

RAZPREDELNICA 2- Sk.rakot..2

SNOV, SKUPINA SNOVI ALI PRIPRAVEK	INDEKS št.	CAS št.	EC št.	opomba
Absorpcijska olja, biciklo-aromatična in heterociklična ogljikovodikova frakcija; Redestilat pralnega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih kot redestilat iz destilacije pralnega olja. Pretežno sestoji iz dvo-obročnih aromatskih in heterocikličnih ogljikovodikov z vreliščem v območju od 260°C do 290°C.)	648-041-00-9	101316-45-4	309-851-5	M
Akrilamid	616-003-00-0	79-06-1	201-173-7	
Akrilonitril	608-003-00-4	107-13-1	203-466-5	
5-Alil-1,3-benzodioksol	605-020-00-9	94-59-7	202-345-4	
Alkani C1, C2 ; Plin iz predelave zemeljskega olja	649-193-00-9	68475-57-0	270-651-5	K
Alkani C2, C3 ; Plin iz predelave zemeljskega olja	649-194-00-4	68475-58-1	270-652-0	K
Alkani C3, C4 ; Plin iz predelave zemeljskega olja	649-195-00-X	68475-59-2	270-653-6	K
Alkani C4, C5 ; Plin iz predelave zemeljskega olja	649-196-00-5	68475-60-5	270-654-1	K
Alkani, C1 do C4, bogati na C3; Plini iz zemeljskega olja	649-114-00-8	90622-55-2	292-456-4	K
Alkani, C12-26, razvejani in linearni	649-242-00-4	90622-53-0	292-454-3	N
4-Amino-3-fluorofenol	604-028-00-X	399-95-1	402-230-0	
4-Aminoazobzen	611-008-00-4	60-09-3	200-453-6	
Amonijev dikromat	024-003-00-1	7789-09-5	232-143-1	
Antracensko olje, antracenska pasta; Frakcija antracenskega olja (Z antracenom bogata trdna snov dobljena s kristalizacijo in centrifugiranjem antracenskega olja. Sestoji primarno iz antracena, karbazola in fenantrena.)	648-103-00-5	90640-81-6	292-603-2	J,M
Antracensko olje, antracenska pasta, antracenska frakcija; Frakcija antracenskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov iz destilacije antracena, kdobimo s kristalizacijo antracenskega olja iz bitumenskega visoko-temperaturnega katrana. Vrelišče ima v območju 330°C do 350°C. Vsebuje v glavnem antracen, karbazol in fenantron.)	648-106-00-1	91995-15-2	295-275-9	J,M
Antracensko olje, antracenska pasta, karbazolna frakcija; Frakcija antracenskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov iz destilacije antracena, ki jo dobimo s kristalizacijo antracenskega olja iz bitumenskega visoko-temperaturnega premogovega katrana. Vrelišče ima v približnem območju 350°C do 360°C. V glavnem vsebuje antracen, karbazol in fenantron.)	648-107-00-7	91995-16-3	295-276-4	J,M

Antracensko olje, antracenska pasta, lahki destilati; Frakcija antracenskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov iz destilacije antracena, ki jo pridobimo s kristalizacijo antracenskega olja iz bitumenskega nizko-temperaturnega katrana. Vrelišče ima v približnem območju 290°C do 340°C. V glavnem vsebuje triciklične aromate in njihove dihidro-derivate.)	648-108-00-2	91995-17-4	295-278-5	J,M
Antracensko olje, nizka vsebnost antracena; Frakcija antracenskega olja (Olje, ki ostane po odstranitvi z antracenom bogate trdne snovi (antracenske paste) iz antracenskega olja s procesom kristalizacije. Sestoji primarno iz dva-,tri- in štiri-členskih aromatskih spojin.)	648-104-00-0	90640-82-7	292-604-8	J,M
Antracensko olje, kisli ekstrakt; Ekstraktnej ostanek antracenskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov iz frakcije, ki je očiščena baz in dobljena z destilacijo katranskega premoga z vreliščem v območju približno 325°C do 365°C. Vsebuje pretežno antracen in fenantren in njihove alkilne derivate.)	648-046-00-6	91995-14-1	295-274-3	M
Aromatski ogljikovodiki, C26-55	649-006-00-0	97722-04-8	307-753-7	
Aromatski ogljikovodiki C6-C10; bogati na C8; redestilat lahkega olja, nizko vrelišče	648-005-00-2	90989-41-6	292-697-5	J
Aromatski ogljikovodiki, C20-28, policiklični, mešanica smole premogovega katrana (polietilen-polipropilen) pridobljena s pirolizo; Pirolizni produkti (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena iz mešane smole premogovega katrana (polietilen-polipropilen) s pirolizo. Sestavljena je primarno iz policikličnih aromatskih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v območju od C20 do C28 in s točko zmehčišča od 100°C do 220°C v skladu z DIN 52025.)	648-073-00-3	101794-74-5	309-956-6	M
Aromatski ogljikovodiki, C20-28, policiklični, pridobljeni s pirolizo mešane polistirenske smole premogovega katrana; Pirolizni produkti (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih s pirolizo mešane polistirenske smole premogovega katrana. Sestavljena je primarno iz policikličnih aromatskih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v območju od C20 do C28 in imajo točko zmehčišča od 100°C do 220°C. V skladu z DIN 52025.)	648-075-00-4	101794-76-7	309-958-7	M
Aromatski ogljikovodiki, C20-28, policiklični, pridobljeni s pirolizo mešane polietilenske smole premogovega katrana; Pirolizni produkti (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih s pirolizo mešane polietilenske smole premogovega katrana. Sestavljena je primarno iz policikličnih aromatskih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v območju od C20 do C28 in imajo točko zmehčišča od 100°C do 220°C. V skladu z DIN 52025.)	648-074-00-9	101794-75-6	309-957-1	M
Aromatski ogljikovodiki, C6-10, kislinsko obdelani, nevtralizirani; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča	649-357-00-X	68131-49-7	268-618-5	P

Aromatski ogljikovodiki, C6-8, derivati pirolizata nafte in rafinata; Termokrekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s frakcionirno pirolizo nafte in rafinata pri 816°C. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C6 do C8, vključno benzen.)	649-321-00-3	68475-70-7	270-658-3	P
Aromatski ogljikovodiki, C7-12, bogati na C8; Katalitsko reformirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z ločevanjem frakcije, ki vsebuje bencin iz Platforming-procesa. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C7 do C12 (primarno C8) ter verjetno vsebujejo nearomatske ogljikovodike. Oboji imajo vrelišče v območju od približno 130°C do 200°C.)	649-311-00-9	93571-75-6	297-401-8	P
Aromatski ogljikovodiki, C7-8, produkti dealkilacije, destilacijski ostanki; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča	649-379-00-X	90989-42-7	292-698-0	P
Aromatski ogljikovodiki, C8, pridobljeni s katalitskim reformingom; Katalitsko reformirana nafta z nizko temperaturo vrelišča	649-310-00-3	91995-18-5	295-279-0	P
Aromatski ogljikovodiki, C8-10; Redestilat lahkega olja visoko vrelišče	649-403-00-9	90989-39-2	292-695-4	P
Aromatski ogljikovodiki, C8-9, stranski produkt polimerizacije ogljikovodikovih smol; Redestilat lahkega olja, visoko vrelišče (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih z izparevanjem topila v vakumu iz nepolimerizirane ogljikovodikove smole. Sestavljajo jo pretežno aromatski ogljikovodiki, ki imajo število ogljikov pretežno v območju C8 in C9 ter vrelišče v območju 120°C do 215°C.)	648-012-00-0	91995-20-9	295-281-1	J
Aromatski ogljikovodiki, C8; Redestilat lahkega olja, visoko vrelišče	648-010-00-X	90989-38-1	292-694-9	J
Aromatski ogljikovodiki, C9-12, destilacija benzena; Redestilat lahkega olja, visoko vrelišče	648-013-00-6	92062-36-7	295-551-9	J
Azo barvila na osnovi Benzidina; 4,4'-Diarilazobifenil barvila, z izjemo tistih, ki so navedena kje drugje v Prilogi I k Pravilniku o razvrščanju, pakiraju in označevanju nevarnih snovi	611-024-00-1			
Bencin, direktna destilacija, kolona za frakcioniranje; Nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z destilacijo surovega olja na koloni za frakcioniranje vrelišče ima v območju od približno 36,1°C do 193,3°C)	649-270-00-7	68606-11-1	271-727-0	P
Bencin, naravni; Nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov izločena iz naravnega plina s procesi kot so ohlajanje ali absorbcija. Sestoji pretežno iz nasičenih alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikih atomov pretežno v območju od C4 do C8 ter z vreliščem v območju od približno -20°C do 120°C.)	649-261-00-8	8006-61-9	232-349-1	P

