

Gorivno olje, težko, visoka vsebnost žvepla; Težko gorivno olje ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo surovega petroleja. Pretežno sestoji iz alifatskih, aromatskih in cikloalifatskih ogljikovodikov, ki imajo številom ogljikovih atomov večje od C25 in ima vrelišče višje od približno 400 °C. )	649-042-00-7	92045-14-2	295-396-7	
Heksaklorobenzen	602-065-00-6	118-74-1	204-273-9	
Hidrazin	007-008-00-3	302-01-2	206-114-9	
Hidrazinijev bis (3-karboksi-4-hidroksibenzensulfonat)	007-022-00-X		405-030-1	
Hidrazinijeve soli	007-014-00-6			
Hidrazobenzen	007-021-00-4	122-66-7	204-563-5	
Hidrokarbonska olja, aromatska, mešana s polietilenom in polipropilenom, pirolizirana, frakcija lahkega olja; Proizvodi toplotne obdelave ( Olje dobljeno pri toplotni obdelavi polietilen/polipropilen zmesi s smolo premogovega katrana ali aromatskimi olji. Sestoji pretežno iz benzena in njegovih homologov in ima vrelišče v območju približno 70 °C do 120 °C. )	648-134-00-4	100801-63-6	309-745-9	J,M
Hidrokarbonska olja, aromatska, mešana s polietilenom, pirolizirana, frakcija lahkega olja; Proizvodi toplotne obdelave ( Olje dobljeno pri toplotni obdelavi polietilena skupaj s smolo premogovega katrana ali aromatskimi olji. Pretežno sestoji iz benzena in njegovih homologov z vreliščem v območju 70 °C do 120 °C. )	648-135-00-X	100801-65-8	309-748-5	J,M
Hidrokarbonska olja, aromatska, mešana s polistirenom, pirolizirana, frakcija lahkega olja; Proizvodi toplotne obdelave ( Olje dobljeno pri toplotni obdelavi polistirena skupaj s smolo premogovega katrana ali aromatskimi olji. Sestoji pretežno iz benzena in njegovih homologov z vreliščem v območju približno 70 °C do 210 °C. )	648-136-00-5	100801-66-9	309-749-0	J,M
Hlapni predhodniki benzena (premog), redestilati lahkega olja, nizko vrelišče (Destilat iz lahkih olj koksaren, ki imajo približno območje destilacije pod 100 °C. Pretežno jih sestavljajo alifatski ogljikovodiki od C4 do C6.)	648-003-00-1	65996-88-5	266-023-5	J
Kadmijev oksid	048-002-00-0	1306-19-0	215-146-2	
Kadmijev klorid	048-008-00-3	10108-64-2	233-296-7	
Kadmijev sulfat	048-009-00-9	10124-36-4	233-331-6	

Kalcijev kromat	024-008-00-9	13765-19-0	237-366-8	
Kalijev bromat	035-003-00-6	7758-01-2	231-829-8	
Kalijev dikromat	024-002-00-6	7778-50-9	231-906-6	
Kalijev kromat	024-006-00-8	7789-00-6	232-140-5	
Kaptafol (ISO)	613-046-00-7	2425-06-1	219-363-3	
Karbadoks (INN)	613-050-00-9	6804-07-5	229-879-0	
Katran	648-054-00-X	61789-60-4	263-072-4	M
Katran, premog, nizka temperatura, ostanki destilacije; Katransko olje, srednja frakcija (Ostanki frakcionirane destilacije nizko-temperaturnega premogovega katrana za odstranjevanje olj, ki imajo vrelišče v območju do približno 300°C. Sestavljeni so primarno iz aromatskih sestavin.)	648-068-00-6	101316-85-2	309-887-1	M
Katran, premog, ostanki skladiščenja; Trdni ostanki premogovega katrana( Usedlina odstranjena iz skladiščenih posod za surovi premogov katran. Primarno je sestavljena iz premogovega katrana in posameznih delcev, ki vsebujejo ogljik. )	648-060-00-2	91082-50-7	293-764-1	M
Katran, premog, visoka temperatura, ostanki; Trdni ostanki premogovega katrana ( Trdne snovi nastale v postopku koksanja bituminoznega premoga za proizvodnjo surovega visoko-temperaturnega premogovega katrana. Sestoji primarno iz koksa in premogovih delcev, visoko aromatiziranih spojin in mineralnih snovi. )	648-061-00-8	100684-51-3	309-726-5	M
Katran, premog, visoka temperatura, visoki delež trdnih snovi; Trdni ostanki premogovega katrana ( Kondenzacijski produkt dobljen z ohlajevanjem (do približno sobne temperature) plinov, ki se razvijajo pri visoko-temperaturni (več kot 700°C) destruktivni destilaciji premoga. Sestoji primarno iz kompleksne mešanice kondenziranih obročev aromatskih ogljikovodikov z visokim deležem trdnih materialov premogovega tipa. )	648-062-00-3	68990-61-4	273-615-7	M
Katran, premog, visoka-temperatura, ostanki destilacije in skladiščenja; Trdni ostanki premogovega katrana ( Koks in prah vsebujoči trdni ostanki, ki se ločijo z destilacijo in termično obdelavo visoko-temperaturnega premogovega katrana v destilacijskih napravah in skladiščnih posodah. Pretežno sestojijo iz ogljika in vsebuje majhne količine heterospojin kot tudi komponent pepela. )	648-059-00-7	92062-20-9	295-535-1	M

Katran, rjavi premog; Karbolno olje (Olje destilirano iz katrana rjavega premoga. Primarno je sestavljeno iz alifatskih ogljikovodikov, naftenskih ogljikovodikov in eno- do tri-obročnih aromatskih ogljikovodikov, njihovih alkilnih derivatov, heteroaromatov ter eno- ali dvo-obročnih fenolov ima vrelišče v področju približno od 150°C do 360 °C.)	648-025-00-1	101316-83-0	309-885-0	J
Katranska olja , rjavi premog; lahko olje (Destilat iz lignitovega katrana, ki ima vrelišče v območju približno od 80° do 250°C. Sestavljen je prvenstveno iz alifatskih in aromatskih ogljikovodikov in monobaznih fenolov.)	648-002-00-6	94114-40-6	302-674-4	J
Katranska olja, premog, karbolno olje (Destilat iz visokotemperurnega premogovega katrana, ki ima približno območje destilacije od 130°C do 250 °C. Pretežno ga sestavljajo alkilnaftaleni, fenolne spojine in aromatske dušikove baze.)	648-024-00-6	65996-82-9	266-016-7	J
Katranska olja, premog, nizka temperatura; Katrasko olje (visoko vrelišče) ( Destilat iz nizkotemperurnega premogovega katrana. Sestoji primarno iz ogljikovodikov, fenolnih spojin in aromatskih dušikovih baz z vreliščem v območju približno 160°C do 340°C. )	648-109-00-8	101316-87-4	309-889-2	J,M
Katranske baze, premog, lutidinska frakcija; Destilirane katranske baze	648-031-00-4	91082-52-9	293-766-2	J
Katranske baze, kinolinovi derivati; Destilirane katranske baze	648-131-00-8	68513-87-1	271-020-7	J,M
Katranske baze, premog, anilinska frakcija; Destilirane baze ( Destilacijska frakcija z vreliščem v območju približno 180°C do 200°C iz surovih baz dobljenih z odstranitvijo fenola in baz karbolnega olja iz destilacije premogovega katrana. Pretežno vsebuje anilin, kolidine, lutidine in toluidine. )	648-034-00-0	92062-27-6	295-541-4	J
Katranske baze, premog, frakcija kinolinskih derivatov; Destilirane katranske baze	648-132-00-3	70321-67-4	274-560-1	J,M
Katranske baze, premog, kolidinska frakcija; Bazni destilat (Destilacijska frakcija z vreliščem v območju približno 181 °C do 186 °C iz surovih baz, dobljenih iz neutraliziranih, s kislino ekstrahiranih, baze vsebujočih katranksih frakcij dobljenih z destilacijo bitumenskega premogovega katrana. V glavnem vsebuje anilin in kolidine.)	648-033-00-5	92062-28-7	295-543-5	J
Katranske baze, premog, ostanki destilata; Destilirane katranske baze ( Destilacijski ostanek po destilaciji nevtraliziranih kislo-ekstrahiranih baze vsebujočih katranksih frakcij, ki jih dobimo pri destilaciji premogovih katanov. V glavnem vsebuje anilin, kolidine, kinolin in kinolinske derivate ter toluidine. )	648-132-00-9	92062-29-8	274-544-0	J,M

