

Ostanki ekstrakta (premog), alkalno naftalensko olje, destilacijski produkti vrha kolone; Ostanki ekstrakta naftalenskega olja (Destilat iz alkalno opranega naftalenskega olja, ki ima približno vrelišče od 180°C do 220°C. Sestoji primarno iz naftalena, alkinbenzena, indena in indana.)	648-091-00-1	90641-04-6	292-627-3	J,M
Ostanki ekstrakta (premog), kisla benzenska frakcija; ostanki ekstrakta lahkega olja, nizko vrelišče (Kisla usedlina, ki nastane kot stranski produkt pri rafinaciji surovega visokotemperaturnega premoga z žveplovo kislino. Pretežno jo sestavljajo žveplena kislina in organske spojine.)	648-016-00-2	93821-38-6	298-725-2	J
Ostanki ekstrakta (premogov katran), alkalna benzenska frakcija, kisel ekstrakt; ostanki ekstrakcije lahkega olja, nizko vrelišče (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih z redestilacijo destilata visokotemperaturnega premogovega katrana (brez katranske kisline in katranske baze). Sestavljajo ga pretežno nesubstituirani in substituirani monociklični ogljikovodiki, ki imajo vrelišče v območju od 85°C do 195°C.)	648-015-00-7	101316-63-6	309-868-8	J
Ostanki frakcionacije (zemeljsko olje), katalitični reforming; Težko gorivno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena kot frakcija, ki ostane pri destilaciji produktov katalitskega reforming-procesa. Sestoji prvenstveno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C10 do C25 in z vreliščem v območju približno od 160°C do 400°C. Ta tok vsebuje verjetno 5- ali več utežnih % aromatskih ogljikovodikov s 4- ali 6-členskimi kondenziranimi obroči.)	649-048-00-X	64741-67-9	265-069-3	
Ostanki iz kolone za atmosfersko destilacijo (petrolej), hidrodesulfurirani; Težko gorivno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih z obdelavo ostanka iz kolone za atmosfersko destilacijo z vodikom v prisotnosti katalizatorja pod pogoji za primarno odstranitev organskih žveplovih spojin. Sestoji iz ogljikovodikov z ogljikovimi števili pretežno večjimi od C20 in ima vrelišče nad približno 350°C. Ta tok tekočine vsebuje verjetno 5- ali več utežnih % 4- do 6-členskih kondenziranih obročev aromatskih ogljikovodikov.)	649-016-00-5	64742-78-5	265-181-2	
Ostanki parnega krekinga, termično obdelani; Težko gorivno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z obdelavo in destilacijo surove nafte, ki je bila obdelana s parnim krekingom. sestoji pretežno iz nenasičenih ogljikovodikov z vreliščem v območju nad približno 180°C.)	649-046-00-9	98219-64-8	308-733-0	
Parafinska olja (zemeljsko olje), lahka frakcija , katalitsko razvoščena; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s katalitskim procesom razvoščenja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C15 do C30 in daje končno olje z viskoznostjo manj kot 19 cSt pri 40°C.)	649-478-00-8	64742-71-8	265-176-5	L

Parafinska olja (zemeljsko olje), težka frakcija , katalitsko razvoščena: Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s katalitskim procesom razvoščenja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C20 do C50 in daje končno olje z viskoznostjo najmanj 19 cSt pri 40°C.)	649-477-00-2	64742-70-7	265-174-4	L
Parafinska olja (zemeljsko olje), težka frakcija, rafinirana s topilom, razvoščena: Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena iz parafinskega surovega olja, ki vsebuje žveplo. Sestoji pretežno iz mazalnega olja pridobljenega z obdelavo s topilom za odstranitev voska. Viskoznost ima 65 cSt pri 50°C.)	649-500-00-6	92129-09-4	295-810-6	L
Parafinski vosek (zemeljsko olje) obdelan z ogljikom; Parafinski vosek (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo parafinskega voska z aktivnim ogljem za odstranitev polarnih sestavin v sledovih in nečistoč.)	649-253-00-4	100684-49-9	309-723-9	N
Parafinski vosek (zemeljsko olje), nizka temperatura tališča, obdelan z vodikom; Parafinski vosek (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo parafinskega voska z nizko temperaturo tališča iz zemeljskega olja z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz nasičenih ravnih in razvejanih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno večjim od C12.)	649-249-00-2	92062-11-8	295-525-7	N
Parafinski vosek (zemeljsko olje), nizka temperatura tališča, obdelan z glino; Parafinski vosek (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo parafinskega voska z nizko temperaturo tališča z bentoniti za odstranitev polarnih sestavin v sledovih in nečistoč. Sestoji pretežno iz nasičenih in razvejanih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno večjim od C2.)	649-251-00-3	97863-05-3	308-156-4	N
Parafinski vosek (zemeljsko olje), nizka temperatura tališča, obdelan s silicijevim kislino; Parafinski vosek (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo parafinskega voska z nizko temperaturo tališča s silicijevim kislino za odstranitev polarnih sestavin v sledovih in nečistoč. Sestoji pretežno iz nasičenih in razvejanih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno večjim od C12.)	649-252-00-9	97863-06-4	308-158-5	N
Parafinski vosek (zemeljsko olje), obdelan s kislino; Parafinski vosek (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot rafinat pri obdelavi frakcije parafinskega voska zemeljskega olja z žveplovo kislino. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno večjim od C20.)	649-245-00-0	90669-77-5	292-659-8	N

Parafinski vosek (zemeljsko olje), obdelan z glino; Parafinski vosek (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo frakcije parafinskega voska zemeljskega olja z naravno ali modificirano glino v kontaktnem ali perkolacijskem (prelivnem) procesu. Sestoji pretežno iz nasičenih ravnih in razvejanih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno večjim od C20.)	649-246-00-6	90669-78-6	292-660-3	N
Parafinski vosek (zemeljsko olje), obdelan z ogljem; Parafinski vosek (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo parafinskega voska z nizko temperaturo tališča z aktivnim ogljem za odstranitev polarnih sestavin v sledovih in nečistoč. Sestoji pretežno iz nasičenih ravnih in razvejanih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno večjim od C12.)	649-250-00-8	97863-04-2	308-155-9	N
Parafinski vosek (zemeljsko olje), obdelan z vodikom; Parafinski vosek (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo parafinskega voska z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz nasičenih ravnih in razvejanih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno večjim od C20.)	649-247-00-1	92062-09-4	295-523-6	N
Parafinski vosek (zemeljsko olje), tališče pri nizkih temperaturah; Parafinski vosek (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena iz frakcije zemeljskega olja z solventno deparafinacijo (odstranitvijo parafina s topilom). Sestoji pretežno iz nasičenih ravnih in razvejanih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno večjim od C12.)	649-248-00-7	92062-10-7	295-524-1	N
Parafinski voski (premog), visoko-temperaturni katran rjavega premoga, obdelan s ogljem; Ekstrakt premogovega katrana (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih z obdelavo smole iz koksanja lignita z aktivnim ogljem za odstranitev komponent v sledovih in nečistoč. Prvenstveno sestoji iz nasičenih ogljikovodikov z ravno in razvejano verigo, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno večje od C12.)	648-052-00-9	97926-76-6	308-296-6	M
Parafinski voski (premog), visoko-temperaturni katran rjavega premoga, obdelani z glino; Ekstrakt premogovega katrana (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih z obdelavo koksnega katrana z bentonitom za odstranitev komponent v sledovih in nečistoč. Sestavljen je pretežno iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno večje kot C12.)	648-053-00-4	97926-77-7	308-297-1	M
Parafinski voski (premog), visoko-temperaturni katran rjavega premoga; Ekstrakt premogovega katrana (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih s solventno kristalizacijo (razoljenje z topilom) iz lignitskega karboniziranega katrana z procesom izloženja in z aduktnim procesom. Sestoji pretežno iz ravne in razvejane verige nasičenih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov v glavnem večje kot C12.)	648-065-00-X	92045-71-1	295-454-1	M