Bencin; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, ki sestoji primarno iz parafinov, cikloparafinov, aromatskih in olefinskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno večjim od C3 in z vreliščem v območju od 30°C do 260°C.)	649-378-00-4	86290-81-5	289-220-8	P
Bencin, piroliza, obdelan z vodikom; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Destilacijska frakcija iz hidrogenacije piroliznega bencina z vreliščem v območju od približno 20°C do 200°C.)	649-389-00-4	94114-03-1	302-639-3	P
Bencin, piroliza, produkti dna debutanizerja; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s frakcionacijo produktov dna depropanizerja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju večjem od C5.)	649-373-00-7	68606-10-0	271-726-5	P
Bencin, ponovno pridobivanje hlapov; Nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov izločena iz plinov iz sistema za ponovno pridobivanje hlapov z ohlajevanjem. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C4 do C11 ter z vreliščem v območju od približno -20°C do 196°C.)	649-269-00-1	68514-15-8	271-025-4	P
Bencin, solventna ekstrakcija premoga, nafta iz hidrokrekinga; Motorno gorivo proizvedeno z rafinirano naftno frakcijo produktov hidrokrekinga premogovega ekstrakta ali raztopine proizvedene z ekstrakcijo s tekočim topilom ali z ekstrakcijo s superkritičnim plinom. Gorivo vre v območju približno 30°C do 180°C. Sestoji primarno iz aromatskih in naftenskih ogljikovodikov, njihovih alkilnih derivatov in alkilnih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov v območju od C4 do C9.	648-151-00-7	94114-55-3	302-691-7	J
Bencin, C5-11, reformiran in stabiliziran z visokim deležem oktana; Katalitsko reformirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna visoko-oktanska kombinacija dobljena s katalitsko dehidrogenacijo pretežno naftenske nafte. Sestoji pretežno iz aromatov in nearomatov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C5 do C11 ter z vreliščem pretežno v območju približno od 45°C do 185°C.)	649-312-00-4	93572-29-3	297-458-9	P
Benzo(a)antracen	601-033-00-9	56-55-3	200-280-6	
Benzo(a)piren	601-032-00-3	50-32-8	200-028-5	
Benzo(b)fluoroanten	601-034-00-4	205-99-2	205-911-9	
Benzo(j)fluoroanten	601-035-00-X	205-82-3	205-910-3	
Benzo(k)fluoroanten	601-036-00-5	207-08-9	205-916-6	

Berilij	004-001-00-7	7440-41-7	231-150-7	
Berilijeve spojine z izjemo berilijevega silikata	004-002-00-2			
Bromoeten	602-024-00-2	593-60-2	209-800-6	
1,3-Butadien	601-013-00-X	106-99-0	203-450-8	
Butan (1) in izobutan (2), vsebuje ≥ 0,1% butadiena (203-450-8)	601-004-01-8	106-97-8 (1) 75-28-5 (2)	203-448-7 (1) 200-857-2 (2)	
Destilati (premogov katran), lahka olja, alkalni ekstrakti; Alkalni ekstrakt (Vodni ekstrakt iz karbolnega olja pridobljen z alkalnim pranjem kot je vodni natrijev hidroksid. Sestoji primarno iz alkalnih soli različnih fenolnih spojin.)	648-112-00-4	90640-88-3	292-610-0	J,M
Destilati (premogov katran), lahko olja, fenolno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, ki nastane pri destilaciji premogovega katrana. Sestavlajo jo aromatski in drugi ogljikovodiki, fenolne spojine in aromatske dušukove spojine ter destilira približno v območju od 150°C do 210°C)	648-023-00-0	84650-03-3	283-483-2	J
Destilati (zemeljsko olje), parno krekirani, C5-10 frakcija, mešani z lahko parno krekrano C5 frakcijo nafte iz zemeljskega olja; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča	649-361-00-1	68477-55-4	270-738-8	P
Destilati (zemeljsko olje), težka frakcija, kompleksna, razvoščena; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z razvoščenjem težkega parafinskega destilata. 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.)	649-485-00-6	90640-91-8	292-613-7	L
Destilati (zemeljsko olje), lahki, katalitsko krekirani; Krekrano plinsko olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z destilacijo produktov katalitskega krekinga procesa. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C9 do C25 ter z vreliščem v območju od približno 150°C do 400°C. Vsebuje relativno velik delež bicikličnih aromatskih ogljikovodikov.)	649-435-00-3	64741-59-9	265-060-4	
Destilati (zemeljsko olje), lahki 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 C11 do C35 in ima vrelišče v območju približno 250°C do 545°C.)	649-037-00-X	70592-77-7	274-684-6	

Destilati (katranska smola), težka olja, pirenska frakcija; Redestilat težkega antracenskega olja (Redestilat je pridobljen iz frakcionirane destilacije smolnega destilata z vreliščem v območju 350°C do 400°C. Pretežno sestoji iz tri- in poliobročnih aromatov in heterocikličnih ogljikovodikov.)	648-050-00-8	91995-42-5	295-304-5	M
Destilati (zemeljsko olje), pirolizno olje iz proizvodnje alkin-alkina, v zmesi z visoko-temperaturnim premogovim katanom, indenska frakcija; Redestilati (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih kot redestilat pri frakcionirani destilaciji visoko-temperaturnega katana bituminoznega premoga in ostankov olj dobljenih s pirolitsko proizvodnjo alkenov in alkinov iz petrolejnih produktov ali zemeljskega plina. Pretežno sestoji iz indena in ima vrelišče v približnem območju 160°C do 190°C.)	648-036-00-1	91995-31-2	295-292-1	J
Destilati (zemeljsko olje), težke frakcije iz termo-krekinga; Težko gorivno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov iz destilacije produktov termo-krekinga. Sestoji pretežno iz nenasičenih ogljikovodikov z številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C15 do C36 in ima vrelišče v območju približno 260°C do 480°C. Ta tok destilata vsebuje verjetno 5- ali več utežnih% 4- do 6-členskih kondenziranih obročev aromatskih ogljikovodikov.)	649-014-00-4	64741-81-7	265-082-4	
Destilati (zemeljsko olje), težki, katalitsko-krekirani; Težko gorivno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov proizvedena z destilacijo proizvodov iz katalitskega kreking procesa. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo ogljikova števila pretežno v območju C15 do C35 in z vreliščem v območju približno 260°C do 500°C. Tok destilata vsebuje verjetno 5- ali več utežnih % 4- do 6-členskih kondenziranih obročev ogljikovodikov.)	649-010-00-2	64741-61-3	265-063-0	
Destilati (zemeljsko olje), vmesna frakcija po katalitičnem krekingu, termično degradirani; Težko gorivno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov proizvedenih z destilacijo produktov katalitičnega krekinga, ki je bila uporabljena kot tekočina za prenos topote. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov in vre v območju od 220°C do 450°C.Ta tok destilata verjetno vsebuje organožveplove sestavine.)	649-044-00-8	92201-59-7	295-990-6	
Destilati (premog), ekstrakcija s tekočim topilom, primarni; (Tekočina pridobljena s kondenzacijo hlapov sproščenih pri razgradnji premoga v tekočem topilu in z vreliščem v območju 30°C do 300°C. Sestoji primarno iz delno hidrogeniranih aromatskih ogljikovodikov s kondenziranimi obroči, aromatskih spojin, ki vsebujejo dušik, kisik in žveplo ter njihovih alkilnih derivatov, ki imajo ogljikovo število pretežno v območju od C4 do C14.)	648-148-00-0	94114-52-0	302-688-0	J
Destilati (premog), lahko olje iz koksne peči, naftalenska frakcija; Naftalensko olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih s predfrakcionacijo (kontinuirna destilacija) lahkega olja iz koksne peči. Sestoji pretežno iz naftalena, kumarona in indena in vre nad 148°C.)	648-084-00-3	85029-51-2	285-076-5	J,M