Katranske baze, premog, surove; Surove katranske baze ( Reakcijski produkt dobljen z nevtralizacijo baznega ekstraktnega olja premogovega katrana z alkalno raztopino, kot je vodni natrijev hidroksid, da bi dobili proste baze. Sestoji primarno iz organskih baz kot so akridin, fenantridin, piridin, kinolin in njihovih alkilnih derivatov. )	648-141-00-2	65996-84-1	266-018-8	J,M
Katranske baze, premog, toluidinska frakcija; Destilirane baze	648-035-00-6	91082-53-0	293-767-8	J
Katranske kisline, 3,5-ksilenolska frakcija; Fenolni destilati ( Frakcija katranskih kislin bogata z 3,5-dimetilfenolom pridobljena z destilacijo katranskih kislin nizko-temperaturnega premogovega katrana. )	648-124-00-X	84989-07-1	284-896-0	J,M
Katranske kisline, etilfenolna frakcija; Fenolni destilati ( Frakcija katranskih kislin bogatih s tri- in štiri-etilfenolom pridobljena z destilacijo surovih katranskih kislin nizko-temperaturnega premogovega katrana. )	648-123-00-4	84989-03-7	284-891-3	J,M
Katranske kisline, krezilne; Fenolni destilati ( Kompleksna kombinacija organskih spojin dobljenih iz rjavega premoga, ki imajo vrelišče v območju približno 200 °C do 230 °C. Vsebuje v glavnem fenole in piridinske baze. )	648-128-00-1	92062-26-5	295-540-9	J,M
Katranske kisline, krezilne, natrijeve soli, kaustične raztopine, Alkalni ekstrakt	648-139-00-1	68815-21-4	272-361-4	J,M
Katranske kisline, krezilne, ostanki; Fenolni destilati ( Ostanek surovih kislin premogovega katrana po odstranitvi fenolov, krezolov, ksilenolov in drugih fenolov z visokim vreliščem. Črna trdna snov s točko tališča približno 80 °C. Sestoji primarno iz polialkifenofov, smolnatih gum in anorganskih soli. )	648-126-00-0	68555-24-8	271-418-0	J,M
Katranske kisline, ksilenolska frakcija; Fenolni destilati ( Frakcija katranskih kislin bogatih s 2,4- in 2,5-difenolom pridobljena z destilacijo surovih kislin nizko-temperaturnega premogovega katrana. )	648-122-00-9	84989-06-0	284-895-5	J,M
Katranske kisline, metilfenolna frakcija; Fenolni destilati ( Frakcija katranskih kislin bogate z tri- in štiri-metilfenolom, ki je bila pridobljena z destilacijo surovih katranskih kislin nizko-temperaturnega premogovega katrana. )	648-120-00-8	84989-04-8	284-892-9	J,M
Katranske kisline, ostanki destilacije; Fenolni destilati ( Ostanek destilacije surovega premoga iz fenola. Sestoji pretežno iz fenolov, ki imajo ogljikovo število od C8 do C10 s točko zmehišča 60 °C do 80 °C. )	648-119-00-2	96690-55-0	306-251-5	J,M
Katranske kisline, ostanki, destilati, prva frakcija; Fenolni destilati ( Ostanek destilacije lahkega karbolnega olja v območju od 235 °C do 355 °C. )	648-125-00-5	68477-23-6	270-713-1	J,M

Katranske kisline, polalkilfenolna frakcija; Fenolni destilati ( Frakcija katranksih kislin pridobljenih z destilacijo surovih katranksih kislin nizko-temperaturnega premogovega katrana, ki imajo približno območje vrelišča 225 °C do 320 °C. Sestoji primarno iz polalkilfenolov. )	648-121-00-3	84989-05-9	284-893-4	J,M
Katranske kisline, rjavi premog, C2-alkilfenolna frakcija; Fenolni destilat ( Destilat iz nakisanja alkalno opranega destilata lignitnega katrana z vreliščem v območju približno 200 °C do 230 °C. Sestoji primarno iz m- in p-etylfenola kakor tudi iz krezolov in ksilenolov. )	648-129-00-7	94114-29-1	302-662-9	J,M
Katranske kisline, rjavi premog, surov; Surovi fenoli ( Zakisani alkalni ekstrakt destilata katrana rjavega premoga. Sestoji primarno iz fenola in fenolovih homologov. )	648-117-00-1	101316-86-3	309-888-7	J,M
Katranske kisline, uplinjanje rjavega premoga; Surovi fenoli ( Kompleksna kombinacija organskih spojin dobljenih z uplinjanjem rjavega premoga. Sestoji primarno iz C6 do C10 hidroksilnih aromatskih fenolov in njihovih homologov. )	648-118-00-7	92062-22-1	295-536-7	J,M
Kondenzati zemeljskega plina (zemeljsko olje); Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov ločena kot tekočina iz zemeljskega plina na površinskem separatorju z retrogradno kondenzacijo. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C2 do C20. Pri atmosferski temperaturi in tlaku je tekočina. )	649-346-00-X	64741-47-5	265-047-3	P
Kondenzati zemeljskega plina; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov izločena in/ali kondenzirana iz zemeljskega plina med transportom in zbrana v glavi jaška in/ali iz produkcije, zbiranja, prenosa in distribucijskih cevovodih v jaških, iz pralnikov etc.. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C2 do C8. )	649-375-00-8	68919-39-1	272-896-3	J
Kreozotno olje, acenaftenska frakcija, benzen acenaftena; Redestilat pralnega olja ( Olje, ki ostane po odstranitvi acenaftena iz acenaftenskega olja premogovega katrana s kristalizacijo. Sestavljen je primarno iz naftalena in alkil-naftalenov. )	648-043-00-X	90640-85-0	292-606-9	M
Kreozotno olje, destilat z nizkim vreliščem; Pralno olje ( Destilacijska frakcija z nizkim vreliščem dobljena pri visoko-temperaturni karbonizaciji bitumanskega premoga, ki je nadalje obdelana za odstranitev presežnih kristalnih soli. Sestoji primarno iz kreozotnega olja po odstranitvi normalnih policikličnih aromatskih soli, ki so komponente destilata premogovega katrana. Pri približno 38 °C je brez kristalov. )	648-138-00-6	70321-80-1	274-566-4	J,M

Kreozotno olje, destilat z visokim vreliščem; Pralno olje ( Destilacijska frakcija z visokim vreliščem dobljena pri visoko-temperaturni karbonizaciji bitumenskega premoga, ki je nadalje očiščena za odstranitev odličnih kristalnih soli. Sestoji primarno iz kreozotnega olja brez nekaterih normalnih policikličnih aromatskih soli, ki so komponente destilatov premogovega katrana. Pri približno 5°C so brez kristalov. )	648-100-00-9	70321-79-8	274-565-9	J,M
1-Kloro-2,3-epoksipropan	603-026-00-6	106-89-8	203-439-8	
Kromov (III) kromat	024-010-00-X	24613-89-6	246-356-2	
Kromov oksiklorid	024-005-00-2	4977-61-8	239-056-8 I	
Kromove(VI) spojine z izjemo Barijevega kromata in spojin, ki so navedene kje drugje v Prilogi I k Pravilniku o razvrščanju, pakiraju in označevanju nevarnih snovi	024-017-00-8			
Lahka solvent nafta - mineralni tarpentin (premog); reddestilat lahkega olja, nizko vrelišče	648-006-00-8	85536-17-0	287-498-5	J
Lahko olje (premog), koksna peč; Surovi benzol ( Hlapna oranska tekočina ekstrahirana iz plina razvitega pri visoko-temperaturni (več od 700°C) destruktivni destilaciji premoga. Sestoji primarno iz benzena, toluena in benzenov. Lahko vsebuje tudi manjše količine drugih ogljikovodikov. )	648-147-00-5	65996-78-3	266-012-5	J
Lahko olje (premog), polkoksn postopek ; Lahko olje ( Hlapna organska tekočina nastala kot kondenzat plina razvitega pri nizko-temperaturni destruktivni destilaciji premoga. Sestoji primarno iz C6 in do C10 ogljikovodikov. )	648-156-00-4	90641-11-5	292-635-7	J
Ligroin; Nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s frakcionirno destilacijo zemeljskega olja. Ta frakcija vre v območju od približno 20°C do 135°C. )	649-263-00-9	8032-32-4	232-453-7	P
Mazalna olja (zemeljsko olje), bazna olja, parafinska; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z rafiniranjem surovega olja. Sestoji pretežno iz aromatov, naftenov in parafinov in daje končno olje z viskoznostjo 23 cSt pri 40°C.)	649-501-00-1	93572-43-1	297-474-6	L
Mazalna olja (zemeljsko olje), C18-40, dobljena na osnovi s topilom razvoščenega hidrokrekiranega destilata; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s solventno depararafinacijo (odstranitev parafinov s topilom) destilacijskega ostanka hidrokrekiranega zemeljskega olja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C18 do C40 in z vreliščem v območju od približno 370°C do 550°C.)	649-506-00-9	94733-15-0	305-594-8	L

Mazalna olja (zemeljsko olje), C18-40, dobljena na osnovi s topilom razvoščenega hidrokrekiranega destilata; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s solventno depararafinacijo (odstranitev parafinov s topilom) z vodikom obdelanega rafinata, ki je bil dobljen s solventno ekstrakcijo z vodikom obdelanega destilata zemeljskega olja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C18 do C40 in z vreličem v območju od približno 370°C do 550°C.)	649-507-00-4	94733-16-1	305-595-3	L
Mazalna olja (zemeljsko olje), C17-35, ekstrahirana s topilom, razvoščena, obdelana z vodikom; Nespecificirano bazno olje	649-497-00-1	92045-42-6	295-423-2	L
Mazalna olja (zemeljsko olje), hidrokrekirana, nearomatska, parafini odstranjeni s topilom; Nespecificirano bazno olje	649-498-00-7	92045-43-7	,295-424-8	L
Mazalna olja; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s solventno ekstrakcijo in s procesom razvoščevanja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov od C15 do C50.)	649-484-00-0	74869-22-0	278-012-2	L
Mazalna olja (zemeljsko olje), C17-32, s topilom ekstrahirana, razvoščena, hidrogenirana; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s solventno ekstrakcijo in hidrogenacijo ostankov atmosferske destilacije. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C17 do C32 in daje končno olje z viskoznostjo v območju 17-23 cSt pri 40°C.)	649-528-00-9	101316-70-5	309-875-6	L
Mazalna olja (zemeljsko olje), C20-35, s topilom ekstrahirana, razvoščena, hidrogenirana; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s solventno ekstrakcijo in hidrogenacijo ostankov atmosferske destilacije. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C20 do C35 in daje končno olje z viskoznostjo v območju 37-44 cSt pri 40°C.)	649-529-00-4	101316-71-6	309-876-1	L
Mazalna olja (zemeljsko olje), C24-50, s topilom ekstrahirana, razvoščena, hidrogenirana; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s solventno ekstrakcijo in hidrogenacijo ostankov atmosferske destilacije. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C24 do C50 in daje končno olje z viskoznostjo v območju 16-75 cSt pri 40°C.)	649-530-00-X	101316-72-7	309-877-7	L