Parafinski voski (premog), visoko-temperaturni katran rjavega premoga, obdelan z vodikom; Ekstrakt premogovega katrana (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih s solventno kristalizacijo (razoljenje s topilom) lignitnega karboniziranega katrana. Gre za proces izločanja ali aduktni proces obdelave z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji v glavnem iz ravne in razvejane verige ogljikovodikov, ki imajo ogljikova števila pretežno večje od C12.)	648-066-00-5	92045-72-2	295-455-7	M
Parafinski voski (premog), visoko-temperaturni katran rjavega premoga, obdelan s silicijevou kislino; Ekstrakt premogovega katrana (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo lignitnega karbonizacijskega katrana s silicijevou kislino za odstranitev sestavin v sledeh in nečistoč. Sestoji v glavnem iz nasičene ravne in razvejane verige ogljikovodikov, ki imajo številom ogljikovih atomov pretežno večje od C12.)	648-067-00-0	97926-78-8	308-298-7	M
Pyridin, alkilni derivati; Surove katranske baze (Kompleksna kombinacija polialkiliranih piridinov pridobljenih z destilacijo premogovega katrana ali kot destilati z visokim vreliščem približno nad 150 °C iz reakcije amonijaka z acetaldehidom, formaldehidom ali paraformaldehidom.)	648-029-00-3	68391-11-7	269-929-9	J
Plin (zemeljsko olje), predekspanzijska kolona, surova destilacija; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija pridobljena v prvi koloni uporabljeni za destilacijo surovega olja. Sestoji iz dušika in nasičenih alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C5.)	649-162-00-X	68919-08-4	272-881-1	K
Plin z vrha kolone (zemeljsko olje), frakcija pri depropanizaciji nafte s katalitskim krekingom, bogata na C3 in brez kislin; Plin pri predelavi zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljenih iz frakcionacije katalitsko krekiranih ogljikovodikov in obdelanih za odstranitev kislih nečistoč. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju C2 do C4, pretežno C3.)	649-062-00-6	68477-73-6	270-755-0	K
Plini (zemeljsko olje), iztok iz reformerja, nizko-tlačna ekspanzijska naprava; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija pridobljena z nizko-tlačno ekspanzijo iztoka iz reaktorja za reforming. Sestoji pretežno iz vodika in različnih majhnih količin metana, etana in propana.)	649-147-00-8	68513-19-9	271-005-5	K
Plini (zemeljsko olje), plin iz vrha stabilizatorja, katalitski reforming nafte iz direktne destilacije; Plini iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s katalitskim reformingom nafte iz direktne destilacije in s frakcioniranjem celotnega iztoka. Sestoji iz nasičenih alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C2 do C4.)	649-112-00-7	68955-34-0	273-270-2	K

Plini iz zemeljskega olja, utekočinjeni, sladkani, C4-frakcija; Plini iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z izpostavitvijo utekočinjene plinske zmesi zemeljskega olja procesu sladkanja za oksidacijo markantanov ali za odstranitev kislih nečistoč. Sestoji pretežno iz C4 nasičenih in nenasičenih ogljikovodikov.)	649-117-00-4	92045-80-2	295-463-0	K
Plini (zemeljsko olje), absorber vodika; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija dobljena z absorbiranjem vodika iz toka bogatega na vodiku. Sestoji iz vodika, ogljikovega monoksida, dušika in metana z majhnimi količinami C2-ogljikovodikov.)	649-131-00-0	68477-96-3	270-779-1	K
Plini (zemeljsko olje), iz recikla v proizvodnji benzena, bogati na vodiku; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z recikliranjem plinov iz benzenske enote. Sestoji primarno iz vodika z različnimi majhnimi količinami ogljikovega monoksida in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C1 do C6.)	649-122-00-1	68477-67-8	270-748-2	K
Plini (zemeljsko olje), kondicijoniranje v napravi za reforming in obdelavo z vodikom, bogat na vodiku; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija dobljena iz procesa reforming-obdelave z vodikom. Sestoji primarno iz različnih malih količin ogljikovega monoksida in alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C5.)	649-138-00-9	68478-04-6	270-788-0	K
Plini (zemeljsko olje), plini , bogati na propenu , suhi iz depropanizatorja; Plini iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljenih z destilacijo produktov plinskih in bencinskih frakcij katalitskega krekinga. Sestoji pretežno iz propena z nekaj etana in propana.)	649-071-00-5	68477-90-7	270-772-3	K
Plini (zemeljsko olje), polnitev za girbatol-napravo; Plini iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, ki se uporablja kot napajalni tok v girbatol-enoto za odstranitev vodikovega sulfida. Sestoji iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C2 do C4.)	649-074-00-1	68477-95-2	270-778-6	K
Plini (zemeljsko olje), proizvodnja benzena, razzvepljevanje z vodikom; Plini iz rafinerije (Izpušni plini pridobljeni v benzenski enoti. Sestoji primarno iz vodika. Prisoten je lahko tudi ogljikov monoksid in ogljikovodiki s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C6, vključno benzen.)	649-121-00-6	68477-66-7	270-747-7	K
Plini (zemeljsko olje), sekundarna absorbcijska, frakcioniranje produktov vrha fluidiziranega katalitskega krekinga; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija pridobljena s frakcioniranjem produktov vrha iz katalitskega krekinga v fluidiziranem katalitskem krekingu. Sestoji iz vodika, dušika in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C1 do C3.)	649-150-00-4	68602-84-6	271-625-6	K

Plini (zemeljsko olje), bogati na C4; Plini iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljenih z destilacijo produktov procesa katalitske frakcioneiracije. Sestoji iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C3 do C5, pretežno C4.)	649-068-00-9	68477-85-0	270-767-6	K
Plini (zemeljsko olje), bogati na vodiku; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija ločena kot plin iz plinskih ogljikovodikov z ohladitvijo. Sestoji pretežno iz vodika z različnimi majhnimi količinami ogljikovega monoksida, dušika, metana in C2 ogljikovodikov.)	649-132-00-6	68477-97-4	270-780-7	K
Plini (zemeljsko olje), C1 do C5, vlažni; Plini iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z destilacijo zemeljskega olja in/ali s krekingom plinskega olja iz frakcionirne kolone. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C5.)	649-092-00-X	68602-83-5	271-624-0	K
Plini (zemeljsko olje), C2 do C4, sladkani; Plini iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena iz postavitvijo destilatov zemeljskega olja procesu sladkanja za pretvorbo merkaptanov ali za odstranitev kislih nečistoč. Sestoji pretežno iz nasičenih in nenesičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C2 do C4 ter vre v območju približno -51 °C do -34 °C.)	649-099-00-8	68783-65-3	272-205-5	K
Plini (zemeljsko olje), C2 povratni tok; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z ekstrakcijo vodika iz plinskega toka, ki sestoji pretežno iz vodika z majhnimi količinami dušika, ogljikovega monoksida, metana, etana in etilena. Vsebuje pretežno ogljikovodike kot so metan, etan in etilen z majhnimi količinami vodika, dušika in ogljikovega monoksida.)	649-128-00-4	68477-84-9	270-766-0	K
Plini (zemeljsko olje), C2-3; Plini iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljenih z destilacijo produktov iz katalitsko frakcionirnega procesa. Sestoji pretežno iz etana, etilena, propana in propilena.)	649-207-00-3	68477-70-3	270-751-9	K
Plini (zemeljsko olje), C3-4; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov proizvedena z destilacijo produktov pridobljenih s krekingom surovega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C3 do C4, pretežno iz propana in propilena ter ima vrednost v območju približno od -51 °C do -1 °C.)	649-177-00-1	68131-75-9	268-629-5	K

