

VENDIM
Nr. 319, datë 15.5.2019

PËR KUFIZIMET PËR PRODHIMIN, VENDOSJEN NË TREG DHE PËRDORIMIN E DISA KIMIKATEVE DHE ARTIKUJVE TË CAKTUAR TË RREZIKSHËM¹

Në mbështetje të nenit 100 të Kushtetutës dhe të pikës 2, të nenit 22, të ligjit nr. 27/2016, “Për menaxhimin e kimikateve”, me propozimin e ministrit të Turizmit dhe Mjedisit dhe të ministrit të Shëndetësisë dhe Mbrojtjes Sociale, Këshilli i Ministrave

VENDOSI:

1. Kufizimet për prodhimin, vendosjen në treg dhe përdorimin e listës së kimikateve dhe të artikujve të caktuar të rrezikshëm, këtej e në vijim të quajtur “lista e kufizimeve”, sipas shtojcave I e II, që i bashkëlidhen këtij vendimi dhe janë pjesë përbërëse e tij.

2. Ky vendim nuk zbatohet për kimikatet dhe substancat e përcaktuara në pikën 6, të nenit 4, të ligjit nr. 27/2016, “Për menaxhimin e kimikateve”, dhe për substancat e përdorura në produktet kozmetike.

3. Për qëllime të këtij vendimi, të gjithë termat kanë të njëjtin kuptim me termat e përcaktuar në ligjin nr. 27/2016, “Për menaxhimin e kimikateve”.

4. Çdo kimikat ose artikull, i cili kufizohet sipas “listës së kufizimeve”, të shtojcës I, bashkëlidhur këtij vendimi, pas hyrjes në fuqi të këtij vendimi, do të prodhohet, vendoset në treg ose përdoret nëse është në përputhje me kushtet dhe afatet e atij kufizimi, të përcaktuara në këtë shtojcë.

5. Personat fizikë dhe juridikë që prodhojnë, importojnë, vendosin në treg një kimikat ose artikull, i cili kufizohet sipas “listës së kufizimeve”, të shtojcës I, të këtij vendimi, njoftojnë ministrinë përgjegjëse për mjedisin mbi aktivitetet që kryejnë përpara datës 1 dhjetor 2019 dhe, me qëllim shtyrjen e afateve të kufizimeve të përcaktuara në shtojcën I, të këtij vendimi, dorëzojnë informacionin, si më poshtë vijon:

a) Identitetin e prodhuesit, importuesit ose përdoruesit profesional sikurse specifikohet në seksionin 1, të shtojcës II, bashkëlidhur këtij vendimi;

b) Identitetin e substancës, sikurse specifikohet në seksionin 2, të shtojcës II, bashkëlidhur këtij vendimi;

c) Të dhënat për prodhimin dhe përdorimin/et e substancës, sikurse specifikohet në seksionin 3, të shtojcës II, bashkëlidhur këtij vendimi; ky informacion do të përfaqësojë të gjithë/a përdorimin/et;

ç) Udhëzimet për përdorimin e sigurt të substancës, sikurse specifikohet në seksionin 5, të shtojcës II, bashkëlidhur këtij vendimi.

6. Ministria përgjegjëse për mjedisin, në çdo rast, konfirmon marrjen e njoftimit brenda 25 (njëzet e pesë) ditëve pune dhe në bashkëpunim me ministrinë përgjegjëse për shëndetësinë vendosin për propozimin e rishikimit ose jo të afateve për kushtet e kufizimit të substancës përkatëse, jo më vonë se 18 (tetëmbëdhjetë) muaj nga marrja e njoftimit.

¹ Ky vendim përaftron pjesërisht rregulloren (KE) nr. **1907/2006**, të Parlamentit dhe të Këshillit Evropian, të datës 18 dhjetor 2006, në lidhje me regjistrimin, vlerësimin, autorizimin dhe kufizimin e kimikateve (**REACH**), krijimin e Agjencisë Evropiane të Kimikateve ECHA, që amendon direktivën 1999/45/KE dhe shfuqizon rregulloren e Këshillit (KEE) nr.793/93, si dhe direktivën e Këshillit 76/769/KEE dhe direktivat e Komisionit 91/155/KEE, 93/67/KEE, 93/105/KE dhe 2000/21/KE, dhe shtojcat XVII e VI, të saj. CELEX 32006R1907(version i konsoliduar 9.5.2018).

7. Ngarkohen ministria përgjegjëse për mjedisin, ministria përgjegjëse për shëndetësinë dhe institucionet e ngarkuara në ligjin nr. 27/2016, “Për menaxhimin e kimikateve”, për zbatimin e këtij vendimi.

Ky vendim hyn në fuqi pas botimit në Fletoren Zyrtare dhe i shtrin efektet juridike pas 2 vjetësh nga data e hyrjes në fuqi të këtij vendimi.

ZËVENDËSKRYEMINISTËR
Erion Braçe

SHTOJCA I
KAPITULLI 1
LISTA E SUBSTANCAVE QË NDALOHEN DHE KUFIZOHEN
(LISTA E KUFIZIMEVE)

Për substancat e listuara në këtë Shtojcë në kuadër të legjislacionit për menaxhimin e kimikateve (nr. 1–58), kufizimet nuk do të zbatohen për depozitimin, mbajtjen, trajtimin, mbushjen në kontejnerë ose transferimin e këtyre substancave nga një kontejner në një tjetër për eksport, me përjashtim të rastit nëse prodhimi i substancës është i ndaluar.

Numri/ Hyrja	Emri i substancës, grupit të substancave ose përzierjeve Numri EC dhe CAS	Kushtet e Kufizimit
1.	Trefenilet e poliklorinuara (PCT) <i>(Polychlorinated terphenyls (PCTs))</i>	Nuk duhet të vendosen në treg, ose të përdoren: <input type="checkbox"/> si substanca; <input type="checkbox"/> në përzierje, duke përfshirë vajrat e mbetjeve, ose në pajisje në përqendrime më të mëdha se 50 mg/kg (0.005% të peshës).
2.	Kloreten (vinil kloridi) <i>(Chloroethene (vinyl chloride))</i> Nr. CAS 75-01-4 Nr. EC 200-831-0	1. Nuk duhet të përdoret si shpërndarës, sprucator në aerosole për çfarëdo lloj përdorimi. 2. Sprajet e aerosolëve që mbajnë substanca si shpërndarës, sprucator, nuk duhet të vendosen në treg.
3.	Substanca ose përzierjet e lëngshme, që plotësojnë kriteret për një ose më shumë klasa rreziku si më poshtë, ose kategoritë e përcaktuara në shtojcën I, të vendimit për klasifikimin, etiketimin dhe ambalazhimin e kimikateve: (a) Klasat e rrezikut 2.1 deri në 2.4, 2.6 dhe 2.7, 2.8 tipi A dhe B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 Kategoritë 1 dhe 2, 2.14 Kategoritë 1 dhe 2, 2.15 tipi A deri në F; (b) Klasat e rrezikut 3.1 deri në 3.6, 3.7 efekte negative për riprodhimin ose zhvillimin human, 3.8 efekte të ndryshme nga efektet narkotike, 3.9 dhe 3.10; (c) Klasa e rrezikut 4.1; (d) Klasa e rrezikut 5.1.	1. Nuk do të përdoren në: <input type="checkbox"/> artikuj zbukurues, me qëllimin për të prodhuar dritë ose efekte ngjyrash, p.sh. në llambat dhe tavllat zbukuruese; <input type="checkbox"/> lojëra dhe argëtime; <input type="checkbox"/> lojëra për një ose më shumë pjesëmarrës ose për çdo artikull të destinuar për t'u përdorur për këtë qëllim madje edhe për qëllime zbukurimi. 2. Artikujt që nuk përputhen me pikën 1, nuk do të vendosen në treg. 3. Nuk do të vendosen në treg nëse përmbajnë një agjent ngjyrues, përveç rastit kur kërkohen për arsye fiskale, ose parfumi, ose të dyja, dhe nëse: <input type="checkbox"/> paraqesin një rrezik për rrugët e frymëmarrjes dhe janë etiketuar me R65 ose H304, dhe, <input type="checkbox"/> mund të përdoren si lëndë djegëse (fuel) në llambat dekorative;

		<p>4. Llambat dekorative, të destinuar për furnizim për publikun e gjerë nuk do të vendosen në treg, nëse nuk janë në përputhje me Standardet Evropiane për vajrat e llambave dekorative (EN 14059) të miratuara nga Komiteti Evropian për Standardizimet (CEN.), dhe/ose me Standardet Shqiptare (SSH), që janë adoptime të Standardeve Evropiane (EN), të miratuara nga Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit (DPS)”.</p> <p>5. Furnizuesit duhet të sigurojnë përpara vendosjes në treg dhe në përputhje me vendimin mbi klasifikimin, etiketimin dhe paketimin e kimikateve se artikujt e mëposhtëm etiketohen dhe shënjohen në mënyrë të dukshme, të lexueshme dhe të paheqshme si vijon:</p> <p>a) llambat me gaz, të etiketuara me R65 ose H304, të destinuar për furnizim për publikun e gjerë, duhet të etiketohen me paralajmërimin: “Mbani llambat e mbushura me këtë lëng, larg fëmijëve”;</p> <p>dhe 6 muaj pas hyrjes në fuqi të këtij vendimi, duhet të shënjohen me paralajmërimin: “Vetëm një gllënjë e vajit të llambës – ose edhe thithja e fitilit të llambave – mund të çojë në kërcënimin me jetë nga dëmtimi i mushkërive”;</p> <p>b) 6 muaj pas hyrjes në fuqi të këtij vendimi, lëngjet e ndezjes së skarës të destinuar për furnizim për publikun e gjerë, duhet të etiketohen me R65 ose H304 dhe shënohen me paralajmërimin: “Vetëm një gllënjë nga lëngu që përdoret për ndezjen e skarës mund të çojë në kërcënimin me jetë nga dëmtimi i mushkërive”;</p> <p>c) 6 muaj pas hyrjes në fuqi të këtij vendimi, vajrat e llambës dhe lëngjet ndezëse të skarës të etiketuar me R65 ose H304, të destinuar për furnizim për publikun e gjerë, vendosen në treg vetëm janë të ambalazuara me kontejnerë të zinj opake (jo të tejdukshëm), me vëllim që nuk e kalon 1 litër.</p> <p>6. Personat fizike dhe juridike që vendosin në treg për herë të parë vajra llambe dhe filtra skare, të etiketuar me R65 ose H304, deri në datën 1 korrik 2019 dhe çdo vit pasues, paraqesin pranë Zyrës së Kimikateve, të dhëna mbi alternativa më të sigurt për vajrat e llambave dhe lëngjet e ndezjes së skarës.</p>
4.	<p>Tre Fosfati i (2,3 dibrompropilit) (<i>Tris (2,3 dibromopropyl) phosphate</i>)</p> <p>Nr. CAS 126-72-7</p>	<p>1. Nuk do të përdoret në artikuj tekstilësh si rrobat, ndërresat dhe teshat, të destinuar për t’u qenë në kontakt me lëkurën.</p> <p>2. Artikujt, e referuar në pikën 1 me sipër, që përmbajnë këtë substancë nuk do të vendosen në treg.</p>
5.	<p>Benzeni (Benzene)</p> <p>Nr. CAS 71-43-2</p> <p>Nr. EC 200-753-7</p>	<p>1. Nuk do të përdoret në lodra, ose pjesë lodrash, ku përqendrimi i benzenit në gjendje të lirë, është më i madh se 5 mg/kg (0,0005 %) të peshës së lodrës, ose të pjesës së lodrës.</p> <p>2. Lodrat, ose pjesët e lodrave, ku përqendrimi i benzenit në gjendje të lirë është më i madh se 5 mg/kg, nuk do të vendosen në treg.</p> <p>3. Nuk do të vendosen në treg, ose nuk do të përdoren:</p>

		<input type="checkbox"/> si substancë; <input type="checkbox"/> si përbërës i substancave të tjera, ose në përzierje, me përqendrim të njëjtë, ose më të madh se 0,1% të peshës. 4. Ndalimet e parashikuara në pikën 3 më sipër, nuk zbatohen për: <ul style="list-style-type: none"> a) lëndët djegëse motorike që mbulohen nga legjislacioni specifik për cilësinë e lëndëve djegëse benzinë dhe diesel; b) substancat dhe përzierjet për përdorim në proceset industriale që nuk lejojnë çlirimin e benzenit në sasi që kalojnë normat e vendosura në legjislacionin ekzistues; c) gazin natyror të vendosur në treg për përdorim nga konsumatorët, duke siguruar se përqendrimi i benzenit qëndron nën 0,1 % volum/volum.
6.	Fibrat e Asbestit a) Krocidoliti (<i>Crocidolite</i>) Nr. CAS 12001-28-4 b) Amositi (<i>Amosite</i>) Nr. CAS 12172-73-5 c) Antofiliti (<i>Anthophyllite</i>) Nr. CAS 77536-67-5 d) Aktinolitit (<i>Actinolite</i>) Nr. CAS 77536-66-4 e) Tremoliti (<i>Tremolite</i>) Nr. CAS 77536-68-6 f) Krisotili* (<i>Chrysotile</i>) Nr. CAS 12001-29-5 Nr. CAS 132207-32-0	1. Prodhimi, vendosja në treg dhe përdorimi i fibrave të asbestit, artikujve dhe përzierjeve që i përmbajnë këto fibra të shtuara në mënyrë të qëllimshme, është i ndaluar. Paragrafi i parë nuk zbatohet deri më 1 korrik 2025 për përdorim në ato instalime të diafragmave të tilla ose të krizotileve të përdorura ekskluzivisht në mirëmbajtjen e diafragmave të tilla, me kusht që një përdorim i tillë të kryhet në përputhje me kushtet e një leje të vendosur në përputhje me legjislacionin për lejet e mjedisit. Çdo përdorues (<i>downstream user</i>) që përfiton nga një përjashtim i tillë, brenda datës 31 janar të çdo viti kalendarik do të dërgojë në AKM/DRM përkatëse në të cilin gjendet instalimi përkatës i elektrolizës, një raport që tregon sasinë e krizotilit të përdorur në diafragmat në përputhje me atë përjashtim. AKM/DRM i dërgon një kopje të raportit Ministrisë përgjegjëse për Mjedisin. Në rastin kur, për të mbrojtur shëndetin dhe sigurinë e punëtorëve AKM/DRM kërkon monitorimin e krizotileve në ajër nga përdoruesit (<i>downstream user</i>), rezultatet e dala nga ai monitorim do të përfshihen në raport. 2. Përdorimi i artikujve që përmbajnë fibra asbesti, referuar në pikën 1, që kanë qenë të instaluar dhe/ose në shërbim përpara hyrjes në fuqi të këtij vendimi, do të vazhdojnë të lejohen derisa të asgjësohen ose të arrijnë fundin e jetëgjatësisë së shërbimit të tyre. Kur arrijnë në fund të jetës, këto artikuj asgjësohen në konsulencë të plotë me Drejtorinë përkatëse Rajonale të Mjedisit ose Inspektoratit e mjedisit dhe sipas legjislacionit specifik për mbetjet e rrezikshme. Ndërhyrjet e çdo lloji (heqje, inkapsulim etj.), realizohen nga kompani të specializuara dhe të certifikuara për punime në rehabilitimin e zonave me azbest. Çdo asgjësim/hedhje i/e paautorizuar dhe në mungesë të dijenisë dhe autorizimit nga autoritetet përkatëse, dënohet si krim mjedisor sipas kodit penal. 3. Pa anashkaluar legjislacionin që mbulon klasifikimin, etiketimin dhe ambalazhimin e kimikateve, vendosja në treg dhe përdorimi i fibrave të asbestit, i lejuar sipas rasteve përjashtimore më sipër, do lejohet vetëm nëse furnizuesit përpara vendosjes në treg do të sigurojnë etiketimin e atij artikulli në përputhje me kërkesat e parashikuara në tabelën 7, të shtojcës II, të këtij vendimi.
7.	Tri(aziridinil) fosfinoksid (<i>Tris(aziridinil)phosphinooxide</i>) Nr. CAS 545-55-1 Nr. EC 208-892-5	1. Nuk do të përdoret në artikuj tekstilësh, si rrobat, ndërresat dhe teshat, të destinuara për t'u vendosur në kontakt me lëkurën. 2. Artikujt e referuar në pikën 1, që përmbajnë këtë substancë nuk do të vendosen në treg.
8.	Polibrom Bifenil (<i>Polybromobiphenyls</i>);	a) Nuk do të përdoren në artikuj tekstilësh, si rrobat, ndërresat dhe

	<p>Bifenile të polibrominuara (PBB) (<i>Polybrominatedbiphenyls</i>) (PBB) Nr. CAS 59536-65-1</p>	<p>tesha, të destinuar për t'u vendosur në kontakt me lëkurën.</p> <p>b) Artikujt e referuar në pikën 1, që përmbajnë këtë substancë nuk do të vendosen në treg.</p>
9.	<p>a) Pudër sapuni “<i>Soap bark powder</i>” që nxirret nga pema e sapunit (<i>Quillaja saponaria</i>) dhe derivatet e tij që përmbajnë sapunë Nr. CAS 68990-67-0 Nr. EC 273-620-4</p> <p>b) Pudër që nxirret nga rrënjët e bimëve <i>Helleborus viridis</i> dhe <i>Helleborus niger</i>.</p> <p>c) Pudër që nxirret nga rrënjët e <i>Veratrum viridis</i> dhe <i>Veratrum nigrum</i></p> <p>d) Benzidine dhe/ose derivatet e tij Nr. CAS 92-87-5 Nr. EC 202-199-1</p> <p>e) o- Aldehyd i Nitrobenzenit (<i>o-Nitrobenzaldehyde</i>) Nr. CAS 552-89-6 Nr. EC 209-025-3</p> <p>f) Pudër e nxjerrë nga druri</p>	<p>1. Nuk do të përdoren, në raste lojërash për argëtime dhe rrengje, ose në përzierje dhe artikuj me qëllimin për t'u përdorur si të tillë (për shembull si përbërës i pluhurit të teshtimës ose bombave kutërbuese).</p> <p>2. Produktet dhe përzierjet e referuara në pikën 1, që përmbajnë këto substanca, nuk do të vendosen në treg.</p> <p>3. Ndalimet, e referuara në pikën 1 dhe 2, nuk do të zbatohen për bombat kutërbuese që përmbajnë më pak se 1,5 ml lëng.</p>
10.	<p>a) Sulfit Amoni (<i>Ammonium sulphide</i>) Nr. CAS 12135-76-1 Nr. EC 235-223-4</p> <p>b) Sulfit Hidrogjen Amoni (<i>Ammonium hydrogen sulphide</i>) Nr. CAS 12124-99-1 Nr. EC 235-184-3</p> <p>c) Polisulfit Amoni (<i>Ammonium polysulphide</i>) Nr. CAS 9080-17-5 EC No 232-989-1</p>	<p>1. Nuk do të përdoren, në raste lojërash për argëtime dhe rrengje, ose në përzierje dhe artikuj me qëllimin për t'u përdorur si të tillë (për shembull si përbërës i pluhurit të teshtimës ose bombave kutërbuese).</p> <p>2. Produktet dhe përzierjet e referuara në pikën 1, që përmbajnë këto substanca, nuk do të vendosen në treg.</p> <p>3. Ndalimet, e referuara në pikën 1 dhe 2, nuk do të zbatohen për bombat kutërbuese që përmbajnë më pak se 1,5 ml lëng.</p>
11.	<p>Estere Volatile të Acidit Bromacetik:</p> <p>a) Bromacetat i Metilit (<i>Methyl bromoacetate</i>) Nr. CAS 96-32-2 Nr. EC 202-499-2</p> <p>b) Bromacetat i etilit (<i>Ethyl bromoacetate</i>) Nr. CAS 105-36-2 Nr. EC 203-290-9</p>	<p>1. Nuk do të përdoren, në raste lojërash për argëtime dhe rrengje, ose në përzierje dhe artikuj me qëllimin për t'u përdorur si të tillë (për shembull si përbërës i pluhurit të teshtimës ose bombave kutërbuese).</p> <p>2. Produktet dhe përzierjet e referuara në pikën 1, që përmbajnë këto substanca, nuk do të vendosen në treg.</p> <p>3. Ndalimet, e referuara në pikën 1 dhe 2, nuk do të zbatohen për bombat kutërbuese që përmbajnë më pak se 1,5 ml lëng.</p>

	<p>c) Bromacetat i Propilit (<i>Propyl bromoacetate</i>)</p> <p>Nr. CAS 35223-80-4</p> <p>d) Bromacetat i butilit (<i>Butyl bromoacetate</i>)</p> <p>Nr. CAS 18991-98-5 Nr. EC 242-729-9</p>	
12.	<p>2-Naftilamina dhe kripërat e saj (<i>2-Naphthylamine</i>) Nr. CAS 91-59-8 Nr. EC 202-080-4</p>	<p>Nuk do të vendosen në treg, ose të përdoren, si substancë ose në përzierje me përqendrime më të mëdha se 0,1% të peshës.</p>
13.	<p>Benzidin (<i>Benzidine</i>) Nr. CAS 92-87-5 Nr. EC 202-199-1 dhe kripërat e tij</p>	
14.	<p>4- Nitrobifenil (<i>4-Nitrobiphenyl</i>) Nr. CAS 92-93-3 Nr. EC EINECS 202-204-7</p>	
15.	<p>4- Ksenilamin e Aminobifenilit (<i>4-Aminobiphenyl xenylamine</i>) Nr. CAS 92-67-1 Nr. EC EINECS 202-177-1 dhe kripërat e tij</p>	
16.	<p>Karbonatet e Plumbit:</p> <p>a) Karbonat neutral i anhidritit $PbCO_3$ (<i>Neutral anhydrous carbonate</i>) Nr. CAS 598-63-0 Nr. EC 209-943-4</p> <p>b) Dyhidroksid-dykarbonat i plumbit $2PbCO_3 \cdot Pb(OH)_2$ (<i>Trilead-bis(carbonate)-dihydroxide</i>) Nr. CAS 1319-46-6 Nr. EC 215-290-6</p>	<ol style="list-style-type: none"> Nuk do të vendosen në treg, ose të përdoren, si substancë ose në përzierje, në rastin kur ka si qëllim përdorimin si bojë. Përdorimi i substancës ose përzierjes në restaurimin dhe mirëmbajtjen e veprave të artit, ndërtesave historike dhe brendësisë së tyre, lejohet në përputhje me dispozitat e Organizatës Ndërkombëtare të Punës (ILO) Konventa 13, mbi përdorimin e plumbit të bardhë dhe sulfatëve në bojë.
17.	<p>Sulfatet e Plumbit:</p> <p>a) $PbSO_4$ Nr. CAS 7446-14-2 Nr. EC 231-198-9</p> <p>b) Pb_xSO_4 Nr. CAS 15739-80-7 Nr. EC 239-831-0</p>	<ol style="list-style-type: none"> Nuk do të vendosen në treg, ose të përdoren, si substancë ose në përzierje, në rastin kur ka si qëllim përdorimin si bojë. Përdorimi i substancës ose përzierjes në restaurimin dhe mirëmbajtjen e veprave të artit, ndërtesave historike dhe brendësisë së tyre, lejohet në përputhje me dispozitat e Organizatës Ndërkombëtare të Punës (ILO) Konventa 13, mbi përdorimin e plumbit të bardhë dhe sulfatëve në bojë.
18.	<p>Komponimet e merkurit</p>	<p>Nuk do të vendosen në treg, ose të përdoren, si substancë ose në përzierje, ku substanca ose përzierja ka si qëllim përdorimin për:</p> <p>a) të parandaluar veprimet shkatërruese nga mikroorganizmat, bimët apo kafshët në:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> trupin e anijeve, <input type="checkbox"/> kafazet, pluskueset, rrjetat dhe çdo pajisje tjetër e përdorur për peshkim ose për Akuakulturën e midhjeve; <input type="checkbox"/> çdo pajisje ose aparaturë pjesërisht ose totalisht e zhytur/e përmblytur.

		<p>b) ruajtjen e drurit;</p> <p>c) ngopjen e tekstileve të forta industriale dhe fijeve të parashikuara për fabrikim;</p> <p>d) trajtimin e ujërave industriale, pavarësisht përdorimit të tyre.</p>
18a.	<p>Mërkuri (<i>Mercury</i>) Nr. CAS 7439-97-6 Nr. EC 231-106-7</p>	<p>1. Nuk do të vendoset në treg:</p> <p>a) në termometra që matin temperaturën e trupit;</p> <p>b) në pajisje të tjera matëse të parashikuara për shitje ndaj publikut të përgjithshëm (si manometrat dhe termometrat që nuk kanë si qëllim matjen e temperaturës së trupit).</p> <p>2. Kufizimi referuar pikës 1, nuk do të zbatohet për pajisjet matëse që kanë qenë në përdorim përpara datës 1 korrik 2019.</p> <p>3. Kufizimi, referuar pikë 1, b, nuk do të zbatohet, për:</p> <p>a) pajisjet matëse që prej datës 1 dhjetor 2014 kanë një moshë më shumë se 50-vjeçare;</p> <p>b) barometrat (me përjashtim të barometrave që plotësojnë kushtin sipas pikës (a) më sipër deri më 1 korrik 2019);</p> <p>4. Pajisjet matëse që përmbajnë merkur më poshtë, të destinuara për përdorim industrial dhe profesional nuk do të vendosen në treg pas datës 1 korrik 2019:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. barometrat; 2. hygrometrat; 3. manometrat; 4. sfigmomanometrat; 5. instrumentat matës që përdoren me pletismograf; 6. tensiometrat; 7. termometrat dhe përdorimet e tjera termometrike joelektrike; <p>Kufizimet do të zbatohen gjithashtu për pajisjet matëse bosh në pikat a, deri në g, të cilat janë tashmë të vendosura në treg, nëse kanë qëllim për t'u mbushur me merkur.</p> <p>5. Kufizimi në pikën 4, nuk do të zbatohet, për:</p> <p>a) sfigmomanometrat që do të përdoren:</p> <ol style="list-style-type: none"> (i) në studimet epidemiologjike të cilat janë në proces në datën që i korrespondon 15 ditë pas botimit të këtij vendimi në Fletoren Zyrtare; (ii) si standarde reference në studimet klinike për validimin e sfigmomamometrave që nuk përmbajnë merkur. <p>b) termometrat që kanë për qëllim vetëm kryerjen e testeve në përputhje me standardet që kërkojnë përdorimin e termometrave me merkur, deri në 1 korrik 2019;</p> <p>c) qelizat e merkurit me pikë të trefishtë, të cilat janë përdorur për kalibrimin e termometrave me rezistencë platinë.</p> <p>6. Pajisjet matëse që përdorin merkur më poshtë, që kanë për qëllim përdorimin profesional dhe industrial nuk do të vendosen në treg pas datës 1 korrik 2019:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) piknometrat që përmbajnë merkur; b) pajisjet matëse me merkur për përcaktimin e pikës së zbutjes. <p>7. Kufizimet, referuar pikës 4 dhe 6 nuk do të zbatohen, për:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) pajisjet matëse me moshë më shumë se 50-vjeçare. b) pajisjet matëse të cilat janë për t'u shfaqur në ekspozitat publike për qëllime kulturore dhe historike.
19.	<p>Komponimet e Arsenikut</p>	<p>1. Nuk do të vendosen në treg, ose të përdoren, si substanca ose në përzierje ku substanca ose përzierja ka si qëllim përdorimin për të parandaluar veprimet shkatërruese nga mikroorganizmat, bimët apo kafshët në:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> trupin e anijeve; <input type="checkbox"/> kafazet, pluskueset, rrjetat dhe çdo pajisje tjetër e përdorur për peshkim ose Akuakulturën e midhjeve; <input type="checkbox"/> çdo pajisje ose aparat urë pjesërisht ose totalisht e zhytur/e përmbytur. <p>2. Nuk do të vendosen në treg, ose të përdoren, si substancë ose</p>

		<p>në përzierje ku substanca ose përzierja ka si qëllim përdorimin e saj në trajtimin e ujërave industriale, pavarësisht përdorimit të tyre.</p> <p>3. Nuk do të përdoren në ruajtjen e drurit. Përveç kësaj, druri i trajtuar në këtë mënyrë nuk do të vendoset në treg.</p> <p>4. Bëjnë përjashtim nga pika 3:</p> <p>a) Në lidhje me substancat dhe përzierjet për ruajtjen e drurit: këto mund të përdoren vetëm në instalime industriale duke përdorur vakum ose presion për ngopjen e drurit në qoftë se janë solucione të përbërjeve inorganike të bakrit, kromit, arsenikut (BKA/CCA) të tipi C dhe nëse janë të autorizuara në përputhje me legjislacionin specifik për produktet biocide. Druri, i trajtuar në këtë mënyrë, nuk do të vendoset në treg përpara se të ketë përfunduar procesi i fiksimit të solucionit mbrojtës/ruajtës.</p> <p>b) Druri i trajtuar me solucion BKA në përputhje me pikën a) më sipër, mund të vendoset në treg për përdorim profesional dhe industrial duke siguruar që tërësia strukturore e drurit garanton sigurinë e njerëzve ose të bagëtisë. Gjatë përdorimit të këtij druri duhet shmangur kontakti me lëkurën.</p> <p>Përdorimi i këtij druri lejohet për qëllimet e mëposhtme:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> si trarë për çati në ndërtesa publike dhe bujqësore, zyra, dhe godina industriale; <input type="checkbox"/> në ura dhe në punimet në ura; <input type="checkbox"/> si lëndë druri për ndërtim në zona të ujërave të ëmbla dhe në ujëra të njëmëlta, p.sh. bankina/jetties dhe ura; <input type="checkbox"/> si barriera zhurmash; <input type="checkbox"/> në kontrollimin e ortekëve; <input type="checkbox"/> në ndërtimin e gardheve mbrojtës dhe barrierave në autostrada; <input type="checkbox"/> kur hiqet lëkura e shtyllave për gardhin e gjedhit; <input type="checkbox"/> në strukturat mbështetëse të tokës; <input type="checkbox"/> transmetuesit e energjisë elektrike; <input type="checkbox"/> si vend për të fjetur në metro; <input type="checkbox"/> si transmetues të fuqisë elektrike dhe si shtylla të telekomunikimit (antena). <p>c) furnizuesit duhet të sigurojnë përpara vendosjes në treg që i gjithë druri i trajtuar, i vendosur në treg të etiketohet në përputhje me legjislacionin mbi klasifikimin, etiketimin dhe ambalazhimin e kimikateve dhe të jetë vendosur shprehja shtesë: “Vetëm për përdorim në instalimet industriale dhe profesionale - përmban arsenik”.</p> <p>Gjithashtu, çdo dru i vendosur në treg në pako do të mbajë një etiketë që thotë: “Vish doreza kur prek, punon me këtë lloj druri. Vish një maskë mbrojtëse nga pluhuri dhe mbrojtëse të syve kur pret ose punon këtë dru. Mbetjet nga</p>
--	--	--

		<p>ky dru do të trajtohen si të rrezikshme”.</p> <p>d) Druri i trajtuar, referuar pikës “a”, më sipër, nuk do të përdoret:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> në ndërtime shtëpiake dhe rezidenciale, pavarësisht qëllimit; <input type="checkbox"/> në çdo aplikim ku ka një risk kontakti të vazhdueshëm me lëkurën; <input type="checkbox"/> në ujëra detare; <input type="checkbox"/> për qëllime bujqësore përveç gardheve për bagëtinë dhe përdorime strukturale në përputhje me pikën “b”, më sipër; <input type="checkbox"/> në çdo aplikim ku druri i trajtuar mund të ketë kontakt me produkte të ndërmjetme ose të përfunduar, të destinuar për përdorim human dhe/ose nga kafshët. <p>5. Druri i trajtuar me përbërje arseniku i vendosur në treg përpara datës 1 korrik 2019, ose që është vendosur në treg në përputhje me pikën 4 b, më sipër, mund të vazhdojë të qëndrojë në treg dhe të përdoret deri sa të arrijë fundin e jetës së shërbimit.</p> <p>6. Druri i trajtuar me BKA, tipi C, që ka qenë në përdorim përpara datës së hyrjes në fuqi të këtij vendimi, ose i vendosur në treg në përputhje me pikën 4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> mund të përdoret ose ripërdoret sipas kushteve që lidhen me përdorimin e tij, referuar pikës 4 b, c dhe d; <input type="checkbox"/> mund të vendoset në treg sipas kushteve që lidhen me përdorimin e tij, referuar pikës 4 b, c dhe d. <p>7. Mund të lejohet që, druri i trajtuar me tipa të tjerë të solucionëve BKA që ka qenë në përdorim përpara datës së hyrjes në fuqi të këtij vendimi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> të përdoret ose ripërdoret, sipas kushteve që lidhen me përdorimin e tij, referuar pikës 4 b, c dhe d; <input type="checkbox"/> të vendoset në treg, sipas kushteve që lidhen me përdorimin e tij, referuar pikës 4 b, c dhe d.
20.	Komponimet Organostanike	<p>1. Nuk do të vendosen në treg, ose të përdoren, si substancë ose përzierje, në rastin kur substancat ose përzierjet luajnë rolin e biocideve, në bojëra me lidhje të lirë.</p> <p>2. Nuk do të vendosen në treg, ose të përdoren, si substancë ose përzierje, në rastin kur substanca ose përzierja shërben si biocid, për të parandaluar ndotjen nga mikroorganizmat, bimët ose kafshët e:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) të gjithë anijeve pavarësisht gjatësisë së tyre të parashikuar për përdorim në dete, bregdete, estuare, liqene, rrugë të brendshme ujore; b) kafazeve, pluskuesve, rjetave dhe çdo pajisje tjetër të përdorura për peshkim ose në akuakulturën e midhjeve; c) çdo pajisjeje ose aparaturë pjesërisht ose totalisht e zhytur.

3. *Standardet Evropiane të CEN dhe/ose Standardet Shqiptare (SSH), që janë adoptime të Standardeve Evropiane (EN), të miratuara nga DPS,* do të përdoren si metoda prove për të demonstruar/treguar përputhshmërinë e artikujve sipas pikës 1 dhe 2.

4. Komponimet organostanike të trizëvendësuar:

- a) është e ndaluar të përdoren përbërje të tributil kallaji (TBT) dhe trifenilkallaji (TPT), si artikuj, ose pjesë të një artikulli, në sasi ku përqendrimi i kallajit kalon 0,1% (m/m), të peshës së kallajit, nga data e hyrjes në fuqi të këtij vendimi;
- b) Ndalimet, referuar pikës 4 a), nuk do të aplikohen për artikujt që janë në përdorim para datës së hyrjes në fuqi të këtij vendimi;
- c) artikujt që nuk përputhen me kushtet e pikës 4 a) nuk do të vendosen në treg pas datës së hyrjes në fuqi të këtij vendimi.

5. Përbërjet e Dibutilkallajit (DBT):

- a) Nuk përdoren në përzierje dhe artikuj, të destinuar për përdorim nga publiku i përgjithshëm, pas datës 1 korrik 2019, nëse përqendrimi i kallajit kalon 0,1% (m/m), të peshës së tij;

Ndalimet referuar pikës 5 a), nuk zbatohen për artikujt që janë në përdorim përpara datës 1 korrik 2019;

- b) Artikujt dhe përzierjet që nuk përmbushin kushtet e përcaktuara në pikën 5 a) nuk do të vendosen në treg, 1 korrik 2019;

- c) Ndalimet, referuar pikës 5 a) dhe b), nuk zbatohen për artikujt dhe përzierjet e mëposhtme të destinuara për përdorim nga publiku i përgjithshëm deri në 1 korrik 2019:

izoluesit e temperaturës së dhomës me një ose dy përbërës (izoluesit RTV-1 dhe RTV-2) dhe ngjitesit;

bojërat dhe shtresat që përmbajnë përbërje DBT si katalizatorë kur aplikohen mbi artikuj;

Vetëm profilet e poliklorvinileve të buta (PVC) ose të bashkëformuara me PVC të fortë;

Pëlhurë të mbuluara me PVC që përmbajnë përbërës DBT si stabilizues kur përdoren për aplikime në mjedise të jashtme;

Ulluçet dhe tubat e ujit, si dhe material mbulues për çati dhe fasada.

- d) Ndalimet të cilave iu referuam në pikat 5 a) dhe b), nuk zbatohen në produkte dhe artikuj, të rregulluar nga legjislacioni për produktet në kontakt me ushqimin.

6. Përbërjet e dioktilit të kallajit (Dioktilin DOT):

- a) Ndalohet të përdoren në artikujt e mëposhtëm, ose si pjesë e artikujve për furnizim, ose përdorim nga publiku i gjerë

		<p>pas datës 1 Korrik 2019 në sasi ku përqendrimi i kallajit kalon 0,1% (m/m) sipas peshës së kallajit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Artikuj tekstilësh të destinuar për të rënë në kontakt me lëkurën; <input type="checkbox"/> dorezat; <input type="checkbox"/> veshjet e këmbëve (këpucë, sandale etj.) ose pjesë e veshjeve të këmbëve të parashikuara për të hyrë në kontakt me lëkurën; <input type="checkbox"/> mbulesa të mureve dhe dyshemeve; <input type="checkbox"/> artikuj të kujdesit për fëmijët; <input type="checkbox"/> artikujt e higjienës për femrat; <input type="checkbox"/> pelena; <input type="checkbox"/> komplete kallëpesh vullkanizues me dy komponentë për temperaturë dhome (komplete kallëpesh RTV-2); <p>Ndalimet të cilat i referohen pikës 6 b) nuk zbatohen për artikujt në përdorim përpara datës 1 korrik 2019.</p> <p>b) artikujt që nuk janë në përputhje me kushtet referuar pikës 6 a), nuk do të vendosen në treg, pas datës 1 korrik 2019.</p>
21.	<p>Dy-μ-oksi-dy-n-butilstanihidroksiboran dibutilkallaj hidrogjen borate, DBB)</p> <p>Nr. CAS 75113-37-0 Nr. EC 401-040-5</p>	<p>Nuk do vendoset në treg, ose përdoret, si një substancë, ose në përzierje me një përqendrim më të madh ose të barabartë se 0,1% të peshës.</p> <p>Këto ndalime nuk zbatohen në rastin kur kjo substancë (DBB), ose përzierjet që e përmbajnë atë, kanë si qëllim të vetëm konvertimin në artikuj, ku substanca nuk do të ketë përqendrim më të madh ose të barabartë se 0,1% (m/m).</p>
22.	<p>Pentaklorofenol dhe kripërat dhe esteret e tij (<i>Pentachlorophenol and its salts and esters</i>)</p> <p>Nr. CAS 87-86-5 Nr. EC 201-778-6</p>	<p>Nuk do vendoset në treg, ose përdoret:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> si një substancë, ose <input type="checkbox"/> si përbërës në substanca të tjera, ose në përzierje, me një përqendrim më të madh ose të barabartë se 0,1% të peshës.
23.	<p>Kadmium dhe komponimet e tij (<i>Cadmium and its components</i>)</p> <p>Nr. CAS 7440-43-9 Nr. EC 231-152-8</p>	<p>Për qëllime të kësaj pike, kodet dhe kapitujt në kllapa katrore janë kodet doganore sipas Nomenklaturës së Kombinuar të Mallrave.</p> <p>1. Nuk do të përdoren në përzierje dhe artikuj të prodhuar nga polimeret e mëposhtëm sintetike organike (tani e tutje referuar si materiale plastike):</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> polimere ose bashkëpolimere të vinil kloride (PVC) [3904 10] [3904 21]; <input type="checkbox"/> poliuretan (PUR), [3909 50]; <input type="checkbox"/> polietilen me dendësi të ulët (LDPE), me përjashtim të polietilenit me dendësi të ulët të përdorur për prodhimin e serisë kryesore të ngjyrosur, [3901 10]; <input type="checkbox"/> acetat celuloze (CA), [3912 11]; <input type="checkbox"/> butirat acetat celuloze (CAB), [3912 11]; <input type="checkbox"/> rezinat epokside, [3907 30]; <input type="checkbox"/> rezinat melamine - rezina me formaldehid (MF) [3909 20]; <input type="checkbox"/> Rezinat urea; rezinat me formaldehid (UF), [3909 10];

- poliestere të pangopur (UP), [3907 91];
- Tereftalat polietileni (PET), [3907 60];
- Tereftalat polibutileni (PBT);
- polistiren transparent/për qëllime të përgjithshme, [3903 11];
- akrilonitril metilmetakrilat (AMMA);
- polietilen me lidhje transversale (VPE);
- polistiren me ndikim/efekt të madh;
- polipropilen (PP) [3902 10].

Përzierjet dhe artikujt e prodhuar nga materialet plastike të listuar më sipër, nuk do të vendosen në treg nëse përqendrimi i kadmiumit (i shprehur si metal Cd) është i barabartë, ose më i madh se 0.001% e peshës së materialit plastik.

Pa e anashkaluar, nënparagrafi i dytë nuk zbatohet për artikujt e vendosur në treg para datës 1 korrik 2019

Nënparagrafi i parë dhe i dytë, më sipër, zbatohet pa rënë ndesh me legjislacionin specifik që rregullon ambalazhet dhe mbetjet nga ambalazhet.

2. Nuk do përdoret ose vendoset në treg në bojërat me kode [3208][3209], në rastet kur përqendrimi i kadmiumit (i shprehur si metal Cd), është më i madh se 0,01 % e peshës.

Bojërat që kanë një përmbajtje zinku, që e tejkalon 10% të peshës së bojës, përqendrimi i kadmiumit (i shprehur si metal Cd), nuk duhet të jetë më i madh se 0,1 % e peshës.

Artikujt e lyer, nuk vendosen në treg nëse përqendrimi i kadmiumit (i shprehur si metal Cd), është i barabartë ose më i madh se 0,1 % e peshës së bojës, në artikujt e lyer.

3. Pikat 1 dhe 2, nuk zbatohen për artikujt e ngjyrosur me përzierje që përmbajnë kadmium për arsye sigurie.

4. Pika 1, paragrafi i dytë, nuk zbatohet për:

- Përzierjet e prodhuara nga mbetjet PVC, tani e tutje referuar si "PVC e rikuperuar";
- Përzierjet dhe artikujt që përmbajnë PVC të rikuperuar, nëse përqendrimi i tyre i Kadmiumit (i shprehur si metal Cd) nuk e tejkalon 0.1% të peshës së materialit plastik në përdorimet e PVC së fortë si më poshtë;
 - a) profile dhe shtresa të forta për përdorime në ndërtesa;
 - b) dyert, dritaret, qepenat, muret, grilat e dritareve, gardhet dhe ulluqet e çative;
 - c) kuvertat dhe tarracat;
 - d) kanalet e kablllove;
 - e) tubat për ujin jo të pijshëm nëse PVC e rikuperuar është përdorur në shtresën e mesme të një tubi shumështrësor dhe është e mbuluar plotësisht me një

shtresë PVC të prodhuar kohët e fundit në përputhje me pikën 1 më sipër.

Furnizuesit, përpara vendosjes në treg për herë të parë të përzierjeve dhe artikujve që përmbajnë PVC të rikuperuar, sigurojnë se ato janë shënuar në mënyrë të dukshme, qartësisht e lexueshme dhe e fiksuar mirë si më poshtë: “Përmban PVC të rikuperuar” ose me piktogramin si më poshtë:



Përfashtimet referuar pikës 4, do të rishikohen në veçanti me qëllim reduktimin e vlerave limit për kadmiumin dhe rivlerësimin e përjashtimeve për përdorimet e listuara në pikat (a) deri në (e), në përputhje me pikën 3, të nenit 22 të ligjit për menaxhimin e kimikateve.

5. Për qëllime të kësaj hyrje, ‘veshje/plating kadmiumi’ nënkupton çdo depozitim ose veshje të kadmiumit metalik në një sipërfaqe metalike.

Nuk do të përdoret për veshje me kadmium të artikujve metalike ose komponentëve të artikujve të përdorur në sektorët/aplikimet e mëposhtme:

a) pajisje dhe makineri për:

prodhimin e ushqimit [8210], [8417 20], [8419 81], [8421 11], [8421 22], [8422], [8435], [8437], [8438], [8476 11];

bujqësi [8419 31], [8424 8], [8432], [8433], [8434] [8436];

ftohje dhe ngrirje [8418];

printime dhe lidhjen e librave [8440], [8442], [8443];

b) pajisje dhe makineri për prodhimin e:

të mirave shtëpiake, [7321], [8421 12], [8450], [8509], [8516];

mobilieve, [8456], [8466], [9401], [9402], [9403], [9404];

sanitareve [7324];

impianteve të ngrohjes qendrore dhe të ajrit të kondicionuar [7322], [8403], [8404], [8415].

Në çdo rast, pavarësisht përdorimit ose qëllimit të tyre final të parashikuar, vendosja në treg e artikujve ose komponentëve të këtyre artikujve të veshur me kadmium në sektorët/aplikimet e listuar në pikat 5 a) dhe b) më sipër, është e ndaluar.

6. Dispozitat e referuara në pikën 5, zbatohen edhe për artikujt e veshur me kadmium ose komponentët e këtyre artikujve, kur

përdoren në sektorët/përdorimet e listuara në pikat (a) dhe (b) më poshtë dhe për artikujt e prodhuar në sektorët e listuar në pikën (b) si më poshtë:

a) pajisje dhe makineri për prodhimin e:

- letrës dhe kartonit, [8419 32], [8439], [8441];
- tekstileve dhe veshjeve [8444], [8445], [8447], [8448], [8449], [8451], [8452];

b) pajisje dhe makineri për prodhimin e:

- makinerive dhe pajisjeve të trajtimit industrial [8425], [8426], [8427], [8428], [8429], [8430], [8431];
- automjeteve për transport rrugor dhe automjeteve për bujqësi [kapitulli 87];
- trenave, kamionëve [kapitulli 86];
- anijeve [kapitulli 89];

7. Kufizimet në pikat 5 dhe 6, nuk zbatohen për:

- artikujt dhe komponentët e artikujve të përdorur në sektorët aeronautike, minerare, aerohapësirë, bërthamore dhe në det, aplikimet e të cilëve kërkojnë standarde të larta sigurie dhe në pajisje sigurie në automjetet rrugore dhe bujqësore, trenat, kamionët dhe anijet;
- kontaktet elektrike në çdo sektor përdorimi, ku është e nevojshme të sigurohet besueshmëria e kërkuar për aparatit ku ato janë instaluar.

8. Nuk do të përdoren në mbushësit e saldimit në përqendrim të barabartë ose më të madh se 0,01% e peshës.

Mbushësit e saldimit nuk do vendosen në treg nëse përqendrimi i kadmiumit (i shprehur si metal Cd) është i barabartë me ose më i madh se 0,01% e peshës.

Për qëllim të këtij paragrafi “saldimi” nënkupton një teknikë bashkimi që përdor aliazhet dhe ndërmarrët në temperaturë mbi 450 ° C.

9. Pika 8, nuk zbatohet për mbushësit e saldimit të përdorur në përdorimet për mbrojtje dhe në aeronautikë dhe për mbushësit e saldimit të përdorur për arsye sigurie.

10. Nuk do përdoret ose vendoset në treg nëse përqendrimi është i barabartë, ose më i madh se 0.01% e peshës së metalit në:

(a) rruaza metalike dhe komponentë të tjerë metalike për bërjen e bizhuterive;

(b) pjesë metalike të bizhuterive dhe bizhuterive të imituara, si dhe aksesoreve të flokëve duke përfshirë:

- i. Byzylykë, varëse dhe unaza;
- ii. Bizhuteri pirsingu;
- iii. Ora dore dhe bizhuteri dore/ kyçi;

		<p>iv. <i>Karfica dhe mansbeta.</i></p> <p>11. Pika 10, nuk do zbatohet për artikuj që vendosen në treg përpara datës <i>1 korrik 2019</i> dhe për bizhuteri që janë më të vjetra se 50 vjet, më <i>1 korrik 2019</i>.</p>
24.	<p>Metani i Monometil — tetraklorodifenilit; (<i>Monomethyl — tetrachlorodiphenyl methane</i>)</p> <p>Nr. CAS 76253-60-6</p> <p>Emri tregtar: Ugilec 141</p>	<p>1. Nuk do vendosen në treg, ose të përdoren, si substancë ose në përzierje. Artikujt që përmbajnë këtë substancë nuk do vendosen në treg.</p> <p>2. Ndalimet referuar pikës 1, nuk do të zbatohen:</p> <p>a) në rast se impianti ose makineria është në shërbim që nga data 18 qershor 1994, derisa ky impiant ose makineri të dalë nga përdorimi;</p> <p>b) në rast të mirëmbajtjes së impiantit dhe makinerisë në shërbim që nga data 18 qershor 1994.</p> <p>duke pasur si qëllim mbrojtjen e shëndetit të njeriut dhe mjedisit, përdorimi i këtyre impianteve ose makinerive mund të ndalohen përpara se të dalin nga përdorimi.</p>
25.	<p>Metan i Monometil-diklorodifenilit; (<i>Monomethyl-dichloro-diphenyl methane</i>)</p> <p>Emri tregtar: Ugilec 121 Ugilec 21</p>	<p>Nuk do të vendoset në treg, ose të përdoret, si substancë ose në përzierje.</p> <p>Artikujt që përmbajnë këtë substancë nuk do vendosen në treg.</p>
26.	<p>Metan i Monometil-dibromodifenilit; (<i>Monomethyl-dibromo-diphenyl methane</i>)</p> <p>bromobenzilbromotoluene, përzierjet e izomereve; (<i>bromobenzylbromotoluene</i>)</p> <p>Emri tregtar: DBBT</p> <p>Nr. CAS 99688-47-8</p>	<p>Nuk do vendoset të në treg, ose të përdoret, si substancë ose në përzierje.</p> <p>Artikujt që përmbajnë këtë substancë nuk do të vendosen në treg.</p>
27.	<p>Nikeli dhe komponimet e tij (<i>Nickel and its compounds</i>)</p> <p>Nr. CAS 7440-02-0</p> <p>Nr EC 231-111-4</p>	<p>1. Nuk do të përdoren:</p> <p>a) në çdo montim të mëvonshëm që vendoset në veshët e shpuar dhe pjesë të tjera të shpuara të trupit të njeriut përveç rasteve kur norma e çlirimit të nikelit nga këto montime të mëvonshme është më pak se 0,2 µg/cm²/javë (kufiri i lëvizjes);</p> <p>b) në artikujt e parashikuar për të hyrë në kontakt të drejtpërdrejtë dhe të zgjatur me lëkuren nëse norma e çlirimit të nikelit nga pjesët e këtyre artikujve është më e madhe se 0,5 µg/cm²/javë, si p.sh.:</p> <p>i. vathët,</p> <p>ii. varëset, byzylykët dhe zinxhirët, unazat, byzylykët e këmbës,</p> <p>iii. kapakët e orëve të dorës, rripat dhe shtrënguesit e orëve të dorës,</p> <p>iv. kopsa, shtrëngues, zinxhirë dhe kapëse, kur këto përdoren në veshje.</p>

		<p>c) në artikujt e referuar në pikën “b”, kur këta kanë veshje jonikeli përveç rasteve kur kjo veshje metalike është e mjaftueshme për të siguruar që norma e çlirimit të nikelit nga pjesët e artikujve që hyjnë në kontakt direkt dhe të zgjatur me lëkurën nuk e kalon $0,5 \mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{javë}$ për një periudhë të paktën 2-vjeçare të përdorimit normal të artikullit.</p> <p>2. Artikujt që nuk plotësojnë kushtet sipas pikës 1, nuk do të vendosen në treg.</p> <p>3. “Standardet Evropiane të CEN dhe/ose Standardet Shqiptare (SSH), që janë adoptime të Standardeve Evropiane (EN), të miratuara nga DPS, do të përdoren si metoda prove për të demonstruar/treguar përputhshmërinë e artikujve sipas pikës 1 dhe 2”.</p>
<p>28.</p>	<p>Substancat që shfaqen në pjesën 3, të shtojcës VI, të vendimit për klasifikimin, etiketimin dhe ambalazhimin e kimikateve, të klasifikuara, si: <i>kancerogjene, kategoria 1A ose 1B ose në kategorinë kancerogjene 1 ose 2</i>, dhe që gjenden në kapitullin 2, të kësaj shtojce:</p> <p><input type="checkbox"/> <u>Kategoria kancerogjene 1A/1. (Tabela 1);</u></p> <p><input type="checkbox"/> <u>Kategoria kancerogjene 1B/2. (Tabela 2);</u></p>	<p>Pa rënë ndesh me pjesët e tjera të kësaj shtojce, hyrjet 28-39:</p> <p>1. Nuk do të vendosen në treg, ose përdoren:</p> <p>a) si substancë, b) si përzierje, c) si përbërës i substancave të tjera,</p> <p>të destinuara për furnizim ndaj publikut të gjerë ku përqendrimi individual në substancë, ose në përzierje, është më i madh, ose i barabartë se:</p> <p>d) Limiti specifik i përqendrimit i përcaktuar në legjislacionin që mbulon klasifikimin, etiketimin dhe ambalazhimin e kimikateve (pjesa 3, e shtojcës VI).</p> <p>Furnizuesit, duhet të sigurojnë përpara vendosjes në treg që paketimi i këtyre substancave dhe përzierjeve është qartësisht i lexueshëm dhe i fiksuar mirë si më poshtë vijon: “Përdorimi i kufizuar përveç përdoruesve profesionistë”.</p> <p>2. Pika 1, nuk do zbatohet për:</p> <p>a) produkte mjekësore dhe veterinare të rregulluara nga legjislacioni specifik; b) produkte kozmetike të rregulluara nga legjislacioni specifik; c) produktet e naftës dhe karburantet e mëposhtëm të rregulluara nga legjislacioni specifik:</p> <p>i. lëndët djegëse motorike që mbulohen nga legjislacioni specifik për cilësinë e lëndëve djegëse benzine dhe diesel; ii. produkte të naftës minerale e parashikuar për përdorim si karburant në impiante djegëje të lëvizshëm ose të fiksuar; iii. karburantë të shitur në sisteme të mbyllura (p.sh. bombulat e gazit).</p> <p>d) Bojërat e artistëve, që mbulohen nga legjislacioni për klasifikimin, etiketimin dhe ambalazhimin e kimikateve; e) substancat e listuara në tabelën 11, kolona 1, për aplikimet apo përdorimet e renditura në tabelën 11, kolona 2, në</p>
	<p>29.</p> <p>Substancat që shfaqen në Pjesën 3, të Shtojcës VI, të vendimit për klasifikimin, etiketimin dhe ambalazhimin e kimikateve, të klasifikuara si <i>Mutagjene për qelizat embrionale, Kategoria 1B/2</i>, dhe që gjenden në Kapitullin 2, të kësaj Shtojce:</p> <p><input type="checkbox"/> Kategoria Mutagjene 1A/1 (Tabela 3);</p> <p><input type="checkbox"/> Kategoria Mutagjene 1B/2 (Tabela 4);</p> <p>Substancat që shfaqen në Pjesën 3, të Shtojcës VI, të vendimit për klasifikimin, etiketimin dhe ambalazhimin e kimikateve, të klasifikuara si <i>Toksike për Riprodhimin, Kategoria 1A ose 1B</i>, dhe që gjenden në Kapitullin 2, të kësaj Shtojce:</p> <p><input type="checkbox"/> Kategoria Toksike për riprodhimin 1A/1 (Tabela 5);</p> <p><input type="checkbox"/> Kategoria Toksike për riprodhimin 1B/2 (Tabela 6);</p>	
<p>30.</p>		

		kapitullin 2 të kësaj shtojce. Në rastin kur një datë është specifikuar në kolonën 2, të tabelës 11, përjashtimi do të zbatohet deri në atë datë.
31.	<p>a) Kreosot; vaj larje (<i>Creosote; ëash oil</i>) Nr. CAS 8001-58-9 Nr. EC 232-287-5</p> <p>b) Vaj Kreosoti; Nr. CAS 61789-28-4 Nr. EC 263-047-8</p> <p>c) Distilatet (coal tar), vajrat e naftalenit Nr. CAS 84650-04-4 Nr. EC 283-484-8</p> <p>d) Vaj Kreosoti fraksione të acenaftënit; vaj larje; Nr. CAS 90640-84-9 Nr. EC 283-484-8 Nr. EC 292-605-3</p> <p>e) Distilate (coal tar), të sipërme; vaj i rëndë antrakseni; Nr. CAS 65996-91-0 Nr. EC 266-026-1</p> <p>e) vaj Antrakseni Nr. CAS90640-80-5 Nr. EC 292-602-7</p> <p>g) Acide të katraneve, qymyreve, të papërpunuar/bruto; fenole të papërpunuara/bruto Nr. CAS 65996-85-2 Nr. EC 266-019-3</p> <p>8. Kreosote, dru Nr. CAS 8021-39-4 Nr. EC 232-419-1</p> <p>j) vaj i katraneve në temperatura të ulëta, alkaline; mbetje të ekstrakteve (qymyre), katrane alkaline të qymyrit në temperatura të ulëta Nr. CAS 122384-78-5 Nr. EC 310-191-5</p>	<p>1. Nuk do të vendosen në treg, ose të përdoren, si substanca ose në përzjerje ku substanca ose përzjerja është parashikuar për trajtimin e drurit. Përveç kësaj, druri i trajtuar në këtë mënyrë nuk do vendoset në treg.</p> <p>2. Pika 1, nuk zbatohet për:</p> <p>a) Substancat dhe përzjerjet që mund të përdoren për trajtimin e drurit në instalimet industriale ose nga punëtorë profesionistë për ritrajtimin në vend vetëm nëse ato përmbajnë:</p> <p>i. benzo[a]piren me përqendrim më pak se 50mg/kg (0.005% e peshës) dhe,</p> <p>ii. fenole të ekstraktueshme nga uji me një përqendrim prej më pak se 3% e peshës.</p> <p>Këto substanca dhe përzjerje për përdorim në trajtimin e drurit në instalimet industriale ose nga profesionistë:</p> <p><input type="checkbox"/> mund të vendosen në treg vetëm kur kanë ambalazh me një kapacitet më të madh ose të barabartë me 20 litra;</p> <p><input type="checkbox"/> nuk do të vendosen në treg nëse janë parashikuar për përdorim të përgjithshëm nga konsumatorët.</p> <p>Pa paragjykuar zbatimin e legjislacionit që rregullon klasifikimin, etiketimin dhe ambalazhimin e kimikateve, furnizuesit duhet të sigurojnë përpara vendosjes në treg që ambalazhimi i këtyre substancave të jetë i shënuar në mënyrë të dukshme, të lexueshme dhe të fiksuar mirë me shënimin: “Për përdorim në instalimet industriale ose vetëm për trajtim profesional”.</p> <p>b) druri i trajtuar në instalime industriale ose nga profesionistë sipas pikës 2 a), i cili është vendosur në treg për herë të parë ose është ritrajtuar në vend, mund të përdoret vetëm për përdorim industrial dhe profesional, p.sh. në hekurudha, në transmetimin e fuqisë elektrike (shtyllat e tensionit) dhe telekomunikacion, për gardhet, për qëllime bujqësore, në porte dhe rrugë detare;</p> <p>c) Ndalimi në pikën 1, mbi vendosjen në treg nuk zbatohet për drurin që është trajtuar me këto substanca përpara datës së hyrjes në fuqi të këtij vendimi dhe ky dru vendoset në tregun e dorës së dytë për ripërdorim.</p> <p>3. Druri i trajtuar, referuar në pikat 2 b) dhe c) nuk do të përdoret:</p> <p>a. brenda ndërtesave, pavarësisht qëllimit të tyre;</p> <p>b. në lodra;</p> <p>c. në parqe lojërash;</p> <p>d. në parqe, kopshte, dhe në ndërtesa të jashtme ku kalohet koha e lirë, ku ka një risk të kontaktit të vazhdueshëm me lëkurën;</p> <p>e. për prodhimin e mobilieve të kopshtit si p.sh. tavolina pikniku;</p>

		<p>f. për prodhimin dhe përdorimin e çdo ritrajtimi të:</p> <ol style="list-style-type: none"> i. kontejnerëve të parashikuar për qëllime rritjeje; ii. ambalazhimeve që mund të hyjnë në kontakt me lëndët e para, produktet e ndërmjetme, ose përfundimtare të destinuara për konsumim nga njeriu ose kafshët; iii. materiale të tjera që mund të ndotin artikujt e përmendur më lartë.
32.	<p>Kloroform Nr. CAS 67-66-3 Nr. EC 200-663-8</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nuk do vendosen në treg, ose të përdoren, <ol style="list-style-type: none"> a. si substancë, b. si përbërës të substancave të tjera, ose në përzierje me përqendrim më të madh ose të barabartë me 0,1% të peshës, ku substanca ose përzierja është parashikuar për furnizim ndaj publikut të gjerë dhe/ose është parashikuar për aplikime difuzive, si në pastrimin e sipërfaqeve dhe pëlhurave. 2. Pa paragjykuar zbatimin e legjislacionit që rregullon klasifikimin, etiketimin dhe ambalazhimin e kimikateve, furnizuesit duhet të sigurojnë përpara vendosjes në treg që paketimi i këtyre substancave dhe përzierjeve me përqendrim më të madh ose të barabartë me 0,1% të peshës, të jetë shënuar në mënyrë të dukshme, të lexueshme dhe të fiksuar mirë si më poshtë: “Vetëm për përdorim në instalime industriale”. 3. Dispozita e pikës 2, nuk zbatohet për: <ol style="list-style-type: none"> a. produkte mjekësore ose veterinare të përcaktuara nga legjislacioni përkatës; b. produkte kozmetike të përcaktuara nga legjislacioni përkatës.
34.	<p>1,1,2- Trikloroetani (1,1,2-Trichloroethane) Nr. CAS 79-00-5 EC No 201-166-9</p>	
35.	<p>1,1,2,2- Tetrakloroetani (1,1,2,2-Trichloroethane) Nr. CAS 79-34-5 Nr. EC 201-197-8</p>	
36.	<p>1,1,1,2- Tetrakloroetani (1,1,1,2-Tetrachloroethane) Nr. CAS 630-20-6</p>	
37.	<p>1,1- Dikloroeteni (1,1-dichloroethene) Nr. CAS 75-35-4 Nr. EC 200-864-0</p>	
38.		
40.	<p>Substancat që sipas legjislacionit që rregullon klasifikimin, etiketimin dhe ambalazhimin e kimikateve, klasifikohen në:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Gaze të ndezshme, kategoria 1 ose 2; <input type="checkbox"/> Lëngje të ndezshme, kategoria 1, 2 ose 3; <input type="checkbox"/> Substanca të ngurta, kategoria 1 ose 2; <input type="checkbox"/> Substanca dhe përzierje, të cilat në kontakt me ujin, çlirojnë gaze të ndezshme, kategoria 1, 2 ose 3; <input type="checkbox"/> Lëngje piroforike, kategoria 1 ose substanca të ngurta piroforike, kategoria 1, pavarësisht nëse gjenden ose jo në Pjesën 3 të Shtojcës VI të vendimit për klasifikimin, etiketimin dhe ambalazhimin e kimikateve. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nuk do përdoren, si substancë ose përzierje në bombola të aerosoleve ku këto bombola kanë si qëllim furnizimin ndaj publikut të përgjithshëm për qëllime argëtimi dhe dekorative si më poshtë: <ol style="list-style-type: none"> a. shkëlqyes metali i përdorur kryesisht për dekorim; b. dëbore dhe ngricë artificiale; c. jastëk festimesh; d. aerosol me shirita festive; e. imitim jashtëqitjeje; f. boritë për festime; g. flokë (pambuku) dhe shkuma dekorative; h. rrjeta artificiale; i. bomba kutërbuese. 2. Pa paragjykuar zbatimin e legjislacionit që rregullon klasifikimin, etiketimin dhe ambalazhimin e kimikateve, furnizuesit duhet të sigurojnë përpara vendosjes në treg që ambalazhimi i bombolave të aerosolëve të referuara më lartë, të jetë i shënuar në mënyrë të dukshme, të lexueshme dhe të fiksuar mirë me shënimin: “Vetëm për përdorues

		<p>profesionistë”.</p> <p>3. Pika 1 dhe 2, nuk do aplikohet për bombolat e aerosolëve me vëllim më të vogël ose të barabartë me 150 ml, dhe ku emri dhe adresa ose shenja dalluese (<i>trademark</i>) i furnizuesit është shënuar në mënyrë të dukshme, të lexueshme dhe të paheqshme/përherëshme në paketën e bombolës së aerosolit.</p> <p>4. Bombolat e aerosolit, të referuar në pikat 1 dhe 2, nuk do vendosen në treg derisa ato të përmbushin kërkesat e treguara.</p>
41.	<p>Hekzakloroetani (<i>Hexachloroethane</i>)</p> <p>Nr. CAS 67-72-1 Nr. EC 200-666-4</p>	<p>Nuk do vendoset në treg, ose të përdoret, si substancë ose në përzierje, ku substanca ose përzierja është parashikuar të përdoret për prodhimin dhe përpunimin e metaleve me ngjyra.</p>
43.	<p>Azokolorantet dhe Azongjyruetit (<i>Azo colourants and Azodyes</i>)</p>	<p>1. Azongjyruetit, të cilat nga copëtimi i reduktuar i një ose më shumë grupeve azotike, mund të çlirojnë një ose disa amina aromatike të listuara në Tabelën 8, të Kapitullit 2, të kësaj Shtojce, në përqendrime të dallueshme, p.sh. mbi 30 mg/kg (0,003% të peshës) në artikujt ose në pjesët e tyre të lyera, sipas metodave të testimit të listuara në Tabelën 10, Kapitulli 2, të kësaj Shtojce, nuk do të përdoren (azobojërat) në artikujt e tekstilit dhe lëkurës që hyjnë në kontakt të drejtpërdrejtë dhe të zgjatuar/vazhdueshëm me lëkurën e njeriut ose me kavitetin oral si p.sh.:</p> <ol style="list-style-type: none"> rroba, mbulesa krevati, peshqirë, kapëse flokësh, paruke, kapele, pelena dhe sanitare të tjera, çanta gjumi; veshje për këmbë (këpucë, sandale etj.), doreza, rripa të orëve të dorës, çanta dore, portofola/kuleta, valixhe pune, mbulesa karrigesh, çanta që hidhen rreth qafës; lodra prej tekstili dhe lëkurë dhe lodra që përmbajnë rroba lëkure dhe tekstile; fije dhe pëlhura që kanë si qëllim përdorimin nga konsumatori i fundit. <p>2. Përveç kësaj, artikujt prej tekstili dhe lëkure të referuar në pikën 1, nuk do të vendosen në treg, derisa të përmbushin kërkesat e përcaktuara aty.</p> <p>3. Azongjyruetit, të cilët ndodhen në tabelën 9, kapitulli 2, të kësaj shtojce (lista e azongjyruetëve), nuk do vendosen në treg, ose të përdoren, si substancë, ose në përzierje me përqendrim më të madh se 0,1% të peshës, ku substanca ose përzierja ka si qëllim ngjyrosjen e artikujve tekstile dhe prej lëkure.</p>
45.	<p>Difeniletër, derivatet e oktabromit, $C_{12}H_2Br_8O$</p> <p>(<i>Diphenylether, octabromo derivative</i>)</p>	<p>1. Nuk do vendoset në treg, ose përdoret,</p> <ol style="list-style-type: none"> si substancë; si përbërës i substancave të tjera, ose në përzierje me përqendrim më të madh se 0,1% të peshës. <p>2. Artikujt nuk do vendosen në treg nëse ata, ose pjesë të tyre flakë-ngadalësuese/vonuese, përmbajnë këtë substancë në përqendrim më të madh se 0,1% të peshës.</p> <p>3. Pika 2, nuk zbatohet për:</p> <ol style="list-style-type: none"> artikujt që kanë qenë në përdorim përpara datës së hyrjes

		<p>në fuqi të këtij vendimi;</p> <p>b. pajisjet elektrike dhe elektronike të rregulluara me legjislacion specifik.</p>
46.	<p>a) Nonilfenol (<i>Nonylphenol</i>) $C_6H_4(OH)C_9H_{19}$</p> <p>Nr. CAS 25154-52-3 Nr. EC 246-672-0</p> <p>b) Etoksilate Nonilfenoli (<i>Nonylphenol ethoxylates</i>) $(C_2H_4O)_n C_{15}H_{24}O$</p>	<p>1. Nuk do vendosen në treg, ose të përdoren, si substancë ose në përzjerje me përqendrimë më të mëdha ose të barabarta me 0,1% të peshës, për qëllimet e mëposhtme:</p> <p>a) pastrimin industrial dhe institucional, me përjashtim të: -sistemeve të kontrolluara të pastrimit kimik ku detergjenti larës riciklohet ose digjet/incinerohet, -sistemeve të pastrimit me trajtim special ku detergjenti larës riciklohet ose digjet/incinerohet;</p> <p>b) pastrim shtëpiak;</p> <p>c) përpunim i lëkurës dhe tekstileve, me përjashtim të: -përpunimit, pa çlirimin e mbetjeve në ujë, -sistemeve me trajtim special ku uji i procesit është i trajtuar paraprakisht për të hequr plotësisht pjesët organike përpara trajtimit biologjik të ujërave të zeza;</p> <p>d) emulsifikues në zhytjen e thithkave në bujqësi;</p> <p>e) përpunim metalesh përveç: përdorimeve në sisteme të kontrolluara të mbyllura ku detergjenti larës riciklohet ose incinerohet/digjet;</p> <p>f) prodhim të tulit dhe letrës;</p> <p>g) produkte kozmetike;</p> <p>h) produkte të tjera të kujdesit personal përveç: spermicideve;</p> <p>a) bashkë-formulantët në pesticide dhe biocide Nëse autorizimi për produktet biocide dhe pesticidet që përmbajnë etoksilate nonilfenoli, është dhënë përpara se ligji mbi produktet biocide dhe ligji mbi produktet e mbrojtjes së bimëve të hynte në fuqi, ky ndalim do të aplikohet pas datës së skadimit të atij autorizimi.</p>
46a.	<p>Etoksilate Nonilfenoli (<i>Nonylphenol ethoxylates (NPE)</i>)</p> <p>$(C_2H_4O)_n C_{15}H_{24}O$</p>	<p>1. Nuk do të vendoset në treg pas 3 shkurtit 2021 në artikujt e tekstilit të cilat në mënyrë të arsyeshme pritet të lahen në ujë gjatë ciklit të tyre normal të jetës, në përqendrimë të barabarta ose më të mëdha se 0.01% të peshës së atij produkti tekstili ose të çdo pjese të produktit të tekstilit.</p> <p>2. Pika 1 më sipër, nuk zbatohet për vendosjen në treg të produkteve të tekstilit të përdorura ose të produkteve të rinj të prodhuar, pa përdorimin e NPE, ekskluzivisht nga tekstilet e ricikluara.</p> <p>3. Për qëllime të pikës 1 dhe 2, “produkt tekstili” nënkupton çdo produkt të papërfunduar, gjysmë të përfunduar ose të përfunduar i cili përbëhet nga të paktën 80% fibra tekstile sipas peshës ose ndonjë produkt tjetër që përmban një pjesë e cila përbëhet së paku nga 80% fibra tekstile të peshës së tij, duke përfshirë produkte të tilla si veshje, pajisje, tekstile të brendshme, fibra, fije, pëlhura dhe panele të thurura.</p>
47.	<p>Komponimet e Kromit VI (<i>Chromium VI compounds</i>)</p> <p>Çimento</p>	<p>1. Çimentoja, dhe përzjerjet që përmbajnë çimento, nuk do vendosen në treg, ose përdoren, nëse kur hidratohen përmbajnë më shumë se 2 mg/kg (0.0002%) krom VI, të tretshëm, të peshës totale të thatë të çimentos, nga data 1 korrik 2019.</p> <p>2. Nëse përdoren agjentët reduktues, pa paragjykuar legjislacionin që rregullon klasifikimin, etiketimin dhe ambalazhimin e</p>

		<p>kimikateve, furnizuesit duhet të sigurojnë përpara vendosjes në treg që në ambalazhin e çimentos, ose të përzierjeve që përmbajnë çimento, në mënyrë të dukshme, të lexueshme qartë dhe të fiksuar mirë është dhënë informacioni mbi datën e ambalazhimit, kushtet e magazinimit dhe periudhën e përshtatshme të magazinimit për të mirëmbajtur aktivitetin e agjentëve reduktues dhe për të mbajtur sasinë e kromit VI, të tretshëm, nën limitin e treguar në pikën 1.</p> <p>3. Ndalimet referuar në pikat 1 dhe 2, nuk zbatohen për vendosjen në treg dhe përdorimin, në procese të mbyllura, të kontrolluara dhe tërësisht të automatizuara, në të cilët çimentoja dhe përzierjet që përmbajnë çimento trajtohen vetëm nga makineri, në të cilat nuk ka mundësi depërtimi në kontakt me lëkurën.</p> <p>3. <i>Standardet Evropiane të CEN dhe/ose Standardet Shqiptare (SSH), që janë adoptime të Standardeve Evropiane (EN), të miratuara nga DPS për testimin e tretshmërisë në ujë të Kromit (VI), që gjendet në çimento dhe përzierjet që përmbajnë çimento, do të përdoren si metoda prove për të treguar përputhshmërinë me pikën 1.</i></p> <p>4. Artikujt prej lëkure që bien në kontakt me lëkurën, nuk do vendosen në treg nëse përmbajnë krom VI në përqendrim të barabartë ose më të madhe se 3 mg/kg (0,0003 % e peshës) e peshës totale të thatë të lëkurës.</p> <p>5. Artikujt që përmbajnë pjesë lëkure, që bien në kontakt me lëkurën, nuk do vendosen në treg nëse ndonjë nga pjesët e lëkurës përmban krom VI në përqendrim të barabarta ose më të madha se 3 mg/kg (0,0003 % e peshës) e peshës totale të thatë e asaj pjese lëkure.</p> <p>6. Pikat 5 dhe 6, nuk zbatohen për vendosjen në treg të artikujve të dorës së dytë që kanë qenë në fund të përdorimit përpara datës së hyrjes në fuqi të këtij vendimi.</p>
48.	<p>Tolueni (<i>Toluene</i>)</p> <p>Nr. CAS 108-88-03 Nr. EC 203-625-9</p>	<p>1. Nuk do vendoset në treg, ose përdoret, si substancë ose në përzierje, me përqendrim më të madh ose të barabartë me 0,1% të peshës ku substanca ose përzierja është përdorur në ngjitës ose në bojëra spraji me qëllim furnizimin ndaj publikut të përgjithshëm.</p>
49.	<p>Triklorobenzeni (<i>Trichlorobenzene</i>)</p> <p>Nr. CAS 120-82-1 Nr. EC 204-428-0</p>	<p>1. Nuk do vendoset në treg, ose përdoret, si substancë ose në përzierje, me përqendrim më të madh ose të barabartë me 0,1% të peshës, përveç rastit kur përdoret:</p> <ol style="list-style-type: none"> si një ndërmjetës i sintezës, ose, si një tretës në aplikime të mbyllura kimike për reaksionet e klorinimit, ose, në prodhimin e 1,3,5-triamino—2,4,6-trinitrobenzenit (TATB).
50.	<p>Hidrokarburet Policiklike Aromatike: (<i>Polycyclic-aromatic hydrocarbons (PAH)</i>)</p> <p>a) (Benzo(a)pireni, BaP)</p> <p>Nr. CAS 50-32-8</p>	<p>1. Nga data 1 mars 2012, vajrat e zgjerimit nuk do vendosen në treg, ose të përdoren për prodhimin e pjesëve të gomave që përmbajnë:</p> <ol style="list-style-type: none"> më shumë se 1 mg/kg (0,001% të peshës) BaP, ose;