Mazalna olja (zemeljsko olje), številom ogljikovih atomov večje od C25, s topilom ekstrahirana, deasfaltirana, razvoščena, hidrogenirana; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s solventno ekstrakcijo in hidrogenacijo ostankov vakuumske destilacije. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno večjim od C25 in daje končno olje z viskoznostjo v območju 32-37 cSt pri 100°C.)	649-527-00-3	101316-69-2	309-874-0	L
Mazalna olja (zemeljsko olje), C15-30, z vodikom obdelana, nevtralna, na oljni osnovi; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena iz lahkega vakuumskega plinskega olja in težkega vakuumskega plinskega olja in z obdelavo z vodikom v prisotnosti katalizatorja v dveh procesnih stopnjah z razvoščenjem izvedenim med dvema stopnjama. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C15 do C30 ter daje končno olje z viskoznostjo približno 15 cSt pri 40°C. Vsebuje relativno velik delež nasičenih ogljikovodikov.)	649-482-00-X	72623-86-0	276-737-9	L
Mazalna olja (zemeljsko olje), C20-50, z vodikom obdelana, nevtralna, na oljni osnovi, Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena iz lahkega vakuumskega plinskega olja, težkega vakuumskega plinskega olja in s topilom deasfaliranega oljnega ostanka z obdelavo z vodikom v prisotnosti katalizatorja v dveh procesnih stopnjah z razvoščenjem izvedenim med dvema stopnjama. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C20 do C50 ter daje končno olje z viskoznostjo približno 32 cSt pri 40°C. Vsebuje relativno velik delež nasičenih ogljikovodikov.)	649-483-00-5	72623-87-1	276-738-4	L
Mazalne maščobe; Maščobe (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C12 do C50. Vsebuje lahko organske soli alkalnih kovin, zemljо-alkalnih kovin in/ali aluminijevih spojin.)	649-243-00-X	74869-21-9	278-011-7	N
Mehki vosek (zemeljsko olje); Parafinski vosek (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena iz frakcije zemeljskega olja s solventno kristalizacijo (odstranitev voska s topilom) ali kot destilacijska frakcija iz zelo voskaste surove baze. Sestoji pretežno iz nasičenih in razvejanih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno večjim od C20.)	649-244-00-5	64742-61-6	265-165-5	N
Metil akrilamido metoksi acetat (z≥0,1% Akrilamida)	607-190-00-X	77402-03-0	401-890-7	
Metil akrilamidoglikolat (vsebuje ≥0,1% akrilamida)	607-210-00-7	77402-05-2	403-230-3	
4-Metil-m-fenilen diamin	612-099-00-3	95-80-7	202-453-1	

1-Metil-3-nitro-1-nitrozoguanidin	612-083-00-6	70-25-7	200-730-1	
(Metil-ONN-azoksi) metil acetat	611-004-00-2	592-62-1	209-765-7	
2-Metilaziridin	613-033-00-6	75-55-8	200-878-7	
4,4'-Metilendi-o-toluidin	612-085-00-7	838-88-0	212-658-8	
2-Metoksi anilin	612-035-00-4	90-04-0	201-963-1	
Nafta (zemeljsko olje), težka razžvepljena z vodikom; Z vodikom obdelana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena v katalitskem procesu razžvepljevanja z vodikom. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C7 do C12 ter ima vrelišče v območju od približno 90°C do 230°C.)	649-330-00-2	64742-82-1	265-185-4	P
Nafta (premog), ostanki destilacije; redestilat lahkega olja, visoko vrelišče (Ostanek po destilaciji regenerirane nafte. Sestavlja ga pretežno naftalen in produkti kondenzacije indena in stirena.)	648-009-00-4	90641-12-6	292-636-2	J
Nafta (zemeljsko olje), izomerizacija; Modificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s katalitsko izomerizacijo ravnih parafinskih ogljikovodikov od C4 do C6. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov kot so izobutan, izopentan, 2,2-dimetilbutan, 2-metilpentan in 3-metilpentan. )	649-277-00-5	64741-70-4	265-073-5	P
Nafta (zemeljsko olje), alkilat celotnega območja, vsebuje butan; Modificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z destilacijo reakcijskih produktov izobutana z monoolefinskimi ogljikovodiki običajno s številom ogljikovih atomov v območju od C3 do C5. Sestoji pretežno iz razvejanih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C7 do C12 z nekaj butani ter vre v območju od približno 35°C do 200°C. )	649-282-00-2	68527-27-5	271-267-0	P
Nafta (zemeljsko olje), alkilat iz celotnega območja; Modificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z destilacijo reakcijskih produktov izobutana in monoolifinskih ogljikovodikov, običajno v območju ogljikovih števil od C3do C5. Sestoji pretežno iz razvejanih nasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C7 do C12 ter vre v območju od približno 90°C do 220°C. )	649-274-00-9	64741-64-6	265-066-7	P
Nafta (zemeljsko olje), C4-12, butan-alkilat, bogat na izooktanu; Modificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z alkilacijo butana. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C4 do C12. Bogata je na izooktanu ter vre v območju od približno 35°C do 210°C. )	649-284-00-3	92045-49-3	295-430-0	P

Nafta (zemeljsko olje), izomerizacija, C6-frakcija; Modificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo bencina, ki je bil katalitsko izomeriziran. Sestoji pretežno iz heksanovih izomer ter vre v območju od približno 60°C do 66°C.)	649-286-00-4	92045-58-4	295-440-5	P
Nafta (zemeljsko olje), katalitsko razvoščena; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s katalitskim razvoščenjem frakcije zemeljskega olja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C5 do C12 ter z vreliščem v območju od približno 35°C do 230°C. )	649-354-00-3	64742-66-1	265-170-2	P
Nafta (zemeljsko olje), katalitsko reformirana; Katalitsko reformirana nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z destilacijo produktov iz katalitskega reforming procesa. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C4 do C12 in z vreliščem v območju od približno 30°C do 220°C. Vsebuje relativno visok delež aromatskih in razvejanih ogljikovodikov. Ta tok lahko vsebuje 10- ali več volumskih % ogljikovodikov. )	649-308-00-2	68955-35-1	273-271-8	P
Nafta (zemeljsko olje), koksarniška s širokim območjem vrelišča; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z destilacijo produktov iz koksarniške peći s fluidnom. Sestoji pretežno iz nenasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C4 do C15 ter z vreliščem v območju od približno 43°C do 250°C. )	649-366-00-9	68513-02-0	270-991-4	P
Nafta (zemeljsko olje), lahka bogata na C5, sladkana; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z izpostavitvijo nafte iz zemeljskega olja procesu sladkanja za pretvorbo merkaptanov ali za odstranitev kislinskih nečistoč. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C4 do C5, pretežno C5 ter z vreliščem v območju od približno -10°C do 35°C. )	649-384-00-7	92045-60-8	295-442-6	P
Nafta (zemeljsko olje), lahka dearomatizirana razzvepljena z vodikom; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih z destilacijo hidrodesulfiranih in dearomatskih frakcij lahkega zemeljskega olja. Sestoji pretežno iz C7 parafinov in cikloparafinov z vreliščem v območju od 90°C do 100°C. )	649-383-00-1	92045-53-9	295-434-2	P
Nafta (zemeljsko olje), lahka iz direktne destilacije; Nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo surovega olja. Sestoji pretežno iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C4 do C10 ter vre v območju od približno -20°C do 180°C. )	649-266-00-5	64741-46-4	265-046-8	P

Nafta (zemeljsko olje), lahka katalitsko krekirana, sladkana; Katalitsko krekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z izpostavitvijo nafte iz katalitskega kreking-procesa procesu sladkanja za pretvorbo merkaptanov ali za odstranitev kislih nečistoč. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov, katerih vrelišče je v območju od 35°C do 210°C. )	649-295-00-3	92045-59-5	295-441-0	P
Nafta (zemeljsko olje), lahka katalitsko reformirana; Katalitsko reformirana nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov proizvedena z destilacijo produktov iz katalitskega reforming procesa. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C5 do C11 ter vre v območju od približno 35°C do 190°C. Vsebuje relativno velik delež aromatskih in razvejanih ogljikovodikov. Ta tok lahko vsebuje 10- ali več volumskih % benzena. )	649-299-00-5	64741-63-5	265-065-1	P
Nafta (zemeljsko olje), lahka katalitsko reformirana, brez aromatov; Katalitsko reformirana nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo produktov iz katalitskega reforming procesa. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C5 do C8 in z vreliščem v območju od približno 35°C do 120°C. Vsebuje relativno visok delež razvejanih ogljikovodikov brez aromatskih komponent. )	649-304-00-0	6851-03-1	270-993-5	P
Nafta (zemeljsko olje), lahka katalitsko reformirana, frakcija brez aromatov; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, ki ostanejo po odstranitvi aromatskih sestavin iz katalitsko reformirane lahke nafte v procesu selektivne absorbcije. Sestoji pretežno iz parafinskih in cikličnih sestavin s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C5 do C8 in z vreliščem od približno 66°C do 121°C. )	649-377-00-9	85116-59-2	285-510-3	P
Nafta (zemeljsko olje), lahka kemijsko nevtralizirana; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena s procesom obdelave za odstranitev kislih materialov. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C4 do C11 ter ima vrelišče v območju od približno -20°C do 190°C. )	649-353-00-8	64742-23-0	265-123-6	P
Nafta (zemeljsko olje), lahka 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 iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C4 do C11 ter ima vrelišče v območju od približno -20°C do 190°C. )	649-328-00-1	64742-49-0	265-151-9	P
Nafta (zemeljsko olje), lahka obdelana z vodikom, vsebuje cikloalkan; Z vodikom obdelana nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo frakcije zemeljskega olja. Sestoji pretežno iz alkanov in cikloalkanov z vreliščem v območju od približno -20°C do 190°C. )	649-336-00-5	85116-61-6	285-512-4	P