Plini (zemeljsko olje), C3-4, bogati na izobutanu; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena iz destilacije nasičenih in nenasičenih ogljikovodikov, običajno s številom ogljikovih atomov od C3 do C6, pretežno butan in izobutan. Sestoji iz nasičenih in nenasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C3 do C4, pretežno izobutan.)	649-204-00-7	68477-33-8	270-724-1	K
Plini (zemeljsko olje), C6-8 recikel iz katalitskega krekinga, bogat na vodiku; Plin iz rafinerije	649-127-00-9	68477-82-7	270-763-4	K
Plini (zemeljsko olje), čiščenje plinskega olja z razžvepljevanjem z vodikom; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija plinov dobljena iz reformerja in iz tokov iz reaktorja za hidrogeniranje. Sestoji pretežno iz vodika in alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C4.)	649-171-00-9	92045-17-5	295-399-3	K
Plini (zemeljsko olje), deheksanizator; Plini iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s frakcioniranjem kombiniranih naftnih tokov. Sestoji iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C5.)	649-101-00-7	68919-00-6	272-872-2	K
Plini (zemeljsko olje), deheksanizator nafte iz direktne destilacije v širokem intervalu vrelisca; Plini iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s frakcionacijo nafte iz direktne destilacije v širokem intervalu vrelisca. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C2 do C6.)	649-084-00-6	68513-15-5	271-000-8	K
Plini (zemeljsko olje), depropanizator hidrokrekinga, bogati na ogljikovodikoh; Plini iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov proizvedenih z destilacijo produktov iz hidro-krekinga. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C4. Vsebuje lahko tudi manjše količine vodika in vodikovega sulfida.)	649-085-00-1	68513-16-6	271-001-3	K
Plini (zemeljsko olje), desorber iz razžvepljevanja "unifining" nafte; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena s procesom "unfiner"-razžvepljevanja nafte in desorbirana iz naftnega produkta. Sestoji iz nasičenih alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C4.)	649-103-00-8	68919-06-2	272-879-0	K
Plini (zemeljsko olje), destilacija plina iz rafinacije olja; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija dobljena z destilacijo plinske zmesi, ki vsebuje vodik, ogljikov monoksid, ogljikov dioksid in ogljikovodike s številom ogljikovih atomov v območju od C1 do C6, ali dobljena s krekingom etana in propana. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C2, vodika, dušika in ogljikovega monoksida.)	649-148-00-3	68527-15-1	271-258-1	K

Plini (zemeljsko olje), destilacija produktov termokrekinga; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacije dobljena z destilacijo produktov iz termokreking procesa. Sestoji iz vodika, vodikovega sulfida, ogljikovega monoksida, ogljikovega dioksida in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C6.)	649-139-00-4	68478-05-7	270-789-6	K
Plini (zemeljsko olje), destilat iz naprave za "unfining" proces razzvepljevanja; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija izločena iz tekočega produkta iz "unfining" procesa razzvepljevanja. Sestoji iz vodikovega sulfida, metana, etana in propana.)	649-157-00-2	68919-01-7	272-873-8	K
Plini (zemeljsko olje), enota za proizvodnjo benzena, obdelava z vodikom, produkti vrha depentenizerja; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija pridobljena z obdelavo napajalne zmesi iz enote za proizvodnjo benzena z vodikom v prisotnosti katalizatorja, ki ji sledi odstranjevanje pentana. Sestoji pretežno iz vodika, etana in pentana in različnih majhnih količin dušika, ogljikovega monoksida, ogljikovega dioksida in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C6. Vsebuje lahko benzen v sledovih.)	649-149-00-9	68602-82-4	271-623-5	K
Plini (zemeljsko olje), frakcija C6-8 iz katalitskega reforminga; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljenih z destilacijo proizvodov iz katalitskega reforminga C6 do C8 napajalne zmesi. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C1 do C5 in vodika.)	649-126-00-3	68477-81-6	270-762-9	K
Plini (zemeljsko olje), frakcije z dna depropanizatorja; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena s frakcionacijo produktov dna depropanizatorja. Sestoji pretežno iz butana, izobutana in butadiena.)	649-096-00-1	68606-34-8	271-742-2	K
Plini (zemeljsko olje), frakcije z vrha depropanizatorja; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z destilacijo produktov plinskih in bencinskih frakcij katalitskega krekinga. Sestoji iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C2 do C4.)	649-072-00-0	68477-91-8	270-773-9	K
Plini (zemeljsko olje), frakcije z vrha depropanizatorja, naprave za rekuperacijo plini; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih s frakcionacijo različnih tokov ogljikovodikov. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C1 do C4, pretežno propan.)	649-073-00-6	68477-94-1	270-777-0	K
Plini (zemeljsko olje), frakcionator izomerizirane nafte, bogat na C4, brez vodikovega sulfida; Plin iz predelave zemeljskega olja	649-075-00-7	68477-99-6	270-782-8	K

Plini (zemeljsko olje), frakcioniranje proizvodov vrha fluidiziranega katalitskega krekinga in desulfuriranje plinskega olja, gobasti absorber; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija dobljena s frakcionacijo produktov iz fluidiziranega katalitskega reaktorja in naprave za razzvepljevanje plinskega olja. Sestoji iz vodika in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju pretežno od C1 do C4.)	649-167-00-7	68955-33-9	273-269-7	K
Plini (zemeljsko olje), frakcioniranje surovega olja; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena s frakcioniranjem surovega olja. Sestoji iz nasičenih alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C5.)	649-100-00-1	68918-99-0	272-871-7	K
Plini (zemeljsko olje), frakcioniranje, fluidizirani katalitski kreking; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija pridobljena s frakcioniranjem proizvodov vrha fluidiziranega katalitskega procesa. Sestoji iz vodika, vodikovega sulfida, dušika in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C5.)	649-158-00-8	68919-02-8	272-874-3	K
Plini (zemeljsko olje), iz deputanizatorja katalitsko krekirane nafte; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s frakcioniranjem katalitsko krekirane nafte. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C4.)	649-107-00-X	68952-76-1	273-169-3	K
Plini (zemeljsko olje), iz stabilizatorjev direktne destilacije; Plin iz predelave zemeljskega olja(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s frakcioniranjem tekočine iz prve kolone za destilacijo surovega olja. Sestoji iz nasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C4.)	649-106-00-4	68919-10-8	272-883-2	K
Plini (zemeljsko olje), iztok iz reaktorja za hidrogenacijo, ekspanzijska posoda; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija plinov dobljena z ekspanzijo iztoka po procesu hidrogenacije. Sestoji pretežno iz vodika, in alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C1 do C6.)	649-172-00-4	92045-18-6	295-400-7	K
Plini (zemeljsko olje), iztok iz reformerja, visoko-tlačna ekspanzijska naprava; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija proizvedena z visoko-tlačno ekspanzijo iztoka iz reaktorja za reforming. Sestoji pretežno iz vodika in različnih majhnih količin metana, etana in propana.)	649-146-00-2	68513-18-8	271-003-4	K
Plini (zemeljsko olje), katalitski kreking; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljenih z destilacijo proizvodov katalitskega krekinga. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C6.)	649-063-00-1	68477-74-7	270-756-6	K

Plini (zemeljsko olje), katalitski kreking; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo produktov iz katalitskega krekinga. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C3 do C5.)	649-098-00-2	68783-64-2	272-203-4	K
Plini (zemeljsko olje), katalitski kreking, bogati na C1 do C5; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljenih z destilacijo proizvodov katalitskega krekinga. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C6, pretežno od C1 do C5.)	649-064-00-7	68477-75-8	270-757-1	K
Plini (zemeljsko olje), katalitski reforming nafte iz direktne destilacije; Plini iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s katalitskim reformingom direktne nafte in s frakcionacijo celotnega iztoka. Sestoji iz metana, etana in propana.)	649-104-00-3	68919-09-5	272-882-7	K
Plini (zemeljsko olje), katalitsko krekrana nafta, produkti iz dna debutanizerja, bogati na C3-5; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s stabilizacijo katalitsko krekrane nafte. Sestoji iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C3 do C5.)	649-209-00-4	68477-72-5	270-754-5	K
Plini (zemeljsko olje), katalitski reforming, bogati na C1 do C4; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljenih z destilacijo produktov katalitskega reforminga. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C1 do C6, pretežno C1 do C4.)	649-066-00-8	68477-79-2	270-760-8	K
Plini (zemeljsko olje), katalitsko krekrani produkti vrha kolone; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z destilacijo produktov katalitskega kreking-procesa. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C3 do C5 in z vreliščem v območju od približno -48°C do 32°C.)	649-191-00-8	68409-99-4	270-071-2	K
Plini (zemeljsko olje), katalitsko krekrano plinsko olje, produkti dna depropanizerja, bogati na C4, brez kislin; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s frakcionacijo katalitsko krekranega plinskega olja ogljikovodikov in obdelavo za odstranitev vodikovega sulfida in ostalih kislih komponent. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C3 do C5, pretežno C4.)	649-208-00-9	68477-71-4	270-752-4	K
Plini (zemeljsko olje), katalitsko polimerizirana frakcija iz vrha kolone za katalitsko polimerizacijo v naftnem stabilizatorju, plini bogati na C2 do C4; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljenih iz frakcionirne stabilizacije katalitsko polimerizirane nafte. Sestoji iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C1 do C6, pretežno C2 do C4.)	649-065-00-2	68477-76-9	270-758-7	K