Destilati (premog), oljni ostanki pirolize premogovega katrana, naftalenska olja; Redestilati (Redestilat je dobljen pri frakcionirni destilaciji visoko-temperaturnega katrana bituminoznega premoga in oljnih ostankov pirolize s temperaturo vrelišča v intervalu približno 190°C do 270°C. Primarno ga sestavljajo dvo-obročni aromati.)	648-037-00-7	91995-35-6	295-295-8	J
Destilati (premog), solventna ekstrakcija srednje frakcije iz krekinga (Destilat pridobljen s hidrokrekingom premogovega ekstrakta ali raztopine proizvedene s solventno ekstrakcijo ali superkritično ekstrakcijo. Destilat vre v območju približno 180°C do 300°C. Sestoji primarno iz dvo-obročnih aromatskih, hydrogeniranih aromatskih in naftenskih spojin, njihovih alkilnih derivatov in alkanov, ki imajo ogljikova števila pretežno v območju od C9 do C14. Prisotne so tudi spojine, ki vsebujejo dušik, žveplo in dušik.)	648-152-00-2	94114-56-4	302-692-2	J
Destilati (premog), solventna ekstrakcija, hydrogenirana srednja frakcija iz hidrokrekinga; (Destilat pridobljen s hidrogenacijo srednje frakcije iz hidrokrekinga premogovega ekstrakta ali raztopine proizvedene s solventno ekstrakcijo ali s superkritično ekstrakcijo. Destilat vre v območju 180°C do 280°C. Sestoji primarno iz hydrogeniranih dvo-obročnih ogljikovih spojin in njihovih alkilnih derivatov s številom ogljikovi atomov pretežno v območju C9 do C14.)	648-153-00-8	94114-57-5	302-693-8	J
Destilati (premogov katran); Težko antracensko olje (Destilat katranske smole s približnim območjem destilacije 100°C do 450°C. Sestavljen je primarno iz dva- do štiri-členskih kondenziranih cikloaromatičnih ogljikovodikov, fenolnih komponent in aromatskih dušikovih baz.)	648-047-00-1	65996-92-1	266-027-7	M
Destilati (premogov katran), benzenska frakcija, bogati z benzenom, toluenom in ksileni; redestilat lahkega olja, nizko vrelišče (Ostanek destilacije surovega benzena po ločitvi lahko hlapnih sestavin. Sestavljajo ga pretežno benzen, toluen in ksileni, katerih vrelišč je v območju med 75°C do 200°C.)	648-004-00-7	101896-26-8	309-984-9	J
Destilati (premogov katran), benzenska frakcija; lahko olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih z destilacijo premogovega katrana. Sestavljajo jo ogljikovodiki, ki imajo številom ogljikovih atomov prvenstveno v območju od C4 do C10 in destilirajo približno v območju od 80°C do 160°C.)	648-001-00-0	84650-02-2	283-482-7	
Destilati (premogov katran), benzolska frakcija, ostanki destilacije; Pralno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih z destilacijo surovega benzola (visoko-temperaturni premogov katran). Lahko je tekočina s približnim območjem destilacije od 150°C do 300°C ali poltrdna ali trdna snov s točko tališča do 70°C. Sestoji primarno iz naftalena in alkilnaftalenov.)	648-097-00-4	121620-46-0	310-165-3	J;M

Destilati (premogov katran), lahka frakcija, bogat s fluorjem; Redestilat pralnega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih s kristalizacijo katranskega olja. Sestoji iz aromatskih in policikličnih ogljikovodikov, primarno fluorena in nekaj acenaftena.)	648-042-00-4	84989-11-7	284-900-0	M
Destilati (premogov katran), lahka olja, kisli ekstrakti; ostanki ekstraktov luhkih olj, visoko vrelišče To olje je kompleksna mešanica aromatskih ogljikovodikov, pretežno indena, naftalena, kumarona, fenola in o-, m- in p-kresola ter vre v območju od 140°C do 215°C.)	648-022-00-5	90640-87-2	292-609-5	J
Destilati (premogov katran), lahka olja, nevtralna frakcija; ostanki ekstrakta luhkega olja, visoko vrelišče (Destilat iz frakcionirane destilacije visokotemperurnega premogovega katrana. Sestavlja ga pretežno alkilno substituirani aromatski ogljikovodiki z enim obročem in z vreliščem približno v območju od 135°C do 210°C. Vsebuje lahko tudi nenasicene ogljikovodike kot sta inden in kumaron.)	648-021-00-X	101794-90-5	309-971-8	J
Destilati (premogov katran), matična lužina iz kristalizacije naftalenskega olja; Redestilat naftalenskega olja (Kompleksna kombinacija organskih spojin dobljena kot filtrat iz kristalizacije naftalenske frakcije iz premogovega katrana z vreliščem v območju približno 200°C do 230°C. V glavnem vsebuje naftalen, tionaften in alkilnaftalene.)	648-087-00-X	91995-49-2	295-310-8	J,M
Destilati (premogov katran), naftalenska olja, alkalni ekstrakti; Alkalni ekstrakt (Vodni ekstrakt iz naftalenskega olja pridobljen z alkalno pralno raztopino kot je vodna raztopina natrijevega hidroksida. Sestoji primarno iz alkalnih soli različnih fenolnih spojin.)	648-114-00-5	90640-89-4	292-611-6	J,M
Destilati (premogov katran), naftalenska olja, brez naftalena, alkalni ekstrakti; Ostanki ekstrakta naftalenskega olja (Olje, ki ostane po odstranitvi fenolnih spojin (smolnih kislin) iz odtočenega naftalenskega olja pri alkalnem pranju. Sestoji primarno iz naftalena in alkilnaftalenov.)	648-090-00-6	90640-90-7	292-612-1	J,M
Destilati (premogov katran), naftalenska olja, indol-metilnaftalenska frakcija; Metilnaftalensko olje (Destilat iz frakcionirane destilacije visoko-temperurnega premogovega katrana. Sestoji primarno iz indola in metilnaftalena z vreliščem v območju približno od 235°C do 255°C.)	648-093-00-2	101794-91-6	309-972-3	J,M
Destilati (premogov katran), naftalenska olja, kisli ekstrakti; Ostanek ekstrakta metilnaftalenskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z odstranitvijo baz iz metilnaftalenske frakcije dobljene z destilacijo premogovega katrana in z vreliščem v območju približno od 230°C do 255°C. Sestoji v glavnem iz 1(2)-metilnaftalena, naftalena, dimetilnaftalena in difenila.)	648-094-00-8	91995-48-1	295-309-2	J,M
Destilati (premogov katran), naftalenska olja, nizka vsebnost naftalena; Redestilat naftalenskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih z destilacijo naftalenskega olja. Sestoji primarno iz naftalena, alkilnaftalenov in fenolnih spojin.)	648-086-00-4	84989-09-3	284-898-1	J,M