<p>b) (Benzo(e)pireni, BeP) Nr. CAS 192-97-2</p> <p>c) Benzo(a)antrakseni (BaA) Nr. CAS 56-55-3</p> <p>d) Krizen (<i>Chrysen</i>, (CHR)) Nr. CAS 218-01-9</p> <p>e) Benzo(b)fluorantene (BbFA) Nr. CAS 205-99-2</p> <p>f) Benzo(j)fluorantene (BjFA) Nr. CAS 205-82-3</p> <p>g) Benzo(k)fluorantene (BkFA) Nr. CAS 207-08-9</p> <p>h) Dibenzo(a, h)anthracene (DBAhA) Nr. CAS 53-70-3</p>	<p>b. më shumë se 10 mg/kg (0.01% të peshës) të shumës së të gjithë PAH-ve të listuara.</p> <p>Standarti EN 16143 (produktet e naftës— Përcaktimi i përmbajtjes së Benzo(a)pirenit (BaP) dhe Hidrokarburet aromatike policiklike të përzgjedhura (PAH) në vajrat e zgjerimit— Procedurë që përdor pastrues të dyfishtë LC dhe analizë GC/MS) do të përdoren si metoda testimi për të provuar përputhshmërinë me limitet e referuar në paragrafin e parë.</p> <p>Këto limite konsiderohen si të mbajtura, nëse ekstrakti i aromatikeve policiklike përbën më pak se 3% të peshës së matur nga Instituti i Hidrokarbureve standardi IP346: 1998 (përcaktimi i PCA në vajrat bazë lubrifikues të papërdorur dhe pjesëve të asfaltenit që nuk përmbajnë naftë – metoda treguese e nxjerrjes refractive të dimetil sulfoksidit), me kusht që përputhshmëria me vlerat limit të BaP dhe të PAH-ve të listuara, si dhe korrelacioni i vlerave të matura me ekstraktin PCA, kontrollohet nga prodhuesi ose importuesi çdo 6 muaj, ose pas çdo ndryshimi madhor operacional, kushdo që ndodh më shpejt.</p> <p>2. Gomat dhe sipërfaqet e gomave për gomat e rimbushura të prodhuara pas datës së hyrjes në fuqi të këtij vendimi nuk do vendosen në treg nëse përmbajnë Vajra zgjerues që kalojnë limitet e treguara në pikën 1.</p> <p>“Në këto limite konsiderohen si të mbajtura, nëse përbërjet e gomave vullkanike nuk kalojnë limitin e 0,35% të protoneve Bay të matura dhe të llogaritura sipas standardit ISO 21461 dhe/ose SSH ISO 21461 (Gome vullkanike-Përcaktimi i aromacitetit të naftës/vajit në përbërjet e gomës vullkanike)”.</p> <p>3. Pika 2, nuk zbatohet për gomat e rimbushura, nëse sipërfaqja e gomave të tyre nuk përmban vajrat zgjerues që kalojnë limitet të cilave iu referuam në pikën 1.</p> <p>4. Për qëllime të kësaj hyrjeje ‘gome’ i referohet gomës për automjetet e cila mbulohet nga:</p> <p>a. legjislacioni që rregullon miratimin e mjeteve motorike dhe rimorkiot e tyre dhe sistemet e komponentëve dhe njësitë e këmbyeshme të parashikuar për këto mjete;</p> <p>b. legjislacioni që rregullon miratimin e tipit të traktorëve bujqësorë ose të pylltarisë, rimorkiot e tyre dhe makineri të këmbyeshme tërheqëse, së bashku me sistemet e komponentëve të tyre dhe njësitë të veçanta; dhe</p> <p>c. legjislacioni që rregullon miratimin e tipit të mjetit motorik me dy ose tri rrota.</p> <p>5. Artikujt nuk do vendosen në treg për furnizim ndaj publikut të përgjithshëm, nëse ndonjë nga komponentët e tyre plastik ose prej gome, që bien në kontakt të drejtpërdrejtë dhe të zgjatur (vazhdueshëm) ose të ripërsëritur me afat të shkurtër me lëkurën ose me kavitetin oral, nën kushte normale ose të arsyeshme të parashikuara të përdorimit, përmbajnë më shumë se 1 mg/kg (0,0001% sipas peshës së këtij përbërësi) të ndonjë nga PAHs e listuara.</p> <p>Këto artikuj ndër të tjera përfshijnë:</p>
---	--

		<p>a. pajisjet e sportit të tilla si biçikletat, klubet e golfit, raketat e tenisit;</p> <p>b. vegla shtëpiake, karro, korniza lëvizëse;</p> <p>c. mjete për përdorim të brendshëm;</p> <p>d. veshje, këpucë, doreza dhe veshje sportive;</p> <p>e. shirita ore, rripa ore, maska, rripa koke.</p> <p>6. Lodrat, duke përfshirë lodra për aktivitete, si dhe artikuj për kujdesin ndaj fëmijëve, nuk do vendosen në treg, nëse ndonjë nga komponentët e tyre plastik ose prej gome, që bien në kontakt të drejtpërdrejtë dhe të zgjatur (vazhdueshëm) ose të ripërsëritur me afat të shkurtër me lëkurën ose me kavitetin oral, nën kushte normale ose të arsyeshme të parashikuara të përdorimit, përmbajnë më shumë se 0.5 mg/kg (0,00005% sipas peshës së këtij përbërësi) të ndonjë nga PAH e listuara.</p> <p>7. Pikat 5 dhe 6, nuk zbatohen për artikujt e vendosur në treg për herë të parë përpara datës 1 korrik 2019.</p>
51.	<p>Ftalatet e mëposhtëme (ose numra të tjerë CAS dhe EC që mbulojnë substancën)</p> <p>1. bis (2-etilhekzil) ftalate (DEHP) <i>(Bis (2-ethylhexyl) phthalate (DEHP))</i></p> <p>Nr. CAS 117-81-7 Nr. EC 204-211-0</p> <p>2. dibutil ftalate (DBP) <i>(Dibutyl phthalate (DBP))</i></p> <p>Nr. CAS 84-74-2 Nr. EC 201-557-4</p> <p>3. benzil butil ftalate (BBP) <i>(Benzyl butyl phthalate (BBP))</i></p> <p>Nr. CAS 85-68-7 Nr. EC 201-622-7</p>	<p>1. Nuk do përdoren si substanca ose në përzierje, me përqendrime më të mëdha se 0,1% të peshës së materialit të plastifikuar, në artikuj për kujdesin ndaj fëmijëve dhe në lodra.</p> <p>2. Lodrat dhe artikujt e kujdesit për fëmijën që përmbajnë këto ftalate në një përqendrim më të madh se 0,1% të peshës së materialit të plastifikuar nuk do vendosen në treg.</p> <p>3. Për qëllime të kësaj hyrje “artikujt e kujdesit për fëmijën”, nënkupton çdo produkt që ka si qëllim lehtësimin e gjumit, relaksimin, higjienën, ushqyerjen e fëmijëve ose thithjen nga ana e fëmijëve.</p>
52.	<p>Ftalatet e mëposhtëme (ose numra të tjerë CAS dhe EC që mbulojnë substancën)</p> <p>a) di-isononil” ftalate (DINP) <i>(Di-isononyl phthalate (DINP))</i></p> <p>Nr. CAS 28553-12-0 dhe 68515-48-0</p> <p>Nr. EC 249-079-5 dhe 271-090-9</p> <p>b) di-isodecil” ftalate (DIDP) <i>(Di-isodecyl phthalate (DIDP))</i></p> <p>Nr. CAS 26761-40-0 dhe 68515-49-1</p> <p>Nr. EC 247-977-1 dhe</p>	<p>1. Nuk do përdoren si substanca ose në përzierje, me përqendrime më të mëdha se 0,1% të peshës së materialit të plastifikuar, në lodra dhe artikuj për kujdesin ndaj fëmijës që mund të vendosen në gojën e fëmijëve.</p> <p>2. Lodrat dhe artikujt e kujdesit për fëmijën që përmbajnë këto ftalate në një përqendrim më të madh se 0,1% të peshës së materialit të plastifikuar nuk do vendosen në treg.</p> <p>3. Për qëllime të kësaj hyrje “artikujt e kujdesit për fëmijën”, nënkupton çdo produkt që ka si qëllim lehtësimin e gjumit, relaksimin, higjienën, ushqyerjen e fëmijëve ose thithjen nga ana e fëmijëve.</p>

	<p>271-091-4</p> <p>a) di-<i>n</i>-oktil ftalate (DNOP) (<i>Di-n-octyl phthalate (DNOP)</i>)</p> <p>Nr. CAS 117-84-0 Nr. EC 204-214-7</p>	
54.	<p>2-(2-metoksietoksi) etanol (DEGME) (<i>2-(2-methoxyethoxy)ethanol (DEGME)</i>)</p> <p>Nr. CAS 111-77-3 Nr. EC 203-906-6</p>	<p>Nuk do vendoset në treg pas datës së hyrjes në fuqi të këtij vendimi, si furnizim ndaj publikut të gjerë, si përbërës i bojërave, heqësve të bojërave, agjentëve pastrues, emulsioneve vetë-shkëlqyes ose izoluesve të dyshemeve me përqendrimë më të mëdha ose të barabarta me 0,1% të peshës.</p>
55.	<p>2-(2-butoksietoksi) etanol (DEGBE) (<i>2-(2-butoxyethoxy)ethanol (DEGBE)</i>)</p> <p>Nr. CAS 112-34-5 Nr. EC 203-961-6</p>	<ol style="list-style-type: none"> Nuk do vendoset në treg për herë të parë pas datës së hyrjes në fuqi të këtij vendimi, për furnizim ndaj publikut të gjerë, si një përbërës i bojërave spraj ose pastruesve spraj në bombolat aerosolë me përqendrimë më të mëdha ose të barabarta me 3% të peshës. Bojërat spraj dhe pastruesit spraj në bombolat aerosolë që përmbajnë DEGBE dhe nuk plotësojnë kushtet e pikës 1, nuk do vendosen në treg për furnizim ndaj publikut të përgjithshëm. Pa paragjykuar legjislacionin mbi klasifikimin, etiketimin dhe ambalazhimin e kimikateve, furnizuesit duhet të sigurojnë përpara vendosjes në treg të bojërave, të ndryshme nga bojërat spraj, që përmbajnë DEGBE në përqendrimë më të mëdha ose të barabarta me 3% të peshës, të vendosur në treg për përdorim nga publiku i përgjithshëm, të jenë të shënuara në mënyrë të dukshme, të lexueshme qartë dhe të fiksuar mirë si më poshtë: “Mos e përdor në pajisjet e sprajeve të bojërave”.
56.	<p>Metilenedifenil diisocianate (MDI) (<i>Methylenediphenyl diisocyanate (MDI)</i>)</p> <p>Nr. CAS 26447-40-5 Nr. EC 247-714-0</p>	<ol style="list-style-type: none"> Nuk do vendoset në treg pas datës së hyrjes në fuqi të këtij vendimi, si përbërës e përzjerjeve me përqendrimë më të mëdha ose të barabartë me 0,1% të peshës të MDI-ve, për furnizim ndaj publikut të përgjithshëm, me përjashtim të rastit kur furnizuesit sigurojnë përpara vendosjes në treg që: <ol style="list-style-type: none"> përmban doreza mbrojtëse; pa paragjykuar legjislacionin mbi klasifikimin, etiketimin dhe ambalazhimin e kimikateve është shënuar, në mënyrë të dukshme, të lexueshme qartë dhe të fiksuar mirë, dhe si më poshtë vijon: <ol style="list-style-type: none"> Personat që janë të ndjeshëm ndaj diizocianateve, mund të kenë reaksione alergjike kur përdorin këtë produkt; Personat që vuajnë nga astma, eczema ose nga problemet e lëkurës, duhet të shmangin kontaktin, përfshirë kontaktin e lëkurës, ndaj këtij produkti; Ky produkt nuk duhet të përdoret në kushte të ajrosjes/ventilimit të dobët, me përjashtim të rastit kur përdoret një maskë mbrojtëse me një filtër të përshtatshëm gazi. Ndalimet e referuara në pikën 1 a), nuk zbatohen për ngjitësit

		që shkrijnë në nxehtësi.
57.	<p>Cikloheksan (<i>Cyclohexane</i>)</p> <p>Nr. CAS 110-82-7 Nr. EC 203-806-2</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nuk do vendoset në treg për herë të parë pas datës së hyrjes në fuqi të këtij vendimi, për furnizim ndaj publikut të përgjithshëm, si një përbërës i ngjitësve me kontakt me bazë neopreni me përqendrimë më të mëdha ose të barabarta me 0,1% të peshës, me madhësi ambalazhi më të mëdha se 350 g. 2. Ngjitësit me kontakt, me bazë neopreni, që përmbajnë cikloheksan dhe nuk plotësojnë kushtet e përcaktuara në pikën 1, nuk do vendosen në treg për furnizim ndaj publikut të gjerë pas datës së hyrjes në fuqi të këtij vendimi. 3. Pa paragjykuar legjislacionin mbi klasifikimin, etiketimin dhe ambalazhimin e kimikateve, furnizuesit duhet të sigurojnë përpara vendosjes në treg, që ngjitësit me kontakt me bazë neopreni, që përmbajnë cikloheksan në përqendrimë më të mëdha ose të barabarta me 0,1% të peshës dhe që vendosen në treg për furnizim ndaj publikut të përgjithshëm, të jenë shënuar në mënyrë të dukshme, të lexueshme qartë dhe të fiksuar mirë si më poshtë: <ol style="list-style-type: none"> a. “Ky produkt nuk duhet të përdoret në kushte të dobëta ajrimi/ventilimi”; b. “Ky produkt nuk duhet të përdoret për shtrimin e tapeteve”.
58.	<p>Nitrat amoni (NA) (<i>Ammonium nitrat (AN)</i>)</p> <p>Nr. CAS 6484-52-2 EC No. 229-347-8</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nuk do vendoset në treg për herë të parë pas datës së hyrjes në fuqi të këtij vendimi si substancë, ose në përzierje që përmbajnë më shumë se 28% të peshës së azotit në lidhje me nitratin e amonit, me qëllim përdorimin si fertilizues i ngurtë, ose i përbërë, përveç rasteve kur fertilizuesi është në përputhje me dispozitat teknike për fertilizuesit me nitrat amoni, me përmbajtje të lartë azoti. 2. Nuk do vendoset në treg pas datës 1 korrik 2019 si substancë, ose në përzierje që përmbajnë 16% ose më shumë të peshës së azotit në lidhje me nitratin e amonit, përveç furnizimit për: <ol style="list-style-type: none"> a) përdoruesit profesional dhe shpërndarësit, përfshirë personat fizike ose juridike të licencuar ose të autorizuar nga autoriteti kompetent për të prodhuar dhe vendosur në treg, produkte piroteknike, fishekzjarrë dhe eksplozivë për përdorim civil. b) fermerët për përdorim në aktivitetet bujqësore, prodhim, rritjen e produkteve bujqësore duke përfshirë korrijen, mjeljen, çiftëzimin e kafshëve dhe mbajtjen e tyre për qëllime të mbajtjes në ferma, ose mbajtjen e tokës në gjendje të mirë bujqësore dhe mjedisore, me kohë të plotë ose të pjesshme dhe kjo, jo domosdoshmërisht e lidhur me madhësinë e sipërfaqes së zonës; c) personat fizikë ose juridikë të angazhuar në aktivitete industriale si hortikultura, rritja e bimëve në sera, mirëmbajtja e parqeve, kopshteve ose fushave të sportit, pylltaria ose aktivitete të tjera të ngjashme. 3. Lidhur me kufizimet në pikën 2, deri më 1 korrik 2019, për arsye

		socio-ekonomike, mund të zbatohet një limit deri në 20% nga pesha e azotit në lidhje me nitratin e amonit për substancat dhe përzjerjet e vendosura në treg.
59.	<p>Diklorometani (<i>Dichloromethane</i>)</p> <p>Nr. CAS 75-09-2 Nr. EC 200-838-9</p>	<p>1. Heqësit e bojës, të cilët përmbajnë diklorometan në një përqendrim më të madh ose të barabartë me 0,1% të peshës nuk do të:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) vendosen në treg për herë të parë, për furnizim ndaj publikut të përgjithshëm ose ndaj profesionistëve pas datës 1 korrik 2019; b) vendosen në treg për herë të parë, për furnizim ndaj publikut të përgjithshëm ose ndaj profesionistëve pas datës 1 korrik 2019; c) përdoren nga persona fizikë ose ligjorë, përfshirë punëtorët ose sipërmarrësit, punëtorët e pavarur/vetëpunësuar që ndërmarrin heqjen e bojës në rrjedhën e aktivitetit të tyre profesional jashtë një instalimi industrial pas datës 1 korrik 2019. <p>2. Ndalimet e referuara në pikën 1, nuk zbatohen për përdorimin dhe vendosjen në treg, të heqësve të bojës që përmbajnë diklorometan, nga profesionistët e trajnuar.</p> <p>Një profesionist, duhet të jetë i pajisur me një certifikatë që vërteton trajnimin e kryer dhe aftësinë e tij, për të përdorur në mënyrë të sigurt heqësit e bojës që përmbajnë diklorometan.</p> <p>3. Përveç fushës rregulluese të dispozitave, të shëndetit dhe sigurisë në punë, stërvitja për profesionistët për përdorimin e heqësve të bojës referuar pikës 1, do të përfshijë:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) të qenit në dijeni/ndërgjegjësim të risqeve ndaj shëndetit, vlerësimit dhe menaxhimit të këtyre risqeve, duke përfshirë informacionin mbi zëvendësuesit ekzistente ose proceset, të cilët nën kushtet e tyre të përdorimit janë më pak të rrezikshëm ndaj shëndetit dhe sigurisë së punëtorëve; b) përdorimi i ajrosjes/ventilimit të duhur; c) përdorimi i pajisjeve personale të përshtatshme mbrojtëse në përputhje me Ligjin mbi shëndetin dhe sigurinë në punë. <p>Punëdhënësit dhe punëtorët e vetëpunësuar mundësisht do të zëvendësojnë diklorometanin me një agjent apo proces kimik i cili, në kushtet e tij të përdorimit, nuk paraqet asnjë rrezik, ose një rrezik më të ulët, për shëndetin dhe sigurinë e punëtorëve.</p> <p>4. Referuar pikës 1, heqësit e bojës që përmbajnë diklorometan në përqendrim më të mëdha ose të barabarta me 0,1% të peshës, mund të përdoren në instalime industriale vetëm nëse përmbushen kushtet minimale të mëposhtme:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) ventilim efektiv në të gjithë zonat e përpunimit, në veçanti për përpunimin në të njomë dhe të thatë të artikujve të hequr: tubi i ventilimit lokal në cisternat e heqjes së bojës i plotësuar nga ventilimi i forcuar në këto zona, me qëllim minimizimin e ekspozimit dhe për të siguruar përputhjen,

		<p>aty ku është teknikisht e mundur, me limitet përkatëse profesionale të ekspozimit;</p> <p>b) matje për të minimizuar avullimin nga cisternat e heqjes së bojës që përbëhet nga: kapakë për mbulimin e cisternave të heqjes së bojës gjatë ngarkimit dhe shkarkimit, marrëveshje të përshtatshme për ngarkimin dhe shkarkimin për cisternat e heqjes së bojës; dhe cisterna larjeje me ujë ose shëllirë për të hequr tretësit e tepërt pas shkarkimit;</p> <p>c) matje për trajtimin e sigurt të diklormetanit në cisternat e heqjes së bojës që përbëhet nga:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> pompat dhe tubat për transferimin e heqësit të bojës në ose nga cisternat e heqjes së bojës; <input type="checkbox"/> marrëveshje të përshtatshme për pastrimin e sigurt të cisternave dhe heqjen e llumit; <p>d) pajisje mbrojtëse personale që përputhen me legjislacionin mbi shëndetin dhe sigurinë në punë që përbëhet nga: doreza mbrojtëse të përshtatshme, syze sigurie dhe veshje mbrojtëse; dhe pajisje të përshtatshme mbrojtëse të sistemit respirator ku përputhja me limitet përkatëse profesionale të ekspozimit nuk mund të arrihet ndryshe;</p> <p>e) informacionin e duhur, instruktimin dhe trajnimin për operatorët që përdorin këto pajisje.</p> <p>5. Pa rënë ndesh me dispozitat e legjislacionit që rregullon klasifikimin, etiketimin dhe ambalazhimin e kimikateve, nga data 1 korrik 2019 heqësit e bojërave që përmbajnë diklormetan në një përqendrim më të madh ose të barabartë me 0,1% të peshës, duhet të shënohen në mënyrë të dukshme, të lexueshme qartë dhe të fiksuar mirë si më poshtë:</p> <p>“I kufizuar për përdorim industrial dhe për profesionistë të miratuar - verifiko ku është i lejuar përdorimi”.</p>
60.	<p>Akrilamide (<i>Acrylamide</i>)</p> <p>Nr. CAS 79-06-1</p>	<p>Nuk do vendoset në treg ose të përdoret si një substancë, apo përbërës në përzierje me një përqendrim, të barabartë ose më të madh se 0,1% ndaj peshës për aplikimet e mbushjes pas datës 1 korrik 2019.</p>
61.	<p>Dimetilfumarat (DMF) (<i>Dimethylfumarate</i>)</p> <p>Nr. CAS 624-49-7 Nr. EC 210-849-0</p>	<p>Nuk do të përdoret në artikuj ose ndonjë pjesë të tyre në përqendrime më të mëdha se 0,1 mg/kg. Artikujt, ose çdo pjesë e tyre, që përmban DMF në përqendrime më të mëdha se 0,1 mg/kg nuk do vendoset në treg.</p>
62.	<p>(a) Acetat Fenilmerkuri (<i>Phenylmercury acetate</i>) EC No: 200-532-5 CAS No: 62-38-4</p> <p>(b) Propionate Fenilmerkuri (<i>Phenylmercury propionate</i>) EC Nr: 203-094-3</p>	<p>1. Nuk do prodhohen, vendosen në treg ose përdoren si substanca ose në përzierje pas 10 tetorit 2019 nëse përqendrimi i merkurit në përzierje është i barabartë ose më i madh se 0,01% në peshë.</p> <p>2. Artikujt ose ndonjë pjesë e tyre që përmbajnë një ose më shumë</p>

	<p>CAS Nr: 103-27-5</p> <p>(c) Etilhekzanoate Fenilmerkuri (<i>Phenylmercury 2-ethylhexanoate</i>) EC Nr: 236-326-7 CAS Nr: 13302-00-6</p> <p>(d) Oktanoate Fenilmerkuri (<i>Phenylmercury octanoate</i>) EC No: - CAS No: 13864-38-5</p> <p>(e) Neodekanoate Fenilmerkuri (<i>Phenylmercury neodecanoate</i>) EC No: 247-783-7 CAS No: 26545-49-3</p>	<p>prej këtyre substancave nuk mund të vendosen në treg pas 10 tetorit 2019 nëse përqendrimi i merkurit në artikujt ose në ndonjë pjesë të saj është e barabartë ose më e madhe se 0,01%.</p>
<p>63.</p>	<p>Plumbi dhe komponimet e tij (<i>Lead and its compounds</i>)</p> <p>Nr. CAS 7439-92-1</p> <p>Nr. EC 231 100-4</p>	<p>1. Nuk do vendoset në treg, ose të përdoret në pjesë të veçanta artikuj bizhuterish, në rastin kur përqendrimi i plumbit (i shprehur si metal) në këtë pjesë është i barabartë me ose më i madh se 0,05 % e peshës.</p> <p>2. Për qëllime të pikës 1:</p> <p>a. ‘artikuj bizhuterish’, përfshijnë bizhuteri dhe artikuj imitues bizhuterish dhe aksesore flokësh, përfshirë:</p> <ol style="list-style-type: none"> i. <i>Byzylykë, varëse dhe unaza,</i> ii. <i>Bizhuteri pirsingu,</i> iii. <i>Ora dore dhe bizhuteri dore/ kyçi,</i> iv. <i>Karfica dhe mansbeta zbukurimi.</i> <p>b. ‘çdo pjesë e veçantë’ që përfshin materiale nga e cila është bërë bizhuteria, si edhe komponentë të veçantë të artikujve të bizhuterive;</p> <p>3. Pika 1, zbatohet edhe për pjesët e veçanta që vendosen në treg, ose përdoren për bërjen e bizhuterive.</p> <p>4. Pika 1, nuk zbatohet për:</p> <ol style="list-style-type: none"> (a) xhamin e kristaltë të rregulluar sipas legjislacionit specifik për etiketimin e xhamit të kristaltë; (b) komponentët e brendshëm të pjesëve përbërëse të orëve, që nuk janë të aksesueshme për konsumatorët; (c) gurët e vlefshëm dhe gjysmë të vlefshëm, josintetik ose të ripunuar (Kodi DM 7103, siç është përcaktuar nga legjislacioni specifik për Nomenklaturën e Mallrave dhe Tarifën Doganore), me përjashtim të rastit nëse janë trajtuar me plumb ose komponimet e tij ose me përzjerje që përmbajnë këtë substancë. (d) Llaqet (enamels), të përcaktuar si përzjerje e qelqëzuar, që rezulton nga shkrirja, qelqëzimi ose skorimi (<i>sintering</i>) i mineraleve të shkrira në një temperaturë prej të paktën 500°C. <p>5. Pika 1, nuk zbatohet për artikujt e bizhuterive të vendosura në treg për herë të parë përpara datës së hyrjes në fuqi të këtij vendimi dhe artikujt e bizhuterive të prodhuara përpara datës së hyrjes në fuqi të këtij vendimi.</p>

6. Pikat 1 deri në 5, të kësaj hyrje, do rishikohen pas datës së hyrjes në fuqi të këtij vendimi bazuar në informacionin e ri shkencor të disponueshëm, duke përfshirë dhe alternativat në dispozicion dhe transmetimin e plumbit nga artikujt e referuar në pikën 1, dhe nëse është e përshtatshme do rivlerësohen kushtet për vendosjen në treg të kësaj substance.

7. Nuk do vendoset në treg ose përdoret në artikujt që shiten për publikun e gjerë, nëse përqendrimi i plumbit (i shprehur si metal) në ato artikuj ose pjesë të aksesueshme të tyre është i barabartë me ose më i madhe se 0,05% e peshës dhe, ato artikuj ose pjesë të aksesueshme mundet, që gjatë kushteve normale apo të arsyeshme që parashikohet të përdoren, të vendosen në gojë nga fëmijët.

Ky limit nuk zbatohet në rastin kur mund të tregohet se shkalla e çlirimit të plumbit nga artikujt, ose pjesët e aksesueshme të ndonjë artikulli, qoftë i veshur apo jo, nuk kalon $0,05 \mu\text{g}/\text{cm}^2$ në orë (ekuivalent me $0,05 \mu\text{g}/\text{g}/\text{h}$), dhe për artikujt e veshur, ku veshja është e mjaftueshme për të siguruar se kjo normë çlirimi nuk është tejkaluar për një periudhë të paktën dy vjet nga përdorimi i atij artikulli sipas kushteve normale apo të arsyeshme që parashikohet.

Për qëllime të këtij paragrafi, një artikull apo pjesë e arritshme e një artikulli konsiderohet se mund të vendoset në gojë nga ana e fëmijëve nëse ajo është më e vogël se 5 cm në një dimension ose ka një pjesë të ndashme ose të dalë përpara në këtë madhësi.

8. Pika 7, më sipër nuk zbatohet për:

- a) Artikujt e bizhuterive të mbuluara nga pika 1;
- b) xhamin e kristaltë të rregulluar sipas legjislacionit specifik për etiketimin e xhamit të kristaltë;
- c) gurët e vlefshëm dhe gjysmë të vlefshëm, josintetik ose të ripunuar (Kodi DM 7103, siç është përcaktuar nga legjislacioni specifik për Nomenklaturën e Mallrave dhe Tarifën Doganore), me përjashtim të rastit nëse ato janë trajtuar me plumb ose komponimet e tij ose me përzierje që përmbajnë këtë substancë;
- d) Llaqet (enamels), të përcaktuar si përzierje e qelqëzuar, që rezulton nga shkrirja, qelqëzimi ose skorimi (*sintering*) i mineraleve të shkrira në një temperaturë prej të paktën 500°C ;
- e) Çelësat dhe kyçet, duke përfshirë drynat;
- f) Instrumentet muzikore;
- g) Artikujt dhe pjesët e artikujve që përmbajnë aliazhe tunxhi, nëse përqendrimi i plumbit (i shprehur si metal) në këto aliazhe nuk e tejkalon 0.05% të peshës;
- h) Majat e instrumenteve të shkrimit;
- i) Artikujt fetar;

		<p>j) Bateritë e lëvizshme zink-karbon dhe bateritë si buton/të vogla (p.sh. si bateritë e orëve);</p> <p>k) Artikujt që mbulohen nga legjislacioni për:</p> <ol style="list-style-type: none"> i. ambalazhet dhe mbetjet nga ambalazhet; ii. materialet dhe artikujt në kontakt me ushqimet; iii. për sigurinë e lodrave; iv. Për kufizimin e përdorimit të substancave të rrezikshme në pajisjet elektrike dhe elektronike. <p>9. Pikat 7 dhe 8 (e), (f), (i) dhe (j), të kësaj hyrje, do rishikohen pas datës 1 korrik 2019 bazuar në informacionin e ri shkencor të disponueshëm, duke përfshirë dhe alternativat në dispozicion dhe transmetimin e plumbit nga artikujt e referuar në pikën 7, duke përfshirë kërkesat për cilësinë e veshjes, dhe nëse është e përshtatshme do të rivlerësohen kushtet për vendosjen në treg të kësaj substance.</p> <p>10. Pika 7, nuk zbatohet për artikujt e vendosur në treg për herë të parë përpara datës së hyrjes në fuqi të këtij vendimi.</p>
64.	<p>1,4-diklorbenzeni (1,4-dichlorobenzene)</p> <p>Nr. CAS 106-46-7 Nr. EC 203-400-5</p>	<p>Nuk do vendoset në treg, ose të përdoret, si një substancë, ose si një përbërës i përzierjeve në një përqendrim të barabartë ose më të madhe se 1% të peshës, ku substanca ose përzierja është vendosur në treg për përdorim, ose të përdoret si një pastrues ajri, ose largimin e erërave të këqija në tualete, shtëpi, zyra apo ambiente të tjera të brendshme publike.</p>
65.	<p>Kripërat inorganike të amonit</p>	<p>1. Nuk do vendoset në treg, ose të përdoret, në përzierjet e izolimit të celulozës ose në artikujt e izolimit të celulozës pas datës 14 korrik 2020, me përjashtim të rastit nëse çlirimi i amoniakut nga ato përzierje ose artikuj rezultojnë në një përqendrim më të vogël se 3 ppm të volumit (2,12 mg/m³) nën kushtet e testimit të specifikuar në pikën 3. Furnizuesi i një përzierje izolimi të celulozës që përmban kripërat inorganike të amonit duhet të informojë marrësin ose konsumatorin për shkallën maksimale të lejuar të ngarkimit të përzierjes së izolimit të celulozës, të shprehur në trashësi dhe densitet. Një përdorues (<i>downstream user</i>) i një përzierje izolimi celuloze që përmban kripërat inorganike të amonit duhet të sigurojë që shkalla maksimale e lejueshme e ngarkesës e komunikuar nga furnizuesi nuk është tejkaluar.</p> <p>2. Si rast përjashtimor, pika 1 më sipër nuk zbatohet për vendosjen në treg të përzierjeve izolues të celulozës, të destinuar për t'u përdorur vetëm për prodhimin e artikujve izolues të celulozës ose për përdorimin e këtyre përzierjeve në prodhimin e artikujve izolues të celulozës.</p> <p>3. Përputhshmëria me kufirin e shkarkimeve të përcaktuara në nënparagrafin e parë të pikës 1 duhet të provohet në përputhje me Specifikimin Teknik CEN/TS 16516 dhe/ose DS/TS 16516², i përshtatur si vijon:</p> <ol style="list-style-type: none"> (a) kohëzgjatja e testit duhet të jetë të paktën 14 ditë në vend të 28 ditëve; (b) shkarkimet e gazit amon të maten të paktën një herë në ditë gjatë gjithë testit; (c) kufiri i shkarkimeve nuk duhet të arrihet ose tejkalohet në asnjë matje të marrë gjatë testimit; (d) lagështia relative të jetë 90% në vend të 50%; (e) do të përdoret një metodë e përshtatshme për të matur shkarkimin e gazit amonit;

		(f) shkalla e ngarkimit, e shprehur në trashësi dhe densitet, duhet të regjistrohet gjatë marrjes së mostrave të përzierjeve izoluese të celulozës ose artikujve që duhet të testohen.
66.	Bisfenol A CAS No 80-05-7 EC No 201-245-8	Nuk do vendoset në treg në letër termale në një përqendrim të barabartë ose më të madh se 0,02% të peshës, pas 2 janarit 2020.
67.	Bis(pentabromofenil) eter (decabromodifenil ether; decaBDE) CAS No 1163-19-5 EC No 214-604-9	<p>1. Nuk do prodhohet ose vendoset në treg si një substancë e pastër në vetvete pas datës 2 mars 2019.</p> <p>2. Nuk do përdoret në prodhimin e, ose vendoset në treg në:</p> <p>(a) një substancë tjetër, si një përbërës;</p> <p>(b) një përzierje;</p> <p>(c) një artikull ose ndonjë pjesë të tij, në një përqendrim të barabartë ose më të madh se 0,1% të peshës, pas 2 marsit 2019.</p> <p>3. Pika 1 dhe 2 nuk do të zbatohen për një substancë, përbërës të një substance ose përzierje tjetër që do të përdoret, ose është përdorur:</p> <p>(a) në prodhimin e një avioni përpara 2 marsit 2027.</p> <p>(b) në prodhimin e pjesëve të këmbimit për njërin nga këto:</p> <p>(i) një avion i prodhuar përpara 2 marsit 2027;</p> <p>(ii) Mjetet motorike që mbulohe nga legjislacioni specifik për mjetet motorike dhe rimorkiot e tyre dhe sistemet e komponentëve dhe njësitë e këmbeshme të parashikuar për këto mjete; nga legjislacioni për mjetet bujqësore dhe pyjore ose makineritë, prodhuar para datës 2 mars 2019.</p> <p>4. Pika 2 (c) nuk zbatohet për sa më poshtë:</p> <p>(a) artikujt e vendosur në treg para datës 2 mars 2019;</p> <p>(b) avionët e prodhuar në përputhje me nënparagrafin 3 (a);</p> <p>(c) pjesët rezervë të avionëve, mjeteve ose makinave të prodhuara në përputhje me nënparagrafin 3 (b);</p> <p>(d) pajisjet elektrike dhe elektronike që mbulohe nga legjislacioni për kufizimin e përdorimit të substancave të rrezikshme në pajisjet elektrike dhe elektronike;</p> <p>5. Për qëllime të kësaj hyrje “avion” nënkupton një nga të mëposhtmet:</p> <p>(a) një avion civil i prodhuar në përputhje me një certifikatë lloji të lëshuar sipas legjislacionit “Për rregullat e përbashkëta në fushën e Aviacionit Civil” (Rregullore (BE) nr. 216/2008 të Parlamentit Evropian dhe Këshillit) ose me një miratim të dizajnit të lëshuar sipas rregullave kombëtare të një Shteti Kontraktues të Organizatës Ndërkombëtare të Aviacionit Civil (ICAO) ose për të cilin një certifikatë e vlefshmërisë ajrore është lëshuar nga një Shtet Kontraktues i ICAO sipas aneksit 8 të Konventës mbi Aviacionin Civil Ndërkombëtar;</p> <p>(b) një avion ushtarak.</p>
68.	Acidi Perfluorooktanoik (PFOA) CAS Nr 335-67-1 EC Nr 206-397-9 dhe kripërat e tij	<p>1. Nuk do prodhohet ose vendoset në treg si një substancë në formën e pastër në vetvete pas datës 4 korrik 2020.</p> <p>2. Nuk do përdoret, pas datës 4 korrik 2020, për prodhimin e, ose vendoset në treg në:</p> <p>(a) një substancë tjetër, si një përbërës;</p> <p>(b) një përzierje;</p> <p>(c) një artikull në një përqendrim të barabartë ose më të madh se 25 ppb të PFOA përfshirë kripërat e tij ose 1 000 ppb i një ose i një kombinimi substancash që lidhen me PFOA.</p> <p>3. Pika 1 dhe 2 do të zbatohen prej:</p> <p>(a) datës 4 korrik 2022 në:</p> <p>(i) në pajisjet e përdorura për prodhimin e semikonduktoreve;</p> <p>(ii) Bojërat e printimit latex;</p> <p>(b) datës 4 korrik 2023 në:</p> <p>(i) një avion i prodhuar përpara 2 marsit 2027;</p>
	Çdo substancë që ka lidhje (përfshirë kripërat dhe polimeret e saj) që kanë një grup linear ose të degëzuar perfluoroheptil me formulën C ₇ F ₁₅ - e lidhur direkt me një atom tjetër të karbonit, si një nga elementët strukturorë.	
	Çdo substancë që ka lidhje (përfshirë kripërat dhe polimeret e saj) që kanë një grup linear ose të degëzuar perfluorooktil me formulën C ₈ F ₁₇ , si një nga elementët strukturorë.	

	<p>Substancat e mëposhtme përjashtohen nga ky përcaktim: — C₈F₁₇-X, ku X = F, Cl, Br. — C₈F₁₇-C(=O)OH, C₈F₁₇-C(=O)O-X' or C₈F₁₇-CF₂-X' (ku X' = për çdo grup, përfshin kripërat</p>	<p>(ii) Mjetet motorike që mbulohen nga legjislacioni specifik për mjetet motorike dhe rimorkiot e tyre dhe sistemet e komponentëve dhe njësitë e këmblyeshme të parashikuar për këto mjete; nga legjislacioni për mjetet bujqësore dhe pyjore ose legjislacioni për makineritë, prodhuar para datës 2 mars 2019.</p> <p>(c) datës 4 korrik 2023 në: (i) tekstilet për mbrojtjen e punëtorëve nga rreziqet për shëndetin dhe sigurinë e tyre; (ii) membranat e destinuara për përdorim në tekstile mjekësore, filtrim në trajtimin e ujit, proceset e prodhimit dhe trajtimin e rrjedhës; (iii) nano-veshjet e plazmës. (d) 4 korrik 2032 për pajisjet mjekësore të ndryshme nga pajisjet mjekësore implantuese që mbulohen nga legjislacioni specifik “Për pajisjet mjekësore”.</p> <p>4. Pikat 1 dhe 2 nuk do të zbatohen, në rastet që vijojnë: (a) për acidin perfluoroktan sulfonik dhe derivatet e tij, të listuara në pjesën A të shtojcës I të legjislacionit ‘Për miratimin e listës së Ndotësve Organik të Qëndrueshëm dhe përcaktimin e masave për prodhimin, importimin, vendosjen në treg dhe përdorimin e tyre’; (b) për prodhimin e një substance, në rastin kur kjo ndodh si një nënprodukt i pashmangshëm i prodhimit të fluorokimikateve me një zinxhir karboni të barabartë ose më të shkurtër se 6 atome; (c) një substancë që do të përdoret ose përdoret si një ndërmjetës i izoluar i transportuar; (d) një substancë, përbërës i një substance ose përzierje tjetër që do të përdoret ose përdoret: (i) në prodhimin e pajisjeve mjekësore implantuese që mbulohen nga legjislacioni specifik “Për pajisjet mjekësore”; (ii) në veshjet fotografike që aplikohen në filma, letra ose pllaka printimi; (iii) në proceset foto-litografike për gjysmëpërçuesit ose në proceset etching për gjysmëpërçuesit përbërës; (e) Përzierjet e përqendruara të shkumave kundra zjarrit që u janë vendosur në treg para datës 4 korrik 2020 dhe që do të përdoren, ose janë përdorur në prodhimin e përzierjeve të tjera të shkumave kundra zjarrit.</p> <p>5. Pika 2 (b) nuk zbatohet për përzierjet e shkumave kundra zjarrit që janë: (a) vendosur në treg para datës 4 korrik 2020; ose (b) prodhuar në përputhje me pikën 4 (e), me kusht që, kur përdoren për qëllime trajnimi, shkarkimet e tyre në mjedis minimizohen dhe derdhjet e grumbulluara ruhen në mënyrë të sigurt.</p> <p>6. Pika 2 (c) nuk zbatohet për: (a) artikujt e vendosur në treg para datës 4 korrik 2020; (b) pajisjet mjekësore implantuese të prodhuara në përputhje me pikën 4 (d) (i) më sipër; (c) artikujt e veshur me shtresat fotografike të përmendura në pikën 4 (d) (ii) më sipër; (d) gjysmëpërçuesit ose gjysmëpërçuesit përbërës të përmendur në pikën 4 (d) (iii) më sipër.</p>
69.	<p>Methanol CAS No 67-56-1 EC No 200-659-6</p>	<p>Nuk do të vendoset në treg për publikun e gjerë pas datës 9 maj 2019 në lëngjet e larjes së xhamit ose të shkrirjes, në një përqendrim të barabartë ose më të madh se 0,6% në peshë.</p>
70.	<p>Oktametilklotetrasilokzan (D4) <i>Octamethylcyclotetrasiloxane (D4)</i> CAS Nr 556-67-2 dhe EC Nr 209-136-7</p>	<p>1. Nuk do të vendoset në treg në produktet kozmetike të lara në një përqendrim të barabartë ose më të madh se 0,1% ndaj peshës së secilës substancë, pas 31 janarit 2020.</p>

	Dekametilkiklopentasilokzane (D5) <i>Decamethylcyclopentasiloxane (D5)</i> CAS Nr 541-02-6 dhe EC Nr 208-764-9	2. Për qëllime të kësaj hyrje, “produkte kozmetike të lara” nënkuptojnë produkte kozmetike siç përcaktohet në legjislacionin për produktet kozmetike, të cilat në kushte normale përdorimi, pas aplikimit janë larë me ujë.
71.	1-methyl-2-pyrrolidone (NMP) CAS Nr 872-50-4 EC Nr 212-828-1	1. Nuk duhet të vendoset në treg si substancë në formën e saj të pastër ose në përzierje në një përqendrim të barabartë ose më të madh se 0,3% pas datës 9 maj 2020, përveç nëse prodhuesit, importuesit dhe përdoruesit e mëvonshëm kanë të përfshirë në raportet përkatëse të sigurisë kimike dhe dokumentin me të dhënat e sigurisë kimike (MSDS), Nivelin e përcaktuar që nuk ka ndikim (DNELs) lidhur me ekspozimin e punëtorëve prej 14,4 mg/m ³ për ekspozimin nga inhalacioni dhe 4,8 mg/kg/ditë për ekspozimin në kontakt me lëkurën (dermal). 2. Nuk duhet të prodhohen, ose të përdoren, si substancë në formën e saj të pastër ose në përzierje në një përqendrim të barabartë ose më të madh se 0,3% pas datës 9 maj 2020, përveç nëse prodhuesit dhe përdoruesit e mëvonshëm marrin masat e duhura të administrimit të rrezikut dhe sigurojnë kushtet operationale për të siguruar që ekspozimi i punëtorëve është nën DNEL-të e specifikuar në pikën 1 më sipër. 3. Përfshimisht nga pikat 1 dhe 2, detyrimet e përcaktuara këtu do të zbatohen që nga data 9 maj 2024 në lidhje me vendosjen në treg për përdorim, ose përdorimin, si tretës ose reaktant në procesin e veshjes së telave.

KAPITULLI II

TABELA 1:

SUBSTANCA KANCEROGJENE, KATEGORIA 1A/1. NUMRI I NDALIMEVE DHE KUFIZIMEVE 28

EMËRTIMI I SUBSTANCAVE	NUMRI INDEX	NUMRI CE	NUMRI CAS	SHËNIME
Trioksidi i kromit (VI)	024-001-00-0	215-607-8	1333-82-0	
Kromatet e Zn, duke përfshirë dhe kromatet e zingut dhe kaliumit;	024-007-00-3			
Monoksidi i Nikelit (I); oksidi i Nikelit (2) Bunsenite (3)	028-003-00-2	215-215-7 (1) 234-323-5 [2] - [3]	1313-99-1 (1) 11099-02-8 [2] 34492-97-2 [3]	
Dyoksid Nikeli	028-004-00-8	234-823-3	12035-36-8	
Trioksidi i DyNikelit	028-005-00-3	215-217-8	1314-06-3	
Sulfuri i Nikelit (II) [1] Sulfuri i Nikelit [2] Millerite [3]	028-006-00-9	240-841-2 [1] 234-349-7 [2] -[3]	16812-54-7 [1] 11113-75-0 [2] 1314-04-1 [3]	
Disulfuri i tri nikelit; Subsulfidi i Nikelit [1] Heazlewoodite [2]	028-007-00-4	234-829-6 [1] -[2]	12035-72-2 [2] 12035-71-1 [2]	
Dyhidroksid Nikeli; [1] Dyhidroksid Nikeli; [2]	028-008-00-X	235-008-5 [1] 234-348-1 [2]	12054-48-7 [1] 11113-74-9 [2]	
Sulfat Nikeli	028-009-00-5	232-104-9	7786-81-4	
Karbonat Nikeli;	028-010-00-0			

Karbonat me bazë Nikeli (Basic nickel carbonate); Acid karbonik (Carbonic acid), krip nikeli (2+); [1]		222-068-2 [1] 240-408-8 [2]	3333-67-3 [1] 16337-84-1 [2]	
Acid karbonik, kripw nikeli; [2] [μ - [c a r b o n a t o (2 -) - O : O ']] dihydroxy trinickel; [3]		265-748-4 [3]	65405-96-1 [3]	
[carbonato tetrahydroxytrinickel; [4] (2-)]		235-715-9 [4]	12607-70-4 [4]	
Dyklorid Nikeli	028-011-00-6	231-743-0	7718-54-9	
Dynitrat Nikeli; [1] Acid Nitrik, kripw nikeli; [2]	028-012-00-1	236-068-5 [1] 238-076-4 [2]	13138-45-9 [1] 14216-75-2 [2]	
Nickel matte	028-013-00-7	273-749-6	69012-50-6	
Baltëra dhe llumra, rafinim elektrolitik i bakrit, dekoperizim, sulfat nikeli	028-014-00-2	295-859-3	92129-57-2	
Baltëra dhe llumra, rafinim elektrolitik i bakrit, dekoperizim	028-015-00-8	305-433-1	94551-87-8	
Nickel diperchlorate; Acid Perklorik, kripw nikeli (II)	028-016-00-3	237-124-1	13637-71-3	
Nickel dipotassium bis (sulfate); [1] Diammonium nickel bis (sulfate); [2]	028-017-00-9	237-563-9 [1] 239-793-2 [2]	13842-46-1 [1] 15699-18-0 [2]	
Nickel bis (sulfamidate); Nickel sulfamate	028-018-00-4	237-396-1	13770-89-3	
Nickel bis (tetrafluoroborate)	028-019-00-X	238-753-4	14708-14-6	
diformat Nikeli; [1] Acid Formik, kripw nikeli; [2] Acid Formik, kripw bakër nikli; [3]	028-021-00-0	222-101-0 [1] 239-946-6 [2] 268-755-0 [3]	3349-06-2 [1] 15843-02-4 [2] 68134-59-8 [3]	
di(acetat) Nikeli; [1] acetat Nikeli; [2]	028-022-00-6	206-761-7 [1] 239-086-1 [2]	373-02-4 [1] 14998-37-9 [2]	
Nickel dibenzoate	028-024-00-7	209-046-8	553-71-9	
Nickel bis(4-cyclohexylbutyrate)	028-025-00-2	223-463-2	3906-55-6	
Nickel (II) stearate; Nickel (II) octadecanoate	028-026-00-8	218-744-1	2223-95-2	
Nickel dilactate	028-027-00-3	—	16039-61-5	
Nickel (II) octanoate	028-028-00-9	225-656-7	4995-91-9	
Nickel difluoride; [1] Nickel dibromide; [2] Nickel diiodide; [3] Nickel potassium fluoride; [4]	028-029-00-4	233-071-3 [1] 236-665-0 [2] 236-666-6 [3] - [4]	10028-18-9 [1] 13462-88-9 [2] 13462-90-3 [3] 11132-10-8 [4]	
Nickel hexafluorosilicate	028-030-00-X	247-430-7	26043-11-8	
Nickel selenate	028-031-00-5	239-125-2	15060-62-5	
Nickel hydrogen phosphate; [1] Nickel bis(dihydrogen phosphate); [2] Trinickel bis (orthophosphate); [3] Dinickel diphosphate; [4] Nickel bis (phosphinate); [5] Nickel phosphinate; [6] Phosphoric acid, calcium nickel salt; [7] Diphosphoric acid, nickel (II) salt; [8]	028-032-00-0	238-278-2 [1] 242-522-3 [2] 233-844-5 [3] 238-426-6 [4] 238-511-8 [5] 252-840-4 [6] - [7] - [8]	14332-34-4 [1] 18718-11-1 [2] 10381-36-9 [3] 14448-18-1 [4] 14507-36-9 [5] 36026-88-7 [6] 17169-61-8 [7] 19372-20-4 [8]	
Diammonium nickel hexacyanoferrate	028-033-00-6	-----	74195-78-1	

Nickel dicyanide	028-034-00-1	209-160-8	557-19-7	
Nickel chromate	028-035-00-7	238-766-5	14721-18-7	
Nickel (II) silicate; [1] Dinickel orthosilicate; [2] Nickel silicate (3:4); [3] Silicic acid, nickel salt; [4] Trihydrogen hydroxybis[orthosilicato(4-)] trinickelate(3-); [5]	028-036-00-2	244-578-4 [1] 237-411-1 [2] 250-788-7 [3] 253-461-7 [4] 235-688-3 [5]	21784-78-1 [1] 13775-54-7 [2] 31748-25-1 [3] 37321-15-6 [4] 12519-85-6 [5]	
Dinickel hexacyanoferrate	028-037-00-8	238-946-3	14874-78-3	
Trinickel bis(arsenate); Nickel (II) arsenate	028-038-00-3	236-771-7	13477-70-8	
Nickel oxalate; [1] Oxalic acid, nickel salt; [2]	028-039-00-9	208-933-7 [1] 243-867-2 [2]	547-67-1 [1] 20543-06-0 [2]	
Nickel telluride	028-040-00-4	235-260-6	12142-88-0	
Trinickel tetrasulfide	028-041-00-X	—	12137-12-1	
Trinickel bis(arsenite)	028-042-00-5	—	74646-29-0	
Cobalt nickel gray periclase; C.I. Pigment i zi 25; C.I. 77332; [1] Cobalt nickel dioxide; [2] Cobalt nickel oxide; [3]	028-043-00-0	269-051-6 [1] 261-346-8 [2] - [3]	68186-89-0 [1] 58591-45-0 [2] 12737-30-3 [3]	
Nickel tin trioxide; Nickel stannate	028-044-00-6	234-824-9	12035-38-0	
Nickel triuranium decaoxide	028-045-00-1	239-876-6	15780-33-3	
Nickel dithiocyanate	028-046-00-7	237-205-1	13689-92-4	
Nickel dichromate	028-047-00-2	239-646-5	15586-38-6	
Nickel (II) selenite	028-048-00-8	233-263-7	10101-96-9	
Nickel selenide	028-049-00-3	215-216-2	1314-05-2	
Silicic acid, lead nickel salt	028-050-00-9	—	68130-19-8	
Nickel diarsenide; [1] Nickel arsenide; [2]	028-051-00-4	235-103-1 [1] 248-169-1 [2]	12068-61-0 [1] 27016-75-7 [2]	
Nickel barium titanium primrose priderite; C.I. Pigment i verdhe 157; C.I. 77900	028-052-00-X	271-853-6	68610-24-2	
Nickel dichlorate; [1] Nickel dibromate; [2] Ethyl hydrogen sulfate, nickel (II) salt; [3]	028-053-00-5	267-897-0 [1] 238-596-1 [2] 275-897-7 [3]	67952-43-6 [1] 14550-87-9 [2] 71720-48-4 [3]	
Nickel (II) trifluoroacetate; [1] Nickel (II) propionate; [2] Nickel bis (benzenesulfonate); [3] Nickel (II) hydrogen citrate; [4] Citric acid, ammonium nickel salt; [5] Citric acid, nickel salt; [6] Nickel bis (2-ethylhexanoate); [7] 2-Ethylhexanoic acid, nickel salt; [8] Dimethylhexanoic acid nickel salt; [9] Nickel (II) isooctanoate; [10] Nickel isooctanoate; [11] Nickel bis (isononanoate); [12] Nickel (II) neononanoate; [13]	028-054-00-0	240-235-8 [1] 222-102-6 [2] 254-642-3 [3] 242-533-3 [4] 242-161-1 [5] 245-119-0 [6] 224-699-9 [7] 231-480-1 [8] 301-323-2 [9] 249-555-2 [10] 248-585-3 [11] 284-349-6 [12] 300-094-6 [13] 287-468-1 [14] 287-469-7 [15] 257-447-1 [16]	16083-14-0 [1] 3349-08-4 [2] 39819-65-3 [3] 18721-51-2 [4] 18283-82-4 [5] 22605-92-1 [6] 4454-16-4 [7] 7580-31-6 [8] 93983-68-7 [9] 29317-63-3 [10] 27637-46-3 [11] 84852-37-9 [12] 93920-10-6 [13] 85508-43-6 [14] 85508-44-7 [15] 51818-56-5 [16]	

Nickel (II) isodecanoate; [14] Nickel (II) neodecanoate; [15] Neodecanoic acid, nickel salt; [16] Nickel (II) neoundecanoate; [17] Bis(D-gluconato-O ¹ ,O ²) nickel; [18] Nickel 3,5-bis (tert-butyl)-4-hydroxybenzoate (1:2); [19] Nickel (II) palmitate; [20] (2-ethylhexanoato-O)(isononanoato-O) nickel; [21] (isononanoato-O) (isooctanoato-O)nickel; [22] (isooctanoato-O) (neodecanoato-O)nickel; [23] (2ethylhexanoato-O)(isodecanoato-O) nickel; [24] (2-ethylhexanoato-O)(neodecanoato-O) nickel; [25] (isodecanoato-O) (isooctanoato-O)nickel; [26] (isodecanoato-O) (isononanoato-O)nickel; [27] (isononanoato-O) (neodecanoato-O)nickel; [28] Fatty acids, C ₆₋₁₉ -branched, nickel salts; [29] Fatty acids, C ₈₋₁₈ and C ₁₈ -unsaturated, nickel salts; [30] 2,7-Naphthalenedisulfonic acid, nickel (II) salt; [31]		300-093-0 [17] 276-205-6 [18] 258-051-1 [19] 237-138-8 [20] 287-470-2 [21] 287-471-8 [22] 284-347-5 [23] 284-351-7 [24] 285-698-7 [25] 285-909-2 [26] 284-348-0 [27] 287-592-6 [28] 294-302-1 [29] 283-972-0 [30] - [31]	93920-09-3 [17] 71957-07-8 [18] 52625-25-9 [19] 13654-40-5 [20] 85508-45-8 [21] 85508-46-9 [22] 84852-35-7 [23] 84852-39-1 [24] 85135-77-9 [25] 85166-19-4 [26] 84852-36-8 [27] 85551-28-6 [28] 91697-41-5 [29] 84776-45-4 [30] 72319-19-8 [31]	
Nickel (II) sulfite; [1] Nickel tellurium trioxide; [2] Nickel tellurium tetraoxide; [3] Molybdenum nickel hydroxide oxide phosphate; [4]	028-055-00-6	231-827-7 [1] 239-967-0 [2] 239-974-9 [3] 268-585-7 [4]	7757-95-1 [1] 15851-52-2 [2] 15852-21-8 [3] 68130-36-9 [4]	
Nickel boride (NiB); [1] Dinickel boride; [2] Trinickel boride; [3] Nickel boride; [4] Dinickel silicide; [5] Nickel disilicide; [6] Dinickel phosphide; [7] Nickel boron phosphide; [8]	028-056-00-1	234-493-0 [1] 234-494-6 [2] 234-495-1 [3] 235-723-2 [4] 235-033-1 [5] 235-379-3 [6] 234-828-0 [7] - [8]	12007-00-0 [1] 12007-01-1 [2] 12007-02-2 [3] 12619-90-8 [4] 12059-14-2 [5] 12201-89-7 [6] 12035-64-2 [7] 65229-23-4 [8]	
Dialuminium nickel tetraoxide; [1] Nickel titanium trioxide; [2] Nickel titanium oxide; [3] Nickel divanadium hexaoxide; [4] Cobalt dimolybdenum nickel octaoxide; [5] Nickel zirkonium trioxide; [6] Molybdenum nickel tetraoxide; [7] Nickel tungsten tetraoxide; [8] Olivine, nickel green; [9] Lithium nickel dioxide; [10] Molybdenum nickel oxide; [11]	028-057-00-7	234-454-8 [1] 234-825-4 [2] 235-752-0 [3] 257-970-5 [4] 268-169-5 [5] 274-755-1 [6] 238-034-5 [7] 238-032-4 [8] 271-112-7 [9] - [10] - [11]	12004-35-2 [1] 12035-39-1 [2] 12653-76-8 [3] 52502-12-2 [4] 68016-03-5 [5] 70692-93-2 [6] 14177-55-0 [7] 14177-51-6 [8] 68515-84-4 [9] 12031-65-1 [10] 12673-58-4 [11]	
Cobalt lithium nickel oxide	028-058-00-2	442-750-5	—	
Trioksidi i Dyarsenikut; Trioksidi i Arsenikut;	033-003-00-0	215-481-4	1327-53-3	
Pentaoksidi i Arsenikut;	033-004-00-6	215-116-9	1303-28-2	

Oksidi i Arsenikut				
Acidi arsenik dhe kripërat e tij; me përjashtim të atyre që janë përcaktuar diku tjetër në këtë Shtojcë;	033-005-00-1	—	—	A
Hidrogjen arsenati i plumbit;	082-011-00-0	232-064-2	7784-40-9	
Butan [që përmban $\geq 0.1\%$ butadien (203-450-8)] [1]	601-004-01-8	203-448-7	106-97-8 [1]	C
Izobutan [që përmban $\geq 0.1\%$ butadien(203-450-8)] [2]		200-857-2	75-28-5 [2]	
1,3-Butadien; butan-1,3-diene	601-013-00-X	203-450-8	106-99-0	D
Benzen;	601-020-00-8	200-753-7	71-43-2	
Trietil Arsenati	601-067-00-4	427-700-2	15606-95-8	
Klorur vinili; kloretilen;	602-023-00-7	200-831-0	75-01-4	
Oksid bis (klormetileni); biseter (klorometilik)	603-046-00-5	208-832-8	542-88-1	
Klormetil metil eteri, klordimetil eteri	603-075-00-3	203-480-1	107-30-2	
2-Naftilaminë; beta-naftilamin	612-022-00-3	202-080-4	91-59-8	
Benzidinë; 4, 4'- diaminobifenil; biphenyl-4,4'-ylenediamine	612-042-00-2	202-199-1	92-87-5	
Kripëra të benzidinës;	612-070-00-5			
Kripëra të 2-Naftilaminës;	612-071-00-0	209-030-0 [1] 210-313-6 [2]	553-00-4 [1] 612-52-2 [2]	
Biphenyl-4-ylamine; xenylamine; 4-aminobifenil;	612-072-00-6	202-177-1	92-67-1	
Kripëra të bifenil-4-amine; kripëra të ksenilamines; kripëra të 4-aminobifenilit;	612-073-00-1			
Gudron i qymyrgurit; [Nënprodukt i distilimit shpërbërës të qymyrgurit. Përbërje komplekse e hidrokarbureve aromatike, komponime fenolike, baza të azotuara dhe tiofene].	648-081-00-7	232-361-7	8007-45-2	
Gudron i qymyrgurit, i temperaturës së lartë; [Produkt i kondensimit, i përftuar nga ftohja deri në temperaturën e mjedisit, të gazit të dalë nga distilimi shpërbërës i qymyrgurit në temperatura të larta(mbi 700°C). Është një lëng viskoz me ngjyrë të zezë, me densitet më të lartë se ai i ujit. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure aromatike me bërthame të kondensuar. Mund të përmbajë sasi të vogla komponimesh fenolike dhe baza aromatike të azotuara].	648-082-00-2	266-024-0	65996-89-6	

Gudron i qymyrgurit, i temperaturës së ulët; [Produkt i kondensimit, i përftuar nga ftohja deri në temperaturën e mjedisit, të gazit të dalë nga distilimi shpërbërës i qymyrgurit në temperatura të ulëta (më pak se 700 °C). Është një lëng viskoz me ngjyrë të zezë, me densitet më të lartë se ai i ujit. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure aromatike me bërthamë të kondensuar, komponime fenolike, baza aromatike të azotuara dhe alkilderivatet e tyre].	648-083-00-8	266-025-6	65996-90-9	
Gudron i linjiteve; [Vaj i dalë nga distilimi i qymyrgurit. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure alifatike, naftënike dhe aromatike me numër unazash nga 1-3, alkilderivatet e tyre, heteroaromatike dhe fenole mono dhe biciklike me pikë vlimi ndërmjet 150 °C dhe 360 °C].	648-145-00-4	309-885-0	101316-83-0	
Gudron i linjiteve, në temperaturë të ulët; [Gudron i përftuar nga karbonizimi i linjiteve në temperaturë të ulët dhe gazifikimi i tyre në temperaturë të ulët. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure alifatike, naftënike dhe aromatike ciklike, hidrokarbure heteroaromatike dhe fenole ciklike].	648-146-00-X	309-886-6	101316-84-1	
Distilat (nafte), fraksione parafinike të lehta; vaj bazë i parafinuar ose lehtësisht i rafinuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të prodhuara nga distilimi në vakum i mbetjes që del nga distilimi i naftës bruto në kushte atmosferike. Përbëhet nga hidrokarbure me numër karboni nga C ₁₅ -C ₃₀ dhe prodhon një vaj përfundimtar me viskozitet më pak se 19 cSt në 40 °C. Përmban në një përqindje të lartë hidrokarbure alifatike të ngopura, të cilat janë të pranishme në këtë interval distilimi të naftës bruto].	649-050-00-0	265-051-5	64741-50-0	
Distilat (nafte), fraksione parafinike të rënda; vaj i parafinuar ose lehtësisht i rafinuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të prodhuara nga distilimi në vakum i mbetjes që del nga distilimi i naftës bruto në kushte atmosferike. Përbëhet nga hidrokarbure me numër karboni nga C ₂₀ deri në C ₅₀ dhe prodhon një vaj përfundimtar me viskozitet me të paktën 19cSt në 40°C. Përmban në sasi relativisht të larta hidrokarbure alifatike të ngopura].	649-051-00-6	265-052-0	64741-51-1	
Distilat (nafte), fraksione naftënike të lehta; vaj i parafinuar ose mesatarisht i rafinuar;	649-052-00-1	265-053-6	64741-52-2	

[Përbërje komplekse e hidrokarbureve të prodhuara nga distilimi në vakum i mbetjes që del nga distilimi i naftës bruto në kushte atmosferike. Përbëhet nga hidrokarbure me numër karboni nga C ₁₅ -C ₃₀ dhe prodhon një vaj përfundimtar me viskozitet më të ulët se 19cSt në 40 °C. Përmban në sasi të pakët parafina normale].				
Distilat (nafte), fraksione naftënike të rënda; vaj bazë i parafinuar ose mesatarisht i rafinuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të prodhuara nga distilimi në vakum i mbetjes që del nga distilimi i naftës bruto në kushte atmosferike. Përbëhet nga hidrokarbure me numër karboni nga C ₂₀ -C ₅₀ dhe prodhon një vaj përfundimtar me viskozitet të paktën me 19 cSt në 40 °C. Përmban në sasi të pakët parafina normale].	649-053-00-7	265-054-1	64741-53-3	
Distilat (nafte), fraksione naftënike të rënda të trajtuara me acid; vaj i parafinuar ose mesatarisht i rafinuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara si rafinate nga një proces trajtimi me acid sulfurik. Përbëhet nga hidrokarbure me numër karboni nga C ₂₀ -C ₅₀ dhe prodhon një vaj përfundimtar me viskozitet të paktën me 19cSt në 40 °C. Përmban në sasi të pakët parafina normale].	649-054-00-2	265-117-3	64742-18-3	
Distilat (nafte), fraksione naftënike të lehta të trajtuara me acid; vaj bazë i parafinuar ose mesatarisht i rafinuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara si rafinate nga një proces trajtimi me acid sulfurik. Përbëhet nga hidrokarbure me numër karboni nga C ₁₅ -C ₃₀ dhe prodhon një vaj përfundimtar me viskozitet më të ulët se 19cSt në 40 °C. Përmban në sasi të pakët parafina normale].	649-055-00-8	265-118-9	64742-19-4	
Distilat (nafte), fraksione parafinike të rënda të trajtuara me acid; vaj bazë i parafinuar ose mesatarisht i rafinuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara si rafinate nga një proces trajtimi me acid sulfurik. Përbëhet nga hidrokarbure me numër karboni nga C ₂₀ -C ₅₀ dhe prodhon një vaj përfundimtar me viskozitet me të paktën 19 cSt në 40 °C].	649-056-00-3	265-119-4	64742-20-7	
Distilat (nafte), fraksione parafinike të lehta të trajtuara me	649-057-00-9	265-121-5	64742-21-8	

<p>acid; vaj bazë i parafinuar ose mesatarisht i rafinuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara si rafinate nga një proces trajtimi me acid sulfurik. Përbëhet nga hidrokarbure të ngopura me numër karboni nga C₁₅-C₃₀ dhe prodhon një vaj përfundimtar me viskozitet më të ulët se 19 cSt në 40 °C].</p>				
<p>Distilat (nafte), fraksione parafinike të rënda kimikisht të neutralizuara, vaj bazë i parafinuar ose mesatarisht i rafinuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga një proces trajtimi për largimin e materialeve acide. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C₂₀-C₅₀ dhe prodhon një vaj përfundimtar me viskozitet më të paktën 19 cSt në 40 °C. Përmban një përqindje të lartë hidrokarbure alifatike].</p>	649-058-00-4	265-127-8	64742-27-4	
<p>Distilat (nafte), fraksione parafinike të lehta kimikisht të neutralizuara, vaj bazë i parafinuar ose mesatarisht i rafinuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga një proces trajtimi për largimin e materialeve acide. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C₁₅-C₃₀ dhe prodhon një vaj përfundimtar me viskozitet më të ulët se 19 cSt në 40 °C].</p>	649-059-00-X	265-128-3	64742-28-5	
<p>Distilat (nafte), fraksione naftënike të rënda, kimikisht të neutralizuara, vaj bazë i parafinuar ose mesatarisht i rafinuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga një proces trajtimi për largimin e materialeve acide. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C₂₀-C₅₀ dhe prodhon një vaj përfundimtar me viskozitet më të paktën 19 cSt në 40 °C. Përmban në sasi të pakët parafina normale].</p>	649-060-00-5	265-135-1	64742-34-3	
<p>Distilat (nafte), fraksione naftënike të lehta kimikisht të neutralizuara, vaj bazë i parafinuar ose mesatarisht i rafinuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga një proces trajtimi për largimin e materialeve acide. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C₁₅-C₃₀ dhe prodhon një vaj përfundimtar me viskozitet më të ulët se 19 cSt në 40 °C. Përmban në sasi të pakët parafina normale].</p>	649-061-00-0	265-136-7	64742-35-4	
<p>Gaz nafte nga depropanizimi i naftës me krekting katalitik, të pasura me C₃ dhe të pastruara nga</p>	649-062-00-6	270-755-0	68477-73-6	K

acidet; gaz nafte; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve e përftuar nga fraksionimi i naftës me anë të kreckingut katalitik dhe që i është nënshtruar një trajtimi për eliminimin e papastërtive acide. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₂ -C ₄ , kryesisht C ₃].				
Gaz nafte nga kreckingu katalitik; gaz nafte; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve e përftuar nga distilimi i produkteve që rezultojnë nga procesi i kreckingut katalitik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure alifatike me numër karboni ndërmjet C ₁₋₆ ,	649-063-00-1	270-756-6	68477-74-7	K
Gaz nafte dalë nga kreckingu katalitik i pasur me C₁₋₅; gaz nafte [Përbërje komplekse e hidrokarbureve e përftuar nga distilimi i produkteve që rezultojnë nga procesi i kreckingut katalitik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure alifatike me numër karboni ndërmjet C ₁₋₆ , kryesisht C ₁ -C ₅].	649-064-00-7	270-757-1	68477-75-8	K
Gaz nafte dalë nga stabilizimi i naftës me anë të polimerizimit katalitik; të pasura me C₂₋₄; gaz nafte [Përbërje komplekse e hidrokarbureve e përftuar nga stabilizimi i naftës me anë të polimerizimit katalitik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure alifatike me numër karboni ndërmjet C ₂₋₆ , kryesisht C ₂ -C ₄].	649-065-00-2	270-758-7	68477-76-9	K
Gaz nafte dalë nga reformimi katalitik, i pasur me C₁₋₄; gaz nafte; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve e përftuar nga distilimi i produkteve që rezultojnë nga procesi i reformimit katalitik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₁₋₆ , kryesisht C ₁ -C ₄].	649-066-00-8	270-760-8	68477-79-2	K
Gaze (nafte), ushqyes alkilimi olefinik dhe parafinik me C₃₋₅; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve olefinike dhe parafinike me numër karboni ndërmjet C ₃ -C ₅ dhe që janë përdorur si ushqyes alkilimi]. Temperaturat e ambientit zakonisht i tejkalojnë temperaturat kritike të këtyre kombinimeve.	649-067-00-3	270-765-5	68477-83-8	K
Gaze nafte, i pasur me C₄; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve e përftuar nga distilimi i produkteve që rezultojnë nga procesi i fraksionimit katalitik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure alifatike	649-068-00-9	270-767-6	68477-85-0	K

me numër karboni ndërmjet C ₁ -C ₅ , kryesisht C ₄].				
Gaze (nafte) dalë nga largimi i etanit nga koka e aparatit; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve e përftuar nga distilimi i fraksioneve të gazit dhe benzinës të dala nga kreckingu katalitik. Përmban kryesisht etan dhe etilen].	649-069-00-4	270-768-1	68477-86-1	K
Gaz nafte dalë nga kolona e sipërme e largimit të izobutaneve; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve e përftuar nga distilimi në kushte atmosferike i një përzjerje butan-butilen. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure alifatike me numër karboni ndërmjet C ₃ -C ₄].	649-070-00-X	270-769-7	68477-87-2	K
Gaz i thatë nafte dalë nga depropanizimi, i pasur me propen; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve e përftuar nga distilimi i produkteve të dala nga fraksionimi i gazit dhe benzinës në procesin e kreckingut katalitik. Përbëhet kryesisht nga propilen, më pak etan dhe propan].	649-071-00-5	270-772-3	68477-90-7	K
Gaz nafte dalë nga largimi i propanit nga koka e aparatit; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve e përftuar nga distilimi i produkteve të dala nga fraksionimi i gazit dhe benzinës në procesin e kreckingut katalitik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure alifatike me numër karboni ndërmjet C ₂ -C ₄].	649-072-00-0	270-773-9	68477-91-8	K
Gaz nafte; gaz i rikuperuar nga pjesa e sipërme e impiantit që largon propanin; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve e përftuar nga fraksionimi i përzjerjeve të hidrokarbureve të ndryshme. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₁ -C ₄ , kryesisht propan].	649-073-00-6	270-777-0	68477-94-1	K
Gaz nafte; ushqyes për njësinë Girbatol; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përdorura si ushqyes në njësinë Girbatol për largimin e H ₂ S. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure alifatike me numër karboni ndërmjet C ₂ -C ₄].	649-074-00-1	270-778-6	68477-95-2	K
Gaz nafte, dalë nga fraksionimi i izomerëve naftënike, i pasur me C₄, nuk përmban H₂S;	649-075-00-7	270-782-8	68477-99-6	K
Mbetje gazi (nafte), vaj i qartësuar nga kreckingu katalitik dhe mbetje nga kreckingu termik në boshllëk; gaz nafte [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përftuara nga fraksionimi i vajit të qartësuar dalë nga kreckingu katalitik	649-076-00-2	270-802-5	68478-21-7	K

dhe mbetje nga krekingu termik në boshllëk. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₁ -C ₆].				
Mbetje gazi (nafte) dalë nga stabilizimi i naftës me krekung katalitik, absorbim; gaz nafte [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga stabilizimi i naftës me krekung katalitik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₁ -C ₆].	649-077-00-8	270-803-0	68478-22-8	K
Mbetje gazi (nafte) dalë nga fraksionimi i kombinuar i produkteve të krekungut katalitik, reformimi katalitik dhe nga hidrosulfurimi; gaz nafte [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të dala nga fraksionimi i kombinuar i produkteve të krekungut katalitik, reformimi katalitik dhe nga hidrosulfurimi, të trajtuara për largimin e papastërtive acide. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₁ -C ₅].	649-078-00-3	270-804-6	68478-24-0	K
Mbetje gazi (nafte) dalë nga stabilizimi me anë të fraksionimit të naftës nga reformimi katalitik; gaz nafte [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të dala nga stabilizimi me anë të fraksionimit të naftës nga reformimi katalitik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₁ -C ₄].	649-079-00-9	270-806-7	68478-26-2	K
Mbetje gazi (nafte), përzierje e njësisë së gazit të ngopur, e pasur me C₄; gaz nafte [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të dala nga stabilizimi me anë të fraksionimit të naftës së distiluar, të gazit të mbetur nga stabilizimi i naftës me anë të reformimit katalitik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₃ -C ₆ , kryesisht butan dhe izobutan].	649-080-00-4	270-813-5	68478-32-0	K
Mbetje gazi (nafte) e njësisë së rikuperimit të gazit të ngopur, e pasur me C₁₋₂ gaz nafte [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të dala nga fraksionimi i gazit të mbetur të distilimit, të distilimit direkt të naftës dhe të mbetjes së naftës nga reformimi katalitik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₃ -C ₅ , kryesisht metan dhe etan].	649-081-00-X	270-814-0	68478-33-1	K
Mbetje gazi (nafte) të dala nga krekingu termik në boshllëk; gaz nafte [Përbërje komplekse e hidrokarbureve	649-082-00-5	270-815-6	68478-34-2	K

të dala nga krekingu termik në boshllëk i mbetjeve. Përbëhet nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₁ -C ₅].				
Hidrokarburetë dala nga distilimi i naftës, të pasura me C₃₋₄; gaz nafte; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve e përftuar nga distilimi dhe kondesimi i naftës bruto. Përbëhet nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₃ –C ₅ kryesisht C ₃₋₄].	649-083-00-0	270-990-9	68512-91-4	K
Gaz (nafte) dalë nga largimi i hekzanit me anë të distilimit direkt të naftës në interval të gjerë vlimi; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të dala nga fraksionimi i naftës së distiluar drejtpërdrejt në interval të gjerë vlimi. Përbëhet nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht t C ₂ –C ₆].	649-084-00-6	271-000-8	68513-15-5	K
Gaz (nafte) dalë nga largimi i hekzanit me anë të hidrokrekingut të pasura me hidrokarbure; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve nga distilimi i produkteve të dala nga hidrokrekingu. Përbëhet nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₁ . C ₄ . Gjithashtu mund të përmbaje sasi të vogla hidrogjeni dhe H ₂ S].	649-085-00-1	271-001-3	68513-16-6	K
Gaz (nafte) dalë nga stabilizimi i naftave të lehta me anë të distilimit të drejtpërdrejt; gaz nafte [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga stabilizimi i naftave të lehta me anë të distilimit të drejtpërdrejt. Përbëhet nga hidrokarbure alifatike të ngopura me numër karboni kryesisht C ₂ -C ₆].	649-086-00-7	271-002-9	68513-17-7	K
Mbetje nafte, të pasura me C₄; gaz nafte; [Mbetje komplekse të dala nga distilimi i përzierjeve që vijnë nga operacione të ndryshme të rafinerisë. Përbëhet nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht C ₄ – C ₅ , kryesisht butan, me pikë vlimi ndërmjet –11,7°C dhe 27,8°C].	649-087-00-2	271-010-2	68513-66-6	K
Hidrokarbure, C₁₋₄; gaz nafte (Një kombinim kompleks hidrokarburesh të përfuara nga krekingu termik dhe operacione absorbimi si dhe nëpërmjet distilimit të vajit bruto. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni nga C ₁ deri C ₄ dhe pikë vlimi përafërsisht nga - 164 °C deri në - 0,5 °C.)	649-088-00-8	271-032-2	68514-31-8	K
Hidrokarbure me C_{1,4}; të zbutura,	649-089-00-3	271-038-5	68514-36-3	K

gaz nafte; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga kalimi i gazit të naftës në një proces zbutje i destinuar për konvertimin e merkaptanëve apo eliminimin e mbetjeve acide. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht ndërmjet C ₁ -C ₄ dhe me pikë vlimi ndërmjet – 164 °C dhe – 0,5°C].				
Hidrokarbure me C₁-C₃; gaz nafte; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve me numër karboni kryesisht ndërmjet C ₁ -C ₃ dhe me pikë vlimi ndërmjet –164 °C dhe – 42°C].	649-090-00-9	271-259-7	68527-16-2	K
Hidrokarbure me C₁₋₄, fraksione të cilave u është larguar butani; gaz nafte;	649-091-00-4	271-261-8	68527-19-5	K
Gaz i lagësht me C₂₋₄; gaz nafte; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i naftës bruto dhe/ose nga krekingu i lëndës djegëse të lëngët të mesme të rëndë pas distilimit. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht ndërmjet C ₁ -C ₅].	649-092-00-X	271-624-0	68602-83-5	K
Hidrokarbure me C₂₋₄; gaz nafte;	649-093-00-5	271-734-9	68606-25-7	K
Hidrokarbure me C₃; gaz nafte;	649-094-00-0	271-735-4	68606-26-8	K
Gaz (nafte), ushqyes për njësinë e alkilimit; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga krekingu katalitik i Lëndës djegëse të lëngët të mesme të rëndë. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht ndërmjet C ₃ -C ₄].	649-095-00-6	271-737-5	68606-27-9	K
Mbetje gazi (nafte) nga fraksionimi i mbetjeve pas largimit të propanit; gaz nafte; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga fraksionimi i mbetjeve pas largimit të propanit. Përbëhet kryesisht nga butani, izobutani dhe butadieni].	649-096-00-1	271-742-2	68606-34-8	K
Gaz (nafte), përzierje nga rafineria; gaz nafte; [Përbërje komplekse që del nga procese të ndryshme të rafinerisë. Përbëhet nga H ₂ , H ₂ S dhe hidrokarbure me numër karboni kryesisht C ₁ -C ₅].	649-097-00-7	272-183-7	68783-07-3	K
Gaz (nafte) nga krekingu katalitik; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i produkteve që rezultojnë nga krekingu katalitik.	649-098-00-2	272-203-4	68783-64-2	K

Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht ndërmjet C ₃ -C ₅].				
Gaz me hidrokarbure të rendit C_{2,4} i përpunuar/zbutur; gaz nafte [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga përpunimi/zbutja i një distilati nafte, me qëllim konvertimin e merkaptanëve apo eliminimim e papastërtive acide. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të ngopura dhe të pangopura me numër karboni kryesisht ndërmjet C ₂ -C ₄ dhe me pikë vlimi ndërmjet -51°C dhe -34°C].	649-099-008	272-205-5	68783-65-3	K
Gaz (nafte) nga fraksionimi i naftës bruto; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga fraksionimi i naftës bruto. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure alifatike të ngopura me numër karboni ndërmjet C ₁ -C ₅].	649-100-00-1	272-871-7	68918-99-0	K
Gaz (nafte), pas largimit të heksaneve; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga fraksionimi i një përzierje naftash. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure alifatike të ngopura me numër karboni ndërmjet C ₁ -C ₅].	649-101-00-7	272-872-2	68919-00-6	K
Gaz (nafte) nga stabilizatori, të dala nga fraksionimi i benzinave të lehta me distilim direkt; gaz nafte [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga fraksionimi i benzinave të lehta me distilim direkt. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure alifatike të ngopura me numër karboni C ₁ -C ₅].	649-102-00-2	272-878-5	68919-05-1	K
Gaze (nafte), nga rektifikimi i naftës, proces i desulfurimit; [Një kombinim kompleks hidrokarburesh të përfutuara nga procesi <i>unifiner</i> i desulfurimit të naftës dhe rektifikimit nga produkti i naftës. Përbëhet nga hidrokarbure të ngopura alifatike me numër karboni kryesisht midis C1 deri në C4.)	649-103-00-8	272-879-0	68919-06-2	K
Gaz (nafte) nga reformimi katalitik i naftës së distiluar direkt; gaz nafte [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga reformimi katalitik i naftës së distiluar direkt dhe nga fraksionimi i të gjithë efluentëve. Përbëhet nga metani, etani dhe propani].	649-104-00-3	272-882-7	68919-09-5	K
Gaz nafte, produkt i dalë nga koka e separatorit, nga kreckingu katalitik; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve	649-105-00-9	272-893-7	68919-20-0	K

të përfutuara nga fraksionimi i ngarkesës së separatorit C ₃ -C ₄ . Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure C ₃].				
Gaz (nafte) të dala nga stabilizimi i seksionit të distilimit direkt; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga fraksionimi i lëngut të dalë nga kulla e parë e distilimit të naftës bruto. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₁ -C ₄].	649-106-00-4	272-883-2	68919-10-8	K
Gaz naftë i dalë nga largimi i butanit nga nafta me kreking katalitik; gaz naftë [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga fraksionimi i naftës nga krekingu katalitik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₁ -C ₄].	649-107-00-X	273-169-3	68952-76-1	K
Mbetje gazi (naftë) i dalë nga stabilizimi i naftës dhe distilatit me kreking katalitik; gaz naftë; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga fraksionimi i naftës dhe distilatit të krekingut katalitik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₁ -C ₄].	649-108-00-5	273-170-9	68952-77-2	K
Mbetje gazi (naftë), distilat nga krekingu termik, absorbuës i Lëndës djegëse të lëngët të mesme të rëndë dhe i naftës; gaz naftë [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga ndarja e distilateve të krekingut termik, naftës dhe lëndës djegëse të lëngët të mesme të rëndë. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₁ -C ₆].	649-109-00-0	273-175-6	68952-81-8	K
Mbetje gazi (naftë), i dalë nga stabilizimi i fraksionimit të hidrokarbureve me kreking termik; gaz naftë [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga stabilizimi me anë të fraksionimit të hidrokarbureve të cilat i janë nënshtruar një krekingu termik, mbas koksifikimi i naftës. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₁ -C ₆].	649-110-00-6	273-176-1	68952-82-9	K
Gaze të lehta dalë nga krekingu i naftës me avull, që kanë përmbajtje të përqendruar butadieni; gaz naftë [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga distilimi i produkteve që dalin nga një kreking termik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₄].	649-111-00-1	273-265-5	68955-28-2	K
Gaz naftë (koke) i dalë nga reformimi katalitik i naftës së distiluar drejtpërdrejt; gaz naftë	649-112-00-7	273-270-2	68955-34-0	K

[Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga reformimi katalitik i naftës së distiluar drejtpërdrejt dhe fraksionimi i të gjithë efluentëve. Përbëhet nga hidrokarburet alifatike të ngopura me numër karboni C ₂ -C ₄].				
Hidrokarbure të përbëra nga C₄; gaz nafte	649-113-00-2	289-339-5	27741-01-3	K
Alkane të përbëra nga C₁₋₄, të pasura me C₃; gaz nafte	649-114-00-8	292-456-4	90622-55-2	K
Gaz nafte nga krekingu me avull, i pasur me C₃; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i produkteve që rezultojnë nga krekingu me avull. Përbëhet kryesisht nga propileni dhe pak propan. Pika e vlimit është ndërmjet -70°C dhe 0°C].	649-115-00-3	295-404-9	92045-22-2	K
Hidrokarbure të përbëra nga C₄, distilate të krekungut me avull; gaz nafte [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i produkteve që dalin nga krekingu me avull. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me C ₄ , kryesisht buten-1 dhe buten-2, dhe përmbajnë gjithashtu butan dhe izobutan; pika e vlimit e tyre është ndërmjet -12°C dhe 5°C].	649-116-00-9	295-405-4	92045-23-3	K
Gaz nafte i kondensuar, i përpunuar/zbutur, fraksioni me C₄; gaz nafte [Përbërje komplekse e hidrokarbureve e përfuar duke vepruar mbi një përzierje të gazeve të naftës me një proces përpunimi/zbutjeje i destinuar për oksidimin e merkaptanëve apo për largimin e papastërtive acide. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të ngopura dhe të pangopura me C ₄].	649-117-00-4	295-463-0	92045-80-2	K
Gaz nafte me hidrokarbure me C₄, që nuk përmbajnë butadien-1,3 dhe izobuten;	649-118-00-X	306-004-1	95465-89-7	K
Gaz nafte, rafinate me C₃-C₅ të pangopura, nuk përmbajnë butadien, nga ekstraktimi me acetat amoni kupror të fraksionit të C₄ nga krekingu me avull;	649-119-00-5	307-769-4	97722-19-5	K
Gaz rafinerie dalë nga trajtimi me amina; ushqyes për sistemin me amina; [Gaz ushqyes për sistemin që siguron largimin e H ₂ S me anë të aminave. Përbëhet nga hidrogjeni. Mund të përmbajë gjithashtu dhe monoksid e dyoksid karboni, H ₂ S dhe hidrokarbure alifatike me numër karboni C ₁ -C ₅].	649-120-00-0	270-746-1	68477-65-6	K
Gaz rafinerie nga prodhimi i	649-121-00-6	270-747-7	68477-66-7	K

benzenit, me hidrosulfurim; [Mbetje gazi nga njësisë e prodhimit të benzenit. Përbëhet kryesisht nga hidrogjeni. Mund të përmbajë gjithashtu dhe monoksid karboni, dhe hidrokarbure kryesisht me numër karboni C ₁ -C ₆ , përfshirë edhe benzenin].				
Gaz naftë nga riciklimi, në njësinë e prodhimit të benzenit, i pasur me hidrogjen; gaz rafinerie [Përbërje komplekse e hidrokarbureve e përftuar nga riciklimi i gazit të njësisë së prodhimit të benzenit. Përbëhet kryesisht nga hidrogjeni dhe sasi e pakët monoksid karboni dhe hidrokarbure me numër karboni C ₁ -C ₆].	649-122-00-1	270-748-2	68477-67-8	K
Gaz rafinerie, i pasur me hidrogjen dhe azot; përzierje vaj; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve e përftuar nga distilimi i një përzierje vajore. Përbëhet kryesisht nga hidrogjeni dhe azoti, dhe sasi të pakët monoksid karboni e dyoksid karboni dhe hidrokarbure alifatike me numër karboni C ₁ -C ₅].	649-123-00-7	270-749-8	68477-68-9	K
Gaz rafinerie nga rektifikimi i naftës së dalë nga reformimi katalitik; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve e përftuar nga stabilizimi i naftës së dalë nga reformimi katalitik. Përbëhet kryesisht nga hidrogjeni dhe hidrokarbure të ngopura me numër karboni C ₁ -C ₄].	649-124-00-2	270-759-2	68477-77-0	K
Gaz rafinerie (naftë) nga reformimi katalitik i ngarkesës me C₆₋₈; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve e përftuar nga distilimi i produkteve që rezultojnë nga reformimi katalitik i ngarkesës me C ₆₋₈ dhe riciklimi për të rikuperuar hidrogjenin. Përbëhet kryesisht nga hidrogjeni. Mund të përmbajë gjithashtu në sasi të pakët edhe monoksid e dyoksid karboni, azot dhe hidrokarbure me numër karboni C ₁ -C ₆].	649-125-00-8	270-760-3	68477-80-5	K
Gaz rafinerie (naftë) dalë nga reformimi katalitik i ngarkesës me C₆₋₈; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve e përftuar nga distilimi i produkteve që rezultojnë nga reformimi katalitik i ngarkesës me C ₆₋₈ . Përbëhet kryesisht nga hidrogjeni dhe hidrokarbure me numër karboni C ₁ -C ₅].	649-126-00-3	270-762-9	68477-81-6	K
Gaz rafinerie (naftë), dalë nga reformimi katalitik i ngarkesës me C₆₋₈, e pasur me hidrogjen;	649-127-00-9	270-763-4	68477-82-7	K
Gaz rafinerie (naftë), kthim në C₂;	649-128-00-4	270-766-0	68477-84-9	K

[Përbërje komplekse e hidrokarbureve e përftuar nga ekstraktimi i hidrogjenit nga një përzierje e gaztë që përbëhet kryesisht nga hidrogjeni dhe sasi të vogla azoti, monoksid karboni, metani, etani dhe etileni. Përmban kryesisht hidrokarbure të tilla si metan, etan dhe etilen, dhe një sasi të vogël hidrogjeni, azoti dhe monoksid karboni].				
Gaz rafinerie (nafte), mbetje gazesh acide të thata nga njësia e përqendrimit të gazit; [Përbërje komplekse e gazeve të thata të dala nga njësia e përqendrimit të gazit. Përbëhet nga hidrogjeni, H ₂ S dhe nga hidrokarbure me numër karboni C ₁ -C ₃].	649-129-00-X	270-774-4	68477-92-9	K
Gaz rafinerie (nafte) nga riabsorbimi i gazit të përqendruar nga distilimi; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve e përftuar nga distilimi i produkteve të nxjerra nga përzierje të ndryshme gazesh në një riabsorber të përqendrimit të gazit. Përbëhet kryesisht nga hidrogjeni, monoksidi i karboni dhe dyoksidi karbonit, azoti, H ₂ S dhe hidrokarbure me numër karboni C ₁ -C ₃].	649-130-00-5	270-776-5	68477-93-0	K
Gaz rafinerie (nafte), dalë nga absorbimi i hidrogjenit; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve e përftuar nga absorbimi i hidrogjenit nga një përzierje e pasur me hidrogjen. Përbëhet kryesisht nga hidrogjeni, monoksidi i karbonit, azoti, H ₂ S dhe metani, e në sasi të vogël hidrokarbure me numër karboni C ₂].	649-131-00-0	270-779-1	68477-96-3	K
Gaz nafte i pasur me hidrogjen; gaz rafinerie; [Përbërje komplekse e ndarë në formën e hidrokarbureve të gazta me ftohje. Përbëhet kryesisht nga hidrogjeni, me sasi të pakta monoksid karboni, azoti, metani dhe hidrokarbure me numër karboni C ₂].	649-132-00-6	270-780-7	68477-97-4	K
Gaz rafinerie (nafte) i pasur me hidrogjen dhe azot; riciklim i përzierje vajrash të hidrotrajtuar; [Përbërje komplekse e përftuar nga riciklimi i përzierjes së vajrave të hidrotrajtura. Përbëhet kryesisht nga hidrogjeni dhe azoti, me sasi të vogël monoksid e dyoksid karboni, dhe hidrokarbure me numër karboni C ₁ -C ₅].	649-133-00-1	270-781-2	68477-98-5	K
Gaz rafinerie (nafte) i pasur me hidrogjen; [Përbërje komplekse e përftuar nga riciklimi i gazit në reaktor. Përbëhet	649-134-00-7	270-783-3	68478-00-2	K

kryesisht nga hidrogjeni, me një sasi të vogël monoksid e dyoksid karboni, azot, hidrogjen i sulfuruar dhe hidrokarbure alifatike të ngopura me numër karboni C ₁ -C ₅].				
Gaz rafinerie (nafte) i pasur me hidrogjen dalë nga njësia e reformimit; [Përbërje komplekse e dalë nga njësia e reformimit. Përbëhet kryesisht nga hidrogjeni, me një sasi të vogël monoksid dhe dyoksid karboni dhe hidrokarbure alifatike me numër karboni C ₁ -C ₅].	649-135-00-2	270-784-9	68478-01-3	K
Gaz rafinerie (nafte) nga hidrotrajtimi mbas reformimit; [Përbërje komplekse e dalë nga hidrotrajtimi mbas reformimit. Përbëhet kryesisht nga hidrogjeni, metani dhe etani, me sasi të pakta H ₂ S dhe hidrokarbure alifatike me numër karboni C ₃ -C ₅].	649-136-00-8	270-785-4	68478-02-4	K
Gaze rafinerie (nafte), hidrotrajtim i reformimit; i pasur në hidrogjen-metan; [Përbërje komplekse e përftuar nga procesi hidrotrajtues i reformimit. Përbëhet kryesisht nga hidrogjen dhe metan me sasi të pakta monoksid dhe dyoksid karboni, azot dhe hidrokarbure të ngopura me numër karboni kryesisht midis C ₂ dhe C ₅ .)	649-137-00-3	270-787-5	68478-03-5	K
Gaz rafinerie (nafte) nga hidrotrajtimi mbas reformimit, i pasur me hidrogjen; [Përbërje komplekse e përftuar nga hidrotrajtimi mbas reformimit. Përbëhet kryesisht nga hidrogjeni, me sasi të pakta monoksid karboni dhe hidrokarbure alifatike me numër karboni C ₁ -C ₃].	649-138-00-9	270-788-0	68478-04-6	K
Gaz rafinerie (nafte) dalë nga distilimi i krekungut termik; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i produkteve që rezultojnë nga krekingu termik. Përbëhet nga hidrogjeni, H ₂ S, nga monoksidi dhe dyoksidi i karbonit dhe hidrokarbure me numër karboni C ₁ -C ₆].	649-139-00-4	270-789-6	68478-05-7	K
Mbetje Gazi (nafte), rifraksionim pas krekungut termik; gaz rafinerie; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga rifraksionimi i produkteve të dala nga një krekung katalitik. Përbëhet nga hidrogjeni dhe hidrokarbure me numër karboni C ₁ -C ₃].	649-140-00-X	270-805-1	68478-25-1	K
Mbetje gazi (nafte) dalë nga ndarja e naftës me anë të reformimit katalitik; gaz rafinerie;	649-141-00-5	270-807-2	68478-27-3	K

[Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga reformimi katalitik i naftës me anë të distilimit direkt. Përbëhet nga hidrogjeni dhe hidrokarbure me numër karboni C ₁ -C ₆].				
Mbetje gazi (nafte) dalë nga stabilizimi i naftës me anë të reformimit katalitik; gaz rafinerie; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga stabilizimi i naftës me anë të reformimit katalitik. Përbëhet nga hidrogjeni dhe hidrokarbure me numër karboni C ₁ -C ₆].	649-142-00-0	270-808-8	68478-28-4	K
Mbetje gazi (nafte) dalë nga hidrotrajtimi i distilatit të krekingut; gaz rafinerie; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga trajtimi i distilatit të krekingut me hidrogjen në prani të një katalizatori. Përbëhet nga hidrogjeni dhe hidrokarbure alifatike të ngopura me numër karboni C ₁ -C ₆].	649-143-00-6	270-809-3	68478-29-5	K
Mbetje gazi (nafte) dalë nga ndarja e naftës së distiluar direkt me proces hidrodesulfurimi; gaz rafinerie; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga hidrodesulfurimi i naftës së distiluar direkt. Përbëhet nga hidrogjeni dhe hidrokarbure alifatike të ngopura me numër karboni C ₁ -C ₆].	649-144-00-1	270-810-9	68478-30-8	K
Gaz (nafte) dalë nga reformimi katalitik i naftës së distiluar direkt, produkt i kokës së distilatorit; gaz rafinerie; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga reformimi katalitik i naftës me distilim direkt, e më pas fraksionimi i të gjithë efluentëve. Përbëhet nga hidrogjeni, metani, etani dhe propani].	649-145-00-7	270-999-8	68513-14-4	K
Gaz (nafte) dalë nga reformimi i efluentëve në ballonin e droselimit me presion të lartë; gaz rafinerie; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga zgjerimi i efluentëve të reaktorit të reformimit në presion të lartë. Përbëhet kryesisht nga hidrogjeni, me sasi të pakta metani, etani dhe propani].	649-146-00-2	271-003-4	68513-18-8	K
Gaz (nafte) dalë nga reformimi i efluentëve në ballonin e droselimit me presion të ulët; gaz rafinerie; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga zgjerimi i efluentëve të reaktorit të reformimit në presion të ulët. Përbëhet kryesisht nga hidrogjeni, me sasi të pakta metani, etani dhe propani].	649-147-00-8	271-005-5	68513-19-9	K
Gaz (nafte) dalë nga distilimi i	649-148-00-3	271-258-1	68527-15-1	K

gazit të rafinuar të vajrave; gaz rafinerie; [Përbërje komplekse të ndara nga distilimi i një përzierje të gaztë që përmban hidrogjen, monoksid dhe dyoksid karboni, dhe hidrokarbure me numër karboni C ₁ -C ₆ , të përfuara nga krekingu i etanit dhe i propanit. Përbëhet nga hidrokarbure me numër karboni C ₁ -C ₂ , hidrogjen, azot dhe monoksid karboni].				
Gaz (nafte) dalë nga njësia e prodhimit të benzenit, i hidrotrajtuar dhe i është larguar pentani; gaz rafinerie; [Përbërje komplekse e prodhuar nga trajtimi i ngarkesës së dalë nga njësia e prodhimit të benzenit me hidrogjen në prani të një katalizatori, i ndjekur më pas nga largimi i pentanit. Përbëhet kryesisht nga hidrogjeni, etani, dhe propani, me sasi të pakta azoti, monoksid dhe dyoksid karboni dhe hidrokarbure me numër karboni C ₁ -C ₆ . Mund të përmbajë dhe gjurmë benzeni].	649-149-00-9	271-623-5	68602-82-4	K
Gaz(nafte) dalë nga absorbuesi sekondar, fraksionim i produkteve të kokës së krekungut katalitik; gaz rafinerie; [Përbërje komplekse e prodhuar nga fraksionimi i produkteve të kokës që rezultojnë nga procesi i krekungut katalitik <i>fluidised</i> në reaktorin e krekungut katalitik. Përbëhet nga hidrogjeni, azoti dhe nga hidrokarbure me numër karboni C ₁ -C ₃].	649-150-00-4	271-625-6	68602-84-6	K
Produkte nafte, gaz rafinerie; [Përbërje komplekse që përbëhet kryesisht nga hidrogjeni, me sasi të pakta metani, etani dhe propani].	649-151-0-X	271-750-6	68607-11-4	K
Gaz (nafte), ndarje në presion të ulët, hidrokrekung; gaz rafinerie; [Përbërje komplekse e përfuara nga ndarja lëng-avull i efluentëve të reaktorit të hidrokrekungut. Përbëhet kryesisht nga hidrogjeni dhe nga hidrokarbure të ngopura me numër karboni C ₁ -C ₃].	649-152-00-5	272-182-1	68783-06-2	K
Gaz rafinerie; [Përbërje komplekse e përfuara nga procese të ndryshme rafinimi të naftës. Përbëhet nga hidrogjeni dhe nga hidrokarbure me numër karboni C ₁ -C ₃].	649-153-00-0	272-338-9	68814-67-5	K
Gaz (nafte) dalë nga ndarja e produkteve të platformës; gaz	649-154-00-6	272-343-6	68814-90-4	K

rafinerie; [Përbërje komplekse e përfuar nga reformimi kimik i naftëve aromatike. Përbëhet nga hidrogjeni dhe hidrokarbure alifatike të ngopura me numër karboni C ₂ -C ₄].				
Gaz(nafte), vajgur i sulfuruar i hidrotrajtuar, dalë nga stabilizuesi i largimit të pentanit; gaz rafinerie; [Përbërje komplekse të dala nga stabilizimi i produkteve të largimit të pentanit prej vajgurit të hidrotrajtuar. Përbëhet kryesisht nga hidrogjeni, metani, etani dhe propani, përmban dhe sasi të vogla azoti, H ₂ S, monoksid karboni dhe hidrokarbure me numër karboni C ₄ -C ₅].	649-155-00-1	272-775-5	68911-58-0	K
Gaz (nafte), vajgur sulfuror i hidrotrajtuar, dalë nga balloni i droselimit; gaz rafinerie; [Përbërje komplekse të dala nga njësia që siguron hidrogenizimin katalitik të vajgurit të sulfuruar. Përbëhet kryesisht nga hidrogjeni dhe metani, përmban dhe sasi të pakta azoti, monoksid karboni dhe hidrokarbure me numër karboni C ₂ -C ₅].	649-156-00-7	272-776-0	68911-59-1	K
Gaz nga rektifikimi i naftës, procesi i desulfurimit; [Përbërje komplekse të ndara nga rektifikimi i produkteve të lëngëta nga procesi i desulfurimit. Përbëhet kryesisht nga hidrogjeni i sulfuruar, metani, etani dhe propani].	649-157-00-2	272-873-8	68919-01-7	K
Gaz nga fraksionimi i naftës, nga krekingu katalitik; Përbërje komplekse e prodhuar nga fraksionimi i produktit të kokës nga krekingu katalitik. Përbëhet nga hidrogjeni, H ₂ S, azoti dhe hidrokarbure me numër karboni C ₁ -C ₅].	649-158-00-8	272-874-3	68919-02-8	K
Gaz (nafte), nga absorbuesi sekondar, larje e gazit të krekungut katalitik; gaz rafinerie; [Përbërje komplekse e prodhuar nga larja e gazit që del nga koka e reaktorit të krekungut katalitik. Përbëhet nga hidrogjeni i sulfuruar(H ₂ S), metani, etani dhe propani].	649-159-00-3	272-875-9	68919-03-9	K
Gaz(nafte) nga rektifikimi i naftës, desulfurim me hidrotrajtim i distilatit të rëndë; [Përbërje komplekse e ndarë nga rektifikimi i produkteve të lëngëta nga procesi i desulfurimit me hidrotrajtim i distilatit të rëndë. Përbëhet kryesisht nga hidrogjeni, hidrogjeni i sulfuruar (H ₂ S) dhe hidrokarbure alifatike të ngopura me numër karboni C ₁ - C ₅].	649-160-00-9	272-876-4	68919-04-0	K
Gaz (nafte) nga stabilizuesi i	649-161-00-4	272-880-6	68919-07-3	K

reformimit; fraksione të lehta fundore; gaz rafinerie; [Përbërje komplekse të ndara nga fraksionimi i ndarjeve të lehta të dala nga <i>Platforming</i> -u. Përbëhet kryesisht nga hidrogjeni, metani, etani dhe propani].				
Gaz (nafte) dalë nga distilimi i naftës bruto, gaz rafinerie; [Përbërje komplekse të prodhuara nga kulla e parë e distilimit të naftës bruto. Përbëhet nga azoti dhe hidrokarbure alifatike të ngopura me numër karboni kryesisht C ₁ -C ₅].	649-162-00-X	272-881-1	68919-08-4	K
Gaz(nafte), dalë nga ndarja e gudronit; gaz rafinerie; [Përbërje komplekse të ndara nga fraksionimi i naftës bruto. Përbëhet nga hidrogjeni dhe hidrokarbure kryesisht me numër karboni C ₁ -C ₅].	649-163-00-5	272-884-8	68919-11-9	K
Gaz(nafte), dalë nga rektifikatori i njësisë <i>Unifining</i>; gaz rafinerie; [Përbërje të hidrogjenit dhe metanit të përfutuara nga fraksionimi i produkteve të dala nga njësia e <i>Unifining</i>].	649-164-00-0	272-885-3	68919-12-0	K
Mbetje gazi(nafte), dalë nga separatori i naftës pas hidrodeshulfurimit; gaz rafinerie; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga hidrodeshulfurimi katalitik i naftës. Përbëhet kryesisht nga hidrogjeni, metani, etani dhe propani].	649-165-00-6	273-173-5	68952-79-4	K
Mbetje gazi (nafte), hidrodeshulfurim i naftës me anë të distilimit direkt; gaz rafinerie; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga hidrodeshulfurimi direkt i naftës. Përbëhet kryesisht nga hidrogjeni dhe hidrokarbure me numër karboni kryesisht C ₁ -C ₅].	649-166-00-1	273-174-0	68952-80-7	K
Gaz (nafte), të absorberit, fraksionim i produkteve të kokës së krekingut katalitik; gaz rafinerie; [Përbërje komplekse e përfutuar nga fraksionimi i produkteve nga njësia <i>fluidised</i> e krekingut katalitik dhe njësia e desulfurimit të Lëndës djegëse të lëngët të mesme të rëndë. Përbëhet kryesisht nga hidrogjeni dhe hidrokarbure me numër karboni kryesisht C ₁ -C ₄].	649-167-00-7	273-269-7	68955-33-9	K
Gaz nafte, dalë nga distilimi i naftës bruto me kreking katalitik; [Përbërje komplekse e përfutuar nga distilimi i naftës bruto me kreking katalitik. Përbëhet kryesisht nga hidrogjeni, H ₂ S, azoti, monoksidi i karbonit dhe hidrokarbure parafinike dhe olefinike me numër karboni	649-168-00-2	273-563-5	68989-88-8	K

kryesisht C ₁ -C ₆].				
Gaz(nafte) nga larja e Lëndës djegëse të lëngët të mesme të rëndë me dietanolaminë; [Përbërje komplekse e përftuar nga desulfurimi i Lëndëve djegëse të lëngët të mesme të rënda me dietanolaminë. Përbëhet kryesisht nga hidrogjen i sulfuruar, hidrogjeni dhe hidrokarbure alifatike me numër karboni kryesisht C ₁ -C ₅].	649-169-00-8	295-397-2	92045-15-3	K
Gaz nafte nga hidrosulfurimi i Lëndës djegëse të lëngët të mesme të rëndë; [Përbërje komplekse e përftuar nga ndarja në fazë të lëngët e efluentëve të dala nga reaksioni i hidrogjenimit. Përbëhet kryesisht nga hidrogjeni, hidrogjeni i sulfuruar dhe hidrokarbure alifatike me numër karboni kryesisht C ₁ -C ₅].	649-170-00-3	295-398-8	92045-16-4	K
Gaz nafte nga hidrosulfurimi i lëndës djegëse të lëngët të mesme të rëndë; gaz rafinerie; [Përbërje komplekse e gazit që vjen nga njësia e reformimit dhe pastrimit të reaktorit të hidrogjenimit. Përbëhet kryesisht nga hidrogjeni dhe hidrokarbure alifatike me numër karboni kryesisht C ₁ -C ₄].	649-171-00-9	295-399-3	92045-17-5	K
Gaz nafte efluent të reaktorit të hidrogjenimit; gaz rafinerie; [Përbërje komplekse e gazit të përftuar nga zgjerimi i efluentëve mbas reaksionit të hidrogjenimit. Përbëhet kryesisht nga hidrogjeni dhe hidrokarbure alifatike me numër karboni kryesisht C ₁ -C ₆].	649-172-00-4	295-400-7	92045-18-6	K
Gaz (nafte) e presionit të lartë, dalë nga krekingu i naftës me avull; gaz rafinerie; [Përbërje komplekse, përzierje e pjesëve jo të kondesueshme, produkte të dala si rezultat i krekingut të naftës me avull, si dhe gazeve të mbetura nga përgatitja për produktin pasardhës. Përbëhet kryesisht nga hidrogjeni dhe hidrokarbure parafinike dhe olefinike me numër karboni C ₁ -C ₅ , gjithashtu në përzierje mund të ketë dhe gaz natyror].	649-173-00-X	295-401-2	92045-19-7	K
Mbetje gazi nafte që kanë humbur vizkozitetin; [Përbërje komplekse e përftuar nga reduktimi i vizkozitetit të mbetjeve në një furrë. Përbëhet kryesisht nga hidrogjeni i sulfuruar dhe hidrokarbure parafinike dhe olefinike me numër karboni C ₁ -C ₅].	649-174-00-5	295-402-8	92045-20-0	K
Gaze (nafte), C₃₋₄; gaze nafte; (Kombinim kompleks i	649-177-00-1	268-629-5	68131-75-9	K

hidrokarboneve të përfuara nga distilimi i produkteve nga krekingu i naftës bruto. Përbëhet nga hidrokarbone me numër karboni midis C ₃ dhe C ₄ , ku kryesisht mbizotërojnë propani dhe propileni, dhe pika e vlimit mesatarisht nga - 51 °C deri në - 1 °C.)				
Mbetje gazi (nafte), distilat i krekingutkatalitik dhe fraksionim i naftës së krekingut katalitik; gaz nafte; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i produkteve që vijnë nga krekingu katalitik i distilateve të naftës. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₁ -C ₄].	649-178-00-7	269-617-2	68307-98-2	K
Mbetje gazi (nafte), naftë e polimerizimit katalitik dalë nga stabilizimi me fraksionim; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga prodhime të fraksionimit që dalin nga polimerizimi i naftës. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₁ -C ₄].	649-179-00-2	269-618-8	68307-99-3	K
Mbetje gazi (nafte), stabilizim i fraksionimit të naftës katalitike të reformuar, nuk përmban sulfur hidrogjeni; gaz nafte; (Kombinim kompleks i hidrokarboneve të përfuara nga fraksionimi i stabilizimit të naftës katalitike të reformuar ku sulfuri i hidrogjenit është larguar nëpërmjet trajtimit me amina. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht midis C ₁ dhe C ₄ .)	648-180-00-8	269-619-3	68308-00-9	K
Mbetje gazi (nafte), distilat krekingu, i hidrotrajtuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga trajtimi i distilateve me kreking termik me hidrogjen në prani të katalizatorit. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të ngopura me numër karboni kryesisht C ₁ -C ₆].	649-181-00-3	269-620-9	68308-01-0	K
Mbetje gazi (nafte), distilat i distilimit të parë nga hidrosulfuratori, pa hidrogjen të sulfuruar; gaz nafte; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga hidrosulfurimi katalitik i fraksioneve të distilimit të parë ku i është larguar H ₂ S me anë të trajtimit me amina. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₁ -C ₄].	649-182-00-9	269-630-3	68308-10-1	K
Mbetje gazi (nafte), dalë nga krekingu katalitik i Lëndës djegëse të lëngët të mesme të rënde, kulla e	649-183-00-4	269-623-5	68308-03-2	K

absorbimit; gaz nafte; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i produkteve të krekingut katalitik të lëndës djegëse të lëngët të mesme të rëndë. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₁ -C ₅].				
Mbetje gazi (nafte), nga impianti i rikuperimit të gazit; gaz nafte; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i produkteve që vijnë nga burime hidrokarburesh heterogjene. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₁ -C ₅].	649-184-00-X	269-624-0	68308-04-3	K
Mbetje gazi (nafte), dalë nga impianti i rikuperimit të gazit, impianti i largimit të etanit; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i produkteve që vijnë nga burime hidrokarburesh heterogjene. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₁ -C ₄].	649-185-00-5	269-625-6	68308-05-4	K
Mbetje gazi (nafte), distilat i hidrode -sulfuruar dhe naftë e hidrodesulfuruar nga fraksionuesi, nuk përmban acide; gaz nafte; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga fraksionimi i naftës së hidrodesulfuruar dhe burime hidrokarburesh të distilimit të trajtuara për të larguar papastërtitë acide. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₁ -C ₅].	649-186-00-0	269-626-1	68308-06-5	K
Mbetje gazi (nafte), nuk përmban H₂S, nga rektifikatori i Lëndës djegëse të lëngët të mesme të rëndë në boshllëk; gaz nafte; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga stabilizimi i naftës me anë të rektifikimit të lëndës djegëse të lëngët të mesme të rëndë në boshllëk, i cili i është nënshtruar një hidrodesulfurimi dhe i është larguar H ₂ S me anë të trajtimit me amina. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₁ -C ₆].	649-187-00-6	269-627-7	68308-07-6	K
Mbetje gazi (nafte), nuk përmban H₂S, dalënga stabilizatori i naftave të lehta me distilim direkt; gaz nafte; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga fraksionimi dhe stabilizimi i naftave të lehta me anë të distilimit direkt dhe i është larguar H ₂ S me anë të trajtimit me amina. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₁ -C ₅].	649-188-00-1	269-629-8	68308-09-8	K
Mbetje gazi (nafte), ushqyes alkilim propan-propilen, largim i	649-189-00-7	269-631-9	68308-11-2	K

etanit; gaz nafte; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i produkteve të dala nga bashkëveprimi i propanit me propilenin. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₁ -C ₄].				
Mbetje gazi (nafte), nuk përmban H₂S dalë nga hidrosulfurimi i Lëndës djegëse të lëngët të mesme të rëndë në boshllëk; gaz nafte; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga hidrosulfurimi katalitik i lëndës djegëse të lëngët të mesme të rëndë në boshllëk dhe i është larguar H ₂ S me anë të trajtimit me amina. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₁ -C ₆].	649-190-00-2	269-632-4	68308-12-3	K
Gaz nafte, kreking katalitik, produkte të kokës; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i produkteve që dalin nga krekingu katalitik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₃ -C ₅ dhe me pikë vlimi ndërmjet -48 °C dhe 32 °C].	649-191-00-8	270-071-2	68409-99-4	K
Alkanet, C₁₋₂; Gaz nafte	649-193-00-9	270-651-5	68475-57-0	K
Alkanet, C₂₋₃; Gaz nafte	649-194-00-4	270-652-0	68475-58-1	K
Alkanet, C₃₋₄; Gaz nafte	649-195-00-X	270-653-6	68475-59-2	K
Alkanet, C₄₋₅; Gaz nafte	649-196-00-5	270-654-1	68475-60-5	K
Gaze nafte të djegshme; [Përbërje gazesh të lehta. Përbëhet kryesisht nga hidrogjeni dhe /ose hidrokarbure me peshë molekulare të ulët].	649-197-00-0	270-667-2	68476-26-6	K
Gaze nafte të djegshme, distilate të naftës bruto; [Përbërje komplekse gazesh të lehta që dalin nga distilimi i naftës bruto dhe nga reformimi katalitik i saj. Përbëhet kryesisht nga hidrogjeni dhe hidrokarbure me numër karboni C ₁ -C ₄ dhe me pikë vlimi ndërmjet -217 °C dhe -12 °C].	649-198-00-6	270-670-9	68476-29-9	K
Hidrokarbure, C₃₋₄; Gaz nafte	649-199-00-1	270-681-9	68476-40-4	K
Hidrokarbure, C₄₋₅; Gaz nafte	649-200-00-5	270-682-4	68476-42-6	K
Hidrokarbure, C₂₋₄; të pasura me C₃; Gaz nafte	649-201-00-0	270-689-2	68476-49-3	K
Gaze nafte, të lëngshëm (liquified); [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i naftës bruto. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₃ -C ₇ dhe me pikë vlimi ndërmjet -40 °C dhe 80 °C].	649-202-00-6	270-704-2	68476-85-7	K
Gaze nafte, të lëngshëm, të zbutur; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga nënshtrimi i një përzierje gazi nafte ndaj një procesi zbutjeje, me qëllim konvertimin e	649-203-00-1	270-705-8	68476-86-8	K

merkaptanëve dhe të pastrimit të papastërtive acide. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₃ -C ₇ dhe me pikë vlimi ndërmjet -40 °C dhe 80 °C].				
Gaz naftë, C₃₋₄, i pasur me izobutan; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i hidrokarbureve të ngopura dhe të pangopura me numër karboni nga C ₃ në C ₆ , kryesisht butan dhe izobutan. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të ngopura dhe të pangopura me numër karboni C ₃ -C ₄ , kryesisht izobutan].	649-204-00-7	270-724-1	68477-33-8	K
Distilate (naftë) me C₃-C₆, të pasura me piperilen; Gaz naftë Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i hidrokarbureve alifatike të ngopura dhe të pangopura me numër karboni nga C ₃ në C ₆ . Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të ngopura dhe të pangopura me numër karboni C ₃ -C ₆ , kryesisht piperilen].	649-205-00-2	270-726-2	68477-35-0	K
Gaz naftë, nga kolona e sipërme e ndarjes së butanit; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i një përzierje butani. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure alifatike me numër karboni C ₃ -C ₄].	649-206-00-8	270-750-3	68477-69-0	K
Gaz naftë me C₂₋₃; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i produkteve që rezultojnë nga një fraksionim katalitik. Përmban kryesisht etan, etilen, propan dhe propilen].	649-207-00-3	270-751-9	68477-70-3	K
Gaz naftë, nga Lënda djegëse e lëngët e mesme e rëndë e krekingut katalitik, fraksionet e fundit nga largimi i propanit, të pasura me C₄, nuk përmban acide; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga fraksionimi i një përzierje të lëndës djegëse të lëngët të mesme të rëndë të krekingut katalitik dhe që i është nënshtruar një trajtimi për largimin e H ₂ S dhe komponimeve të tjera acide. Përbëhet nga hidrokarbure me numër karboni C ₃ -C ₅ , kryesisht C ₄].	649-208-00-9	270-752-4	68477-71-4	K
Gaze (naftë), nga nafta e krekingut katalitik, fraksionet e poshtme nga largimi i butanit, e pasur me C₃₋₅; (Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga stabilizimi i naftës së krekingut katalitik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure alifatike me numër karboni kryesisht nga C ₃ në C ₅ .)	649-209-00-4	270-754-5	68477-72-5	K

Mbetje Gazi(nafte), nga stabilizatori i fraksionimit të naftës së izomerizuar; (Përbërje komplekse hidrokarburesh e përftuar nga stabilizimi i fraksionimit të produkteve që dalin nga izomerizimi i naftës. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht nga C1 në C4.)	649-210-00-X	269-628-2	68308-08-7	K
Erionite;	650-012-00-0		12510-42-8	
Azbest;	650-013-00-6		12001-29-5 12001-28-4 132207-32-0 12172-73-5 77536-66-4 77536-68-6 77536-67-5	

TABELA 2

**SUBSTANCA KANCEROGJENE, KATEGORIA 1B/2
NUMRI I NDALIMEVE DHE KUFIZIMEVE 28.**

Emërtimi i Substancave	Numri INDEX	Numri CE	Numri CAS	Shenime
Beriliumi;	004-001-00-7	231-150-7	7440-41-7	
Komponimet e beriliumit me përjashtim të kripërave të dyfishta Be -Al;	004-002-00-2			
Oksidi i beriliumit	004-003-00-8	215-133-1	1304-56-9	
Sulfalate (ISO) Dietilditiokarbamat i 2-kloralilit;	006-038-00-4	202-388-9	95-06-7	
Klorur i dimetilkarbamilit;	006-041-00-0	201-208-6	79-44-7	
Diazometan;	006-068-00-8	206-382-7	334-88-3	
O-izobutil-N-etoksi karboniltiocarbamate	006-094-00-X	434-350-4	103122-66-3	
O-heksil-N-etoksikarboniltiocarbamate	006-102-00-1	432-750-3	—	
Hidrazine;	007-008-00-3	206-114-9	302-01-2	
N,N-dimetilhidrazine;	007-012-00-5	200-316-0	57-14-7	
1,2- dimetilhidrazine;	007-013-00-0		540-73-8	
Kripëra të hidrazines;	007-014-00-6			
Nitrit i izobutilit	007-017-00-2	208-819-7	542-56-3	
Hidrazobenzen; 1,2-difenilhidrazine;	007-021-00-4	204-563-5	122-66-7	
Bis(3-karboksi-4- hidroksibenzensulfonat)i hidrazinës;	007-022-00-X	405-030-1		
Mikrofibrat e qelqit me përbërës të [fibrave Calcium-alumin-silikate orientim të rastit me përbërjen e mëposhtme përfaqësuese (% në varësi të peshës): SiO₂ 50,0-56,0 %, Al₂O₃ 13,0-16,0 %, B₂O₃ 5,8-10,0 %, Na₂O < 0,6 %, K₂O < 0,4 %, CaO 15,0-24,0 %, MgO < 5,5 %, Fe₂O₃ < 0,5 %, F₂ < 1,0 %. Procesi: prodhohet zakonisht nga zbutja e flakës dhe procesi rrotullues. (Elemente specifike shtesë mund të jenë të pranishëm në nivele të ulëta, lista e procesit nuk përjashton inovacionin)]	014-046-00-4	—	—	

Hekzametilfosforik triamide	015-106-00-2	211-653-8	680-31-9	
Hekzametilfosforamid;				
Përzierje të: dymetil(2-(hidroksimetilkarbamoil)etil) fosfanati;	015-196-00-3	435-960-3	-----	
Dy etil(2-(hidroksimetilkarbamoil)-etil)fosfanati;				
Metil etil(2 (hidroksimetil-karbamoil)-etil)fosfanati				
Fosfit Indiumi	015-200-00-3	244-959-5	22398-80-7	
Dymetil sulfati	016-023-00-4	201-058-1	77-78-1	
Dy etil sulfati	016-027-00-6	200-589-6	64-67-5	
1,3 – propansulton;	016-032-00-3	214-317-9	1120-71-4	
Klorur i dimetilsulfamoili;	016-033-00-9	236-412-4	13360-57-1	
Bikromat kaliumi	024-002-00-6	231-906-6	7778-50-9	
Bikromat amoni;	024-003-00-1	232-143-1	7789-09-5	
Bikromat natriumi;	024-004-00-7	234-190-3	10588-01-9	
DyKlorur kromili;	024-005-00-2	239-056-8	14977-61-8	
Oksiklorur kromik				
Kromat kaliumi	024-006-00-8	232-140-5	7789-00-6	
Kromat kalciumi;	024-008-00-9	237-366-8	13765-19-0	
Kromat stronciumi;	024-009-00-4	232-142-6	7789-06-2	
Krom(III) kromate;	024-010-00-X	246-356-2	24613-89-6	
Kromat kromik;				
Komponime të kromit (VI), me përjashtim të kromatit të bariumit dhe komponimeve të tjera të specifikuara diku tjetër në aneksin VI të vendimit që rregullon klasifikimin, etiketimin dhe ambalazhimin e kimikateve;	024-017-00-8	-	-	
Kromat natriumi	024-018-00-3	231-889-5	7775-11-3	
Diklorur kobalti;	027-004-00-5	231-589-4	7646-79-9	
Sulfat kobalti;	027-005-00-0	233-334-2	10124-43-3	
Acetat kobalti	027-006-00-6	200-755-8	71-48-7	
Nitrat kobalti	027-009-00-2	233-402-1	10141-05-6	
Karbonat kobalti	027-010-00-8	208-169-4	513-79-1	
Arsenik galiumi	031-001-00-4	215-114-8	1303-00-0	
Bromat kaliumi	035-003-00-6	231-829-8	7758-01-2	
Oksid kadmiumi;	048-002-00-0	215-146-2	1306-19-0	
Gallium arsenide	031-001-00-4	215-114-8	1303-00-0	
Fluorur kadmiumi;	048-006-00-2	232-222-0	7790-79-6	
Klorur kadmiumi;	048-008-00-3	233-296-7	10108-64-2	
Sulfat kadmiumi;	048-009-00-9	233-331-6	10124-36-4	
Sulfur kadmiumi	048-010-00-4	215-147-8	1306-23-6	
Kadmium (piroforik)	048-011-00-X	231-152-8	7440-43-9	
Kromat plumbi	082-004-00-2	231-846-0	7758-97-6	
Sulfokromat plumbi i verdhë; C.I. Pigment i verdhë 34; [Kjo substancë është identifikuar në indeksin e ngjyrës nëpërmjet Numrit Themeltar të Ngjyrës, C.I. 77603.]	082-009-00-X	215-693-7	1344-37-2	
Sulfat molibdat kromat plumbi i kuq; C.I. Pigment i kuq 104; [Kjo substancë është identifikuar në indeksin e ngjyrës nëpërmjet Numrit Themeltar të Ngjyrës, C.I. 77605.]	082-010-00-5	235-759-9	12656-85-8	
Izopren (i qëndrueshëm) 2-Metil-1,3-butadien	601-014-00-5	201-143-3	78-79-5	D

Benzo[α]piren; benzo[d,e,f]krizen	601-032-00-3	200-028-5	50-32-8	
Benzo[α]antracen;	601-033-00-9	200-280-6	56-55-3	
Benzo[b]fluoranten; Benzo[e]acefinantrilen	601-034-00-4	205-911-9	205-99-2	
Benzo[j]fluoranten;	601-035-00-X	205-910-3	205-82-3	
Benzo[k]fluoranten;	601-036-00-5	205-916-6	207-08-9	
Dibenzo[α ,h]antracen;	601-041-00-2	200-181-8	53-70-3	
Krizen;	601-048-00-0	205-923-4	218-01-9	
Benzo[e]piren;	601-049-00-6	205-892-7	192-97-2	
1,2-dibrometan; dybromur etileni	602-010-00-6	203-444-5	106-93-4	
1,2-dikloretan; dyklorur etileni	602-012-00-7	203-458-1	107-06-2	
1,2-dichloropropane; propylene dichloride	602-020-00-0	201-152-2	78-87-5	
1,2-dibrom-3-klorpropan;	602-021-00-6	202-479-3	96-12-8	
Brometilen;	602-024-00-2	209-800-6	593-60-2	
Trikloretilen; trikloroeteni	602-027-00-9	201-167-4	79-01-6	
Kloropreni (i qëndrueshëm) 2-klorobuta-1,3-dieni	602-036-00-8	204-818-0	126-99-8	D
Alfa-klortoluen; klorur benzili	602-037-00-3	202-853-6	100-44-7	
α,α,α -triklortoluen; benzotrikloruri	602-038-00-9	202-634-5	98-07-7	
1,2,3-trikloropropani	602-062-00-X	202-486-1	96-18-4	D
1,3-diklor-2-propanol;	602-064-00-0	202-491-9	96-23-1	
Hekzaklorbenzen;	602-065-00-6	204-273-9	118-74-1	
1,4-diklorbut-2-en;	602-073-00-X	212-121-8	764-41-0	
2,3-dibrompropan-1-ol; 2,3-dybrom-1-propanol	602-088-00-1	202-480-9	96-13-9	
$\alpha,\alpha,\alpha,4$ -tetraklortolueni p-Klorbenzotriklorur	602-093-00-9	226-009-1	5216-25-1	
Oksid i etilenit; oksiran	603-023-00-X	200-849-9	75-21-8	
1-klor-2,3-epoksiopropan; epiklorhidrin	603-026-00-6	203-439-8	106-89-8	
Oksid i propilenit; 1,2-apoksiopropan; metiloksiran	603-055-00-4	200-879-2	75-56-9	
2,2'-bioksiran; 1,2:3,4-dyepoksibutan	603-060-00-1	215-979-1	1464-53-5	
2,3-epoksiopropan-1-ol; oksiranmetanol glicidol	603-063-00-8	209-128-3	556-52-5	
Etere të fenilglicideve; eter 2,3-epoksipropil fenoli; 1,2-epoksi-3-fenoksiopropan	603-067-00-X	204-557-2	122-60-1	
Oksid stireni; (epoksietil)benzeni; feniloksiran	603-084-00-2	202-476-7	96-09-3	
Furan;	603-105-00-5	203-727-3	110-00-9	
R-2,3-Epoksi-1-propanol;	603-143-00-2	404-660-4	57044-25-4	
(R)-1-Klor-2,3-epoksiopropan;	603-166-00-8	424-280-2	51594-55-9	
Klorur 2,3-epoksipropiltrimetilamoni...%; Klorur trimetilamoni glicidol...%	603-211-00-1	221-221-0	3033-77-0	B
1-(2-amino-5-klorfenil)-2,2,2-trifluor-1,1- etandiol, hidroklorur; [përmban < 0.1 % 4-kloranilin (EC Nr. 203-401-0)]	603-221-01-3	433-580-2	214353-17-0	
4-amino-3-fluorfenol;	604-028-00-X	402-230-0	399-95-1	
Fenoltalein	604-076-00-1	201-004-7	77-09-8	
5-alil-1,3-benzodioksol; Safrol;	605-020-00-9	202-345-4	94-59-7	
3-propanolid; 1,3-propiolaceton	606-031-00-1	200-340-1	57-57-8	
4,4'-Bis(dymetilamin)benzo-fenon ketone Michler	606-073-00-0	202-027-5	90-94-8	
Uretan (INN); karbamat etili	607-149-00-6	200-123-1	51-79-6	

Akrilamidmetoksiacetat i metilit (përmban ≥ 0,1% akrilamid);	607-190-00-X	401-890-7	77402-03-0	
Akrilamidglikolat i metilit (përmban ≥ 0,1% akrilamid);	607-210-00-7	403-230-3	77402-05-2	
Oksiranmetanol; 4-metilbenzensulfonat, (S)-	607-411-00-X	417-210-7	70987-78-9	
Etil 1-(2,4-dyklorfenil)-5-(triklormetil)-1H-1,2,4-triazol-3-karboksilat	607-626-00-9	401-290-5	103112-35-2	
Akilonitril;	608-003-00-4	203-466-5	107-13-1	D
2-nitropropan;	609-002-00-1	201-209-1	79-46-9	
2,4-dinitrotoluen[1];	609-007-00-9	204-450-0 [1]	121-14-2 [1]	
Dinitrotoluen[2];		246-836-1 [2]	25321-14-6 [2]	
5-nitroacenaftën;	609-037-00-2	210-025-0	602-87-9	
2-nitronaftalen;	609-038-00-8	209-474-5	581-89-5	
4-nitrobifenil;	609-039-00-3	202-204-7	92-93-3	
Nitrofen(ISO); 2,4-dyklorfenil4-nitrofenil eteri	609-040-00-9	217-406-0	1836-75-5	
2-nitroanizol;	609-047-00-7	202-052-1	91-23-6	
2,6-Dinitrotoluen;	609-049-00-8	210-106-0	606-20-2	
2,3-Dinitrotoluen;	609-050-00-3	210-013-5	602-01-7	
3,4-Dinitrotoluen;	609-051-00-9	210-222-1	610-39-9	
3,5-Dinitrotoluen;	609-052-00-4	210-566-2	618-85-9	
Hidrazin-trinitrometan;	609-053-00-X	414-850-9	-----	
2,5-Dinitrotoluen;	609-055-00-0	210-581-4	619-15-8	
2-Nitrotoluen;	609-065-00-5	201-853-3	88-72-2	
Azobenzen;	611-001-00-6	203-102-5	103-33-3	
Metil-ONN-azoksimetil acetat; Metil azoksi metil acetat	611-004-00-2	209-765-7	592-62-1	
{5-[(4'-((2,6-hidroksi-3-((2-hidroksi-5-sulfofenil)azo)fenil)azo)(1,1'-bifenil)-4-il)azo]salicilat (4-)}kupror(2-) iDynatriumit; CI Direkt kafe 95	611-005-00-8	240-221-1	16071-86-6	
4-o-toliazoo-toluidin; 4-amino-2',3-dimetilazobenzen; Bazë e shpejtë garnet GBC; AAT; o-aminoazotoluen	611-006-00-3	202-591-2	97-56-3	
4-aminoazobenzen;	611-008-00-4	200-453-6	60-09-3	
Substanca azo-ngjyruese me bazë benzidinë. ngjyrues 4,4'-diarilazobifenil, me përjashtim të atyre që janë specifikuar diku tjetër në aneksin VI të vendimit që rregullon klasifikimin, etiketimin dhe ambalazhimin e kimikateve.	611-024-00-1	-----	-----	

Dy natrium 4-amino 3-[[4'-(2,4-dyaminofenil)azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]-5-hidroksi-6-(fenilazo)-Naftalen-2,7-dysulfonat; C.I. Direkt e zezë 38	611-025-00-7	217-710-3	1937-37-7	
Tetranatrium 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-dilbis(azo)]bis[5-amino-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonat]; C.I. Direkt Blu 6	611-026-00-2	220-012-1	2602-46-2	
Dynatrium 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-dilbis(azo)]bis(4-aminonaftalen-1-sulfonat); C.I. Direkt i kuq 28	611-027-00-8	209-358-4	573-58-0	
Substanca azo-ngjyruese me bazë o-dianzidin; ngjyrues 4,4,-diarilazo-3,3'-dimetoksibifenil, me përjashtim të atyre që janë specifikuar diku tjetër në aneksin VI të vendimit që rregullon klasifikimin, etiketimin dhe ambalazhimin e kimikateve	611-029-00-9	-----	-----	
Substanca ngjyruese me bazë o-toluidin; ngjyruese 4,4'-diarilazo-3,3'-dimetilbifenil, me përjashtim të atyre që janë specifikuar diku tjetër në aneksin VI të vendimit që rregullon klasifikimin, etiketimin dhe ambalazhimin e kimikateve	611-030-00-4	-----	-----	
1,4,5,8-tetraaminoantrakinon; C.I. Disperse Blu 1	611-032-00-5	219-603-7	2475-45-8	
6-hidroksi-1-(3-izopropoksipropil) -4-metil-2-okso-5-[4-(fenilazo) fenilazo]-1,2-dihidro-3-piridinkarbonitril;	611-057-00-1	400-340-3	85136-74-9	
(6-(4-hidroksi-3-(2-metoksifenilazo)-2-sulfonat-7-naftilamin)-1,3,5-triazin-2,4-diil)bis[(amino-1-metiletil)-amoni]format;	611-058-00-7	402-060-7	108225-03-2	
Trisodium-[4'-(8-acetilamin-3,6-disulfonat-2-naftilazo)-4''-(6-benzoilamin-3-sulfonat-2-naftilazo) bifenil-1,3',3'',1'''-tetraolat-O,O',O'',O''']baker(II);	611-063-00-4	413-590-3	164058-22-4	
(Metilenbis(4,1-fenilenazo(1-(3-(dimetilamino)propil)-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-oksopiridine-5,3-diil)))-1,1'-dipridinium diklorur dihidroklorur	611-099-00-0	401-500-5	-----	
Fenilhidrazin [1] Klorur i fenilhidrazines [2] Hidroklorur i fenilhidrazines [3] Sulfat i fenilhidrazines (2:1) [4]	612-023-00-9	202-873-5 [1] 200-444-7 [2] 248-259-0 [3] 257-622-2 [4]	100-63-0 [1] 59-88-1 [2] 27140-08-5 [3] 52033-74-6 [4]	

2-metoksi-anilin; o-anizidine	612-035-00-4	201-963-1	90-04-0	
3,3'-dimetoksibenzidin; o-dianizidine	612-036-00-X	204-355-4	119-90-4	
Kripëra të 3,3'- dimetoksibenzidines; Kripëra të o-dianizidines	612-037-00-5			
3,3'-dimetilbenzidine; o-tolidine	612-041-00-7	204-358-0	119-93-7	
N,N'-diacetilbenzidine	612-044-00-3	210-338-2	613-35-4	
4,4'-diaminodifenilmetan; 4,4'-metilendianiline	612-051-00-1	202-974-4	101-77-9	
3,3'-diklorbenzidine; 3,3'-diklorbifenil-4,4'-ilenediamine	612-068-00-4	202-109-0	91-94-1	
Kripëra të 3,3'- diklorbenzenit; Kripëra të 3,3'-diklorbifenil-4,4'-ilenediamine	612-069-00-X	210-323-0 [1] 265-293-1 [2] 277-822-3 [3]	612-83-9 [1] 64969-34-2 [2] 74332-73-3 [3]	
N-nitrozodimetilamine; Dimetilnitrozamine;	612-077-00-3	200-549-8	62-75-9	
2,2'-diklor-4,4'-metilendianiline; 4,4'-metilene bis(2-kloraniline)	612-078-00-9	202-918-9	101-14-4	
Kripëra të 2,2'-diklor-4,4'-metilendianiline; Kripëra të 4,4'-metilen bis(2-kloraniline)	612-079-00-4			
Kripëra të 3,3'-dimetilbenzidines; Kripëra të o-tolidine	612-081-00-5	210-322-5 [1] 265-294-7 [2] 277-985-0 [3]	612-82-8 [1] 64969-36-4 [2] 74753-18-7 [3]	
1-metil-3-nitro-1-nitrozoguanidine;	612-083-00-6	200-730-1	70-25-7	
4,4'-metilendi-o-toluidine;	612-085-00-7	212-658-8	838-88-0	
2,2'-(nitrozoimino)bisetanol;	612-090-00-4	214-237-4	1116-54-7	
O-toluidine;	612-091-00-X	202-429-0	95-53-4	
Nitrozodipropilamine;	612-098-00-8	210-698-0	621-64-7	
4-metil-m-fenilendiamine; 2,4-toluendiamine	612-099-00-3	202-453-1	95-80-7	
Toluen-2,4- diamonium sulfat;	612-126-00-9	265-697-8	65321-67-7	
4-kloraniline;	612-137-00-9	203-401-0	106-47-8	
Metil-fenilen diamine; Diaminotoluen; [Produkt teknik- reaksion i masës së 4-metil- m-fenilen diamine (EC Nr 202-453-1) dhe 2- metil-m-fenilen diamine (EC Nr 212-513-9)	612-151-00-5	-----	-----	
4-klor-o-toluidine [1] 4-klor-o-toluidine hidroklorur [2]	612-196-00-0	202-441-6 [1] 221-627-8 [2]	95-69-2 [1] 3165-93-3 [2]	
2,4,5-trimetilaniline [1] 2,4,5-trimetilaniline hidroklorur [2]	612-197-00-6	205-282-0 [1] -[2]	137-17-7 [1] 21436-97-5 [2]	
4,4'-tiodianiline [1] dhe kripërat e tij	612-198-00-1	205-370-9 [1]	139-65-1 [1]	

4,4'-oksidianiline [1] dhe kripërat e tij p-aminofenil eteri [1]	612-199-00-7	202-977-0 [1]	101-80-4 [1]	
2,4-diaminoanizole [1] 4-metoksi-m-fenilendiamin Sulfat 2,4-diaminoanizole [2]	612-200-00-0	210-406-1 [1] 254-323-9 [2]	615-05-4 [1] 39156-41-7 [2]	
N, N,N',N'-tetrametil-4,4'metilendianiline	612-201-00-6	202-959-2	101-61-1	
C.I. vjollcë bazike 3 me $\geq 0,1$ % e ketone Michler (EC No 202-027-5)	612-205-00-8	208-953-6	548-62-9	
6-metoksi-m-toluidine p-krezidine	612-209-00-X	204-419-1	120-71-8	
Bifenil-3,3',4,4'-tetrailtetraamine; diaminobenzidine	612-239-00-3	202-110-6	91-95-2	
Klorur (2-kloretil)(3-hidroksipropil)amoni	612-246-00-1	429-740-6	40722-80-3	
3-amino-9-etil karbazoli; 9-etilkarbazol-3-ilamine	612-280-00-7	205-057-7	132-32-1	
Etilen imine; aziridine;	613-001-00-1	205-793-9	151-56-4	
2-metilaziridine; propilenimine;	613-033-00-6	200-878-7	75-55-8	
Kaptafol (ISO); 1,2,3,6-tetrahidro-N-(1,1,2,2- tetrakloretiltio)ftalimid;	613-046-00-7	219-363-3	2425-06-1	
Karbadox (INN); 1,4-dioksid i metil 3- (kinozalin-2-ilmetilen)karbazati; 1,4-dioksidi i 2-(metoksikarbonil hidrazonometil) kinozalines	613-050-00-9	229-879-0	6804-07-5	
Perzierje e: 1,3,5-tris(3-aminometilfenil)-1,3,5- (1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trion; Perzierje e oligomereve te: 3,5-bis(3- aminometilfenil)-1-poli[3,5-bis(3- aminometilfenil)-2,4,6-trioksi-1,3,5- (1H,3H,5H)-triazine-1-il]-1,3,5-(1H,3H,5H)- triazine-2,4,6-trione	613-199-00-X	421-550-1	-----	
Kuinoline;	613-281-00-5	202-051-6	91-22-5	
Akrilamid;	616-003-00-0	201-173-7	79-06-1	
Tioacetamid;	616-026-00-6	200-541-4	62-55-5	
Përzierje e: N-[3-hidroksi-2-(2- metilakrililamine-metoksi) propoksimetil]-2- metilakrilamide; N-[2,3-bis-(2-metilakrililamino- metoksi)propoksimetil]-2-metiakrilamide; metiakrilamide; 2-metil-N-(2-metil- akrililaminometoksi-metil)-akrilamide; N-2,3- dihidroksipropoksimetil)-2-metilakrilamide	616-057-00-5	412-790-8	-----	

N - [6,9-dihidro-9-[[2-hidroksi-1-(hidroksimetil)etoksi]metil]-6-okso-1H-purin-2-il]acetamide	616-148-00-X	424-550-1	84245-12-5	
Distilat i gudronit vajor, fraksioni i benzolit; vaj i lehte; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të prodhuara nga distilimi i vajit të gudronit. Përbëhet nga hidrokarbure me numër karboni C ₄ -C ₁₀ dhe distilon ndërmjet 80°C dhe 160°C].	648-001-00-0	283-482-7	84650-02-2	
Vaj gudroni, linjite; vaj i lehtë; [Distilat i vajit gudron të linjtit me pikë vlimi nga 80°C në 250°C. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure alifatike dhe aromatike dhe fenole monobazike].	648-002-00-6	302-674-4	94114-40-6	J
Benzen, fraksione të kokës (Benzol forerunnings (coal)); ridistilim i vajit të lehtë me pikë vlimi të ulët; [Distilat i vajit të lehtë të furrave të koksit, me interval distilimi nën 100°C. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure alifatike me C ₄ -C ₆].	648-003-00-1	266-023-5	65996-88-5	J
Distilate të gudronit vajor, fraksione benzoli të pasura me BTX; ridistilim i vajit të lehtë me pikë të ulët vlimi; [Mbetje e distilimit të benzolit bruto për eliminimin e produkteve më të lehta. Përbëhet kryesisht nga benzeni, tolueni dhe ksileni me pikë vlimi ndërmjet 75°C dhe 200°C].	648-004-00-7	309-984-9	101896-26-8	J
Hidrokarbure aromatike C₆-C₁₀, të pasura me C₈; distilat i vajit të lehtë me pikë vlimi të ulët;	648-005-00-2	292-697-5	90989-41-6	J
Solvente nafte, të lehta; vaj i lehtë i ridistiluar me pikë vlimi të ulët;	648-006-00-8	287-498-5	85536-17-0	J
Solvente nafte, fraksioni ksilen-stiren; vaji i lehtë i ridistiluar, me pikë vlimi mesatare;	648-007-00-3	287-502-5	85536-20-5	J
Solvente nafte, fraksioni kumarin - stiren; vaji i lehtë i ridistiluar, me pikë vlimi mesatare;	648-008-00-9	287-500-4	85536-19-2	J
Naftë, mbetje distilimi, ridistilim i lehtë vaji me pikë vlimi të lartë; [Mbetje distilimi e mbetur nga distilimi i naftës së rikuperuar. Përbëhet kryesisht nga naftaleni dhe produkte kondensimi të indenit dhe stirenit].	648-009-00-4	292-636-2	90641-12-6	J
Hidrokarbure aromatike, C₈; vaj i lehtë i ridistiluar, me pikë të lartë vlimi;	648-010-00-X	292-694-9	90989-38-1	J
Hidrokarbure aromatike, C₈-C₉; polimerizime të rezinave hidrokarbure, nën produkte; vaj i lehtë i ridistiluar, me pikë të lartë vlimi; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga avullimi i solventeve në kushte të polimerizimit të rezinave të hidrokarbureve. Përbëhen kryesisht nga hidrokarbure aromatike me numër karboni C ₈ -C ₉ dhe me pikë vlimi ndërmjet 120°C dhe 215°C].	648-012-00-0	295-281-1	91995-20-9	J

Hidrokarbure aromatike, C₉-C₁₂, distilate të benzenit; vaj i lehtë i ridistiluar, fraksioni me pikë vlimi të lartë;	648-013-00-6	295-551-9	92062-36-7	J
Mbetje ekstraktimi, fraksione alkaline të benzolit, ekstraktimi me acid; mbetje të ekstraktimit të vajit të lehtë, me pikë vlimi të ulët; [Ridistilat i distilatit të nxjerrë nga trajtimi acid dhe bazik i gudronit; burim i gudronit të vajrave bituminoze me temperaturë vlimi rreth 90°C dhe 160°C. Përbëhet kryesisht nga benzeni, tolueni dhe ksileni.	648-014-00-1	295-323-9	91995-61-8	J
Mbetje ekstraktimi, fraksione alkaline të benzolit, ekstraktimi me acid; mbetje të ekstraktimit të vajit të lehtë, me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga ridistilimi i distilatit të katramit (pa acide dhe baza katrami) në temperatura të larta. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure aromatike mononukleare të zëvendësuara dhe jo të zëvendësuara me temperaturë vlimi rreth 85°C dhe 195°C].	648-015-00-7	309-868-8	101316-63-6	J
Mbetje e ekstrakteve acide (koksit), fraksioni i benzolit; mbetje të ekstraktimit të vajit të lehtë, me pikë vlimi të ulët; [Mbetje acide e përftuar si nen produkt i rafinimit të koksit bruto me acid sulfurik në temperaturë të lartë. Përbëhet kryesisht nga acid sulfurik dhe komponime organike].	648-016-00-2	298-725-2	93821-38-6	J
Mbetje ekstraktimi (koksit), vaj i lehtë alkalin, fraksione të pjesës së kokës së distilimit mbetje të ekstraktimit të vajit të lehtë, me pikë vlimi të ulët; [Fraksioni i parë i distilimit të masës që do refraksionohet i pasur me hidrokarbure aromatike, kumaron, naftalen dhe inden apo vaj karbolik i larë me një pikë vlimi shumë më të ulët se 145°C. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure alifatike dhe aromatike C ₇ dhe C ₈].	648-017-00-8	292-625-2	90641-02-4	J
Mbetje ekstraktimi (koksit), vaj i lehtë alkalin, ekstraktim acid, fraksione të indenit; mbetje të ekstraktimit të vajit të lehtë, me pikë vlimi të ndërmjetme ose mesatare;	648-018-00-3	309-867-2	101316-62-5	J
Mbetje ekstraktimi (koksit), vaj i lehtë alkalin, fraksione të inden - nafte; mbetje të ekstraktuara nga vaji i lehte, me pikë të lartë	648-019-00-9	292-626-8	90641-03-5	J

vlimi; [Distilate të masës që do refraksionohet i pasur me hidrokarbure aromatike, kumaron, naftalen dhe inden apo vaj karbolik i larë me një pikë vlimi në një interval temperaturash ndërmjet 155°C dhe 180°C. Përbëhet kryesisht nga indeni, indani dhe trimetilbenzeni].				
Solvent naftë (koksit); mbetje të ekstraktimit të vajit të lehtë, me pikë vlimi të lartë; [Distilat i katramit të koksit të temperaturës së lartë, i vajit të lehtë që del nga furra e koksit, apo mbetje të ekstraktimit alkalit të vajit të lehtë të katramit me pikë vlimi ndërmjet 130°C dhe 210°C. Përbëhet kryesisht nga indeni dhe komponime të tjera policiklike që përmbajnë një unazë të vetme aromatike. Mund të përmbajë gjithashtu dhe komponime fenolike dhe baza të azotuara].	648-020-00-4	266-013-0	65996-79-4	J
Distilate (koksi), vajra të lehta, fraksioni neutral; mbetje të ekstraktimit të vajit të lehtë, me pikë vlimi të lartë; [Distilate nga distilimi i fraksionuar i katramit të koksit në temperaturë të lartë. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure aromatike monociklike të alkil - zëvendësuar me pikë vlimi ndërmjet 135°C dhe 210°C. Mund të përmbajnë edhe hidrokarbure të pangopura si inden dhe kumaron].	648-021-00-X	309-971-8	101794-90-5	J
Distilate (koksi), vajra të lehta, të ekstraktuara me acid; mbetje të ekstraktimit të vajit të lehtë, me pikë vlimi të lartë; [Ky vaj është një përzierje komplekse e hidrokarbureve aromatike. Kryesisht me inden naftalen, kumaron, fenol dhe o-, m- dhe p-krezol me pikë vlimi ndërmjet 140°C dhe 215°C].	648-022-00-5	292-609-5	90640-87-2	J
Distilate (koksi), vajra të lehta; Vaj fenolik [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i katramit të koksit. Përbëhet nga hidrokarbure aromatike dhe hidrokarbure të tjera, komponime fenolike dhe komponime aromatike të azotuara që distilojnë në temperatura ndërmjet 150°C dhe 210°C].	648-023-00-0	283-483-2	84650-03-3	J
Vajra të katramit të koksit; Vaj fenolik [Distilat i katramit të koksit të prodhuar në temperaturë të lartë me pikë vlimi në temperatura ndërmjet 130°C dhe 250°C. Përbëhet kryesisht nga naftaleni, alkilnaftaleni dhe komponime fenolike dhe baza të azotuara aromatike].	648-024-00-6	266-016-7	65996-82-9	J

Mbetje ekstrakti alkaline, vaj i lehtë, ekstrakt acid; mbetje ekstraktimi të vajit fenolik; [Vaj i përftuar nga larje alkaline e vajit të katramit e më pas larje acide për të larguar gjurmët e komponimeve bazike. Përbëhet kryesisht nga indeni dhe alkilbenzenet].	648-026-00-7	292-624-7	90641-01-3	J
Mbetje ekstrakti, alkaline gudroni; mbetje të ekstraktit të vajit fenolik; (Mbetje e përftuar nga katrani dhe gudroni nëpërmjet një larje alkaline të tillë si ujë hidroksid natriumi pas largimit të acideve të katranit bruto. Përbëhet kryesisht nga naftalenë dhe aromatike me bazë azoti).	648-027-00-2	266-021-4	65996-87-4	J
Vaj ekstraktimi (koksi), vaj i lehtë; ekstrakt acid; [Ekstrakt ujor i prodhuar nëpërmjet larjes acide të vajit karbolik të larë me alkale. Përbëhet kryesisht nga kripëra acide të bazave aromatike të azotuara, të ndryshme, përfshirë piridinën, kinolinën dhe derivatet e tyre alkilike].	648-028-00-8	292-622-6	90640-99-6	J
Piridina, alkil-derivatet; baza të katramit; [Përbërje komplekse të piridinës poli-alkile të dala nga distilimi i katramit të koksit apo nga distilate me pikë vlimi të lartë mbi 150°C, me anë të reaksionit të amonjakut me acetaldehyd, formaldehyd ose paraformaldehyd].	648-029-00-3	269-929-9	68391-11-7	J
Baza të katramit, koksit, fraksione të pikolinës; baza të distiluara; [Baza piridinike me interval vlimi ndërmjet 125°C - 160°C të përfthuara nga distilimi i ekstraktit acid të neutralizuar të fraksionit të katramit që përmban baza të përfthuara nga distilimi i katramit të koksit bituminoz. Përbëhet kryesisht nga lutidina dhe pikolina].	648-030-00-9	295-548-2	92062-33-4	J
Baza të katramit, koksit, fraksione të lutidines; baza të distiluara;	648-031-00-4	293-766-2	91082-52-9	J
Vajra ekstraktimi (koksit), baza të katramit, fraksioni i kolidines; baza të distiluara; [Ekstrakte të përfthuara me anë të ekstraktimit acid, të bazave të përfthuara nga vajra aromatike të katramit të koksit, më pas të neutralizuara dhe distiluara. Përbëhen kryesisht nga kolidina, anilina, toluidina, lutidina dhe ksilidina].	648-032-00-X	273-077-3	68937-63-3	J