Plini (zemeljsko olje), koncentriranje plina v reabsorberju, destilacija; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljenih s destilacijo produktov iz kombiniranih plinskih tokov v reabsorberju za koncentriranje plinov. Sestoji pretežno iz ogljika, ogljikovega monoksida, ogljikovega dioksida, dušika, vodikovega sulfida in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov od C1 do C3.)	649-130-00-5	68477-93-0	270-776-5	K
Plini (zemeljsko olje), lahke frakcije iz parnega krekinga, koncentrirane na butadienu; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo produktov iz termičnega krekinga. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno C4.)	649-111-00-1	68955-28-2	273-265-5	K
Plini (zemeljsko olje), ločevalnik nizkega tlaka (hidrokreking); Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija dobljena z ločevanjem tekočine in pare iztoka iz reaktorja za hidrokreking. Sestoji pretežno iz vodika in nasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C3.)	649-152-00-5	68783-06-2	272-182-1	K
Plini (zemeljsko olje), ločevalnik produktov iz platinskega reforminga (Kompleksna kombinacija dobljena s kemijskim reformingom naftena v aromate. Sestoji iz vodika in nasičenih alifatskih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v območju od C2 do vključno C4.)	649-154-00-6	6884-90-4	272-343-6	K
Plini (zemeljsko olje), ločevanje katrana; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija dobljena s frakcionacijo reduciranega surovega olja. Sestoji iz vodika in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C4.)	649-163-00-5	68919-11-9	272-884-8	K
Plini (zemeljsko olje), mešenica iz rafinerije; Plini iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija dobljena iz različnih procesov. Sestoji iz vodika, vodikovega sulfida in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C5.)	649-097-00-7	68783-07-3	272-183-7	K
Plini (zemeljsko olje), napajalni tok za alkiliranje; Plini iz zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena s katalitskim krekingom plinskega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C3 doC4.)	649-095-00-6	68606-27-9	271-737-5	K
Plini (zemeljsko olje), kondicioniranje v reformerju, bogati na vodiku; Plini iz rafinerije (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena iz reformerjev. Sestoji pretežno iz vodika z različnimi majhnimi količinami ogljikovega monoksida in alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C5.)	649-135-00-2	68478-01-3	270-784-9	K

Plini (zemeljsko olje), oljna mešanica, bogati na vodiku in dušiku; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo oljne mešanice. Sestoji primarno iz vodika in dušika z različnimi majhnimi količinami ogljikovega monoksida, ogljikovega dioksida in alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C5.)	649-123-00-7	68477-68-9	270-749-8	K
Plini (zemeljsko olje), parni kreking, bogati na C3; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo produktov iz parnega krekinga. sestoji pretežno iz propilena z nekaj propana in vre pretežno v območju približno od -70°C do 0°C.)	649-115-00-3	92045-22-2	295-404-9	K
Plini (zemeljsko olje), plini z vrha kolone, rektifikacija nafte iz katalitskega reforminga; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena iz stabilizacije katalitsko reformirane nafte. Sestoji iz vodika in nasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C4.)	649-124-00-2	68477-77-0	270-759-2	K
Plini (zemeljsko olje),C3-C5 polnitev olefinske-parafinske alkilacije; Plini iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija olefinskih in parafinskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C3 do C5 in se uporablajo kot polnitev pri alkiliranju. Temperature okolice normalno presegajo kritično temperaturo teh kombinacij.)	649-067-00-3	68477-83-8	270-765-5	K
Plini (zemeljsko olje), pralnik plinskega olja z dietanolaminom; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija pridobljena z razšvepljevanjem plinskega olja z dietanolaminom. Sestoji pretežno iz vodika, vodikovega sulfida in alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C5.)	649-169-00-8	92045-15-3	295-397-2	K
Plini (zemeljsko olje), produkti kolone za ločevanje butana; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo toka butana. Sestoji iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C3 do C4.)	649-206-00-8	68477-69-0	270-750-3	K
Plini (zemeljsko olje), produkti vrha stabilizatorja katalitsko reformirane nafte pridobljene z direktno frakcionacijo; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena iz katalitskega reforminga nafte iz direktne frakcionacije, ki ji sledi frakcionacija celotnega iztoka. Sestoji iz vodika, metana, etana in propana.)	649-145-00-7	68513-14-4	270-999-8	K
Plini (zemeljsko olje), rafinerija; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija dobljena iz različnih operacij rafinacije zemeljskega olja. Sestoji iz vodika in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C3.)	649-153-00-0	68814-67-5	272-338-9	K

Plini (zemeljsko olje), razzvepljevanje plinskega olja z vodikom, iztok ; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija dobljena z ločevanjem tekoče faze iztoka iz procesa hidrogenacije. Sestoji pretežno iz vodika, vodikovega sulfida in alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C3.)	649-170-00-3	92045-16-4	295-398-8	K
Plini (zemeljsko olje), recikel katalitskega reforminga frakcije C6 do C8; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov proizvedenih z destilacijo produktov iz katalitskega reforminga C6 do C8 napajalne zmesi, ki je reciklirana za zadržanje vodika. Sestoji primarno iz vodikov. Vsebuje lahko tudi različne majhne količine ogljikovega monoksida, ogljikovega dioksida, dušika in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C6.)	649-125-00-8	68477-80-5	270-761-3	K
Plini (zemeljsko olje), recikel zmesi olj obdelan z vodikom, bogat na vodiku in dušiku; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija dobljena iz reciklirane z vodikom obdelane zmesi olj. Sestoji pretežno iz vodika in dušika z različnimi majhnimi količinami ogljikovega monoksida, ogljikovega dioksida in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C5.)	649-133-00-1	68477-98-5	270-781-2	K
Plini (zemeljsko olje), reforming, obdelava z vodikom; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija dobljena iz procesa reforminga-obdelave z vodikom. Sestoji pretežno iz vodika, metana in etana z različnimi majhnimi količinami vodikovega sulfida in alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju C3 do C5.)	649-136-00-8	68478-02-4	270-785-4	K
Plini (zemeljsko olje), reforming, obdelava z vodikom, bogati na vodiku in metanu; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija dobljena iz procesa reforminga-obdelave z vodikom. Sestoji pretežno iz vodika in metana z različnimi majhnimi količinami ogljikovega monoksida, ogljikovega dioksida, dušika in nasičenih alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C2 do C5.)	649-137-00-3	68478-03-5	270-787-5	K
Plini (zemeljsko olje), sekundarna absorbcija, pranje plina iz fluidiziranega katalitskega krekinga; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija proizvedena s pranjem plina z vrha fluidiziranega katalitskega krekinga. Sestoji iz vodika, dušika, metana, etana in propana.)	649-159-00-3	68919-03-9	272-875-9	K
Plini (zemeljsko olje), separator za enoto "unifining"; Plin iz rafinerije (Kombinacija vodika in metana dobljena s frakcionacijo proizvodov iz "unifiner" enote.)	649-164-00-0	68919-12-0	272-885-3	K
Plini (zemeljsko olje), stabilizator lahke nafte iz direktne destilacije; Plini iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih s stabilizacijo lahke nafte iz direktne destilacije. Sestoji iz nasičenih alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C2 do C6.)	649-086-00-7	68513-17-7	271-002-9	K