Nafta (zemeljsko olje), lahka parno krekirana , termično obdelana; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo in destilacijo lahke parno krekirane nafte zemeljskega olja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C5 do C6 in z vreliščem v območju od 35°C do 80°C. )	649-393-00-6	98219-47-7	308-714-7	P
Nafta (zemeljsko olje), lahka parno krekirana aromatska; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljenih z destilacijo produktov iz parnega kreking procesa. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C7 do C9 ter z vreliščem v območju od približno 110°C do 165°C. )	649-370-00-0	68527-23-1	271-264-4	P
Nafta (zemeljsko olje), lahka parno krekirana, brez benzena; Nespecificirana lahka nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z destilacijo produktov iz parnega kreking procesa. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C4 do C12 ter z vreliščem v območju od približno 80°C do 218°C. )	649-371-00-6	68527-26-4	271-266-5	P
Nafta (zemeljsko olje), lahka parno krekirana, termično obdelana, brez benzena; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo in destilacijo lahke benzena očiščene parno krekirane nafte zemeljskega olja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C7 do C12 in z vreliščem v območju od približno 95°C do 200°C. )	649-392-00-0	98219-46-6	308-713-1	P
Nafta (zemeljsko olje), lahka parno-krekirana, hidrogenirana; Z vodikom obdelana nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena s separacijo in nadaljnjo hidrogenacijo produktov iz parnega krekinga za proizvodnjo etilena. Sestoji pretežno iz nasičenih in nenesacičenih parafinov, cikloparafinov in cikličnih aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C4 do C10. Vrelišče ima v območju od približno 50°C do 200°C. Delež benzenskih ogljikovodikov lahko varira do 30 ut.%, frakcija lahko tudi vsebuje majhne količine žvepla in oksidiranih spojin. )	649-342-00-8	93165-55-0	296-942-7	P
Nafta (zemeljsko olje), lahka razžvepljena z vodikom; Z vodikom obdelana nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena v katalitskem procesu razžvepljevanja z vodikom. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C4 do C11 in ima vrelišče v območju od približno -20°C do 190°C. )	649-329-00-7	64742-73-0	265-178-6	P
Nafta (zemeljsko olje), lahka s topilom rafinirana; Modificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot rafinat iz procesa solventne ekstrakcije. Sestoji pretežno iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikov v območju od C5 do C11 ter vre v območju od približno 35°C do 190°C. )	649-278-00-0	64741-84-0	265-086-6	P

Nafta (zemeljsko olje), lahka termokrekirana; Termokrekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z destilacijo produktov iz termokreking-procesa. Sestoji pretežno iz nenasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C4 do C8 in z vreliščem v območju od približno -10°C do 130°C. )	649-316-00-6	64741-74-8	265-075-6	P
Nafta (zemeljsko olje), lahka termokrekirana, razžvepljena z vodikom; Z vodikom obdelana nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s frakcionacijo z vodikom razžvepljenega destilata iz termokrekinga. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C5 do C11 ter ima vrelišče v območju približno od 23°C do 195°C. )	649-335-00-X	85116-60-5	285-511-9	P
Nafta (zemeljsko olje), lahka topotno obdelana, parno kreirana; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s frakcionacijo parno kreirane nafte po rekonverziji iz procesa topotne obdelave. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C4 do C6 ter z vreliščem v območju od 0°C do 80°C. )	649-387-00-3	92201-97-3	296-028-8	P
Nafta (zemeljsko olje), lahka z glino obdelana, direkten destilat; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z obdelavo lahkega direktnega destilata nafte z naravno ali modificirano glino, običajno v perkolacijskem procesu za odstranitev polarnih sestavin v sledovih in prisotnih nečistoč. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C7 do C10 ter z vreliščem v območju od približno 93°C do 180°C. )	649-369-00-5	68527-22-0	271-263-9	P
Nafta (zemeljsko olje), lahka, katalitsko kreirana; Katalitsko kreirana nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z destilacijo produktov iz katalitskega krekinga procesa. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C4 do C11 ter vre v območju od približno -20°C do 190°C. Vsebuje relativno velik delež nenasičenih ogljikovodikov. )	649-290-00-6	64741-55-5	265-056-2	P
Nafta (zemeljsko olje), lahka, kreirana z vodikom; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z destilacijo produktov iz procesa hidrokrekinga. Sestoji pretežno iz nenasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C4 do C10 ter ima vrelišče v območju od približno -20°C do 180°C. )	649-348-00-0	64741-69-1	265-071-4	P

Nafta (zemeljsko olje), lahka, sladkana; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z izpostavitvijo destilata zemeljskega olja procesu sladkanja za odstranitev merkaptanov ali za odstranitev kislih nečistoč. Sestoji pretežno iz nasičenih in nenesičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C3 do C6 ter vrelišče v območju približno od -20°C do 100°C. )	649-374-00-2	68783-66-4	272-206-0	P
Nafta (zemeljsko olje), lahka, sladkana; Nespecificirana nafta z nizko temeperaturo vrelišča ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z izpostavitvijo nafte iz zemeljskega olja procesu sladkanja za pretvorbo merkaptanov ali za odstranitev kislinskih nečistoč. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C5 do C8 ter z vreliščem v območju od približno 20°C do 130°C. )	649-397-00-8	101795-01-1	309-976-5	P
Nafta (zemeljsko olje), lahka termokrekirana, sladkana ;Termokrekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z izpostavitvijo destilata zemeljskega olja iz visoko temperaturnega kreking-procesa oljnih frakcij procesu sladkanja za pretvorbo merkaptanov. Sestoji pretežno iz aromatov, olefinov in nasičenih ogljikovodikov z vreliščem v območju od približno 20°C do 100°C.)	649-326-00-0	92045-65-3	295-447-3	P
Nafta (zemeljsko olje), lahki alkilat; Modificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z destilacijo reakcijskih produktov izobutana z monoolefinskimi ogljikovodiki običajno s številom ogljikovih atomov v območju od C3 do C5. Sestoji pretežno iz razvajanih nasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C7 do C10 ter vre v območju od približno 90°C do 160°C. )	649-276-00-X	64741-66-8	265-068-8	P
Nafta (zemeljsko olje), lahki destilat iz katalitskega krekinga; Katalitsko krekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča ( kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z destilacijo produktov iz katalitskega kreking procesa. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C5.)	649-292-00-7	68783-09-5	272-185-8	P
Nafta (zemeljsko olje), nesladkana; Nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z destilacijo naftnih tokov iz različnih rafinerijskih procesov. Sestoji iz naftnih tokov iz različnih procesov v rafineriji. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C5 do C12 ter vre v območju od približno 0°C do 230°C. )	649-271-00-2	68783-12-0	272-186-3	P
Nafta (zemeljsko olje), obdelana s kislino; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot rafinat iz procesa obdelave z žveplovo kislino. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C7 do C12 ter ima vrelišče v območju od približno 90°C do 230°C. )	649-351-00-7	64742-15-0	265-115-2	P

Nafta (zemeljsko olje), obdelana z vodikom, lahka parno krekirana; Z vodikom obdelana nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo frakcije zemeljskega olja, ki jo dobimo v procesu pirolize, z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz nenesičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C5 do C11 ter ima vrelišče v območju od približno 35°C do 190°C. )	649-339-00-1	92045-57-3	295-438-4	P
Nafta (zemeljsko olje), parno krekirana aromatska srednja frakcija; Naspecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z destilacijo proizvodov iz parnega kreking procesa. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C7 do C12 ter z vreliščem v območju od približno 130°C do 220°C. )	649-367-00-4	68516-20-1	271-138-9	P
Nafta (zemeljsko olje), parno krekirana, lahka; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo produktov parnega kreking procesa. Sestoji pretežno iz nenesičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C4 do C11 ter z vreliščem v območju od približno -20°C do 190°C. Ta tok lahko vsebuje 10- ali več vol.% benzena. )	649-355-00-9	64742-83-2	265-187-5	P
Nafta (zemeljsko olje), razzvepljena z vodikom, celotno območje; Z vodikom obdelana nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s katalitskim procesom razzvepljevanja z vodikom. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C4 do C11 ter ima vrelišče v območju od približno 30°C do 250°C. )	649-338-00-6	92045-52-8	295-433-7	P
Nafta (zemeljsko olje), razzvepljena z vodikom, z širokim intervalom vrelišča, iz koksarniške peći; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s frakcionacijo z vodikom razzvepljenega destilata koksarniške peći. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C5 do C11 ter z vreliščem v območju od približno 23°C do 196°C. )	649-396-00-2	101316-76-1	309-897-8	P
Nafta (zemeljsko olje), sladkana; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z izpostavljivjo nafte iz zemeljskega olja procesu sladkanja za pretvorbo merkaptanov ali za odstranitev kislih nečistoč. Sestoji iz ogljikovodikov s številom pretežno v območju od C4 do C12 ter ima vrelišče v območju od približno -10°C do 230°C. )	649-350-00-1	64741-87-3	265-089-2	P