Baza të katramit të koksit, fraksioni i kolidinës; baza të distiluar; [Fraksione të distilimit me interval vlimi ndërmjet 181°C-186°C të përfutuara nga baza grexo të dala nga fraksionet e neutralizuara të katramit, të ekstraktuara me acid, që përmbajnë baza, të përfutuara nga distilimi i katramit të koksit bituminoz. Përbëhet kryesisht nga anilina dhe kolidina].	648-033-00-5	295-543-5	92062-28-7	J
Baza të katramit të koksit, fraksioni i anilinës; baza të distiluar; [Fraksione të distilimit me interval vlimi ndërmjet 180°C - 200°C të përfutuara nga baza grexo të dala nga largimi i fenoleve dhe bazave nga vaji karbolat i distilimit të katramit të koksit. Përbëhen kryesisht nga anilina, kolidina, lutidina dhe toluidina].	648-034-00-0	295-541-4	92062-27-6	J
Baza të katramit të koksit, fraksioni i toluidinës; baza të distiluar;	648-035-00-6	293-767-8	91082-53-0	J
Distilate të naftës, vajra të pirolizës së alkeneve dhe alkineve, të përziere me katram koksi të temperaturës së lartë, fraksioni i indenit; Ridistilate [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara si ridistilat i fraksionuar i gudronit me temperaturë të lartë dhe vajrave mbetëse që shërbejnë për prodhimin me pirolizë të alkeneve dhe alkineve nisur nga produkte naftë apo gazi natyror. Përbëhet kryesisht nga indeni dhe ka pikë vlimi ndërmjet 160°C - 190°C].	648-036-00-1	295-292-1	91995-31-2	J
Distilate koksi, vaj mbetës i pirolizës së katramit të koksit, vajra të naftalenit; fraksion sekondar; Ridistilate [Ridistilate të përfutuara nga distilimi i fraksionuar i katramit në temperaturë të lartë, i katramit bituminoz dhe vajrave mbetëse, me pikë vlimi ndërmjet 190°C - 270°C. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure aromatike diciklike të zëvendësuar].	648-037-00-7	295-295-8	91995-35-6	J
Vajra ekstraktimi(koksi), vajra mbetëse të pirolizës së katramit të koksit, vajra të naftalenit të ridistiluar; Ridistilate [Ridistilate të përfutuara nga distilimi i fraksionuar i vajit metilnaftalenik i defenoluar dhe i çliruar nga bazat e përfutuara nga katrami në temperaturë të lartë nga katrame bituminoze dhe nga vajra mbetëse të pirolizës, me pikë vlimi ndërmjet 220°C - 230°C. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure aromatike diciklike të zëvendësuar dhe të pazëvendësuar].	648-038-00-2	295-329-1	91995-66-3	J

<p>Vajra ekstraktimi (koksi), vajra mbetëse të pirolizës së katramit të koksit, vajra të naftalenit të ridistiluara; [Vajra neutrale të përfuara nga largimi i bazave dhe fenoleve nga vaji i përfuar nga distilimi i katramit të koksit në temperaturë të lartë dhe pirolizës së mbetjeve me pikë vlimi ndërmjet 225°C-255°C. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure aromatike diciklike të zëvendësuara me dy unaza].</p>	648-039-00-8	310-170-0	122070-79-5	J
<p>Vajra ekstraktimi (koksi), vajra mbetëse të pirolizës së katramit të koksit, vajra të naftalenit, mbetje nga distilimi; ridistilate; [Mbetje të përfuara nga distilimi i vajit metilnaftalenik i defenoluar dhe i çliruar nga bazat (që vijnë nga katrami i koksit dhe vajra mbetëse nga piroliza) me pikë vlimi ndërmjet 240°C - 260°C. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure aromatike biciklike dhe heterociklike të zëvendësuara].</p>	648-040-00-3	310-171-6	122070-80-8	J
<p>Vajra të absorbimit, fraksioni hidrokarbureve aromatike biciklike dhe heterociklike; distilat vajor i larjes; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara si ridistilate nga distilimi i vajit larës. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure aromatike me dy unaza dhe hidrokarbure heterociklike me pikë vlimi ndërmjet 260°C - 290°C].</p>	648-041-00-9	309-851-5	101316-45-4	M
<p>Distilat i sipërm i pasur me fluoren; distilat vajor i larjes; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga kristalizimi i vajit të katramit. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure aromatike dhe policiklike, kryesisht fluoren dhe acenaftën].</p>	648-042-00-4	284-900-0	84989-11-7	M
<p>Vajra kreozoti, fraksione të acenaftënit, pa acenaftën; Ridistilim i vajit të larjes; [Vaj që mbetet mbas largimit të acenaftënit nëpërmjet një procesi të kristalizimit nga vaji i acenaftënit të katramit të koksit. Përbëhet kryesisht nga naftaleni dhe alkilnaftaleni].</p>	648-043-00-X	292-606-9	90640-85-0	M
<p>Distilate (katram i koksit), vajra të renda; vaj i rëndë antraceni; [Distilate nga distilimi i fraksionuar i katramit të koksit bituminoz, me pikë vlimi ndërmjet 240°C - 400°C. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure aromatike tre - dhe policiklike dhe nga komponime heterociklike].</p>	648-044-00-5	292-607-4	90640-86-1	

<p>Vaj antraceni, ekstrakt acid; mbetje të ekstraktimit të vajit të antraceni;</p> <p>[Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga fraksioni që nuk përmban baza e përfuar nëpërmjet distilimit të katramit të koksit me pikë vlimi ndërmjet 325°C - 365°C. Përmban kryesisht antracen dhe fenantren dhe alkilderivatet e tyre].</p>	648-046-00-6	295-274-3	91995-14-1	M
<p>Distilate (katram i koksit); vaj i rëndë antraceni;</p> <p>[Distilate nga distilimi i katramit të koksit bituminoz, me pikë vlimi ndërmjet 100°C - 450°C. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me bërthama aromatike të kondensuara me 2 - 4 elemente, komponime fenolike dhe baza aromatike të azotuara].</p>	648-047-00-1	266-027-7	65996-92-1	M
<p>Distilate rrëshire; vajra të rëndë vaj antraceni i rëndë;</p> <p>[Distilate nga distilimi i rrëshirës dalë nga katrami bituminoz në temperaturë të lartë. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure tri dhe policiklike me pikë vlimi ndërmjet 300°C - 470°C. Produkti mund të përmbajë dhe heteroatome].</p>	648-048-00-7	295-312-9	91995-51-6	M
<p>Distilate rreshire (kollofoni); vaj antraceni i rëndë;</p> <p>[Vaj i përfuar nga kondensimi i avujve të përfuar nga trajtimi në të nxehtë i rrëshirës. Përbëhet kryesisht nga komponime aromatike me numër unazash 2 - 4 dhe me pikë vlimi ndërmjet 200°C - 400°C].</p>	648-049-00-2	309-855-7	101316-49-8	M
<p>Distilate (katrami të koksit), vajra të rënda fraksion i pirenit; ridistilate të vajit të antraceni;</p> <p>[Ridistilate të përfuara nga distilimi i fraksionuar i distilatit të rrëshirës me pikë vlimi ndërmjet 350°C - 400°C. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure aromatike tri dhe policiklike dhe nga hidrokarbure heterociklike].</p>	648-050-00-8	295-304-5	91995-42-5	M
<p>Distilate (katrami të koksit), rrëshira, fraksioni i pirenit; ridistilate të vajit të antraceni;</p> <p>[Ridistilate të përfuara nga distilimi i fraksionuar i distilatit të rrëshirës me pikë vlimi ndërmjet 380°C - 410°C. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure aromatike tri dhe policiklike dhe nga komponime heterociklike].</p>	648-051-00-3	295-313-4	91995-52-7	M

<p>Dyllra parafinike (koksi), katram i linjtit i trajtuar në temperaturë të lartë me karbon; ekstrakt i katranit të koksit;</p> <p>[Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga trajtimi i katramit të dalë nga karbonizimi i linjtit me karbon aktiv për largimin e përbërësve gjurmë dhe të papastërtive. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të ngopura me vargje lineare apo të degëzuara me numër karboni më të lartë se C₁₂].</p>	648-052-00-9	308-296-6	97926-76-6	M
<p>Dyllra parafinike (koksi), katram i linjtit i trajtuar në temperaturë të lartë me argjila;</p> <p>[Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga trajtimi i katramit të dalë nga karbonizimi i linjtit me bentonite për largimin e përbërësve gjurmë dhe të papastërtive. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të ngopura me vargje lineare apo të degëzuara me numër karboni më të lartë se C₁₂].</p>	648-053-00-4	308-297-1	97926-77-7	M
<p>Bitum; bitum</p>	648-054-00-X	263-072-4	61789-60-4	M
<p>Rrëshira, katrame të koksit, në temperaturë të lartë;</p> <p>[Mbetje nga distilimi i katramit të koksit në temperaturë të lartë. Komponim i ngurtë me ngjyrë të zezë me pikë zbutje nga 30°C në 180°C. Përbëhet kryesisht nga një përzierje komplekse e hidrokarbureve aromatike me 3 ose më shumë unaza të kondensuara.</p>	648-055-00-5	266-028-2	65996-93-2	
<p>Rrëshira, katrame të koksit, në temperaturë të lartë, të trajtuara termikisht;</p> <p>[Mbetje të trajtuara termikisht që dalin nga distilimi i katramit të koksit në temperaturë të lartë. Komponim i ngurtë me ngjyrë të zezë me pikë zbutje nga 80°C në 180°C. Përbëhet kryesisht nga një përzierje komplekse e hidrokarbureve aromatike me 3 ose më shumë unaza të kondensuara.</p>	648-056-00-0	310-162-7	121575-60-8	M
<p>Rrëshira sekondare, katrame të koksit; ridistilate të katramit;</p> <p>[Mbetje të përfutuara gjatë distilimit të fraksioneve të katramit me pikë vlimi të lartë dhe/ose vaj rrëshinor i pekut të koksit, me pikë zbutje nga 140°C në 170°C sipas DIN 52025. Përbëhet kryesisht nga komponime aromatike tre dhe policiklike që përmbajnë atome të ndryshëm].</p>	648-057-00-6	302-650-3	94114-13-3	M
<p>Mbetje katrami, distilim i rrëshirave; Ridistilim i rreshirave;</p> <p>[Mbetje nga distilimi i fraksionuar i distilatit të rrëshirave me pikë vlimi ndërmjet afërsisht 400°C – 470°C. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure aromatike policiklike dhe komponime heterociklike].</p>	648-058-00-1	295-507-9	92061-94-4	M
<p>Koks, katran, temperaturë të lartë, mbetje të distilimit dhe depozitimit; mbetje të ngurta të katranit të koksit;</p> <p>[Mbetje të ngurta që përmbajnë hira dhe koks, të veçuara gjatë distilimit dhe trajtimit termik në</p>	648-059-00-7	295-535-1	92062-20-9	M

temperatura të larta të gudronit të qymyreve bituminoze në njësinë e distilimeve në rezervuarët e stokimit. Përbëhen kryesisht nga karboni, përmbajnë dhe në sasi të vogël komponime heterociklike dhe përbërës hirash].				
Katran, mbetje të stokimeve; mbetje të ngurta të katranit; [Depozitim i mbledhur nga instalimet e stokimit të gudronit të vajit bruto. Përbëhet kryesisht nga katrami i qymyrit dhe veçanërisht nga komponime karbolike].	648-060-00-2	293-764-1	91082-50-7	M
Koks, katran, temperaturë të lartë, mbetje; Mbetje të ngurta të katranit të koksit; [Mbetje të ngurta të formuara gjatë koksifikimit të qymyreve bituminoze për prodhimin e katramit në temperaturë të lartë nisur nga qymyre bituminoze grexo. Përbëhet kryesisht nga koks dhe copëza qymyri, përbërje aromatike me shkallë të lartë kondensimi dhe substanca minerale].	648-061-00-8	309-726-5	100684-51-3	M
Mbetje e ngurte e gudronit të qymyreve; [Produkt i kondensimit përftuar duke ftohur, në temperaturën e mjedisit, gazin që del nga distilimi i qymyreve në temperaturë të lartë (mbi 700 °C). Përbëhet kryesisht nga një përzierje komplekse e hidrokarbureve aromatike dhe unazave të kondensuara me përmbajtje të lartë të substancave të ngurta të tipit koks].	648-062-00-3	273-615-7	68990-61-4	M
Mbetje e ngurtë, nga koksifikimi i rrëshirave të katramit; [Kombinim i mbetjeve të formuara nga koksifikimi i rrëshirës së gudronit të vajrave bituminoze. Përbëhet kryesisht nga qymyre].	648-063-00-9	295-549-8	92062-34-5	M
Mbetje nga ekstraktimi (linjiteve); [Mbetje nga ekstraktimi me toluen i linjiteve të thata].	648-064-00-4	294-285-0	91697-23-3	M
Rrëshira parafinike (të linjtit); [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga katrami i karbonizimit të linjiteve me anë të kristalizimit me solvent, veçimit me nxehje apo me anë të adiconit. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të ngopura me vargje të drejta apo të degëzuara, përgjithësisht C ₁₂].	648-065-00-X	295-454-1	92045-71-1	M
Rrëshira parafinike (të linjtit) të hidrotrajtuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga katrami i karbonizimit të linjiteve me anë të kristalizimit me solvent, veçimit me nxehje apo me anë të adiconit, më pas trajtohet me hidrogjen në prani të një katalizatori. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të ngopura me vargje të drejta apo të	648-066-00-5	295-455-7	92045-72-2	M

degëzuara, me numër karboni më të lartë se C ₁₂].				
Rrëshira parafinike (të linjitet) të trajtuara me acid silicik; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga katrami i karbonizimit të linjiteve me acid silicik për të larguar gjurmët e përbërësve ndotës. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të ngopura me vargje të drejta apo të degëzuara, me numër karboni më të lartë se C ₁₂].	648-067-00-0	308-298-7	97926-78-8	M
Katram i qymyreve, në temperaturë të ulët, mbetje distilimi; [Mbetje nga distilimi i fraksionuar i katramit të qymyrit në temperaturë të ulët për të nxjerrë vajrat me pikë vlimi në rreth 300 °C. Përbëhet kryesisht nga komponime aromatike].	648-068-00-6	309-887-1	101316-85-2	M
Rrëshira vajore të trajtuara në temperaturë të ulët; mbetje rrëshinore; [Masë e ngurtë apo gjysmë e ngurtë me ngjyrë të zezë e përfuar nga distilimi i gudronit në temperatura të ulëta. Pika e zbutjes është ndërmjet 40 °C dhe 180 °C. Përbëhet kryesisht nga një përzierje komplekse hidrokarburesh].	648-069-00-1	292-651-4	90669-57-1	M
Rrëshira vajore, në temperaturë të ulët, të oksiduara; [Produkt i përfuar nga fryrja e ajrit, në temperaturë të lartë, mbi një rrëshirë vajore të temperaturave të ulëta. Zotëron një pikë zbutje ndërmjet 70 °C dhe 180 °C. Përbëhet kryesisht nga një përzierje komplekse hidrokarburesh].	648-070-00-7	292-654-0	90669-59-3	M
Rrëshira vajore, në temperaturë të ulët, të trajtuara termikisht; [Masë e ngurtë me ngjyrë të zezë e përfuar nga trajtimi termik i katramit të qymyrit në temperaturë të ulët. Ka një pikë zbutje ndërmjet 50°C dhe 140°C. Përbëhet kryesisht nga një përzierje komplekse komponimesh aromatike].	648-071-00-2	292-653-5	90669-58-2	M
Distilate (qymyr-nafte), aromatike me bërthama të kondensuara; distilate; [Distilate të përfuara nga një përzierje katrami qymyri me përbërës aromatikë nafte me pikë vlimi ndërmjet 220°C dhe 450°C. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me bërthama të kondensuara me 3 - 4 elementë].	648-072-00-8	269-159-3	68188-48-7	M

<p>Hidrokarbure aromatike, C₂₀-C₂₈, policiklike, derivate të pirolizës së përbërë të katramit të qymyrit me rrëshira polietileni dhe polipropileni; produkte të pirolizës; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve aromatike prej pirolizës së përbërë të katramit me rrëshira polietilenike-polipropilenike. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure aromatike me numër karboni kryesisht ndërmjet C₂₀- C₂₈ dhe pikë zbutje ndërmjet 100°C - 220°C sipas DIN 52025].</p>	648-073-00-3	309-956-6	101794-74-5	M
<p>Hidrokarbure aromatike, C₂₀-C₂₈, policiklike, derivate të pirolizës së përbërë të katramit të qymyrit me rrëshira polietileni; produkte të pirolizës; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve aromatike të pirolizës së përbërë të katramit me rrëshira polietilenike. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure aromatike policiklike me numër karboni kryesisht ndërmjet C₂₀ - C₂₈ dhe pikë zbutje ndërmjet 100°C - 220°C sipas DIN 52025].</p>	648-074-00-9	309-957-1	101794-75-6	M
<p>Hidrokarbure aromatike, C₂₀-C₂₈, policiklike, derivate të pirolizës së përbërë të katramit të qymyrit me rrëshira polistireni; produkte të pirolizës; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve aromatike të pirolizës së përbërë të katramit me rrëshira polistireni. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure aromatike policiklike me numër karboni kryesisht ndërmjet C₂₀ - C₂₈ dhe pikë zbutje ndërmjet 100°C - 220°C sipas DIN 52025].</p>	648-075-00-4	309-958-7	101794-76-7	M
<p>Mbetje rrëshirash, katrami-nafte; [Mbetje nga distilimi i një përzierje katrami qymyri me përbërësa aromatikë naftë. Masë e ngurtë me pikë zbutje ndërmjet 40°C - 180°C. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me bërthama të kondensuara me 3 dhe më shumë elemente].</p>	648-076-00-X	269-109-0	68187-57-5	M
<p>Fenantren, mbetje distilimi; ridistilat i vajit të rëndë të antraceni; [Mbetje që vjen nga distilimi i fenantrenit grexo me pikë vlimi ndërmjet 340°C - 420°C. Përbëhet kryesisht nga fenantreni, antraceni dhe karbozoli].</p>	648-077-00-5	310-169-5	122070-78-4	M

<p>Distilate (katrami qymyri), fraksioni superior, pa fluoren; Ridistilate i vajit të larjes; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga kristalizimi i vajit të katramit. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure aromatike policiklike, kryesisht difenil, dibenzofuran dhe acenaftën].</p>	648-078-00-0	284-899-7	84989-10-6	M
<p>Mbetje (katrami qymyri), distilim i vajit të kreozotit; Ridistilate i vajit të larjes; [Mbetje nga distilimi i fraksionuar i vajit larës me pikë vlimi ndërmjet 270°C - 330°C. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure aromatike dyciklike dhe heterociklike].</p>	648-080-00-1	295-506-3	92061-93-3	M
<p>Distilate (qymyri), vaj i lehtë i furrës së koksit, fraksioni i naftalenit; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të dala nga parafraksionimi (distilim i vazhduar) i vajit të lehtë të furrës së koksit. Përbëhet kryesisht nga naftaleni, kumaroni dhe indeni, pika e vlimit është më e ulët se 148°C].</p>	648-084-00-3	285-076-5	85029-51-2	J,M
<p>Distilat (katran i qymyrit), vajra të naftalenit; Vaj naftaleni; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i katranit të qymyrit. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure aromatike edhe hidrokarbure të tjera, komponime fenolike dhe komponime aromatike të azotuara, që distilojnë në temperatura afërsisht 200 °C-250 °C</p>	648-085-00-9	283-484-8	84650-04-4	J, M
<p>Distilat i vajit të naftalenit (katram i qymyrit), me përmbajtje të ulët naftaleni; Vaj nataleni i ridistiluar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga kristalizimi i vajit të naftalenit. Përbëhet kryesisht nga naftaleni, alkilnaftaleni dhe komponime fenolike].</p>	648-086-00-4	284-898-1	84989-09-3	J, M

<p>Distilate (katram i qymyrit), ujra mëmë të kristalizimit të vajit naftalenik; Vaj nataleni i ridistiluar;</p> <p>[Përbërje komplekse e komponimeve organike të përfuara si filtrate nga kristalizimi i fraksionit naftalenik të katramit të qymyreve me pikë vlimi ndërmjet 200°C - 230°C. Përmban kryesisht naftalen, tionaftalen dhe alkilnaftalen].</p>	648-087-00-X	295-310-8	91995-49-2	J, M
<p>Mbetje ekstrakti (qymyri), vaj naftaleni, alkaline; mbetje ekstraktimi të vajit të naftalenit;</p> <p>[Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga larja me alkale e vajit të naftalenit për të larguar komponimet fenolike (acide të katramit). Përbëhet kryesisht nga naftaleni dhe alkilnaftaleni].</p>	648-088-00-5	310-166-9	121620-47-1	J, M
<p>Mbetje ekstrakti (qymyri), vaj naftaleni, alkaline, me përmbajtje të ulët naftaleni; mbetje ekstraktimi të vajit të naftalenit;</p> <p>[Përbërje komplekse e hidrokarbureve që mbeten mbas largimit të naftalenit nga një vaj naftaleni i larë me alkale, nëpërmjet një procesi kristalizimi. Përbëhet kryesisht nga naftaleni dhe alkilnaftaleni].</p>	648-089-00-0	310-167-4	121620-48-2	J, M
<p>Distilate (katram i qymyrit), vajra naftalenike, pa naftalen; mbetje ekstraktimi të vajit të naftalenit;</p> <p>[Vaj që mbetet mbas largimit të komponimeve fenolike (acide të katrameve) nga vaji i naftalenit i pastruar me alkale. Përbëhet kryesisht nga naftaleni dhe alkilnaftaleni].</p>	648-090-00-6	292-612-1	90640-90-7	J, M
<p>Mbetje ekstraktimi (i qymyreve), vaj naftaleni alkaline, distilat i sipërm; mbetje ekstraktimi të vajit të naftalenit;</p> <p>[Distilat i vajit të naftalenit i larë me alkale që ka një interval distilimi ndërmjet 180 °C - 220 °C. Përbëhet kryesisht nga naftaleni dhe alkilbenzeni, indeni dhe indani].</p>	648-091-00-1	292-627-3	90641-04-6	J, M
<p>Distilate (katram i qymyrit), vajra naftalenike, fraksioni i metilnaftalenit; vaj metil-naftaleni;</p> <p>[Distilat nga distilimi i fraksionuar i katramit të qymyrit në temperatura të larta. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure biciklike të zëvendësuar dhe baza aromatike të azotuara me pikë vlimi ndërmjet 225 °C - 255°C].</p>	648-092-00-7	309-985-4	101896-27-9	J, M

Distilate (katram i qymyrit), fraksioni i indol-metilnaftalenit; vaj i metilnaftalenit; [Distilat i dalë nga distilimi i fraksionuar i katramit të qymyrit në temperatura të larta. Përbëhet kryesisht nga indoli dhe metilnaftaleni me pikë vlimi ndërmjet 235 °C - 255 °C].	648-093-00-2	309-972-3	101794-91-6	J,M
Distilate (katram i qymyrit), vajra naftalenike, ekstrakte acide; Mbetje të ekstraktimit të vajit metilnaftalen; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara me largimin e bazave nga fraksioni metilnaftalenik i përfuar nga distilimi i katramit të qymyrit me pikë vlimi ndërmjet 230°C - 255°C. Përmban kryesisht 1(2)-metilnaftalen, naftalen, dimetilnaftalen dhe bifenil].	648-094-00-8	295-309-2	91995-48-1	J,M
Mbetje ekstraktimi (i qymyreve), vaj naftaleni alkaline, mbetje nga distilimi; mbetje nga ekstraktimi i vajit metilnaftalen; [Mbetje nga distilimi i vajit naftalenik të larë me alkale që ka një interval distilimi ndërmjet 220 °C - 300 °C. Përbëhet kryesisht nga naftaleni, alkilnaftaleni dhe baza të azotuara aromatike].	648-095-00-3	292-628-9	90641-05-7	J, M
Vajra ekstraktimi (të qymyreve), acide, nuk përmban komponime bazike katramesh; mbetje të ekstraktimit të vajit të metilnaftalenit; [Vaj nga ekstraktimi me pikë vlimi ndërmjet 220 °C - 265 °C, nga mbetja alkaline e ekstraktimit të katramit të qymyreve, përfuar nga një larje acide me solucion ujor të acidit sulfurik mbas distilimit për të larguar komponimet bazike që ndodhen në katram. Përbëhet kryesisht nga alkilnaftaleni].	648-096-00-9	284-901-6	84989-12-8	J, M
Distilate (katram i qymyrit), fraksioni i benzolit, mbetje nga distilimi; Vaj larje; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i benzolit bruto (katram i qymyrit i temperaturave të larta). Mund të jetë një lëng me interval distilimi rreth 150 °C - 300 °C ose një komponim gjysmë i ngurtë ose i ngurtë me pikë shkrirje deri 70 °C. Përbëhet kryesisht nga naftaleni dhe alkilnaftaleni].	648-097-00-4	310-165-3	121620-46-0	J, M

<p>Vajra të kreozotit, fraksione të acenaftënit; vaj larje;</p> <p>[Kombinim kompleks i hidrokarboneve të prodhuara nga distilimi i katranit të koksit dhe me një pikë vlimi afërsisht nga 240 °C në 280 °C (464 °F në 536 °F). Përbëhet kryesisht nga acenaftëni, naftaleni dhe alkil naftaleni.]</p>	648-098-00-X	292-605-3	90640-84-9	M
<p>Vajra të kreozotit</p> <p>[Kombinim kompleks i hidrokarbureve të përftuara nga distilimi i katranit të koksit. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure aromatike dhe mund të përmbajnë sasi të konsiderueshme të koksit me natyrë acide dhe bazike. Distilon përafërsisht midis 200 °C dhe 325 °C (392 °F deri në 617 °F).]</p>	648-099-00-5	263-047-8	61789-28-4	M
<p>Vajra të kreozotit, distilate me pikë vlimi të lartë; vaj larje;</p> <p>[Fraksion i distilimit, me pikë vlimi të lartë, përftuar nga karbonizimi në temperaturë të lartë i qymyreve bituminoze, më pas të rafinuara për të ndarë kripërat kristalike të tepërta. Përbëhet kryesisht nga vaj kreozoti prej të cilit janë ndarë disa prej kripërave aromatike policiklike normale që përbëjnë distilatet e katranit të qymyreve. Fraksioni nuk përmban kristale që në +5 °C].</p>	648-100-00-9	274-565-9	70321-79-8	M
<p>Kreozoti</p>	648-101-00-4	232-287-5	8001-58-9	
<p>Mbetje ekstraktimi (i qymyreve), vaj acid kreozoti;</p> <p>Mbetje e ekstraktimit të vajit të larjes;</p> <p>[Përbërje komplekse e hidrokarbureve të distilimit të katranit të qymyreve, të cilat vijnë nga fraksione pa komponime bazike, me pikë vlimi ndërmjet 250 °C - 280 °C. Përbëhet kryesisht nga bifenile dhe izomerë të difenilnaftalenit].</p>	648-102-00-X	310-189-4	122384-77-4	M
<p>Vaj antraceni, pastë antraceni; fraksion i vajit të antraceni;</p> <p>[Përbërje e ngurtë antraceni përftuar nga kristalizimi dhe centrifugimi i vajit të antraceni. Përbëhet kryesisht nga antraceni, karbazoli dhe fenantreni].</p>	648-103-00-5	292-603-2	90640-81-6	J, M

<p>Vaj antraceni me përmbajtje të ulët antraceni; fraksion i vajit të antraceni; [Vaj që mbetet mbas largimit, nëpërmjet një procesi kristalizimi, të një përbërje të ngurtë të pasur me antracen (pastë antraceni) nga vaji i antraceni. Përbëhet kryesisht nga komponime aromatike me dy, tri apo katër elemente].</p>	648-104-00-0	292-604-8	90640-82-7	J, M
<p>Mbetje (katram i qymyreve), nga distilimi i vajit të antraceni; fraksion i vajit të antraceni; [Mbetje nga distilimi i fraksionuar i antraceni brut me pikë vlimi ndërmjet 340 °C - 400 °C. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure aromatike dy apo treciklike dhe heterociklike].</p>	648-105-00-6	295-505-8	92061-92-2	J, M
<p>Vaj antraceni, pastë antraceni; fraksion i vajit të antraceni; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve nga distilimi i antraceni përftuar nga kristalizimi i vajit të antraceni të katramit të qymyreve në temperaturë të lartë dhe me pikë vlimi ndërmjet 330 °C - 350 °C. Përbëhet kryesisht nga antraceni, karbazoli dhe fenantreni].</p>	648-106-00-1	295-275-9	91995-15-2	J, M
<p>Vaj antraceni, pastë antraceni; fraksion i vajit të antraceni; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve nga distilimi i antraceni i përftuar nga kristalizimi i vajit të antraceni të katramit të qymyreve bituminoze në temperaturë të lartë dhe me pikë vlimi ndërmjet 350°C - 360 °C. Përbëhet kryesisht nga antraceni, karbazoli dhe fenantreni].</p>	648-107-00-7	295-276-4	91995-16-3	J, M
<p>Vaj antraceni, pastë antraceni; fraksione të lehta të distilimit; fraksion i vajit të antraceni; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve nga distilimi i antraceni përftuar nga kristalizimi i vajit të antraceni të katramit të qymyreve bituminoze në temperaturë të lartë dhe me pikë vlimi ndërmjet 290 °C - 340 °C. Përbëhet kryesisht nga komponime aromatike treciklike dhe hidroderivatet e tyre].</p>	648-108-00-2	295-278-5	91995-17-4	J, M

<p>Vajra të katramit të qymyreve, të temperaturave të ulëta; vaj koksi; pikë e lartë vlimi;</p> <p>[Distilate të katramit të qymyreve në temperatura të ulëta. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure, komponime fenolike dhe baza të azotuara aromatike me pikë vlimi ndërmjet 160 °C - 340 °C].</p>	648-109-00-8	309-889-2	101316-87-4	J, M
<p>Mbetje Ekstraktimi (katran), temperaturë të ulët, alkil katran koksi;</p> <p>[Mbetja që del nga katrani i koksit në temperaturë të ulët, ofron një larje alkaline, e tillë siç është uji i hidroksidit të azotit, për të larguar katranin e koksit bruto që përmban komponente acide. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbone me bazë aromatike dhe azot.]</p>	648-110-00-3	310-191-5	122384-78-5	J, M
<p>Fenole, ekstrakte amonjakale; ekstrakte bazike;</p> <p>[Përbërje e fenoleve të ekstraktuara nga lishivime amonjakale, nëpërmjet përdorimit të acetatit të izobutilit, të dala nga kondensimi i gazeve të emetuara gjatë distilimit të qymyreve në temperatura të ulëta (më e ulët se 700 °C). Përbëhet kryesisht nga një përzierje mono dhe bifenole].</p>	648-111-00-9	284-881-9	84988-93-2	J, M
<p>Distilate (katram i qymyrit), vajra të lehta, ekstrakte alkaline;</p> <p>[Ekstrakte ujore të vajit karbolik të trajtuar me larje alkaline me tretësirë ujore të hidroksidit të natriumit. Përbëhet kryesisht nga kripëra alkaline të komponimeve të ndryshme fenolike].</p>	648-112-00-4	292-610-0	90640-88-3	J, M
<p>Ekstrakte, vaj i katramit të qymyreve, me natyrë alkaline;</p> <p>[Ekstrakt i vajit të katramit të qymyreve përftuar nga larja alkaline, p.sh. me tretësirë ujore të hidroksidit të natriumit. Përbëhet kryesisht nga kripëra alkaline të komponimeve të ndryshme fenolike].</p>	648-113-00-X	266-017-2	65996-83-0	J, M

Distilate (katram i qymyrit), vajra naftalenike ekstrakte alkaline; [Ekstrate ujore të vajit naftalenik të prodhuar nga një larje alkaline me tretësirë ujore të hidrosidit të natriumit. Përbëhet kryesisht nga kripëra një alkaline të komponimeve të ndryshme fenolike].	648-114-00-5	292-611-6	90640-89-4	J, M
Mbetje ekstraktimi (qymyre), vaj i katramit alkaline, karbonate, të trajtuara me gëlqere; fenole bruto; [Produkt i përfutur nga trajtimi i ekstraktit alkaline të katramit të qymyreve me CO ₂ dhe CaO. Përbëhet kryesisht nga CaCO ₃ , Ca(OH) ₂ , Na ₂ CO ₃ dhe papastërti të tjera organike dhe inorganike].	648-115-00-0	292-629-4	90641-06-8	J, M
Acide të katramit, katran, bruto; fenole bruto; [Produkti i reaksionit të përfutur nga neutralizimi i ekstraktit alkaline të vajit të katranit të koksit me një tretësirë acide siç është uji i acidit sulfurik ose gaze të dyoksidit të karbonit, jep acide të lira. Përbëhet kryesisht nga koks që përmban komponente me natyre acide, siç janë: fenolet, krezolet dhe xylenele]	648-116-00-6	266-019-3	65996-85-2	J, M
Acide të katramit, të linjiteve bruto; fenole bruto; [Ekstrakt alkaline i acidifikuar i katramit të linjiteve. Përbëhet kryesisht nga fenoli dhe homologët të fenolit].	648-117-00-1	309-888-7	101316-86-3	J, M
Acide të katramit, të përfutura nga gazifikimi i linjiteve; fenole bruto; [Përbërje komplekse e komponimeve organike të përfutura nga gazifikimi i qymyreve linjite. Përbëhet kryesisht nga fenole hidroaromatike C ₆₋₁₀ dhe homologët e tyre].	648-118-00-7	295-536-7	92062-22-1	J, M
Acide të katramit, mbetje nga distilimi; distilate fenolike; [Mbetje nga distilimi i fenolit bruto të dalë prej qymyreve. Përbëhet kryesisht nga fenole me numër karboni C ₈₋₁₀ dhe me pikë zbutje 60 °C - 80 °C].	648-119-00-2	306-251-5	96690-55-0	J, M
Acide të katramit, fraksioni i metilfenolit; distilate fenolike; [Fraksioni i acidit të katramit, i pasur me 3- dhe 4-metilfenol, i përfutur nga distilimi i acidit të katramit bruto në temperaturë të ulët].	648-120-00-8	284-892-9	84989-04-8	J, M

Acide të katramit, fraksioni i polialkilfenolit; distilate fenolike; [Fraksioni i acidit të katramit, i përftuar nga distilimi i acidit të katramit bruto në interval temperaturë ndërmjet 225 °C - 320 °C. Përbëhet kryesisht nga polialkilfenoli].	648-121-00-3	284-893-4	84989-05-9	J, M
Acide të katramit, fraksioni i ksilenolit; distilate fenolike; [Fraksioni i acidit të katramit, i pasur me 2,4- dhe 2,5-dimetilfenol, i përftuar nga distilimi i acidit të katramit bruto në temperaturë të ulët].	648-122-00-9	284-895-5	84989-06-0	J, M
Acide të katramit, fraksioni i etilfenolit; distilate fenolike; [Fraksioni i acidit të katramit, i pasur me 3- dhe 4-etilfenol, i përftuar nga distilimi i acidit të katramit bruto në temperaturë të ulët].	648-123-00-4	284-891-3	84989-03-7	J, M
Acide të katramit, fraksioni i 3,5-ksilenolit; distilate fenolike; [Fraksioni i acidit të katramit, i pasur me 3,5-dimetilfenol, i përftuar nga distilimi i acidit të katramit bruto në temperaturë të ulët].	648-124-00-X	284-896-0	84989-07-1	J, M
Acide të katramit, distilate, fraksioni primar; distilate fenolike; [Mbetja nga distilimi i vajit karbolik të lehtë ndërmjet 235 °C - 355 °C].	648-125-00-5	270-713-1	68477-23-6	J, M
Acide të katramit, krezolike, mbetje; [Mbetje nga acide të katramit bruto mbas ndarjes së fenoleve, krezoleve, ksilenoleve dhe disa fenoleve që vlojnë në temperaturë të lartë. Përbërje e ngurtë me pikë shkrirje 80°C. Përbëhet kryesisht nga polialkilfenole, rrëshira dhe kripëra inorganike].	648-126-00-0	271-418-0	68555-24-8	J, M
Fenole, C₉₋₁₁; distilate fenolike;	648-127-00-6	293-435-2	91079-47-9	J, M
Acide të katramit, krezolike; distilate fenolike; [Përbërje komplekse e komponimeve organike të përftuara nga qymyret linjite me pikë vlimi ndërmjet 200 °C - 230 °C. Përbëhet kryesisht nga fenole dhe baza piridinike].	648-128-00-1	295-540-9	92062-26-5	J, M

Acide të katramit, të linjiteve, fraksioni i C₂-alkilfenolit; distilate fenolike; [Distilat nga acidifikimi i distilatit të katramit të linjtit të larë me baza që ka një interval vlimi rreth 200 °C - 230 °C. Përbëhet kryesisht nga m- dhe p-etilfenoli si dhe krezole dhe ksilenole].	648-129-00-7	302-662-9	94114-29-1	J, M
Vajra ekstraktimi (katrami), vajra naftalenike; ekstrakte acide; [Ekstrakte ujore të prodhuara nëpërmjet larjes acide të vajrave naftalenike të lara me baza. Përbëhet kryesisht nga kripëra acide të komponimeve të ndryshme aromatike bazike të azotuara përfshirë këtu piridinën, kinolinën dhe derivatet e tyre alkilike].	648-130-00-2	292-623-1	90641-00-2	J, M
Komponime bazike të katramit, derivate kinoline; baza të distiluara;	648-131-00-8	271-020-7	68513-87-1	J, M
Komponime bazike të katramit, fraksione derivate të kinolinës; baza të distiluara;	648-132-00-3	274-560-1	70321-67-4	J, M
Komponime bazike të katramit, mbetje nga distilimi; baza të distiluara; [Mbetje nga distilimi që mbeten mbas distilimit të fraksioneve të katramit, të neutralizuara, të eksraktuara me acid, që përmbajnë komponime bazike, të përfutuara nga distilimi i katramit të qymyrit. Përbëhen kryesisht nga anilina, kolidina, kinolina dhe derivatet e kinolines dhe toluidinë].	648-133-00-9	274-544-0	92062-29-8	J, M
Vajra hidrokarburesh aromatike, të përziera me polietilen dhe polipropilen, të dala nga piroliza, fraksioni i vajrave të lehta; produkt i trajtuar termikisht; [Vaj i përftuar nga trajtimi termik i një përzierje polietilen/polipropilen me vaj kollofoni ose vajra aromatike të tjera. Përbëhet kryesisht nga benzeni dhe homologët e tij me pikë vlimi ndërmjet 70 °C - 120 °C].	648-134-00-4	309-745-9	100801-63-6	J, M
Vajra hidrokarburesh, aromatike, të përziera me polietilen, të dala nga piroliza, fraksioni i vajrave të lehta; produkt i trajtuar termikisht; [Vaj i përftuar nga trajtimi termik i polietilenit me vaj kollofoni ose vajra aromatike të tjera. Përbëhet kryesisht nga benzeni dhe homologët e tij me pikë vlimi ndërmjet 70 °C - 120 °C].	648-135-00-X	309-748-5	100801-65-8	J, M

Vajra hidrokarburesh, aromatike, të përziera me polistiren, nga piroliza, fraksioni i vajrave të lehta; produkt i trajtuar termikisht; [Vaj i përftuar nga trajtimi termik i polistirenit me vaj kollofoni ose vajra aromatike të tjera. Përbëhet kryesisht nga benzeni dhe homologët e tij me pikë vlimi ndërmjet 70 °C - 210 °C].	648-136-00-5	309-749-0	100801-66-9	J, M
Mbetje nga ekstraktimi (katrami), vaj katrami alkalin, mbetje nga distilimi i naftalenit. [Mbetje e përftuar nga një vaj i ekstraktuar kimikisht mbas ndarjes së naftalenit me anë të distilimit. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure aromatike me unaza të kondensuara me 2-3 elemente dhe nga komponime bazike aromatike të azotuara].	648-137-00-0	277-567-8	736665-18-6	J, M
Vaj kreozoti, distilat me pikë të ulët vlimi; vaj i larjeve; [Fraksion i distilimit me pikë vlimi të ulët i përftuar nga djegia në temperaturë të lartë e qymyreve bituminoze, e më pas të rafinuara dhe ndarë kripërat kristaline të tepërta. Përbëhet kryesisht nga vaj i kreozotit prej të cilit janë veçuar kripërat aromatike policiklike normale që normalisht përbëjnë distilatet e katramit të qymyrit. Nuk përmban kristale në temperaturë rreth 38 °C].	648-138-00-6	274-566-4	70321-80-1	M
Acide të katramit, kreozolite, kripëra të natriumit, tretësira kaustike; ekstrakt alkalin;	648-139-00-1	272-361-4	68815-21-4	J, M
Vajra të ekstraktimit (katram), komponime bazike të katramit; Esktrakte acide; [Ekstrakt acid nga mbetja e ekstraktimit alkalin të vajit të katramit të qymyreve prodhuar nga larja acide. Përbëhet kryesisht nga kripëra acide të bazave të azotuara aromatike që përmbledhin piridinën, kinolinën dhe alkilderivatet e tyre].	648-140-00-7	266-020-9	65996-86-3	J, M
Komponime bazike të katramit, qymyreve, bruto; baza të katramit; ekstrakt acid; [Produkt i reaksionit përftuar duke neutralizuar me tretësire alkaline, p.sh.me hidroksid natriumi në tretësirë ujore, produktin e ekstraktimit me solvent të bazave të katramit të qymyreve, me qëllim përfitim të komponimeve bazike të lira. Përbëhet kryesisht nga baza organike si akridina, fenantridina, piridina, kinolina dhe alkilderivatet përkatëse].	648-141-00-2	266-018-8	65996-84-1	J, M

<p>Mbetje të ekstraktimit të qymyreve me solvent; [Pluhur ngjites i përbërë nga substanca minerale të katramit të qymyrit të patretura mbas ekstraktimit me anë të një tretësi të lëngët].</p>	648-142-00-8	302-681-2	94114-46-2	M
<p>Lëngje të katramit të qymyrit, tretesir e ekstraktimit me tretës të lëngët; [Produkt i përftuar nga filtrimi i komponimeve minerale të qymyrit dhe qymyr i patretur nga një solucion i ekstraktit të qymyrit prodhuar nga tretja e qymyrit me anë të një tretësi të lëngët. Është përbërje e lëngët shumë komplekse, me ngjyrë të zezë. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure aromatike, të pahidrogjenuara ose pjesërisht të hidrogjenuara, komponime aromatike të azotuara, komponime organike me sqfur, komponime fenolike, komponime aromatike të oksigjenuara dhe alkilderivatet e tyre].</p>	648-143-00-3	302-682-8	94114-47-3	M
<p>Lëngje të katramit të qymyrit, solucione të ekstraktimit me tretës të lëngët; [Produkt praktikisht pa solvent i përftuar nga distilimi i solventit të dalë nga tretësira e filtruar e ekstraktimit të qymyreve me shpërbërje të tyre me tretës të lëngshëm. Produkt gjysmë i ngurtë me ngjyrë të zezë i përbërë kryesisht nga një përbërje komplekse e hidrokarbureve aromatike me unaza të kondesuara, komponime aromatike të azotuara, komponime aromatike me sqfur, komponime fenolike, komponime aromatike të oksigjenuara dhe alkilderivatet e tyre].</p>	648-144-00-9	302-683-3	94114-48-4	M
<p>Vajra të lehta (të qymyreve), nga furra e koksit; benzen bruto; [Lëng organik, volatil, ekstrakt i gazit të dalë nga distilimi i qymyreve në temperaturë të lartë (mbi 700 °C). Përbëhet kryesisht nga benzeni, tolueni dhe ksileni. Mund të përmbajë dhe hidrokarbure të tjera më të ulëta].</p>	648-147-00-5	266-012-5	65996-78-3	J
<p>Distilate (të qymyreve), ekstraktim me tretësa të lëngët; fraksionet primare; [Lëng i prodhuar nga kondensimi i avujve të dalë gjatë kondensimit të qymyreve me tretësa të lëngët. Pika e vlimit të tij është ndërmjet 30 °C - 300 °C. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure aromatike me unaza të kondesuara pjesërisht të hidrogjenuara, komponime aromatike që përmbajnë azot, oksigjen dhe sqfur, dhe alkilderivatet e tyre me numër karboni kryesisht ndërmjet C₄-C₁₄].</p>	648-148-00-0	302-688-0	94114-52-0	J

<p>Distilate (të qymyreve), hidrokreking i ekstraktimit me solvent; [Distilate të përfutuara nga hidrokrekingu i ekstrakteve të qymyreve ose solucioneve të dala nga ekstraktimi me tretës të lëngët. Pika e vlimit të tij është ndërmjet 30 °C - 300 °C. Përbëhet kryesisht nga komponime aromatike, aromatike të hidrogjenuara dhe naftënike, alkilderivatet e tyre dhe alkane me numër karboni kryesisht ndërmjet C₄-C₁₄. Përmban gjithashtu dhe komponime aromatike që përmbajnë azot, oksigjen dhe squfur].</p>	648-149-00-6	302-689-6	94114-53-1	J
<p>Nafte nga hidrokrekingu (qymyreve), ekstraktim me solvent; [Fraksion i distilatit të përftuar nga hidrokrekingu i ekstraktit të qymyreve apo solucionit të dalë nga ekstraktimi me tretës të lëngshëm. Pika e vlimit të tij është ndërmjet 30 °C - 180 °C. Përbëhet kryesisht nga komponime aromatike, aromatike të hidrogjenuara dhe naftënike, alkilderivatet e tyre dhe alkane me numër karboni kryesisht ndërmjet C₄-C₉. Përmban gjithashtu dhe komponime aromatike që përmbajnë azot, oksigjen dhe squfur].</p>	648-150-00-1	302-690-1	94114-54-2	J
<p>Benzinë, ekstraktim me solvent i qymyreve, hidrokreking i naftës; [Karburant për motorrë, i prodhuar nga reformimi i fraksionit të naftës së rafinuar të produkteve nga hidrokrekingu i ekstraktit të qymyreve, ose solucionit të dalë nga ekstraktimi me tretës të lëngshëm ose ekstraktimi me gaz me një interval vlimi rreth 30°C - 180°C. Përbëhet kryesisht nga komponime aromatike, aromatike të hidrogjenuara dhe naftënike, alkilderivatet e tyre dhe alkane me numër karboni kryesisht ndërmjet C₄-C₉].</p>	648-151-00-7	302-691-7	94114-55-3	J
<p>Distilate (qymyre), fraksioni i mesëm i hidrokrekingut të ekstraktimit me solvent; [Distilat i përftuar nga hidrokrekingu i ekstraktit të qymyreve apo solucioneve të dala nga ekstraktimi me tretës të lëngshëm me një interval vlimi rreth 180 °C - 300 °C. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure aromatike biciklike, komponime aromatike, aromatike të hidrogjenuara dhe naftënike, alkilderivatet e tyre dhe alkane me numër karboni kryesisht ndërmjet C₉-C₁₄. Janë të pranishëm edhe komponime që përmbajnë azot, squfur dhe oksigjen].</p>	648-152-00-2	302-692-2	94114-56-4	J

Distilate (qymyre), fraksioni i mesëm i hidrogjenuar i hidrokrekingut të ekstraktimit me solvent; [Distilate nga hidrogjenizimi i distilatit të mesëm të dalë nga hidrokrekingu i ekstraktit të qymyreve ose solucionit të dalë nga ekstraktimi me tretës të lëngshëm ose ekstraktimit me gaz me një interval vlimi rreth 180 °C - 280 °C. Përbëhet kryesisht nga aromatikë biciklike, komponime aromatike, aromatikë të hidrogjenuara dhe naftënikë, alkilderivatet e tyre dhe alkane me numër karboni kryesisht ndërmjet C ₉ - C ₁₄].	648-153-00-8	302-693-8	94114-57-5	J
Vaj i lehtë (i qymyreve), dalë nga procesi i gjysmë-koksifikimit; [Lëng organik volatil i përftuar nga kondensimi i gazeve të dala nga kondensimi i qymyreve (në temperaturë më poshtë se 700 °C). Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure C ₆₋₁₀].	648-156-00-4	292-635-7	90641-11-5	J
Ekstrakte (nafte), fraksion naftënik i lehtë distiluar me solventë;	649-001-00-3	265-102-1	64742-03-6	
Ekstrakte (nafte), fraksioni parafinik i rëndë distiluar me solventë;	649-002-00-9	265-103-7	64742-04-7	
Ekstrakte (nafte), fraksioni parafinik i lehtë distiluar me solventë;	649-003-00-4	265-104-2	6472-05-8	
Ekstrakte (nafte), solvent i naftës së rëndë të distiluar;	649-004-00-X	265-111-0	64742-11-6	
Ekstrakte (nafte), solvent lëndë djegëse të lëngët të mesme të rëndë (<i>gas oil</i>), i lehtë i përftuar nën boshllëk;	649-005-00-5	295-341-7	91995-78-7	
Hidrokarbure, C₂₆₋₅₅, të pasura me komponime aromatike;	649-006-00-0	307-753-7	97722-04-8	
Mbetje nafte, nga kolona e distilimit në kushte atmosferike; [Mbetje komplekse që vjen nga distilimi në kushte atmosferike i vajit bruto. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni më të lartë se C ₂₀ dhe me pikë vlimi mbi 350 °C. Ky fraksion i distilateve përmban 5% ose më shumë hidrokarbure aromatike me bërthama të kondensuara me 4-6 elemente].	649-008-00-1	265-045-2	64741-45-3	

<p>Lende djegëse të lëngët të mesme të rëndë (nafte), fraksioni i rëndë i përftuar nën boshllëk; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të prodhuara nga distilimi në boshllëk i mbetjes që vjen nga distilimi në kushte atmosferike i naftës bruto. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C₂₀ – C₅₀ dhe me pikë vlimi ndërmjet 350 °C - 600 °C. Ky fraksion i distilateve përmban 5% ose më shumë hidrokarbure aromatike me bërthama të kondensuara me 4-6 elementë].</p>	649-009-00-7	265-058-3	64741-57-7	
<p>Distilate (nafte), fraksione të rënda nga krekingu katalitik; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përftuara nga distilimi i produkteve që dalin nga një proces krekingu katalitik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C₁₅ – C₃₅ dhe me pikë vlimi në intervalin rreth 260 °C - 500 °C. Ky fraksion i distilateve përmban 5% në peshë ose më shumë hidrokarbure aromatike me bërthama të kondensuara me 4-6 elementë].</p>	649-010-00-2	265-063-0	64741-61-3	
<p>Mbetje të pastruara (nafte), nga krekingu katalitik; vajra të djegshme; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përftuara si fraksion mbetës nga distilimi i produkteve që vijnë nga një proces krekingu katalitik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni më të lartë se C₂₀ dhe me pikë vlimi mbi 350 °C. Ky fraksion i distilateve përmban 5% në peshë ose më shumë hidrokarbure aromatike me bërthama të kondensuara me 4-6 elemente].</p>	649-011-00-8	265-064-6	64741-62-4	
<p>Mbetje (nafte), fraksione të hidrokrekingu; vajra të djegshme; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përftuara si fraksion mbetës nga distilimi i produkteve që vijnë nga një proces hidrokrekingu. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni më të lartë se C₂₀ dhe me pikë vlimi mbi 350 °C].</p>	649-012-00-3	265-076-1	64741-75-9	
<p>Mbetje (nafte) nga krekingu termik; vajra të djegshme; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përftuara si fraksion mbetës nga distilimi i produkteve që vijnë nga një proces krekingu termik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të pangopura me numër karboni më të lartë se C₂₀ dhe me pikë vlimi mbi 350 °C. Ky fraksion i distilateve përmban 5% në peshë ose më shumë hidrokarbure aromatike me bërthama të kondensuara me 4-6 elemente].</p>	649-013-00-9	265-081-9	64741-80-6	

<p>Mbetje (nafte), fraksione të rënda nga krekingu termik; vajra të djegshme; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara si fraksion mbetës nga distilimi i produkteve që vijnë nga një proces krekingu termik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të pangopura me numër karboni ndërmjet C₁₅ – C₃₆ dhe me pikë vlimi ndërmjet 260°C - 480 °C. Ky fraksion i distilateve përmban 5% në peshë ose më shumë hidrokarbure aromatike me bërthama të kondensuara me 4-6 elemente].</p>	649-014-00-4	265-082-4	64741-81-7	
<p>Lende djegëse e lëngët e mesme e rëndë (nafte) nga “Hidrotrajtimi” në boshllëk; vajra të djegshme; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara duke trajtuar një fraksion nafte me hidrogjen në prani të një katalizatori. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C₁₃ – C₅₀ dhe me pikë vlimi ndërmjet 230 °C - 600 °C. Kjo përbërje mund të përmbajë 5% në peshë ose më shumë hidrokarbure aromatike me bërthama të kondensuara me 4-6 elemente].</p>	649-015-00-X	265-162-9	64742-59-2	
<p>Mbetje (nafte) të hidrosulfuruara nga kolona e distilimit në kushte atmosferike; vajra të djegshme; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara duke trajtuar një fraksion nafte me hidrogjen në prani të një katalizatori, mbetje nga distilimi në kushte atmosferike, për të larguar kryesisht komponimet organike të squfurit. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni më të lartë se C₂₀ dhe me pikë vlimi mbi 350 °C. Ky fraksion i distilateve përmban 5% në peshë ose më shumë hidrokarbure aromatike me bërthama të kondensuara me 4-6 elemente].</p>	649-016-00-5	265-181-2	64742-78-5	
<p>Lëndës djegëse të lëngët të mesme të rëndë. (Naftë), fraksione të rënda të hidrosulfuruara në boshllëk; vajra të djegshme; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga një proces i hidrosulfurimit katalitik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C₂₀ – C₅₀ dhe me pikë vlimi ndërmjet 350 °C - 600 °C. Kjo përbërje mund të përmbajë 5% në peshë ose më shumë hidrokarbure aromatike me bërthama të kondensuara me 4-6 elemente].</p>	649-017-00-0	265-189-6	64742-86-5	

<p>Mbetje (nafte) nga krekingu me avull uji; vajra të djegshme; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara si fraksion mbetës i distilimit të produkteve të një procesi krekingu me avull uji(duke futur këtu dhe krekungun me avull destinuar për prodhimin e etilenit). Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të pangopura me numër karboni më të lartë se C₁₄ dhe me pikë vlimi mbi 260 °C. Kjo përbërje përmban 5% në peshë ose më shumë hidrokarbure aromatike me bërthama të kondensuara me 4-6 elemente].</p>	649-018-00-6	265-193-8	64742-90-1	
<p>Mbetje (nafte), në kushte atmosferike; vajra të djegshme; [Mbetje komplekse nga distilimi në kushte atmosferike i naftës bruto. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni më të lartë se C₁₁ dhe me pikë vlimi mbi 200 °C. Ky fraksion përmban 5% në peshë ose më shumë hidrokarbure aromatike me bërthama të kondensuara me 4-6 elemente].</p>	649-019-00-1	269-777-3	68333-22-2	
<p>Vajra të pastruara (nafte), të hidrosulfuruara të krekungut katalitik; vajra të djegshme; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara duke trajtuar me hidrogjen vajin e qartësuar nga krekingu katalitik për transformimin e squfurit organik në sulfur hidrogjeni që më pas largohet. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni më të lartë se C₂₀ dhe me pikë vlimi mbi 350°C. Ky fraksion përmban 5% në peshë ose më shumë hidrokarbure aromatike me bërthama të kondensuara me 4-6 elemente].</p>	649-020-00-7	269-782-0	68333-26-6	

<p>Distilate (nafte), fraksione të ndërmjete të hidrodesulfuruara të trajtuara me kreking katalitik; vajra të djegshme; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara duke trajtuar me hidrogjen distilatet e ndërmjetme të trajtuara me kreking katalitik për transformimin e sqfurit organik në sulfur hidrogjeni që më pas largohet. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C_{11} – C_{30} dhe me pikë vlimi ndërmjet $205\text{ }^{\circ}\text{C}$ - $450\text{ }^{\circ}\text{C}$. Përmban një përqindje relativisht të lartë të hidrokarbureve aromatike treciklike].</p>	649-021-00-2	269-783-6	68333-27-7	
<p>Distilate (nafte), fraksione të rënda të hidrodesulfuruara të trajtuara me kreking katalitik; vajra të djegshme; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara duke trajtuar me hidrogjen distilatet e rënda të trajtuara me kreking katalitik për transformimin e sqfurit organik në sulfur hidrogjeni që më pas largohet. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C_{15} – C_{35} dhe me pikë vlimi ndërmjet $260\text{ }^{\circ}\text{C}$ - $500\text{ }^{\circ}\text{C}$. Ky fraksion përmban 5% në peshë ose më shumë hidrokarbure aromatike me bërthama të kondensuara me 4-6 elemente].</p>	649-022-00-8	269-784-1	68333-28-8	
<p>Vajra të djegshme, vajra të distilimit të parë të mbetjeve, me përmbajtje të lartë sqfuri;</p>	649-023-00-3	270-674-0	68476-32-4	
<p>Vajra të djegshme mbetje; [Produkt i lëngët që del nga fraksione të ndryshme të rafinerive, vetëm mbetje. Përbërja është komplekse dhe ndryshon si pas burimit të lëndës së parë bruto].</p>	649-024-00-9	270-675-6	68476-33-5	
<p>Mbetje (nafte), nga distilimi i mbetjeve të fraksionimit nga impianti i reformimit katalitik; vajra të djegshme; [Mbetje me përbërje komplekse nga distilimi i një mbetje të fraksionimit të impiantit të reformimit katalitik dhe me pikë vlimi në temperaturë mbi $399\text{ }^{\circ}\text{C}$].</p>	649-025-00-4	270-792-2	68478-13-7	

<p>Mbetje (nafte), lëndë djegëse e lëngët e mesme e rëndë, e rëndë i koksifikimit dhe lëndë djegëse e lëngët e mesme e rëndë e përftuar nga trajtimi në boshllëk; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të prodhuara si fraksione mbetje nga distilimi i lëndës djegëse të lëngët të mesme të rëndë, të rëndë të koksit dhe lëndës djegëse të lëngët të mesme të rëndë, të përftuar nga trajtimi në boshllëk. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni mbi C₁₃ dhe me pikë vlimi mbi 230 °C].</p>	649-026-00-X	270-796-4	68478-17-1	
<p>Mbetje (nafte), fraksione të rënda të koksifikimit të mbetjeve të lehta të naftës; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të prodhuara si fraksione mbetje nga distilimi i lëndës djegëse të lëngët të mesme të rëndë, të rëndë të koksit dhe lëndës djegëse të lëngët të mesme të rëndë, të përftuar nga trajtimi në boshllëk. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni mbi C₁₃ dhe me pikë vlimi mbi 230 °C].</p>	649-027-00-5	270-983-0	68512-61-8	
<p>Mbetje (nafte), fraksione të lehta nga trajtimi në boshllëk; vajra të djegshme; [Mbetje komplekse e dalë nga distilimi në boshllëk i mbetjes së distilimit në kushte atmosferike të naftës bruto. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni mbi C₁₃ dhe me pikë vlimi mbi 230 °C].</p>	649-028-00-0	270-984-6	68512-62-9	
<p>Mbetje (nafte), e lehtë e dalë nga krekingu i naftës me avull; vajra të djegshme; [Mbetje komplekse që vjen nga distilimi i produkteve të një procesi krekingu të naftës me avull. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure aromatike të pangopura me numër karboni mbi C₇ dhe me pikë vlimi ndërmjet 101 °C - 555 °C].</p>	649-029-00-6	271-013-9	68513-69-9	
<p>Vaj i djegshëm nr. 6; [Vaj i djegshëm me viskozitet ndërmjet 900 SUS dhe 9000 SUS në 37,7 °C].</p>	649-030-00-1	271-384-7	68553-00-4	

<p>Mbetje (nafte), nga impianti i topping-ut me përmbajtje të ulët squfuri; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve me përmbajtje të ulët squfuri e përftuar si fraksion mbetës i distilimit të naftës bruto në impiantin e topping-ut. Është mbetja që ngelet mbas ndarjes së benzinës nga distilimi primar, vajguri dhe lëndës djegëse të lëngët të mesme të rëndë.]</p>	649-031-00-7	271-763-7	68607-30-7	
<p>Lende djegëse e lëngët e mesme e rëndë (nafte), e rënde, dalë nga distilimi në kushte atmosferike; vajra të djegshme; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përftuara nga distilimi i naftës bruto. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C₇ – C₃₅ dhe me pikë vlimi ndërmjet 121°C -510 °C].</p>	649-032-00-2	272-184-2	68783-08-4	
<p>Mbetje (nafte), nga skruberi i impiantit të koksit, përmbajnë komponime aromatike me unaza të kondensuara; vaj i djegshëm; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të prodhuara si fraksione mbetje nga distilimi i një mbetje të trajtuar në boshllëk dhe të produkteve të një procesi të krekingut termik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni mbi C₂₀ dhe me pikë vlimi mbi rreth 350 °C. Ky fraksion përmban 5% në peshë ose më shumë hidrokarbure aromatike me bërthama të kondensuara me 4-6 elemente].</p>	649-033-00-8	272-187-9	68783-13-1	
<p>Distilate (nafte), mbetje nafte, trajtim në boshllëk; vaj i djegshëm; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të prodhuara nga distilimi në boshllëk i produktit të naftës bruto dalë nga trajtimi i saj në kushte atmosferike].</p>	649-034-00-3	273-263-4	68955-27-1	
<p>Mbetje (nafte), nga krekingu i naftës me avull, në trajtë rrëshirash; vaj i djegshëm; [Mbetje komplekse që vjen nga distilimi i mbetjeve të naftës së trajtuar me kreking me avull uji].</p>	649-035-00-9	273-272-3	68955-36-2	

<p>Distilate (nafte), fraksione të ndërmjetme nga trajtimi naftës në boshllëk; vaj i djegshëm;</p> <p>[Përbërje komplekse e hidrokarbureve të prodhuara nga distilimi në boshllëk i produktit të naftës bruto dalë nga trajtimi i sajë në kushte atmosferike. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C_{14} – C_{42} dhe me pikë vlimi ndërmjet 250 °C - 545 °C. Ky fraksion përmban 5% në peshë ose më shumë hidrokarbure aromatike me bërthama të kondensuara me 4-6 elemente].</p>	649-036-00-4	274-683-0	70592-76-6	
<p>Distilate (nafte), fraksione të lehta nga distilimi i naftës në boshllëk; vaj i djegshëm;</p> <p>[Përbërje komplekse e hidrokarbureve të prodhuara nga distilimi në boshllëk i produktit të naftës bruto dalë nga trajtimi i saj në kushte atmosferike. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C_{11} – C_{35} dhe me pikë vlimi ndërmjet 250 °C - 545 °C.]</p>	649-037-00-X	247-684-6	70592-77-7	
<p>Distilate të përfutuara nga distilimi i naftës në boshllëk; vaj i djegshëm;</p> <p>[Përbërje komplekse e hidrokarbureve të prodhuara nga distilimi në boshllëk i mbetjeve të dala nga distilimi në kushte atmosferike i naftës bruto. Përbëhet nga hidrokarbure me numër karboni C_{15}-C_{50} me pikë vlimi ndërmjet 270°C dhe 600°C. Mund të përmbajnë në peshë 5% ose më shumë hidrokarbure aromatike me unaza të kondensuara me 5-6 cikle].</p>	649-038-00-5	274-685-1	70592-78-8	
<p>Lendes djegëse të lëngët të mesme të rëndë. e të rënda të përfutuara, nga distilimi i naftës në boshllëk, koksifikimi, hidrosulfurimi; vaj i djegshëm;</p> <p>[Përbërje komplekse e hidrokarbureve të prodhuara nga hidrosulfurimi i distilateve të dala nga koksifikimi. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C_{18} - C_{44} me pikë vlimi ndërmjet 304°C dhe 548°C. Mund të përmbajnë në peshë 5% ose më shumë hidrokarbure aromatike me unaza të kondensuara me 5-6 cikle].</p>	649-039-00-0	285-555-9	85117-03-9	
<p>Mbetje të krekingut, distilate; vaj i djegshëm;</p> <p>[Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara gjatë prodhimit të gudronit të naftës së rafinuar me anë të distilimit të sajë me anë të krekingut me avull. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure aromatike dhe komponime të tjera, dhe komponime organike të squfurit].</p>	649-040-00-6	292-657-7	90669-75-3	
<p>Mbetje të lehta të përfutuara, nga distilimi i naftës në boshllëk; vaj i djegshëm;</p> <p>[Mbetje komplekse dalë nga distilimi në boshllëk i mbetjeve të dala nga distilimi në kushte atmosferike i naftës bruto. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht mbi C_{24} me pikë vlimi mbi 390°C].</p>	649-041-00-1	292-658-2	90669-76-4	

<p>Mazut i rëndë me përmbajtje të lartë squfuri; vaj i djegshëm; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara gjatë distilimit të naftës bruto. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure alifatike, aromatike dhe cikloalifatike me numër karboni mbi C₂₅ dhe me pikë vlimi mbi 400°C].</p>	649-042-00-7	295-396-7	92045-14-2	
<p>Mbetje (nafte), dalë nga kreckingu katalitik; vaj i djegshëm; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara si fraksione mbetëse nga distilimi i produkteve që rezultojnë nga kreckingu katalitik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure alifatike, aromatike dhe cikloalifatike me numër karboni mbi C₁₁ dhe me pikë vlimi mbi 200°C].</p>	649-043-002	295-511-0	92061-97-7	
<p>Distilate ndërmjetëse (nafte), krecking katalitik, shpërbërje termike; vaj i djegshëm; [Përbërje komplekse të hidrokarbureve të përfuara gjatë distilimit të produkteve që rezultojnë nga kreckingu katalitik, dhe që është përdorur si një fluid ngrohës. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me pikë vlimi ndërmjet 220°C dhe 450°C. Mund të përmbajne dhe komponime organike të squfurit].</p>	649-044-00-8	295-990-6	92201-59-7	
<p>Vajra mbetëse (nafte); vaj i djegshëm; [Përbërje komplekse të hidrokarbureve, të komponimeve të squfurit dhe komponime organike metalifere të përfuara si mbetje gjatë proceseve të rafinimit me krecking apo me fraksionim. Prodhon një produkt vajor përfundimtar me viskozitet më të lartë se 2 cSt në 100°C].</p>	649-045-00-3	298-754-0	93821-66-0	
<p>Mbetje të kreckingut me avull, trajtim termik; vaj i djegshëm; [Përbërje komplekse të hidrokarbureve të përfuara gjatë trajtimit dhe distilimit me krecking me avull të naftës bruto. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të pangopura me pikë vlimi mbi 180°C].</p>	649-046-00-9	308-733-0	98219-64-8	
<p>Distilate mesatare (naftë) me interval të gjerë vlimi, të hidrodesulfuruara; vaj i djegshëm; [Përbërje komplekse të hidrokarbureve të përfuara nga trajtimi me hidrogjen i një ngarkese nafte. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C₉-C₂₅ dhe me pikë vlimi ndërmjet 150°C dhe 400°C].</p>	649-047-00-4	309-863-0	101316-57-8	

<p>Mbetje nga fraksionimi (nafte), reformimi katalitik; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve e përftuar si mbetje distilimi i produktit që del nga reformimi katalitik. Përbëhet nga hidrokarbure kryesisht aromatike me numër karboni ndërmjet C₁₀-C₂₅ dhe me pikë vlimi ndërmjet 160°C dhe 400°C. Mund të përmbajnë në peshë 5% ose më shumë hidrokarbure aromatike me unaza të kondesuara me 4 apo 6 cikle].</p>	649-048-00-X	265-069-3	64741-67-9	
<p>Naftë bruto; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure alifatike, aromatike dhe aliciklike. Gjithashtu mund të përmbajë sasi të vogla komponime të azotit, oksigjenit dhe squfurit. Kjo kategori përmbledh nafta të lehta, mesatare dhe të rënda; gjithashtu dhe vajra të ekstraktuara nga rërat asfaltike].</p>	649-049-00-5	232-298-5	8002-05-9	
<p>Vajra të nxjerra nga nafta, të trajtuara me acid; (Kombinim kompleks hidrokarburesh i përftuar nga trajtimi i gjurmëve të vajit me acid sulfurik, Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të vargëzuara me numër karboni nga C 20 deri në C 50.)</p>	649-175-00-0	300-225-7	93924-31-3	L
<p>Vajra të nxjerra nga nafta, të trajtuar me argjile; (Kombinim kompleks hidrokarburesh i përftuar nga trajtimi i gjurmëve të vajit me argjile natyrale ose të modifikuar në një proces kontaktues ose filtrues për të larguar gjurmët e vajit të komponimeve polare dhe të papastërtive që janë të pranishme. Përbëhet kryesisht hidrokarbure të vargëzuara me numër karboni nga C 20 deri në C 50.)</p>	649-176-00-6	300-226-2	93924-32-4	L
<p>Gjurmë vaji (naftë), të trajtuara me karbon; gjurmë vaji; (Kombinim kompleks i hidrokarbureve të përftuara nga trajtimi i gjurmëve të vajit me karbon të aktivizuar për largimin e përbërësve të gjurmës dhe papastërtitë. Përbëhet nga hidrokarbure të ngopura me zinxhir të drejtë me numër karboni kryesisht më të madh se C12.)</p>	649-211-00-5	308-126-0	97862-76-5	L
<p>Distilate nafte, fraksionet e ndërmjetme të zbutura; lëndës djegëse të lëngët të mesme të rëndë. – të paspecifikuara [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përftuara nga zbutja e një distilati nafte me qëllim largimin e merkaptanëve apo largimin e papastërtive acide. Përbëhet nga hidrokarbure me numër karboni C9-C20 dhe që kanë pikë vlimi ndërmjet 150oC dhe 345oC].</p>	649-212-00-0	265-088-7	64741-86-2	N
<p>Lende djegëse të lëngët të mesme të rëndë (nafte), të rafinuara me solvent; lëndë djegëse të lëngët të mesme të rëndë. – të</p>	649-213-00-6	265-092-9	64741-90-8	N

<p>paspecifikuara [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara si rafinate nga ekstraktimi me solvent. Përbëhet nga hidrokarbure alifatike me numër karboni kryesisht C11-C25 dhe me pikë vlimi ndërmjet 205 oC dhe 400 oC].</p>				
<p>Distilate nafte, fraksionet e ndërmjetme të rafinuara me solvent; lëndës djegëse të lëngët të mesme të rëndë. – të paspecifikuara; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara si rafinate nga ekstraktimi me solvent. Përbëhet nga hidrokarbure alifatike me numër karboni kryesisht C9-C20 dhe me pikë vlimi ndërmjet 150 oC dhe 345°C].</p>	649-214-00-1	265-093-4	64741-91-9	N
<p>Lende djegëse e lëngët e mesme e rëndë (nafte), të trajtuara me acid; lëndë djegëse e lëngët e mesme e rëndë- të paspecifikuara; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara si rafinate nga procesi i trajtimit me acid sulfurik. Përbëhet nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht C13-C25 dhe me pikë vlimi ndërmjet 230°C dhe 400°C].</p>	649-215-00-7	265-112-6	64742-12-7	N
<p>Distilate nafte, fraksione të ndërmjetme të trajtuara me acid; lëndës djegëse të lëngët të mesme të rëndë. – të paspecifikuara [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara si rafinate nga procesi i trajtimit me acid sulfurik. Përbëhet nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht C11-C20 dhe me pikë vlimi ndërmjet 205 oC dhe 345 oC].</p>	649-216-00-2	265-113-1	64742-13-8	N
<p>Distilate të lehta nafte, të trajtuara me acid; lëndës djegëse të lëngët të mesme të rëndë. – të paspecifikuara [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara si rafinate nga procesi i trajtimit me acid sulfurik. Përbëhet nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht C9-C16 dhe me pikë vlimi ndërmjet 150 oC dhe 290 oC].</p>	649-217-00-8	265-114-7	64742-14-9	N
<p>Lendes djegëse të lëngët të mesme të rëndë. e (nafte), të neutralizuara kimikisht; lëndës djegëse të lëngët të mesme të rëndë. - të paspecifikuara [Përbërje komplekse e hidrokarbureve që dalin nga trajtimi që synon largimin e substancave acide. Përbëhet nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht C13-C25 dhe me pikë vlimi ndërmjet 230 oC dhe 400 oC].</p>	649-218-00-3	265-129-9	64742-29-6	N
<p>Distilate nafte, fraksionet e ndërmjetme, kimikisht të neutralizuara; lëndës djegëse të lëngët të mesme të rëndë. -të paspecifikuara [Përbërje komplekse e hidrokarbureve që dalin nga trajtimi që synon largimin e substancave acide. Përbëhet nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht C11-C20 dhe me pikë vlimi ndërmjet 205 oC dhe 345 oC].</p>	649-219-00-9	265-130-4	64742-30-9	N
<p>Distilate nafte, fraksionet e ndërmjetme, të trajtuara me argjilë; lëndës djegëse të lëngët të mesme të rëndë. - të paspecifikuara [Përbërje komplekse e hidrokarbureve që dalin nga</p>	649-220-00-4	265-139-3	64742-38-7	N

trajtimi me argjilë natyrore apo të modifikuar, normalisht në një proces perkolimi për largimin e gjurmëve të komponimeve polare dhe të papastërtive. Përbëhet nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht C9-C20 dhe me pikë vlimi ndërmjet 150 oC dhe 345 oC].				
Distilate nafte, fraksionet e ndërmjetme, të hidrotrajtimit; lëndës djegëse të lëngët të mesme të rëndë. - të paspecifikuara [Përbërje komplekse e hidrokarbureve që dalin nga trajtimi i një fraksioni nafte me hidrogjen në prani të një katalizatori. Përbëhet nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht C11-C25 dhe me pikë vlimi ndërmjet 205 oC dhe 400 oC].	649-221-00-X	265-148-2	64742-46-7	N
Lendes djegëse të lëngët të mesme të rëndë. e (nafte) të hidrodesulfuruara; lëndës djegëse të lëngët të mesme të rëndë. - të paspecifikuara; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve që dalin nga trajtimi me hidrogjen i një ngarkese nafte me qëllim transformimin e squfurit organik në H2S dhe më pas largimin e këtij të fundit. Përbëhet nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht C13-C25 dhe me pikë vlimi ndërmjet 230 oC dhe 400 oC	649-222-00-5	265-182-8	64742-79-6	N
Distilate nafte, fraksionet e ndërmjetme, të hidrodesulfuruara; lëndës djegëse të lëngët të mesme të rëndë. - të paspecifikuara; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve që dalin nga trajtimi me hidrogjen i një ngarkese nafte me qëllim transformimin e squfurit organik në H2S dhe më pas largimin e këtij të fundit. Përbëhet nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht C11-C25 dhe me pikë vlimi ndërmjet 205 oC dhe 400 oC].	649-223-00-0	265-183-3	64742-80-9	N
Distilate nafte me pikë vlimi të lartë, mbetje të kolonës së fraksionimit të impiantit të reformimit katalitik; lëndës djegëse të lëngët të mesme të rëndë. - të paspecifikuara [Përbërje komplekse e hidrokarbureve që dalin nga distilimi i mbetjeve të kolonës së fraksionimit të impiantit të reformimit katalitik. Pika e vlimit e tyre është ndërmjet 343 oC dhe 399 oC].	649-228-00-8	270-719-4	68477-29-2	N
Distilate nafte me pikë vlimi të ndërmjetme, mbetje të kolonës së fraksionimit të impiantit të reformimit katalitik; lëndës djegëse të lëngët të mesme të rëndë. - të paspecifikuara [Përbërje komplekse e hidrokarbureve që dalin nga distilimi i mbetjeve të kolonës së fraksionimit të impiantit të reformimit katalitik. Pika e vlimit e tyre është ndërmjet 288 °C dhe 371 °C].	649-229-00-3	270-721-5	68477-30-5	N
Distilate nafte me pikë vlimi të ulët, mbetje të kolonës së fraksionimit të impiantit të reformimit katalitik; lëndës djegëse të lëngët të mesme të rëndë. - të paspecifikuara [Përbërje komplekse e hidrokarbureve që dalin nga distilimi i mbetjeve të kolonës së fraksionimit të impiantit të reformimit katalitik. Pika e vlimit e tyre është më e ulët se 288 oC].	649-230-00-9	270-722-0	68477-31-6	N
Distilate nafte, fraksionet e ndërmjetme, cilësisht të rafinuara; lëndës djegëse të lëngët të mesme të rëndë. - të paspecifikuara [Përbërje komplekse e hidrokarbureve që dalin nga trajtimi i një fraksioni nafte me këto procese:	649-231-00-4	292-615-8	90640-93-0	N

filtrim, centrifugim, distilim në kushte atmosferike, distilim në boshllëk, acidifikim, neutralizim dhe trajtim me argjila. Përbëhet nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht C10-C20].				
Distilate nafte të dala nga reformimi katalitik, me përqendrim të aromatikëve të rëndë; lëndës djegëse të lëngët të mesme të rëndë. - të paspecifikuara [Përbërje komplekse e hidrokarbureve që dalin nga distilimi i një fraksioni nafte të reformimit katalitik. Përbëhet nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht C10-C16 dhe me pikë vlimi ndërmjet 200 oC dhe 300 oC].	649-232-00-X	295-294-2	91995-34-5	N
Lendes djegëse të lëngët të mesme të rëndë. e parafinike; lëndës djegëse të lëngët të mesme të rëndë. - të paspecifikuara [Distilat i përftuar nga ridistilimi i një përbërje komplekse të hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i eflenteve të dalë nga hidrotrajtimi katalitik i parafinave.Vlon në temperaturën ndërmjet 190 oC dhe 330 oC].	649-233-00-5	300-227-8	93924-33-5	N
Nafta të rënda, të rafinuara me solvent, të hidrodesulfuruara; lëndës djegëse të lëngët të mesme të rëndë. - të paspecifikuara	649-234-00-0	307-035-3	97488-96-5	N
Hidrokarbure C16-20, distilate të ndërmjetme të hidratuara, fraksioni i lehtë; lëndës djegëse të lëngët të mesme të rëndë. - të paspecifikuara [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga fraksionet e para të distilimit në boshllëk të eflenteve të dala nga trajtimi me hidrogjen i një distilati të ndërmjetëm. Përbëhet nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht C16-C20 dhe me pikë vlimi ndërmjet 290 oC dhe 350 oC. Prodhon një vaj në fund me viskozitet 2 cSt në 100 oC].	649-235-00-6	307-659-6	97675-85-9	N
Hidrokarbure parafinike C12-20 të hidrotrajtuara, distilate të ndërmjetme, fraksione të lehta; lëndës djegëse të lëngët të mesme të rëndë. - të paspecifikuara [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga fraksionet e para të distilimit në boshllëk të efluentëve të dala nga trajtimi i parafinave të rënda me hidrogjen në prani të një katalizatori. Përbëhet nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht C12-C20 dhe me pikë vlimi ndërmjet 230 oC dhe 350 oC. Prodhon një vaj në fund me viskozitet 2 cSt në 100 oC].	649-236-00-1	307-660-1	97675-86-0	N
Hidrokarbure naftënike të lehta C11-17, të ekstraktuara me solvent; lëndës djegëse të lëngët të mesme të rëndë. - të paspecifikuara [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga ekstraktimi i aromatikëve nga një distilat naftënik i lehtë me viskozitet të barabartë me 2,2 cSt në 40 oC. Përbëhet nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht C11-C17 dhe me pikë vlimi ndërmjet 200 oC dhe 300 oC].	649-237-00-7	307-757-9	97722-08-2	N
Lende djegëse të lëngët të mesme të rëndë, të hidrotrajtuara; lëndës djegëse të lëngët të mesme të rëndë. - të paspecifikuara [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga ridistilimi i eflenteve që dalin nga trajtimi i parafinave me hidrogjen në prani të një katalizatori.	649-238-00-2	308-128-1	97862-78-7	N