Plini (zemeljsko olje), obdelava z amini; Plini iz rafinerije (Plinski napajalni tok v aminske sisteme za odstranitev vodikovega sulfida. Sestoji iz vodika. Prisoten je lahko ogljikov monoksid, ogljikov dioksid, vodikov sulfid in alifatski ogljikovodiki s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C5.)	649-120-00-0	68477-65-6	270-746-1	K
Plini (zemeljsko olje), recikel, bogat na vodiku; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija dobljena iz recikliranih reaktorskih plinov. Sestoji pretežno iz vodika z različnimi majhnimi količinami ogljikovega monoksida, ogljikovega dioksida, dušika, vodikovega sulfida in nasičenih alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C1 do C5.)	649-134-00-7	68478-00-2	270-783-3	K
Plini (zemeljsko olje), stabilizator platinskega reforminga, frakcioniranje lahkih frakcij; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija dobljena s frakcioniranjem lahkih frakcij iz platinskih reaktorjev iz platforming-naprav. Sestoji iz vodika, metana, etana in propana.)	649-161-00-4	68919-07-3	272-880-6	K
Plini (zemeljsko olje), stabilizator, frakcionacija lahkega bencina iz direktne destilacije; Plini iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih s frakcioniranjem lahkega bencina iz direktne destilacije. Sestoji iz nasičenih alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C5.)	649-102-00-2	68919-05-1	272-878-5	K
Plini (zemeljsko olje), suhi kisli, enota za koncentriranje plinov; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija suhih plinov iz enote za koncentriranje plina. Sestoji iz vodika, vodikovega sulfida in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C3.)	649-129-00-X	68477-92-9	270-774-4	K
Plini (zemeljsko olje), surova destilacija in katalitski kreking; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija pridobljena s surovo destilacijo in katalitskim krekingom. Sestoji iz vodika, vodikovega sulfida, dušika, ogljikovega monoksida ter parafinskih in olifinskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C6.)	649-168-00-2	68989-88-8	273-563-5	K
Plini (zemeljsko olje), težki destilat, razvrpljevanje z dehidrogeniranjem; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija izločena iz tekočega proizvoda težkega destilata pridobljenega v procesu razvrpljevanja z vodikom. Sestoji iz vodika, vodikovega sulfida in nasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C5.)	649-160-00-9	68919-04-0	272-876-4	K
Plini (zemeljsko olje), z vodikom obdelani kisli kerozen, stabilizator depentanizacije; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija dobljena iz depentanizacijske stabilizacije z vodikom obdelanega kerozena. Sestoji primarno iz vodika, metana, etana in propana in različnih majhnih količin dušika, vodikovega sulfida, ogljikovega monoksida in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C4 do C5.)	649-155-00-1	68911-58-0	272-775-5	K

Plini (zemeljsko olje), z vodikom obdelani kisli kerozin, ekspanzijska posoda; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija dobljena iz ekspanzijske posode enote za obdelavo kislega kerozina z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz vodika, metana in različnih majhnih količin dušika, ogljikovega monoksida in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C2 do C5.)	643-156-00-7	68911-59-1	272-776-0	K
Plini (zemeljsko olje), znižanje viskoznosti ostankov; Plin iz rafinerije (Kompleksna zmes dobljena z znižanjem viskoznosti ostankov v peči. Sestoji pretežno iz vodikovega sulfida ter parafinskih in olifinskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C5.)	649-174-00-5	92045-20-0	295-402-8	K
Plini (zemeljsko olje),ostanki po parnem krekingu nafte pod visokim tlakom; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija dobljena kot zmes frakcij, ki ne kondenzirajo iz produkta parnega krekinga nafte in plinskih ostankov dobljenih pri predelavi nadaljnjih proizvodov. Sestoji pretežno iz vodika ter parafinskih in olifinskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C5, ki jim je lahko primešan naravni plin.)	649-173-00-X	92045-19-7	295-401-2	K
Plini (zemeljsko olje),produkti z vrha separatorja iz katalitskega krekinga v fluidiziranem sloju; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljenih s frakcionacijo polnitve v C3-C4 ločevalnih. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov C3.)	649-105-00-9	68919-20-0	272-893-7	K
Plini iz zemeljskega olja, utekočinjeni, sladkani; Plini iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z učinkovanjem procesa sladkanja na utekočinjeno zmes plinov zemeljskega olja za pretvorbo merkaptanov ali za odstranitev kislih nečistoč. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C3 do C7 ter ima vrednost v območju približno od -40°C do 80°C.)	649-203-00-1	68476-86-8	270-705-8	K
Plini iz zemeljskega olja, utekočinjeni; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo surovega zemeljskega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C3 do C7 ter ima vrednost v območju od -40°C do 80°C.)	649-202-00-6	68476-85-7	270-704-2	K
Plini z vrha kolone (zemeljsko olje), dectanizator; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo plinskih in bencinskih frakcij iz katalitskega krekinga. Vsebuje pretežno etan in etilen.)	649-069-00-4	68477-86-1	270-768-1	K

Plini z vrha kolone (zemeljsko olje), deizobutanizator; Plini iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov proizvedena z atmosfersko destilacijo butan-butilenskega toka. Sestoji iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C3 do C4.)	649-070-00-X	68477-87-2	270-769-7	K
Plinska olja (zemeljsko olje), težki vakuum; Težko gorivno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov proizvedenih z vakuumsko destilacijo ostanka atmosferske destilacije surovega olja. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo ogljikova števila pretežno v območju od C20 do C50 in vrelišče v območju približno 350°C do 600°C. Tok destilata vsebuje verjetno 5- ali več utežnih % 4- do 6-členskih kondenziranih obročev aromatskih ogljikovodikov.)	649-009-00-7	64741-57-7	265-058-3	
Plinska olja (zemeljsko olje), z vodikom obdelana frakcija vakuumsko destilacije; Težko gorivno olje (Kompleksna kombinacija dobljena z obdelavo petrolejske frakcije z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji iz ogljikovodikov z ogljikovimi števili pretežno v območju od C13 do C50 in ima vrelišče v območju približno 230°C do 600°C. Ta tok tekočine vsebuje verjetno 5- ali več utežnih % 4- do 6-členskih kondenziranih obročev aromatskih ogljikovodikov.)	649-015-00-X	64742-59-2	265-162-9	
Plinska olja (zemeljsko olje), z vodikom obdelana težka frakcija vakuumsko destilacije; Težko gorivno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s katalitsko hidrodesulfurizacijo. Sestoji iz ogljikovodikov z ogljikovimi števili pretežno v območju C20 do C50 in ima vrelišče 350°C do 600°C. Ta tok tekočine vsebuje verjetno 5- ali več utežnih % 4- do 6-členskih kondenziranih obročev aromatskih ogljikovodikov.)	649-017-00-0	64742-86-5	265-189-6	
Plinska olja (zemeljsko olje), kemijsko nevtralizirana; Plinsko olje - nespecificirano (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena s procesom za odstranitev kislih sestavin. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C13 do C25 ter vre v območju približno 230°C do 400°C.)	649-218-00-3	64742-29-6	265-129-9	N
Plinska olja (zemeljsko olje), lahka vakuumnska, termokrekirana, razžvepljena z vodikom; Krekiran plinsko olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s katalitskim razžvepljevanjem termokrekiranega lahkega vakuumskega zemeljskega olja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C14 do C20 ter z vreliščem v območju od približno 270°C do 370°C.)	649-450-00-5	97926-59-5	308-278-8	
Plinska olja (zemeljsko olje), obdelana s topilom; Plinsko olje - nespecificirano (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot rafinat iz procesa solventne ekstrakcije (ekstrakcije s topilom). Sestoji pretežno iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C11 do C25 ter ima vrelišče v območju približno 205°C do 400°C.)	649-213-00-6	64741-90-8	265-092-9	N

Plinska olja (zemeljsko olje), obdelana s kislino; Plinsko olje - nespecificirano (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot rafinat iz procesa obdelave z žveplovo kislino. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C13 do C25 ter vre približno v območju od 230°C do 400°C.)	649-215-00-7	64742-12-7	265-112-6	N
Plinska olja (zemeljsko olje), razžvepljena z vodikom; Plinsko olje - nespecificirano (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena iz zemeljskega olja (surovine) po obdelavi z vodikom za pretvorbo organskega žvepla v vodikov sulfid, ki se odstrani. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C13 do C25 ter vre v območju od 230°C do 400°C.)	649-222-00-5	64742-79-6	265-182-8	N
Plinska olja (zemeljsko olje), termokrekirana, razžvepljena z vodikom: Krekiran plinsko olje	649-444-00-2	92045-29-9	295-411-7	
Plinska olja (zemeljsko olje, petrolej), atmosferska destilacija; Težko gorivno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih z destilacijo surovega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C7 do C35 in ima vrelišče v območju približno 121°C do 510°C.)	649-032-00-2	68783-08-4	272-184-2	
Plinska olja (zemeljsko olje), z vodikom obdelana težka frakcija vakuumске destilacije iz koksarne; Težko gorivno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih z vodikovim razžvepljevanjem težkih koksarniških destilatov. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C18 do C44 in ima vrelišče v območju približno od 304°C do 548°C. Vsebuje verjetno 5- ali več % aromatskih ogljikovodikov s 4- do 6-členskimi kondenziranimi obroči.)	649-039-00-0	85117-03-9	285-555-9	
Plinska olja, obdelana z vodikom; Plinsko olje - nespecificirano (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s ponovno destilacijo iztočnih tokov iz obdelave parafinov z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C17 do C27 ter vre v območju približno od 330°C do 340°C.)	649-238-00-2	97862-78-7	308-128-1	N
Plinska olja, parafinska; Plinsko olje - nespecificirano (Destilat dobljen z ponovno destilacijo kompleksne kombinacije ogljikovodikov pridobljene z destilacijo iztokov iz katalitske obdelave parafinov pod ostrimi pogoji. Vre v območju približno od 190°C do 330°C.)	649-233-00-5	93924-33-5	300-227-8	N
Plinski ostanek (zemeljsko olje), separator katalitsko reformirane naftne; Prečiščen plin (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih s katalitskim reformingom naftne pridobljene z direktno frakcionacijo. Sestoji iz vodika in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C6.)	649-141-00-5	68478-27-3	270-807-2	K