Nafta (zemeljsko olje), težka katalitsko krekirana, sladkana; Katalitsko krekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z izpostavitevjo katalitsko rekiranega destilata zemeljskega olja procesu sladkanja za pretvorbo merkaptanov ali za odstranitev kislih nečistoč. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C6 do C12 ter vre v območju od približno 60°C do 200°C. )	649-294-00-8	92045-50-6	295-431-6	P
Nafta (zemeljsko olje), težka direktna, vsebuje aromate ;Nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo surovega zemeljskega olja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C8 do C12 ter vre v območju od približno 130°C do 210°C. )	649-273-00-3	101631-20-3	309-945-6	P
Nafta (zemeljsko olje), težka iz direktne destilacije; Nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo surovega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C6 do C12 ter vre v območju od približno 65°C do 230°C. )	649-264-00-4	64741-41-9	265-041-0	P
Nafta (zemeljsko olje), težka katalitsko krekirana; Katalitsko krekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo produktov iz katalitskega kreking procesa. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C6 do C12 ter vre v območju približno od 65°C do 230°C. Vsebuje relativno velik delež nenasičenih ogljikovodikov.	649-289-00-0	64741-54-4	265-055-7	P
Nafta (zemeljsko olje), težka katalitsko reformirana; Katalitsko reformirana nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z destilacijo produktov katalitskega reforming procesa. Sestoji preežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C7 do C12 ter vre v območju od približno 90°C do 230°C. )	649-300-00-9	64741-68-0	265-070-9	P
Nafta (zemeljsko olje), težka kemijsko nevtralizirana; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov proizvedena s procesom obdelave za odstranitev kislih sestavin. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C6 do C12 ter vreliščem v območju od približno 65°C do 230°C. )	649-352-00-2	64742-22-9	265-122-0	P
Nafta (zemeljsko olje), težka krekirana z vodikom; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z destilacijo produktov iz hidrokrekinga. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C6 do C12 ter ima vrelišče v območju od približno 65°C do 230°C. )	649-349-00-6	64741-78-2	265-079-8	P

Nafta (zemeljsko olje), težka 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 iz ogljikovodikov s številom ogljikov pretežno v območju od C6 do C13 in z vreliščem v območju od približno 65°C do 230°C. )	649-327-00-6	64742-48-9	265-150-3	P
Nafta (zemeljsko olje), težka s topilom rafinirana; Modificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot rafinat iz procesa solventne ekstrakcije. Sestoji pretežno iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C7 do C12 z vreliščem v območju od približno 90°C do 230°C. )	649-279-00-6	64741-92-0	265-095-5	P
Nafta (zemeljsko olje), težka termokrekirana; Termokrekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z destilacijo produktov termokreking procesa. Sestoji pretežno iz nenasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C6 do C12 z vreliščem v območju od približno 65°C do 220°C. )	649-317-00-1	64741-83-9	265-085-0	P
Nafta (zemeljsko olje), težka, krekirana s paro, obdelana z vodikom; Z vodikom obdelana nafta z nizko temperaturo vrelišča	649-337-00-0	920455-21-7	295-432-1	P
Nafta (zemeljsko olje), težki alkilat; Modificirana nafta z nizkim vreliščem ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z destilacijo reakcijskih produktov izobutana z monoolefinskimi ogljikovodiki običajno v območju števila ogljikov od C3 do C5. Sestoji pretežno iz razvejanih nasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju do C9 do C12 z vreliščem v območju od približno 150°C do 220°C. )	649-275-00-4	64741-65-7	265-067-2	P
Nafta (zemeljsko olje), v celoti reformirana; Katalitsko reformirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z destilacijo produktov iz katalitskega reforming procesa. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C5 do C12 in z vreliščem v območju od približno 35°C do 230°C.)	649-307-00-7	68919-37-9	272-895-8	P
Nafta (zemeljsko olje), v velikem temperaturnem intervalu, direktna destilacija; Nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo surovega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C4 do C11 ter vre v območju od približno -20°C do 220°C. )	649-265-00-X	64741-42-0	265-042-6	P
Nafta (zemeljsko olje), vsebuje aromate; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča	649-372-00-1	68603-08-7	271-635-0	P

Nafta (zemeljsko olje), z glino obdelana direktna nafta s širokim območjem vrelišča; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo direktne nafte s širokim območjem temperature vrelišča z naravno ali modificirano glino, običajno v perkolacijskem procesu za odstranitev polarnih komponent v sledovih in prisotnih nečistoč. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C4 do C11 ter z vreliščem od približno -20°C do 220°C. )	649-368-00-X	68527-21-9	271-262-3	P
Nafta (zemeljsko olje, petrolej), s topilom rafinirana z vodikom razzvepljena (hidrodesulfurirana) težka frakcija; Plinsko olje - nespecificirano	649-234-00-0	97488-96-5	307-035-3	N
Nafta; Nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Rafinirani ali delno rafinirani ali nerafinirani petrolejski produkti (produkti zemeljskega olja) dobljeni z destilacijo naravnega plina. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C5 do C6 ter vre v območju od približno 100°C do 200°C. )	649-262-00-3	8030-30-6	232-443-2	P
Nafta iz hidrokrekinga (premog), ekstrakcija s topilom; ( Frakcija destilata dobljenega s hidrokrekingom premogovega ekstrakta ali raztopine dobljene z ekstrakcijo s tekočim topilom ali superkritičnim plinom z vreliščem v območju približno 30°C do 180°C. Sestoji primarno iz aromatskih, hidrogeniranih aromatskih in naftenskih spojin, njihovih alkilnih derivatov in alkanov z ogljikovim številom v območju od C4 do C9. Prisotne so tudi aromatske in hidrogenirane aromatske spojine, ki vsebujejo dušik, žveplo in kisik. )	648-150-00-1	94114-54-2	302-690-1	J
Naftenska olja (zemeljsko olje), lahka frakcija , katalitsko razvoščena; Nespecificirano bazno olje ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s katalitskim procesom razvoščenja. Sestoji 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. Vsebuje relativno malo normalnih parafinov. )	649-476-00-7	64742-69-4	265-173-9	L
Naftenska olja (zemeljsko olje), težka frakcija , katalitsko razvoščena; Nespecificirano bazno olje ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s katalitskim procesom razvoščenja. Sestoji 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. Vsebuje relativno malo normalnih parafinov. )	649-475-00-1	64742-68-3	265-172-3	L
Naftenska olja (zemeljsko olje), težka frakcija , kompleksna, razvoščena; Nespecificirano bazno olje ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z odstranitvijo ravnih parafinskih ogljikovodikov kot trdne snovi z obdelavo agensa kot je sečnina. Sestoji 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. Vsebuje relativno malo normalnih parafinov. )	649-479-00-3	64742-75-2	265-179-1	L

Naftenska olja (zemeljsko olje), težka frakcija , kompleksna, razvoščena; Nespecificirano bazno olje( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s katalitskim procesom razvoščenja. Sestoji 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. Vsebuje relativno malo normalnih parafinov. )	649-480-00-9	64742-76-3	265-180-7	L
Natrijev dikromat	024-004-00-7	10588-01-9	234-190-3	
Natrijev dikromat dihidrat	024-004-01-4	7789-12-0	234-190-3	
5-Nitroacenaften	609-037-00-2	602-87-9	210-025-0	
2- Nitroanisol	609-047-00-7	91-23-6	202-052-1	
4-Nitrobifenil	609-039-00-3	92-93-3	202-204-7	
Nitrofen (ISO)	609-040-00-9	1836-75-5	217-406-0	
2-Nitronaftalin	609-038-00-8	581-89-5	209-474-5	
2-Nitropropan	609-002-00-1	79-46-9	201-209-1	
Nitrozodipropilamin	612-098-00-8	621-64-7	210-698-0	
2,2'- (Nitrozoimino) bis etanol	612-090-00-4	1116-54-7	214-237-4	
Očiščena olja (zemeljsko olje, petrolej), z ogljikom obdelana in katalitsko krekirana; Težka gorivna olja ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena pri obdelavi katalitsko-krekiranega očiščenega olja z vodikom za konverzijo organskega žvepla v vodikov sulfid in njegovo odstranitev. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno večjim od C20 in ima vrednost nižje od približno 350°C. Ta tok tekočine vsebuje verjetno 5- ali več utežnih % aromatskih ogljikovodikov s 4- do 6-členskimi kondenziranimi obroči. )	649-020-00-7	68333-26-6	269-782-0	
Ogljikovodiki, C11-17, s topilom ekstrahirani, lahko naftenski; Plinsko olje ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z ekstrakcijo aromatov iz lahko naftenskega destilata z viskoznostjo 2,2cSt pri 40°C. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C11 do C17 ter vrednost območju od 200°C do 300°C. )	649-237-00-7	97722-08-2	307-757-9	N
Ogljikovodiki, C4, brez 1,3-butadiena in izobutena; Plini iz predelave zemeljskega olja	649-118-00-X	95465-89-7	306-004-1	K