Përbëhet nga hidrokarbure me numër karboni C17-C27 dhe me pikë vlimi ndërmjet 330 oC dhe 340 oC].				
Distilate parafinike të lehta të trajtuara me karbon aktiv; lëndë djegëse e lëngët e mesme e rëndë - të paspecifikuara [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga trajtimi i një fraksioni vajor nafte me qymyr aktiv me qëllim eliminimin e gjurmëve të përbërësve polarë dhe papastërtive. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht C12-C28].	649-239-00-8	309-667-5	100683-97-4	N
Distilate parafinike të ndërmjetme të trajtuara me karbon aktiv; lëndë djegëse e lëngët e mesme e rëndë - të paspecifikuara [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga trajtimi i naftës me qymyr aktiv me qëllim eliminimin e gjurmëve të përbërësve polarë dhe papastërtive. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht C16-C36].	649-240-00-3	309-668-0	100683-98-5	N
Distilate parafinike të ndërmjetme të trajtuara me argjila; lëndë djegëse e lëngët e mesme e rëndë- të paspecifikuara; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga trajtimi i naftës me argjila zbardhuese me qëllim eliminimin e gjurmëve të përbërësve polarë dhe papastërtive. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht C16-C36].	649-241-00-9	309-669-6	100683-99-6	N
Alkane C12-26 të vargëzuara dhe lineare;	649-242-00-4	292-454-3	90622-53-0	N
Graso lubrifikante; Graso (Kombinim kompleks i hidrokarbureve me numër karbonesh kryesisht nga C12 deri në C50. Mund të përmbajë kripëra organike të metaleve alkalike, metale alkaline tokësore dhe/ose komponime të aluminit).	649-243-00-X	278-011-7	74869-21-9	N
Parafina të buta; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga një fraksion nafte me anë të kristalizimit me solvente (deparafinim me tretës). Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të ngopura lineare apo të vargëzuara me numër karboni kryesisht mbi C ₂₀].	649-244-00-5	265-165-5	64742-61-6	N
Parafina të buta të trajtuara me acid; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara si rafinate nga procesi i trajtimit me acid sulfurik i një fraksioni parafinash nafte. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të ngopura lineare apo të vargëzuara me numër karboni mbi C ₂₀].	649-245-00-0	292-659-8	90669-77-5	N
Parafina të buta, të trajtuara me argjila; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga trajtimi i një fraksioni të parafinave të naftave me argjila natyrore apo të modifikuara, me kontakt apo me rrjedhje. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të ngopura lineare apo të vargëzuara me numër karboni kryesisht mbi C ₂₀].	649-246-00-6	292-660-3	90669-78-6	N
Parafina të buta të hidrotrajtuara; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga trajtimi me hidrogjen i parafinave në prani të një katalizatori. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të ngopura lineare apo të vargëzuara	649-247-00-1	295-523-6	92062-09-4	N

me numër karboni kryesisht mbi C ₂₀].				
Parafina me pikë shkrirje të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nisur nga një fraksion naftë i deparafinuar me solvent. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të ngopura lineare apo të vargëzuara me numër karboni kryesisht mbi C ₂₀].	649-248-00-7	295-524-1	92062-10-7	N
Parafina me pikë shkrirje të ulët, të hidrotrajtuara; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga trajtimi me hidrogjen i parafinave me pikë shkrirje të ulët në prani të një katalizatori. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të ngopura lineare apo të vargëzuara me numër karboni kryesisht mbi C ₁₂].	649-249-00-2	295-525-7	92062-11-8	N
Parafina me pikë shkrirje të ulët, të trajtuara me karbon aktiv; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga trajtimi me karbon aktiv i parafinave me pikë shkrirje të ulët me qëllim eliminimin e gjurmëve të përbërësve polarë dhe papastërtive. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të ngopura lineare apo të vargëzuara me numër karboni kryesisht mbi C ₁₂].	649-250-00-8	308-155-9	97863-04-2	N
Parafina me pikë shkrirje të ulët, të trajtuara me argjil; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga trajtimi me bentonite i parafinave me pikë shkrirje të ulët me qëllim eliminimin e gjurmëve të përbërësve polarë dhe papastërtive. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të ngopura lineare apo të vargëzuara me numër karboni kryesisht mbi C ₁₂].	649-251-00-3	308-156-4	97863-05-3	N
Parafina me pikë shkrirje të ulët, të trajtuara me acid silicik; Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga trajtimi me acid silicik i parafinave me pikë shkrirje të ulët me qëllim eliminimin e gjurmëve të përbërësve polarë dhe papastërtive. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të ngopura lineare apo të vargëzuara me numër karboni kryesisht mbi C ₁₂].	649-252-00-9	308-158-5	97863-06-4	N
Parafina të trajtuara me karbon aktiv; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga trajtimi i parafinave të naftës me karbon aktiv me qëllim eliminimin e gjurmëve të përbërësve polarë dhe papastërtive].	649-253-00-4	309-723-9	100684-49-9	N
Produkte naftë; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara në formë gjysmë të ngurtë nga deparafinimi i vajrave mbetëse parafinike. Përbëhet nga hidrokarbure të lëngët dhe kristaline të ngopura me numër karboni kryesisht mbi C ₂₅].	649-254-00-X	232-373-2	8009-03-8	N
Produkte naftë të oksiduara; [Përbërje komplekse të komponimeve organike, kryesisht nga acide karboksilike me peshë molekulare të lartë, të përfutuara nga oksidimi me ajër i produkteve të naftës].	649-255-00-5	265-206-7	64743-01-7	N
Produkte naftë të trajtuara me komponime të aluminit; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga trajtimi i produkteve të naftës me Al ₂ O ₃ me qëllim eliminimin e gjurmëve të përbërësve polarë dhe papastërtive. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të lëngët dhe kristaline të ngopur me	649-256-00-0	285-098-5	85029-74-9	N

numër karboni kryesisht mbi C ₂₅].				
Produkte naftë të hidrotrajtuara; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara në formë gjysmë të ngurtë nisur nga vajrat parafinike mbetëse të trajtuara me hidrogjen në prani të një katalizatori. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të ngopura të lëngët dhe mikrokristaline me numër karboni kryesisht mbi C ₂₀].	649-257-00-6	295-459-9	92045-77-7	N
Produkte naftë të trajtuara me karbon aktiv; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga trajtimi i produkteve të naftës me karbon aktiv me qëllim eliminimin e gjurmëve të përbërësve polarë dhe papastërtive. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të ngopur me numër karboni kryesisht mbi C ₂₀].	649-258-00-1	308-149-6	97862-97-0	N
Produkte naftë të trajtuara me acid silicik; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga trajtimi i produkteve të naftës me acid silicik me qëllim eliminimin e gjurmëve të përbërësve polarë dhe papastërtive. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të ngopur me numër karboni kryesisht mbi C ₂₀].	649-259-00-7	308-150-1	97862-98-1	N
Produkte naftë të trajtuara me argjila; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga trajtimi i produkteve të naftës me argjila zbardhuese me qëllim eliminimin e gjurmëve të përbërësve polarë dhe papastërtive. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të ngopur me numër karboni kryesisht mbi C ₂₅].	649-260-00-2	309-706-6	100684-33-1	N
Benzine natyrore, nafta me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të ndara nga gazi natyror me anë të procesit të ftohjes apo absorbimit. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure alifatike të ngopura me numër karboni kryesisht C ₄ -C ₈ dhe me pikë vlimi ndërmjet 20 °C dhe 120 °C].	649-261-00-8	232-349-1	8006-61-9	P
Naftë me pikë vlimi të ulët; [Produkte naftë të rafinuar, pjesërisht e rafinuar dhe e parafinuar e përfutur nga distilimi i gazit natyror. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht C ₅ -C ₆ dhe me pikë vlimi ndërmjet 100 °C dhe 200 °C].	649-262-00-3	232-443-2	8030-30-6	P
Ligroinë; naftë me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga distilimi i fraksionuar i naftës dhe që ka pikë vlimi ndërmjet 20 °C dhe 135 °C].	649-263-00-9	232-453-7	8032-32-4	P
Nafta të rënda, fraksione të rënda nga distilimi; naftë me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga distilimi i naftës bruto. Përbëhet nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht C ₆ -C ₁₂ dhe me pikë vlimi ndërmjet 65 °C dhe 230 °C].	649-264-00-4	265-041-0	64741-41-9	P
Nafta me interval të gjërë distilimi; naftë me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga distilimi i naftës bruto. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₄ -C ₁₁ dhe me pikë vlimi ndërmjet -20 °C dhe 220 °C].	649-265-00-X	265-042-6	64741-42-0	P
Nafta të lehta të dala nga distilimi direkt; naftë me pikë vlimi të ulët;	649-266-00-5	265-046-8	64741-46-4	P

[Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi direkt i naftës bruto. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure alifatike me numër karboni kryesisht C ₄ -C ₁₀ dhe me pikë vlimi ndërmjet -20 °C dhe 180 °C].				
Solvent naftë, alifatike e lehtë, naftë me pikë vlimi të ulët [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i naftës bruto ose i benzinës natyrore. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të ngopura me numër karboni kryesisht C ₅ -C ₁₀ dhe me pikë vlimi ndërmjet 35 °C dhe 160° C].	649-267-00-0	265-192-2	64742-89-8	P
Distilate naftë, fraksione të lehta nga distilimi direkt; naftë me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi direkt i naftës bruto. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₂ -C ₇ dhe me pikë vlimi ndërmjet -88 °C dhe 99° C].	649-268-00-6	270-077-5	68410-05-9	P
Benzina nga rikuperimi i avujve; naftë me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të ndara nga ftohja e gazeve të përfuara nga sistemi i rikuperimit të avujve. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₄ -C ₁₁ dhe me pikë vlimi ndërmjet -20° C dhe 196° C].	649-269-00-1	271-025-4	68514-15-8	P
Benzina nga distilimi direkt, njësia e fraksionimit; naftë me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga njësia e fraksionimit pas distilimit të naftës bruto. Pika e vlimit të saj është ndërmjet 36,1° C dhe 193,3° C].	649-270-00-7	271-727-0	68606-11-1	P
Nafta jo të zbutura; naftë me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i fraksioneve të naftës që rezultojnë nga procese të ndryshme të rafinerisë. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₅ -C ₁₂ dhe me pikë vlimi ndërmjet 0° C dhe 230° C].	649-271-00-2	272-186-3	68783-12-0	P
Distilate naftë, të prodhuara nga koka e stabilizatorit, fraksione të benzinave të lehta nga distilimi direkt; naftë me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₃ -C _{6l} .	649-272-00-8	272-931-2	68921-08-4	P
Nafta të rënda nga distilimi direkt, që përmbajnë komponente aromatike; naftë me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i naftës bruto. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₈ -C ₁₂ dhe me pikë vlimi ndërmjet 130° C dhe 210°C].	649-273-00-3	309-945-6	101631-20-3	P
Naftë, alkilim me interval të gjerë; naftë e modifikuar me pikë të ulët vlimi; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i produkteve të reaksionit të izobutanit me hidrokarbure monoolefinike përgjithësisht me numër karboni C ₃ -C ₅ . Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të ngopura, të vargëzuara, me numër karboni kryesisht C ₇ -C ₁₂ dhe me pikë vlimi ndërmjet 90°C dhe 220°C].	649-274-00-9	265-066-7	64741-64-6	P
Nafta të rënda të alkilimit; naftë e modifikuar me pikë vlimi të ulët;	649-275-00-4	265-067-2	64741-65-7	P

[Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i produkteve të reaksionit të izobutanit me hidrokarbure monoolefinike përgjithësisht me numër karboni C ₃ -C ₅ . Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të ngopura, të vargëzuara, me numër karboni kryesisht C ₉ -C ₁₂ dhe me pikë vlimi ndërmjet 150°C dhe 220°C].				
Nafta të lehta të alkilimit; naftë e modifikuar me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i produkteve të reaksionit të izobutanit me hidrokarbure monoolefinike përgjithësisht me C ₃ -C ₅ . Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të ngopura, të vargëzuara, me numër karboni kryesisht C ₇ -C ₁₀ dhe me pikë vlimi ndërmjet 90° C dhe 160 °C].	649-276-00-X	265-068-8	64741-66-8	P
Nafta të modifikuara nga izomerizimi; naftë e modifikuar me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga izomerizimi katalitik i hidrokarbureve parafinike me vargje lineare me C ₄ -C ₆ . Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të ngopura si izobutan, dimetil-2,2 butan, izopentani, metil-2 pentani dhe metil-3 pentani].	649-277-00-5	265-073-5	64741-70-4	P
Nafta të lehta, të rafinuara me solvent; naftë e modifikuar me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara si rafinate mbas një ekstraktimi me solvent. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure alifatike me numër karboni kryesisht C ₅ -C ₁₁ dhe pikë vlimi ndërmjet 35°C dhe 190 °C].	649-278-00-0	265-086-6	64741-84-0	P
Nafta të rënda, të rafinuara me solvent; naftë e modifikuar me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara si rafinate mbas një ekstraktimi me solvent. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure alifatike me numër karboni kryesisht C ₇ -C ₁₂ dhe me pikë vlimi ndërmjet 90°C dhe 230°C].	649-279-00-6	265-095-5	64741-92-0	P
Rafinate nafte të reformimit katalitik të ekstraktuara me ndihmën e përzierjes etilenglikol-ujë; naftë e modifikuar me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara si rafinate me anë të një procesi ekstraktimi UDEX e aplikuar ndaj produkteve të qarkullimit në një njësi reformimi katalitik. Përbëhet nga hidrokarbure të ngopura me numër karboni kryesisht C ₆ -C ₉].	649-280-00-1	270-088-5	68410-71-9	P
Rafinate të reformimit, njësia e ndarjes Lurgi; naftë e modifikuar me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara si rafinate në një njësi ndarje Lurgi. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure jo aromatike me sasi të pakta hidrokarbure aromatike me numër karboni ndërmjet C ₆ -C ₈].	649-281-00-7	270-349-3	68425-35-4	P
Nafta të alkilimit, me interval të gjërë vlimi që përmbajnë butan; naftë e modifikuar me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i produkteve të reaksionit të izobutanit me hidrokarbure monoolefinike përgjithësisht me numër karboni C ₃ -C ₅ . Përbëhet kryesisht nga	649-282-00-2	271-267-0	68527-27-5	P

hidrokarbure të ngopura, të vargëzuara, me numër karboni kryesisht C ₇ -C ₁₂ me disa butane dhe me pikë vlimi ndërmjet 35° C dhe 200 °C].				
Distilate të lehta nafte, derivate të krekingut të naftës me avull, të hidrotrajtuar dhe rafinuara me solvent; naftë e modifikuar me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara si rafinate gjatë ekstraktimit me solvent të një distilati të lehtë të hidrotrajtuar dalë nga nafta pas krekingut me avull].	649-283-00-8	295-315-5	91995-53-8	P
Nafta, butane të alkuluara me C₄₋₁₂, të pasura me izooktan; naftë e modifikuar me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga alkilimi i butaneve. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht C ₄ -C ₁₂ të pasura me izooktan, dhe me pikë vlimi ndërmjet 35° C dhe 210 °C].	649-284-00-3	295-430-0	92045-49-3	P
Hidrokarbure, distilate të naftave të lehta të hidrotrajtuar, të rafinuara me solvent; naftë e modifikuar me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga distilimi i naftës së hidrotrajtuar ndjekur nga ekstraktim me solvent dhe distilim. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të ngopura me pikë vlimi ndërmjet 94° C dhe 99 °C].	649-285-00-9	295-436-3	92045-55-1	P
Nafta, izomerimi, fraksionet me C₆; naftë e modifikuar me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga distilimi i një benzine e cila i është nënshtruar një izomerizimi katalitik. Përbëhet kryesisht nga izomerë të hekzanit me pikë vlimi ndërmjet 60° C dhe 66 °C].	649-286-00-4	295-440-5	92045-58-4	P
Hidrokarbure, me C₆₋₇, nga krekingu i naftës, të rafinuara me solvent; naftë e modifikuar me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga absorbimi i benzenit nga një fraksion i pasur me benzen dhe që i është nënshtruar një hidrogjenimi katalitik, ky fraksion rezulton nga një distilim i naftës së krekingut paraprakisht të hidrogjenizuar. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure parafinike dhe naftënike me numër karboni kryesisht C ₆ -C ₇ dhe me pikë vlimi ndërmjet 70° C dhe 100 °C].	649-287-00-X	295-446-8	92045-64-2	P
Hidrokarbure të pasura me C₆, distilate të naftave të lehta të hidrotrajtuar, të rafinuara me solvent; naftë e modifikuar me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga distilimi i naftës së hidrotrajtuar e më pas trajtuar me solvent. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të ngopura me pikë vlimi ndërmjet 65° C dhe 70 °C].	649-288-00-5	309-871-4	101316-67-0	P
Nafta të rënda, nga krekingu katalitik; naftë nga krekingu katalitik me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga distilimi i produkteve që rezultojnë nga krekingu katalitik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₆ -C ₁₂ dhe me	649-289-00-0	265-055-7	64741-54-4	P

pikë vlimi ndërmjet 65°C dhe 230°C. Përmbajne një sasi relativisht të rëndësishëm me hidrokarbure të pangopura].				
Nafta të lehta, dalë nga krekingu katalitik; naftë nga krekingu katalitik me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i produkteve që rezultojnë nga krekingu katalitik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₄ -C ₁₁ dhe me pikë vlimi ndërmjet -20° C dhe 190 °C. Përmbajnë një sasi relativisht të rëndësishëm me hidrokarbure të pangopura].	649-290-00-6	265-056-2	64741-55-5	P
Hidrokarbure me C₃-11, distilate të krekungut katalitik; naftë nga krekingu katalitik me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i produkteve që rezultojnë nga krekingu katalitik Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₃ -C ₁₁ dhe me pikë vlimi përafërsisht deri në 204°C].	649-291-00-1	270-686-6	68476-46-0	P
Nafta, distilate të lehta të krekungut katalitik; naftë nga krekingu katalitik me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i produkteve që rezultojnë nga krekingu katalitik Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₁ -C ₅].	649-292-00-7	272-185-8	68783-09-5	P
Distilate aromatike të lehta, derivate të krekungut me avull të naftës; naftë nga krekingu katalitik me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara duke trajtuar një distilat të lehtë naftë që rezulton nga krekingu me avull i naftës. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure aromatike].	649-293-00-2	295-311-3	91995-50-5	P
Nafta të rënda të krekungut katalitik, të zbutura; naftë nga krekingu katalitik me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga një distilat naftë të krekungut katalitik nënshtruar ndaj një procesi zbutjeje për transformimin e merkaptanëve dhe eliminimin e papastërtive acide. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₆ -C ₁₂ me pikë vlimi ndërmjet 60°C dhe 200°C].	649-294-00-8	295-431-6	92045-50-6	P
Nafta të lehta të krekungut katalitik, të zbutura; naftë nga krekingu katalitik me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga një distilat naftë të krekungut katalitik nënshtruar ndaj një procesi zbutjeje për transformimin e merkaptanëve dhe eliminimin e papastërtive acide. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me pikë vlimi ndërmjet 35°C dhe 210°C].	649-295-00-3	295-441-0	92045-59-5	P
Hidrokarbure me C₈-12 të krekungut katalitik, kimikisht të neutralizuara; naftë nga krekingu katalitik me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i një fraksioni të dalë nga krekingu katalitik dhe nënshtruar një larje alkaline. Përbëhet	649-296-00-9	295-794-0	92128-94-4	P

kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₈ -C ₁₂ dhe me pikë vlimi ndërmjet 130°C dhe 210°C].				
Hidrokarbure me C₈₋₁₂, distilate të krekingut katalitik; naftë nga krekingu katalitik me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfthuara nga distilimi i një fraksioni të dalë nga krekingu katalitik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht C ₈ -C ₁₂ dhe me pikë vlimi ndërmjet 140°C dhe 210°C].	649-297-00-4	309-974-4	101794-97-2	P
Hidrokarbure me C₈₋₁₂ të krekingut katalitik, kimikisht të neutralizuara; naftë nga krekingu katalitik me pikë vlimi të ulët;	649-298-00-X	309-987-5	101896-28-0	P
Nafta të lehta të reformimit katalitik; naftë nga krekingu katalitik me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfthuara nga distilimi i një fraksioni të dalë nga krekingu katalitik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₅ -C ₁₁ dhe me pikë vlimi ndërmjet 35°C dhe 190°C. Përmban në një sasi të konsiderueshme hidrokarbure aromatike dhe hidrokarbure të vargëzuara. Ky fraksion mund të përmbajë 10% benzen].	649-299-00-5	265-065-1	64741-63-5	P
Nafta të rënda të reformimit katalitik; naftë nga krekingu katalitik me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfthuara nga distilimi i një fraksioni të dalë nga krekingu katalitik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure kryesisht aromatike me numër karboni C ₇ -C ₁₂ dhe me pikë vlimi ndërmjet 90°C dhe 230°C].	649-300-00-9	265-070-9	64741-68-0	P
Distilate nafte nga depentanizimi i reformimit katalitik; naftë nga krekingu katalitik me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfthuara nga distilimi i një fraksioni të dalë nga krekingu katalitik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure alifatike me numër karboni C ₃ -C ₆ dhe me pikë vlimi ndërmjet -49°C dhe 63°C].	649-301-00-4	270-660-4	68475-79-6	P
Hidrokarbure me C₂₋₆ të reformimit katalitik të C₆₋₈; naftë nga krekingu katalitik me pikë vlimi të ulët;	649-302-00-X	270-687-1	68476-47-1	P
Mbetje nafte të reformimit katalitik të ngarkesës me C₆₋₈; naftë nga reformomi katalitik me pikë vlimi të ulët; [Mbetje komplekse e reformimit katalitik të ngarkesës me C ₆₋₈ . Përbëhet nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht me C ₂₋₆].	649-303-00-5	270-794-3	68478-15-9	P
Nafta të lehta dalë nga reformimi katalitik, pa komponime aromatike; naftë nga reformomi katalitik me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfthuara nga distilimi i një fraksioni të dalë nga krekingu katalitik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht C ₅ -C ₈ dhe me pikë vlimi ndërmjet 35°C dhe 120°C. Përmban në një sasi të konsiderueshme hidrokarbure të vargëzuara pa komponime aromatike].	649-304-00-0	270-993-5	68513-03-1	P
Distilate nafte të reformimit katalitik të naftës së distiluar direkt, produkte të kokës; naftë nga reformomi katalitik me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfthuara	649-305-00-6	271-008-1	68513-63-3	P

nga distilimi direkt i naftës, dhe me pas fraksionim i përgjithshëm i efluentëve. Përbëhet nga hidrokarbure alifatike të ngopura me numër karboni kryesisht C ₂ -C ₆].				
Produkte naftë të reformimit katalitik; reformim hydrofiner-Powerformer; naftë nga reformimi katalitik me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga procesi ,Hydrofining-Powerforming', me pikë vlimi ndërmjet 27°C dhe 210°C].	649-306-00-1	271-058-4	68514-79-4	P
Nafta të reformimit katalitik me interval distilimi të gjerë; naftë nga reformimi katalitik me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga distilimi i një fraksioni të dalë nga krekingu katalitik. Përbëhet nga hidrokarbure kryesisht me numër karboni C ₅ -C ₁₂ dhe me pikë vlimi ndërmjet 35°C dhe 230°C].	649-307-00-7	272-895-8	68919-37-9	P
Nafta të reformimit katalitik me pikë vlimi të ulët; naftë nga reformimi katalitik me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga distilimi i një fraksioni të dalë nga krekingu katalitik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₄ -C ₁₂ dhe me pikë vlimi ndërmjet 30°C dhe 220°C. Përmban në një sasi të konsiderueshme hidrokarbure aromatike dhe hidrokarbure të vargëzuara. Ky fraksion përmban 10% benzen].	649-308-00-2	273-271-8	68955-35-1	P
Distilate të lehta naftë të reformimit katalitik të hidrotrajtuara, fraksioni aromatik C₈₋₁₂; naftë nga reformimi katalitik me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e alkilbenzeneve të përfutuara nga reformimi katalitik i naftës. Përbëhet kryesisht nga alkilbenzene me numër karboni C ₈ -C ₁₀ dhe me pikë vlimi ndërmjet 160°C dhe 180°C].	649-309-00-8	285-509-8	85116-58-1	P
Hidrokarbure aromatike me C₈, të reformimit katalitik; naftë nga reformimi katalitik me pikë vlimi të ulët;	649-310-00-3	295-279-0	91995-18-5	P
Hidrokarbure aromatike me C₇₋₁₂, të pasura me C₈; naftë nga reformimi katalitik me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga ndarja e fraksionit që përmban benzine nga „platforming”. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure aromatike me numër karboni C ₇ -C ₁₂ , kryesisht me C ₈ , gjithashtu mund të përmbajë dhe hidrokarbure jo aromatike. Të dy tipet e hidrokarbureve kanë pikë vlimi ndërmjet 130°C dhe 200°C].	649-311-00-9	297-401-8	93571-75-6	P
Benzina me C₅₋₁₁ të reformimit, të stabilizuara me tregues oktani të lartë; naftë nga reformimi katalitik me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve me tregues oktani të lartë, të përfutuara nga dehidrogjenimi katalitik i naftave me përmbajtje të lartë komponimesh naftënike. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure aromatike dhe jo aromatike me numër karboni C ₅ -C ₁₁ dhe me pikë vlimi ndërmjet 45°C dhe 185°C].	649-312-00-4	297-458-9	93572-29-3	P
Hidrokarbure me C₇₋₁₂, të pasura me aromatike mbi C₉, fraksion i rëndë i reformimit; naftë nga	649-313-00-X	297-465-7	93572-35-1	P

<p>reformimi katalitik me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga ndarja e fraksioneve që përmbajnë benzinë nga „platforming-u”. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure jo aromatike me numër karboni C₇-C₁₂ dhe me pikë vlimi ndërmjet 120°C dhe 210°C, gjithashtu me hidrokarbure aromatike me numër karboni C₉ dhe mbi C₉].</p>				
<p>Hidrokarbure me C₅₋₁₁, të pasura me joaromatikë, fraksione të lehta të reformimit; naftë nga reformimi katalitik me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga ndarja e fraksioneve që përmbajnë benzinë nga „platforming-u”. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure jo aromatike me numër karboni C₅-C₁₁ dhe me pikë vlimi ndërmjet 35°C dhe 125°C, gjithashtu përveç benzenit përmban dhe toluen].</p>	649-314-00-5	297-466-2	93572-36-2	P
<p>Vajra të nxjerra nga nafta, të trajtuara me acid silicik; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga trajtimi i vajrave të nxjerra me acid silicik me qëllim eliminimin e gjurmëve të përbërësve dhe papastërtive. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me varje lineare me numër karboni mbi C₁₂].</p>	649-315-00-0	308-127-6	97862-77-6	L
<p>Nafta të lehta nga krekingu termik; naftë nga krekingu termik me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i produkteve që rezultojnë nga krekingu termik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të pangopura me numër karboni C₄-C₈ dhe me pikë vlimi ndërmjet -10°C dhe 130°C].</p>	649-316-00-6	265-075-6	64741-74-8	P
<p>Nafta të rënda nga krekingu termik; naftë nga krekingu termik me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i produkteve që rezultojnë nga krekingu termik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të pangopura me numër karboni C₆-C₁₂ dhe me pikë vlimi ndërmjet 65°C dhe 220°C].</p>	649-317-00-1	265-085-0	64741-83-9	P
<p>Distilate aromatike të rënda; naftë nga krekingu termik me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i produkteve që rezultojnë nga krekingu termik i etanit dhe propanit. Ky fraksion me pikë vlimi të lartë përbëhet kryesisht nga hidrokarbure aromatike me numër karboni C₅-C₇, dhe me disa hidrokarbure alifatike të pangopura kryesisht me numër karboni C₅ Mund të përmbajnë benzen].</p>	649-318-00-7	267-563-4	67891-79-6	P
<p>Distilate aromatike të lehta; naftë nga krekingu termik me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i produkteve që rezultojnë nga krekingu termik i etanit dhe propanit. Ky fraksion me pikë vlimi të ulët përbëhet kryesisht nga hidrokarbure aromatike me numër karboni C₅-C₇ dhe me disa hidrokarbure alifatike të pangopura kryesisht me numër karboni C₅ dhe mund të përmbajnë benzen].</p>	649-319-00-2	267-565-5	67891-80-9	P
<p>Distilate të naftës, derivate të pirolizës së naftës; naftë nga krekingu termik me pikë</p>	649-320-00-8	270-344-6	68425-29-6	P

<p>vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga fraksionimi me pirolizë në 816°C i naftës dhe rafinateve të saj. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C₉, me pikë vlimi afërsisht 204°C].</p>				
<p>Hidrokarbure aromatike me C₆₋₈, derivate të pirolizës së naftës; naftë nga krekingu termik me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga fraksionimi me pirolizë në 816°C i naftës dhe rafinateve të saj. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure aromatike me numër karboni C₆-C₈, dhe me përmbajtje të benzenit].</p>	649-321-00-3	270-658-3	68475-70-7	P
<p>Distilate naftë, naftë dhe lëndë djegëse e lëngët e mesme e rëndë, nga krekingu termik; naftë nga krekingu termik me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i naftave dhe/ose lëndës djegëse të lëngët të mesme të rëndë, nga krekingu termik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure olefinike me numër karboni C₅ dhe me pikë vlimi ndërmjet 33°C dhe 60°C].</p>	649-322-00-9	271-613-9	68603-00-9	P
<p>Distilate naftë, naftë dhe lëndë djegëse e lëngët e mesme e rëndë nga krekingu termik, të cilat përmbajnë dimer të C₅; naftë nga krekingu termik me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi ekstraktiv i naftave dhe/ose lëndës djegëse të lëngët të mesme të rëndë nga krekingu termik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C₅ dhe me disa olefina të dimerizuara C₅, me pikë vlimi ndërmjet 33°C dhe 184°C].</p>	649-323-00-4	271-632-4	68603-01-0	P
<p>Distilate naftë nga distilimi ekstraktiv i naftës dhe lëndës djegëse të lëngët të mesme të rëndë të dala nga krekingu termik; naftë nga krekingu termik me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi ekstraktiv i naftave dhe/ose lëndës djegëse të lëngët të mesme të rëndë nga krekingu termik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure parafinike dhe olefinike kryesisht të izoamilenit të tilla si metil-2-buten-1 dhe metil-2-buten-2, me pikë vlimi ndërmjet 31°C dhe 40°C].</p>	649-324-00-X	271-634-5	68603-03-2	P
<p>Distilate të lehta naftë nga krekingu termik, aromatikë të debutanizuar; naftë nga krekingu termik me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i produkteve që rezultojnë nga krekingu termik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure aromatike, kryesisht benzen].</p>	649-325-00-5	273-266-0	68955-29-3	P
<p>Nafta të lehta nga krekingu termik, të zbutura; naftë nga krekingu termik me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga një distilat naftë, që rezulton nga një krekingu termik në temperaturë të lartë i vajrave të rënda dhe një procesi zbutje për konvertimin e merkaptanëve. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të ngopura, aromatike, olefinike me pikë vlimi ndërmjet 20°C</p>	649-326-00-0	295-447-3	92045-65-3	P

dhe 100°C].				
Nafta të rënda, të hidrotrajtuara; naftë e trajtuar me hidrogjen me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga trajtimi i një fraksioni naftë me hidrogjen në prani të një katalizatori. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₆ - C ₁₃ , dhe me pikë vlimi ndërmjet 65°C dhe 230°C].	649-327-00-6	265-150-3	64742-48-9	P
Nafta të lehta, të hidrotrajtuara; naftë e trajtuar me hidrogjen me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga trajtimi i një fraksioni naftë me hidrogjen në prani të një katalizatori. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₄ - C ₁₁ dhe me pikë vlimi ndërmjet -20°C dhe 190°C].	649-328-00-1	265-151-9	64742-49-0	P
Nafta të lehta, të hidrodesulfuruara; naftë e trajtuar me hidrogjen me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga një proces hidrodesulfurimi katalitik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₄ - C ₁₁ dhe me pikë vlimi ndërmjet -20°C dhe 190°C].	649-329-00-7	265-178-6	64742-73-0	P
Nafta të rënda, të hidrodesulfuruara; naftë e trajtuar me hidrogjen me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga një proces hidrodesulfurimi katalitik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₇ - C ₁₂ dhe me pikë vlimi ndërmjet 90°C dhe 230°C].	649-330-00-2	265-185-4	64742-82-1	P
Distilate mesatare naftë të hidrotrajtuara me pikë vlimi të ndërmjetme; naftë e trajtuar me hidrogjen me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i produkteve të dala nga hidrotrajtimi i distilateve të ndërmjetme. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₅ - C ₁₀ dhe me pikë vlimi ndërmjet 127°C dhe 188°C].	649-331-00-8	270-092-7	68410-96-8	P
Distilate të lehta naftë të hidrotrajtuara, me pikë vlimi të ulët; naftë e trajtuar me hidrogjen me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i produkteve të dala nga hidrotrajtimi i distilateve të lehta të naftës. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₆ -C ₉ dhe me pikë vlimi ndërmjet 3°C dhe 194°C].	649-332-00-3	270-093-2	68410-97-9	P
Distilate të rënda naftë të hidrotrajtuara, nga koka e aparatit të largimit të izoheksanit; naftë e trajtuar me hidrogjen me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i produkteve të dala nga hidrotrajtimi i distilateve të rënda të naftës. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₃ -C ₆ dhe me pikë vlimi ndërmjet -49°C dhe 68°C].	649-333-00-9	270-094-8	68410-98-0	P
Solvente aromatike të lehta naftë, të hidrotrajtuar; naftë e trajtuar me hidrogjen me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga trajtimi i një fraksioni naftë me hidrogjen në prani të një katalizatori. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure aromatike me numër karboni C ₈ -C ₁₀ dhe me pikë vlimi ndërmjet 135°C dhe 210°C].	649-334-00-4	270-988-8	68512-78-7	P
Nafta të lehta të krekingut termik, të hidrodesulfuruara; naftë e trajtuar me	649-335-00-X	285-511-9	85116-60-5	P

<p>hidrogjen me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga fraksionimi i një distalati të dalë nga krekingu termik dhe të hidrodesulfuruara. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C₅-C₁₁ dhe me pikë vlimi ndërmjet 23°C dhe 195°C].</p>				
<p>Nafta të lehta të hidrotrajtuar që përmbajnë cikloalkane; naftë e trajtuar me hidrogjen me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i një fraksioni naftë. Përbëhet kryesisht nga alkane dhe cikloalkane me pikë vlimi ndërmjet -20°C dhe 190°C].</p>	649-336-00-5	285-512-4	85116-61-6	P
<p>Nafta të rënda, nga krekingu me avull, dhe të hidrogjenuara; naftë të trajtuar me hidrogjen me pikë vlimi të ulët;</p>	649-337-00-0	295-432-1	92045-51-7	P
<p>Nafta me interval të gjerë distilimi;të hidrodesulfuruara; naftë e trajtuar me hidrogjen me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga një hidrodesulfurim katalitik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C₄-C₁₁, me pikë vlimi ndërmjet 30°C dhe 250°C].</p>	649-338-00-6	295-433-7	92045-52-8	P
<p>Nafta të lehta, nga krekingu me avull, dhe të hidrotrajtuar; naftë e trajtuar me hidrogjen me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga trajtimi i një fraksioni naftë të dalë nga piroliza me hidrogjen në prani të një katalizatori. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të pangopura me numër karboni C₅ - C₁₁ dhe me pikë vlimi ndërmjet 35°C dhe 190°C].</p>	649-339-00-1	295-438-4	92045-57-3	P
<p>Hidrokarbure C₄-C₁₂ nga krekingu i naftës, të hidrotrajtuar; naftë e trajtuar me hidrogjen me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i produkteve që dalin nga krekingu me avull i naftës, e më pas hidrogjenimi katalitik selektiv i produkteve që formojnë gomat. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C₄ - C₁₂ dhe me pikë vlimi ndërmjet 30°C dhe 230°C].</p>	649-340-00-7	295-443-1	92045-61-9	P
<p>Solvente të naftës, naftënikë të lehtë të hidrotrajtuar; naftë e trajtuar me hidrogjen me pikë; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga trajtimi me hidrogjen në prani të një katalizatori. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure cikloparafinike me numër karboni C₆ - 7 dhe me pikë vlimi ndërmjet 73°C dhe 85°C].</p>	649-341-00-2	295-529-9	92062-15-2	P
<p>Nafta të lehta nga krekingu me avull, të hidrotrajtuar; naftë e trajtuar me hidrogjen me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga ndarja e më pas hidrogjenimi i produkteve të dala si rezultat i një krekingu me avull i destinuar për përfundimin e etilenit. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure parafinike të ngopura dhe të pangopura, të parafinave ciklike dhe hidrokarbureve aromatike ciklike me numër karboni C₄.C₁₀ dhe me pikë vlimi ndërmjet 50°C dhe 200°C. Raporti i hidrokarbureve të benzenit</p>	649-342-00-8	296-942-7	93165-55-0	P

mund të arrijnë deri në 30% në peshë. Kjo përbërje mund të përmbajë gjithashtu sasi të vogla squfuri dhe komponime të oksigjenuara].				
Hidrokarbure C₆-C₁₁, të hidrotrajtuara, të dearomatizuara; naftë e trajtuar me hidrogjen me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara si solvente që i janë nënshtruar një hidrotrajtimit me qëllim kalimin e aromatikeve në naftëne me anë të hidrogjenimit katalitik].	649-343-00-3	297-852-0	93763-33-8	P
Hidrokarbure C₉-C₁₂, të hidrotrajtuara, të dearomatizuara; naftë e trajtuar me hidrogjen me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara si solvente që i janë nënshtruar një hidrotrajtimit me qëllim kalimin e aromatikeve në naftëne me anë të hidrogjenimit katalitik].	649-344-00-9	297-853-6	93763-34-9	P
Solvente Stoddard; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Distilate naftë të rafinuara pangjyrë që nuk lëshojnë aroma të pakëndshme dhe me pikë vlimi ndërmjet 149 °C dhe 205 °C].	649-345-00-4	232-489-3	8052-41-3	P
Gaz natyror, kondesate; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të ndara në formë të lëngët nga gazi natyror në sipërfaqe të ndarësit nëpërmjet kondensimit reaksionar/retrograde. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₂ -C ₂₀ . Në temperaturën e mjedisit dhe presion atmosferik paraqitet në gjendje të lëngët].	649-346-00-X	265-047-3	64741-47-5	P
Gaz natyror, përzierje e lëngët grexo/bruto; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të ndara në formë të lëngët nga gazi natyror në një impiant të riciklimit të gazit me proces ftohje apo absorbimi. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të ngopura alifatike me numër karboni C ₂ - C ₈].	649-347-00-5	265-048-9	64741-48-6	P
Nafta të lehta nga hidrokrekingu; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga distilimi i produkteve të dala nga një proces hidrokrekingu. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të ngopura me numër karboni C ₄ - C ₁₀ dhe me pikë vlimi ndërmjet -20°C dhe 180°C].	649-348-00-0	265-071-4	64741-69-1	P
Nafta të rënda nga hidrokrekingu; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga distilimi i produkteve të dala nga një proces hidrokrekingu. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të ngopura me numër karboni C ₆ - C ₁₂ dhe me pikë vlimi ndërmjet 65°C dhe 230°C].	649-349-00-6	265-079-8	64741-78-2	P
Nafta të zbutura; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga zbutja e naftave me qëllim konvertimin e merkaptanëve dhe largimin e papastërtive me natyrë acide. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₄ - C ₁₂ dhe me pikë vlimi ndërmjet -10°C dhe 230°C].	649-350-00-1	265-089-2	64741-87-3	P
Nafta të trajtuara me acide; naftë me pikë vlimi	649-351-00-7	265-115-2	64742-15-0	P

<p>të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara si rafinate pas një trajtimi me acid sulfurik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C₇- C₁₂ dhe me pikë vlimi ndërmjet 90°C dhe 230°C].</p>				
<p>Naftë e rendë, kimikisht e neutralizuar; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara si rezultat i një trajtimi që ka qëllim largimin e komponimeve acide. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C₆- C₁₂ dhe me pikë vlimi ndërmjet 65°C dhe 230°C].</p>	649-352-00-2	265-122-0	64742-22-9	P
<p>Nafta të lehta, kimikisht të neutralizuara; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara si rezultat i një trajtimi që ka qëllim largimin e komponimeve acide. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C₄- C₁₁ dhe me pikë vlimi ndërmjet -20°C dhe 190°C].</p>	649-353-00-8	265-123-6	64742-23-0	P
<p>Nafta nga deparafinimi katalitik; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara si rezultat i një deparafinimi katalitik i një fraksioni naftë. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C₅- C₁₂ dhe me pikë vlimi ndërmjet 35°C dhe 230°C].</p>	649-354-00-3	265-170-2	64742-66-1	P
<p>Nafta të lehta të dala nga krekingu me avull; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga distilimi i produkteve të dala nga një krekim me avull. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të pangopura me numër karboni C₄ - C₁₁ dhe me pikë vlimi ndërmjet -20°C dhe 190°C. Mund të përmbajë dhe 10% apo më shumë, në volum, benzen].</p>	649-355-00-9	265-187-5	64742-83-2	P
<p>Solvente aromatik të lehta naftë; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga distilimi i fraksioneve aromatike. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure aromatike me numër karboni C₈- C₁₀ dhe me pikë vlimi ndërmjet 135°C dhe 210°C].</p>	649-356-00-4	265-199-0	64742-95-6	P
<p>Hidrokarbure aromatike me C₆₋₁₀, të trajtuara me acide, të neutralizuara; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar;</p>	649-357-00-X	268-618-5	68131-49-7	P
<p>Distilate me C₃₋₅, të pasura me metil-2-buten-2; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga distilimi i hidrokarbure me numër karboni që varion nga C₃ në C₅, kryesisht të izopentanit dhe metil-3 buten-1. Përbëhet nga hidrokarbure të ngopura dhe të pangopura me numër karboni C₃-C₅, kryesisht të metil -2 buten-2].</p>	649-358-00-5	270-725-7	68477-34-9	P
<p>Distilate naftë nga hidrokrekingu, të polimerizuara, fraksioni C₅₋₁₂; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga distilimi i një distilati naftë që i është nënshtruar një krekim me avull dhe polimerizimi. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër</p>	649-359-00-0	270-735-1	68477-50-9	P

karboni C ₅ -C ₁₂].				
Distilate të krekingut me avull, fraksioni me C₅-₁₂; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e komponimeve organike të përfuara nga distilimi i produkteve të dala nga procesi i krekingut me avull. Përbëhet nga hidrokarbure të pangopura me numër karboni kryesisht C ₅ -C ₁₂].	649-360-00-6	270-736-7	68477-53-2	P
Distilate të krekingut me avull, fraksioni me C₅-₁₀ i përzierë me fraksionin C₅; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar;	649-361-00-1	270-738-8	68477-55-4	P
Ekstrakte nafte, ekstraktim me acide në të ftohtë të C₄-₆; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e komponimeve organike të përfuara nga ekstraktimi me acide në të ftohtë i hidrokarbureve të ngopura dhe të pangopura alifatike zakonisht me numër karboni C ₃ -C ₆ kryesisht pentane dhe amilen. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të ngopura dhe të pangopura me numër karboni C ₄ -C ₆ , kryesisht C ₅].	649-362-00-7	270-741-4	68477-61-2	P
Distilate nafte të dala nga koka e aparatit të largimit të pentanit; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse të hidrokarbureve të përfuara nga një përzierje gazesh të krekingut katalitik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure alifatike me numër karboni kryesisht C ₄ -C ₆].	649-363-00-2	270-771-8	68477-894-4	P
Mbetje (nafte), të dala pjesa e poshtme e aparatit që ndan butanin; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Mbetje komplekse të dala nga distilimi i butanit. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure alifatike me numër karboni kryesisht C ₄ -C ₆].	649-364-00-8	270-791-7	68478-12-6	P
Vajra të mbetura nga distilimi i naftës nga kulla e largimit të izobutanit; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Mbetje komplekse të dala nga distilimi në kushte atmosferike i një përzierje butan-butilen. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure alifatike me numër karboni kryesisht C ₄ -C ₆].	649-365-00-3	270-795-9	68478-16-0	P
Nafta të koksifikimit me interval të gjerë vlimi; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse të hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i produkteve të dala nga koksifikimi. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të pangopura me numër karboni kryesisht C ₄ -C ₁₅ dhe me pikë vlimi ndërmjet 43°C dhe 250°C].	649-366-00-9	270-991-4	68513-02-0	P
Nafta me përbërje mesatare aromatike, nga krekingu me avull; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse të hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i produkteve të dala nga produkte të përfuara nga një proces krekingu me avull. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure aromatike me numër karboni kryesisht C ₇ -C ₁₂ dhe me pikë vlimi ndërmjet 130°C dhe 220°C].	649-367-00-4	271-138-9	68516-20-1	P
Nafta të distilimit të parë me interval të gjerë vlimi, të përpunuara me argjilë; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar;	649-368-00-X	271-262-3	68527-21-9	P

[Përbërje komplekse të hidrokarbureve të përfutuara nga trajtimi i naftave të distilimit të parë me interval të gjerë vlimi, me argjila natyrore apo të modifikuara, për të larguar gjurmët e komponimeve polare dhe papastërtive. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht C ₄ -C ₁₁ dhe me pikë vlimi ndërmjet -20°C dhe 220°C].				
Nafta të lehta të distilimit të parë, të përpunuara me argjilë; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse të hidrokarbureve të përfutuara nga trajtimi i naftave të distilimit të parë me interval të gjerë vlimi, me argjila natyrore apo të modifikuara, për të larguar gjurmët e komponimeve polare dhe papastërtive. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht C ₇ -C ₁₀ dhe me pikë vlimi ndërmjet 93°C dhe 180°C].	649-369-00-5	271-263-9	68527-22-0	P
Naftë e lehtë e aromatizuar, nga krekingu me avull;Naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse të hidrokarbureve të përfutuara nga distilimi i produkteve të dala nga procesi i krekungut me avull. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure aromatike me numër karboni kryesisht C ₇ -C ₉ , dhe me pikë vlimi ndërmjet 110°C dhe 165°C].	649-370-00-0	271-264-4	68527-23-1	P
Nafta të lehta nga krekingu me avull, kulla e largimit të benzenit; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse të hidrokarbureve të përfutuara nga distilimi i produkteve të dala nga krekingu me avull. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht C ₄ -C ₁₂ dhe me pikë vlimi ndërmjet 80°C dhe 218°C].	649-371-00-6	271-266-5	68527-26-4	P
Nafta që përmbajnë aromatikë; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar;	649-372-00-1	271-635-0	68603-08-7	P
Benzine nga piroliza, mbetje nga pjesa e poshtme e aparatit që largon butanin; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse të hidrokarbureve të përfutuara nga fraksionimi i mbetjeve të dala nga kulla e largimit të propanit. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni më të lartë se C ₅].	649-373-00-7	271-726-5	68606-10-0	P
Nafta fraksione të lehta, të zbutura; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse të hidrokarbureve të përfutuara nga zbutja e një distilati naftë, me qëllim konvertimin e merkaptanëve apo largimin e mbetjeve acide. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të ngopura dhe të pangopura me numër karboni kryesisht C ₃ -C ₆ dhe me pikë vlimi ndërmjet -20°C dhe 100°C].	649-374-00-2	272-206-0	68783-66-4	P
Gaz natyror, kondesate; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse të hidrokarbureve të ndara dhe /ose të kondensuara nisur nga gazi natyror gjatë transportit të tij dhe mbledhjes në majë të pusit dhe/ose nga fazat operationale të prodhimit, kolektorët, gjatë shpërndarjes në dekantuesit etj. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht C ₂ -C ₈].	649-375-00-8	272-896-3	68919-39-1	J

Distilate nafte, nga rektifikimi; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse të hidrokarbureve të përfuara nga rektifikimi i produkteve që rezultojnë nga trajtimi <i>Unifining</i> i naftës. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të ngopura me numër karboni kryesisht C ₂ -C ₆].	649-376-00-3	272-932-8	68921-09-5	P
Nafta të lehta të dala nga reformimi katalitik, fraksion pa aromatikë; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse të hidrokarbureve të mbetura mbas largimit, me absorbim selektiv, të komponimeve aromatike të një nafte të lehtë nga reformimi katalitik. Përbëhet kryesisht nga komponime parafinike dhe ciklike me numër karboni kryesisht C ₅ -C ₈ dhe me pikë vlimi ndërmjet 66°C dhe 121°C].	649-377-00-9	285-510-3	85116-59-2	P
Benzina; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse të hidrokarbureve të përbëra kryesisht nga parafina, cikloparafina dhe hidrokarbure aromatike dhe olefinike me numër karboni më të lartë se C ₃ dhe me pikë vlimi ndërmjet 30°C dhe 260°C].	649-378-00-4	289-220-8	86290-81-5	P
Hidrokarbure aromatike me C₇₋₈, prodhuar nga dealkilimi, mbetje distilimi; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar;	649-379-00-X	292-698-0	90989-42-7	P
Hidrokarbure me C₄₋₆, fraksione të lehta nga depentanizimi, hidrotrajtimi i aromatikëve; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse të hidrokarbureve të përfuara si fraksion i parë nga kolona e largimit të pentanit përpara hidrotrajtimin të aromatikëve. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht C ₄ -C ₆ , pentane dhe pentene dhe me pikë vlimi ndërmjet 25°C dhe 40°C].	649-380-00-5	295-298-4	91995-38-9	P
Distilate nafte, nga krekingu me avull, të pasura me C₅; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse të hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i naftave me krekung katalitik në banjo me nxehtësi. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht C ₄ -C ₆ , më shumë me C ₅].	649-381-00-0	295-302-4	91995-41-4	P
Ekstrakte nafte, solvente të lehta nafte nga reformimi katalitik; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse të hidrokarbureve të përfuara si ekstrakte gjatë ekstraktimit me solvente të një fraksioni nafte të reformimit katalitik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure aromatike me numër karboni kryesisht C ₇ -C ₈ dhe me pikëvlimi ndërmjet 100°C dhe 200°C].	649-382-00-6	295-331-2	91995-68-5	P
Nafta të lehta, të hidrodeshulfuruara dhe dearomatizuara; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse të hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i fraksioneve të lehta të naftave të hidrodeshulfuruara dhe dearomatizuara. Përbëhet kryesisht nga parafina dhe cikloparafina me numër karboni C ₇ dhe me pikë vlimi ndërmjet 90°C dhe	649-383-00-1	295-434-2	92045-53-9	P

100°C].				
Nafta të lehta të pasura me C₅; të zbutura; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse të hidrokarbureve të përfuara nga zbutja e një distilati naftë, me qëllim konvertimin e merkaptanëve apo largimin e mbetjeve acide. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht C ₄ -C ₅ , kryesisht C ₅ dhe me pikë vlimi ndërmjet -10°C dhe 35°C].	649-384-00-7	295-442-6	92045-60-8	P
Hidrokarbure C₈-11, naftë e dalë nga kreckingu, fraksione Tolueni; Naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse të hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i naftës së kreckingut, paraprakisht të hidrogjenuara. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht C ₈ -C ₁₁ dhe me pikë vlimi ndërmjet 130°C dhe 205°C].	649-385-00-2	295-444-7	92045-62-0	P
Hidrokarbure C₄-11 të kreckingut të naftës, të dearomatizuara; [Përbërje komplekse të hidrokarbureve të përfuara nisur nga nafta të kreckingut paraprakisht të hidrogjenuara, pas ndarjes me distilim të fraksionit të hidrokarbureve që përmbajnë benzen dhe toluen dhe një fraksioni me pikë vlimi më të lartë. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht C ₄ -C ₁₁ dhe me pikë vlimi ndërmjet 30°C dhe 205°C].	649-386-00-8	295-445-2	92045-63-1	P
Nafta të lehta të maturuara nga kreckingu me avull; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse të hidrokarbureve të përfuara nga fraksionimi i naftës së kreckingut me avull rikuperuar mbas maturimit. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht C ₄ -C ₆ dhe me pikë vlimi ndërmjet 0°C dhe 80°C].	649-387-00-3	296-028-8	92201-97-3	P
Distilate naftë, të pasura me C₆; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse të hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i një fraksioni naftë. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht C ₅ -C ₇ , të pasura me C ₆ dhe me pikë vlimi ndërmjet 60°C dhe 70°C].	649-388-00-9	296-903-4	93165-19-6	P
Benzine pirolize, e hidrogjenuar; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Fraksione të distilateve të dala nga hidrogjenimi i benzinës së pirolizës me pikë vlimi ndërmjet 20°C dhe 200°C].	649-389-00-4	302-639-3	94114-03-1	P
Distilat i lehtë naftë nga kreckingu me avull, fraksione të C₈-12, të polimerizuara, naftë me pikë vlimi-të paspecifikuar; (Kombinim kompleks hidrokarburesh i përfuar nga distilimi i fraksioneve të polimerizuara me numër karboni nga C ₈ deri në C ₁₂ nga distilate naftë të dalë nga kreckingu me avull. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure aromatike me numër karboni midis C ₈ dhe C ₁₂ .)	649-390-00-X	305-750-5	95009-23-7	P
Ekstrakte naftë, solvent të naftës së rëndë, të trajtuar me argjilë; naftë me pikë të ulët vlimi-e paspecifikuar; (Kombinim kompleks i hidrokarbureve të përfuara	649-391-00-5	308-261-5	97926-43-7	P

nga trajtimi i ekstrakteve të solventeve të naftës së rëndë me zbardhues/argjilë natyrore. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni midis C6 dhe C10, dhe pikë vlimi përafërsisht nga 80 °C deri në 180 °C.)				
Nafta të lehta nga krekingu me avull, të cilave u është larguar benzeni, me trajtim termik; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga trajtimi dhe distilimi i naftave të lehta nga krekingu me avull të cilave u është larguar benzeni, me trajtim termik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₇ – C ₁₂ dhe me pikë vlimi ndërmjet 95°C – 200°C].	649-392-00-0	308-713-1	98219-46-6	P
Nafta të lehta nga krekingu me avull, trajtim termik; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga trajtimi dhe distilimi i naftave të lehta me krekung me avull. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₅ – C ₆ dhe me pikë vlimi ndërmjet 35°C – 80°C].	649-393-00-6	308-714-7	98219-47-7	P
Distilate me C₇₋₉ të pasura me C₈, të hidrosulfuruar dhe dearomatizuara; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i një fraksioni të lehtë naftë, të hidrosulfuruar dhe dearomatizuar. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₇ – C ₉ kryesisht parafina dhe cikloparafina me numër karboni C ₈ , dhe me pikë vlimi ndërmjet 120°C – 130°C].	649-394-00-1	309-862-5	101316-56-7	P
Hidrokarbure me C₆₋₈, të hidrogjenuara dhe dearomatizuara me absorbim, të dala nga rafinimi i toluenit; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara gjatë absorbimit të toluenit të dalë nga një fraksion naftë i benzinës së dalë nga krekingu dhe trajtuar me hidrogjen në prani të një katalizatori. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₆ – C ₈ dhe me pikë vlimi ndërmjet 80°C – 135°C].	649-395-00-7	309-870-9	101316-66-9	P
Nafta të koksifikimit me interval të gjërë vlimi, të hidrosulfuruar; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara gjatë fraksionimit të një distilati dalë nga koksifikimi i hidrosulfuruar. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₅ – C ₁₁ , dhe me pikë vlimi ndërmjet 23°C – 196°C].	649-396-00-2	309-879-8	101316-76-1	P
Nafta të lehta të zbutura, naftë me pikë vlimi-të paspecifikuar; (Kombinim kompleks hidrokarburesh të përfuara nga nafta që i nënshtrohet një procesi zbutjeje me qëllim konvertimin e merkaptanëve ose largimin e papastërtive acide. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni nga C ₅ deri në C ₈ dhe pikë vlimi përafërsisht 20 °C deri në 130 °C.)	649-397-00-8	309-976-5	101795-01-1	P
Hidrokarbure me C₃₋₆, të pasura me C₅, nafta të krekungut me avull; naftë me pikë vlimi të ulët-	649-398-00-3	310-012-0	102110-14-5	P

e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i naftave me krekung me avull. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₃ – C ₆ , kryesisht C ₅].				
Hidrokarbure të pasura me C₅, që përmbajnë dyciklopentadien; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i produkteve që dalin nga krekungu me avull. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₅ dhe dyciklopentadien; pika e vlimit të tyre është ndërmjet 30°C – 170°C].	649-399-00-9	310-013-6	102110-15-6	P
Mbetje të lehta nga krekungu me avull, aromatike; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i produkteve që dalin nga krekungu me avull apo nga një trajtim i ngjashëm mbas largimit të produkteve shumë të lehta, që prodhojnë një mbetje hidrokarburesh me numër karboni më të lartë se C ₅ . Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni më të lartë se C ₅ me pikë vlimi afërsisht mbi 40°].	649-400-00-2	310-057-6	102110-55-4	P
Hidrokarbure me C_{≥5} të pasura me C₅₋₆; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar;	649-401-00-8	270-690-8	68476-50-6	P
Hidrokarbure të pasura me C₅; Naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar;	649-402-00-3	270-695-5	68476-55-1	P
Hidrokarbure aromatike me C₈₋₁₀; Naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar;	649-403-00-9	292-695-4	90989-39-2	P
Distilate të lehta naftë nga krekungu katalitik; lëndë djegëse e lëngët e mesme e rëndë e dalë nga krekungu; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i produkteve që dalin nga krekungu katalitik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₉ – C ₂₅ , dhe me pikë vlimi ndërmjet 150°C – 400°C. Përmban në një sasi relativisht të rëndësishme hidrokarbure aromatike biciklike].	649-435-00-3	265-060-4	64741-59-9	
Distilate të ndërmjetme të dala nga krekungu katalitik; lëndës djegëse të lëngët të mesme të rëndë dalë nga krekungu; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i produkteve që dalin nga krekungu katalitik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₁₁ – C ₃₀ , dhe me pikë vlimi ndërmjet 205°C – 450°C. Përmban në një sasi relativisht të rëndësishme hidrokarbure aromatike triciklike].	649-436-00-9	265-062-5	64741-60-2	
Distilate të lehta naftë të dala nga krekungu termik; lëndës djegëse të lëngët të mesme të rëndë dalë nga krekungu; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i produkteve që dalin nga krekungu termik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të pangopura me numër karboni ndërmjet C ₁₀ – C ₂₂ , dhe me pikë vlimi ndërmjet 160°C – 370°C].	649-438-00-X	265-084-5	64741-82-8	
Distilate të lehta naftë të dala nga krekungu katalitik; lëndës djegëse të lëngët të mesme të rëndë dalë nga krekungu;	649-439-00-5	269-781-5	68333-25-5	

[Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara duke trajtuar me hidrogen distilate të lehta të krekëngut katalitik me qëllim që të konvertohet squfuri organik në H ₂ S, i cili më pas eliminohet. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₉ – C ₂₅ , dhe me pikë vlimi ndërmjet 150°C – 400°C. Përmban në një sasi relativisht të rëndësishme hidrokarbure aromatike biciklike.				
Distilate naftë, fraksione të lehta të naftës nga krekëngu me avull; lëndës djegëse të lëngët të mesme të rëndë dalë nga krekëngu; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i shumëfishtë i produkteve që nga krekëngu me avull. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₁₀ – C ₁₈].	649-440-00-0	270-662-5	68475-80-9	
Distilate të „steam cracking” të naftës së dalë nga krekëngu; lëndës djegëse të lëngët të mesme të rëndë dalë nga krekëngu; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i distilateve të naftës të dala nga krekëngu me avull dhe/ose produktet e fraksionuara. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht C ₁₀ dhe polimere me peshë molekulare të ulët].	649-441-00-6	270-727-8	68477-38-3	
Lendë djegëse e lëngët e mesme e rëndë e krekëngut me avull; lëndë djegëse e lëngët e mesme e rëndë dalë nga krekëngu; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i produkteve të dala nga krekëngu me avull. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni më të lartë se C ₉ dhe me pikë vlimi ndërmjet 205°C – 400°C].	649-442-00-1	271-260-2	68527-18-4	
Distilate mesatare naftë, të dala nga krekëngu termik, të hidrosulfuruara; lëndë djegëse e lëngët e mesme e rëndë, dalë nga krekëngu; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga fraksionimi i mbetjeve të naftës nga krekëngu termik, të hidrosulfuruara. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₁₁ – C ₂₅ dhe me pikë vlimi ndërmjet 205°C – 400°C].	649-443-00-7	285-505-6	85116-53-6	
Lendes djegëse të lëngët të mesme të rëndë. naftë nga krekëngu termik, të hidrosulfuruar; lëndës djegëse të lëngët të mesme të rëndë. i dalë nga krekëngu;	649-444-00-2	295-411-7	92045-29-9	
Mbetje naftë, të dala nga krekëngu me avull, të hidrogjenuara; lëndë djegëse e lëngët e mesme e rëndë dalë nga krekëngu; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara si fraksione mbetëse gjatë distilimit të naftave me krekëng me avull të cilat janë të hidrotrajtuara. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me pikë vlimi ndërmjet 200°C – 350°C].	649-445-00-8	295-514-7	92062-00-5	
Mbetje naftë, të hidrogjenizuara, të dala nga krekëngu me avull; lëndë djegëse e lëngët e mesme e rëndë dalë nga krekëngu; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga fundi i kolonës mbas ndarjes së efluentëve nga krekëngu me avull i naftës në temperaturë të lartë.	649-446-00-3	295-517-3	92062-04-9	

Pika e vlimit të tyre është ndërmjet 147°C–300°C, dhe ato japin një produkt vajor me viskozitet të barabartë me 18 cSt në 50°C].				
Distilate të lehta, nga krekingu katalitik, të degraduara termikisht; lëndë djegëse e lëngët e mesme e rëndë dalë nga krekingu; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga distilimi i produkteve të dala nga një krekung katalitik, dhe që është përdorur si fluid për këmbim nxehtësie. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me pikë vlimi ndërmjet 190°C – 340°C. Mund të përmbajne dhe komponime organike squfuri].	649-447-00-9	295-991-1	92201-60-0	
Mbetje naftë, të dala nga krekingu me avull, procesi i maturimit; lëndë djegëse e lëngët e mesme e rëndë dalë nga krekingu; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara si mbetje nga distilimi i naftës me krekung me avull mbas procesit të maturimit, dhe me pikë vlimi ndërmjet 150°C dhe 350°C].	649-448-00-4	297-905-8	93763-85-0	
Lende djegëse e lëngët e mesme e rëndë, e lehtë në boshllëk, të hidrodeshulfuruara dhe nga krekingu termik; lëndë djegëse e lëngët e mesme e rëndë, dalë nga krekingu; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve, të përfutuara nga hidrodeshulfurimi katalitik në boshllëk i leve të lehta të naftës që i janë nënshtruar një krekungu termik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₁₄ – C ₂₀ , dhe me pikë vlimi ndërmjet 270°C – 370°C].	649-450-00-5	308-278-8	97926-59-5	
Distilate mesatare nga koksifikimi, të hidrodeshulfuruara; lëndë djegëse e lëngët e mesme e rëndë dalë nga krekingu; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nisur nga një ngarkesë e distilateve të koksifikimit të hidrodeshulfuruara. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₁₂ – C ₂₁ , dhe me pikë vlimi ndërmjet 200°C – 360°C].	649-451-00-0	309-865-1	101316-59-0	
Distilate të rënda nga krekingu me avull; lëndë djegëse e lëngët e mesme e rëndë, dalë nga krekingu; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga distilimi i mbetjeve të rënda të dala nga krekungu me avull. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure aromatike të rënda të alkiluara me pikë vlimi ndërmjet 250°C – 400°C].	649-452-00-6	309-939-3	101631-14-5	
Distilate të rënda nga hidrokrekingu; vaji bazë-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga distilimi i produkteve të dala nga hidrokrekingu. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të ngopura me numër karboni ndërmjet C ₁₅ – C ₃₉ , dhe me pikë vlimi ndërmjet 260°C – 600°C].	649-453-00-1	265-077-7	64741-76-0	L
Distilate parafinike të rënda, të rafinuara me solvent; vaji bazë-e pa specifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara si rafinate mbas një ekstraktimi me solvent. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të ngopura me numër karboni ndërmjet C ₂₀ – C ₅₀ , dhe në përfundim përftohet një produkt vajor me viskozitet të paktën 19 cSt në 40°C].	649-454-00-7	265-090-8	64741-88-4	L
Distilate parafinike të lehta, të rafinuara me	649-455-00-2	265-091-3	64741-89-5	L

<p>solvent; vaji bazë-e pa specifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara si rafinate mbas një ekstraktimi me solvent. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të ngopura me numër karboni ndërmjet C₁₅– C₃₀, dhe në përfundim përftohet një produkt vajor me viskozitet më të ulët se 19 cSt në 40°C].</p>				
<p>Vajra mbetëse nga largimi i asfalteve me solvent; vaji bazë-e pa specifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara si fraksione të tretëshme në solvent mbas largimit të asfalteve të një mbetje me një solvent C₃-C₄. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni më të lartë se C₂₅ dhe me pikë vlimi afërsisht mbi 400°C].</p>	649-456-00-8	265-096-0	64741-95-3	L
<p>Distilate naftënike të rënda, fraksione të rafinuara me solvent; vaji bazë-e pa specifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara si rafinate mbas një ekstraktimi me solvent. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C₂₀– C₅₀ dhe në përfundim përftohet një produkt vajor me viskozitet të paktën 19 cSt në 40°C. Përmban relativisht pak parafina normale].</p>	649-457-00-3	265-097-6	64741-96-4	L
<p>Distilate naftënike të lehta, fraksione të rafinuara me solvent; vaji bazë-e pa specifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara si rafinate mbas një ekstraktimi me solvent. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të ngopura me numër karboni ndërmjet C₁₅– C₃₀, dhe në përfundim përftohet një produkt vajor me viskozitet më të ulët se 19 cSt në 40°C. Përmban relativisht pak parafina normale].</p>	649-458-00-9	265-098-1	64741-97-5	L
<p>Vajra mbetëse, të rafinuara me solvent; vaji bazë-e pa specifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara si fraksione të patreteshme në solvent mbas rafinimit të një mbetje, me solvent organik polar, si me fenol apo furfurol. Përbëhet nga hidrokarbure me numër karboni më lart se C₂₅ dhe me pikë vlimi mbi 400°C].</p>	649-459-00-4	265-101-6	64742-01-4	L
<p>Distilate nafte, e trajtuar me argjile ose parafin; vaji bazë-e pa specifikuar; (Kombinim kompleks hidrokraburesh të përfuara nga trajtimi i fraksioneve të naftës me argjile natyrore ose të modifikuar në një proces kontakti ose filtrimi me qëllim largimin e sasisë së gjurmëve të komponimeve polare dhe papastërtive të pranishme. Përbëhet nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht nga C₂₀ deri në C₅₀ dhe prodhojnë një vaj përfundimtar me vizkozitet të paktën 19 cSt në 40 °C. përmban relativisht një sasi të madhe hidrokraburesh të ngopura.)</p>	649-460-00-X	265-137-2	64742-36-5	L
<p>Distilate nafte, e trajtuar me argjilë se parafin të lehtë; Vaji bazë-e pa specifikuar; (Kombinim kompleks hidrokraburesh të përfuara nga trajtimi i fraksioneve të naftës me argjilë natyrore ose të modifikuar në një proces kontakti ose filtrimi me qëllim largimin e sasisë së gjurmëve</p>	649-461-00-5	265-138-8	64742-37-6	L

të komponimeve polare dhe papastërtive të pranishme. Përbëhet nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht nga C15 deri në C30 dhe prodhojnë një vaj përfundimtar me vizkozitet të paktën 19 cSt në 40 °C. përmban relativisht një sasi të madhe hidrokarburesh të ngopura.)				
Vajra të mbetura nafte, të trajtuara me argjila; vaji bazë- e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga trajtimi i një vaji mbetës me argjila natyrore apo të modifikuara, me kontakt apo me perkolim, me qëllim largimin e gjurmëve të papastërtive dhe komponimeve polare. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni më të lartë se C ₂₅ dhe me pikë vlimi afërsisht mbi 400°C].	649-462-00-0	265-143-5	64742-41-2	L
Distilate naftënike të rënda, të trajtuara me argjila; vaji bazë- e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga trajtimi i një fraksioni nafte me argjila natyrore apo të modifikuara, me kontakt apo me perkolim, me qëllim largimin e gjurmëve të papastërtive dhe komponimeve polare. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të ngopura me numër karboni ndërmjet C ₂₀ – C ₅₀ , dhe në përfundim përftohet një produkt vajor me viskozitet të paktën 19 cSt në 40°C. Përmban relativisht pak parafina normale].	649-463-00-6	265-146-1	64742-44-5	L
Distilate naftënike të lehta të trajtuara me argjila; vaji bazë- e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga trajtimi i një fraksioni nafte me argjila natyrore apo të modifikuara, me kontakt apo me perkolim, me qëllim largimin e gjurmëve të papastërtive dhe komponimeve polare. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₁₅ – C ₃₀ , dhe në përfundim përftohet një produkt vajor me viskozitet më të ulët se 19 cSt në 40°C. Përmban relativisht pak parafina normale].	649-464-00-1	265-147-7	64742-45-6	L
Distilate naftënike të rënda të hidrotrajtuara; vaji bazë-e pa specifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga trajtimi i një fraksioni nafte me hidrogjen në prani të një katalizatori. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₂₀ –C ₅₀ , dhe në përfundim përftohet një produkt vajor me viskozitet të paktën 19 cSt në 40°C. Përmban relativisht pak parafina normale].	649-465-00-7	265-155-0	64742-52-5	L
Distilate naftënike të lehta të hidrotrajtuara; vaji bazë- e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga trajtimi i një fraksioni nafte me hidrogjen në prani të një katalizatori. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₁₅ – C ₃₀ , dhe në përfundim përftohet një produkt vajor me viskozitet më të ulët se 19 cSt në 40°C. Përmban relativisht pak parafina normale].	649-466-00-2	265-156-6	64742-53-6	L
Distilate parafinike të rënda, të hidrotrajtuara; vaji bazë- e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga trajtimi i një fraksioni nafte me hidrogjen në prani të një katalizatori. Përbëhet kryesisht nga	649-467-00-8	265-157-1	64742-54-7	L

hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₂₀ –C ₅₀ , dhe në përfundim përftohet një produkt vajor me viskozitet të paktën 19 cSt në 40°C. Përmban një sasi relativisht të lartë të hidrokarbureve të ngopura].				
Distilate parafinike të lehta, të hidrotrajtuara; vaji bazë- e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga trajtimi i një fraksioni nafte me hidrogjen në prani të një katalizatori. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të ngopura me numër karboni ndërmjet C ₁₅ – C ₃₀ , dhe në përfundim përftohet një produkt vajor me viskozitet më të ulët se 19 cSt në 40°C. Përmban një sasi relativisht të lartë të hidrokarbureve të ngopura].	649-468-00-3	265-158-7	64742-55-8	L
Distilate parafinike të lehta, të deparafinuara me solvent; vaji bazë- e paspecifikuar; [[Përbërje komplekse hidrokarburesh të përfuara nga largimi i parafinave normale nga një fraksion nafte me anë të kristalizimit me solvent. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₁₅ – C ₃₀ dhe në përfundim përftohet një produkt vajor me viskozitet më të ulët se 19 cSt në 40°C].	649-469-00-9	265-159-2	64742-56-9	L
Vajra të mbetura nafte, të hidrotrajtuara; vaji bazë- e paspecifikuar; [Përbërje komplekse të hidrokarbureve të përfuara duke trajtuar një fraksion nafte me hidrogjen në prani të një katalizatori. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni më të lartë se C ₂₅ dhe me pikë vlimi mbi 400°C].	649-470-00-4	265-160-8	64742-57-0	L
Vajra të mbetura nafte, të deparafinuara, Vaji bazë- e paspecifikuar; (Kombinim kompleks hidrokarburesh të përfuara nga largimi i hidrokarbureve të vargëzuara, të gjata nga vajrat e mbetura nëpërmjet kristalizimit. Përbëhet nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht më të madh se C ₂₅ dhe pikë vlimi përafërsisht mbi 400 °C.)	649-471-00-X	265-166-0	64742-62-7	L
Distilate naftënike të rënda, të deparafinuara me solvent; vaji bazë- e paspecifikuar; [Përbërje komplekse të hidrokarbureve të përfuara nga largimi i parafinave normale nga një fraksion nafte me anë të kristalizimit me solvent. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₂₀ – C ₅₀ , dhe në përfundim përftohet një produkt vajor me viskozitet jo më pak se 19 cSt në 40°C. Përmban relativisht pak parafina normale].	649-472-00-5	265-167-6	64742-63-8	L
Distilate naftënike të lehta, të deparafinuara me solvent; vaji bazë- e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga largimi i parafinave normale nga një fraksion nafte me kristalizim me solvent. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₁₅ – C ₃₀ , dhe në përfundim përftohet një produkt vajor me viskozitet më të ulët se 19 cSt në 40°C. Përmban relativisht pak parafina normale].	649-473-00-0	265-168-1	64742-64-9	L
Distilate parafinike të rënda, të deparafinuara me solvent; vaji bazë- e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga largimi i parafinave normale nga një fraksion	649-474-00-6	265-169-7	64742-65-0	L

nafte me kristalizim me solvent. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₂₀ -C ₅₀ , dhe në përfundim përfitohet një produkt vajor me viskozitet jo më pak se 19 cSt në 40°C].				
Vajra naftënike të rënda, të deparafinuara me rrugë katalitike; vaji bazë- e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga një proces deparafinimi katalitik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₂₀ -C ₅₀ , dhe në përfundim përfitohet një produkt vajor me viskozitet të paktën 19 cSt në 40°C. Përmban relativisht pak parafina normale].	649-475-00-1	265-172-3	64742-68-3	L
Vajra naftënike të lehta, të deparafinuara me rrugë katalitike; vaji bazë- e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga një proces deparafinimi katalitik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₁₅ -C ₃₀ , dhe në përfundim përfitohet një produkt vajor me viskozitet më të ulët se 19 cSt në 40°C. Përmban relativisht pak parafina normale].	649-476-00-7	265-173-9	64742-69-4	L
Vajra parafinike të rënda, të deparafinuara me rrugë katalitike; vaji bazë- e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga një proces deparafinimi katalitik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₂₀ -C ₅₀ , dhe në përfundim përfitohet një produkt vajor me viskozitet të paktën 19 cSt në 40°C].	649-477-00-2	265-174-4	64742-70-7	L
Vajra parafinike të lehta, të deparafinuara me rrugë katalitike; vaji bazë- e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga një proces deparafinimi katalitik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₁₅ -C ₃₀ dhe në përfundim përfitohet një produkt vajor me viskozitet më të ulët se 19 cSt në 40°C].	649-478-00-8	265-176-5	64742-71-8	L
Vajra naftënike të rënda komplekse, të deparafinuara; vaji bazë- e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga largimi i hidrokarbureve parafinike me vargje lineare nëpërmjet trajtimit me një agjent kimik si ure. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₂₀ - C ₅₀ , dhe në përfundim përfitohet një produkt vajor me viskozitet të paktën 19 cSt në 40°C. Përmban relativisht pak parafina normale].	649-479-00-3	265-179-1	64742-75-2	L
Vajra naftënike të lehta komplekse, të deparafinuara; vaji bazë- e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga një proces deparafinimi katalitik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₁₅ -C ₃₀ , dhe në përfundim përfitohet një produkt vajor me viskozitet më të ulët se 19 cSt në 40°C. Përmban relativisht pak parafina normale].	649-480-00-9	265-180-7	64742-76-3	L
Vajra lubrifikante nafte, C₂₀-₅₀, të hidrotrajtuara, me viskozitet të lartë me bazë vajore; baza e vajit-e pa specifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga trajtimi i lëndës djegëse të lëngët të mesme të rëndë të përfutuara në boshllëk, të lehta dhe të rënda, si dhe të vajrave të mbetura nga deasfaltimi	649-481-00-4	276-736-3	72623-85-9	L

me solvent, me hidrogjen në prani të një katalizatori në një proces me dy faza, midis të cilave ndodh deparafinimi. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₂₀ – C ₅₀ , dhe në përfundim përftohet një produkt vajor me viskozitet afërsisht të barabartë me 112 cSt në 40°C. Përmban në sasi relativisht të lartë hidrokarbure të ngopura].				
Vajra lubrifikante naftë, C₁₅₋₃₀, të hidrotrajtuara me vaj bazë neutrale; baza e vajit-e pa specifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga trajtimi i një lënde djegëse të lëngët të mesme të rëndë, të lehtë dhe një lëndë djegëse të lëngët të mesme të rëndë, të rëndë, me hidrogjen në prani të një katalizatori në një proces me dy faza, midis të cilave ndodh deparafinimi. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₁₅ – C ₃₀ , dhe në përfundim përftohet një produkt vajor me viskozitet afërsisht të barabartë me 15 cSt në 40°C. Përmban në sasi relativisht të lartë hidrokarbure të ngopura].	649-482-00-X	276-737-9	72623-86-0	L
Vajra lubrifikante, C₂₀₋₅₀, të hidrotrajtuara me vaj bazë neutrale; baza e vajit-e pa specifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga trajtimi i një lënde djegëse të lëngët të mesme të rëndë, të lehtë dhe një lëndë djegëse të lëngët të mesme të rëndë, të rëndë, me hidrogjen në prani të një katalizatori në një proces me dy faza, midis të cilave ndodh deparafinimi. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₂₀ – C ₅₀ , dhe në përfundim përftohet një produkt vajor me viskozitet afërsisht të barabartë me 32 cSt në 40°C. Përmban në sasi relativisht të lartë hidrokarbure të ngopura].	649-483-00-5	276-738 -4	72623-87-1	L
Vajra lubrifikante; baza e vajit- e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga ekstraktimi me solvent dhe më pas deparafinimi. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të ngopura me numër karboni ndërmjet C ₁₅ -C ₅₀].	649-484-00-0	278-012-2	74869-22-0	L
Distilate parafinike të rënda komplekse, të deparafinuara; baza e vajit- e paspecifikuar; [Përbërje komplekse të hidrokarbureve të përfuara nga deparafinimi i një distilati parafinik të rëndë. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₂₀ – C ₅₀ , dhe në përfundim përftohet një produkt vajor me viskozitet të barabartë me ose më të lartë se 19 cSt në 40°C. Përmban relativisht pak parafina normale].	649-485-00-6	292-613-7	90640-91-8	L
Distilate parafinike të lehta komplekse, të deparafinuara; baza e vajit- e paspecifikuar; [Përbërje komplekse të hidrokarbureve të përfuara nga deparafinimi i një distilati parafinik të lehtë. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₁₂ –C ₃₀ , dhe në përfundim përftohet një produkt vajor me viskozitet më të ulët se 19 cSt në 40°C. Përmban relativisht pak parafina normale].	649-486-00-1	292-614-2	90640-92-9	L
Distilate parafinike të rënda komplekse, të deparafinuara me solvent; jtuara me argjile; vaji bazë- e paspecifikuar;	649-487-00-7	292-616-3	90640-94-1	L