Plinski ostanek (zemeljski plin), predpriprava toka propana in propilena za alkiliranje, deetanizer; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih z destilacijo reakcijskih produktov propana s propilenom. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C4.)	649-189-00-7	68308-11-2	269-631-9	K
Plinski ostanek (zemeljsko olje), kombinirana frakcionacija produktov katalitskega krekinga, katalitskega reforminga in razžvepljanja z vodikom; Plini iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena iz frakcionacije proizvodov katalitskega krekinga, katalitskega reforminga in razžvepljevanja z vodikom - procesom za odstranitev kislih nečistoč. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C5.)	649-078-00-3	68478-24-0	270-804-6	K
Plinski ostanek (zemeljsko olje), absorber, katalitski kreking plinskega olja; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih z destilacijo produktov katalitskega krekinga plinskega olja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C5.)	649-183-00-4	68308-03-2	269-623-5	K
Plinski ostanek (zemeljsko olje), aparat za frakcionirno absorpcijo, katalitski kreking destilata in naft; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov iz destilacije produktov katalitskega krekinga destilatov in naft. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C4.)	649-178-00-7	68307-98-2	269-617-2	K
Plinski ostanek (zemeljsko olje), destilat in nafta razžvepljeni z vodikom, brez kislin, kolona za frakcionacijo; Zemeljski plin (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s frakcionacijo hidrodesulfurirane nafte in destilata iz tokov ogljikovodikov, ki so obdelani za odstranitev kislih nečistoč. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C1 do C5.)	649-186-00-0	68308-06-5	269-626-1	K
Plinski ostanek (zemeljsko olje), enota za rekuperacijo nasičenih plinov, bogati na C1 do C2; Plini iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih iz frakcionacije plinskega ostanka destilacije, nafte pridobljene z direktno destilacijo in plinskega ostanka iz stabilizacije naft iz katalitskega reforminga. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C1 do C5, pretežno metan in etan.)	649-081-00-X	68478-33-1	270-814-0	K
Plinski ostanek (zemeljsko olje), frakcionirni stabilizator katalitsko polimerizirane naft; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov iz frakcionirne stabilizacije produktov polimerizacije naft. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C1 do C4.)	649-179-00-2	68307-99-3	269-618-8	K

Plinski ostanek (zemeljsko olje), frakcionirni stabilizator katalitsko reformirane nafte, brez vodikovega sulfida; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s frakcionirno stabilizacijo katalitsko reformirane nafte iz katere je bil z aminsko obdelavo odstranjen vodikov sulfid. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C4.)	649-180-00-8	68308-00-9	269-619-3	K
Plinski ostanek (zemeljsko olje), iz stabilizatorja frakcionacije ogljikovodikov termičnega krekinga, koksanje zemeljskega olja; Plini iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena s frakcionirno destilacijo termo-krekiranih ogljikovodikov iz procesa koksanja zemeljskega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C6.)	649-110-00-6	68952-82-9	273-176-1	K
Plinski ostanek (zemeljsko olje), iz stabilizatorja nafte in destilata katalitskega krekinga; Plini iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s frakcioniranjem katalitsko krekirane nafte in destilata. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C4.)	649-108-00-5	68952-77-2	273-170-9	K
Plinski ostanek (zemeljsko olje), lahka nafta iz direktne destilacije, stabilizator, brez vodikovega sulfida; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s frakcionirno stabilizacijo lahke nafte iz postopka direktne destilacije. Iz nafte je bil vodikov sulfid odstranjen z obdelavo z aminom. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C5.)	649-188-00-1	68308-09-8	269-629-8	K
Plinski ostanek (zemeljsko olje), naprava za rekuperacijo plina; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljenih z destilacijo produktov različnih tokov ogljikovodikov. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C5.)	649-184-00-X	68308-04-3	269-624-0	K
Plinski ostanek (zemeljsko olje), naprava za rekuperacijo plina, deetanizer; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z destilacijo produktov različnih tokov ogljikovodikov. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C4.)	649-185-00-5	68308-05-4	269-625-6	K
Plinski ostanek (zemeljsko olje), nasičena plinska zmes iz plinske naprave , bogat na C4; Plini iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov iz frakcionirne stabilizacije nafte iz prve destilacije plinskega ostanka po destilaciji in plinskega ostanka iz stabilizatorja katalitsko reformirane nafte. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C3 do C6, pretežno butan in izobutan.)	649-080-00-4	68478-32-0	270-813-5	K

Plinski ostanek (zemeljsko olje), obdelava z vodikom destilata iz krekinga, separator: Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo destilatov iz krekinga z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji iz vodika in nasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C5.)	649-143-00-6	68478-29-5	270-809-3	K
Plinski ostanek (zemeljsko olje), očiščeno olje iz katalitskega krekinga in termično-krekiran ostanek vakuumsko frakcionacije refluksnega toka; Plini iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih iz frakcionacije katalitsko krekiranega očiščenega olja in termično krekiranega vakuumskega ostanka. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C6.)	649-076-00-2	68478-21-7	270-802-5	K
Plinski ostanek (zemeljsko olje), razžvepljevanje z vodikom vakuumskega plinskega olja, brez vodikovega sulfida; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s katalitskim hidrodesulfuriranjem vakuumskega plinskega olja, iz katerega je odstranjen vodikov sulfid z obdelavo z aminom. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C6.)	649-190-00-2	68308-12-3	269-632-4	K
Plinski ostanek (zemeljsko olje), refrakcionirni absorber za produkte iz katalitskega krekinga; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih iz refrakcionacije produktov iz procesa katalitskega krekinga. Sestoji iz vodika in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C3.)	649-140-00-X	68478-25-1	270-805-1	K
Plinski ostanek (zemeljsko olje), separator katalitsko z vodikom razžvepljene nafte; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z razžvepljevanjem nafte z vodikom: Sestoji iz vodika, metana, etana in propana.)	649-165-00-6	68952-79-4	273-173-5	K
Plinski ostanek (zemeljsko olje), separator nafte pridobljene z direktnim frakcioniranjem in razžvepljevanjem z vodikom; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov iz procesa razžvepljevanja z vodikom, nafte pridobljene z direktnim frakcioniranjem. Sestoji iz vodika in nasičenih alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C6.)	649-144-00-1	68478-30-8	270-810-9	K
Plinski ostanek (zemeljsko olje), stabilizacija nafte iz katalitskega krekinga, absorber: Plini iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih iz stabilizacije katalitsko krekirane nafte. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C6.)	649-077-00-8	68478-22-8	270-803-0	K