Ogljikovodiki, C4, destilat parnega krekinga; Plini iz predelave zemeljskega olja ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo produktov parnega krekinga. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov C4, pretežno 1-buten, 2-buten, vsebujoč tudi butan in izobutен ter vre v območju približno od -12°C do 5°C. )	649-116-00-9	92045-23-3	295-405-4	K
Ogljikovodiki, C4-12, kreking nafte, obdelan z vodikom; Z vodikom obdelana nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo produkta iz procesa parnega krekinga nafte in nadaljne katalitske selektivne hidrogenacije produktov, ki tvorijo gumo. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C4 do C12 ter ima vrelišče v območju od približno 30°C do 230°C. )	649-340-00-7	92045-61-9	295-443-1	P
Ogljikovodiki, bogati na C5; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča	649-402-00-3	68476-55-1	270-695-5	P
Ogljikovodiki, bogati na C3 do C4, destilati zemeljskega olja; Plini iz predelave zemeljskega olja ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljenih z destilacijo in kondenzacijo surovega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov območju od C3 do C5, pretežno od C3 do C4. )	649-083-00-0	68512-91-4	270-990-9	K
Ogljikovodiki, bogati na C5, vsebujejo diciklopentadien; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo produktov parnega krekinga. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov C5 ter ciklopentadiena z vreliščem v območju od približno 30°C do 170°C. )	649-399-00-9	102110-15-6	310-013-6	P
Ogljikovodiki, bogati na C6, z vodikom obdelani destilati lahke nafte, rafinirani s topilom; Modificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo z vodikom obdelane nafte, ki ji sledi solventna ekstrakcija. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov ter vre v območju od 65°C do 70°C. )	649-288-00-5	101316-67-0	309-871-4	P
Ogljikovodiki, C1 do C3; Plini iz predelave zemeljskega olja ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C3 ter vre v območju približno od -164°C do -42°C.)	649-090-00-9	68527-16-2	271-259-7	K
Ogljikovodiki, C1 do C4, frakcija iz debutanizatorja; Plini iz predelave zemeljskega olja	649-091-00-4	68527-19-5	271-261-8	K
Ogljikovodiki, C1 do C4, sladkani; Plini iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z vpostavljivo ogljikovodikovih plinov 'sladkalnemu procesu' za pretvorbo merkaptanov ali za odstranitev kislih komponent. sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju C1-C4 in ima vrelišče v območju od približno -164°C do -0.5°C.)	649-089-00-3	68514-36-3	271-038-5	K

Ogljikovodiki, C12-20, z vodikom obdelani, parafinski, lahki destilati; Plinsko olje -nespecificirano ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov debljena kot prvi tok z vakuumsko destilacijo iztočnih tokov iz obdelave težkih parafinov z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C12 do C20 ter vre v območju približno 230°C do 350°C. Pridobi se končno olje z viskoznostjo 2cSt pri 100°C. )	649-236-00-1	97675-86-0	307-660-1	N
Ogljikovodiki, C13-27, lahka naftenska frakcija ekstrahirana s topilom; Nespecificirano bazno olje ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z ekstrakcijo aromatov iz lahkega naftenskega destilata, ki ima viskoznost 9,5 cSt pri 40°C. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C13 do C27 ter z vreliščem v območju od približno 240°C do 400°C. )	649-517-00-9	97722-09-3	307-758-4	L
Ogljikovodiki, C13-30, bogati na aromatični, naftenski destilat ekstrahiran s topilom; Nespecificirano bazno olje	649-508-00-X	95371-04-3	305-971-7	L
Ogljikovodiki, C14-29, lahka naftenska frakcija ekstrahirana s topilom; Nespecificirano bazno olje ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z ekstrakcijo aromatov iz lahkega naftenskega destilata, ki ima viskoznost 16 cSt pri 40°C. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C14 do C29 ter z vreliščem v območju od približno 250°C do 425°C. )	649-518-00-4	97722-10-6	307-760-5	L
Ogljikovodiki, C16-20, z vodikom obdelani srednji destilat, lahki destilati; Plinsko olje - nespecificirano ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot prvi tok iz vakuumsko destilacije iztočnih tokov iz obdelave srednjega destilata z vodikom. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C16 do C20 ter vre v območju približno od 290°C do 350°C. Pridobi se končno olje z viskoznostjo 2cSt pri 100°C. )	649-235-00-6	97675-85-9	307-659-6	N
Ogljikovodiki, C16-32, bogati na aromatični, naftenski destilat ekstrahiran s topilom; Nespecificirano bazno olje	649-509-00-5	95371-05-4	305-972-2	L
Ogljikovodiki, C17-30, destilati obdelani z vodikom, lahka frakcija destilacije; Nespecificirano bazno olje	649-520-00-5	97862-82-3	308-132-3	L
Ogljikovodiki, C17-30, z vodikom obdelan s topilom deasfaltiran ostanek atmosferske destilacije, lahka frakcija destilacije; Nespecificirano bazno olje ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot prva frakcija vakuumsko destilacije tokov iz obdelave s topilom deasfaltiranega kratkega ostanka z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C17 do C30 ter z vreliščem v območju od približno 300°C do 400°C. Daje končno olje z viskoznostjo približno 4 cSt pri 100°C. )	649-515-00-8	97675-87-1	307-661-7	L

Ogljikovodiki, C17-40, z vodikom obdelan s topilom deasfaltiran ostanek atmosferske destilacije, lahka frakcija destilacije; Nespecificirano bazno olje ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot prva frakcija vakuumsko destilacije tokov iz obdelave s topilom deasfaltiranega kratkega ostanka z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C17 do C40 ter z vreliščem v območju od približno 300 °C do 500 °C. Daje končno olje z viskoznostjo približno 8 cSt pri 100 °C. )	649-516-00-3	97722-06-0	307-755-8	L
Ogljikovodiki, C2 do C4; Plini iz predelave zemeljskega olja	649-093-00-5	68606-25-7	271-734-9	K
Ogljikovodiki, C2-4, bogati na C3; Plin iz predelave zemeljskega olja	649-201-00-0	68476-49-3	270-689-2	K
Ogljikovodiki, C2-6, katalitski reforming od C6-8; Katalitsko reformirana nafta z nizko temperaturo vrelišča	649-302-00-X	68476-47-1	270-687-1	P
Ogljikovodiki, C20-50, hidrogenacija oljnega ostanka, vakuumski destilat; Nespecificirano bazno olje	649-503-00-2	93924-61-9	300-257-1	L
Ogljikovodiki, C27-45, naftenska frakcija vakuumsko destilacije; Nespecificirano bazno olje	649-521-00-0	97862-83-4	308-133-9	L
Ogljikovodiki, C3; Plini iz predelave zemeljskega olja	649-094-00-0	68606-26-8	271-735-4	K
Ogljikovodiki, C3-11, destilati iz katalitskega krekinga ; Katalitsko krekrirana nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z destilacijo produktov iz katalitskega kreking procesa. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C3 do C11 ter vre v območju približno do 204 °C. )	649-291-00-1	68476-46-0	270-686-6	P
Ogljikovodiki, C3-4; Plin iz predelave zemeljskega olja	649-199-00-1	68476-40-4	270-681-9	K
Ogljikovodiki, C3-6, bogati na C5, parno krekrirana nafta; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo parno krekrirane nafte. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C3 do C6, pretežno C5. )	649-398-00-3	102110-14-5	310-012-0	P
Ogljikovodiki, C37-65, deasfaltirani z vodikom obdelani ostanki vakuumsko destilacije; Nespecificirano bazno olje	649-511-00-6	95371-08-7	305-975-9	L
Ogljikovodiki, C37-68, razvoščeni deasfaltirani z vodikom obdelani ostanki vakuumsko destilacije; Nespecificirano bazno olje	649-510-00-0	95371-07-1	305-974-3	L
Ogljikovodiki, C4; Plini iz predelave zemeljskega olja	649-113-00-2	87741-01-3	289-339-5	K

Ogljikovodiki, C4-11, kreking nafta, brez aromatov ; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena iz kreking-nafte, predhodno obdelane z vodikom po destilacijski separaciji benzen in toluen vsebujoče ogljikovodikove frakcije in drugih frakcij z višjo temperaturo vrelišča. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C4 do C11 ter z vreliščem v območju od približno 30°C do 205°C. )	649-386-00-8	92045-63-1	295-445-2	P
Ogljikovodiki, C4-5; Plin iz predelave zemeljskega olja	649-200-00-5	68476-42-6	270-682-4	K
Ogljikovodiki, C4-6, lahka frakcija iz depentanizerja, aromatski obdelani z vodikom; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot prva frakcija iz depentanizerja pred obdelavo toka aromatov z vodikom. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C4 do C6, pretežno pentanov in pentenov z vreliščem v območju od približno 25°C do 40°C. )	649-380-00-5	91995-38-9	295-298-4	P
Ogljikovodiki, C5-11, bogati na nearomatih, lahka frakcija iz reforminga: Katalitsko reformirana nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s separacijo bencinske frakcije iz Platforming-procesa. Sestoji pretežno iz nearomatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C5 do C11 in z vreliščem v območju od približno 35°C do 125°C ter iz benzina in toluena.)	649-314-00-5	93572-36-2	297-466-2	P
Ogljikovodiki, C6-11, obdelani z vodikom, dearomatizirani; Z vodikom obdelana nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot topila, ki so bila izpostavljena procesu obdelave z vodikom z namenom pretvoriti aromate v naftene s katalitsko hidrogenacijo. )	649-343-00-3	93763-33-8	297-852-0	P
Ogljikovodiki, C6-7, naftni kreking, rafinirani s topilom; Modificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s absorbcojo benzena iz katalitsko popolnoma hidrogeniranega benzena - z ogljikovodiki bogata frakcija, ki je bila dobljena z destilacijo iz prehidrogenirane krekirane nafte. Sestoji pretežno iz parafinskih in naftenskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C6 do C7 ter vre v območju od približno 70°C do 100°C. )	649-287-00-X	92045-64-2	295-446-8	P
Ogljikovodiki, C6-8, hidrogenirani, dearomatizirani s sorpcijo, rafinacija toluena; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s sorpcijo toluena iz frakcije ogljikovodika iz krekirane bencina in obdelana z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C6 do C8 ter z vreliščem od približno 80°C do 135°C. )	649-395-00-7	101316-66-9	309-870-9	P