Destilati (premogov katran), naftalenskega olja, metilnaftalenska frakcija; Metilnaftalensko olje (Destilat iz frakcionirane destilacije visoko-temperaturnega premogovega katrana. Sestoji primarno iz substituiranih dvo-obročnih aromatskih ogljikovodikov in aromatskih dušikovih baz z vreliščem v območju približno 225°C do 255°C.)	648-092-00-7	101896-27-9	309-985-4	J,M
Destilati (premogov katran), smola; Težko antracensko olje (Olje dobljeno s kondenzacijo hlapov, ki nastanejo pri obdelavi smole. Sestavljen je primarno iz dva- do štiri-cikličnih aromatskih spojin z vreliščem v območju od 200°C do več kot 400°C.)	648-049-00-2	101316-49-8	309-855-7	M
Destilati (premogov katran), smola, pirenska frakcija; Redestilat težkega antracenskega olja (Redestilat je dobljen s frakcionirano destilacijo smolnega destilata, ki vre v območju približno 380°C do 410°C. Sestavljen je primarno iz tri- in poli-cikličnih aromatskih ogljikovodikov in heterocikličnih spojin.)	648-051-00-3	91995-52-7	295-313-4	M
Destilati (premogov katran), smola, težka olja; Težko antracensko olje (Destilat destilacije smole dobljene iz bitumenoznega visoko-temperaturnega katrana. Sestavljen je primarno iz tri- in poli-cikličnih obročov aromatskih ogljikovodikov v območju vrelišča približno 300°C do 470°C. Produkt lahko vsebuje tudi heteroatome.)	648-048-00-7	91995-51-6	295-312-9	M
Destilati (premogov katran), težka olja; Težko antracensko olje (Destilat iz frakcionirane destilacije katrana iz bituminoznega premoga z vreliščem v območju 240°C do 400°C. Sestavljajo ga pretežno tri- in poli-ciklični ogljikovodiki in heterociklične spojine.)	648-044-00-5	90640-86-1	292-607-4	
Destilati (premogov katran), zgornja frakcija, brez fluorena; Redestilat pralnega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s kristalizacijo katranskega olja. Sestoji iz aromatičnih policikličnih ogljikovodikov, primarno difenila, dibenzofurana in acenaftena.)	648-078-00-0	84989-10-6	284-899-7	M
Destilati (premogovo zemeljsko olje), Kondenzirani aromatski obroči; Destilati (Destilat iz mešanice premogove smole in aromatskih petrolejskih tokov z destilacijskim območjem približno 220°C do 450°C. Sestoji v glavnem iz aromatskih ogljikovodikov s tri- ali štiri-členskimi kondenziranimi obroči.)	648-072-00-8	68188-48-7	269-159-3	M
Destilati (zemeljsko olje), z vodikom obdelana srednja frakcija; Plinsko olje - nespecificirano (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo petrolejske frakcije z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C11 do C25 ter ima vrelišče v območju od 205°C do 400°C.)	649-221-00-X	64742-46-7	265-148-2	N

Destilati (zemeljsko olje), bogati na C6; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo napajalne zmesi zemeljskega olja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikov pretežno v območju od C5 do C7, bogati na C6 ter z vreliščem v območju od 60°C do 70°C.)	649-388-00-9	93165-19-6	296-903-4	P
Destilati (zemeljsko olje), C3-5, bogati na 2-metil-2-butenu; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z destilacijo ogljikovodikov običajno v območju ogljikov od C3 do C5, pretežno izopentan in 3-metil-1-butene. Sestoji iz nasičenih in nenesičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C3 do C5, pretežno 2-metil-2-butene.)	649-358-00-5	68477-34-9	270-725-7	P
Destilati (zemeljsko olje), C3-6, bogati na piperirenu; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih z destilacijo nasičenih in nenesičenih alifatskih ogljikovodikov običajno v območju števila ogljikovih atomov od C3 do C6. Sestoji iz nasičenih in nenesičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C3 do C6, pretežno piperideni.)	649-205-00-2	68477-35-0	270-726-2	K
Destilati (zemeljsko olje), C7-9, bogati na C8, dearomatizirani, razžvepljeni z vodikom; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo lahke frakcije zemeljskega olja razžvepljene z vodikom in dearomatizirane. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C7 do C9, pretežno C8 parafinov in cikloparafinov. Temperaturo vrelišča ima v območju od približno 120°C do 130°C.)	649-394-00-1	101316-56-7	309-862-5	P
Destilati (zemeljsko olje), depentanizator za katalitski reforming; Katalitsko reformirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo produktov katalitskega reforminga. Sestoji pretežno iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C3 do C6 ter vre v območju od približno -49°C do 63°C.)	649-301-00-4	68475-79-6	270-660-4	P
Destilati (zemeljsko olje), derivati parnega krekinga nafte, lahki aromatski obdelani z vodikom; Katalitsko krekrana z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo lahkega destilata parno-krekirane nafte. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov.)	649-293-00-2	91995-50-5	295-311-3	P

Destilati (zemeljsko olje), derivati pirolizata nafta in rafinata, zmes bencina; Termokrekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s pirolizno frakcionacijo nafte in rafinata. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno C9 in z vreliščem pri približno 204 °C.)	649-320-00-8	68425-29-6	270-344-6	P
Destilati (zemeljsko olje), frakcija z vrha depentanizerja; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena iz katalitsko krekiranega plinskega toka. Sestoji iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C4 do C6.)	649-363-00-2	684778-94-4	270-771-8	P
Destilati (zemeljsko olje), frakcija z vrha katalitsko reformirane nafte iz direktne destilacije; Katalitsko reformirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s katalitskim reformingom direktnega destilata nafte, ki mu sledi frakcionacija celotnega iztoka. Sestoji iz nasičenih alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C2 do C6.)	649-305-00-6	68513-63-3	271-008-1	P
Destilati (zemeljsko olje), hidrogenirana težka frakcija, rafinirana s topilom; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo hidrogeniranega destilata zemeljskega olja s topilom. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C19 do C40 ter z vreliščem v območju od približno 390 °C do 550 °C.)	649-513-00-7	97488-74-9	307-011-2	L
Destilati (zemeljsko olje), hidrokrekirana lahka frakcija, rafinirana s topilom; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s solventno dearomatizacijo ostanka hidrokrekiranega zemeljskega olja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C18 do C27 ter z vreliščem v območju od približno 370 °C do 450 °C.)	649-505-00-3	94733-09-2	305-589-0	L
Destilati (zemeljsko olje), hidrokrekirana lahka frakcija rafinirana s topilom; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo destilata s topilom. Destilat je pridobljen iz destilata hidrokrekiranega zemeljskega olja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C18 do C27 ter z vreliščem v območju od približno 370 °C do 450 °C.)	649-512-00-1	97488-73-8	307-010-7	L
Destilati (zemeljsko olje), hidrokrekirani, rafinirani s topilom, razvoščeni; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z rekristalizacijo razvoščenih hidrokrekiranih s topilom rafiniranih destilatov zemeljskega olja.)	649-495-00-0	91995-45-8	295-306-6	L

Destilati (zemeljsko olje), katalitski reforming, težki aromatski koncentrat; Plinsko olje - nespecificirano (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo katalitsko reformirane petrolejske frakcije. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C10 do C16 ter vre v območju približno 200°C do 300°C.)	649-232-00-X	91995-34-5	295-294-2	N
Destilati (zemeljsko olje), katalitsko reformirani z vodikom obdelani, lahki, C8-12 aromatska frakcija; Katalitsko reformirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija alkilbenzenov dobljena s katalitskim reformingom nafte iz zemeljskega olja. Sestoji pretežno iz alkilbenzenov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C8 do C10 in vrelišče v območju od približno 160°C do 180°C.)	649-309-00-8	85116-58-1	285-509-8	P
Destilati (zemeljsko olje), kemijsko nevtralizirana srednja frakcija; Plinsko olje - nespecificirano (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov proizvedena v procesu za odstranitev kislih sestavin. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C11 do C20 ter vre v območju približno od 205°C do 345°C.)	649-219-00-9	64742-30-9	265-130-4	N
Destilati (zemeljsko olje), kislinsko obdelana lahka frakcija; 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 C9 do C16 ter vre v območju približno 150°C do 290°C.)	649-217-00-8	64742-14-9	265-114-7	N
Destilati (zemeljsko olje), kislinsko obdelana srednja frakcija; 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 C11 do C20 ter vre v območju od približno 205°C do 345°C.)	649-216-00-2	64742-13-8	265-113-1	N
Destilati (zemeljsko olje), krekirani parno-krekirani destilati zemeljskega olja; Krekiran plinsko olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo kreiranega parno-krekiranega destilata in/ali njegovih frakcioniranih produktov. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C10 do polimerov z nizko molekulsko maso.)	649-441-00-6	68477-38-3	270-727-8	
Destilati (zemeljsko olje), lahek direkten s frakcionirno destilacijo pridobljen bencin, frakcija z vrha frakcionirnega stabilizatorja; Nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C3 do C6.)	649-272-00-8	68921-08-4	272-931-2	P