Plinski ostanek (zemeljsko olje), stabilizacija s frakcionacijo nafte iz katalitskega reforminga; Plini iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih s frakcionirno stabilizacijo katalitsko reformirane nafte. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C4.)	649-079-00-9	68478-26-2	270-806-7	K
Plinski ostanek (zemeljsko olje), stabilizator katalitsko reformirane nafte; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena iz stabilizacije katalitsko reformirane nafte. Sestoji iz vodika in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno od C1 do C6.)	649-142-00-0	68478-28-4	270-808-8	K
Plinski ostanek (zemeljsko olje), stripper (desorber) za obdelavo z vodikom destilatov iz krekinga; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo termično krekiranih destilatov z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C6.)	649-181-00-3	68308-01-0	269-620-9	K
Plinski ostanek (zemeljsko olje), termično krekirani destilat, absorber plinskega olja in nafte; Plini iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z ločevanjem termično krekiranih destilatov nafte in zemeljskega olja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C6.)	649-109-00-0	68952-81-8	273-175-6	K
Plinski ostanek (zemeljsko olje), vakuumski ostanek termičnega krekinga; Plini iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena iz termičnega krekinga vakuumskih ostankov. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C5.)	649-082-00-5	68478-34-2	270-815-6	K
Plinski ostanek (zemeljsko olje), vakuumsko plinsko olje razžvepljeno z vodikom, desorber (striper), brez vodikovega sulfida; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena iz desorbcjske stabilizacije katalitsko hidrodesulfuriranega vakuumskega plinskega olja, iz katerega je bil vodikov sulfid odstranjen z obdelavo z aminom. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C6.)	649-187-00-6	68308-07-6	269-627-7	K
Plinski ostanek (zemeljsko olje), vodikov razžvepljevalnik direktnega destilata, brez vodikovega sulfida; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s katalitsko hidrodesulfuracijo (razžvepljevanje z vodikom) direktnega destilata iz katerega je bil vodikov sulfid odstranjen z aminske obdelavo. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C4.)	649-182-00-9	68308-10-1	269-630-3	K

Plinski ostanek, razžvepljevanje nafte pridobljene z direktnim frakcioniranjem, razžvepljevanje z vodikom; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija dobljena z razžvepljevanjem nafte, pridobljene z direktno destilacijo, z vodikom . Sestoji iz vodika in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C5.)	649-166-00-1	68952-80-7	273-174-0	K
Plinski ostanki (zemeljsko olje), izomerizirana nafta, frakcionirni stabilizator; Plini iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s frakcionirno stabilizacijo produktov iz izomerizirane nafte. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C4.)	649-210-00-X	68308-08-7	269-628-2	K
Plinsko olje (zemeljsko olje), parno-krekirano; Krekirano plinsko olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljenih z destilacijo produktov parnega kreking procesa. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno večjim od C9 ter z vreliščem v območju od približno 205°C do 400°C.)	649-442-00-1	68527-18-4	271-260-2	
Preciščena olja (petrolej), katalitsko-krekirana ;Težko gorivno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena kot frakcija ostanka pri destilaciji proizvodov iz katalitskega kreking procesa. Sestoji iz ogljikovodikov z ogljikovim številom pretežno večjim od C20 in z vreliščem nad približno 350°C. Tok destilata vsebuje verjetno 5- ali več % 4- ali 6-členskih kondenziranih obročev kondenziranih ogljikovodikov.)	649-011-00-8	64741-62-4	265-064-6	
Premogove tekočine, ekstrakcija s tekočim topilom; (Produkt v glavnem brez topil pridobljen z destilacijo topila iz raztopine filtriranega premogovega ekstrakta, pridobljene z razgradnjo premoga v tekočem topilu. Črna poltrdna snov, sestavljena primarno iz kompleksne kombinacije aromatskih ogljikovodikov s kondenziranimi obroči, aromatskih dušikovih spojin, aromatskih žvepljivih spojin, fenolnih spojin in ostalih aromatskih kisikovih spojin in njihovih alkilnih derivatov.)	648-144-00-9	94114-48-4	302-683-3	M
Premogove tekočine, raztopina iz ekstrakcije s tekočim topilom; (Produkt dobljen s filtracijo premogovih mineralnih snovi in neraztopljenega premoga iz raztopine premogovega ekstrakta pridobljen z razgradnjo premoga v tekočem topilu. Črna viskozna visoko-kompleksna tekočinska kombinacija sestavljena primarno iz aromatskih in delno hidrogeniranih aromatskih ogljikovodikov, aromatskih dušikovih spojin, aromatskih žvepljivih spojin, fenolnih in ostalih aromatskih kisikovih spojin in njihovih alkilnih derivatov.)	648-143-00-3	94114-47-3	302-682-8	M
Produkti iz zemeljskega olja, Katalitsko reformirana nafta z nizko temperaturo vrelišča Hydrofining-Powerforming procesa; Katalitsko reformirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija dobljena v Hydrofiner-Powerformer procesu z vreliščem v območju približno od 27°C do 210°C.)	649-306-00-1	68514-79-4	271-058-4	P

Produkti zemeljskega olja, plni iz rafinerije; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija, ki sestoji pretežno iz vodika in različnih majhnih količin metana, etana in propana.)	649-151-00-X	68607-11-4	271-750-6	K
3-Propanolid	606-031-00-1	57-57-8	200-340-1	
1,3-Propansulton	016-032-00-3	1120-71-4	214-317-9	
Propilenoksid	603-055-00-4	75-56-9	200-879-2	
Rafinati (zemeljsko olje), katalitski reforming, protitočna ekstrakcija s sistemom etilenglikol-voda; Modificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot rafinat UDEX-ekstrakcijskega procesa toka produktov iz katalitskega reforminga. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikov pretežno v območju od C6 do C9.)	649-280-00-1	68410-71-9	270-088-5	P
Rafinati (zemeljsko olje), parno-krekirana C4-frakcija po ekstrakciji z bakrovim amonijevim acetatom,, nasičeni in nenasičeni C3 do C5 ogljikovodiki, brez butadiena; Plini iz predelave zemeljskega olja	649-119-00-5	97722-19-5	307-769-4	K
Rafinati (zemeljsko olje), reformer, Lurgi-separator; Modificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot rafinat iz Lurgi-separacijske enote. Sestoji pretežno iz nearomatskih ogljikovodikov z različnim majhnimi količinami aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C6 do C8.)	649-281-00-7	68425-35-4	270-349-3	P
Silvant nafta (premog); ostanki ekstrakta lahkega olja, visoko vrelišče (Destilat iz bodisi visokotemperaturnega premogovega katrana, lahkega olja ali ostanka iz alkalnega ekstakta olja premogovega katrana s približnim območjem destilacije od 130°C do 210°C. Pretežno ga sestavljajo inden in drugi policiklični obročni sistemi, ki imajo en sam aromatski obroč. Lahko vsebujejo fenolne komponente in aromatske dušikove baze.)	648-020-00-4	65996-79-4	266-013-0	J
Smola, premogov katan, visoka temperatura, sekundarna; Redestilat smole (Ostanek dobljen med destilacijo frakcij z visokim vreliščem iz visoko-temperaturnega katrana bitumenskega premoga in /ali smolnega koksnegra olja z točko zmehčišča 140°C do 170°C v skladu z DIN 52025. Primarno sestoji iz tri- in poli-cikličnih aromatskih spojin, ki vsebujejo tudi heteroatome.)	648-057-00-6	94114-13-3	302-650-3	M
Smola, premogov katan, nizka temperatura; Smolni ostanek (Kompleksna črna trdna ali poltrdna snov dobljena pri destilaciji nizko-temperaturnega premogovega katrana. Točko zmehčišča ima v približnem območju 40°C do 180°C. Sestavljena je primarno iz kompleksne mešanice ogljikovodikov.)	648-069-00-1	90669-57-1	292-651-4	M