[Përbërje komplekse të hidrokarbureve të përfutuara nga trajtimi i një distilati parafinik të rëndë të deparafinuar me argjila natyrore apo të modifikuara me kontakt apo me perkolim. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₂₀ –C ₅₀].				
Hidrokarbure parafinike të rënda me C₂₀₋₅₀, të deparafinuara me solvent dhe të hidrotrajtuara; baza e vajit- e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara duke trajtuar me hidrogjen në prani të një katalizatori, të një distilati parafinik të rëndë të deparafinuar. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₂₀ – C ₅₀].	649-488-00-2	292-617-9	90640-95-2	L
Distilate parafinike të lehta komplekse, të deparafinuara me solvent dhe të trajtuara me argjila; baza e vajit-e pa specifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara duke trajtuar me hidrogjen në prani të një katalizatori, të një distilati parafinik të lehtë të deparafinuar me argjila natyrore apo të modifikuara, me kontakt apo perkolim. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₁₅ – C ₃₀].	649-489-00-8	292-618-4	90640-96-3	L
Distilate parafinike të lehta komplekse, të deparafinuara me solvent dhe të hidrotrajtuara; baza e vajit- e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara duke trajtuar me hidrogjen në prani të një katalizatori, të një distilati parafinik të lehtë të deparafinuar. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₁₅ – C ₃₀].	649-490-00-3	292-620-5	90640-97-4	L
Vajra të mbetura nafte, të deparafinuara me solvent, të hidrotrajtuara; baza e vajit- e pa pecifikuar;	649-491-00-9	292-656-1	90669-74-2	L
Vajra të mbetura nafte, të deparafinuara me rrugë katalitike; baza e vajit- e paspecifikuar;	649-492-00-4	294-843-3	91770-57-9	L
Distilate parafinike të rënda, të deparafinuara; të hidrotrajtuara; baza e vajit — e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga trajtimi intensiv i një distilati të deparafinuar me hidrogjen në prani të një katalizatori. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të ngopura me numër karboni ndërmjet C ₂₅ – C ₃₉ dhe në përfundim përftohet një produkt vajor me viskozitet të përafërt me 44 cSt në 50°C].	649-493-00-X	295-300-3	91995-39-0	L
Distilate parafinike të rënda komplekse, të deparafinuara; të hidrotrajtuara; baza e vajit- e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga trajtimi intensiv i një distilati të deparafinuar me hidrogjen në prani të një katalizatori. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të ngopura me numër karboni ndërmjet C ₂₁ –C ₂₉ dhe në përfundim përftohet një produkt vajor me viskozitet të përafërt me 13 cSt në 50°C].	649-494-00-5	295-301-9	91995-40-3	L
Distilate nafte, rafinim me solvent dhe hidrokreking, deparafinim; baza e vajit- e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të lëngëta të	649-495-00-0	295-306-6	91995-45-8	L

përftuara nga rikristalizimi i distilateve të naftës që i janë nënshtruar një procesi rafinimi me solvent, hidrokreking dhe deparafinim].				
Distilate naftënike të lehta, të rafinuara me solvent, të hidrotrajtuara; baza e vajit- e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përftuara nga trajtimi i një fraksioni nafte me hidrogjen në prani të një katalizatori dhe largimi i hidrokarbureve aromatike me ekstraktim me solvent. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure naftënike me numër karboni C ₁₅ -C ₃₀ dhe në përfundim përftohet një produkt vajor me viskozitet midis 13 cSt dhe 15 cSt në 40°C].	649-496-00-6	295-316-0	91995-54-9	L
Vajra lubrifikant nafte me C₁₇₋₃₅, ekstraktim me solvent, të deparafinuara, të hidrotrajtuara; baza e vajit- e paspecifikuar;	649-497-00-1	295-423-2	92045-42-6	L
Vajra lubrifikant të deparafinuara me solvent, joaromatike të dala nga hidrokrekingu; baza e vajit- e paspecifikuar;	649-498-00-7	295-424-8	92045-43-7	L
Vajra të mbetura të dala nga hidrokrekingu, të trajtuara me acid dhe të deparafinuara me solvent; baza e vajit- e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përftuara nga largimi me solvent i parafinave në një mbetje nga distilimi i parafinave të rënda e më pas hidrokreking dhe trajtim me acid; pika e vlimit është afërsisht mbi 380°C].	649-499-00-2	295-499-7	92061-86-4	L
Vajra të parafinave të rënda, të deparafinuara dhe të rafinuara me solvent; Baza e vajit- e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të nxjerra nga një vaj parafinik bruto i cili përmban squfur. Përbëhet kryesisht nga një vaj lubrifikant i deparafinuar dhe i rafinuar me solvent, me viskozitet të barabartë me 65 cSt në 50°C].	649-500-00-6	295-810-6	92129-09-4	L
Vajra lubrifikante parafinike; bazë vajore; baza e vajit- e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përftuara nga rafinimi i naftës bruto. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure aromatike, naftënike dhe parafinike, dhe formon një produkt vajor përfundimtar me viskozitet 23 cSt në 40°C].	649-501-00-1	297-474-6	93572-43-1	L
Hidrokarbure, mbetje të distilimit parafinik, hidrokreking, të deparafinuara me solvent; baza e vajit- e paspecifikuar;	649-502-00-7	297-857-8	93763-38-3	L
Hidrokarbure me C₂₀₋₅₀ nga hidrogjenizimi i një vaji mbetës, distilim në boshllëk; baza e vajit- e paspecifikuar;	649-503-00-2	300-257-1	93924-61-9	L
Distilate të rënda, të hidrotrajtuara, të rafinuara me solvent, të hidrogjenizuara; baza e vajit- e paspecifikuar;	649-504-00-8	305-588-5	94733-08-1	L
Distilate të lehta nafte, hidrokreking, të rafinuara me solvent; baza e vajit- e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përftuara nga dearomatizimi me solvent i një mbetje nga hidrokrekingu i naftës. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₁₈ - C ₂₇ , dhe me pikë vlimi ndërmjet 370°C – 450°C].	649-505-00-3	305-589-0	94733-09-2	L

Vajra lubrifikante me C₁₈₋₄₀, distilate bazë të hidrokrekingut të deparafinuara me solvent; baza e vajit- e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga deparafinimi me solvent i mbetjeve të distilimit të prodhuara nga hidrokrekingu i naftës. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₁₈ – C ₄₀ , dhe me pikë vlimi ndërmjet 370°C – 550°C].	649-506-00-9	305-594-8	94733-15-0	L
Vajra lubrifikante me C₁₈₋₄₀, rafinate bazë të dehidrogjenuara, të deparafinuara me solvent; baza e vajit- e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga deparafinimi me solvent i një rafinati të hidrogjenuar i dalë nga ekstraktimi me solvent i një distilati naftë të hidrotrajtuar. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₁₈ – C ₄₀ , dhe me pikë vlimi ndërmjet 370°C – 550°C].	649-507-00-4	305-595-3	94733-16-1	L
Hidrokarbure me C₁₃₋₃₀, të pasura me aromatike, distilat parafenik i ekstraktuar me solvent; baza e vajit- e paspecifikuar;	649-508-00-X	305-971-7	95371-04-3	L
Hidrokarbure me C₁₆₋₃₂ të pasura me aromatike, distilate naftënike të ekstraktuara me solvent; baza e vajit- e paspecifikuar;	649-509-00-5	305-972-2	95371-05-4	L
Hidrokarbure me C₃₇₋₆₈, mbetje të distilimit në boshllëk të hidrotrajtuara, janë larguar asfaltet, të deparafinuara; baza e vajit- e paspecifikuar	649-510-00-0	305-974-3	95371-07-6	L
Hidrokarbure me C₃₇₋₆₅, mbetje të distilimit në boshllëk të hidrotrajtuara; baza e vajit- e paspecifikuar	649-511-00-6	305-975-9	95371-08-7	L
Distilate të lehta naftë, të rafinuara me solvent, të hidrokrekingut Baza e vajit- e paspecifikuar [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga trajtimi me solvent i një distilati naftë që i është nënshtruar një hidrokrekingu. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₁₈ – C ₂₇ , dhe me pikë vlimi ndërmjet 370°C – 450°C].	649-512-00-1	307-010-7	97488-73-8	L
Distilate të rënda naftë, të hidrogjenuara dhe rafinuara me solvent; baza e vajit- e paspecifikuar [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga trajtimi me solvent i një distilati naftë të hidrogjenuara. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₁₉ – C ₄₀ , dhe me pikë vlimi ndërmjet 390°C – 550°C].	649-513-00-7	307-011-2	97488-74-9	L
Vajra lubrifikante me C₁₈₋₂₇, të hidrokrekingut, të deparafinuara me solvent; baza e vajit- e paspecifikuar;	649-514-00-2	307-034-8	97488-95-4	L
Hidrokarbure me C₁₇₋₃₀, mbetje të distilimit në kushte atmosferike, të hidrotrajtuara, larguar asfaltet, fraksione të lehta të distilimit; baza e vajit- e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga fraksionet e para pas distilimit në boshllëk të efluentëve të dalë nga një mbetje, të cilës i janë larguar asfaltet duke e trajtuar me hidrogjen, në prani të një katalizatori. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₁₇ – C ₃₀ , dhe me pikë vlimi afërsisht ndërmjet 300°C – 400°C; dhe prodhon një produkt vajor	649-515-00-8	307-661-7	97675-87-1	L

përfundimtar me viskozitet 4 cSt në afërsisht 100°C].				
Hidrokarbure me C₁₇₋₄₀, mbetje të distilimit të hidrotrajtuara, larguar asfaltet me solvent, fraksione të lehta të distilimit në boshllëk; baza e vajit- e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga fraksionet e para pas distilimit në boshllëk të efluentëve të dalë nga hidrotrajtimi katalitik i një mbetje, të cilës i janë larguar asfaltet duke e trajtuar me solvent që ka viskozitet 8 cSt në 100°C. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₁₇ – C ₄₀ , dhe me pikë vlimi ndërmjet 300°C – 500°C].	649-516-00-3	307-755-8	97722-06-0	L
Hidrokarbure me C₁₃₋₂₇, naftënike të lehta të ekstraktuara me solvent; baza e vajit- e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga ekstraktimi i aromatikëve nga një distilat naftënik i lehtë me viskozitet 9,5 cSt në 40°C. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₁₃ – C ₂₇ dhe me pikë vlimi ndërmjet 240°C – 400°C].	649-517-00-9	307-758-4	97722-09-3	L
Hidrokarbure me C₁₄₋₂₉, naftënike të lehta të ekstraktuara me solvent; baza e vajit- e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga ekstraktimi i aromatikëve nga një distilat naftënik i lehtë me viskozitet 16 cSt në 40°C. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₁₄ – C ₂₉ dhe me pikë vlimi ndërmjet 250°C – 425°C].	649-518-00-4	307-760-5	97722-10-6	L
Hidrokarbure me C₂₇₋₄₂ të dearomatizuara; baza e vajit- e paspecifikuar;	649-519-00-X	308-131-8	97862-81-2	L
Hidrokarbure me C₁₇₋₃₀, distilate të hidrotrajtuara, produkte të lehta distilimi; baza e vajit- e paspecifikuar;	649-520-00-5	308-132-3	97862-82-3	L
Hidrokarbure me C₂₇₋₄₅ nga distilimi naftënik në boshllëk; baza e vajit- e paspecifikuar;	649-521-00-0	308-133-9	97862-83-4	L
Hidrokarbure me C₂₇₋₄₅ të dearomatizuara; baza e vajit- e paspecifikuar;	649-522-00-6	308-287-7	97926-68-6	L
Hidrokarbure me C₂₀₋₅₈ të hidrotrajtuara; baza e vajit- e paspecifikuar;	649-523-00-1	308-289-8	97926-70-0	L
Hidrokarbure naftënike me C₂₇₋₄₂; baza e vajit- e paspecifikuar;	649-524-00-7	308-290-3	97926-71-1	L
Vajra të mbetura naftë, të deparafinuara me solvent dhe të trajtuara me karbon; baza e vajit- e paspecifikuar; (Kombinim kompleks hidrokarburesh të përfuara nga trajtimi i vajrave të mbetura të naftës së deparafinuar me solvent me qymyr druri të aktivizuar me qëllim largimin e përbërësve polarë të vajrave dhe papastërtive.)	649-525-00-2	309-710-8	100684-37-5	L
Vajra të mbetura naftë, të deparafinuara me solvent dhe të trajtuara me argjilë; baza e vajit- e paspecifikuar; (Kombinim kompleks hidrokarburesh të përfuara nga trajtimi i vajrave të mbetura të naftës së deparafinuar me solvent me zbardhues natyror me qëllim largimin e përbërësve polarë të vajrave dhe papastërtive.)	649-526-00-8	309-711-3	100684-38-6	L

<p>Vajra lubrifikante nafte me mbi C₂₅, të ekstraktuara me solvent, të deparafinuara, të deparafinuara; të hidrogjenizuara Baza e vajit- e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga ekstraktimi me solvent dhe hidrogjenimi i mbetjeve të distilimit në boshllëk. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni më të lartë se C₂₅, dhe formon një produkt vajor përfundimtar me viskozitet ndërmjet 32 cSt dhe 37 cSt në 100°C].</p>	649-527-00-3	309-874-0	101316-69-2	L
<p>Vajra lubrifikante nafte me C₁₇₋₃₂, të ekstraktuara me solvent, të deparafinuara, të hidrogjenizuara; baza e vajit- e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga ekstraktimi me solvent dhe hidrogjenimi i mbetjeve të distilimit në kushte atmosferike. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C₁₇-C₃₂, dhe prodhon një produkt vajor përfundimtar me viskozitet ndërmjet 17 cSt dhe 23 cSt në 40°C].</p>	649-528-00-9	309-875-6	101316-70-5	L
<p>Vajra lubrifikante nafte me C₂₀₋₃₅, të ekstraktuara me solvent, të deparafinuara, të hidrogjenizuara; baza e vajit- e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga ekstraktimi me solvent dhe hidrogjenimi i mbetjeve të distilimit në kushte atmosferike. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C₂₀-C₃₅, dhe formon një produkt vajor përfundimtar me viskozitet ndërmjet 37 cSt dhe 44 cSt në 40°C].</p>	649-529-00-4	309-876-1	101316-71-6	L
<p>Vajra lubrifikante nafte me C₂₄₋₅₀, të ekstraktuara me solvent, të deparafinuara, të hidrogjenizuara; baza e vajit- e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga ekstraktimi me solvent dhe hidrogjenimi i mbetjeve të distilimit në kushte atmosferike. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C₂₄-C₅₀, dhe formon një produkt vajor përfundimtar me viskozitet ndërmjet 16 cSt dhe 75 cSt në 40°C].</p>	649-530-00-X	309-877-7	101316-72-7	L
<p>Ekstrakte nafte, të trajtuara me solvent, nga distilate naftënike të rënda, me përmbajtje të lartë aromatikësh; ekstrakt distilat aromatikesh (i trajtuar); [Koncentrate aromatike të përfutuara nga shtimi i ujit në një ekstrakt me solvent të distilateve naftënike të rënda dhe me solvent ekstraktimi].</p>	649-531-00-5	272-175-3	68783-00-6	L
<p>Ekstrakte nafte, të trajtuara me solvent, të distilateve parafinike të rënda të rafinuara me solvent; Ekstrakt distilat aromatikesh(i trajtuar); [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara si ekstrakte të një distilati parafinik të rëndë të rafinuar me solvent. Përbëhet nga hidrokarbure të ngopura dhe aromatike me numër karboni kryesisht C₂₀-C₅₀].</p>	649-532-00-0	272-180-0	68783-04-0	L
<p>Ekstrakte nafte, nga distilate naftënike të rënda, të trajtuara me solvent; ekstrakt distilat aromatikesh(i trajtuar); [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara</p>	649-533-00-6	272-342-0	68814-89-1	L

si ekstrakte të një distilati parafinik të rëndë të rafinuar me solvent].				
Ekstrakte nafte me solvent, nga distilate naftënike të rënda, të hidrotrajtuara; ekstrakt distilat aromatikesh(i trajtuar); [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga trajtimi me hidrogjen, në prani të një katalizatori, e një ekstrakti të një distilati parafinik të rëndë me solvent. Përbëhet nga hidrokarbure aromatike me numër karboni kryesisht C ₂₀ -C ₅₀ dhe prodhon një produkt vajor përfundimtar me viskozitet më të lartë ose të barabartë me të paktën 19 cSt në 40°C].	649-534-00-1	292-631-5	90641-07-9	L
Ekstrakte nafte me solvent, nga distilate naftënike të rënda, të hidrotrajtuara; ekstrakt distilat aromatikesh(i trajtuar); [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga trajtimi me hidrogjen, në prani të një katalizatori, e një ekstrakti të një distilati parafinik të rëndë me solvent. Përbëhet nga hidrokarbure të ngopura dhe aromatike me numër karboni kryesisht C ₂₁ -C ₃₃ , me pikë vlimi ndërmjet 350°C – 480°C].	649-535-00-7	292-632-0	90641-08-0	L
Ekstrakte nafte me solvent, nga distilate parafinike të lehta, të hidrotrajtuara; ekstrakt distilat aromatikesh(i trajtuar); [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga trajtimi me hidrogjen, në prani të një katalizatori, të një ekstrakti të një distilati parafinik të lehtë me solvent. Përbëhet nga hidrokarbure të ngopura dhe aromatike me numër karboni kryesisht C ₁₇ -C ₂₆ , me pikë vlimi ndërmjet 280°C – 400°C].	649-536-00-2	292-633-6	90641-09-1	L
Ekstrakte nafte me solvent, nga distilate parafinike të lehta, të hidrotrajtuara Ekstrakt distilat aromatikesh(i trajtuar); [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga trajtimi me hidrogjen, në prani të një katalizatori, të një ekstrakti të një distilati parafinik të ndërmjetem me solvent. Përbëhet nga hidrokarbure aromatike me numër karboni kryesisht C ₁₆ -C ₃₆].	649-537-00-8	295-335-4	91995-73-2	L
Ekstrakte nafte me solvent, nga distilate naftënike të lehta, të hidrosulfuruara; ekstrakt distilat aromatikesh(i trajtuar); [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga trajtimi me hidrogjen, në prani të një katalizatori, të një ekstrakti të një distilati parafinik me qëllim largimin e komponimeve të squfurit. Përbëhet nga hidrokarbure aromatike me numër karboni kryesisht C ₁₅ -C ₃₀ . Mund të përmbajë 5%, në peshë, ose më shumë, hidrokarbure aromatike me unaza të kondensuara që përmbajnë 4-6 cikle].	649-538-00-3	295-338-0	91995-75-4	L
Ekstrakte nafte me solvent, nga distilate parafinike të lehta, të trajtuara me acid; ekstrakt distilat aromatikesh(i trajtuar); [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara si fraksione të distilimit të një ekstrakti që rezulton nga një ekstraktim me solvent i distilateve parafinike të lehta dhe që i janë nënshtruar një rafinimi me acid	649-539-00-9	295-339-6	91995-76-5	L

Sulfurik.Përbëhet nga hidrokarbure aromatike me numër karboni kryesisht C ₁₆ -C ₃₂ .				
Ekstrakte nafte me solvent, nga distilate parafinike të lehta, të hidrosulfuruara; ekstrakt distilat aromatikesh(i trajtuar); [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga ekstraktimi me solvent i një distilati parafinik të lehtë dhe i trajtuar me hidrogjen me qëllim konvertimin e squfurit organik në H ₂ S, që më pas eliminohet. Përbëhet nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht C ₁₅ -C ₄₀ dhe prodhon një produkt vajor përfundimtar me viskozitet më të lartë se 10 cSt në 40°C].	649-540-00-4	295-340-1	91995-77-6	L
Ekstrakte nafte me solvent, le të lehta në boshllëk, të hidrotrajtuara; ekstrakt distilat aromatikesh(i trajtuar); [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga ekstraktimi me solvent i lehtë të naftave të lehta në boshllëk dhe trajtuar me hidrogjen në prani të një katalizatori. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure aromatike me numër karboni kryesisht C ₁₃ -C ₃₀].	649-541-00-X	295-342-2	91995-79-8	L
Ekstrakte nafte me solvent, distilate parafinike të rënda, të trajtuara me argjila; ekstrakt distilat aromatikesh(i trajtuar); [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga trajtimi me argjila natyrore apo të modifikuara të një fraksioni nafte, me qëllim largimin e gjurmëve të komponimeve polare dhe papastërtive. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure aromatike me numër karboni kryesisht C ₂₀ -C ₅₀ . Mund të përmbajë 5% në peshë, ose me shumë hidrokarbure aromatike me unaza që përmbajnë 4-6 cikle].	649-542-00-5	296-437-1	92704-08-0	L
Ekstrakte nafte me solvent të hidrosulfuruara, distilate naftënike të rënda; ekstrakt distilat aromatikesh(i trajtuar); [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga trajtimi i një ngarkese nafte me hidrogjen me qëllim konvertimin e squfurit organik në H ₂ S, i cili më pas eliminohet. Përbëhet nga hidrokarbure aromatike me numër karboni kryesisht C ₁₅ -C ₅₀ , dhe formon një produkt vajor përfundimtar me viskozitet më të lartë se 19 cSt në 40°C].	649-543-00-0	297-827-4	93763-10-1	L
Ekstrakte nafte me solvent të hidrosulfuruara, distilate parafinike të rënda të deparafinuara me solvent; ekstrakt distilat aromatikesh(i trajtuar); [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga trajtimi me hidrogjen i një ngarkese nafte të deparafinuar me solvent, me qëllim konvertimin e squfurit organik në H ₂ S, i cili më pas largohet. Përbëhet nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht C ₁₅ -C ₅₀ , dhe prodhon një produkt vajor përfundimtar me viskozitet më të lartë se 19 cSt në 40°C].	649-544-00-6	297-829-5	93763-11-2	L
Ekstrakte nafte me solvent, distilate parafinike të lehta, të trajtuara me karbon aktiv; ekstrakt distilat aromatikesh(i trajtuar); [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara si fraksione gjatë distilimit të një ekstrakti të rikuperuar me ekstraktim me solvent të një distilati	649-545-00-1	309-672-2	100684-02-4	L

të lehtë parafinik koke dhe trajtuar me karbon aktiv me qëllim largimin e gjurmëve të komponimeve polare dhe papastërtive. Përbëhet nga hidrokarbure aromatike me numër karboni kryesisht C ₁₆ -C ₃₂].				
Ekstrakte nafte me solvent, distilate parafinike të lehta, të trajtuara me argjila; ekstrakt distilat aromatikesh(i trajtuar); [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara si fraksione gjatë distilimit të një ekstrakti të rikuperuar me ekstraktim me solvent të një distilati të lehtë parafinik koke dhe trajtuar me argjilë të bardhë me qëllim largimin e gjurmëve të komponimeve polare dhe papastërtive. Përbëhet nga hidrokarbure aromatike me numër karboni kryesisht C ₁₆ -C ₃₂].	649-546-00-7	309-673-8	100684-03-5	L
Ekstrakte nafte nga trajtimi në boshllëk, i leve tretësa, të trajtuara me karbon aktiv; ekstrakt distilat aromatikesh(i trajtuar); [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara me ekstraktim me solvent i lit të lehtë të naftës në boshllëk i trajtuar me karbon aktiv me qëllim largimin e gjurmëve të komponimeve polare dhe papastërtive. Përbëhet nga hidrokarbure aromatike me numër karboni kryesisht C ₁₃ -C ₃₀].	649-547-00-2	309-674-3	100684-04-6	L
Ekstrakte nafte nga trajtimi në boshllëk, i leve të lehta tretësa, të trajtuara me argjila; ekstrakt distilat aromatikesh(i trajtuar); [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara me ekstraktim me solvent, nga lënda djegëse e lëngët e mesme e rëndë, e lehtë e naftës në boshllëk, trajtuar me argjila zbardhuese me qëllim largimin e gjurmëve të komponimeve polare dhe papastërtive. Përbëhet nga hidrokarbure aromatike me numër karboni kryesisht C ₁₃ -C ₃₀].	649-548-00-8	309-675-9	100684-05-7	L
Vajra të nxjerra nga trajtimi i naftës me nxehtësi; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara si fraksione vajore mbas largimit të vajrave me solvent apo gjatë trajtimit me nxehtësi. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me vargje të degëzuara me numër karboni kryesisht C ₂₀ -C ₅₀].	649-549-00-3	265-171-8	64742-67-2	L
Vajra të nxjerra nga trajtimi i naftës me nxehtësi; të hidrotrajtuara;	649-550-00-9	295-394-6	92045-12-0	L
Fibrat qeramike refraktare; fibra për një qëllim të veçantë, me përjashtim të atyre që janë specifikuar diku tjetër në këtë shtojcë; [Fibra (silikate) të tejdukshme, bërë nga dora e njeriut, të cilat me orientim sipas rastit përmbajnë okside alkaline dhe okside alkaline tokësore më pak ose të barabartë me 18% të peshës (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+ MgO+BaO)]	650-017-00-8	-----	-----	A, R

TABELA 3
SUBSTANCAT MUTAGJENE, KATEGORIA 1A/1
NUMRI I NDALIMEVE DHE KUFIZIMEVE 29

Emërtimi i substancave	Numri INDEX	Numri CE	Numri CAS	Shënime

TABELA 4
SUBSTANCAT MUTAGJENE, KATEGORIA 1B/2
NUMRI I NDALIMEVE DHE KUFIZIMEVE 29

Emërtimi i substancave	Numri INDEX	Numri CE	Numri CAS	Shënime
O-isobutyl-N-ethoxy carbonylthiocarbamate	006-094-00-X	434-350-4	103122-66-3	
O-hexyl-Nethoxycarbonylthiocarbamate	006-102-00-1	432-750-3	-----	
Hekzametifosfor triamid; Hekzametifosforamid	015-106-00-2	211-653-8	680-31-9	
Përzierje të: Dimetil(2-(hidroksimetilkarbamoil)etil) fosfanati; Dietil(2-(hidroksimetilkarbamoil)etil) fosfanati; Metil etil(2-(hidroksimetilkarbamoil)etil) fosfanati;	015-196-00-3	435-960-3	-----	
Dietil sulfati;	016-027-00-6	200-589-6	64-67-5	
Trioksid Kromi (VI)	024-001-00-0	215-607-8	1333-82-0	
Dykromat Kaliumi	024-002-00-6	231-906-6	7778-50-9	
Dykromat Amoni	024-003-00-1	232-143-1	7789-09-5	
Dykromat Natriumi	024-004-00-7	234-190-3	10588-01-9	
Chromyl dichloride; chromic oxychloride	024-005-00-2	239-056-8	14977-61-8	
Kromat Kaliumi	024-006-00-8	232-140-5	7789-00-6	
Kromat natriumi;	024-018-00-3	231-889-5	7775-11-3	
Fluorur kadmiumi;	048-006-00-2	232-222-0	7790-79-6	
Klorur kadmiumi;	048-008-00-3	233-296-7	10108-64-2	
Sulfat kadmiumi	048-009-00-9	233-331-6	10124-36-4	
Butan [përmban ≥ 0,1 % butadien (203-450-8)] [1] Izobutan [përmban ≥ 0,1 % butadien (203-450-8)] [2]	601-004-01-8	203-448-7 [1] 20-857-2 [2]	106-97-8 [1] 75-28-5 [2]	C
1,3-Butadien; buta-1,3-diene	601-013-00-X	203-450-8	106-99-0	D
Benzene	601-020-00-8	200-735-7	71-43-2	
Benzo[α]piren; benzo[d,e,f]chrysene	601-032-00-3	200-028-5	50-32-8	
1,2-dibrom-3-klorpropan;	602-021-00-6	202-479-3	96-12-8	

Oksid i dietilenit; oksirane	603-023-00-X	200-849-9	75-21-8	
Oksid i propilenit; 1,2-epoksipropane; Metiloksirane	603-055-00-4	200-879-2	75-56-9	E
2,2'-bioksiiran 1,2:3,4-diepoksibutane	603-060-00-1	215-979-1	1464-53-5	
2-Chloro-6-fluoro-phenol	604-082-00-4	433-890-8	2040-90-6	
Akrilamidmetoksiacetat i metilit (përmban ≥ 0,1 % akrilamid)	607-190-00-X	401-890-7	77402-03-0	
Akrilamidglikolat i metilit (përmban ≥ 0,1 % akrilamid)	607-210-00-7	403-230-3	77402-05-2	
3,7-dimethylocta-2,6-dienenitrile	608-067-00-3	225-918-0	5146-66-7	
2-Nitrotoluene	609-065-00-5	201-853-3	88-72-2	
4,4'-Oxydianiline dhe kripërat e tij; <i>p</i> -aminofenil eter [1]	612-199-00-7	202-977-0 [1]	101-80-4 [1]	
(2-chloroethyl)(3-hydroxypropyl) ammonium chloride	612-246-00-1	429-740-6	40722-80-3	
Etilenimin; aziridin;	613-001-00-1	205-793-9	151-56-4	
Karbendazim (ISO); metil benzimidazol-2- ylkarbamate	613-048-00-8	234-232-0	10605-21-7	
Benomyl (ISO); metil 1-(butylcarbamoil)benzimidazol- 2-ylkarbamate	613-049-00-3	241-775-7	17804-35-2	
Colchicine	614-005-00-6	200-598-5	64-86-8	
1,3,5, - T r i s (o x i r a n y l m e t h y l) - 1,3,5 - triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC	615-021-00-6	219-514-3	2451-62-9	
Akrilamid;	616-003-00-0	201-173-7	79-06-1	
1,3,5-tri[(2S dhe 2R)-2,3-epoksipropil]-1,3,5-triazin-2,4,6- (1H,3H,5H)-trione;	616-091-00-0	423-400-0	59653-74-6	
N - [6 , 9 - d i h y d r o - 9 - [[2 - h y d r o x y - 1 - (h y d r o x y m e t h y l) e t h o x y] m e t h y l] - 6 - oxo-1H-purin-2-yl]acetamide	616-148-00-X	424-550-1	84245-12-5	
Vaj gudroni, linjite; vaj i lehte; [Distilat i vajit gudron të linjtit me pikë vlimi nga 80°C në 250 °C. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure alifatike dhe aromatike dhe fenole monobazike].	648-002-00-6	302-674-4	94114-40-6	J
Benzol, fraksione të kokës(<i>forerunnings</i>)(gudron); Ridistilim i vajit të lehtë me pikë vlimi të ulët; [Distilat i vajit të lehtë të furrave të koksit, me interval distilimi nën 100°C. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure alifatike me C ₄ -C ₆].	648-003-00-1	266-023-5	65996-88-5	J

Distilate (katran), fraksion i benzolit, të pasura me (BTX); Ridistilim i vajit të lehtë, pikë të ulët vlimi; [Mbetje e distilimit të benzolit bruto për eliminimin e produkteve më të lehta. Përbëhet kryesisht nga benzeni, tolueni dhe ksileni(BTX) me pikë vlimi ndërmjet 75°C dhe 200°C].	648-004-00-7	309-984-9	101896-26-8	J
Hidrokarbure aromatike C₆-C₁₀, të pasura me C₈; Ridistilim i vajit të lehtë me pikë vlimi të ulët;	648-005-00-2	292-697-5	90989-41-6	J
Solvente naftë, të lehta; vaj i lehtë i ridistiluar me pikë vlimi të ulët;	648-006-00-8	287-498-5	85536-17-0	J
Solvente naftë, fraksioni ksilen-stiren; vaji i lehtë i ridistiluar, me pikë vlimi mesatare;	648-007-00-3	287-502-5	85536-20-5	J
Solvente naftë, fraksioni kumarin(Coumarone) - stiren; ridistilat i vajit të lehtë, me pikë vlimi mesatare;	648-008-00-9	287-500-4	85536-19-2	J
Naftë, mbetje distilimi, Ridistilat i vajit të lehtë me pikë vlimi të lartë; [Mbetje nga distilimi i naftës së rikuperuar. Përbëhet kryesisht nga naftaleni dhe produkte kondensimi të indenit dhe stirenit].	648-009-00-4	292-636-2	90641-12-6	J
Hidrokarbure aromatike, C₈; Ridistilim i vajit të lehtë, me pikë vlimi të lartë;	648-010-00-X	292-694-9	90989-38-1	J
Hidrokarbure aromatike, C₈-C₉; polimerizime të rezinave të hidrokarbureve, nënprodukte; ridistilat i vajit të lehtë, me pikë vlimi të lartë; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga evaporizimi/avullimi i solventeve në vakum/boshllëk nga rezinat e hidrokarbureve të polimerizuara. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure aromatike me numër karboni C ₈ -C ₉ dhe me pikë vlimi ndërmjet 120°C dhe 215°C].	648-012-00-0	295-281-1	91995-20-9	J
Hidrokarbure aromatike, C₉-C₁₂, distilate të benzenit; ridistilat i vajit të lehtë, me pikë vlimi të lartë;	648-013-00-6	295-551-9	92062-36-7	J
Mbetje ekstraktimi(gudron), fraksione alkaline të benzolit, ekstraktim me acid; mbetje të ekstraktimit të vajit të lehtë, me pikë vlimi të ulët; [Ridistilat i distilatit, të nxjerrë nga trajtimi gudronit me bazë acide dhe bazike, nga gudroni i bituminoze me temperaturë vlimi rreth 90°C dhe 160°C. Përbëhet kryesisht nga benzeni, tolueni dhe ksileni.	648-014-00-1	295-323-9	91995-61-8	J
Mbetje ekstraktimi(katram), fraksione alkaline të benzolit, ekstraktim me acid;Mbetje ekstraktimit të vajit të lehtë, pikë e ulët vlimi; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga ridistilimi i distilatit të katramit (pa acide dhe baza katrami) në temperatura të larta. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure aromatike mononukleare të zëvendësuara dhe jo të	648-015-00-7	309-868-8	101316-63-6	J

zëvendësuara me temperaturë vlimi rreth 85°C dhe 195°C].				
Mbetje e ekstrakteve (koksit), fraksioni acide i benzolit; Mbetje e ekstraktimit të vajit të lehtë, pikë e ulët vlimi; [Llumra acide e përftuar si nënprodukt i rafinimit të koksit bruto me acid sulfurik në temperaturë të lartë. Përbëhet kryesisht nga acid sulfurik dhe komponime organike].	648-016-00-2	298-725-2	93821-38-6	J
Mbetje ekstraktimi (koksit), vaj i lehtë alkaline, fraksione të pjesës së sipërme të distilimit mbetjeekstraktimi të vajit të lehtë, me pikë vlimi të ulët; [Fraksioni i parë i distilimit të hidrokarbureve aromatike, të pasura me kumaron, naftalen dhe inden do të parafraksionohen në pjesën e poshtme ose lahen me vaj karbolik me një pikë vlimi shumë më të ulët se 145°C. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure alifatike dhe aromatike C ₇ dhe C ₈].	648-017-00-8	292-625-2	90641-02-4	J
Mbetje ekstraktimi (koksit), vaj i lehtë alkaline, ekstrakte acide, fraksione të indenit; mbetje ekstraktimi të vajit të lehtë, me pikë vlimi të ndërmjetme ose mesatare;	648-018-00-3	309-867-2	101316-62-5	J
Mbetje ekstraktimi (koksit), vaj i lehtë alkaline, fraksione të inden - naftë; mbetje ekstraktimi të vajit të lehtë, me pikë vlimi të lartë; [Distilate të hidrokarbureve aromatike, të pasura me kumaron, naftalen dhe inden të parafraksionuara në pjesën e poshtme ose të lara me vaj karbolik me një pikë vlimi në një interval temperaturash ndërmjet 155°C dhe 180°C. Përbëhet kryesisht nga inden, indani dhe trimetilbenzeni].	648-019-00-9	292-626-8	90641-03-5	J
Solvent i naftës (koksit); mbetje ekstraktimi të vajit të lehtë, me pikë vlimi të lartë; [Distilat i katramit të koksit në temperaturë të lartë, i vajit të lehtë që del nga furra e koksit, apo mbetje të ekstraktimit alkaline të vajit të katramit të koksit me pikë vlimi ndërmjet 130°C dhe 210°C. Përbëhet kryesisht nga inden dhe komponime të tjera policiklike që përmbajnë një unazë të vetme aromatike. Mund të përmbajë gjithashtu dhe komponime fenolike dhe baza të azotuara].	648-020-00-4	266-013-0	65996-79-4	J
Distilate (katram koksit), vajra të lehta, fraksion neutral; mbetje ekstraktimi të vajit të lehtë, me pikë vlimi të lartë; [Distilate nga distilimi i fraksionuar i katramit të koksit në temperaturë të lartë. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure aromatike monociklike të alkil -zëvendësuara me pikë vlimi ndërmjet 135°C dhe 210°C. Mund të përmbajnë edhe hidrokarbure të pangopura si inden dhe kumaron].	648-021-00-X	309-971-8	101794-90-5	J
Distilate (katram koksit), vajra të lehta, të ekstraktuara me acid; mbetje të ekstraktimit të vajit të lehtë, me pikë vlimi të lartë; [Ky vaj është një përzierje komplekse e hidrokarbureve aromatike. Kryesisht me inden naftalen, kumaron, fenol dhe o-, m- dhe p-krezol me pikë vlimi ndërmjet 140°C dhe 215°C].	648-022-00-5	292-609-5	90640-87-2	J
Distilate (katram koksit), vajra të lehta; vaj fenolik [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i katramit të koksit. Përbëhet nga hidrokarbure aromatike dhe hidrokarbure të tjera, komponime fenolike	648-023-00-0	283-483-2	84650-03-3	J

dhe komponime aromatike të azotuara që distilojnë në temperatura ndërmjet 150°C dhe 210°C].				
Vajra të katramit të koksit; vaj fenolik [Distilat i katramit të koksit të prodhuar në temperaturë të lartë me pikë vlimi në temperatura ndërmjet 130°C dhe 250°C. Përbëhet kryesisht nga naftaleni, alkilnaftalenet dhe komponime fenolike dhe baza të azotuara aromatike].	648-024-00-6	266-016-7	65996-82-9	J
Mbetje ekstrakti alkalin(koksi), vaj i lehtë, ekstrakt acid; mbetje ekstraktimi të vajit fenolik; [Vaj i përftuar nga larja me acide e vajit fenolik të katramit, paraprakisht të larë me alkaline, për të larguar gjurmët e komponimeve bazike(katramet bazike). Përbëhet kryesisht nga indeni dhe alkilbenzenet].	648-026-00-7	292-624-7	90641-01-3	J
Mbetje ekstraktimi (koksi), vaj katrami alkalin; mbetje ekstrakti të vajit fenolik(karbolik);(Mbetje të përftuara nga vaji i katramit të koksit me larje alkaline siç është tretësira ujore e hidroksidit të natriumit, pas largimit të acideve të katramit të koksit bruto.Perbehet kryesisht nga naftalene dhe baza aromatike të azotuara.)	648-027-00-2	266-021—4	65996-87-4	J
Vaj ekstraktimi (koksi), vaj i lehtë; ekstrakt acid; [Ekstrakti ujqor i prodhuar nëpërmjet larjes acide të vajit karbolik të larë me alkale. Përbëhet kryesisht nga kripëra acide të bazave të ndryshme aromatike të azotuara, duke përfshirë piridinën, kinolinën dhe derivatet e tyre alkilike].	648-028-00-8	292-622-6	90640-99-6	J
Piridina, alkil-derivatet; baza të katramit të koksit; [Përbërje komplekse të piridinës polialkilike të nxjerra nga distilimi i katramit të koksit apo nga distilate me pikë vlimi të lartë përafësisht mbi 150°C, me anë të reaksionit të amonjakut me acetaldehyd, formaldehyd ose paraformaldehyd].	648-029-00-3	269-929-9	68391-11-7	J
Baza të katramit, koksit, fraksione të pikolinës; baza të distiluara; [Baza piridinike me interval vlimi ndërmjet 125°C 160°C të përftuara nga distilimi i ekstraktit të neutralizuar acid të fraksionit të katramit që përmban baza të përftuara nga distilimi i katramit të koksit bituminoz. Përbëhet kryesisht nga lutidina dhe pikolina].	648-030-00-9	295-548-2	92062-33-4	J
Baza të katramit, koksit, fraksione të lutidines; baza të distiluara;	648-031-00-4	293-766-2	91082-52-9	J
Vajra ekstraktimi (koksit), baza të katramit, fraksion i kolidines; baza të distiluara; [Ekstrakte të përftuara me anë të ekstraktimit acid, të bazave të përftuara nga vajra aromatike të katramit të koksit, me neutralizim dhe distilim të bazave. Përbëhen kryesisht nga kolidina, anilina, toluidina, lutidina dhe ksilidina].	648-032-00-X	273-077-3	68937-63-3	J
Baza të katramit të koksit, fraksioni i kolidinës; baza të distiluara; [Fraksione të distilimit me interval vlimi ndërmjet 181°C-186°C të përftuara nga fraksionet e neutralizuara të katramit, të ekstraktuara me acid, që përmbajnë baza, të përftuara nga distilimi i katramit të koksit bituminoz. Përbëhet kryesisht nga anilina dhe kolidina].	648-033-00-5	295-543-5	92062-28-7	J

Baza të katramit të koksit, fraksion i anilinës; baza të distiluar; [Fraksione distilimi me interval vlimi ndërmjet 180°C - 200°C të përfuara nga baza bruto të dala nga largimi i fenoleve dhe bazave nga vaji karbolat, i përftuar nga distilimi i katramit të koksit. Përbëhen kryesisht nga anilina, kolidina, lutidina dhe toluidina].	648-034-00-0	295-541-4	92062-27-6	J
Baza të katramit të koksit, fraksion i toluidinës; baza të distiluar;	648-035-00-6	293-767-8	91082-53-0	J
Distilate të naftës, vajra të pirolizës së alkeneve dhe alkeneve, të përziera me katram koksi të temperaturës së lartë, fraksion i indenit; Ridistilime [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara si ridistilat i fraksionuar i gudronit me temperaturë të lartë dhe vajrave të mbetura që janë përftuar për prodhimin pirolitik të alkeneve dhe alkeneve duke u nisur nga produkte naftë apo gaz natyror. Përbëhet kryesisht nga indeni dhe ka pikë vlimi ndërmjet 160°C - 190°C].	648-036-00-1	295-292-1	91995-31-2	J
Distilate koksi, vaj mbetës i pirolizës së mbetjeve të katramit të koksit, vajra të naftalenit; ridistilate [Ridistilate të përfuara nga distilimi i fraksionuar i katramit të koksit bituminoz në temperaturë të lartë, dhe i vajrave mbetëse të pirolizës, me pikë vlimi ndërmjet 190°C - 270°C. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure aromatike dyciklike të zëvendësuar].	648-037-00-7	295-295-8	91995-35-6	J
Vajra ekstraktimi(koksi), vajra të pirolizës së mbetjeve të katramit të koksit, vajra të naftalenit të ridistiluar; ridistilate [Ridistilate të përfuara nga distilimi i fraksionuar i vajit metilnaftalenik i defenoluar dhe i çliruar nga bazat, që është përftuar nga katrami në temperaturë të lartë nga koksi bituminoze dhe nga vajra mbetëse të pirolizës, me pikë vlimi ndërmjet 220°C - 230°C. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure aromatike dyciklike të zëvendësuar dhe të pa zëvendësuar].	648-038-00-2	295-329-1	91995-66-3	J
Vajra ekstraktimi (koksi), vajra të pirolizës së mbetjeve të katramit të koksit, vajra të naftalenit; ridistilime; [Vajra neutrale të përfuara nga largimi i bazave dhe fenoleve nga vaji i përftuar nga distilimi i katramit të koksit në temperaturë të lartë dhe vajrave të mbetjeve të pirolizës me pikë vlimi ndërmjet 225°C-255°C. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure aromatike dyciklike të zëvendësuar].	648-039-00-8	310-170-0	122070-79-5	J
Vajra ekstraktimi (koksi), vajra të pirolizës së mbetjeve të katramit të koksit, vajra të naftalenit, mbetje nga distilimi; ridistilate; [Mbetje të përfuara nga distilimi i vajit metilnaftalenik i defenoluar dhe i çliruar nga bazat (që vijnë nga katrami i koksit dhe vajra mbetëse nga piroliza) me pikë vlimi ndërmjet 240°C - 260°C. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure aromatike biciklike dhe heterociklike të zëvendësuar].	648-040-00-3	310-171-6	122070-80-8	J
Distilate (koksi), vaj i lehtë i furrës së koksit, fraksion i naftalenit; Vaj naftaleni; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të dala nga parafraksionimi (distilim i vazhduar) i vajit të lehtë të furrës së koksit. Përbëhet kryesisht nga naftaleni, kumaroni dhe indeni dhe pika e vlimit është më e ulët se 148°C].	648-084-00-3	285-076-5	85029-51-2	J, M

Distilat i vajit të naftalenit (katram i koksit);Vaj naftaleni [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të dala nga distilimi i katranit të qymyrit. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure aromatike edhe hidrokarbure të tjera, komponime fenolike dhe komponime aromatike të azotuara, që distilojnë në temperatura përafërsisht 200 °C-250 °C	648-085-00-9	283-484-8	84650-04-4	J, M
Distilat i vajit të naftalenit (katram i qymyrit), me përmbajtje të ulët naftaleni; Vaj nataleni i ridistiluar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga kristalizimi i vajit të naftalenit. Përbëhet kryesisht nga naftaleni, alkilnaftaleni dhe komponime fenolike].	648-086-00-4	284-898-1	84989-09-3	J, M
Distilate (katram i qymyrit), ujra mëmë të kristalizimit të vajit naftalenik; Vaj nataleni i ridistiluar [Përbërje komplekse e komponimeve organike të përfuara si filtrate nga kristalizimi i fraksionit naftalenik të katramit të koksit me pikë vlimi ndërmjet 200°C - 230°C. Përmban kryesisht naftalen, tionaftalen dhe alkilnaftalen].	648-087-00-X	295-310-8	91995-49-2	J, M
Mbetje ekstrakti (koksi), vaj naftaleni, alkaline; mbetje të ekstraktit të vajit të naftalenit; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga larja me alkale e vajit të naftalenit për të larguar komponimet fenolike (acide të katramit). Përbëhet kryesisht nga naftaleni dhe alkilnaftaleni].	648-088-00-5	310-166-9	121620-47-1	J, M
Mbetje ekstrakti (koksi), vaj naftaleni, alkaline, me përmbajtje të ulët naftaleni; mbetje të ekstraktit të vajit të naftalenit; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve që mbeten mbas largimit të naftalenit nga një vaj naftaleni i larë me alkale, nëpërmjet një procesi kristalizimi. Përbëhet kryesisht nga naftaleni dhe alkilnaftaleni].	648-089-00-0	310-167-4	121620-48-2	J, M
Distilate (katram i koksit), vajra naftalenike, nuk përmban naftalen; alkiline, ekstrakte; mbetje të ekstraktit të vajit të naftalenit; [Vaji që mbetet mbas largimit të komponimeve fenolike (acide të katrameve) nga vaji i naftalenit i pastruar me alkale. Përbëhet kryesisht nga naftaleni dhe alkilnaftaleni].	648-090-00-6	292-612-1	90640-90-7	J, M
Mbetje ekstraktimi (i koksit), vaj naftaleni alkaline, distilat i sipërm; mbetje ekstrakti të vajit të naftalenit; [Distilat i vajit të naftalenit i larë me alkale që ka një interval distilimi ndërmjet 180 °C - 220 °C. Përbëhet kryesisht nga naftaleni dhe alkilbenzeni, indeni dhe indani].	648-091-00-1	292-627-3	90641-04-6	J, M
Distilate (katram i koksit), vajra naftalenike, fraksioni i metilnaftalenit; vaj metilnaftaleni; [Distilat nga distilimi i fraksionuar i katramit të qymyrit në temperatura të larta. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure biciklike të zëvendësuara dhe baza aromatike të azotuara me pikë vlimi ndërmjet 225 °C - 255°C].	648-092-00-7	309-985-4	101896-27-9	J, M
Distilate (katram i koksit), fraksioni i indol-metilnaftalenit; vaj i metilnaftalenit; [Distilat i dalë nga distilimi i fraksionuar i katramit të koksit	648-093-00-2	309-972-3	101794-91-6	J, M

në temperatura të larta. Përbëhet kryesisht nga indoli dhe metilnaftaleni me pikë vlimi ndërmjet 235 °C - 255 °C].				
Distilate (katram i koksit), vajra naftalenike, ekstrakte acide; Mbetje ekstraktimi i vajit të metilnaftalenit; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara me largimin e bazave nga fraksioni metilnaftalenik i përfuar nga distilimi i katramit të koksit me pikë vlimi ndërmjet 230°C - 255°C. Përmban kryesisht 1(2)-metilnaftalen, naftalen, dimetilnaftalen dhe bifenil].	648-094-00-8	295-309-2	91995-48-1	J, M
Mbetje ekstraktimi (i koksit), vaj naftaleni alkalini, mbetje nga distilimi; Mbetje ekstraktimi i vajit të metilnaftalenit; [Mbetje nga distilimi i vajit naftalenik të larë me alkale që ka një interval distilimi ndërmjet 220 °C - 300 °C. Përbëhet kryesisht nga naftaleni, alkilnaftaleni dhe baza të azotuara aromatike].	648-095-00-3	292-628-9	90641-05-7	J, M
Vajra ekstraktimi (të koksit), acide, katrami nuk përmban komponime bazike; Mbetje ekstraktimi i vajit të metilnaftalenit [Vaj ekstraktimi me pikë vlimi ndërmjet 220 °C - 265 °C, nga mbetjet e ekstraktimit të katramit të koksit alkalini, përfuar nga një larje acide me solucion ujor të acidit sulfurik mbas distilimit për të larguar komponimet bazike që ndodhen në katram. Përbëhet kryesisht nga alkilnaftalene].	648-096-00-9	284-901-6	84989-12-8	J, M
Distilate (katram i qymyrit), fraksioni i benzolit, mbetje nga distilimi; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i benzolit bruto(katram i qymyrit i temperaturave të larta). Mund të jetë një lëng me interval distilimi rreth 150 °C - 300 °C ose një komponim gjysmë i ngurtë ose i ngurtë me pikë shkrirje deri 70 °C. Përbëhet kryesisht nga naftalene dhe alkilnaftalene].	648-097-00-4	310-165-3	121620-46-0	J,M
Vaj antraceni, pastë antraceni; fraksion i vajit të antraceni; [Përbërje e ngurtë antraceni përfuar nga kristalizimi dhe centrifugimi i vajit të antraceni. Përbëhet kryesisht nga antraceni, karbazoli dhe fenantreni].	648-103-00-5	292-603-2	90640-81-6	J, M
Vaj antraceni me përmbajtje të ulët antraceni;fraksione të vajit të antraceni; [Vaj që mbetet mbas largimit, nëpërmjet një procesi kristalizimi, të një përbërje të ngurtë të pasur me antraceni (pastë antraceni) nga vaji i antraceni. Përbëhet kryesisht nga komponime aromatike me dy, tri apo katër elemente].	648-104-00-0	292-604-8	90640-82-7	J, M
Mbetje (katram i koksit), distilim i vajit të antraceni; fraksione të vajit të antraceni; [Mbetje nga distilimi i fraksionuar i antraceni bruto me pikë vlimi ndërmjet 340 °C - 400 °C. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure aromatike treciklike ose policiklike dhe heterociklike].	648-105-00-6	295-505-8	92061-92-2	J,M
Vaj antraceni, pastë antraceni; fraksion i vajit të antraceni; fraksione të vajit të antraceni; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve nga distilimi i antraceni të përfuar nga kristalizimi i vajit të antraceni të katramit të koksit në temperaturë të lartë dhe me pikë vlimi ndërmjet 330°C - 350°C. Përbëhet kryesisht nga antraceni, karbazoli dhe fenantreni].	648-106-00-1	295-275-9	91995-15-2	J,M

Vaj antraceni, pastë antraceni; fraksion i karbazolit;fraksion i vajit të antraceni; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve nga distilimi i antraceni i përftuar nga kristalizimi i vajit të antraceni të katramit të koksit bituminoze në temperaturë të lartë dhe me pikë vlimi ndërmjet 350°C - 360 °C. Përbëhet kryesisht nga antraceni, karbazoli dhe fenantreni].	648-107-00-7	295-276-4	91995-16-3	J,M
Vaj antraceni, pastë antraceni; fraksione të lehta të distilimit;fraksione të vajit të antraceni; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve nga distilimi i antraceni përftuar nga kristalizimi i vajit të antraceni të katramit të koksit bituminoze në temperaturë të lartë dhe me pikë vlimi ndërmjet 290 °C - 340 °C. Përbëhet kryesisht nga komponime aromatike treciklike dhe hidroderivatet e tyre].	648-108-00-2	295-278-5	91995-17-4	J,M
Vajra të katramit të koksit, të temperaturave të ulëta; vaj katrami, pikë e lartë vlimi; [Distilate të katramit të koksit në temperatura të ulëta. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure, komponime fenolike dhe baza të azotuara aromatike me pikë vlimi ndërmjet 160 °C - 340 °C].	648-109-00-8	309-889-2	101316-87-4	J, M
Mbetje ekstraktimi(koksi), në temperaturë të ulët, katram koksi alkilin;; [Mbetje e katramit të koksit në temperaturë të ulët, pas larjes alkaline me tretësirë ujore të hidrosidit të natriumit për largimin e komponentëve acide në katramin e koksit. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure dhe baza aromatike të azotuara.]	648-110-00-3	310-191-5	122384-78-5	J, M
Fenole, ekstrakte të lëngshme amonjakale; ekstrakte bazike; [Përbërje e fenoleve të ekstraktuara nëpërmjet përdorimit të acetatit të izobutilit, të dala nga kondensimi i gazeve të emetuara gjatë distilimit të koksit në temperatura të ulëta (më e ulët se 700 °C). Përbëhet kryesisht nga një përzierje fenolesh monohidrike dhe dyhidrike].	648-111-00-9	284-881-9	84988-93-2	J,M
Distilate (katram i koksit), vajra të lehta, ekstrakte alkaline; [Ekstrakte ujore të vajit karbolik të trajtuar me larje alkaline me tretësirë ujore të hidrosidit të natriumit. Përbëhet kryesisht nga kripëra alkaline të komponimeve të ndryshme fenolike].	648-112-00-4	292-610-0	90640-88-3	J,M
Ekstrakte, vaj i katramit të koksit, me natyrë alkaline; [Ekstrakt i vajit të katramit të qymyreve përftuar nga larja alkaline, p.sh. me tretësirë ujore të hidrosidit të natriumit. Përbëhet kryesisht nga kripëra alkaline të komponimeve të ndryshme fenolike].	648-113-00-X	266-017-2	65996-83-0	J,M
Distilate (katram i koksit), vajra naftalenike, ekstrakte alkaline; [Ekstrate ujore të vajit naftalenik të prodhuar nga një larje alkaline me tretësirë ujore të hidrosidit të natriumit. Përbëhet kryesisht nga kripëra një alkaline të komponimeve të ndryshme fenolike].	648-114-00-5	292-611-6	90640-89-4	J,M

Mbetje ekstraktimi (koksi), vaj i katramit alkaline, karbonate, të trajtuara me gëlqere; fenole bruto; [Produkt i përfutur nga trajtimi i ekstraktit alkaline të katramit të koksit me CO ₂ dhe CaO. Përbëhet kryesisht nga CaCO ₃ , Ca(OH) ₂ , Na ₂ CO ₃ dhe papastërti të tjera organike dhe inorganike].	648-115-00-0	292-629-4	90641-06-8	J,M
Katram me komponentë acide, koks bruto; fenole bruto; [Produkti i reaksionit të përfutur nga neutralizimi i ekstraktit alkaline të katramit të koksit me një tretësirë acide si tretësira ujore e hidrosidit të natriumit, ose dyoksid karboni i gaztë, për të përfutur acide të lira. Përbëhet kryesisht nga fenole, krezole dhe xilenole..]	648-116-00-6	266-019-3	65996-85-2	J,M
Komponime acide të katramit, të linjiteve bruto; fenole bruto; [Ekstrakt alkaline i acidifikuar i katramit të linjiteve. Përbëhet kryesisht nga fenoli dhe homologët e fenolit].	648-117-00-1	309-888-7	101316-86-3	J,M
Komponime acide të katramit, të përfutura nga gazifikimi i linjiteve; fenole bruto; [Përbërje komplekse e komponimeve organike të përfutura nga gazifikimi i qymyreve linjite. Përbëhet kryesisht nga fenole hidroaromatike C ₆₋₁₀ dhe homologët e tyre].	648-118-00-7	295-536-7	92062-22-1	J,M
Komponime acide të katramit, mbetje nga distilimi; distilate fenolike; [Mbetje nga distilimi i fenolit bruto të dalë prej koksit. Përbëhet kryesisht nga fenole me numër karboni C ₈₋₁₀ dhe me pikë zbutje 60 °C - 80 °C].	648-119-00-2	306-251-5	96690-55-0	J,M
Komponime acide të katramit, fraksioni i metilfenolit; distilate fenolike; [Fraksioni i komponimeve acide të katramit, i pasur me 3-dhe 4-metilfenol, i përfutur nga distilimi i komponimeve acide të katramit bruto në temperaturë të ulët].	648-120-00-8	284-892-9	84989-04-8	J,M
Komponime acide të katramit, fraksioni i polialkilfenolit; distilate fenolike; [Fraksioni i komponimeve acide të katramit, i rikuperuar nga distilimi i komponimeve acide të katramit bruto në interval temperaturë ndërmjet 225 °C - 320 °C. Përbëhet kryesisht nga polialkilfenoli].	648-121-00-3	284-893-4	84989-05-9	J,M
Komponime acide të katramit, fraksioni i ksilenolit; distilate fenolike; [Fraksioni i komponimeve acide të katramit, i pasur me 2,4-dhe 2,5-dimetilfenol, i përfutur nga distilimi i komponimeve acide të katramit bruto në temperaturë të ulët].	648-122-00-9	284-895-5	84989-06-0	J,M
Komponime acide të katramit, fraksioni i etilfenolit; distilate fenolike; [Fraksioni i komponimeve acide të katramit, i pasur me 3-dhe 4-etilfenol, i përfutur nga distilimi i komponimeve acide të katramit bruto në temperaturë të ulët].	648-123-00-4	284-891-3	84989-03-7	J,M
Komponime acide të katramit, fraksioni i 3,5-ksilenolit; distilate fenolike; [Fraksioni i komponimeve acide të katramit, i pasur me 3,5-dimetilfenol, i përfutur nga distilimi i komponimeve acide të katramit bruto në temperaturë të ulët].	648-124-00-X	284-896-0	84989-07-1	J,M
Komponime acide të katramit, mbetje, distilate, fraksioni primar; distilate fenolike; [Mbetje nga distilimi i vajit karbolik të lehtë ndërmjet 235 °C - 355 °C].	648-125-00-5	270-713-1	68477-23-6	J,M
Komponime acide të katramit, krezolike, mbetje; [Mbetje nga komponimet acide të katramit bruto mbas ndarjes së fenoleve, krezoleve, ksilenoleve dhe disa fenoleve	648-126-00-0	271-418-0	68555-24-8	J,M

që vlojnë në temperaturë të lartë. Përbërje e ngurtë me pikë shkrire 80°C. Përbëhet kryesisht nga polialkilfenole, rrëshira dhe kripëra inorganike].				
Fenole, C₉₋₁₁; distilate fenolike;	648-127-00-6	293-435-2	91079-47-9	J,M
Komponime acide të katramit, krezolike; distilate fenolike; [Përbërje komplekse e komponimeve organike të përfuara nga qymyret linjite me pikë vlimi ndërmjet 200 °C - 230 °C. Përbëhet kryesisht nga fenole dhe baza piridinike].	648-128-00-1	295-540-9	92062-26-5	J,M
Komponime acide të katramit, të linjiteve, fraksioni i C₂-alkilfenolit; distilate fenolike; [Distilat nga acidifikimi i distilatit të katramit të linjtit të larë me baza që ka një interval vlimi rreth 200 °C - 230 °C. Përbëhet kryesisht nga m- dhe p-etilfenoli si dhe krezole dhe ksilenole].	648-129-00-7	302-662-9	94114-29-1	J,M
Vajra ekstraktimi (koksi), vajra naftalenike; ekstrakte acide; [Ekstrakte ujore të prodhuara nëpërmjet larjes acide të vajrave naftalenike të lara me baza. Përbëhet kryesisht nga kripëra acide të komponimeve të ndryshme aromatike bazike të azotuara përfshirë këtu piridinën, kinolinën dhe derivatet e tyre alkilike].	648-130-00-2	292-623-1	90641-00-2	J,M
Komponime bazike të katramit, derivate kinolinë; baza të distiluara;	648-131-00-8	271-020-7	68513-87-1	J,M
Komponime bazike të katramit, fraksione derivate të kinolinës; baza të distiluara;	648-132-00-3	274-560-1	70321-67-4	J,M
Komponime bazike të katramit, mbetje nga distilimi; baza të distiluara; [Mbetje nga distilimi që mbeten mbas distilimit të fraksioneve të katramit, të neutralizuara, të ekstraktuara me acid, që përmbajnë komponime bazike, të përfuara nga distilimi i katramit të qymyrit. Përbëhen kryesisht nga anilina, kolidina, kinolina dhe derivatet e kinolines, dhe toluidinë].	648-133-00-9	274-544-0	92062-29-8	J,M
Vajra hidrokarburesh aromatike, të përziera me polietilen dhe polipropilen, të dala nga piroliza, fraksioni i vajrave të lehta; produkt i trajtuar termikisht; [Vaj i përftuar nga trajtimi termik i një përzierje polietilen/polipropilen me vaj kollofoni ose vajra aromatike të tjera. Përbëhet kryesisht nga benzeni dhe homologët e tij me pikë vlimi ndërmjet 70 °C - 120 °C].	648-134-00-4	309-745-9	100801-63-6	J,M
Vajra hidrokarburesh, aromatike, të përziera me polietilen, të dala nga piroliza, fraksioni i vajrave të lehta; produkt i trajtuar termikisht; [Vaj i përftuar nga trajtimi termik i polietilenit me vaj kollofoni ose vajra aromatike të tjera. Përbëhet kryesisht nga benzeni dhe homologët e tij me pikë vlimi ndërmjet 70 °C - 120 °C].	648-135-00-X	309-748-5	100801-65-8	J,M
Vajra hidrokarburesh, aromatike, të përziera me polistiren, nga piroliza, fraksioni i vajrave të lehta; produkt i trajtuar termikisht; [Vaj i përftuar nga trajtimi termik i polistirenit me vaj kollofoni ose vajra aromatike të tjera. Përbëhet kryesisht nga benzeni dhe homologët e tij me pikë vlimi ndërmjet 70 °C - 210 °C].	648-136-00-5	309-749-0	100801-66-9	J,M
Mbetje nga ekstraktimi (katramit), vaj katrami alkaline, mbetje nga distilimi i naftalenit. [Mbetje e përftuar nga një vaj i ekstraktuar kimikisht mbas	648-137-00-0	277-567-8	736665-18-6	J,M

ndarjes së naftalenit me anë të distilimit. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure aromatike me unaza të kondensuara me 2-3 elemente dhe nga komponime bazike aromatike të azotuara].				
Acide të katramit, kreozolite, kripëra të natriumit, tretësira kaustike; ekstrakt alkalini;	648-139-00-1	272-361-4	68815-21-4	J,M
Vajra të ekstraktimit (koksit), komponime bazike të katramit; [Ekstrakt acid nga mbetja e ekstraktimit alkalini të vajit të katramit të qymyreve prodhuar nga larja acide. Përbëhet kryesisht nga kripëra acide të bazave të azotuara aromatike që përmbledhin piridinën, kinolinën dhe alkilderivatet e tyre].	648-140-00-7	266-020-9	65996-86-3	J,M
Komponime bazike të katramit, qymyreve, bruto; baza të katramit bruto; ekstrakt acid; [Produkt i reaksionit përfutur duke neutralizuar me tretësirë alkaline, p.sh. me hidroksid natriumi në tretësirë ujore, produktin e ekstraktimit me solvent të bazave të katramit të qymyreve, me qëllim përfutimin e komponimeve bazike të lira. Përbëhet kryesisht nga baza organike si akridina, fenantridina, piridina, kinolina dhe alkilderivatet përkatëse].	648-141-00-2	266-018-8	65996-84-1	J,M
Vajra të lehta (të qymyreve), nga furra e koksit; benzen bruto; [Lëng organik, volatil, ekstrakt i gazit të dalë nga distilimi i qymyreve në temperaturë të lartë (mbi 700 °C). Përbëhet kryesisht nga benzeni, tolueni dhe ksileni. Mund të përmbajë dhe hidrokarbure të tjera më të ulëta].	648-147-00-5	266-012-5	65996-78-3	J
Distilate (të qymyreve), ekstraktim me tretësira të lëngët; fraksionet primare; [Lëng i prodhuar nga kondensimi i avujve të dalë gjatë kondensimit të qymyreve me tretësira të lëngët. Pika e vlimit të tij është ndërmjet 30 °C - 300 °C. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure aromatike me unaza të kondensuara pjesërisht të hidrogjenuara, komponime aromatike që përmbajnë azot, oksigjen dhe squfur, dhe alkilderivatet e tyre me numër karboni kryesisht ndërmjet C ₄ -C ₁₄].	648-148-00-0	302-688-0	94114-52-0	J
Distilate (të qymyreve), hidrokreking i ekstraktimit me solvent; [Distilate të përfutura nga hidrokrekingu i ekstrakteve të qymyreve ose solucionëve të dala nga ekstraktimi me tretësira të lëngët. Pika e vlimit të tij është ndërmjet 30 °C - 300 °C. Përbëhet kryesisht nga komponime aromatike të hidrogjenuara dhe naftënike, alkilderivatet e tyre dhe alkane me numër karboni kryesisht ndërmjet C ₄ -C ₁₄ . Përmban gjithashtu dhe komponime aromatike që përmbajnë azot, oksigjen dhe squfur].	648-149-00-6	302-689-6	94114-53-1	J
Naftë nga hidrokrekingu (qymyreve), hidrokreking i ekstraktimit me solvent; [Fraksion i distilatit të përfutur nga hidrokrekingu i ekstraktit të qymyreve apo solucionit të dalë nga ekstraktimi me tretësira të lëngshëm ose procese superkritike për ekstraktimin e gazit. Pika e vlimit të tij është ndërmjet 30 °C - 180 °C. Përbëhet kryesisht nga komponime aromatike, aromatike të hidrogjenuara dhe naftënike, alkilderivatet e tyre dhe alkane me numër karboni kryesisht ndërmjet C ₄ -C ₉ . Përmban	648-150-00-1	302-690-1	94114-54-2	J

gjithashtu dhe komponime aromatike që përmbajnë azot, oksigjen dhe squfur].				
Distilate (qymyre), fraksioni i mesëm i hidrokrekingut të ekstraktimit me solvent; [Distilat i përftuar nga hidrokrekingu i ekstraktit të qymyreve apo solucioneve të dala nga ekstraktimi me tretës të lëngshëm ose procese superkritike për ekstraktimin e gazit me një interval vlimi rreth 180 °C - 300 °C. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure aromatike biciklike, komponime aromatike, aromatike të hidrogjenuara dhe komponime naftënike, alkilderivatet e tyre dhe alkane me numër karboni kryesisht ndërmjet C ₉ -C ₁₄ . Janë të pranishëm edhe komponime që përmbajnë azot, squfur dhe oksigjen].	648-152-00-2	302-692-2	94114-56-4	J
Distilate (qymyre), fraksioni i mesëm i hidrogjenuar i hidrokrekingut të ekstraktimit me solvent; [Distilate nga hidrogjenimi i distilatit të mesëm të dalë nga hidrokrekingu i ekstraktit të qymyreve ose solucionit të dalë nga ekstraktimi me tretës të lëngshëm ose ekstraktimit me gaz me një interval vlimi rreth 180 °C - 280 °C. Përbëhet kryesisht nga aromatikë dyciklike, komponime aromatike, aromatikë të hidrogjenuara dhe naftënike, alkilderivatet e tyre dhe alkane me numër karboni kryesisht ndërmjet C ₉ - C ₁₄].	648-153-00-8	302-693-8	94114-57-5	J
Vaj i lehtë (i qymyreve), dalë nga procesi i gjysmë-koksifikimit; vaj i freskët; [Lëng organik volatil i përftuar nga kondensimi i gazeve të dala nga kondensimi i qymyreve (në temperaturë më poshtë se 700 °C). Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure C ₆₋₁₀].	648-156-00-4	292-635-7	90641-11-5	J
Gaz nafte nga depropanizimi i naftës me kreking katalitik, të pasura me C₃ dhe të pastruara nga acidet; gaz nafte; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve e përftuar nga fraksionimi i naftës me anë të krekingut katalitik dhe që i është nënshtruar një trajtimi për eliminimin e papastërtive acide. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₂ -C ₄ , kryesisht C ₃].	649-062-00-6	270-755-0	68477-73-6	K
Gaz nafte nga krekingu katalitik; gaz nafte; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve e përftuar nga distilimi i produkteve që rezultojnë nga procesi i krekingut katalitik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure alifatike me numër karboni ndërmjet C ₁₋₆].	649-063-00-1	270-756-6	68477-74-7	K
Gaz nafte dalë nga krekingu katalitik i pasur me C₁₋₅; gaz nafte [Përbërje komplekse e hidrokarbureve e përftuar nga distilimi i produkteve që rezultojnë nga procesi i krekingut katalitik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure alifatike me numër karboni ndërmjet C ₁₋₆ , kryesisht C ₁₋₅].	649-064-00-7	270-757-1	68477-75-8	K
Gaz nafte dalë nga stabilizimi i naftës me anë të polimerizimit katalitik; të pasura me C₂₋₄; gaz nafte [Përbërje komplekse e hidrokarbureve e përftuar nga stabilizimi i naftës me anë të polimerizimit katalitik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure alifatike me numër karboni ndërmjet C ₂₋₆ , kryesisht C ₂₋₄].	649-065-00-2	270-758-7	68477-76-9	K
Gaz nafte dalë nga reformimi katalitik, i pasur me C₁₋₄; gaz nafte [Përbërje komplekse e hidrokarbureve e përftuar nga distilimi i produkteve që rezultojnë nga procesi i reformimit	649-066-00-8	270-760-8	68477-79-2	K

katalitik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₁₋₆ , kryesisht C _{1-C₄}].				
Gaz nafte dalë nga alkilimi olefinik dhe parafinik me C₃₋₅ ; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve olefinike dhe parafinike me numër karboni ndërmjet C _{3-C₅} dhe që janë përdorur si ngarkesë/ushqyes alkilimi]. Temperatura e ambientit zakonisht e tejkalon temperaturat kritike të këtyre kombinimeve.	649-067-00-3	270-765-5	68477-83-8	K
Gaz nafte i pasur me C₄ ; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve e përftuar nga distilimi i produkteve që rezultojnë nga fraksionimi katalitik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure alifatike me numër karboni ndërmjet C _{1-C₅} , kryesisht C ₄].	649-068-00-9	270-767-6	68477-85-0	K
Gaze (nafte) dalë nga largimi i etanit nga koka e aparatit ; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve e përftuar nga distilimi i fraksioneve të gazit dhe benzinës të dala nga krekingu katalitik. Përmban kryesisht etan dhe etilen].	649-069-00-4	270-768-1	68477-86-1	K
Gaz nafte dalë nga kolona e sipërme e largimit të izobutaneve ; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve e përftuar nga distilimi në kushte atmosferike i një përzierje butan-butilen. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure alifatike me numër karboni ndërmjet C _{3-C₄}].	649-070-00-X	270-769-7	68477-87-2	K
Gaz i thatë nafte dalë nga depropanizimi, i pasur me propen ; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve e përftuar nga distilimi i produkteve të dala nga fraksionimi i gazit dhe benzinës në procesin e krekingu katalitik. Përbëhet kryesisht nga propileni, më pak etan dhe propan].	649-071-00-5	270-772-3	68477-90-7	K
Gaz nafte dalë nga largimi i propanit nga koka e aparatit ; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve e përftuar nga distilimi i produkteve të dala nga fraksionimi i gazit dhe benzinës në procesin e krekingu katalitik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure alifatike me numër karboni ndërmjet C _{2-C₄}].	649-072-00-0	270-773-9	68477-91-8	K
Gaz nafte; gaz i rikuperuar nga pjesa e sipërme e impiantit që largon propanin ; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve e përftuar nga fraksionimi i përzierjeve të hidrokarbureve të ndryshme. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C _{1-C₄} , kryesisht propan].	649-073-00-6	270-777-0	68477-94-1	K
Gaz nafte; ushqyes për njësinë Girbatol ; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përdorura si ushqyes në njësinë Girbatol e destinuar për eliminimin e H ₂ S. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure alifatike me numër karboni ndërmjet C _{2-C₄}].	649-074-00-1	270-778-6	68477-95-2	K
Gaz nafte, dalë nga fraksionimi i izomerëve naftënike, i pasur me C₄, nuk përmban H₂S ;	649-075-00-7	270-782-8	68477-99-6	K
Mbetje gazi (nafte), vaj i qartësuar nga krekingu katalitik dhe mbetje nga krekingu termik në boshllëk; gaz nafte [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga fraksionimi i vajit të qartësuar dalë nga krekingu katalitik dhe mbetje nga krekingu termik në boshllëk. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C _{1-C₆}].	649-076-00-2	270-802-5	68478-21-7	K