Destilati (zemeljsko olje), lahka frakcija , kompleksna, razvoščena; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z razvoščenjem lahkega parafinskega destilata. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C12 do C30 in daje končno olje z viskoznostjo manj kot 19cSt pri 40°C. Vsebuje relativno malo normalnih parafinov.)	649-486-00-1	90640-92-9	292-614-2	L
Destilati (zemeljsko olje), lahka naftenska frakcija , razvoščena s topilom; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z odstranitvijo normalnih parafinov s procesom solventne kristalizacije. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C15 do C30 in daje končno olje z najmanj 19 cSt pri 40°C. Vsebuje relativno malo normalnih parafinov.)	649-473-00-0	64742-64-9	265-168-1	L
Destilati (zemeljsko olje), lahka naftenska frakcija, obdelana z glino; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo frakcije zemeljskega olja z naravno ali modificirano glino v kontaktnem ali perkolacijskem procesu za odstranitev sledov polarnih spojin in prisotnih nečistoč. 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.)	649-464-00-1	64742-45-6	265-147-7	L
Destilati (zemeljsko olje), lahka naftenska frakcija, obdelana z vodikom; Nespecificirano bazno olje (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 C15 do C30 in daje končno olje z viskoznostjo najmanj 19 cSt pri 40°C. Vsebuje relativno malo normalnih parafinov.)	649-466-00-2	64742-53-6	265-156-6	L
Destilati (zemeljsko olje), lahka naftenska frakcija, rafinirana s topilom; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot rafinat v procesu solventne ekstrakcije. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C15 do C30. Daje končno olje z viskoznostjo manj kot 19 cSt pri 40°C. Vsebuje relativno malo normalnih parafinov.)	649-458-00-9	64741-97-5	265-098-1	L
Destilati (zemeljsko olje), lahka naftenska frakcija, rafinirana s topilom, obdelana z vodikom; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo zemeljskega olja z vodikom v prisotnosti katalizatorja in z odstranitvijo aromatskih ogljikovodikov s solventno ekstrakcijo. Sestoji pretežno iz naftenskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C15 do C30 in daje končno olje z viskoznostjo 13-15 cSt pri 40°C.)	649-496-00-6	91995-54-9	295-316-0	L

Destilati (zemeljsko olje), lahka parafinska frakcija, obdelana z glino; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo frakcije zemeljskega olja z naravno ali modificirano glino v kontaktnem ali perkolacijskem procesu za odstranitev polarnih spojin in prisotnih nečistoč. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C15 do C30 ter daje končno olje z viskoznostjo manj kot 19 cSt pri 40°C. Vsebuje relativno veliko množino nasičenih ogljikovodikov.)	649-461-00-5	64742-37-6	265-138-8	L
Destilati (zemeljsko olje), lahka parafinska frakcija, razvoščena s topilom; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z odstanitvijo normalnih parafinov iz frakcije zemeljskega olja s kristalizacijo s topilom. 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.)	649-469-00-9	6474-56-9	265-159-2	L
Destilati (zemeljsko olje), lahka parafinska frakcija, razvoščena s topilom, obdelana z glino; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo razvoščenega lahkega parafinskega destilata z nevtralno ali modificirano glino v kontaktnem ali perkolacijskem procesu. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C15 do C30.)	649-489-00-8	90640-96-3	292-618-4	L
Destilati (zemeljsko olje), lahka parafinska frakcija, razvoščena s topilom, obdelana z vodikom; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo razvoščenega lahkega parafinsekga destilata z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C15 do C30.)	649-490-00-3	90640-97-4	292-620-5	L
Destilati (zemeljsko olje), lahka parafinska frakcija, razvoščena, obdelana z vodikom; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z intenzivno obdelavo razvoščenega destilata s hidrogenacijo v prisotnosti katalizatorja. Sestoji petežno iz nasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C21 do C29 in daje končno olje z viskoznostjo približno 13 cSt pri 50°C.)	649-494-00-5	91995-40-3	295-301-9	L
Destilati (zemeljsko olje), lahka parno krekirana nafta; Krekirano plinsko olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z večkratno destilacijo produktov iz parnega krekinga. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C10 do C18.)	649-440-00-0	68475-80-9	270-662-5	
Destilati (zemeljsko olje), lahki aromatski; Termokrekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo produktov termokrekinga etana in propana. Frakcija z nizko temperaturo vrelišča sestoji pretežno iz C5 do C7 aromatskih ogljikovodikov z nekaj neničenimi alifatskimi ogljikovodiki s številom ogljikovih atomov pretežno C5. Tok lahko vsebuje benzen.)	649-319-00-2	67891-80-9	267-565-5	P

Destilati (zemeljsko olje), lahki destilati iz procesa obdelave z vodikom, nizka temperatura vrelišča; Z vodikom obdelana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo produktov iz procesa obdelave lahkega destilata z vodikom. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C6 do C9 ter ima vrelišče v območju od približno 3°C do 194°C.)	649-332-00-3	68410-97-9	270-093-2	P
Destilati (zemeljsko olje), lahki 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 C2 do C7 ter vre v območju od približno -88°C do 99°C.)	649-268-00-6	68410-05-9	270-077-5	P
Destilati (zemeljsko olje), lahki parafinski, rafinirani s topilom; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot rafinat iz procesa solventne ekstrakcije. 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.)	649-455-00-2	64741-89-5	265-091-3	L
Destilati (zemeljsko olje), lahki termokrekirani, debutanizirani aromatski; Termokrekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z destilacijo produktov termokreking procesa. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov, primarno benzena.)	649-325-00-5	68955-29-3	273-266-0	P
Destilati (zemeljsko olje), lahki, katalitsko krekirani, razžvepljeni z vodikom; Krekiran plinsko olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo luhkih katalitsko krekriranih destilatov z vodikom za pretvorbo organskega žvepla v žveplov vodik, ki se odstrani. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C9 do C25 ter z vreliščem v območju od približno 150°C do 400°C. Vsebuje relativno velik delež bicikličnih aromatskih ogljikovodikov.)	649-439-00-5	68333-25-5	269-781-5	
Destilati (zemeljsko olje), lahki, katalitsko krekirani, termično degradirani; Krekiran plinsko olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z destilacijo produktov iz katalitskega kreking procesa, ki je bil porabljen kot tekočina za prenos toplote. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov z vreliščem v območju od približno 190°C do 340°C. Ta tok verjetno vsebuje organske spojine žvepla.)	649-447-00-9	92201-60-0	295-991-1	
Destilati (zemeljsko olje), lahki, termokrekirani; Krekiran plinsko olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo produktov iz termokrekinga. Sestoji pretežno iz nenasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C10 do C22 ter z vreliščem v območju od približno 160°C do 370°C.)	649-438-00-X	64741-82-8	265-084-5	

Destilati (zemeljsko olje), nafta pridobljena s parnim krekingom, lahka s topilom rafinirana, z vodikom obdelana; Modificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot rafinat iz procesa solventne ekstrakcije z vodikom obdelanega lahkega destilata nafte pridobljene s parnim krekingom.)	649-283-00-8	91995-53-8	295-315-5	P
Destilati (zemeljsko olje), ostanek iz frakcionirne kolone za katalitski reforming, frakcija z visokim vreliščem; Plinsko olje - nespecificirano (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo ostanka iz frakcionirne kolone za katalitski reforming. Vre v območju približno od 343°C do 399°C.)	649-228-00-8	68477-29-2	270-719-4	N
Destilati (zemeljsko olje), ostanek iz frakcionirne kolone za katalitski reforming, srednja frakcija; Plinsko olje - nespecificirano (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo ostanka iz frakcionirne kolone za katalitski reforming. Vre v območju od 288°C do 371°C.)	649-229-00-3	68477-30-5	270-721-5	N
Destilati (zemeljsko olje), ostanek iz frakcionirne kolone za katalitski reforming, frakcija z nizkim vreliščem; Plinsko olje - nespecificirano (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo ostanka frakcionirne kolone za katalitski reforming. Vrelišče ima približno pod 288°C.)	649-230-00-9	68477-31-6	270-722-0	N
Destilati (zemeljsko olje), parafinska frakcija z glino; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo frakcije zemeljskega olja 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 v območju od C20 do C50 ter daje končno olje z viskoznostjo najmanj 19 cSt pri 40°C. Vsebuje relativno velik delež nasičenih ogljikovodikov.)	649-460-00-X	64742-36-5	265-137-2	L
Destilati (zemeljsko olje), parafinski intermediati, obdelani z ogljikom; Plinsko olje - nespecificirano (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo zemeljskega olja z aktivnim ogljem za odstranitev sledov polarnih sestavin in nečistoč. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C16 do C36.)	649-240-00-3	100683-98-5	309-668-0	N
Destilati (zemeljsko olje), parafinski intermediati, z glino obdelani; Plinsko olje - nespecificirano (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo zemeljskega olja z belilno zemljo za odstranitev sledov polarnih sestavin in nečistoč. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C16 do C36.)	649-241-00-9	100683-99-6	309-669-6	N
Destilati (zemeljsko olje), parno krekirani, C5-12 frakcija; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija organskih spojin dobljena z destilacijo produktov iz parnega kreking procesa. Sestoji iz nenasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C5 do C12.)	649-360-00-6	68477-53-2	270-736-7	P