Ogljikovodiki, C7-12, bogati na aromatih višjih od C9, težka frakcija iz reforminga; Katalitsko reformirana nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z ločitvijo bencinske frakcije iz Platforming-procesa. Sestoji pretežno iz nearomatskih ogljikovodikov s številom ogljikov pretežno v območju od C7 do C12 z vreliščem v območju od približno 120°C do 210°C ter iz C9 in višjih aromatskih ogljikovodikov. )	649-313-00-X	93572-35-1	297-465-7	P
Ogljikovodiki, C27-42, dearomatizirani; Nespecificirano bazno olje	649-519-00-X	97862-81-2	308-131-8	L
Ogljikovodiki, C27-45, dearomatizirani; Nespecificirano bazno olje	649-522-00-6	97926-68-6	308-287-7	L
Ogljikovodiki, C8-11, kreking nafte, toluenska frakcija; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo predhodno z vodikom obdelane kreking-nafte. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C8 do C11 ter z vreliščem v območju od približno 130°C do 205°C. )	649-385-00-2	92045-62-0	295-444-7	P
Ogljikovodiki, C8-12, Destilati iz katalitskega krekinga; Katalitsko krekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo produktov iz katalitskega kreking-procesa. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C8 do C12 ter z vreliščem v območju od približno 140°C do 210°C. )	649-297-00-4	101794-97-2	309-974-4	P
Ogljikovodiki, C8-12, katalitski kreking, kemijsko nevtralizirani, sladkani; Katalitsko krekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča	649-298-00-X	101896-28-0	309-987-5	P
Ogljikovodiki, C8-12, katalitsko krekirani, kemijsko nevtralizirani; Katalitsko krekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov proizvedena z destilacijo frakcije iz katalitskega kreking procesa, ki je bila izpostavljena alkalnemu pranju. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C8 do C12 ter z vreliščem v območju od približno 130°C do 210°C. )	649-296-00-9	92128-94-4	295-794-0	P
Ogljikovodiki, C27-42, naftenski; Nespecificirano bazno olje	649-524-00-7	97926-71-1	308-290-3	L
Ogljikovodiki, C9-12, obdelani z vodikom, dearomatizirani; Z vodikom obdelana nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot topila, ki so bila izpostavljena procesu obdelave z vodikom z namenom pretvoriti aromate v naftene s katalitsko hidrogenacijo. )	649-344-00-9	93763-34-9	297-853-6	P

Ogljikovodiki, C20-58, obdelani z vodikom; Nespecificirano bazno olje	649-523-00-1	97926-70-0	308-289-8	L
Ogljikovodiki, destilati lahke nafte obdelani z vodikom, rafinirani s topilom; Modificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo z vodikom obdelane nafte, kateri sledi solventna ekstrakcija in destilacija. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov ter vre v območju od približno 94°C do 99°C. )	649-285-00-9	92045-55-1	295-436-3	P
Ogljikovodiki, hidrokrekirani parafinski ostanki destilacije, razvoščeni s topilom: Nespecificirano bazno olje.	649-502-00-7	93763-38-3	297-857-8	L
Ogljikovodiki, številom ogljikovih atomov enako ali večje od C5, bogati na C5-6; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča.	649-401-00-8	68476-50-6	270-690-8	P
Ogljikovodiki, C20-50, težka parafinska frakcija, razvoščena s topilom, obdelana z vodikom; Nespecificirano bazno olje ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo razvoščenega težkega parafinskega destilata z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C20 do C50. )	649-488-00-2	90640-95-2	292-617-9	L
Oljni ostanki (zemeljsko olje), obdelani z vodikom; Nespecificirano bazno olje ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo frakcije zemeljskega olja z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno večjim od C25 ter z vreliščem višjim od 400°C. )	649-470-00-4	64742-57-0	265-160-8	L
Oljni ostanki (zemeljsko olje), razvoščeni s topilom; Nespecificirano bazno olje ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z odstranitvijo dolgih razvejanih ogljikovodikov iz oljnega ostanka s procesom solventne kristalizacije. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno večjim od C25 ter z vreliščem nad približno 400°C. )	649-471-00-X	64742-62-7	265-166-0	L
Oljni ostanki (zemeljsko olje); Težko gorivno olje ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, žveplovih spojin in organskih spojin z vsebnostjo kovin, ki jih dobimo kot ostanek v procesu rafinacije s krekingom in frakcionacijo. Pridobi se končno olje z viskoznostjo od 2 cSt. pri 100°C. )	649-045-00-3	93821-66-0	298-754-0	
Oljni ostanki (zemeljsko olje), deasfaltirani s topilom; Nespecificirano bazno olje ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot topna frakcija pri deasfaltiranju asfalta z C3-4 topilom . Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno večjim od C25 ter z vreliščem nad približno 400°C. )	649-456-00-8	64741-95-3	265-096-0	L

Oljni ostanki (zemeljsko olje), deizobotanizer (kolona za odstranjevanje izobutana): Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kompleksen ostanek atmosferske destilacije zmesi butan-butilen. Sestoji iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C4 do C6. )	649-365-00-3	68478-16-0	270-795-9	P
Oljni ostanki (zemeljsko olje), hidrokrekirani, s kislino obdelani, s topilom razvoščeni. Nespecificirano bazno olje ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z odstranitvijo parafinov iz ostanka destilacije s kislino obdelanih hidrokrekiranih težkih parafinov s topilom. Vrelišče ima približno nad 380°C. )	649-499-00-2	92061-86-4	295-499-7	L
Oljni ostanki (zemeljsko olje), katalitsko razvoščeni; Nespecificirano bazno olje	649-492-00-4	91770-57-9	294-843-3	L
Oljni ostanki (zemeljsko olje), obdelani z glino; Nespecificirano bazno olje ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo oljnega ostanka z naravno ali modificirano glino v kontaktnem ali perkolacijskem procesu za odstranitev sledov polarnih komponent in prisotnih nečistoč. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno večjim od C25 ter z vreliščem nad približno 400°C. )	649-462-00-0	64742-41-2	265-143-5	L
Oljni ostanki (zemeljsko olje), obdelani z glino, razvoščeni s topilom; Nespecificirano bazno olje ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo s topilom razvoščenega oljenga ostanka zemeljskega olja z belilno zemljo, da se odstrani polarne sestavine v sledovih in nečistoč. )	649-526-00-8	100684-38-6	309-711-3	L
Oljni ostanki (zemeljsko olje), obdelani z vodikom, razvoščeni s topilom; Nespecificirano bazno olje	649-491-00-9	90669-74-2	292-656-1	L
Oljni ostanki (zemeljsko olje), obdelani z vodikom, razvoščeni s topilom: Nespecificirano bazno olje ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo s topilom razvoščenega oljnega ostanka zemeljskega olja z aktivnim ogljem, da se odstrani polarne sestavine v sledovih in nečistoč. )	649-525-00-2	100684-37-5	309-710-8	L
Oljni ostanki (zemeljsko olje), rafinirani s topilom: Nespecificirano bazno olje ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot netopna frakcija iz obdelave ostanka s polarnim organskim topilom kot fenol ali furfural. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno večjim od C25 ter vre nad približno 400°C. )	649-459-00-4	64742-01-4	265-101-6	L
Ostanki (petrolej), hidrokrekirani; Težko gorivno olje ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena kot destilacijski ostanek pri destilaciji produktov hidrokrekina. Sestoji iz ogljikovodikov z ogljikovimi števili pretežno večjimi od C20 in ima vrelišče nad približno 350°C. )	649-012-00-3	64741-75-9	265-076-1	

Ostanki (petrolej), kolona za atmosfersko destilacijo; Težko gorivno olje ( Kompleksen ostanek iz atmosferske destilacije surovega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno večjim od C20 in z vreliščem nad približno 350°C. Tok destilata verjetno vsebuje 5- ali več utežnih % 4- do 6-členskih kondenziranih obročev aromatskih ogljikovodikov. )	649-008-00-1	64741-45-3	265-045-2	
Ostanki (petrolej), kreking z vodno paro; Težko gorivno olje ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih kot destilacijski ostanek pri destilaciji produktov iz krekinga z vodno paro (vključno kreking z vodno paro v proizvodnji etilena). Sestoji pretežno iz nenasičenih ogljikovodikov z številom ogljikovih atomov pretežno večjim kot C14 in z vreliščem višjim od približno 260°C. Ta tok tekočine vsebuje verjetno 5- ali več utežnih % aromatskih ogljikovodikov z 4- do 6-členskimi kondenziranimi obroči. )	649-018-00-6	64742-90-1	265-193-8	
Ostanki (petrolej), termično-krekirani; Težko gorivno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena kot destilacijski ostanek pri destilaciji produkta termičnega krekinga. Sestoji pretežno iz nenasičenih ogljikovodikov z ogljikovimi števili 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. )	649-013-00-9	64741-80-6	265-081-9	
Ostanki (premog), ekstrakcija s tekočimi topili; ( Kohezivni prah sestavljen iz premogovih mineralnih snovi in neraztopljenega premoga, ki ostane po ekstrakciji premoga s tekočim topilom. )	648-142-00-8	94114-46-2	302-681-2	M
Ostanki (premogov katran), destilacija antracenskega olja; Frakcija antracenskega olja ( Ostanek frakcionirane destilacije surovega antracena z vreliščem v približnem območju od 340°C do 400°C. Sestoji pretežno iz tri- in policikličnih aromatskih in heterocikličnih ogljikovodikov. )	648-105-00-6	92061-92-2	295-505-8	J,M
Ostanki (premogov katran), destilacija kreozotnega olja; Redestilat pralnega olja ( Ostanek frakcionirane destilacije pralnega olja, ki vre v približnem območju 270°C do 330°C. Sestoji pretežno iz dvo-obročnih aromatskih in heterocikličnih ogljikovodikov. )	648-080-00-1	92061-93-3	295-506-3	M
Ostanki (premogov katran), destilacija smole; Redestilat smole ( Ostanek frakcionirane destilacije destilata smole z vreliščem v območju od približno 400°C do 470°C. Sestavljen je primarno iz policikličnih aromatskih ogljikovodikov in heterocikličnih spojin. )	648-058-00-1	92061-94-4	295-507-9	M
Ostanki (zemeljsko olje), atmosferska destilacija; Težko gorivno olje ( Kompleksni ostanek pri atmosferski destilaciji surovega olja. Sestoji iz ogljikovodikov z številom ogljikovih atomov pretežno večjim od C11 in ima vrelišče nad približno 200°C. Ta tok tekočine vsebuje verjetno 5- ali več utežnih % aromatskih ogljikovodikov s 4- do 6-členskimi kondenziranimi obroči. )	649-019-00-1	68333-22-2	269-777-3	