Mbetje gazi (nafte) dalë nga stabilizimi i naftës me krekting katalitik, absorbim; gaz nafte [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga stabilizimi i naftës me krekting katalitik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₁ -C ₆].	649-077-00-8	270-803-0	68478-22-8	K
Mbetje gazi (nafte) dalë nga fraksionimi i kombinuar i produkteve të krektingut katalitik, reformimi katalitik dhe nga hidrodeshulfurimi; gaz nafte [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të dala nga fraksionimi i kombinuar i produkteve të krektingut katalitik, reformimi katalitik dhe nga hidrodeshulfurimi, të trajtuara për largimin e papastërtive acide. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₁ -C ₅].	649-078-00-3	270-804-6	68478-24-0	K
Mbetje gazi (nafte) dalë nga stabilizimi me anë të fraksionimit të naftës nga reformimi katalitik; gaz nafte [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të dala nga stabilizimi me anë të fraksionimit të naftës nga reformimi katalitik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₁ -C ₄].	649-079-00-9	270-806-7	68478-26-2	K
Mbetje gazi (nafte), përzierje e njësisë së gazit të ngopur, e pasur me C₄; gaz nafte [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të dala nga stabilizimi me anë të fraksionimit të naftës së distiluar, të gazit të mbetur nga stabilizimi i naftës me anë të reformimit katalitik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₃ -C ₆ , kryesisht butan dhe izobutan].	649-080-00-4	270-813-5	68478-32-0	K
Mbetje gazi (nafte) e njësisë së rikuperimit të gazit të ngopur, e pasur me C₁₋₂; gaz nafte [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të dala nga fraksionimi i gazit të mbetur të distilimit, të distilimit direkt të naftës dhe të mbetjes së naftës nga reformimi katalitik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₃ -C ₅ , kryesisht metan dhe etan].	649-081-00-X	270-814-0	68478-33-1	K
Mbetje gazi (nafte) të dala nga krektingu termik në boshllëk; gaz nafte; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të dala nga krektingu termik në boshllëk i mbetjeve. Përbëhet nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₁ -C ₅].	649-082-00-5	270-815-6	68478-34-2	K
Hidrokarbure të dala nga distilimi i naftës, të pasura me C₃₋₄; gaz nafte; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve e përfuara nga distilimi dhe kondensimi i naftës bruto. Përbëhet nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₃ -C ₅ kryesisht C ₃₋₄].	649-083-00-0	270-990-9	68512-91-4	K
Gaz (nafte) dalë nga largimi i heksanit me anë të distilimit direkt të naftës në interval të gjerë vlimi; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të dala nga fraksionimi i naftës së distiluar drejtpërdrejt në interval të gjerë vlimi. Përbëhet nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht t C ₂ -C ₆].	649-084-00-6	271-000-8	68513-15-5	K
Gaz (nafte) dalë nga largimi i heksanit me anë të hidrokrektingut të pasura me hidrokarbure; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve nga distilimi i produkteve të dala nga hidrokrektingu. Përbëhet nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₁ -C ₄ . Gjithashtu mund të përmbaje sasi të vogla hidrogjeni dhe H ₂ S].	649-085-00-1	271-001-3	68513-16-6	K
Gaz (nafte) dalë nga stabilizimi i naftave të lehta me anë të distilimit të drejtpërdrejt; gaz nafte [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga stabilizimi i naftave të lehta me anë të distilimit të drejtpërdrejt. Përbëhet nga hidrokarbure alifatike të ngopura	649-086-00-7	271-002-9	68513-17-7	K

me numër karboni kryesisht C ₂ -C ₆].				
Mbetje nafte, të pasura me C₄; gaz nafte [Mbetje komplekse të dala nga distilimi i përzierjeve që vijnë nga operacione të ndryshme të rafinerisë. Përbëhet nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht C ₄ – C ₅ , kryesisht butan, me pikë vlimi ndërmjet –11,7°C dhe 27,8°C].	649-087-00-2	271-010-2	68513-66-6	K
Hidrokarbure, C₁₋₄; gaz nafte; (Një kombinim kompleks hidrokarburesh të përfuara nga krekingu termik dhe operacione absorbimi, si dhe nëpërmjet distilimit të vajit bruto. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni nga C ₁ deri C ₄ dhe pikë vlimi përafërsisht nga - 164 °C deri në - 0,5 °C.)	649-088-00-8	271-032-2	68514-31-8	K
Hidrokarbure me C₁₋₄; të zbutura, gaz nafte; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga kalimi i gazit të naftës në një proces zbutje i destinuar për konvertimin e merkaptanëve apo eliminimin e mbetjeve acide. Përbehet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht ndërmjet C ₁ -C ₄ dhe me pikë vlimi ndërmjet – 164 °C dhe – 0,5°C].	649-089-00-3	271-038-5	68514-36-3	K
Hidrokarbure me C₁-C₃; gaz nafte; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve me numër karboni kryesisht ndërmjet C ₁ -C ₃ dhe me pikë vlimi ndërmjet –164 °C dhe – 42°C].	649-090-00-9	271-259-7	68527-16-2	K
Hidrokarbure me C₁₋₄, fraksione të cilave u është larguar butani; gaz nafte;	649-091-00-4	271-261-8	68527-19-5	K
Gaz i lagësht me C₂₋₄; gaz nafte; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i naftës bruto dhe/ose nga krekingu i lëndës djegëse të lëngët të mesme të rëndë pas distilimit. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht ndërmjet C ₁ -C ₅].	649-092-00-X	271-624-0	68602-83-5	K
Hidrokarbure me C₂₋₄; gaz nafte;	649-093-00-5	271-734-9	68606-25-7	K
Hidrokarbure me C₃; gaz nafte;	649-094-00-0	271-735-4	68606-26-8	K
Gaz (naftë), ushqyes për njësinë e alkilimit; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga krekingu katalitik i lëndës djegëse të mesme të rëndë. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht ndërmjet C ₃ -C ₄].	649-095-00-6	271-737-5	68606-27-9	K
Mbetje gazi (nafte) nga fraksionimi i mbetjeve pas largimit të propanit; gaz nafte; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga fraksionimi i mbetjeve pas largimit të propanit. Përbëhet kryesisht nga butani, izobutani dhe butadieni].	649-096-00-1	271-742-2	68606-34-8	K
Gaz (nafte), përzierje nga rafineria; gaz nafte; [Përbërje komplekse që del nga procese të ndryshme të rafinerisë. Përbëhet nga H ₂ , H ₂ S dhe hidrokarbure me numër karboni kryesisht C ₁ -C ₅].	649-097-00-7	272-183-7	68783-07-3	K

Gaz (nafte) nga krekingu katalitik; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i produkteve që rezultojnë nga krekingu katalitik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht ndërmjet C ₃ -C ₅].	649-098-00-2	272-203-4	68783-64-2	K
Gaz me hidrokarbure të rendit C_{2,4} i përpunuar/zbutur; gaz nafte [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga përpunimi/zbutja i një distilati nafte, me qëllim konvertimin e merkaptanëve apo eliminimi e papastërtive acide. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të ngopura dhe të pangopura me numër karboni kryesisht ndërmjet C ₂ -C ₄ dhe me pikë vlimi ndërmjet -51°C dhe -34°C].	649-099-008	272-205-5	68783-65-3	K
Gaz (nafte) nga fraksionimi i naftës bruto; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga fraksionimi i naftës bruto. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure alifatike të ngopura me numër karboni ndërmjet C ₁ -C ₅].	649-100-00-1	272-871-7	68918-99-0	K
Gaz (nafte), pas largimit të heksaneve; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga fraksionimi i një përzierje naftash. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure alifatike të ngopura me numër karboni ndërmjet C ₁ -C ₅].	649-101-00-7	272-872-2	68919-00-6	K
Gaz (nafte) nga stabilizatori, të dala nga fraksionimi i benzinave të lehta me distilim direkt; gaz nafte [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga fraksionimi i benzinave të lehta me distilim direkt. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure alifatike të ngopura me numër karboni C ₁ -C ₅].	649-102-00-2	272-878-5	68919-05-1	K
Gaze (nafte), nga rektifikimi i naftës, proces i desulfurimit; (Një kombinim kompleks hidrokarburesh të përfuara nga procesi <i>unifiner</i> i desulfurimit të naftës dhe rektifikimit nga produkti i naftës. Përbëhet nga hidrokarbure të ngopura alifatike me numër karboni kryesisht midis C1 deri në C4.)	649-103-00-8	272-879-0	68919-06-2	K
Gaz (nafte) nga reformimi katalitik i naftës së distiluar direkt; gaz nafte [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga reformimi katalitik i naftës së distiluar direkt dhe nga fraksionimi i të gjithë efluentëve. Përbëhet nga metani, etani dhe propani].	649-104-00-3	272-882-7	68919-09-5	K
Gaz nafte, produkt i dalë nga koka e separatorit, nga krekingu katalitik; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga fraksionimi i ngarkesës së separatorit C ₃ -C ₄ . Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure C ₃].	649-105-00-9	272-893-7	68919-20-0	K
Gaz (nafte) të dala nga stabilizimi i seksionit të distilimit direkt; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga fraksionimi i lëngut të dalë nga kulla e parë e distilimit të naftës bruto. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₁ -C ₄].	649-106-00--4	272-883-2	68919-10-8	K
Gaz nafte i dalë nga largimi i butanit nga nafta me kreking katalitik; gaz nafte [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga fraksionimi i naftës nga krekingu katalitik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₁ -C ₄].	649-107-00-X	273-169-3	68952-76-1	K
Mbetje gazi (nafte) i dalë nga stabilizimi i naftës dhe distilatit me kreking katalitik; gaz nafte; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga fraksionimi i naftës dhe distilatit të krekingut katalitik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₁ -	649-108-00-5	273-170-9	68952-77-2	K

C ₄].				
Mbetje gazi (nafte), distilat nga krekingu termik, absorbues i lëndës djegëse të lëngët të mesme të rëndë dhe i naftës; gaz nafte [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga ndarja e distilateve të krekingut termik, naftës dhe lëndës djegëse të lëngët të mesme të rëndë. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₁ -C ₆].	649-109-00-0	273-175-6	68952-81-8	K
Mbetje gazi (nafte), i dalë nga stabilizimi i fraksionimit të hidrokarbureve me kreking termik; gaz nafte [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga stabilizimi me anë të fraksionimit të hidrokarbureve të cilat i janë nënshtuar një krekingu termik, mbas koksifikimi i naftës. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₁ -C ₆].	649-110-00-6	273-176-1	68952-82-9	K
Gaze të lehta dalë nga krekingu i naftës me avull, që kanë përmbajtje të përqendruar butadieni; gaz nafte [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i produkteve që dalin nga një kreking termik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₄].	649-111-00-1	273-265-5	68955-28-2	K
Gaz nafte (koke) i dalë nga reformimi katalitik i naftës së distiluar drejtpërdrejt; gaz nafte [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga reformimi katalitik i naftës së distiluar drejtpërdrejt dhe fraksionimi i të gjithë efluenteve. Përbëhet nga hidrokarburet alifatike të ngopura me numër karboni C ₂ -C ₄].	649-112-00-7	273-270-2	68955-34-0	K
Hidrokarbure të përbëra nga C₄; gaz nafte	649-113-00-2	289-339-5	27741-01-3	K
Alkane të përbëra nga C₁₋₄ të pasura me C₃; gaz nafte	649-114-00-8	292-456-4	90622-55-2	K
Gaz nafte nga krekingu me avull, i pasur me C₃; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i produkteve që rezultojnë nga krekingu me avull. Përbëhet kryesisht nga propileni dhe pak propan. Pika e vlimit është ndërmjet -70°C dhe 0°C].	649-115-00-3	295-404-9	92045-22-2	K
Hidrokarbure të përbëra nga C₄, distilate të krekingut me avull; gaz nafte [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i produkteve që dalin nga krekingu me avull. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me C ₄ , kryesisht buten-1 dhe buten-2, dhe përmbajnë gjithashtu butan dhe izobutan; pika e vlimit e tyre është ndërmjet -12°C dhe 5°C].	649-116-00-9	295-405-4	92045-23-3	K
Gaz nafte i kondensuar, i përpunuar/zbutur, fraksioni me C₄; gaz nafte [Përbërje komplekse e hidrokarbureve e përfuor duke vepruar mbi një përzierje të gazeve të naftës me një proces përpunimi/zbutjeje i destinuar për oksidimin e merkaptanëve apo për largimin e papastërtive acide. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të ngopura dhe të pangopura me C ₄].	649-117-00-4	295-463-0	92045-80-2	K
Gaz nafte me hidrokarbure me C₄, që nuk përmbajnë butadien-1,3 dhe izobuten;	649-118-00-X	306-004-1	95465-89-7	K
Gaz nafte, rafinate me C₃-C₅ të pangopura, nuk përmbajnë butadien, nga ekstraktimi me acetat amoni kupror të fraksionit të C₄ nga krekingu me avull;	649-119-00-5	307-769-4	97722-19-5	K

<p>Gaz rafinerie dalë nga trajtimi me amina; ushqyes për sistemin me amina; [Gaz ushqyes për sistemin që siguron largimin e H₂S me anë të aminave. Përbëhet nga hidrogjeni. Mund të përmbajë gjithashtu dhe monoksid e dyoksid karboni, H₂S dhe hidrokarbure alifatike me numër karboni C₁-C₅].</p>	649-120-00-0	270-746-1	68477-65-6	K
<p>Gaz rafinerie nga prodhimi i benzenit, me hidrodesulfurim; [Mbetje gazi nga njësia e prodhimit të benzenit. Përbëhet kryesisht nga hidrogjeni. Mund të përmbajë gjithashtu dhe monoksid karboni, dhe hidrokarbure kryesisht me numër karboni C₁-C₆, përfshirë edhe benzenin].</p>	649-121-00-6	270-747-7	68477-66-7	K
<p>Gaz nafte nga riciklimi, në njësinë e prodhimit të benzenit, i pasur me hidrogjen; gaz rafinerie [Përbërje komplekse e hidrokarbureve e përftuar nga riciklimi i gazit të njësisë së prodhimit të benzenit. Përbëhet kryesisht nga hidrogjeni dhe sasi e pakët monoksid karboni dhe hidrokarbure me numër karboni C₁-C₆].</p>	649-122-00-1	270-748-2	68477-67-8	K
<p>Gaz rafinerie(nafte), i pasur me Hidrogjen dhe Azot; përzierje vaji; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve e përftuar nga distilimi i një përzierje vajore. Përbëhet kryesisht nga hidrogjeni dhe azoti, dhe sasi të pakët monoksid karboni e dyoksid karboni dhe hidrokarbure alifatike me numër karboni C₁-C₅].</p>	649-123-00-7	270-749-8	68477-68-9	K
<p>Gaz rafinerie(nafte) nga rektifikimi i naftës së dalë nga reformimi katalitik; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve e përftuar nga stabilizimi i naftës së dalë nga reformimi katalitik. Përbëhet kryesisht nga hidrogjeni dhe hidrokarbure të ngopura me numër karboni C₁-C₄].</p>	649-124-00-2	270-759-2	68477-77-0	K
<p>Gaz rafinerie(nafte) nga reformimi katalitik i ngarkesës me C₆₋₈; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve e përftuar nga distilimi i produkteve që rezultojnë nga reformimi katalitik i ngarkesës me C₆₋₈ dhe riciklimi për të rikuperuar hidrogjenin. Përbëhet kryesisht nga hidrogjeni. Mund të përmbajë gjithashtu në sasi të pakët edhe monoksid e dyoksid karboni, azot dhe hidrokarbure me numër karboni C₁-C₆].</p>	649-125-00-8	270-761-3	68477-80-5	K
<p>Gaz rafinerie(nafte) dalë nga reformimi katalitik i ngarkesës me C₆₋₈; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve e përftuar nga distilimi i produkteve që rezultojnë nga reformimi katalitik i ngarkesës me C₆₋₈. Përbëhet kryesisht nga hidrogjeni dhe hidrokarbure me numër karboni C₁-C₅].</p>	649-126-00-3	270-762-9	68477-81-6	K
<p>Gaz rafinerie(nafte), dalë nga reformimi katalitik i ngarkesës me C₆₋₈, e pasur me hidrogjen;</p>	649-127-00-9	270-763-4	68477-82-7	K
<p>Gaz rafinerie(nafte), kthim në C₂; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve e përftuar nga ekstraktimi i hidrogjenit nga një përzierje e gaztë që përbëhet kryesisht nga hidrogjeni dhe sasi të vogla azoti, monoksid karboni, metani, etani dhe etileni. Përmban kryesisht hidrokarbure të tilla si metan, etan dhe etilen, dhe një sasi të vogël hidrogjeni, azoti dhe monoksid karboni].</p>	649-128-00-4	270-766-0	68477-84-9	K
<p>Gaz rafinerie (nafte), mbetje gazesh acide të thata nga njësia e përqendrimit të gazit; [Përbërje komplekse e gazeve të thata të dala nga njësia e përqendrimit të gazit. Përbëhet nga hidrogjeni, H₂S dhe nga hidrokarbure me numër karboni C₁-C₃].</p>	649-129-00-X	270-774-4	68477-92-9	K

Gaz rafinerie (nafte) nga riabsorbimi i gazit të përqendruar nga distilimi; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve e përftuar nga distilimi i produkteve të nxjerra nga përzierje të ndryshme gazesh në një riabsorber të përqendrimit të gazit. Përbëhet kryesisht nga hidrogjeni, monoksidi i karbonit dhe dyoksidi i karbonit, azoti, H ₂ S dhe hidrokarbure me numër karboni C ₁ -C ₃].	649-130-00-5	270-776-5	68477-93-0	K
Gaz rafinerie (nafte), dalë nga absorbimi i hidrogjenit; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve e përftuar nga absorbimi i hidrogjenit nga një përzierje e pasur me hidrogjen. Përbëhet kryesisht nga hidrogjeni, monoksidi i karbonit, azoti, H ₂ S dhe metani, e në sasi të vogël hidrokarbure me numër karboni C ₂].	649-131-00-0	270-779-1	68477-96-3	K
Gaz nafte i pasur me hidrogjen; gaz rafinerie; [Përbërje komplekse e ndarë në formën e hidrokarbureve të gazta me ftohje. Përbëhet kryesisht nga hidrogjeni, me sasi të pakta monoksid karboni, azoti, metani dhe hidrokarbure me numër karboni C ₂].	649-132-00-6	270-780-7	68477-97-4	K
Gaz rafinerie (nafte) i pasur me hidrogjen dhe azot; riciklim i përzierje vajrash të hidrotrajtuar; [Përbërje komplekse e përftuar nga riciklimi i përzierjes së vajrave të hidrotrajtuara. Përbëhet kryesisht nga hidrogjeni dhe azoti, me sasi të vogël monoksid e dyoksid karboni, dhe hidrokarbure me numër karboni C ₁ -C ₅].	649-133-00-1	270-781-2	68477-98-5	K
Gaz rafinerie (nafte) i pasur me hidrogjen; [Përbërje komplekse e përftuar nga riciklimi i gazit në reaktor. Përbëhet kryesisht nga hidrogjeni, me një sasi të vogël monoksid e dyoksid karboni, azot, hidrogjen i sulfuruar dhe hidrokarbure alifatike të ngopura me numër karboni C ₁ -C ₅].	649-134-00-7	270-783-3	68478-00-2	K
Gaz rafinerie (nafte) i pasur me hidrogjen dalë nga njësia e reformimit; [Përbërje komplekse e dalë nga njësia e reformimit. Përbëhet kryesisht nga hidrogjeni, me një sasi të vogël monoksid dhe dyoksid karboni dhe hidrokarbure alifatike me numër karboni C ₁ -C ₅].	649-135-00-2	270-784-9	68478-01-3	K
Gaz rafinerie(nafte) nga hidrotrajtimi mbas reformimit; [Përbërje komplekse e dalë nga hidrotrajtimi mbas reformimit. Përbëhet kryesisht nga hidrogjeni, metani dhe etani, me sasi të pakta H ₂ S dhe hidrokarbure alifatike me numër karboni C ₃ -C ₅].	649-136-00-8	270-785-4	68478-02-4	K
Gaze rafinerie (nafte), hidrotrajtim i reformimit; i pasur në hidrogjen-metan; (Përbërje komplekse e përftuar nga procesi hidrotrajtues i reformimit. Përbëhet kryesisht nga hidrogjen dhe metan me sasi të paketa monoksid dhe dyoksid karboni, azot dhe hidrokarbure të ngopura me numër karboni kryesisht midis C ₂ dhe C ₅ .)	649-137-00-3	270-787-5	68478-03-5	K
Gaz rafinerie (nafte) nga hidrotrajtimi mbas reformimit, i pasur me hidrogjen; [Përbërje komplekse e përftuar nga hidrotrajtimi mbas reformimit. Përbëhet kryesisht nga hidrogjeni, me sasi të pakta monoksid karboni dhe hidrokarbure alifatike me numër karboni C ₁ -C ₅].	649-138-00-9	270-788-0	68478-04-6	K
Gaz rafinerie (nafte) dalë nga distilimi i krekingut termik; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përftuara nga distilimi i produkteve që rezultojnë nga krekingu termik. Përbëhet nga hidrogjeni, H ₂ S, nga monoksidi dhe dyoksidi i karbonit dhe hidrokarbure me numër karboni C ₁ -C ₆].	649-139-00-4	270-789-6	68478-05-7	K

Mbetje Gazi (nafte), rirfraksionim pas krektingut termik; gaz rafinerie; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga rirfraksionimi i produkteve të dala nga një krekting katalitik. Përbëhet nga hidrogjeni dhe hidrokarbure me numër karboni C ₁ -C ₃].	649-140-00-X	270-805-1	68478-25-1	K
Mbetje gazi(nafte) dalë nga ndarja e naftës me anë të reformimit katalitik; gaz rafinerie; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga reformimi katalitik i naftës me anë të distilimit direkt. Përbëhet nga hidrogjeni dhe hidrokarbure me numër karboni C ₁ -C ₆].	649-141-00-5	270-807-2	68478-27-3	K
Mbetje gazi (nafte) dalë nga stabilizimi i naftës me anë të reformimit katalitik; gaz rafinerie; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga stabilizimi i naftës me anë të reformimit katalitik. Përbëhet nga hidrogjeni dhe hidrokarbure me numër karboni C ₁ -C ₆].	649-142-00-0	270-808-8	68478-28-4	K
Mbetje gazi (nafte) dalë nga hidrotrajtimi i distilatit të krektingut; gaz rafinerie; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga trajtimi i distilatit të krektingut me hidrogjen në prani të një katalizatori. Përbëhet nga hidrogjeni dhe hidrokarbure alifatike të ngopura me numër karboni C ₁ -C ₆].	649-143-00-6	270-809-3	68478-29-5	K
Mbetje gazi (nafte) dalë nga ndarja e naftës së distiluar direkt me proces hidrodesulfurimi; gaz rafinerie; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga hidrodesulfurimi i naftës së distiluar direkt. Përbëhet nga hidrogjeni dhe hidrokarbure alifatike të ngopura me numër karboni C ₁ -C ₆].	649-144-00-1	270-810-9	68478-30-8	K
Gaz (nafte) dalë nga reformimi katalitik i naftës së distiluar direkt, produkt i kokës së distilatorit; gaz rafinerie; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga reformimi katalitik i naftës me distilim direkt, e më pas fraksionimi i të gjithë efluentëve. Përbëhet nga hidrogjeni, metani, etani dhe propani].	649-145-00-7	270-999-8	68513-14-4	K
Gaz (nafte) dalë nga reformimi i efluentëve në ballonin e droselimit me presion të lartë; gaz rafinerie; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga zgjerimi i efluentëve të reaktorit të reformimit në presion të lartë. Përbëhet kryesisht nga hidrogjeni, me sasi të pakta metani, etani dhe propani].	649-146-00-2	271-003-4	68513-18-8	K
Gaz (nafte) dalë nga reformimi i efluentëve në ballonin e droselimit me presion të ulët; gaz rafinerie; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga zgjerimi i efluentëve të reaktorit të reformimit në presion të ulët. Përbëhet kryesisht nga hidrogjeni, me sasi të pakta metani, etani dhe propani].	649-147-00-8	271-005-5	68513-19-9	K
Gaz (nafte) dalë nga distilimi i gazit të rafinuar të vajrave; gaz rafinerie; [Përbërje komplekse të ndara nga distilimi i një përzierje të gaztë që përmban hidrogjen, monoksid dhe dyoksid karboni, dhe hidrokarbure me numër karboni C ₁ -C ₆ , të përfuara nga krektingu i etanit dhe i propanit. Përbëhet nga hidrokarbure me numër karboni C ₁ -C ₂ , hidrogjen, azot dhe monoksid karboni].	649-148-00-3	271-258-1	68527-15-1	K
Gaz (nafte) dalë nga njëësia e prodhimit të benzenit, i hidrotrajtuar dhe i është larguar pentani; gaz rafinerie; [Përbërje komplekse e prodhuar nga trajtimi i ngarkesës së dalë nga njëësia e prodhimit të benzenit me hidrogjen në prani	649-149-00-9	271-623-5	68602-82-4	K

të një katalizatori, i ndjekur më pas nga largimi i pentanit. Përbëhet kryesisht nga hidrogjeni, etani, dhe propani, me sasi të pakta azoti, monoksid dhe dyoksid karboni dhe hidrokarbure me numër karboni C ₁ -C ₆ . Mund të përmbajë dhe gjurmë benzeni].				
Gaz(nafte) dalë nga absorbuesi sekondar, fraksionim i produkteve të kokës së krekëngut katalitik; gaz rafinerie; [Përbërje komplekse e prodhuar nga fraksionimi i produkteve të kokës që rezultojnë nga procesi i krekëngut katalitik <i>fluidised</i> në reaktorin e krekëngut katalitik. Përbëhet nga hidrogjeni, azoti dhe nga hidrokarbure me numër karboni C ₁ -C ₃].	649-150-00-4	271-625-6	68602-84-6	K
Produkte nafte, gaz rafinerie; [Përbërje komplekse që përbëhet kryesisht nga hidrogjeni, me sasi të pakta metani, etani dhe propani].	649-151-0-X	271-750-6	68607-11-4	K
Gaz (nafte), ndarje në presion të ulët, hidrokrekëng; gaz rafinerie; [Përbërje komplekse e përfutur nga ndarja lëng-avull i efluentëve të reaktorit të hidrokrekëngut. Përbëhet kryesisht nga hidrogjeni dhe nga hidrokarbure të ngopura me numër karboni C ₁ -C ₃].	649-152-00-5	272-182-1	68783-06-2	K
Gaz rafinerie; [Përbërje komplekse e përfutur nga procese të ndryshme rafinimi të naftës. Përbëhet nga hidrogjeni dhe nga hidrokarbure me numër karboni C ₁ -C ₃].	649-153-00-0	272-338-9	68814-67-5	K
Gaz (nafte) dalë nga ndarja e produkteve të platformës; gaz rafinerie; [Përbërje komplekse e përfutur nga reformimi kimik i naftëneve aromatike. Përbëhet nga hidrogjeni dhe hidrokarbure alifatike të ngopura me numër karboni C ₂ -C ₄].	649-154-00-6	272-343-6	68814-90-4	K
Gaz(nafte), vajgur i sulfuruar i hidrotrajtuar, dalë nga stabilizuesi i largimit të pentanit; gaz rafinerie; [Përbërje komplekse të dala nga stabilizimi i produkteve të largimit të pentanit prej vajgurit të hidrotrajtuar. Përbëhet kryesisht nga hidrogjeni, metani, etani dhe propani, përmban dhe sasi të vogla azoti, H ₂ S, monoksid karboni dhe hidrokarbure me numër karboni C ₄ -C ₅].	649-155-00-1	272-775-5	68911-58-0	K
Gaz (nafte), vajgur sulfuror i hidrotrajtuar, dalë nga balloni i droselimit; gaz rafinerie; [Përbërje komplekse të dala nga njësia që siguron hidrogjenizimin katalitik të vajgurit të sulfuruar. Përbëhet kryesisht nga hidrogjeni dhe metani, përmban dhe sasi të pakta azoti, monoksid karboni dhe hidrokarbure me numër karboni C ₂ -C ₅].	649-156-00-7	272-776-0	68911-59-1	K
Gaz nga rektifikimi i naftës, procesi i desulfurimit; [Përbërje komplekse të ndara nga rektifikimi i produkteve të lëngëta nga procesi i desulfurimit. Përbëhet kryesisht nga hidrogjeni i sulfuruar, metani, etani dhe propani].	649-157-00-2	272-873-8	68919-01-7	K
Gaz nga fraksionimi i naftës, nga krekëngu katalitik; [Përbërje komplekse e prodhuar nga fraksionimi i produktit të kokës nga krekëngu katalitik. Përbëhet nga hidrogjeni, H ₂ S, azoti dhe hidrokarbure me numër karboni C ₁ -C ₅].	649-158-00-8	272-874-3	68919-02-8	K
Gaz (nafte), nga absorbuesi sekondar, larje e gazit të krekëngut katalitik; gaz rafinerie; [Përbërje komplekse e prodhuar nga larja e gazit që del nga koka e reaktorit të krekëngut katalitik. Përbëhet nga hidrogjeni i sulfuruar(H ₂ S), metani, etani dhe propani].	649-159-00-3	272-875-9	68919-03-9	K

Gaz(nafte) nga rektifikimi i naftës, desulfurim me hidrotrajtim i distilatit të rëndë; [Përbërje komplekse e ndarë nga rektifikimi i produkteve të lëngëta nga procesi i desulfurimit me hidrotrajtim i distilatit të rëndë. Përbëhet kryesisht nga hidrogjeni, hidrogjeni i sulfuruar (H ₂ S) dhe hidrokarbure alifatike të ngopura me numër karboni C ₁ - C ₅].	649-160-00-9	272-876-4	68919-04-0	K
Gaz (nafte) nga stabilizuesi i reformimit; fraksione të lehta fundore; gaz rafinerie; [Përbërje komplekse të ndara nga fraksionimi i ndarjeve të lehta të dala nga <i>Platforming</i> -u. Përbëhet kryesisht nga hidrogjeni, metani, etani dhe propani].	649-161-00-4	272-880-6	68919-07-3	K
Gaz (nafte) dalë nga distilimi i naftës bruto, gaz rafinerie; [Përbërje komplekse të prodhuara nga kulla e parë e distilimit të naftës bruto. Përbëhet nga azoti dhe hidrokarbure alifatike të ngopura me numër karboni kryesisht C ₁ -C ₅].	649-162-00-X	272-881-1	68919-08-4	K
Gaz(nafte), dalë nga ndarja e gudronit; gaz rafinerie; [Përbërje komplekse të ndara nga fraksionimi i naftës bruto. Përbëhet nga hidrogjeni dhe hidrokarbure kryesisht me numër karboni C ₁ -C ₅].	649-163-00-5	272-884-8	68919-11-9	K
Gaz(nafte), dalë nga rektifikatori i njësisë <i>Unifining</i>; gaz rafinerie; [Përbërje të hidrogjenit dhe metanit të përftuara nga fraksionimi i produkteve të dala nga njësia e <i>Unifining</i>].	649-164-00-0	272-885-3	68919-12-0	K
Mbetje gazi(nafte), dalë nga separatori i naftës pas hidrodeshulfurimit; gaz rafinerie; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përftuara nga hidrodeshulfurimi katalitik i naftës. Përbëhet kryesisht nga hidrogjeni, metani, etani dhe propani].	649-165-00-6	273-173-5	68952-79-4	K
Mbetje gazi(nafte), hidrodeshulfurim i naftës me anë të distilimit direkt; gaz rafinerie; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përftuara nga hidrodeshulfurimi direkt i naftës. Përbëhet kryesisht nga hidrogjeni dhe hidrokarbure me numër karboni kryesisht C ₁ -C ₅].	649-166-00-1	273-174-0	68952-80-7	K
Gaz (nafte), të absorberit, fraksionim i produkteve të kokës së kreckingut katalitik; gaz rafinerie; [Përbërje komplekse e përftuar nga fraksionimi i produkteve nga njësia <i>fluidised</i> e kreckingut katalitik dhe njësia e desulfurimit të lëndës djegëse të lëngët të mesme të rëndë. Përbëhet kryesisht nga hidrogjeni dhe hidrokarbure me numër karboni kryesisht C ₁ -C ₄].	649-167-00-7	273-269-7	68955-33-9	K
Gaz nafte, dalë nga distilimi i naftës bruto me krecking katalitik; [Përbërje komplekse e përftuar nga distilimi i naftës bruto me krecking katalitik. Përbëhet kryesisht nga hidrogjeni, H ₂ S, azoti, monoksidi i karbonit dhe hidrokarbure parafinike dhe olefinike me numër karboni kryesisht C ₁ -C ₆].	649-168-00-2	273-563-5	68989-88-8	K
Gaz(nafte) nga larja e lëndës djegëse të lëngët të mesme të rëndë me dietanolaminë; [Përbërje komplekse e përftuar nga desulfurimi i lëndëve djegëse të lëngët të mesme të rënda me dietanolaminë. Përbëhet kryesisht nga hidrogjen i sulfuruar, hidrogjeni dhe hidrokarbure alifatike me numër karboni kryesisht C ₁ -C ₅].	649-169-00-8	295-397-2	92045-15-3	K
Gaz nafte nga hidrodeshulfurimi i lëndës djegëse të lëngët të mesme të rëndë; [Përbërje komplekse e përftuar nga ndarja në fazë të lëngët e efluentëve të dala nga reaksioni i hidrogjenimit. Përbëhet	649-170-00-3	295-398-8	92045-16-4	K

kryesisht nga hidrogjeni, hidrogjeni i sulfuruar dhe hidrokarbure alifatike me numër karboni kryesisht C ₁ -C ₃].				
Gaz naftë nga hidrodeshidrosulfurimi i lëndës djegëse të lëngët të mesme të rëndë; gaz rafinerie; [Përbërje komplekse e gazit që vjen nga njësia e reformimit dhe pastrimit të reaktorit të hidrogjenimit. Përbëhet kryesisht nga hidrogjeni dhe hidrokarbure alifatike me numër karboni kryesisht C ₁ -C ₄].	649-171-00-9	295-399-3	92045-17-5	K
Gaz naftë efluent të reaktorit të hidrogjenimit; gaz rafinerie; [Përbërje komplekse e gazit të përftuar nga zgjerimi i efluentëve mbas reaksionit të hidrogjenimit. Përbëhet kryesisht nga hidrogjeni dhe hidrokarbure alifatike me numër karboni kryesisht C ₁ -C ₆].	649-172-00-4	295-400-7	92045-18-6	K
Gaz (naftë) e presionit të lartë, dalë nga krekingu i naftës me avull; gaz rafinerie; [Përbërje komplekse, përzierje e pjesëve jo të kondensueshme, produkte të dala si rezultat i krekingu të naftës me avull, si dhe gazeve të mbetura nga përgatitja për produktin pasardhës. Përbëhet kryesisht nga hidrogjeni dhe hidrokarbure parafinike dhe olefinike me numër karboni C ₁ -C ₅ , gjithashtu në përzierje mund të ketë dhe gaz natyror].	649-173-00-X	295-401-2	92045-19-7	K
Mbetje gazi naftë që kanë humbur vizkozitetin; [Përbërje komplekse e përftuar nga reduktimi i vizkozitetit të mbetjeve në një furrë. Përbëhet kryesisht nga hidrogjeni i sulfuruar dhe hidrokarbure parafinike dhe olefinike me numër karboni C ₁ -C ₅].	649-174-00-5	295-402-8	92045-20-0	K
Gaze (naftë), C₃-4; gaze naftë; (kombinim kompleks i hidrokarboneve të përftuara nga distilimi i produkteve nga krekingu i naftës bruto. Përbëhet nga hidrokarbone me numër karboni midis C ₃ dhe C ₄ , ku kryesisht mbizotërojnë propani dhe propileni, dhe pika e vlimit mesatarisht nga -51 °C deri në -1 °C.)	649-177-00-1	268-629-5	68131-75-9	K
Mbetje gazi (naftë), distilat i krekingu katalitik dhe fraksionim i naftës së krekingu katalitik; gaz naftë; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përftuara nga distilimi i produkteve që vijnë nga krekingu katalitik i distilateve të naftës. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₁ -C ₄].	649-178-00-7	269-617-2	68307-98-2	K
Mbetje gazi (naftë), naftë e polimerizimit katalitik dalë nga stabilizimi me fraksionim; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përftuara nga prodhime të fraksionimit që dalin nga polimerizimi i naftës. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₁ -C ₄].	649-179-00-2	269-618-8	68307-99-3	K
Mbetje gazi (naftë), stabilizim i fraksionimit të naftës katalitike të reformuar, nuk përmban sulfur hidrogjeni; gaz naftë; (Kombinim kompleks i hidrokarboneve të përftuara nga fraksionimi i stabilizimit të naftës katalitike të reformuar ku sulfuri i hidrogjenit është larguar nëpërmjet trajtimit me amina. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht midis C ₁ dhe C ₄ .)	648-180-00-8	269-619-3	68308-00-9	K
Mbetje gazi (naftë), distilat krekingu, i hidrotrajtuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përftuara nga trajtimi i distilateve me krekung termik me hidrogjen në prani të katalizatorit. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të ngopura me numër karboni kryesisht C ₁ -C ₆].	649-181-00-3	269-620-9	68308-01-0	K

Mbetje gaz (nafte), distilat i distilimit të parë nga hidrodesulfuratori, pa hidrogjen të sulfuruar; gaz nafte; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga hidrodesulfurimi katalitik i fraksioneve të distilimit të parë ku i është larguar H ₂ S me anë të trajtimit me amina. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₁ -C ₄].	649-182-00-9	269-630-3	68308-10-1	K
Mbetje gaz (nafte), dalë nga kreckingu katalitik i lëndës djegëse të lëngët të mesme të rëndë, kulla e absorbimit; gaz nafte; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i produkteve të kreckingut katalitik të lëndës djegëse të lëngët të mesme të rëndë. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₁ -C ₅].	649-183-00-4	269-623-5	68308-03-2	K
Mbetje gaz (nafte), nga impianti i rikuperimit të gazit; gaz nafte; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i produkteve që vijnë nga burime hidrokarburesh heterogjene. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₁ -C ₅].	649-184-00-X	269-624-0	68308-04-3	K
Mbetje gaz (nafte), dalë nga impianti i rikuperimit të gazit, impianti i largimit të etanit; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i produkteve që vijnë nga burime hidrokarburesh heterogjene. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₁ -C ₄].	649-185-00-5	269-625-6	68308-05-4	K
Mbetje gaz (nafte), distilat i hidrole -sulfuruar dhe naftë e hidrodesulfuruar nga fraksionuesi, nuk përmban acide; gaz nafte; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga fraksionimi i naftës së hidrodesulfuruar dhe burime hidrokarburesh të distilimit të trajtuara për të larguar papastërtitë acide. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₁ -C ₅].	649-186-00-0	269-626-1	68308-06-5	K
Mbetje gaz (nafte), nuk përmban H₂S, nga rektifikatori i lëndës djegëse të lëngët të mesme të rëndë në boshllëk; gaz nafte; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga stabilizimi i naftës me anë të rektifikimit të lëndës djegëse të lëngët të mesme të rëndë në boshllëk, i cili i është nënshtruar një hidrodesulfurimi dhe i është larguar H ₂ S me anë të trajtimit me amina. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₁ -C ₆].	649-187-00-6	269-627-7	68308-07-6	K
Mbetje gaz (nafte), nuk përmban H₂S, dalë nga stabilizatori i naftave të lehta me distilim direkt; gaz nafte; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga fraksionimi dhe stabilizimi i naftave të lehta me anë të distilimit direkt dhe i është larguar H ₂ S me anë të trajtimit me amina. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₁ -C ₅].	649-188-00-1	269-629-8	68308-09-8	K
Mbetje gaz (nafte), ushqyes alkilim propan-propilen, largim i etanit; gaz nafte; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i produkteve të dala nga bashkëveprimi i propanit me propilenin. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₁ -C ₄].	649-189-00-7	269-631-9	68308-11-2	K
Mbetje gaz (nafte), nuk përmban H₂S dalë nga hidrodesulfurimi i lëndës djegëse të lëngët të mesme të rëndë në boshllëk; gaz nafte; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga hidrodesulfurimi katalitik i lëndës djegëse të lëngët të mesme	649-190-00-2	269-632-4	68308-12-3	K

të rëndë në boshllëk dhe i është larguar H ₂ S me anë të trajtimit me amina. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₁ -C ₆].				
Gaz naftë, krekting katalitik, produkte të kokës; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i produkteve që dalin nga krektingu katalitik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₃ -C ₅ dhe me pikë vlimi ndërmjet -48 °C dhe 32 °C].	649-191-00-8	270-071-2	68409-99-4	K
Alkanet, C ₁₋₂ ; Gaz naftë	649-193-00-9	270-651-5	68475-57-0	K
Alkanet, C ₂₋₃ ; Gaz naftë	649-194-00-4	270-652-0	68475-58-1	K
Alkanet, C ₃₋₄ ; Gaz naftë	649-195-00-X	270-653-6	68475-59-2	K
Alkanet, C ₄₋₅ ; Gaz naftë	649-196-00-5	270-654-1	68475-60-5	K
Gaze naftë të djegshme; [Përbërje gazesh të lehta. Përbëhet kryesisht nga hidrogjeni dhe /ose hidrokarbure me peshë molekulare të ulët].	649-197-00-0	270-667-2	68476-26-6	K
Gaze naftë të djegshme, distilate të naftës bruto; [Përbërje komplekse gazesh të lehta që dalin nga distilimi i naftës bruto dhe nga reformimi katalitik i saj. Përbëhet kryesisht nga hidrogjeni dhe hidrokarbure me numër karboni C ₁ -C ₄ dhe me pikë vlimi ndërmjet -217 °C dhe -12 °C].	649-198-00-6	270-670-9	68476-29-9	K
Hidrokarbure, C ₃₋₄ ; Gaz naftë	649-199-00-1	270-681-9	68476-40-4	K
Hidrokarbure, C ₄₋₅ ; Gaz naftë	649-200-00-5	270-682-4	68476-42-6	K
Hidrokarbure, C ₂₋₄ ; të pasura me C ₃ ; Gaz naftë	649-201-00-0	270-689-2	68476-49-3	K
Gaze naftë, të lëngshëm(liquified); [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i naftës bruto. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₃ -C ₇ dhe me pikë vlimi ndërmjet -40 °C dhe 80 °C].	649-202-00-6	270-704-2	68476-85-7	K
Gaze naftë, të lëngshëm, të zbutur; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga nënshtrimi i një përzierje gazi naftë ndaj një procesi zbutjeje, me qëllim konvertimin e merkaptanëve dhe të pastrimit të papastërtive acide. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₃ -C ₇ dhe me pikë vlimi ndërmjet -40 °C dhe 80 °C].	649-203-00-1	270-705-8	68476-86-8	K
Gaz naftë, C₃₋₄, i pasur me izobutan; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i hidrokarbureve të ngopura dhe të pangopura me numër karboni nga C ₃ në C ₆ , kryesisht butan dhe izobutan. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të ngopura dhe të pangopura me numër karboni C ₃ -C ₄ , kryesisht izobutan].	649-204-00-7	270-724-1	68477-33-8	K
Distilate (naftë) me C₃-C₆, të pasura me piperilen; Gaz naftë Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i hidrokarbureve alifatike të ngopura dhe të	649-205-00-2	270-726-2	68477-35-0	K

pangopura me numër karboni nga C ₃ në C ₆ . Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të ngopura dhe të pangopura me numër karboni C ₃ -C ₆ , kryesisht piperilen].				
Gaz naftë, nga kolona e sipërme e ndarjes së butanit; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i një përzierje butani. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure alifatike me numër karboni C ₃ -C ₄].	649-206-00-8	270-750-3	68477-69-0	K
Gaz naftë me C₂₋₃; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i produkteve që rezultojnë nga një fraksionim katalitik. Përmban kryesisht etan, etilen, propan dhe propilen].	649-207-00-3	270-751-9	68477-70-3	K
Gaz naftë, nga lënda djegëse e lëngët e mesme e rëndë e krekingut katalitik, fraksionet e fundit nga largimi i propanit, të pasura me C₄, nuk përmban acide; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga fraksionimi i një përzierje të lëndës djegëse të lëngët të mesme të rëndë të krekingut katalitik dhe që i është nënshtruar një trajtimi për largimin e H ₂ S dhe komponimeve të tjera acide. Përbëhet nga hidrokarbure me numër karboni C ₃ -C ₅ , kryesisht C ₄].	649-208-00-9	270-752-4	68477-71-4	K
Gaze (naftë), nga nafta e krekingut katalitik, fraksionet e poshtme nga largimi i butanit, e pasur me C3-5; (Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga stabilizimi i naftës së krekingut katalitik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure alifatike me numër karboni kryesisht nga C3 në C5.)	649-209-00-4	270-754-5	68477-72-5	K
Mbetje Gazi(naftë), nga stabilizatori i fraksionimit të naftës së izomerizuar; (Përbërje komplekse hidrokarburesh e përfuar nga stabilizimi i fraksionimit të produkteve që dalin nga izomerizimi i naftës. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht nga C1 në C4.)	649-210-00-X	269-628-2	68308-08-7	K
Benzine natyrore, naftë me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të ndara nga gazi natyror me anë të procesit të ftohjes apo absorbimit. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure alifatike të ngopura me numër karboni kryesisht C ₄ -C ₈ dhe me pikë vlimi ndërmjet 20 °C dhe 120 °C].	649-261-00-8	232-349-1	8006-61-9	P
Naftë me pikë vlimi të ulët; [Produkte naftë të rafinuara, pjesërisht e rafinuara dhe e parafinuara të përfuara nga distilimi i gazit natyror. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht C ₅ -C ₆ dhe me pikë vlimi ndërmjet 100 °C dhe 200 °C].	649-262-00-3	232-443-2	8030-30-6	P
Ligroinë; naftë me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i fraksionuar i naftës dhe që ka pikë vlimi ndërmjet 20 °C dhe 135 °C].	649-263-00-9	232-453-7	8032-32-4	P
Nafta të rënda, fraksione të rënda nga distilimi; naftë me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i naftës bruto. Përbëhet nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht C ₆ -C ₁₂ dhe me pikë vlimi ndërmjet 65 °C dhe 230 °C].	649-264-00-4	265-041-0	64741-41-9	P
Nafta me interval të gjerë distilimi; naftë me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i naftës bruto. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₄ -C ₁₁ dhe me pikë vlimi ndërmjet -20 °C dhe 220 °C].	649-265-00-X	265-042-6	64741-42-0	P

<p>Nafta të lehta të dala nga distilimi direkt; naftë me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi direkt i naftës bruto. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure alifatike me numër karboni kryesisht C₄-C₁₀ dhe me pikë vlimi ndërmjet -20 °C dhe 180 ° C].</p>	649-266-00-5	265-046-8	64741-46-4	P
<p>Solvent naftë, alifatike e lehtë, naftë me pikë vlimi të ulët [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i naftës bruto ose i benzinës natyrore. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të ngopura me numër karboni kryesisht C₅-C₁₀ dhe me pikë vlimi ndërmjet 35 °C dhe 160° C].</p>	649-267-00-0	265-192-2	64742-89-8	P
<p>Distilate naftë, fraksione të lehta nga distilimi direkt; naftë me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi direkt i naftës bruto. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C₂-C₇ dhe me pikë vlimi ndërmjet -88 °C dhe 99° C].</p>	649-268-00-6	270-077-5	68410-05-9	P
<p>Benzina nga rikuperimi i avujve; naftë me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të ndara nga ftohja e gazeve të përfuara nga sistemi i rikuperimit të avujve. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C₄-C₁₁ dhe me pikë vlimi ndërmjet -20° C dhe 196° C].</p>	649-269-00-1	271-025-4	68514-15-8	P
<p>Benzina nga distilimi direkt, njësia e fraksionimit; naftë me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga njësia e fraksionimit pas distilimit të naftës bruto. Pika e vlimit të saj është ndërmjet 36,1° C dhe 193,3° C].</p>	649-270-00-7	271-727-0	68606-11-1	P
<p>Nafta jo të zbutura; naftë me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i fraksioneve të naftës që rezultojnë nga procese të ndryshme të rafinerisë. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C₅-C₁₂ dhe me pikë vlimi ndërmjet 0° C dhe 230° C].</p>	649-271-00-2	272-186-3	68783-12-0	P
<p>Distilate naftë, të prodhuara nga koka e stabilizatorit, fraksione të benzinave të lehta nga distilimi direkt; naftë me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C₃-C₆].</p>	649-272-00-8	272-931-2	68921-08-4	P
<p>Nafta të rënda nga distilimi direkt, që përmbajnë komponime aromatike; naftë me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i naftës bruto. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C₈-C₁₂ dhe me pikë vlimi ndërmjet 130° C dhe 210°C].</p>	649-273-00-3	309-945-6	101631-20-3	P
<p>Naftë, alkilim me interval të gjerë; naftë e modifikuar me pikë të ulët vlimi; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i produkteve të reaksionit të izobutanit me hidrokarbure monoolefinike përgjithësisht me numër karboni C₃-C₅. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të ngopura, të vargëzuara, me numër karboni kryesisht C₇.C₁₂ dhe me pikë vlimi ndërmjet 90°C dhe 220°C].</p>	649-274-00-9	265-066-7	64741-64-6	P
<p>Nafta të rënda të alkilimit; naftë e modifikuar me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i produkteve të reaksionit të izobutanit me hidrokarbure monoolefinike përgjithësisht me numër karboni C₃-C₅. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të ngopura, të</p>	649-275-00-4	265-067-2	64741-65-7	P

vargëzuara, me numër karboni kryesisht C ₉ -C ₁₂ dhe me pikë vlimi ndërmjet 150°C dhe 220°C].				
Nafta të lehta të alkilimit; naftë e modifikuar me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i produkteve të reaksionit të izobutanit me hidrokarbure monoolefinike përgjithësisht me C ₃ -C ₅ . Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të ngopura, të vargëzuara, me numër karboni kryesisht C ₇ -C ₁₀ dhe me pikë vlimi ndërmjet 90° C dhe 160 °C].	649-276-00-X	265-068-8	64741-66-8	P
Nafta të modifikuara nga izomerizimi; naftë e modifikuar me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga izomerizimi katalitik i hidrokarbureve parafinike me vargje lineare me C ₄ -C ₆ . Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të ngopura si izobutan, dimetil-2,2 butan, izopentani, metil-2 pentani dhe metil-3 pentani].	649-277-00-5	265-073-5	64741-70-4	P
Nafta të lehta, të rafinuara me solvent; naftë e modifikuar me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara si rafinate mbas një ekstraktimi me solvent. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure alifatike me numër karboni kryesisht C ₅ -C ₁₁ dhe pikë vlimi ndërmjet 35°C dhe 190 °C].	649-278-00-0	265-086-6	64741-84-0	P
Nafta të rënda, të rafinuara me solvent; naftë e modifikuar me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara si rafinate mbas një ekstraktimi me solvent. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure alifatike me numër karboni kryesisht C ₇ -C ₁₂ dhe me pikë vlimi ndërmjet 90°C dhe 230°C].	649-279-00-6	265-095-5	64741-92-0	P
Rafinate naftë të reformimit katalitik të ekstraktuara me ndihmën e përzjerjes etilenglikol-ujë; naftë e modifikuar me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara si rafinate me anë të një procesi ekstraktimi UDEX e aplikuar ndaj produkteve të qarkullimit në një njësi reformimi katalitik. Përbëhet nga hidrokarbure të ngopura me numër karboni kryesisht C ₆ -C ₉].	649-280-00-1	270-088-5	68410-71-9	P
Rafinate të reformimit, njësia e ndarjes Lurgi; naftë e modifikuar me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara si rafinate në një njësi ndarje Lurgi. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure jo aromatike me sasi të pakta hidrokarbure aromatike me numër karboni ndërmjet C ₆ -C ₈].	649-281-00-7	270-349-3	68425-35-4	P
Nafta të alkilimit, me interval të gjërë vlimi që përmbajnë butan; naftë e modifikuar me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i produkteve të reaksionit të izobutanit me hidrokarbure monoolefinike përgjithësisht me numër karboni C ₃ -C ₅ . Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të ngopura, të vargëzuara, me numër karboni kryesisht C ₇ -C ₁₂ me disa butane dhe me pikë vlimi ndërmjet 35° C dhe 200 °C].	649-282-00-2	271-267-0	68527-27-5	P
Distilate të lehta naftë, derivate të krekingut të naftës me avull, të hidrotrajtuara dhe rafinuara me solvent; naftë e modifikuar me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara si rafinate gjatë ekstraktimit me solvent të një distilati të lehtë të hidrotrajtuar dalë nga nafta pas krekingut me avull].	649-283-00-8	295-315-5	91995-53-8	P

<p>Nafta, butane të alkiluara me C₄₋₁₂, të pasura me izooktan; naftë e modifikuar me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga alkilimi i butaneve. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht C₄-C₁₂ të pasura me izooktan, dhe me pikë vlimi ndërmjet 35°C dhe 210 °C].</p>	649-284-00-3	295-430-0	92045-49-3	P
<p>Hidrokarbure, distilate të naftave të lehta të hidrotrajtuara, të rafinuara me solvent; naftë e modifikuar me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i naftës së hidrotrajtuar ndjekur nga ekstraktim me solvent dhe distilim. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të ngopura me pikë vlimi ndërmjet 94° C dhe 99 °C].</p>	649-285-00-9	295-436-3	92045-55-1	P
<p>Nafta, izomerimi, fraksionet me C₆, naftë e modifikuar me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i një benzine e cila i është nënshtruar një izomerizimi katalitik. Përbëhet kryesisht nga izomerë të hekzanit me pikë vlimi ndërmjet 60° C dhe 66 °C].</p>	649-286-00-4	295-440-5	92045-58-4	P
<p>Hidrokarbure, me C₆₋₇, nga krekingu i naftës, të rafinuara me solvent; naftë e modifikuar me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga absorbimi i benzenit nga një fraksion i pasur me benzen dhe që i është nënshtruar një hidrogjenimi katalitik, ky fraksion rezulton nga një distilim i naftës së krekungut paraprakisht të hidrogjenizuar. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure parafinike dhe naftënike me numër karboni kryesisht C₆-C₇ dhe me pikë vlimi ndërmjet 70° C dhe 100 °C].</p>	649-287-00-X	295-446-8	92045-64-2	P
<p>Hidrokarbure të pasura me C₆, distilate të naftave të lehta të hidrotrajtuara, të rafinuara me solvent; naftë e modifikuar me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i naftës së hidrotrajtuar e më pas trajtuar me solvent. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të ngopura me pikë vlimi ndërmjet 65° C dhe 70 °C].</p>	649-288-00-5	309-871-4	101316-67-0	P
<p>Nafta të rënda, nga krekingu katalitik; naftë nga krekingu katalitik me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i produkteve që rezultojnë nga krekingu katalitik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C₆-C₁₂ dhe me pikë vlimi ndërmjet 65°C dhe 230°C. Përmbajnë një sasi relativisht të rëndësishëm me hidrokarbure të pangopura].</p>	649-289-00-0	265-055-7	64741-54-4	P
<p>Nafta të lehta, dalë nga krekingu katalitik; naftë nga krekingu katalitik me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i produkteve që rezultojnë nga krekingu katalitik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C₄-C₁₁ dhe me pikë vlimi ndërmjet -20° C dhe 190 °C. Përmbajnë një sasi relativisht të rëndësishëm me hidrokarbure të pangopura].</p>	649-290-00-6	265-056-2	64741-55-5	P
<p>Hidrokarbure me C₃₋₁₁, distilate të krekungut katalitik; naftë nga krekingu katalitik me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i produkteve që rezultojnë nga krekingu katalitik Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C₃-C₁₁ dhe me pikë vlimi përfaqësisht deri në 204°C].</p>	649-291-00-1	270-686-6	68476-46-0	P
<p>Nafta, distilate të lehta të krekungut katalitik; naftë nga krekingu katalitik me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga</p>	649-292-00-7	272-185-8	68783-09-5	P

distilimi i produkteve që rezultojnë nga krekingu katalitik Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₁ -C ₅].				
Distilate aromatike të lehta, derivate të krekungut me avull të naftës; naftë nga krekingu katalitik me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara duke trajtuar një distilat të lehtë naftë që rezulton nga krekingu me avull i naftës. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure aromatike].	649-293-00-2	295-311-3	91995-50-5	P
Nafta të rënda të krekungut katalitik, të zbutura; naftë nga krekingu katalitik me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga një distilat naftë të krekungut katalitik nënshtruar ndaj një procesi zbutjeje për transformimin e merkaptanëve dhe eliminimin e papastërtive acide. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₆ -C ₁₂ me pikë vlimi ndërmjet 60°C dhe 200°C].	649-294-00-8	295-431-6	92045-50-6	P
Nafta të lehta të krekungut katalitik, të zbutura; naftë nga krekingu katalitik me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga një distilat naftë të krekungut katalitik nënshtruar ndaj një procesi zbutjeje për transformimin e merkaptanëve dhe eliminimin e papastërtive acide. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me pikë vlimi ndërmjet 35°C dhe 210°C].	649-295-00-3	295-441-0	92045-59-5	P
Hidrokarbure me C₈₋₁₂ të krekungut katalitik, kimikisht të neutralizuara; naftë nga krekingu katalitik me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i një fraksioni të dalë nga krekingu katalitik dhe i është nënshtruar një larje alkaline. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₈ -C ₁₂ dhe me pikë vlimi ndërmjet 130°C dhe 210°C].	649-296-00-9	295-794-0	92128-94-4	P
Hidrokarbure me C₈₋₁₂, distilate të krekungut katalitik; naftë nga krekingu katalitik me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i një fraksioni të dalë nga krekingu katalitik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht C ₈ -C ₁₂ dhe me pikë vlimi ndërmjet 140°C dhe 210°C].	649-297-00-4	309-974-4	101794-97-2	P
Hidrokarbure me C₈₋₁₂ të krekungut katalitik, kimikisht të neutralizuara; të zbutura; naftë nga krekingu katalitik me pikë vlimi të ulët;	649-298-00-X	309-987-5	101896-28-0	P
Nafta të lehta të reformimit katalitik; naftë nga krekingu katalitik me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i një fraksioni të dalë nga krekingu katalitik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₅ -C ₁₁ dhe me pikë vlimi ndërmjet 35°C dhe 190°C. Përmban në një sasi të konsiderueshme hidrokarbure aromatike dhe hidrokarbure të vargëzuara. Ky fraksion mund të përmbajë 10% benzen].	649-299-00-5	265-065-1	64741-63-5	P
Nafta të rënda të reformimit katalitik; naftë nga krekingu katalitik me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i një fraksioni të dalë nga krekingu katalitik. Përbëhet nga hidrokarbure kryesisht aromatike me numër karboni C ₇ -C ₁₂ dhe me pikë vlimi ndërmjet 90°C dhe 230°C].	649-300-00-9	265-070-9	64741-68-0	P
Distilate naftë nga depentanizimi i reformimit katalitik; naftë nga krekingu katalitik me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i një fraksioni të dalë nga krekingu katalitik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure alifatike me numër karboni C ₃ -C ₆ dhe me pikë vlimi ndërmjet -49°C dhe 63°C].	649-301-00-4	270-660-4	68475-79-6	P

Hidrokarbure me C₂₋₆ të reformimit katalitik të C₆₋₈; naftë nga krekingu katalitik me pikë vlimi të ulët;	649-302-00-X	270-687-1	68476-47-1	P
Mbetje naftë të reformimit katalitik të ngarkesës me C ₆₋₈ ; naftë nga reformimi katalitik me pikë vlimi të ulët; [Mbetje komplekse e reformimit katalitik të ngarkesës me C ₆₋₈ . Përbëhet nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht me C ₂₋₆].	649-303-00-5	270-794-3	68478-15-9	P
Nafta të lehta dalë nga reformimi katalitik, pa komponime aromatike; naftë nga reformimi katalitik me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i një fraksioni të dalë nga krekingu katalitik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht C ₅ -C ₈ dhe me pikë vlimi ndërmjet 35°C dhe 120°C. Përmban në një sasi të konsiderueshme hidrokarbure të vargëzuara pa komponime aromatike].	649-304-00-0	270-993-5	68513-03-1	P
Distilate naftë të reformimit katalitik të naftës së distiluar direkt, produkte të kokës; naftë nga reformimi katalitik me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi direkt i naftës, dhe me pas fraksionim i përgjithshëm i efluentëve. Përbëhet nga hidrokarbure alifatike të ngopura me numër karboni kryesisht C ₂ -C ₆].	649-305-00-6	271-008-1	68513-63-3	P
Produkte naftë të reformimit katalitik; naftë nga reformimi katalitik me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga „Hydrofining-Powerforming” me pikë vlimi ndërmjet 27°C dhe 210°C].	649-306-00-1	271-058-4	68514-79-4	P
Nafta të reformimit katalitik me interval distilimi të gjerë; naftë nga reformimi katalitik me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i një fraksioni të dalë nga krekingu katalitik. Përbëhet nga hidrokarbure kryesisht me numër karboni C ₅ -C ₁₂ dhe me pikë vlimi ndërmjet 35°C dhe 230°C].	649-307-00-7	272-895-8	68919-37-9	P
Nafta të reformimit katalitik me pikë vlimi të ulët; naftë nga reformimi katalitik me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i një fraksioni të dalë nga krekingu katalitik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₄ -C ₁₂ dhe me pikë vlimi ndërmjet 30°C dhe 220°C. Përmban në një sasi të konsiderueshme hidrokarbure aromatike dhe hidrokarbure të vargëzuara. Ky fraksion përmban 10% ose më shumë benzen].	649-308-00-2	273-271-8	68955-35-1	P
Distilate të lehta naftë të reformimit katalitik të hidrotrajtuara, fraksioni aromatik C₈₋₁₂; naftë nga reformimi katalitik me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e alkilbenzeneve të përfuara nga reformimi katalitik i naftës. Përbëhet kryesisht nga alkilbenzene me numër karboni C ₈ -C ₁₀ dhe me pikë vlimi ndërmjet 160°C dhe 180°C].	649-309-00-8	285-509-8	85116-58-1	P
Hidrokarbure aromatike me C₈, të reformimit katalitik; naftë nga reformimi katalitik me pikë vlimi të ulët;	649-310-00-3	295-279-0	91995-18-5	P
Hidrokarbure aromatike me C₇₋₁₂, të pasura me C₈; naftë nga reformimi katalitik me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga ndarja e fraksionit që përmban benzine nga „platforming”. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure aromatike me numër karboni C ₇ -C ₁₂ , kryesisht me C ₈ , gjithashtu mund të përmbaje dhe	649-311-00-9	297-401-8	93571-75-6	P

hidrokarbure jo aromatike. Të dy tipet e hidrokarbureve kanë pikë vlimi ndërmjet 130°C dhe 200°C].				
Benzina me C₅₋₁₁ të reformimit, të stabilizuara me tregues oktani të lartë; naftë nga reformimi katalitik me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve me tregues oktani të lartë, të përfutuara nga dehidrogjenimi katalitik i naftave me përmbajtje të lartë komponimesh naftënike. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure aromatike dhe jo aromatike me numër karboni C ₅ -C ₁₁ dhe me pikë vlimi ndërmjet 45°C dhe 185°C].	649-312-00-4	297-458-9	93572-29-3	P
Hidrokarbure me C₇₋₁₂, të pasura me aromatike mbi C₉, fraksion i rëndë i reformimit; naftë nga reformimi katalitik me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga ndarja e fraksioneve që përmbajnë benzinë nga „platforming-u”. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure jo aromatike me numër karboni C ₇ -C ₁₂ dhe me pikë vlimi ndërmjet 120°C dhe 210°C, gjithashtu me hidrokarbure aromatike me numër karboni C ₉ dhe mbi C ₉].	649-313-00-X	297-465-7	93572-35-1	P
Hidrokarbure me C₅₋₁₁, të pasura me joaromatikë, fraksione të lehta të reformimit; naftë nga reformimi katalitik me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse dhe hidrokarbure të përfutuara nga ndarja e fraksioneve që përmbajnë benzinë nga „platforming-u”. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure jo aromatike me numër karboni C ₅ -C ₁₁ dhe me pikë vlimi ndërmjet 35°C dhe 125°C, gjithashtu përveç benzenit përmban dhe toluen].	649-314-00-5	297-466-2	93572-36-2	P
Nafta të lehta nga krekingu termik; naftë nga krekingu termik me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga distilimi i produkteve që rezultojnë nga krekingu termik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të pangopura me numër karboni C ₄ -C ₈ dhe me pikë vlimi ndërmjet -10°C dhe 130°C].	649-316-00-6	265-075-6	64741-74-8	P
Nafta të rënda nga krekingu termik; naftë nga krekingu termik me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga distilimi i produkteve që rezultojnë nga krekingu termik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të pangopura me numër karboni C ₆ -C ₁₂ dhe me pikë vlimi ndërmjet 65°C dhe 220°C].	649-317-00-1	265-085-0	64741-83-9	P
Distilate aromatike të rënda; naftë nga krekingu termik me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga distilimi i produkteve që rezultojnë nga krekingu termik i etanit dhe propanit. Ky fraksion me pikë vlimi të lartë përbëhet kryesisht nga hidrokarbure aromatike me numër karboni C ₅ -C ₇ , dhe me disa hidrokarbure alifatike të pangopura kryesisht me numër karboni C ₅ . Mund të përmbajnë benzen].	649-318-00-7	267-563-4	67891-79-6	P
Distilate aromatike të lehta; naftë nga krekingu termik me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga distilimi i produkteve që rezultojnë nga krekingu termik i etanit dhe propanit. Ky fraksion me pikë vlimi të ulët përbëhet kryesisht nga hidrokarbure aromatike me numër karboni C ₅ -C ₇ dhe me disa hidrokarbure alifatike të pangopura kryesisht me numër karboni C ₅ dhe mund të përmbajnë benzen].	649-319-00-2	267-565-5	67891-80-9	P
Distilate të naftës, derivate të pirolizës së naftës; naftë nga krekingu termik me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfutuara nga	649-320-00-8	270-344-6	68425-29-6	P

fraksionimi me pirolizë në 816°C i naftës dhe rafinateve të saj. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₉ , me pikë vlimi afërsisht 204°C].				
Hidrokarbure aromatike me C₆₋₈, derivate të pirolizës së naftës së rafinuar; naftë nga krekingu termik me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga fraksionimi me pirolizë në 816°C i naftës dhe rafinateve të saj. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure aromatike me numër karboni C ₆ -C ₈ , dhe me përmbajtje të benzenit].	649-321-00-3	270-658-3	68475-70-7	P
Distilate naftë, naftë dhe lëndë djegëse e mesme e rëndë nga krekingu termik; naftë nga krekingu termik me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i naftave dhe/ose lëndë djegëse të mesme të rëndë nga krekingu termik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure olefinike me numër karboni C ₅ dhe me pikë vlimi ndërmjet 33°C dhe 60°C].	649-322-00-9	271-631-9	68603-00-9	P
Distilate naftë, naftë dhe lëndë djegëse e mesme e rëndë nga krekingu termik, të cilat përmbajnë dimër të C₅; naftë nga krekingu termik me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi ekstraktiv i naftave dhe/ose lëndës djegëse të mesme të rëndë nga krekingu termik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₅ dhe me disa olefina të dimerizuara C ₅ , me pikë vlimi ndërmjet 33°C dhe 184°C].	649-323-00-4	271-632-4	68603-01-0	P
Distilate naftë nga distilimi ekstraktiv i naftës dhe lëndës djegëse të mesme të rëndë të dala nga krekingu termik; naftë nga krekingu termik me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi ekstraktiv i naftave dhe/ose lëndës djegëse të mesme të rëndë nga krekingu termik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure parafinike dhe olefinike kryesisht të izoamilenit të tilla si metil-2-buten-1 dhe metil-2-buten-2, me pikë vlimi ndërmjet 31°C dhe 40°C].	649-324-00-X	271-634-5	68603-03-2	P
Distilate të lehta naftë nga krekingu termik, aromatike të debutanizuar; naftë nga krekingu termik me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i produkteve që rezultojnë nga krekingu termik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure aromatike, kryesisht benzen].	649-325-00-5	273-266-0	68955-29-3	P
Nafta të lehta nga krekingu termik, të zbutura; naftë nga krekingu termik me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga një distilat naftë, që rezulton nga një krekim termik në temperaturë të lartë i vajrave të rënda dhe një procesi zbutje për konvertimin e merkaptanëve. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të ngopura, aromatike, olefinike me pikë vlimi ndërmjet 20°C dhe 100°C].	649-326-00-0	295-447-3	92045-65-3	P
Nafta të rënda, të hidrotrajtuara; naftë e trajtuar me hidrogjen me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga trajtimi i një fraksioni naftë me hidrogjen në prani të një katalizatori. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₆ - C ₁₃ , dhe me pikë vlimi ndërmjet 65°C dhe 230°C].	649-327-00-6	265-150-3	64742-48-9	P
Nafta të lehta, të hidrotrajtuara; naftë e trajtuar me hidrogjen me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga trajtimi i një fraksioni naftë me hidrogjen në prani të një	649-328-00-1	265-151-9	64742-49-0	P

katalizatori. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₄ - C ₁₁ dhe me pikë vlimi ndërmjet -20°C dhe 190°C].				
Nafta të lehta, të hidrosulfuruara; naftë të trajtuar me hidrogjen me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga një proces hidrosulfurimi katalitik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₄ - C ₁₁ dhe me pikë vlimi ndërmjet -20°C dhe 190°C].	649-329-00-7	265-178-6	64742-73-0	P
Nafta të rënda, të hidrosulfuruara; naftë e trajtuar me hidrogjen me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga një proces hidrosulfurimi katalitik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₇ - C ₁₂ dhe me pikë vlimi ndërmjet 90°C dhe 230°C].	649-330-00-2	265-185-4	64742-82-1	P
Distilate mesatare naftë të hidrotrajtuara me pikë vlimi të ndërmjetme; naftë e trajtuar me hidrogjen me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i produkteve të dala nga hidrotrajtimi i distilateve të ndërmjetme. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₅ - C ₁₀ dhe me pikë vlimi ndërmjet 127°C dhe 188°C].	649-331-00-8	270-092-7	68410-96-8	P
Distilate të lehta naftë të hidrotrajtuara, me pikë vlimi të ulët; naftë e trajtuar me hidrogjen me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i produkteve të dala nga hidrotrajtimi i distilateve të lehta të naftës. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₆ -C ₉ dhe me pikë vlimi ndërmjet 3°C dhe 194°C].	649-332-00-3	270-093-2	68410-97-9	P
Distilate të rënda naftë të hidrotrajtuara, nga koka e aparatit të largimit të izoheksanit; naftë të trajtuar me hidrogjen me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i produkteve të dala nga hidrotrajtimi i distilateve të rënda të naftës. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₃ -C ₆ dhe me pikë vlimi ndërmjet -49°C dhe 68°C].	649-333-00-9	270-094-8	68410-98-0	P
Solvente aromatike të lehta naftë, të hidrotrajtuar; naftë e trajtuar me hidrogjen me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga trajtimi i një fraksioni naftë me hidrogjen në prani të një katalizatori. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure aromatike me numër karboni C ₈ -C ₁₀ dhe me pikë vlimi ndërmjet 135°C dhe 210°C].	649-334-00-4	270-988-8	68512-78-7	P
Nafta të lehta të krekingut termik, të hidrosulfuruara; naftë e trajtuar me hidrogjen me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga fraksionimi i një distalati të dalë nga krekingu termik dhe të hidrosulfuruara. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₅ -C ₁₁ dhe me pikë vlimi ndërmjet 23°C dhe 195°C].	649-335-00-X	285-511-9	85116-60-5	P
Nafta të lehta të hidrotrajtuara që përmbajnë cikloalkane; naftë e trajtuar me hidrogjen me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i një fraksioni naftë. Përbëhet kryesisht nga alkane dhe cikloalkane me pikë vlimi ndërmjet -20°C dhe 190°C].	649-336-00-5	285-512-4	85116-61-6	P
Nafta të rënda, nga krekingu me avull, dhe të hidrogjenuara; naftë e trajtuar me hidrogjen me pikë vlimi të ulët;	649-337-00-0	295-432-1	92045-51-7	P