Destilati (zemeljsko olje), parno krekrani, frakcija C8-12, lahki polimerizirani destilati; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo polimeriziranih frakcij od C8 do C12 iz parno krekranih destilatov zemeljskega olja. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C8 do C12.)	649-390-00-X	95009-23-7	305-750-5	P
Destilati (zemeljsko olje), polimerizirani parno krekrani destilati zemeljskega olja, C5-12 frakcija; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena iz polimeriziranega parno krekranega destilata zemeljskega olja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C5 do C12.)	649-359-00-0	68477-50-9	270-735-1	P
Destilati (zemeljsko olje), s pregreto paro krekrana nafta, bogata z C5; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo s pregreto paro krekrane nafte. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikov od C4 do C6, pretežno C5.)	649-381-00-0	91995-41-4	295-302-4	P
Destilati (zemeljsko olje), s topilom rafinirana srednja frakcija; Plinsko olje - nespecificirano (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot rafinat iz procesa solventne ekstrakcije. Sestoji pretežno iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C9 do C20 ter ima vrelišče v območju približno od 150°C do 345°C.)	649-214-00-1	64741-91-9	265-093-4	N
Destilati (zemeljsko olje), sladkana srednja frakcija; Plinsko olje - nespecificirano (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z izpostavljivo destilata zemeljskega olja procesu sladkanja za pretvorbo merkaptanov ali za odstranitev kislih nečistoč. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C9 do C20 ter ima vrelišče v območju približno od 150°C do 345°C.)	649-212-00.0	64741-86-2	265-088-7	N
Destilati (zemeljsko olje), srednja frakcija iz koksarniške peči, razzvepljena z vodikom; Krekrano plinsko olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s frakcionacijo hidrodesulfuriranega destilata izstopnega toka iz koksarniške peči. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C12 do C21 ter z vreliščem v območju od približno 200°C do 360°C.)	649-451-00-0	101316-59-0	309-865-1	
Destilati (zemeljsko olje), srednja frakcija obdelana z vodikom, frakcija s srednjo temperaturo vrelišča; Z vodikom obdelana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo produktov iz procesa obdelave srednje frakcije destilata z vodikom. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C5 do C10 ter ima vrelišče v območju od približno 127°C do 188°C.)	649-331-00-8	68410-96-8	270-092-7	P

Destilati (zemeljsko olje), srednja frakcija razšvepljena z vodikom; Plinsko olje - nespecificirano (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena iz zemeljskega olja (surovine) z obdelavo z vodikom za pretvorbo organskega žvepla v vodikov sulfid, ki se odstrani. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C11 do C25 ter iam vrelišče v območju od 205°C do 400°C.)	649-223-00-0	64742-80-9	265-183-3	N
Destilati (zemeljsko olje), srednja frakcija, katalitsko krekirani; Krekiran plinsko olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov proizvedenih z destilacijo produktov katalitskega kreking procesa. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C11 do C30 ter z vreliščem v območju od približno 205°C do 450°C. Vsebuje relativno velik delež tricikličnih aromatskih ogljikovodikov.)	649-436-00-9	64741-60-2	265-062-5	
Destilati (zemeljsko olje), stripping, "Unifining" obdelava nafte; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena s strippingom (desorbcijo) proizvodov iz "Unifining" obdelave nafte. Sestoji iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C2 do C6.)	649-376-00-3	68921-09-5	272-932-8	P
Destilati (zemeljsko olje), termokrekirana nafta in plinsko olje; Termokrekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z destilacijo termično krekirane nafte in/ali plinskega olja. Sestoji pretežno iz olefinskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov C5 in ima vrelišče v območju od približno 33°C do 60°C.)	649-322-00-9	68603-00-9	271-631-9	P
Destilati (zemeljsko olje), termokrekirana nafta in plinsko olje, vsebuje C5-dimer; termokrekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z ekstraktivno destilacijo termokrekirane nafte in/ali plinskega olja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov C5 z nekaj dimeriziranimi C5-olefini ter ima vrelišče v območju od približno 33°C do 184°C.)	649-323-00-4	68603-01-0	271-632-4	P
Destilati (zemeljsko olje), termokrekirana nafta in plinsko olje, ekstraktivni; Termokrekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z ekstraktivno destilacijo termokrekirane nafte in/ali plinskega olja. Sestoji iz parafinskih in olefinskih ogljikovodikov, pretežno iz amilenov kot 2-metil-1-buten in 2-metil-2-buten. Vrelišče ima v območju od približno 31°C do 40°C.)	649-324-00-X	68603-03-2	271-634-5	P
Destilati (zemeljsko olje), termokrekirani, razšvepljeni z vodikom, srednja frakcija; Krekiran plinsko olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s frakcionacijo termokrekiranega z vodikom razšvepljenega destilata. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C11 do C25 ter z vreliščem v območju od približno 205°C do 400°C.)	649-443-00-7	85116-53-6	285-505-6	

Destilati (zemeljsko olje), težka frakcija, obdelana z vodikom, rafinirana s topilom; Nespecificirano bazno olje	649-504-00-8	94733-08-1	305-588-5	L
Destilati (zemeljsko olje), težka naftenska frakcija , razvoščena s topilom; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z odstranitvijo normalnih parafinov s procesom solventne kristalizacije. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C25 do C50 in daje končno olje z najmanj 19 cSt pri 40°C. Vsebuje relativno malo normalnih parafinov.)	649-472-00-5	64742-63-8	265-167-6	L
Destilati (zemeljsko olje), težka naftenska frakcija rafinirana s topilom; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot rafinat iz procesa solventne ekstrakcije. 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.)	649-457-00-3	64741-96-4	265-097-6	L
Destilati (zemeljsko olje), težka naftenska frakcija, obdelana z glino; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo frakcije zemeljskega olja z naravnou ali modifcirano glino v kontaktuem ali perkolacijskem procesu za odstranitev sledov polarnih spojin in prisotnih nečistoč. 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.)	649-463-00-6	64742-44-5	265-146-1	L
Destilati (zemeljsko olje), težka naftenska frakcija, obdelana z vodikom; Nespecificirano bazno olje (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 C20 do C50 in daje končno olje z viskoznostjo najmanj 19 cSt pri 40°C. Vsebuje relativno malo normalnih parafinov.)	649-465-00-7	64742-52-5	265-155-0	L
Destilati (zemeljsko olje), težka naftenska frakcija, obdelana z vodikom; Nespecificirano bazno olje (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 C20 do C50 in daje končno olje z viskoznostjo najmanj 19 cSt pri 40°C. Vsebuje relativno velik delež nasičenih ogljikovodikov.)	649-467-00-8	64742-54-7	265-157-1	L
Destilati (zemeljsko olje), lahka naftenska frakcija, obdelana z vodikom; Nespecificirano bazno olje (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 C15 do C30 in daje končno olje z viskoznostjo najmanj 19 cSt pri 40°C. Vsebuje relativno velik delež ogljikovodikov.)	649-468-00-3	64742-55-8	265-158-7	L