Ostanki (zemeljsko olje), hidrogenirana parno-krekirana nafta; Krekirano plinsko olje ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot ostanek destilacije z vodikom obdelane parno-krekirane nafte. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov z vreliščem približno v območju od 200°C do 350°C. )	649-445-00-8	92062-00-5	295-514-7	
Ostanki (zemeljsko olje), katalitski reforming C6-8; Katalitsko reformirana nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kompleksen ostanek iz katalitskega reforming C6-8 napajalne zmesi. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C2 do C6. )	649-303-00-5	68478-15-9	270-794-3	P
Ostanki (zemeljsko olje), parni kreking - destilacija nafte; Krekirano plinsko olje ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot destilacijski ostanek pri ločevanju tokov iz parnega krekinga nafte pri visoki temperaturi. Vre v območju od približno 147°C do 300°C in daje končno olje z viskoznostjo 18 cSt pri 50°C. )	649-446-00-3	92062-04-9	295-517-3	
Ostanki (zemeljsko olje), parno krekrani, lahki, aromatski; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo produktov parnega krekinga ali podobnimi procesi po odstranitvi zelo lahko hlapnih produktov in s pridobitvijo ostanka z ogljikovodiki s številom ogljikovih atomov večjim od C5. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov večjim od C5 ter z vreliščem nad približno 40°C. )	649-400-00-2	102110-55-4	310-057-6	P
Ostanki (zemeljsko olje), parno-krekirana topotno obdelana nafta; Krekirano plinsko olje ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot ostanek destilacije parno-krekirane topotno obdelane nafte z vreliščem v območju od približno 150°C do 350°C. )	649-448-00-4	93763-85-0	297-905-8	
Ostanki (zemeljsko olje), produkti dna kolone za ločevanje butana; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišče ( Kompleksen ostanek pridobljena iz destilacije toka butana. Sestoji iz alifatiskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C4 do C6. )	649-364-00-8	68478-12-6	270-791-7	P
Ostanki (zemeljsko olje), separator alkiliranja, bogat na C4; Plini iz predelave zemeljskega olja ( Kompleksen ostanek destilacije tokov iz različnih operacij v rafineriji. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C4 do C5, pretežno butan ter vre v območju približno od -11,7°C do 27,8°C. )	649-087-00-2	68513-66-6	271-010-2	K
Ostanki (zemeljsko olje, petrolej), katalitski-kreking; Težko gorivno olje ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljenih kot destilacijski ostanek iz destilacije produktov katalitičnega krekinga. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikov pretežno večjim od C11 in ima vrelišče nad približno 200°C. )	649-043-00-2	92061-97-7	295-511-0	

Ostanki (zemeljsko olje, petrolej), koksarniški pralnik, vsebujejo aromate s kondenziranimi obroči; Težko gorivno olje (Zelo kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljenih kot destilacijski ostanek destilacije vakuumskega ostanka in produktov termo-krekinga. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno večjim od C20 in ima vrelišče višje od približno 350°C. Ta tok tekočine vsebuje verjetno 5- ali več % aromatskih ogljikovodikov s 4- do 6-členskimi kondenziranimi ogljikovimi obroči. )	649-033-00-8	68783-13-1	272-187-9	
Ostanki (zemeljsko olje, petrolej), kreking z vodno paro, destilati; Težko gorivno olje ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena s proizvodnjo očiščenega petrolejskega katrana z destilacijo katrana, ki je dobljen z postopkom parnega krekinga. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov ter organskih in drugih spojin. )	649-040-00-6	90669-75-3	292-657-7	
Ostanki (zemeljsko olje, petrolej), krekirani z vodno paro, smolnati; Težko gorivno olje ( Kompleksen ostanek iz destilacije ostankov petroleja po krekingu z vodno paro. )	649-035-00-9	68955-36-2	273-272-3	
Ostanki (zemeljsko olje, petrolej), krekirano z vodno paro, lahko; Težko gorivno olje ( Kompleksen ostanek iz destilacije produktov krekinga z vodno paro. Sestoji pretežno iz aromatskih in nenasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov večjim od C7 in ima vrelišče v območju približno 101°C do 555°C.)	649-029-00-6	68513-69-9	271-013-9	
Ostanki (zemeljsko olje, petrolej), lahki vakuum; Težko gorivno olje ( Kompleksen ostanek iz vakuumske destilacije ostanka atmosferske destilacije surovega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno večjim od C13 in ima vrelišče višje od približno 230°C. )	649-028-00-0	68512-62-9	270-984-6	
Ostanki (zemeljsko olje, petrolej), težko koksarniško olje in lahko vakuumsko olje; Težko gorivno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih kot destilacijski ostanek destilacije težkega koksarniškega plinskega olja in lahkega vakuumskega plinskega olja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno večjim od C13 in ima vrelišče višje od približno 230°C. )	649-027-00-5	68512-61-8	270-983-0	
Ostanki (zemeljsko olje, petrolej), težko koksarniško plinsko olje in vakuumsko plinsko olje; Težko gorivno olje ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena kot destilacijsko ostanek pri destilaciji težkega koksarniškega plinskega olja in vakuumskega plinskega olja. Pretežno sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno večjim od C11 in ima vrelišče nižje od približno 230°C. )	649-026-00-X	68478-17-1	270-796-4	

Ostanki (zemeljsko olje, petrolej), vakuum, lahki; Težko gorivno olje ( Kompleksen ostanek vakuumske destilacije ostanka atmosferske destilacije surovega olja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikov pretežno večjim od C24 in z vreliščem višjim od približno 390°C.)	649-041-00-1	90669-76-4	292-658-2	
Ostanki destilacije (zemeljsko olje, petrolej), postrojenje za primarno destilacijo, nizka vsebnost žvepla; Težko gorivno olje ( Kompleksna kombinacija ogljikovodikov z nizko vsebnostjo žvepla pridobljena kot destilacijski ostanek postrojenja za primarno destilacijo surovega olja. Ostanek je pridobljen po odstranitvi direktnega bencina, petrolejskih frakcij in plinskega olja. )	649-031-00-7	68607-30-7	271-763-7	
Ostanki ekstrakcije (premog), alkalno lahko olje, kisli ekstrakt; ostanek ekstrakta fenolnega olja (Olje izhaja iz kislega pranja alkalno opranih fenolnih olj, iz katerih se odstranijo manjše količine bazičnih komponent ( katranske baze ). Sestavljajo ga primarno inden, indan in alkil benzeni. )	648-026-00-7	90641-01-3	292-624-7	J
Ostanki ekstrakta ( premog ), alkalno katransko olje; Ostanek ekstrakta fenolnega olja ( Ostanek dobimo iz olja premogovega katrana z alkalnih pranjem kot je npr. vodni natrijev hidroksid po odstranitvi surovih kislin premogovega katrana. Sestavljajo ga primarno naftaleni in aromatske dušikove baze. )	648-027-00-2	65996-87-4	266-021-4	J
Ostanki ekstrakta (premog), alkalna frakcija benzena, kisel ekstakt; ostanek ekstrakcije lahkega olja, nizko vrelišče (Redestilat iz destilata očiščenega katranskih kislin in katranskih baz iz visokotemperurnega premogovega katrana z vreliščem v približnem območju od 90°C do 160°C. Pretežno ga sestavljajo benzen, toluen in ksileni.)	648-014-00-1	91995-61-8	295-323-9	J
Ostanki ekstrakta (premog), alkalno lahko olje, hlapna frakcija destilacije; ostanek ekstrakta lahkega olja, nizko vrelišče (Prva frakcija destilacije predfrakcioniranih frakcij produktov dna kolone bogatih z aromatskimi ogljikovodiki (kumaron, naftalen inden) ali izpranega karbonskega olja. Vre močno pod 145°C. Sestavljajo jo pretežno C7 in C8 alifatski in aromatski ogljikovodiki.)	648-017-00-8	90641-02-4	292-625-2	J
Ostanki ekstrakta (premog), alkalno lahko olje, indenska frakcija nafte; ostanki ekstrakta lahkega olja, visoko vrelišče (Destilat produktov dna predfrakcionacije bogatih na aromatskih ogljikovodikih, kumaronu, naftalenu in indenu ali očiščenega karbonskega olja. Vre približno v območju od 155°C do 180°C. Pretežno ga sestavljajo inden, indan in trimetilbenzen.)	648-019-00-9	90641-03-5	292-626-8	J
Ostanki ekstrakta (premog), alkalno lahko olje, kisel ekstrakt, indenska frakcija; ostanki ekstrakta lahkega olja, srednja točka vrelišča	648-018-00-3	101316-62-5	309-867-2	J