<p>Nafta me interval të gjerë distilimi; të hidrodesulfuruara; naftë e trajtuar me hidrogjen me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga një hidrodesulfurim katalitik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C₄-C₁₁, me pikë vlimi ndërmjet 30°C dhe 250°C].</p>	649-338-00-6	295-433-7	92045-52-8	P
<p>Nafta të lehta, nga krekingu me avull, dhe të hidrotrajtuara; naftë e trajtuar me hidrogjen me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga trajtimi i një fraksioni naftë të dalë nga piroлиза me hidrogjen në prani të një katalizatori. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të pangopura me numër karboni C₅ - C₁₁ dhe me pikë vlimi ndërmjet 35°C dhe 190°C].</p>	649-339-00-1	295-438-4	92045-57-3	P
<p>Hidrokarbure C₄-C₁₂ nga krekingu i naftës, të hidrotrajtuara; naftë e trajtuar me hidrogjen me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i produkteve që dalin nga krekingu me avull i naftës, e më pas hidrogjenimi katalitik selektiv i produkteve që formojnë gomat. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C₄ - C₁₂ dhe me pikë vlimi ndërmjet 30°C dhe 230°C].</p>	649-340-00-7	295-443-1	92045-61-9	P
<p>Solvente të naftës, naftënikë të lehtë të hidrotrajtuara; naftë e trajtuar me hidrogjen me pikë vlimi të ulët;[Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga trajtimi me hidrogjen në prani të një katalizatori. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure cikloparafinike me numër karboni C₆ - 7 dhe me pikë vlimi ndërmjet 73°C dhe 85°C].</p>	649-341-00-2	295-529-9	92062-15-2	P
<p>Nafta të lehta nga krekingu me avull, të hidrotrajtuara; naftë e trajtuar me hidrogjen me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga ndarja e më pas hidrogjenimi i produkteve të dala si rezultat i një krekingu me avull i destinuar për përfundimin e etilenit. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure parafinike të ngopura dhe të pangopura, të parafinave ciklike dhe hidrokarbureve aromatike ciklike me numër karboni C₄.C₁₀ dhe me pikë vlimi ndërmjet 50°C dhe 200°C. Raporti i hidrokarbureve të benzenit mund të arrijnë deri në 30% në peshë. Kjo përbërje mund të përmbajë gjithashtu sasi të vogla squfuri dhe komponime të oksigjenuara].</p>	649-342-00-8	296-942-7	93165-55-0	P
<p>Hidrokarbure C₆-C₁₁, të hidrotrajtuara, të dearomatizuara; naftë e trajtuar me hidrogjen me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara si solvente që i janë nënshtruar një hidrotrajtimit me qëllim kalimin e aromatikeve në naftë me anë të hidrogjenimit katalitik].</p>	649-343-00-3	297-852-0	93763-33-8	P
<p>Hidrokarbure C₉-C₁₂, të hidrotrajtuara, të dearomatizuara; naftë e trajtuar me hidrogjen me pikë vlimi të ulët; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara si solvente që i janë nënshtruar një hidrotrajtimit me qëllim kalimin e aromatikeve në naftë me anë të hidrogjenimit katalitik].</p>	649-344-00-9	297-853-6	93763-34-9	P
<p>Solvente Stoddard; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Distilate naftë të rafinuara pa ngjyrë që nuk lëshojnë aroma të pakëndëshme me pikë vlimi ndërmjet 149 °C dhe 205 °C].</p>	649-345-00-4	232-489-3	8052-41-3	P

Gaz natyror, kondesate; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të ndara në formë të lëngët nga gazi natyror në sipërfaqe të ndarësit nëpërmjet kondensimit reaksionar/retrograde. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₂ – C ₂₀ . Në temperaturën e mjedisit dhe presion atmosferik paraqitet në gjendje të lëngët].	649-346-00-X	265-047-3	64741-47-5	P
Gaz natyror, përzierje e lëngët grexo/bruto; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të ndara në formë të lëngët nga gazi natyror në një impiant të riciklimit të gazit me proces ftohje apo absorbimi. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të ngopura alifatike me numër karboni C ₂ - C ₈].	649-347-00-5	265-048-9	64741-48-6	P
Nafta të lehta nga hidrokrekingu; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i produkteve të dala nga një proces hidrokrekingu. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të ngopura me numër karboni C ₄ – C ₁₀ dhe me pikë vlimi ndërmjet -20°C dhe 180°C].	649-348-00-0	265-071-4	64741-69-1	P
Nafta të rënda nga hidrokrekingu; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i produkteve të dala nga një proces hidrokrekingu. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të ngopura me numër karboni C ₆ – C ₁₂ dhe me pikë vlimi ndërmjet 65°C dhe 230°C].	649-349-00-6	265-079-8	64741-78-2	P
Nafta të zbutura; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga zbutja e naftave me qëllim konvertimin e merkaptanëve dhe largimin e papastërtive me natyrë acide. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₄ – C ₁₂ dhe me pikë vlimi ndërmjet -10°C dhe 230°C].	649-350-00-1	265-089-2	64741-87-3	P
Nafta të trajtuara me acide; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara si rafinate pas një trajtimi me acid sulfurik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₇ – C ₁₂ dhe me pikë vlimi ndërmjet 90°C dhe 230°C].	649-351-00-7	265-115-2	64742-15-0	P
Naftë e rendë, kimikisht e neutralizuar; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara si rezultat i një trajtimi që ka qëllim largimin e komponimeve acide. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₆ – C ₁₂ dhe me pikë vlimi ndërmjet 65°C dhe 230°C].	649-352-00-2	265-122-0	64742-22-9	P
Nafta të lehta, kimikisht të neutralizuara; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara si rezultat i një trajtimi që ka qëllim largimin e komponimeve acide. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₄ – C ₁₁ dhe me pikë vlimi ndërmjet -20°C dhe 190°C].	649-353-00-8	265-123-6	64742-23-0	P
Nafta nga deparafinimi katalitik; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara si rezultat i një deparafinimi katalitik i një fraksioni naftë. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₅ – C ₁₂ dhe me pikë vlimi ndërmjet 35°C dhe 230°C].	649-354-003	265-170-2	64742-66-1	P

Nafta të lehta të dala nga krekingu me avull; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i produkteve të dala nga një krekung me avull. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të pangopura me numër karboni C ₄ – C ₁₁ dhe me pikë vlimi ndërmjet -20°C dhe 190°C. Mund të përmbajë 10% apo më shumë, në volum, benzen].	649-355-00-9	265-187-5	64742-83-2	P
Solvente aromatik të lehta nafte; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i fraksioneve aromatike. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure aromatike me numër karboni C ₈ – C ₁₀ dhe me pikë vlimi ndërmjet 135°C dhe 210°C].	649-356-00-4	265-199-0	64742-95-6	P
Hidrokarbure aromatike me C₆₋₁₀, të trajtuara me acide, të neutralizuara; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar;	649-357-00-X	268-618-5	68131-49-7	P
Distilate me C₃₋₅, të pasura me metil-2-buten-2; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i hidrokarbureve me numër karboni që varion nga C ₃ në C ₅ , kryesisht të izopentanit dhe metil-3 buten-1. Përbëhet nga hidrokarbure të ngopura dhe të pangopura me numër karboni C ₃ -C ₅ , kryesisht të metil -2 buten-2].	649-358-00-5	270-725-7	68477-34-9	P
Distilate nafte nga hidrokrekingu, të polimerizuara, fraksioni C₅₋₁₂; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i një distilati nafte që i është nënshtruar një krekingu me avull dhe polimerizimi. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₅ -C ₁₂].	649-359-00-0	270-735-1	68477-50-9	P
Distilate të krekungut me avull, fraksioni me C₅₋₁₂; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e komponimeve organike të përfuara nga distilimi i produkteve të dala nga procesi i krekungut me avull. Përbëhet nga hidrokarbure të pangopura me numër karboni kryesisht C ₅ -C ₁₂].	649-360-00-6	270-736-7	68477-53-2	P
Distilate të krekungut me avull, fraksioni me C₅₋₁₀ i përzierë me fraksionin C₅; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar;	649-361-00-1	270-738-8	68477-55-4	P
Ekstrakte nafte, ekstraktim me acide në të ftohtë të C₄₋₆; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e komponimeve organike të përfuara nga ekstraktimi me acide në të ftohtë i hidrokarbureve të ngopura dhe të pangopura alifatike zakonisht me numër karboni C ₃ -C ₆ kryesisht pentane dhe amilen. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të ngopura dhe të pangopura me numër karboni C ₄ -C ₆ , kryesisht C ₅].	649-362-00-7	270-741-4	68477-61-2	P
Distilate nafte të dala nga koka e aparatit të largimit të pentanit; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse të hidrokarbureve të përfuara nga një përzierje gazesh të krekungut katalitik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure alifatike me numër karboni kryesisht C ₄ -C ₆].	649-363-00-2	270-771-8	68477-89-4	P
Mbetje (nafte), të dala pjesa e poshtme e aparatit që ndan butanin; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Mbetje komplekse të dala nga distilimi i butanit. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure alifatike me numër karboni kryesisht C ₄ -C ₆].	649-364-00-8	270-791-7	68478-12-6	P

Vajra të mbetura nga distilimi i naftës nga kulla e largimit të izobutani; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Mbetje komplekse të dala nga distilimi në kushte atmosferike i një përzierje butan-butilen. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure alifatike me numër karboni kryesisht C ₄ -C ₆].	649-365-00-3	270-795-9	68478-16-0	P
Nafta të koksifikimit me interval të gjerë vlimi; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse të hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i produkteve të dala nga koksifikimi. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të pangopura me numër karboni kryesisht C ₄ -C ₁₅ dhe me pikë vlimi ndërmjet 43°C dhe 250°C].	649-366-00-9	270-991-4	68513-02-0	P
Nafta me përbërje mesatare aromatike, nga krekingu me avull; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse të hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i produkteve të dala nga produkte të përfuara nga një proces krekingu me avull. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure aromatike me numër karboni kryesisht C ₇ -C ₁₂ dhe me pikë vlimi ndërmjet 130°C dhe 220°C].	649-367-00-4	271-138-9	68516-20-1	P
Nafta të distilimit të parë me interval të gjerë vlimi, të përpunuara me argjilë; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse të hidrokarbureve të përfuara nga trajtimi i naftave të distilimit të parë me interval të gjerë vlimi, me argjila natyrore apo të modifikuara, për të larguar gjurmët e komponimeve polare dhe papastërtive. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht C ₄ -C ₁₁ dhe me pikë vlimi ndërmjet -20°C dhe 220°C].	649-368-00-X	271-262-3	68527-21-9	P
Nafta të lehta të distilimit të parë, të përpunuara me argjilë; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse të hidrokarbureve të përfuara nga trajtimi i naftave të distilimit të parë me interval të gjerë vlimi, me argjila natyrore apo të modifikuara, për të larguar gjurmët e komponimeve polare dhe papastërtive. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht C ₇ -C ₁₀ dhe me pikë vlimi ndërmjet 93°C dhe 180°C].	649-369-00-5	271-263-9	68527-22-0	P
Naftë e lehtë e aromatizuar, nga krekingu me avull; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse të hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i produkteve të dala nga procesi i krekingut me avull. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure aromatike me numër karboni kryesisht C ₇ -C ₉ dhe me pikë vlimi ndërmjet 110°C dhe 165°C].	649-370-00-0	271-264-4	68527-23-1	P
Nafta të lehta nga krekingu me avull, kulla e largimit të benzenit; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse të hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i produkteve të dala nga krekingu me avull. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht C ₄ -C ₁₂ dhe me pikë vlimi ndërmjet 80°C dhe 218°C].	649-371-00-6	271-266-5	68527-26-4	P
Nafta që përmbajnë aromatikë; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar;	649-372-00-1	271-635-0	68603-08-7	P
Benzine nga piroliza mbetje nga pjesa e poshtme e aparatit që largon butanin; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse të hidrokarbureve të përfuara nga fraksionimi i mbetjeve të dala nga kulla e largimit të propanit. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni më të	649-373-00-7	271-726-5	68606-10-0	P

lartë se C ₅].				
Nafta fraksione të lehta, të zbutura; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse të hidrokarbureve të përfuara nga zbutja e një distilati naftë, me qëllim konvertimin e merkaptanëve apo largimin e mbetjeve acide. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të ngopura dhe të pangopura me numër karboni kryesisht C ₃ -C ₆ dhe me pikë vlimi ndërmjet -20°C dhe 100°C].	649-374-00-2	272-206-0	68783-66-4	P
Gaz natyror, kondesate; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse të hidrokarbureve të ndara dhe /ose të kondensuara nisur nga gazi natyror gjatë transportit të tij dhe mbledhjes në majë të pusit dhe/ose nga fazat operationale të prodhimit, kolektorët, gjatë shpërndarjes në dekantuesit etj. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht C ₂ -C ₈].	649-375-00-8	272-896-3	68919-39-1	J
Distilate naftë, nga rektifikimi; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse të hidrokarbureve të përfuara nga rektifikimi i produkteve që rezultojnë nga trajtimi <i>Unifining</i> i naftës. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure të ngopura me numër karboni kryesisht C ₂ -C ₆].	649-376-00-3	272-932-8	68921-09-5	P
Nafta të lehta të dala nga reformimi katalitik, fraksioni pa aromatikë; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse të hidrokarbureve të mbetura mbas largimit, me absorbim selektiv, të komponimeve aromatike të një naftë të lehtë nga reformimi katalitik. Përbëhet kryesisht nga komponime parafinike dhe ciklike me numër karboni kryesisht C ₅ -C ₈ dhe me pikë vlimi ndërmjet 66°C dhe 121°C].	649-377-00-9	285-510-3	85116-59-2	P
Benzina; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse të hidrokarbureve të përbëra kryesisht nga parafina, cikloparafina dhe hidrokarbure aromatike dhe olefinike me numër karboni më të lartë se C ₃ dhe me pikë vlimi ndërmjet 30°C dhe 260°C].	649-378-00-4	289-220-8	86290-81-5	P
Hidrokarbure aromatike me C₇₋₈, prodhuar nga dealkilimi, mbetje distilimi; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar;	649-379-00-X	292-698-0	90989-42-7	P
Hidrokarbure me C₄₋₆, fraksione të lehta nga depentanizimi, hidrotrajtimi i aromatikëve; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse të hidrokarbureve të përfuara si fraksion i parë nga kolona e largimit të pentanit përpara hidrotrajtimit të aromatikëve. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht C ₄ -C ₆ , pentane dhe pentene dhe me pikë vlimi ndërmjet 25°C dhe 40°C].	649-380-00-5	295-298-4	91995-38-9	P
Distilate naftë, nga krekingu me avull, të pasura me C₅; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse të hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i naftave me kreking katalitik në banjo me nxehtësi. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht C ₄ -C ₆ , më shumë me C ₅].	649-381-00-0	295-302-4	91995-41-4	P
Ekstrakte naftë, solvente të lehta naftë nga reformimi katalitik; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse të hidrokarbureve të përfuara si ekstrakte gjatë ekstraktimit me solvente të një fraksioni naftë të reformimit katalitik. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure	649-382-00-6	295-331-2	91995-68-5	P

aromatike me numër karboni kryesisht C ₇ -C ₈ dhe me pikëvlimi ndërmjet 100°C dhe 200°C].				
Nafta të lehta, të hidrodeshulfuruara dhe dearomatizuara; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse të hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i fraksioneve të lehta të naftave të hidrodeshulfuruara dhe dearomatizuara. Përbëhet kryesisht nga parafina dhe cikloparafina me numër karboni C ₇ dhe me pikë vlimi ndërmjet 90°C dhe 100°C].	649-383-00-1	295-434-2	92045-53-9	P
Nafta të lehta të pasura me C₅; të zbutura; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse të hidrokarbureve të përfuara nga zbutja e një distilati naftë, me qëllim konvertimin e merkaptanëve apo largimin e mbetjeve acide. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht C ₄ -C ₅ , kryesisht C ₅ dhe me pikë vlimi ndërmjet -10°C dhe 35°C].	649-384-00-7	295-442-6	92045-60-8	P
Hidrokarbure C₈-11, naftë e dalë nga krekingu, fraksione Tolueni; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse të hidrokarbureve të përfuara nga distilimi nisur nga nafta të krekingut paraprakisht të hidrogjenuara. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht C ₈ -C ₁₁ dhe me pikë vlimi ndërmjet 130°C dhe 205°C].	649-385-00-2	295-444-7	92045-62-0	P
Hidrokarbure C₄-11 të krekingut të naftës, të dearomatizuara; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse të hidrokarbureve të përfuara nisur nga nafta të krekingut paraprakisht të hidrogjenuara, pas ndarjes me distilim të fraksionit të hidrokarbureve që përmbajnë benzen dhe toluen dhe një fraksioni me pikë vlimi më të lartë. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht C ₄ -C ₁₁ dhe me pikë vlimi ndërmjet 30°C dhe 205°C].	649-386-00-8	295-445-2	92045-63-1	P
Nafta të lehta të maturuara nga krekingu me avull; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse të hidrokarbureve të përfuara nga fraksionimi i naftës së krekingut me avull të rikuperuar mbas maturimit. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht C ₄ -C ₆ dhe me pikë vlimi ndërmjet 0°C dhe 80°C].	649-387-00-3	296-028-8	92201-97-3	P
Distilate naftë, të pasura me C₆; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse të hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i një fraksioni naftë. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni kryesisht C ₅ -C ₇ të pasura me C ₆ dhe me pikë vlimi ndërmjet 60°C dhe 70°C].	649-388-00-9	296-903-4	93165-19-6	P
Benzine pirolize, e hidrogjenuar; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Fraksione të distilateve të dala nga hidrogjenimi i benzinës së pirolizës me pikë vlimi ndërmjet 20°C dhe 200°C].	649-389-00-4	302-639-3	94114-03-1	P
Distilat i lehte naftë nga krekingu me avull, fraksione të C₈-12, të polimerizuara, naftë me pikë vlimi-të paspecifikuar; (Kombinim kompleks hidrokarburesh i përfuar nga distilimi i fraksioneve të polimerizuara me numër karboni nga C ₈ deri në C ₁₂ nga distilate naftë të dalë nga krekingu me avull. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure aromatike me numër karboni midis C ₈ dhe C ₁₂ .)	649-390-00-X	305-750-5	95009-23-7	P

Ekstrakte nafte, solvent të naftës së rëndë, të trajtuar me argjile; naftë me pikë të ulët vlimi-e paspecifikuar; (Kombinim kompleks i hidrokarbureve të përfuara nga trajtimi i ekstrakteve të solventeve të naftës së rëndë me zbardhues/argjile natyrore. Përbehet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni midis C6 dhe C10, dhe pikë vlimi përafërsisht nga 80 °C deri në 180 °C.)	649-391-00-5	308-261-5	97926-43-7	P
Nafta të lehta nga krekingu me avull, të cilave u është larguar benzeni, me trajtim termik; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga trajtimi dhe distilimi i naftave të lehta nga krekingu me avull të cilave u është larguar benzeni, me trajtim termik. Përbehet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₇ – C ₁₂ dhe me pikë vlimi ndërmjet 95°C – 200°C].	649-392-00-0	308-713-1	98219-46-6	P
Nafta të lehta nga krekingu me avull, trajtim termik; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga trajtimi dhe distilimi i naftave të lehta me krekung me avull. Përbehet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₅ – C ₆ dhe me pikë vlimi ndërmjet 35°C – 80°C].	649-393-00-6	308-714-7	98219-47-7	P
Distilate me C₇₋₉ të pasura me C₈, të hidrosulfuruar dhe dearomatizuara; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i një fraksioni të lehtë nafte, të hidrosulfuruar dhe dearomatizuar. Përbehet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₇ – C ₉ kryesisht parafina dhe cikloparafina me numër karboni C ₈ , dhe me pikë vlimi ndërmjet 120°C – 130°C].	649-394-00-1	309-862-5	101316-56-7	P
Hidrokarbure me C₆₋₈, të hidrogjenuara dhe dearomatizuara me absorbim, të dala nga rafinimi i toluenit; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara gjatë absorbimit të toluenit të dalë nga një fraksion nafte i benzinës së dalë nga krekingu dhe i trajtuar me hidrogjen në prani të një katalizatori. Përbehet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₆ – C ₈ dhe me pikë vlimi ndërmjet 80°C – 135°C].	649-395-00-7	309-870-9	101316-66-9	P
Nafta të koksifikimit me interval të gjerë vlimi, të hidrosulfuruar; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara gjatë fraksionimit të një distilati dalë nga koksifikimi i hidrosulfuruar. Përbehet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₅ – C ₁₁ , dhe me pikë vlimi ndërmjet 23°C – 196°C].	649-396-00-2	309-879-8	101316-76-1	P
Nafta të lehta të zbutura, naftë me pikë vlimi-të paspecifikuar; (Kombinim kompleks hidrokarburesh të përfuara nga nafta që i nënshtrohet një procesi zbutjeje me qëllim konvertimin e merkaptanëve ose largimin e papastërtive acide. Përbehet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni nga C ₅ deri në C ₈ dhe pikë vlimi përafërsisht 20 °C deri në 130 °C.)	649-397-00-8	309-976-5	101795-01-1	P
Hidrokarbure me C₃₋₆, të pasura me C₅, nafta të krekungut me avull; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i naftave me krekung me avull. Përbehet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni ndërmjet C ₃ – C ₆ , kryesisht C ₅].	649-398-00-3	310-012-0	102110-14-5	P

Hidrokarbure të pasura me C₅, që përmbajnë dyciklopentadien; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i produkteve që dalin nga krekingu me avull. Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni C ₅ dhe dyciklopentadien; pika e vlimit të tyre është ndërmjet 30°C – 170°C].	649-399-00-9	310-013-6	102110-15-6	P
Mbetje të lehta nga krekingu me avull, aromatikë; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar; [Përbërje komplekse e hidrokarbureve të përfuara nga distilimi i produkteve që dalin nga krekingu me avull apo nga një trajtim i ngjashëm mbas largimit të produkteve shumë të lehta, që prodhojnë një mbetje hidrokarburesh me numër karboni më të lartë se C ₅ . Përbëhet kryesisht nga hidrokarbure me numër karboni më të lartë se C ₅ me pikë vlimi afërsisht mbi 40°].	649-400-00-2	310-057-6	102110-55-4	P
Hidrokarbure me C_{≥5} të pasura me C₅₋₆; naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar;	649-401-00-8	270-690-8	68476-50-6	P
Hidrokarbure të pasura me C₅, Naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar;	649-402-00-3	270-695-5	68476-55-1	P
Hidrokarbure aromatike me C₈₋₁₀; Naftë me pikë vlimi të ulët-e paspecifikuar;	649-403-00-9	292-695-4	90989-39-2	P

TABELA 5
SUBSTANCAT TOKSIKE PËR RIPRODHIMIN, KATEGORIA 1A/1
NUMRI I NDALIMIT DHE KUFIZIMIT 30

Emërtimi i substancave	Numri INDEX	Numri CE	Numri CAS	Shënimet
Monoksid karboni;	006-001-00-2	211-128-3	630-08-0	
Hekzafluorsilikat plumbi;	009-014-00-1	247-278-1	25808-74-6	
Baltëra dhe llumra, rafinim elektrolitik i bakrit, dekoperizim	028-015-00-8	305-433-1	94551-87-8	
Acid Silicilik, krip nikel plumbi Silicic acid, lead nickel salt	028-050-00-9	-----	68130-19-8	
Komponime të plumbit; me përjashtim të atyre që janë të specifikuar diku tjetër në këtë shtojcë	082-001-00-6			A
Alkile të plumbit;	082-002-00-1			A
Azotur i plumbit;	082-003-00-7	236-542-1	13424-46-9	
Kromat plumbi;	082-004-00-2	231-846-0	7758-97-6	
Dyacetat plumbi;	082-005-00-8	206-104-4	301-04-2	
Bis(ortofosfat) i triplumbit;	082-006-00-3	231-205-5	7446-27-7	
Acetat plumbi	082-007-00-9	215-630-3	1335-32-6	

Metansulfonat i plumbit (II);	082-008-00-4	401-750-5	17570-76-2	
E verdha e plumb sulfokromatit C.I. Pigment i verdhë 34; (kjo substancë është identifikuar në Indeksit e Ngjyrave nëpërmjet Numrit Themeltar të Indeksit të Ngjyrave C.I. 77603.)	082-009-00-X	215-693-7	1344-37-2	
Plumb kromat molibdat sulfat i kuq; C.I. Pigment i kuq 104; (kjo substancë është identifikuar në Indeksit e Ngjyrave nëpërmjet Numrit Themeltar të Indeksit të Ngjyrave C.I. 77605.)	082-010-00-5	235-759-9	12656-85-8	
Hidrogjen arsenat i plumbit;	082-011-00-0	232-064-2	7784-40-9	
Pluhur plumbi; [diametri i grimcave < 1 mm]	082-013-00-1	231-100-4	7439-92-1	
Plumb masiv; [diametri i grimcave ≥ 1 mm]	082-014-00-7	231-100-4	7439-92-1	
1,2-dibrom-3-klorpropan;	602-021-00-6	202-479-3	96-12-8	
2-Brompropan;	602-085-00-5	200-855-1	75-26-3	
Warfarin (ISO); 4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2H-chromen-2-one; [1] (S)-4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2-benzopyrone; [2] (R)-4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2-benzopyrone [3]	607-056-00-0	201-377-6 [1] 226-907-3 [2] 226-908-9 [3]	81-81-2 [1] 5543-57-7 [2] 5543-58-8 [3]	
Brodifacoum (ISO); 4-hydroxy-3-(3-(4'-bromo-4-biphenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)coumarin	607-172-00-1	259-980-5	56073-10-0	
2,4,6-trinitrozorcinat i plumbit; Stifnat plumbi(<i>lead styphnate</i>)	609-019-00-4	239-290-0	15245-44-0	

TABELA 6
SUBSTANCAT TOKSIKE PËR RIPRODHIMIN, KATEGORIA 1B/2
NUMRI I NDALIMIT DHE KUFIZIMIT 30

Emërtimi i substancave	Numri INDEX	Numri CE	Numri CAS	Shënimet
Dibutyltin hydrogen borate	005-006-00-7	401-040-5	75113-37-0	
Acid borik (Boric acid); [1] Acid borik, natyral bruto që përmban më shumë se 85% H ₃ BO ₃ të llogaritur peshë në të thatë;[2]	005-007-00-2	233-139-2 [1] 234-343-4 [2]	10043-35-3 [1] 11113-50-1 [2]	
Trioksid diboroni (Diboron trioxide); Oksid borik(Boric oxide);	005-008-00-8	215-125-8	1303-86-2	

Tetraborat dinatriumi, anhider Acid borik, kripë e dinatriumit; [1] Heptaoksid tetraboron dinatriumi, hidrat; [2] Acid ortoborik, kripë natriumi; [3]	005-011-00-4	215-540-4 [1] 235-541-3 [2] 237-560-2 [3]	1330-43-4 [1] 12267-73-1 [2] 13840-56-7 [3]	
Dekahidrat tetraborat dinatriumi; Dekahidrat boraksi	005-011-01-1	215-540-4	1303-96-4	
Pentahidrat tetraborat dinatriumi; Borax Pentahydrate	005-011-02-9	215-540-4	12179-04-3	
Perborat natriumi; [1] Peroksometaborat natriumi; [2] Peroksoborat natriumi; [qe përmban < 0,1 % (p/p) e pjesëve me një diametër aerodinamik poshtë 50 µm]	005-017-00-7	239-172-9 [1] 231-556-4 [2]	15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2]	
Perborat natriumi; [1] Peroksometaborat natriumi; [2] Peroksoborat natriumi; [qe përmban ≥ 0,1 % (p/p) e pjesëve me një diametër aerodinamik poshtë 50 µm]	005-017-01-4	239-172-9 [1] 231-556-4 [2]	15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2]	
Perboric acid (H ₃ BO ₂ (O ₂)), - monosodium salt trihydrate; [1] Perboric acid, sodium salt, tetrahydrate; [2] Perboric acid (HBO(O ₂)), sodium salt, tetrahydrate; [3] Sodium peroxoborate hexahydrate; [qe përmban < 0,1 % (p/p) e pjesëve me një diametër aerodinamik poshtë 50 µm]	005-018-00-2	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	
Perboric acid (H ₃ BO ₂ (O ₂)), monosodium salt, trihydrate; [1] Perboric acid, sodium salt, tetrahydrate; [2] Perboric acid (HBO(O ₂)), sodium salt, tetrahydrate; [3] Sodium peroxoborate hexahydrate; [qe përmban ≥ 0,1 % (p/p) të pjesëve me një diamtër aerodinamik poshte 50 µm]	005-018-01-X	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	
Perboric acid, sodium salt; [1] Perboric acid, sodium salt, monohydrate; [2] Perboric acid (H ₃ BO ₂ (O ₂)), monosodium salt, monohydrate; [3] Sodium peroxoborate; [qe përmban < 0,1 % (p/p) të pjesëve me një diametër	005-019-00-8	234-390-0 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]	11138-47-9 [1] 12040-72-1 [2] 10332-33-9 [3]	

aerodinamik poshte 50 µm]				
Perboric acid, sodium salt; [1]	005-019-01-5	234-390-0 [1]	11138-47-9 [1]	
Perboric acid, sodium salt, monohydrate; [2]		234-390-0 [2]	12040-72-1 [2]	
Perboric acid (H3BO2 (O2)), monosodium salt, monohydrate; [3]		231-556-4 [3]	10332-33-9 [3]	
Sodium peroxoborate; [qe përmban ≥ 0,1 % (p/p) të pjesëve me një diametër aerodinamik nen 50 µm]				
Disodium octaborate anhydrous; [1]	005-020-00-3	234-541-0 [1]	12008-41-2 [1]	
Disodium octaborate tetrahydrate [2]		234-541-0 [2]	12280-03-4 [2]	
Linuron (ISO) 3 - (3 , 4 - d i c h l o r o p h e n y l) - 1 - m e t h o x y - 1-methylurea	006-021-00-1	206-356-5	330-55-2	
6-(2-kloretil)-6(2-metoksietoksi)-2,5,7,10-tetraoksa-6-silaundekan; etakselasil;	014-014-00-X	253-704-7	37894-46-5	
Flusilazole (ISO); Bis(4-fluorfenil)-(metil)-(1H-1,2,4-triazol-1-metil)-silan;	014-017-00-6	-	85509-19-9	
Përzierje e: 4-[[bis-(4-fluorophenyl)-methylsilyl]methyl]-4H-1,2,4-triazole; 1-[[bis-(4-fluorophenyl)methylsilyl]methyl]-1H-1,2,4-triazole	014-019-00-7	403-250-2	-	
(4-ethoxyphenyl)(3-(4-fluoro-3-phenoxyphenyl)propyl)dimethylsilane	014-036-00-X	405-020-7	105024-66-6	
Tris(2-chloroethyl)phosphate	015-102-00-0	204-118-5	115-96-8	
Glufosinate ammonium (ISO); Ammonium 2-amino-4-(hydroxymethylphosphinyl)butyrate	015-155-00-X	278-636-5	77182-82-2	
Trixylyl phosphate	015-201-00-9	246-677-8	25155-23-1	
Potassium dichromate	024-002-00-6	231-906-6	7778-50-9	
Ammonium dichromate	024-003-00-1	232-143-1	7789-09-5	
Sodium dichromate	024-004-00-7	234-190-3	10588-01-9	
Sodium chromate	024-018-00-3	231-889-5	7775-11-3	
Cobalt dichloride	027-004-00-5	231-589-4	7646-79-9	
Cobalt sulfate	027-005-00-0	233-334-2	10124-43-3	
Cobalt acetate	027-006-00-6	200-755-8	71-48-7	
Cobalt nitrate	027-009-00-2	233-402-1	10141-05-6	
Cobalt carbonate	027-010-00-8	208-169-4	513-79-1	

Tetrakarbonil nikeli;	028-001-00-1	236-669-2	13463-39-3	
Nickel dihydroxide; [1] Nickel hydroxide; [2]	028-008-00-X	235-008-5 [1] 234-348-1 [2]	12054-48-7 [1] 11113-74-9 [2]	
Nickel sulfate	028-009-00-5	232-104-9	7786-81-4	
Nickel carbonate; Basic nickel carbonate; Carbonic acid, nickel (2+) salt; [1] Carbonic acid, nickel salt; [2] [μ - [c a r b o n a t o (2 -) - O : O ']] d i h y d r o x y trinickel; [3] [carbonato(2-)]tetrahydroxytrinickel; [4]	028-010-00-0	222-068-2 [1] 240-408-8 [2] 265-748-4 [3] 235-715-9 [4]	3333-67-3 [1] 16337-84-1 [2] 1 6 3 3 7 - 8 4 - 1[3]12607-70-4 [4]	
Nickel dichloride	028-011-00-6	231-743-0	7718-54-9	
Nickel dinitrate; [1] Nitric acid, nickel salt; [2]	028-012-00-1	236-068-5 [1] 238-076-4 [2]	13138-45-9 [1] 14216-75-2 [2]	
Baltëra dhe llumra, rafinim elektrolitik i bakrit, dekoperizim, sulfat nikeli	028-014-00-2	028-014-00-2	92129-57-2	
Nickel diperchlorate; Perchloric acid, nickel (II) salt	028-016-00-3	237-124-1	13637-71-3	
Nickel dipotassium bis(sulfate); [1] Diammonium nickel bis(sulfate); [2]	028-017-00-9	237-563-9 [1] 239-793-2 [2]	13842-46-1 [1] 15699-18-0 [2]	
Nickel bis(sulfamidate); Nickel sulfamate	028-018-00-4	237-396-1	13770-89-3	
Nickel bis(tetrafluoroborate)	028-019-00-X	238-753-4	14708-14-6	
Nickel diformate; [1] Formic acid, nickel salt; [2] Formic acid, copper nickel salt; [3]	028-021-00-0	222-101-0 [1] 239-946-6 [2] 268-755-0 [3]	3349-06-2 [1] 15843-02-4 [2] 68134-59-8 [3]	
Nickel di(acetate); [1] Nickel acetate; [2]	028-022-00-6	206-761-7 [1] 239-086-1 [2]	373-02-4 [1] 14998-37-9 [2]	
Nickel dibenzoate	028-024-00-7	209-046-8	553-71-9	
Nickel bis(4-cyclohexylbutyrate)	028-025-00-2	223-463-2	3906-55-6	
Nickel (II) stearate; Nickel (II) octadecanoate	028-026-00-8	218-744-1	2223-95-2	
Nickel dilactate	028-027-00-3	-----	16039-61-5	
Nickel (II) octanoate	028-028-00-9	225-656-7	4995-91-9	
Nickel difluoride; [1] Nickel dibromide; [2] Nickel diiodide; [3] Nickel potassium fluoride; [4]	028-029-00-4	233-071-3 [1] 236-665-0 [2] 236-666-6 [3] - [4]	10028-18-9 [1] 13462-88-9 [2] 13462-90-3 [3] 11132-10-8 [4]	
Nickel hexafluorosilicate	028-030-00-X	247-430-7	26043-11-8	
Nickel selenate	028-031-00-5	239-125-2	15060-62-5	
Nickel dithiocyanate	028-046-00-7	237-205-1	13689-92-4	

Nickel dichromate	028-047-00-2	239-646-5	15586-38-6	
Nickel (II) trifluoroacetate; [1] Nickel (II) propionate; [2] Nickel bis(benzenesulfonate); [3] Nickel (II) hydrogen citrate; [4] Citric acid, ammonium nickel salt; [5] Citric acid, nickel salt; [6] Nickel bis(2-ethylhexanoate); [7] 2-Ethylhexanoic acid, nickel salt; [8] Dimethylhexanoic acid nickel salt; [9] Nickel (II) isooctanoate; [10] Nickel isooctanoate; [11] Nickel bis(isononanoate); [12] Nickel (II) neononanoate; [13] Nickel (II) isodecanoate; [14] Nickel (II) neodecanoate; [15] Neodecanoic acid, nickel salt; [16] Nickel (II) neoundecanoate; [17] Bis(d-gluconato-O1,O2)nickel; [18] Nickel 3,5-bis(tert-butyl)-4-hydroxybenzoate (1:2); [19] Nickel (II) palmitate; [20] (2-ethylhexanoato-O)(isononanoato-O)nickel; [21] (isononanoato-O)(isooctanoatoO)nickel; [22] (isooctanoato-O)(neodecanoatoO) nickel; [23]	028-054-00-0	240-235-8 [1] 222-102-6 [2] 254-642-3 [3] 242-533-3 [4] 242-161-1 [5] 245-119-0 [6] 224-699-9 [7] 231-480-1 [8] 301-323-2 [9] 249-555-2 [10] 248-585-3 [11] 284-349-6 [12] 300-094-6 [13] 287-468-1 [14] 287-469-7 [15] 257-447-1 [16] 300-093-0 [17] 276-205-6 [18] 258-051-1 [19] 237-138-8 [20] 287-470-2 [21] 287-471-8 [22] 284-347-5 [23]	16083-14-0 [1] 3349-08-4 [2] 39819-65-3 [3] 18721-51-2 [4] 18283-82-4 [5] 22605-92-1 [6] 4454-16-4 [7] 7580-31-6 [8] 93983-68-7 [9] 29317-63-3 [10] 27637-46-3 [11] 84852-37-9 [12] 93920-10-6 [13] 85508-43-6 [14] 85508-44-7 [15] 51818-56-5 [16] 93920-09-3 [17] 71957-07-8 [18] 52625-25-9 [19] 13654-40-5 [20] 85508-45-8 [21] 85508-46-9 [22] 84852-35-7 [23]	
(2-ethylhexanoato-O)(isodecanoatoO)nickel; [24] (2-ethylhexanoato-O)(neodecanoato-O)nickel; [25] (isodecanoato-O)(isooctanoatoO)nickel; [26] (isodecanoato-O)(isononanoatoO)nickel; [27] (isononanoato-O)(neodecanoatoO)nickel; [28] Fatty acids, C6-19-branched, nickel salts; [29] Fatty acids, C 8-18 and C 18 -unsaturated, nickel salts; [30] 2,7-Naphthalenedisulfonic acid, nickel(II) salt; [31]		284-351-7 [24] 285-698-7 [25] 285-909-2 [26] 284-348-0 [27] 287-592-6 [28] 294-302-1 [29] 283-972-0 [30] - [31]	84852-39-1 [24] 85135-77-9 [25] 85166-19-4 [26] 84852-36-8 [27] 85551-28-6 [28] 91697-41-5 [29] 84776-45-4 [30] 72319-19-8 [31]	
Gallium arsenide	031-001-00-4	215-114-8	1303-00-0	
Fluorur kadmiumi;	048-006-00-2	232-222-0	7790-79-6	

Klorur kadmiumi;	048-008-00-3	233-296-7	10108-64-2	
Cadmium sulphate	048-009-00-9	233-331-6	10124-36-4	
Komponimet Tributiltin, me përjashtim të atyre të specifikuara diku tjetër në këtë Shtojcë	050-008-00-3	—	—	
Dibutyltin (DBTC) dichloride;	050-022-00-X	211-670-0	211-670-0	
2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	050-027-00-7	239-622-4	15571-58-1	
Mercury	080-001-00-0	231-106-7	7439-97-6	
Benzo[α]piren; benzo[d,e,f]chrysene;	601-032-00-3	200-028-5	50-32-8	
1-Bromopropane; Propyl bromide; n-Propyl bromide;	602-019-00-5	203-445-0	106-94-5	
1,2,3-Trichloropropane	602-062-00-X	202-486-1	96-18-4	D
Diphenylether; octabromo derivate;	602-094-00-4	251-087-9	32536-52-0	
2-Methoxyethanol; Etilen glikolmonometil eter; methylglycol;	603-011-00-4	203-713-7	109-86-4	
2-Ethoxyethanol; Etilenglikol-monoetil eter;, etilglikol; ethylglycol;	603-012-00-X	203-804-1	110-80-5	
1,2-Dimethoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether EGDME	603-031-00-3	203-794-9	110-71-4	
Tetrahydro-2-furil-methanol; tetrahydrofurfuryl alcohol	603-061-00-7	202-625-6	97-99-4	
2,3-epoksiopropan-1-ol Glycidol oxiranemethanol	603-063-00-8	209-128-3	556-52-5	
2-metoksiopropanol;	603-106-00-0	216-455-5	1589-47-5	
Bis(2-metoksietil)eter;	603-139-00-0	203-924-4	111-96-6	
R-2,3-epoksi-1-propanol;	603-143-002-	404-660-4	57044-25-4	
1,2-Bis(2-methoxyethoxy)ethane TEGDME; Triethylene glycol dimethyl ether; Triglyme	603-176-00-2	203-977-3	112-49-2	
2 - (2 - a m i n o e t h y l a m i n o) e t h a n o l (AEEA)	603-194-00-0	203-867-5	111-41-1	
1,2-Diethoxyethane	603-208-00-5	211-076-1	629-14-1	
4,4'-izobutiletididifenol; 2,2-bis (4'-hydroxyphenyl)-4-methylpentane	604-024-00-8	401-720-1	6807-7-6	
Bisphenol A; 4,4'-isopropylidenedifenol	604-030-00-0	201-245-8	80-05-7	

(E)-3-[1-[4-[2-(dimethylamino)ethoxy]phenyl]-2-phenylbut-1-enyl]phenol	604-073-00-5	428-010-4	428-010-4	
Phenol, dodecyl-, degezuar; [1] Phenol, 2-dodecyl-, degezuar; [2] Phenol, 3-dodecyl-, degezuar; [3] Phenol, 4-dodecyl-, degezuar; [4] Phenol, (tetrapropenyl) derivate [5]	604-092-00-9	310-154-3 [1] - [2] - [3] - [4] - [5]	121158-58-5 [1] - [2] - [3] 210555-94-5[4] 74499-35-7 [5]	
Chlorophacinone (ISO);2-[(4-chlorophenyl)(phenyl)acetyl]-1H-indene-1,3(2H)-dione	606-014-00-9	223-003-0	3691-35-8	
N-methyl-2-pyrrolidone; 1-Methyl-2-pyrrolidone	606-021-00-7	212-828-1	872-50-4	
Tetrahydrothiopyran-3-carboxaldehyde	606-062-00-0	407-330-8	61571-06-0	
2-Butyryl-3-hydroxy-5-thiocyclohexan-3-yl-cyclohex-2-en-1-one	606-100-00-6	425-150-8	94723-86-1	
Cyclic 3-(1,2-ethanediylacetale)-estra-5(10),9(11)-diene-3,17-dione	606-131-00-5	427-230-8	5571-36-8	
2-metoksietil-acetat; etilenglikolmonometileteracetat; Metilglolikol acetat	607-036-00-1	203-772-9	110-49-6	
2-etoksietil acetat; Ethylene glycol monoethyl ether acetate; ethylglycol acetate	607-037-00-7	203-839-2	111-15-9	
Coumatetralyl (ISO); 4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl) coumarin	607-059-00-7	227-424-0	5836-29-3	
Difenacoum (ISO); 3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin	607-157-00-X	259-978-4	56073-07-5	
3,5-bis(1,1-dimetil)-4-hidroksifenilmetil tio acetat i 2-etilheksilit;	607-203-00-9	279-452-8	80387-97-9	
Ftalat i bis(2-metoksietilit);	607-228-00-5	204-212-6	117-82-8	
Acetat i 2-metoksipropilit;	607-251-00-0	274-724-2	70657-70-4	
Fluzifop-butil(ISO); butyl (RS)- 2-[4-(5-trifluoromethyl-2-pyridyloxy)phenoxy]propionate	607-304-00-8	274-125-6	69806-50-4	
Vinklozolin(ISO); N-3,5-Dichlorophenyl-5-methyl-5-vinyl-1,3-oxazolidine-2,4-dione	607-307-00-4	256-599-6	50471-44-8	
Acid metoksiacetik;	607-312-00-1	210-894-6	625-45-6	
Bis(2-etilheksil) ftalat; di-(2-ethylhexyl) phthalate; DEHP	607-317-00-9	204-211-0	117-81-7	
Dibutilftalat; DBP	607-318-00-4	201-557-4	84-74-2	
(+/-)Tetrahidrofurfuril (R)-2-[4-(6-klorkinozalin-2-iloksi)feniloksi]propionat;	607-373-00-4	414-200-4	119738-06-6	
Flocoumafen (ISO); reaction mass of: cis-4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluoromethylbenzyloxy)phenyl)-1-naphthyl)coumarin and trans-4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluoromethylbenzyloxy)phenyl)-1-naphthyl)coumarin	607-375-00-5	421-960-0	90035-08-8	
1,2-benzenedicarboxylic acid, dipentylester, branched and linear [1]	607-426-00-1	284-032-2 [1]	84777-06-0 [1]	

n-pentyl-isopentylphthalate [2]		[2]	[2]	
di-n-pentyl phthalate [3]		205-017-9 [3]	131-18-0 [3]	
Diisopentylphthalate [4]		210-088-4 [4]	605-50-5 [4]	
Benzyl butyl phthalate BBP	607-430-00-3	201-622-7	85-68-7	
1,2-Benzenedicarboxylic acid di-C7-11-branched and linear alkylesters	607-480-00-6	271-084-6	68515-42-4	
1,2-Benzenedicarboxylic acid; Di-C6-8-branched alkylesters, C7-rich	607-483-00-2	276-158-1	71888-89-6	
A mixture of: disodium 4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-hydroxy-1-(4-sulfonatophenyl)pyrazol-4-yl)penta-2,4-dienylidene)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzenesulfonate; trisodium 4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-oxido-1-(4-sulfonatophenyl)pyrazol-4-yl)penta-2,4-dienylidene)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzenesulfonate	607-487-00-4	402-660-9	-----	
Diisobutyl phthalate	607-623-00-2	201-553-2	84-69-5	
Perfluorooctane sulfonic acid;	607-624-00-8			
4- <i>tert</i> -butylbenzoic acid Heptadecafluorooctane-1-sulfonic acid; [1]	607-698-00-1	202-696-3 217-179-8 [1]	98-73-7 1763-23-1 [1]	
Potassium perfluorooctanesulfonate; Potassium heptadecafluorooctane-1- sulfonate; [2]		220-527-1 [2]	2795-39-3 [2]	
Diethanolamine perfluorooctane sulfonate; [3]		274-460-8 [3]	70225-14-8 [3]	
Ammonium perfluorooctane sulfonate; Ammonium heptadecafluorooctanesulfonate; [4]		249-415-0 [4]	29081-56-9 [4]	
Lithium perfluorooctane sulfonate; Lithium heptadecafluorooctane sulfonate; [5]		249-644-6 [5]	29457-72-5 [5]	
Dihexyl phthalate	607-702-00-1	201-559-5	84-75-3	
Ammoniumpentadecafluorooctanoate	607-703-00-7	223-320-4	3825-26-1	
Perfluorooctanoic acid	607-704-00-2	206-397-9	335-67-1	
1,2-benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, të degëzuar dhe lineare	607-710-00-5	271-093-5	68515-50-4	

Bromadiolone (ISO); 3-[3-(4'- bromobiphenyl-4-yl)-3-hydroxy-1- phenylpropyl]-4-hydroxy-2H- chromen-2-one	607-716-00-8	249-205-9	28772-56-7	
Difethialone (ISO); 3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)- 1,2,3,4-tetrahydronaphthalen-1-yl]- 4-hydroxy-2H-1-benzothiopyran-2- one	607-717-00-3	—	104653-34-1	
Perfluorononan-1-oic acid [1] and its sodium [2] and ammonium [3] salts	607-718-00-9	206-801-3 [1] - [2] - [3]	375-95-1 [1] 21049-39-8 [2] 4149-60-4 [3]	
Dicyclohexyl phthalate	607-719-00-4	201-545-9	84-61-7	
Nitrobenzene	609-003-00-7	202-716-0	98-95-3	
Dinocap (ISO); (RS)-2,6-dinitro-4-octylphenyl crotonate dhe (RS)-2,4-dinitro-6- octylphenyl crotonates në të cilat 'oktil' është masë reaksioni e grupeve 1- methylheptyl, 1-ethylhexyl and 1-propylpentyl	609-023-00-6	254-408-0	39300-45-3	
Binapakril(ISO); 2-sec-butyl-4,6- dinitrophenyl-3-methylcrotonate	609-024-00-1	207-612-9	485-31-4	
Dinoseb;6-(1-metilpropil)-2,4-dinitrofenol;	609-025-00-7	201-861-7	88-85-7	
Kripëra të estereve të dinoseb-it; me përjashtim të atyre të specifikuara diku tjetër në këtë shtojcë	609-026-00-2			
Dinoterb;2-terc-butil-4,6-dinitro-fenol;	609-030-00-4	215-813-8	1420-07-1	
Kripëra të estereve të dinoterb-it;	609-031-00-X			
Nitrofen(ISO);oksid i 2,4-diklorfenil-dhe 4-nitrofenil;	609-040-00-9	217-406-0	1836-75-5	
Metil-ONN-azoksimetil acetat; methyl azoxy methyl acetate	611-004-00-2	209-765-7	592-62-1	
2-[2-hydroxy-3-(2-chlorophenyl) carbamoil-1-naphthylazo]-7-[2- hydroxy-3-(3-methylphenyl)carbamoil-1- naphthylazo]fluoren-9- one	611-131-00-3	420-580-2	-----	
Azafenidin	611-140-00-2	-----	68049-83-2	
Chloro-N,N-dimethylformiminium chloride	612-250-00-3	425-970-6	3724-43-4	
7-Methoxy-6-(3-morpholin-4-ylpropoxy)-3H-quinazolin- 4-one; [që përmban ≥ 0,5 % formamide (EC No 200-842-0)]	612-253-01-7	429-400-7	199327-61-2	
Triflumizole (ISO); (1E)-N-[4-chloro-2- (trifluoromethyl)phenyl]-1-(1H-imidazol-1- yl)-2- propoxyethanimine	612-289-00-6	—	68694-11-1	

Tridemorfo(ISO); 2,6-dimethyl-4-tridecylmorpholine	613-020-00-5	246-347-3	24602-86-6	
Etilentioure; imidazolidin-2-tion; 2-imidazoline-2-thiol	613-039-00-9	202-506-9	96-45-7	
Carbendazim (ISO) methyl benzimidazol-2-ylcarbamate	613-048-00-8	234-232-0	10605-21-7	
Benomyl (ISO) methyl 1-(butylcarbamoyl) benzimidazol-2-yl carbamate	613-049-00-3	241-775-7	17804-35-2	
Cikloheksimid;	613-140-00-8	200-636-0	66-81-9	
Flumioxazin (ISO); 2-[7-fluoro-3-oxo-4-(prop-2-yn-1-yl)-3,4-dihydro-2H-1,4-benzoxazin-6-yl]-4,5,6,7-tetrahydro-1H-isoindole-1,3(2H)-dione	613-166-00-X	—	103361-09-7	
Epoxiconazole (ISO); (2RS,3RS)-3-(2-klorfenil)-2-(4-fluorfenil)-[(1H-1,2,4-triazol-1-il0-metil]oksiran;	613-175-00-9	406-850-2	106325-08-0	
3 - E t h y l - 2 - m e t h y l - 2 - (3 - methylbutyl)-1,3-oxazolidine	613-191-00-6	421-150-7	143860-04-2	
A mixture of: 1,3,5-tris(3-aminomethylphenyl)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione; një përzierje e oligomerave të 3,5-bis(3-aminomethylphenyl)-1-poly[3,5-bis(3-aminomethylphenyl)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-yl]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione	613-199-00-X	421-550-1	---	
Ketoconazole; 1-[4-[4-[[[(2SR,4RS)-2-(2,4-dichlorophenyl)-2-(imidazol-1-yl)methyl)-1,3-dioxolan-4-yl]methoxy]phenyl]piperazin-1-yl]ethanone	613-283-00-6	265-667-4	65277-42-1	
Potassium 1-methyl-3-morpholinocarbonyl-4-[3-(1-methyl-3-morpholinocarbonyl-5-oxo-2-pyrazolin-4-ylidene)-1-propenyl]pyrazole-5-olate; [qe përmban ≥ 0,5 % N,N-dimethylformamide (EC No 200-679-5)]	613-286-01-X	418-260-2	183196-57-8	
Imidazole	613-319-00-0	206-019-2	288-32-4	
N,N-dimetilformamid; dimethyl formamide	616-001-00-X	200-679-5	68-12-2	
N,N-dimetilacetamid;	616-011-00-4	204-826-4	127-19-5	
Formamid;	616-052-00-8	200-842-0	75-12-7	
N-Metilacetamid;	616-053-00-3	201-182-6	79-16-3	
N-metilformamid;	616-056-00-X	204-624-6	123-39-7	
N - [6 , 9 - d i h y d r o - 9 - [[2 - h y d r o x y - 1 - (h y d r o x y m e t h y l) e t h o x y] m e t h y l] - 6 - oxo-1H-purin-2-yl]acetamide	616-148-00-X	424-550-1	84245-12-5	

N, N - (d i m e t h y l a m i n o) t h i o a c e t a m i d e hydrochloride	616-180-00-4	435-470-1	27366-72-9	
N-ethyl-2-pyrrolidone; 1-ethylpyrrolidin-2-one	616-208-00-	220-250-6	2687-91-4	

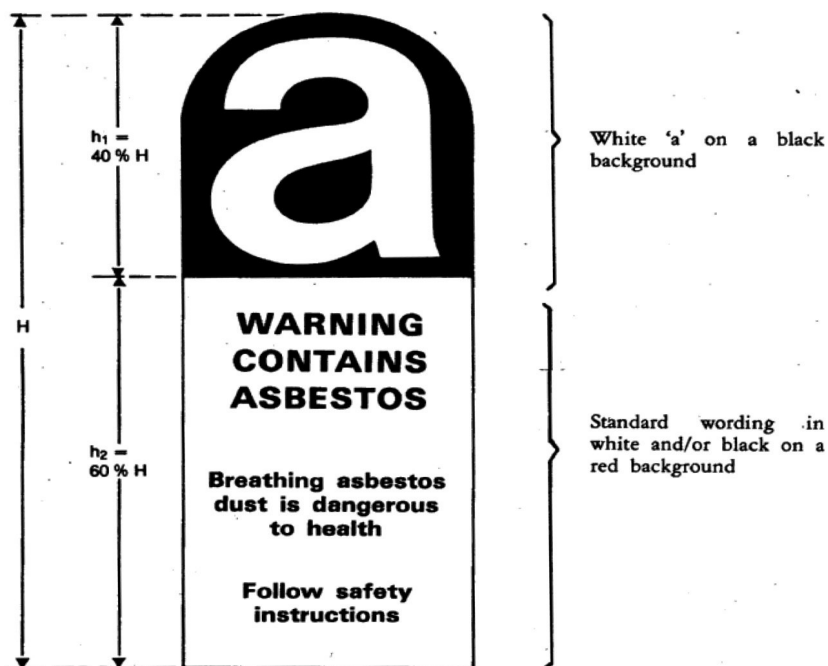
TABELA 7
DISPOZITA TË VEÇANTA PËR ETIKETIMIN E ARTIKUJVE QË PËRMBAJNË ASBEST

1. Të gjithë artikujt që përmbajnë asbest ose ambalazhimi i tyre, duhet të mbajnë etiketën e përcaktuar si më poshtë:

- a) Në përputhje me modelin më poshtë, etiketa duhet të jetë të paktën 5 cm e lartë (H) dhe 2,5 cm e gjerë;
- b) do të përbëhet nga dy pjesë:
 - pjesa e sipërme ($h_1 = 40\% H$) do të përfshijë shkronjën “a” në ngjyrë të bardhë, mbi një sfond të zi;
 - pjesa e poshtme ($h_2 = 60\% H$) do të përfshijë shprehjen standarde në ngjyrë të bardhë dhe/ose të zezë, në një sfond të kuq, dhe do të jetë qartësisht e lexueshme;
- c) në qoftë se artikulli përmban krocidolite, fjalët “përmban asbest” të përdorura në formulimin standard do të zëvendësohen me shprehjen “përmban crocidolite/asbest blu”.

Nga dispozitat e paragrafit të parë, mund të përjashtohen artikujt që janë të destinuara për t’u vendosur në treg. Megjithatë, etiketimi i këtyre artikujve duhet të përmbajë shprehjen “përmban asbest”;

- d) nëse etiketimi është në formën që printohet direkt mbi artikull, një ngjyrë e vetme e kundërt me ngjyrën e sfondit është e mjaftueshme.



2. Etiketa e përmendur në këtë tabelë, do të vendoset në përputhje me rregullat e mëposhtme:

- (a) në secilën prej njësive më të vogla të furnizuara;
- (b) në qoftë se një artikull ka komponentë të bazuar në asbest, për këto komponentë është e mjaftueshme vetëm të mbajnë etiketën. Etiketimi nuk do të kryhet në qoftë se vogëlsia e përmasave ose papërshtatshmëria e ambalazhimit e bëjnë të pamundur që një etiketë të vendoset në komponent.

3. Etiketimi i artikujve të ambalazhuar që përmbajnë asbest

3.1. Të dhënat e mëposhtme do të shfaqen në mënyrë të qartë dhe etiketohen në mënyrë të përherëshme në ambalazhin e artikujve të ambalazhuar që përmbajnë asbest;

- a) simboli dhe shenjat përkatëse të rrezikut në përputhje me këtë shtojcë;
- b) udhëzimet e sigurisë të cilat duhet të zgjidhen në përputhje me të dhënat në këtë shtojcë, duke qenë se ata janë të rëndësishme për artikuj të veçantë.

Në rastin kur informacioni shtesë për sigurinë është dhënë në ambalazhim, kjo nuk do të dobësojë apo të kundërshtoj të dhënat e hollësishme të dhëna në përputhje me pikat "a" dhe "b".

3.2. Etiketimi në përputhje me pikën 3.1, do të kryhet me anë të:

- Një etikete që vendoset në mënyrë fikse në ambalazhim, ose
- Një etiketë (Tie-on) i bashkëngjitet mirë/ne mënyre të sigurte ambalazhimit, ose
- printimi direkt në ambalazhim;

3.3. Artikujt që përmbajnë asbest dhe të cilat janë të ambalazhuara vetëm me ambalazh të lirë

plastike, ose diçka të ngjashme, do të konsiderohen si artikuj të pakeluar dhe do të etiketohen në përputhje me pikën 3.2. Nëse artikujt janë të ndarë nga paketime të tilla dhe vendosen në treg të papakeluar, secila prej njësive më të vogla të furnizuara duhet të shoqërohet me etiketimin e hollësishëm në përputhje me pikën 3.1.

4. Etiketimi i artikujve të paambalazhuar që përmbajnë asbest

Për artikuj të paambalazhuar që përmbajnë asbest, etiketimi, në përputhje me pikën 3.1, do të kryhet me anë të:

- një etiketë që vendoset i fiksuar mirë në ambalazhim, ose
- një etiketë (Tie-on) i bashkëngjitet në mënyrë të sigurt ambalazhimit të artikullit, ose
- printimi direkt në ambalazhim;

ose, nëse sa është përmendur më sipër nuk është e arsyeshme nga ana praktike si në rastin e, për shembull, vogëlsia e madhësisë së shkrimit, natyra e papërshtatshme e vetive të artikullit ose vështirësitë e caktuara teknike përmes shpërndarjes me etiketimin në përputhje me pikën 3.1.

5. Pa rënë ndesh me dispozitat e legjislacionit për sigurinë dhe higjienën në punë, etiketa e fiksuar me artikullin që mund, në kontekstin e përdorimit të tij, do të përpunohet ose të përfundojë, do të shoqërohet me udhëzime të sigurisë të cilat mund të jenë të përshtatshme për artikullin në fjalë, dhe në veçanti me sa vijon:

- të veprojnë nëse është e mundur jashtë dymve ose në një vend të ventuluar mirë;
- mundësisht të përdorin vegla dore ose mjete të pajisura me shpejtësi të ulët nëse është e nevojshme, me një strukturë të përshtatshme pluhur-nxjerrëse. Nëse janë përdorur mjetet me shpejtësi të lartë, ata gjithmonë duhet të jenë të pajisura me një strukturë të tillë;
- nëse është e mundur, të lagen para se të priten ose shpohen;
- laget pluhuri dhe vendoseni në një enë të mbyllur në mënyrën e duhur dhe e asgjësoni atë në mënyrë të sigurt.

6. Etiketimi i çdo artikulli të destinuar për përdorim të brendshëm i cili nuk mbulohet nga seksioni 5 dhe gjatë përdorimit ka mundësi të çlirojë fibra asbesti duhet, nëse është e nevojshme, të përmbajë udhëzimin e mëposhtëm të sigurisë: “zëvendëso kur e vesh”.

7. Etiketimi i artikujve që përmbajnë asbest duhet të jetë në gjuhën shqipe.

TABELA 8
LISTA E AMINAVE AROMATIKE
NUMRI I NDALIMEVE DHE KUFIZIMEVE 43

Nr.	Substancat	Numri INDEX	Numri EC	Numri CAS
1.	Bifenil-4-ylamine Ksenilamine e 4-aminobifenil	612-072-00-6	202-177-1	92-67-1
2.	benzidine	612-042-00-2	202-199-1	92-87-5
3.	4-kloro-o-toluidine		202-441-6	95-69-2
4.	2-naftilamine	612-022-00-3	202-080-4	91-59-8
5.	O aminoazotoluen 4-amino-2', 3-dimetilazobenzeni	611-006-00-3	202-591-2	97-56-3

	4- o-tolilazo-o-toluidine			
6.	5-nitro-o-toluidine		202-765-8	99-55-8
7.	4-kloroaniline	612-137-00-9	203-401-0	106-47-8
8.	4-metoksi-m-fenilenediamine		210-406-1	615-05-4
9.	4,4'-metilenedianiline 4,4'-diaminodifenilmetani	612-051-00-1	202-974-4	101-77-9
10.	3,3'-diklorobenzidine 3,3'-diklorobifenil-4,4'-ylenediamine	612-068-00-4	202-109-0	91-94-1
11.	3,3'-dimetoksibenzidine o-dianisidine	612-036-00-X	204-355-4	119-90-4
12.	3,3'-dimetilbenzidine 4,4'-bi-o-toluidine	612-041-00-7	204-358-0	119-93-7
13.	4,4'-metilenedi-o-toluidine	612-085-00-7	212-658-8	838-88-0
14.	6-metoksi-m-toluidine p-kresidine		204-419-1	120-71-8
15.	4,4'-metilene-bi-(2-kloro-aniline) 2,2'-dichloro-4,4'-methylene-dianiline	612-078-00-9	202-918-9	101-14-4
16.	4,4'-oksidianiline		202-977-0	101-80-4
17.	4,4'-tiodianiline		205-370-9	139-65-1
18.	o-toluidine 2-aminotoluene	612-091-00-X	202-429-0	95-53-4
19.	4-metil-m-fenilenediamine	612-099-00-3	202-453-1	95-80-7
20.	2,4,5-trimetilaniline		205-282-0	137-17-7
21.	o-anisidine 2-metoksilaniline	612-035-00-4	201-963-1	90-04-0
22.	4-amino azobenzene	611-008-00-4	200-453-6	60-09-3

TABELA 9
LISTA E AZONGJYROSESVE.
NUMRI I NDALIMEVE DHE KUFIZIMEVE 43

Nr.	Emërtimi i Substancave	Numri INDEX	Numri CE	Numri CAS
1.	Një përzierje e: disodium (6-(4-anisidino)-3-sulfonato-2-(3,5dinitro-2-oxidophenylazo)-1-naphtholato)(1-(5-chloro-2oxidophenylazo)-2-naphtholato) chromate(1-); trisodium bis (6-(4-anisidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2oxidophenylazo)-1-naphtholato)chromate(1-)	611-070-00-2	405-665-4	I papërcaktuar për përzierjen Komponent 1: CAS-No: 118685-33-9 C ₃₉ H ₂₃ ClCrN Komponent 2: C ₄₆ H ₃₀ CrN ₁₀ O ₂₀ S ₂ .3Na

TABELA 10
LISTA E METODAVE TË TESTIMIT

Organizata evropiane standardizimit	Referenca dhe titulli i standardit	Dokumenti referencës	Referenca standardit të zëvendësuar
CEN	Lëkurë-provat kimike për përcaktimin e disa ngjyresve me përmbajtje azoti në lëkurë të ngjyrosura- Pjesa 1: përcaktimi i disa aminave aromatike të përfuara nga ngjyres me përmbajtje azoti (ISO 17234-1:2015)	SSH EN ISO 17234-1:2015	SSH EN ISO 17234:2010
CEN	Lëkurë-analizat kimike për përcaktimin e disa ngjyresve në lëkurët e ngjyruar –Pjesa 2:Percaktimi i 4-aminobenzenit (ISO 17234-2:2011)	EN ISO 17234-2:2011	

CEN	Tekstile- Metodot për përcaktimin e disa aminave aromatike përftuar nga ngjyruet me përmbajtje azoti –Pjesa 1: përcaktimi i përdorimit të disa ngjyruetve me përmbajtje azoti, të kapshme me ose pa ekstraktimin e fibrave (ISO 14362-3:2017)	SSH EN ISO 14362-1:2017	SSH EN ISO 14362-1:2012
CEN	Tekstile- Metodot për përcaktimin e disa aminave aromatike përftuar nga ngjyruet me përmbajtje azoti-Pjesa 3:Percaktimi i përdorimit të disa ngjyruetve me përmbajtje azoti, të cilët mund të çlirojnë 4-aminobenzen (ISO 14362-3:2017)	SSH EN ISO 14362-3:2017	SSH EN ISO 14362-3:2012

TABELA 11
HYRJET 28 DERI NË 30 – PËRJASHTIME PËR SUBSTANCA SPECIFIKE

Substanca	Përfjashtime
<p>(a) Perborat natriumi; Acid perborik, kripe natriumi; Acid perborik, kripe natriumi, monohidrate; peroksometaborate natriumi; acid perborik (HBO(O₂)), kripe natriumi, monohidrat; peroksiborat natriumi</p> <p>Nr. CAS 15120-21-5; 11138-47-9; 12040-72-1; 7632-04-4; 10332-33-9;</p> <p>Nr. EC 239-172-9; 234-390-0; 231- 556-4;</p>	<p>Detergjentet siç është përcaktuar në përputhje me legjislacionin që mbulon detergjentët. Përfjashtimi do të zbatohet deri më 1 dhjetor 2019.</p>
<p>(b) Acid Perborik (H₃BO₂(O₂)), monosodium salt trihidrat krip mononatriumi; Acid perborik, kripe natriumi, tetrahidrat; acid perborik (HBO(O₂)), kripe natriumi, tetrahidrat; heksahidrat peroksoborat natriumi;</p> <p>Nr. CAS 13517-20-9; 37244-98-7; 10486-00-7;</p> <p>Nr. EC 239-172-9; 234-390-0; 231-556-4</p>	

SHTOJCA II
INFORMACIONI PËR QËLLIME TË NJOFTIMIT, REFERUAR PIKËS 5 TË KËTIJ
VENDIMI

SEKSIONI 1
INFORMACION I PËRGJITHSHËM I NJOFTUESIT

1.1 Njoftuesi;

1.1.1 Emri, adresa, numri i telefonit, numri i faksit dhe adresa e e-mail-it;

1.1.2 Personi i kontaktit;

1.1.3 Vendndodhja e prodhimit dhe e vendit të përdorimit.

SEKSIONI 2 IDENTIFIKIMI I SUBSTANCËS

Për çdo substancë, informacioni i dhënë në këtë seksion do të jetë i mjaftueshëm për të mundësuar identifikimin e çdo substance. Në qoftë se kjo nuk është teknikisht e mundur ose në qoftë se ajo nuk duket shkencërisht e domosdoshme për të dhënë informacion mbi një ose më shumë nga pikat më poshtë, arsyet duhet të theksohen qartë.

2.1 Emri ose identifikues tjetër i çdo substance;

2.1.1 Emri/at në nomenklaturën IUPAC apo emër tjetër kimik ndërkombëtar;

2.1.2 Emrat e tjerë (emri i zakonshëm, emrin tregtar, shkurtimi);

2.1.3 Numri EINECS ose ELINCS (nëse është e mundur dhe e përshtatshme);

2.1.4 Emri CAS dhe numri CAS (nëse ka);

2.1.5 Kod tjetër identiteti (nëse ka);

2.2 Informacion në lidhje me formulën molekulare dhe strukturore të çdo substance;

2.2.1 Formula molekulare dhe strukturale (përfshirë simboli i buzëqeshjes, nëse është e mundur);

2.2.2 Informacion mbi aktivitetin optik dhe raportin tipik të (stereo) izomereve (nëse është e aplikueshme dhe e përshtatshme);

2.2.3 Peshë molekulare ose kufijtë e peshës molekulare;

2.3 Përbërja e çdo substance;

2.3.1 Shkalla e pastërtisë (%);

2.3.2 Natyra e papastërtive, duke përfshirë izomeret dhe nënproduktet;

2.3.3 Përqindja kryesore e (më e rëndësishmja) papastërtitë;

2.3.4 Natyra dhe rendi i magnitudës (... ppm,... %) për çdo shtesë (p.sh. agjentet e stabilizimit ose frenuesit);

2.3.5 Të dhënat spektrale (ultra - violet, infra - kuqe, rezonancë bërthamore magnetike ose spektri i masës);

2.3.6 Kromatogramë në fazë të lëngët në presion të lartë, kromatogramë e gaztë;

2.3.7 Përshkrimi i metodave analitike apo referencave bibliografike të përshtatshme për identifikimin e substancës dhe, kur është e përshtatshme, për identifikimin e papastërtive dhe aditivëve. Ky informacion do të jetë i mjaftueshëm për të lejuar metodat të riprodhohen.

SEKSIONI 3 INFORMACION PËR PRODHIMIN DHE PËRDORIMIN/ET E SUBSTANCËS/AVE

3.1 Prodhimi në përgjithësi, sasi të përdorura për prodhimin e një artikulli që është subjekt ndaj njoftimit, dhe/ose të importeve në ton për vit;

3.2 Në rastin e një fabrikuesi apo prodhuesi të artikujve: përshkrim të shkurtër të procesit teknologjik të përdorur në fabrikimin ose prodhimin e artikujve;

Detajet e sakta të procesit, veçanërisht ato të një natyre të ndjeshme tregtare, nuk janë të nevojshme.

3.3 Një tregues i tonazhit për përdorimin/et e tij vetjak/e;

3.4 Forma (substancë, përzierje apo artikull) dhe/ose gjendja fizike në të cilat substanca është në dispozicion për përdoruesin profesional. Përqendrimi ose shkalla e përqendrimit të substancës në përzierjet i vënë në dispozicion për përdoruesit dhe sasi të substancës në artikujt e vëna në dispozicion për përdoruesit e tjerë;

3.5 Përshkrimi i shkurtër i përgjithshëm i përdorimit/ve të identifikuar/a;

3.6 Informacion mbi sasitë e mbetjeve dhe përbërja e mbetjeve që rezultojnë nga prodhimi i substancës, përdorimi në artikujt dhe përdorime të identifikuara;

3.7 Përdorime të këshilluara kundër (shih seksionin 1 “Dokumentacionin me të dhënat e sigurisë”);

Kur është e mundur, një tregues i përdorimeve në të cilat njoftuesi këshillon kundër dhe pse (d.m.th. rekomandime jostatutore nga furnizuesi). Kjo nuk duhet të jetë një listë shteruese.

SEKSIONI 4 KLASIFIKIMI DHE ETIKETIMI

4.1 Klasifikimi i rrezikut të substancës (ve), që rezultojnë nga zbatimi i kreut I dhe II të legjislacionit specifik që mbulon klasifikimin, etiketimin dhe ambalazhimin e kimikateve, për të gjitha klasat dhe kategoritë e rrezikut të këtij vendimi.

Përveç kësaj, për çdo hyrje, duhet të jepen arsytet pse nuk është dhënë klasifikimi për një klasë rreziku apo diferencimi i një klase rreziku (p.sh. nëse të dhënat mungojnë, janë jobindëse, apo bindëse por jo të mjaftueshme për klasifikim).

4.2 Etiketa e rrezikut për substancën/at, që rezultojnë nga zbatimi i kreut III të legjislacionit specifik që mbulon klasifikimin, etiketimin dhe ambalazhimin e kimikateve,

4.3 Limitet specifike të përqendrimit, kur është e mundur, që rezultojnë nga zbatimi i pikës 4, të kreut II, të legjislacionit specifik që mbulon klasifikimin, etiketimin dhe ambalazhimin e kimikateve.

SEKSIONI 5 UDHËZIM PËR PËRDORIM TË SIGURT

Ky informacion do të jetë në përputhje me atë në dokumentacionin me të dhënat e sigurisë:

5.1 Masat e ndihmës së parë (dokumentacioni me të dhënat e sigurisë, titulli 4);

5.2. Masat kundër zjarrit (dokumentacioni me të dhënat e sigurisë, titulli 5);

5.3. Masat e çlirimit aksidental (dokumentacioni me të dhënat e sigurisë, titulli 6);

5.4. Trajtimi dhe ruajtja (dokumentacioni me të dhënat e sigurisë, titulli 7);

5.5. Informacioni për transportin (dokumentacioni me të dhënat e sigurisë, titulli 14);

Kur një raport i sigurisë kimike nuk kërkohet, informacioni në vijim është i nevojshëm:

5.6. Kontrollat ndaj ekspozimit /mbrojtje personale (dokumentacioni me të dhënat e sigurisë, titulli 8);

5.7. Stabiliteti dhe reaktiviteti (dokumentacioni me të dhënat e sigurisë, titulli 10);

5.8. Konsiderata të asgjësimit;

5.8.1. Konsiderata të asgjësimit (dokumentacioni me të dhënat e sigurisë, titulli 13);

5.8.2. Informacion mbi riciklimin dhe metodat e asgjësimit për industrinë;

5.8.3. Informacion mbi riciklimin dhe metodat e asgjësimit për publikun.

SEKSIONI 6 INFORMACIONI MBI EKSPOZIMIN E SUBSTANCAVE TË REGJISTRUARA NË SASI MIDIS 1 DHE 10 TONË NË VIT PËR PRODHUESIT APO IMPORTUESIT

6.1 Kategoria kryesore e përdorimit:

6.1.1 (a) përdorim industrial; dhe/ose

(b) përdorim profesional; dhe/ose

(c) përdorim për konsum.

6.1.2 Specifikimi për përdorimin industrial dhe profesional:

- (a) i përdorur në sistem të mbyllur; dhe/ose
- (b) përdorimi që rezulton në përfshirjen në ose mbi matrix dhe/ose
- (c) përdorimi jo shpërndarës; dhe/ose
- (d) përdorimi shpërndarës.

6.2 Rrugët kryesore të ekspozimit:

6.2.1 Ekspozimi te njerëzit:

- (a) nëpërmjet gojës (oral); dhe/ose
- (b) nëpërmjet lëkurës (dermal); dhe/ose
- (c) nëpërmjet frymëmarrjes.

6.2.2 Ekspozimi mjedisor:

- (a) në ujë; dhe/ose
- (b) në ajër; dhe/ose
- (c) mbetjet e ngurta; dhe/ose
- (d) në tokë.

6.3. Modelet e ekspozimit:

- (a) e rastësishme/jo të shpeshta; dhe/ose
- (b) e rastit; dhe/ose
- (c) të vazhdueshme/të shpeshta.