Destilati (zemeljsko olje), težka parafinska frakcija , razvoščena s topilom; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z odstranitvijo normalnih parafinov s procesom solventne kristalizacije. Sestoji iz pretežno ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C20 do C50 in daje končno olje z viskoznostjo najmanj 19 cSt pri 40°C.)	649-474-00-6	64742-65-0	265-169-7	L
Destilati (zemeljsko olje), težka parafinska frakcija, razvoščena s topilom, obdelana z glino; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo razvoščenega težkega parafinsekga destilata z nevtralno ali modificirano glino v kontaktнем ali perkolacijskem procesu. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C20 do C50.)	649-487-00-7	90640-94-1	292-616-3	L
Destilati (zemeljsko olje), težka parafinska frakcija, razvoščena, obdelana z vodikom; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z intenzivno obdelavo razvoščenega destilata s hidrogenacijo v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C25 do C39 in daje končno olje z viskoznostjo približno 44 cSt pri 50°C.)	649-493-00-X	91995-39-0	295-300-3	L
Destilati (zemeljsko olje), težki aromatski; Termokrekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo produktov termokrekinga etana in propana. Frakcija z visoko temperaturo vrelišča sestoji pretežno iz C5 do C7 aromatskih ogljikovodikov z nekaj nenasičenimi alifatskimi ogljikovodiki s številom ogljikovih atomov pretežno pretežno C5. Ta frakcija lahko vsebuje tudi benzen.)	649-318-00-7	67891-79-6	267-563-4	P
Destilati (zemeljsko olje), težki hidrokrekirani; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo produktov v procesu hidrokrekinga. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C15 do C39 in z vreliščem v območju od približno 260°C do 600°C.)	649-453-00-1	64741-76-0	265-077-7	L
Destilati (zemeljsko olje), težki parafinski, rafinirani s topilom; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot rafinat iz procesa solventne ekstrakcije. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C20 do C50 in daje končno olje z viskoznostjo najmanj 19 cSt pri 40°C.)	649-454-00-7	64741-88-4	265-090-8	L
Destilati (zemeljsko olje), težki parno-krekirani; Krekirano plinsko olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo parno krekaranih težkih ostankov. Sestoji pretežno iz visoko alkiliranih težkih aromatskih ogljikovodikov z vreliščem v območju od približno 250°C do 400°C.)	649-452-00-6	101631-14-5	309-939-3	

Destilati (zemeljsko olje), visoko rafinirana srednja frakcija; Plinsko olje - nespecificirano (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z izpostavljivo petrolejske frakcije številnim od naslednjih stopenj : filtracija, centrifugiranje, atmosferska destilacija, vakuumska destilacija, obdelava s kislino, nevtralizacija in obdelava z glino. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C10 do C20.)	649-231-00-4	90640-93-0	292-615-8	N
Destilati (zemeljsko olje), z glino obdelana srednja frakcija; Plinsko olje - nespecificirano (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena v procesu obdelave petrolejske frakcije z naravno ali modificirano glino, običajno v perkolacijskem procesu za odstranitev sestavin v sledovih, polarnih spojin in prisotnih nečistoč. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C9 do C20 ter ima vrelišče v območju približno 150°C do 345°C.)	649-220-00-4	64742-38-7	265-139-3	N
Destilati (zemeljsko olje), z ogljikom obdelani lahki parafinski; Plinsko olje - nespecificirano (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo frakcije zemeljskega olja z aktivnim ogljem za odstranitev sledov polarnih sestavin in nečistoč. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C12 do C28.)	649-239-00-8	100683-97-4	309-667-5	N
Destilati (zemeljsko olje), z vodikom obdelana težka nafta, frakcije z vrha deizoheksanizatorja ; Z vodikom obdelana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo produktov iz procesa obdelave težke nafte z vodikom. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C3 do C6 ter ima vrelišče v območju od približno -49°C do 68°C.)	649-333-00-9	68410-98-0	270-094-8	P
Destilati (zemeljsko olje, petrolej), vakuum ; Težko gorivno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov proizvedenih z vakuumsko destilacijo ostanka atmosferske destilacije surovega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikov pretežno v območju od C15 do C50 in ima vrelišče v območju približno 270°C do 600°C. Ta tok tekočine vsebuje lahko 5-ali več utežnih % ogljikovodikov s 4- do 6-členskimi kondenziranimi obroči.)	649-038-00-5	70592-78-8	274-685-1	
Destilati (zemeljsko olje, petrolej), z vodikom obdelana katalitsko-krekirana vmesna frakcija; Težko gorivno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih z obdelavo katalitsko-krekiranih vmesnih destilacijskih frakcij z vodikom z namenom konverzije organskega žvepla v vodikov sulfid in njegovo odstranitev. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno območju C11 do C30 in ima vrelišče v območju približno 205°C do 450°C. Vsebuje relativno visok delež tri-cikličnih aromatskih ogljikovodikov.)	649-021-00-2	68333-27-7	269-783-6	

Destilati (zemeljsko olje, petrolej), z vakuumom pridobljeni petrolejski ostanki; Težko gorivno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z vakuumsko destilacijo ostanka atmosferske destilacije surovega olja.)	649-034-00-3	68955-27-1	273-263-4	
Destilati (zemeljsko olje, petrolej), z vodikom obdelana katalitsko-krekirana težka frakcija; Težko gorivno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih z obdelavo katalitsko-krekiranih težkih destilatov z vodikom za konverzijo organskega žvepla v vodikov sulfid in njegovo odstranitev. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C15 do C35 in ima vrelišče v območju približno 260°C do 500°C. Ta tok tekočine vsebuje lahko verjetno 5- ali več utežnih % aromatskih ogljikovodikov s 4- do 6-členskimi obroči.)	649-022-00-8	68333-28-8	269-784-1	
Destilati iz hidrokrekinga (premog), ekstrakcija s topilom; (Destilat dobljen po hidrokrekingu premogovega ekstrakta ali raztopine proizvedene z ekstrakcijo s tekočim topilom ali superkritičnim plinom in z vreliščem v območju približno 30°C do 300°C. Sestoji primarno iz aromatskih, hidrogeniranih aromatskih in naftenskih spojin, njihovih alkilnih derivatov in alkanov z ogljikovim številom pretežno v območju od C4 do C14. Prisotne so tudi aromatske in hidrogenirane aromatske spojine, ki vsebujejo dušik, žveplo in kisik.)	648-149-00-6	94114-53-1	302-689-6	J
4,4'-Diaminodifenilmelan	612-051-00-1	101-77-9	202-974-4	
Diazometan	006-068-00-8	334-88-3	206-382-7	
Dibenz (a,h) antracen	601-041-00-2	53-70-3	200-181-8	
1,2-Dibromo-3-kloropropan	602-021-00-6	96-12-8	202-479-3	
1,2-Dibromoetan	602-010-00-6	106-93-4	203-444-5	
Dietil sulfat	016-027-00-6	64-67-5	200-589-6	
3,3'-Diklorobenzidin	612-068-00-4	91-94-1	202-109-0	
3,3'-Dikorobenzidinijeve soli	612-069-00-X			
1,4-Diklorobut-2-en	602-073-00-X	764-41-0	212-121-8	
1,2-Dikloroetan	602-012-00-7	107-06-2	203-458-1	
2,2'-Dikloro-4,4'-metilen dianilin	612-078-00-9	101-14-4	202-918-9	
2,2'-Dikloro-4,4'-metilendianilinove soli	612-079-00-4			

1,3-Dikloro-2-propanol	602-064-00-0	96-23-1	202-491-9	
1,2-Dimetil hidrazin	007-013-00-0	540-73-8		
N,N-Dimetil hidrazin	007-012-00-5	57-14-7	200-316-0	
Dimetil nitrozamin	612-077-00-3	62-75-9	200-549-8	
Dimetil sulfamoil klorid	016-033-00-9	13360-57-1	236-412-4	
Dimetil sulfat	016-023-00-4	77-78-1	201-058-1	
Dimetil karbamoil klorid	006-041-00-0	79-44-7	201-208-6	
3,3'-Dimetilbenzidin	612-041-00-7	119-93-7	204-358-0	
3,3'-Dimetilbenzidinijeve soli	612-081-00-5			
3,3'-Dimetoksi benzidin	612-036-00-X	119-90-4	204-355-4	
3,3'-Dimetoksi benzidinove soli	612-037-00-5			
Dinatrijev 4-amino-3-[[4'-(2,4-diaminofenil)azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]-5-hidroksi-6-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat	611-025-00-7	1937-37-7	217-710-3	
Dinatrijev-3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)]bis(4-aminonaftalen-1-sulfonat	611-027-00-8	573-58-0	209-358-4	
Dinatrijev-(5(4'-(2,6-dihidroksi-3-((2-hidroksi-5-sulfofenil)azo)fenilazo)-1,1'-bifenil)-4-il)azo)salicilato(4-) kuprat(2-)	611-005-00-8	16071-86-6	240-221-1	
Ekstrakt (zemeljsko olje), lahko, vsebuje parafin Destilat-topilo	649-003-00-4	64742-05-8	265-104-2	
Ekstrakt (zemeljsko olje), lahko; vsebuje naften Destilat - topilo	649-001-00-3	64742-03-6	265-102-1	
Ekstrakt (zemeljsko olje)	649-002-00-9	64742-04-7	265-103-7	
Ekstrakt (zemeljsko olje)	649-004-00-X	64742-11-6	265-111-0	