Smola, premogov katran, nizka temperatura, oksidiran; Ostanek smole, oksidiran (Produkt je dobljen z zračnim prepihanjem nizko-temperaturne smole premogovega katrana pri zvišani temperaturi. Točko zmehčišča ima znotraj približnega območja od 70°C do 180°C. Primarno je sestavljena iz kompleksne zmesi ogljikovodikov.)	648-070-00-7	90669-59-3	292-654-0	M
Smola, premogov katran, nizka temperatura, toplotno obdelan; Ostanek smole, oksidiran; Ostanek smole, toplotno obdelan (Kompleksna črna trdna snov ali polsnov pridobljena pri topotni obdelavi nizko-temperaturne premogove smole. Točko zmehčišča ima v območju približno od 50°C do 140°C. Sestoji v glavnem iz kompleksne mešanice aromatskih spojin.)	648-071-00-2	90669-58-2	292-653-5	M
Smola, premogov katran, visoka temperatura; Smola (Ostanek destilacije visoko-temperaturnega premogovega katan. Črna, trdna snov s približno točko zmehčišča med 30°C do 180°C. Sestavljen je primarno iz kompleksne mešanice tri- ali več-členskih kondenziranih obročov aromatskih ogljikovodikov.)	648-055-00-5	65996-93-2	266-028-2	
Smola, premogov katran, visoka temperatura, toplotno obdelana; Smola (Toplotno obdelan ostanek destilacije visoko-temperaturnega premogovega katan. Črna trdna snov s približno točko zmehčišča med 80°C in 180°C. Sestavljena je primarno iz kompleksne zmesi tri- ali več-členskih kondenziranih obročov aromatskih ogljikovodikov.)	648-056-00-0	121575-60-8	310-162-7	M
Smola, zemeljsko olje premogovega katan. Ostanki smole (Ostanki destilacije zmesi premogovega katan. in aromatskih petrolejskih tokov. Trdna snov s točko zmehčišča med 40°C in 180°C. Sestavljena je primarno iz kompleksne mešanice tri- ali več-členskih kondenziranih obročov aromatskih ogljikovodikov.)	648-076-00-X	68187-57-5	269-109-0	M
Smolne baze, premog, pikolinska frakcija; Destilacijske baze (Piridinske baze z vreliščem v območju približno od 125 °C do 160 °C dobljene z destilacijo nevtraliziranega kislega ekstrakta baz, ki vsebujejo katanosko frakcijo dobljeno z destilacijo bitumenskih premogovih katanov. Sestavljajo ga v glavnem lutidini in pikolini.)	648-030-00-9	92062-33-4	295-548-2	J
Solvent nafta (premog), frakcija ksilen-stiren; redestilat lahkega olja; srednja točka vrelišča	648-007-00-3	85536-20-5	287-502-5	J
Solvent nafta (premog), vsebuje kumaron in stiren; redestilat lahkega olja, srednja točka vrelišča	648-008-00-9	85536-19-2	287-500-4	J
Solvent-nafta (zemeljsko olje), lahka naftenska obdelana z vodikom; Z vodikom obdelana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo frakcije zemeljskega olja z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz cikloparafinskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C6 do C7 ter ima vrelišče September 1998 v območju od približno 73°C do 85°C.)	649-341-00-2	92062-15-2	295-529-9	P

Solvent-nafta (zemeljsko olje), lahka alifatska; Nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo surovega olja ali naravnega bencina. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C5 do C10 ter vrelišče v območju od približno 35°C do 160°C.)	649-267-00-0	64742-89-8	265-192-2	P
Solvent-nafta (zemeljsko olje), lahka aromatska; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo aromatskih frakcij. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C8 do C10 ter vreliščem v območju od približno 135°C do 210°C.)	649-356-00-4	64742-95-6	265-199-0	P
Solvent-nafta (zemeljsko olje), lahka aromatska, obdelana z vodikom; Z vodikom obdelana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo frakcije zemeljskega olja z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C8 do C10 ter ima vrelišče v območju približno od 135°C do 210°C.)	649-334-00-4	68512-78-7	270-988-8	P
Srednji destilati širokega intervala temperature vrelišča (zemeljsko olje), hidrodesulfurirani (razzvepljeni z vodikom); Težko gorivno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljenih z obdelavo petrolejskih produktov z vodikom. Sestoji prednostno iz ogljikovodikov, katerih številom ogljikovih atomov je pretežno med C9 in C25. Njihova točka vrelišča je v območju približno od 150°C do 400°C.)	649-047-00-4	101316-57-8	309-863-0	
Stiren oksid	603-084-00-2	96-09-3	202-476-7	
Stoddard-topilo; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Brezbarvni rafinirani destilat zemeljskega olja, ki je brez vonja ter ima vrelišče v območju od približno 150°C do 205°C.)	649-345-00-4	8052-41-3	232-489-3	P
Stroncijev kromat	024-009-00-4	7789-06-2	232-142-6	
Sulfalat (ISO)	006-038-00-4	95-06-7	202-388-9	
Tetranatrijev-3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)bis[5-amino-hidroksinaftalen-2,7-sulfonat]	611-026-00-2	2602-46-2	220-012-1	
Tiocetamid	616-026-00-6	62-55-5	200-541-4	
4-o-Tolilazo-o-toluidin	611-006-00-3	97-56-3	202-591-2	
Toluen-2,4-diamonijev sulfat	612-126-00-9	65321-67-7	265-697-8	
o-Toluidin	612-091-00-X	95-53-4	202-429-0	

Trdni odpadki, koksanje smole premogovega katrana; Trdni ostanki katranske smole (Kombinacija odpadkov, ki nastanejo pri koksanju bituminozne smole premogovega katrana. Sestoji pretežno iz premoga.)	648-063-00-9	92062-34-5	295-549-8	M
Triamid heksametyl fosforne kisline	015-106-00-2	680-31-9	211-653-8	
α,α,α -Triklorotoluen	602-038-00-9	98-07-7	202-634-5	
Uretan (INN)	607-149-00-6	51-79-6	200-123-1	
Vazelin (zemeljsko olje), obdelan z glino; Vazelin (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo vazelina z belilno zemljo za odstranitev sledov polarnih sestavin in nečistoč. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju večjim od C25.)	649-260-00-2	100684-33-1	309-706-6	N
Vazelin (zemeljsko olje), obdelan s silicijevou kislino; Vazelin (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo vazelina iz zemeljskega olja s silicijevou kislino za odstranitev polarnih sestavin v sledovih in nečistoč. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno večjim od C20.)	649-259-00-7	97862-98-1	308-150-1	N
Vazelin (zemeljsko olje), obdelan z aluminijevim oksidom; Vazelin (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo vazelina z aluminijevim oksidom za odstranitev polarnih komponent in nečistoč. Sestoji pretežno iz nasičenih, kristaliničnih in tekočih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno večjim od C25.)	649-256-00-0	85029-74-9	285-098-5	N
Vazelin (zemeljsko olje), obdelan z vodikom; Vazelin (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot poltrdna snov iz razvoščenega parafinskega oljnega ostanka obdelanega z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz nasičenih mikrokristaliničnih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno večjim od C20.)	649-257-00-6	92045-51-7	295-459-9	N
Vazelin (zemeljsko olje), obdelan z vodikom; Vazelin (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo vazelina iz zemeljskega olja z aktivnim ogljem za odstranitev polarnih sestavin v sledovih in nečistoč. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno večjim od C20.)	649-258-00-1	97862-97-0	308-149-6	N
Vazelin (zemeljsko olje), oksidiran; Vazelin (Kompleksna kombinacija organskih sestavin, pretežno karboksilnih kislin z visoko molekulsko maso dobljenih z zračno oksidacijo vazelina.)	649-255-00-5	64743-01-7	265-206-7	N

Vazelin; Vazelin (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot poltrdna snov po odstranitvi voska iz parafinskega oljnega ostanka. Sestoji pretežno iz nasičenih kristaliničnih in tekočih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno večjim od C25.)	649-254-00-X	8009-03-8	232-373-2	N
Vmesni destilati (zemeljsko olje, petrolej), vakuum; Težko gorivno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljenih z vakuumsko destilacijo ostanka atmosferske destilacije surovega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C14 do C42 in ima vrelisce v območju približno od 250 °C do 545 °C. Ta tok tekočine vsebuje verjetno 5- ali več utežnih % aromatskih ogljikovodikov s 4- ali 6-členskimi kondenziranimi obroči.)	649-036-00-4	70592-76-6	274-683-0	
Zemeljski plin (zemeljsko olje), surova tekoča zmes; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelisce (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov ločena kot tekočina iz zemeljskega plina v postrojenju za recikliranje plinov s procesi kot so ohlajevanje ali absorbcija. Sestoji v glavnem iz nenasičenih alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov od C2 do C8.)	649-347-00-5	64741-48-6	265-048-9	P
Zemeljsko olje; Surovo olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov. Sestoji pretežno iz alifatskih, alicikličnih in aromatskih ogljikovodikov. Vsebuje lahko tudi majhne količine dušikovih, kisikovih ali žveplovih spojin. Ta kategorija vključuje lahke, srednje in težke petroleje (zemeljska olja), kakor tudi olja ekstrahirana iz oljnih peskov. Snovi, ki vsebujejo ogljikovodike in zahtevajo precejšnje kemijske spremembe za njihovo pridobivanje ali konverzijo za surovine rafinerij kot na primer surovo ali dodelano olje in tekoča premogova goriva, v tej definiciji niso vključene.)	649-049-00-5	8002-05-9	232-298-5	