Ekstrakt (zemeljsko olje)	649-005-00-5	91995-78-7	295-341-7	
Ekstrakti (zemeljsko olje), hladno kisli, C4-6 frakcija; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelja (Kompleksna kombinacija organskih spojin dobljena s hladno kislinsko ekstrakcijo nasičenih in nenasičenih ogljikovodikov običajno v območju od C3 do C6, pretežno pentanov in amilenov. Sestoji pretežno iz nasičenih in nenasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C4 do C6, pretežno C5.)	649-362-00-7	68477-61-2	270-741-4	P
Ekstrakti (zemeljsko olje), katalitsko reformirano lahko naftno topilo; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot ekstrakt v procesu solventne ekstrakcije katalitsko reformirane frakcije zemeljskega olja. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C7 do C8 ter z vreljem v območju od približno 100°C do 200°C.)	649-382-00-6	91995-68-5	295-331-2	P
Ekstrakti (zemeljsko olje), lahki vakuumski, solventni ekstrakt plinskega olja, obdelan z ogljikom; Ekstrakt aromatov iz destilata (obdelan) (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s solventno ekstrakcijo lahkega vakuumskega plinskega olja obdelanega z aktivnim ogljem za odstranitev polarnih sestavin v sledovih in prisotnih nečistoč. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C13 do C30.)	649-547-00-2	100684-04-6	309-674-3	L
Ekstrakti (zemeljsko olje), lahki vakuumski, solventni ekstrakt plinskega olja, obdelan z glino; Ekstrakt aromatov iz destilata (obdelan) (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s solventno ekstrakcijo lahkega vakuumskega plinskega olja obdelanega z belilno zemljo za odstranitev polarnih sestavin v sledovih in prisotnih nečistoč. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C13 do C30.)	649-548-00-8	100684-05-7	309-675-9	L
Ekstrakti (zemeljsko olje), solventni ekstrakt lahkega naftenskega destilata, razšvepljen z vodikom; Ekstrakt aromatov iz destilata (obdelan) (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo ekstrakta, dobljenega v procesu solventne ekstrakcije, z vodikom v prisotnosti katalizatorja pod pogoji primarno za odstranitev žvepljivih spojin. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C15 do C30. Ta tok lahko vsebuje 5- ali več ut.% 4-6 členskih kondenziranih obročev aromatskih ogljikovodikov.)	649-538-00-3	91995-75-4	295-338-0	L

Ekstrakti (zemeljsko olje), solventni ekstrakt lahkega parafinskega destilata, obdelan z vodikom; Ekstrakt aromatov iz destilata (obdelan) (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo lahkega parafinskega destiliranega solventnega ekstrakta z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C17 do C26 in z vreliščem v območju od približno 280°C do 400°C.)	649-536-00-2	90641-09-1	292-633-6	L
Ekstrakti (zemeljsko olje), solventni ekstrakt lahkega parafinskega destilata, obdelan z vodikom; Ekstrakt aromatov iz destilata (obdelan) (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot ekstrakt solventne ekstrakcije destilata topila iz srednje parafinske frakcije vrha kolone. Destilat je bil obdelan z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C16 do C36.)	649-537-00-8	91995-73-2	295-335-4	L
Ekstrakti (zemeljsko olje), solventni ekstrakt lahkega parafinskega destilata, obdelan s kislino; Ekstrakt aromatov iz destilata (obdelan) (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot frakcija destilacije ekstrakta iz solventne ekstrakcije luhkih parafinskih frakcij destilacije zemeljskega olja. Destilat je izpostavljen rafinaciji z žveplovo kislino. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C16 do C32.)	649-539-00-9	91995-76-5	295-339-6	L
Ekstrakti (zemeljsko olje), solventni ekstrakt lahkega parafinskega destilata, razžvepljen z vodikom; Ekstrakt aromatov iz destilata (obdelan) (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s solventno ekstrakcijo lahkega parafinskega destilata ter obdelavo z vodikom za pretvorbo organskih spojin v žveplov vodik, ki se odstrani. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C15 do C40 in daje končno olje z viskoznostjo večjo od 10 cSt pri 40°C.)	649-540-00-4	91995-77-6	295-340-1	L
Ekstrakti (zemeljsko olje), solventni ekstrakt lahkega parafinskega destilata, obdelan z ogljikom; Ekstrakt aromatov iz destilata (obdelan) (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot frakcija destilacije ekstrakta dobljenega s solventno ekstrakcijo lahkega parafinskega destilata zemeljskega olja obdelanega z aktivnim ogljem za odstranitev polarnih sestavin v sledovih in prisotnih nečistoč. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C16 do C32.)	649-545-00-1	100684-02-4	309-672-2	L
Ekstrakti (zemeljsko olje), solventni ekstrakt lahkega parafinskega destilata, obdelan z glino; Ekstrakt aromatov iz destilata (obdelan) (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot frakcija destilacije ekstrakta dobljenega s solventno ekstrakcijo lahkega parafinskega destilata zemeljskega olja obdelanega z belilno zemljo za odstranitev polarnih sestavin v sledovih in prisotnih nečistoč. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C16 do C32.)	649-546-00-7	100684-03-5	309-673-8	L

Ekstrakti (zemeljsko olje), solventni ekstrakt lahkega vakuumskega plinskega olja; Ekstrakt aromatov iz destilata (obdelan) (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s solventno ekstrakcijo lahkega vakuumskega plinskega olja in obdelavo z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C13 do C30.)	649-541-00-X	91995-79-8	295-342-2	L
Ekstrakti (zemeljsko olje), solventni ekstrakt s topilom razvoščenega težkega parafinskega destilata, razžvepljen z vodikom; Ekstrakt aromatov iz destilata (obdelan) (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena iz topiloma razvoščene napajalne zmesi zemeljskega olja z obdelavo z vodikom za pretvorbo organskega žvepla v žveplov vodik, ki se odstrani. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C15 do C50 in daje končno olje z viskoznostjo večjo od 19 cSt pri 40°C.)	649-544-00-6	93763-11-2	297-829-5	L
Ekstrakti (zemeljsko olje), solventni ekstrakt težkega naftenskega destilata, razžvepljen z vodikom; Ekstrakt aromatov iz destilata (obdelan) (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena iz napajalne zmesi zemeljskega olja z obdelavo z vodikom za pretvorbo organskega žvepla v žveplov vodik, ki se odstrani. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C15 do C50 in daje končno olje z viskoznostjo večjo od 19 cSt pri 40°C.)	649-543-00-0	93763-10-1	297-827-4	L
Ekstrakti (zemeljsko olje), solventni ekstrakt težkega naftenskega destilata, obdelan z vodikom; Ekstrakt aromatov iz destilata (obdelan) (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo težkega naftenskega destiliranega solventnega ekstrakta z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C20 do C50 in daje končno olje z viskoznostjo najmanj 19 cSt pri 40°C.)	649-534-00-1	90641-07-9	292-631-5	L
Ekstrakti (zemeljsko olje), solventni ekstrakt težkega parafinskega destilata, obdelan z vodikom; Ekstrakt aromatov iz destilata (obdelan) (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo težkega parafinskega destiliranega solventnega ekstrakta z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C21 do C33 in z vreliščem v območju od približno 350°C do 480°C.)	649-535-00-7	90641-08-0	292-632-0	L
Ekstrakti (zemeljsko olje), solventni ekstrakt težkega parafinskega destilata, obdelan z glino; Ekstrakt aromatov iz destilata (obdelan) (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo frakcije zemeljskega olja z naravno ali modificirano glino v kontaktnem ali perkolacijskem procesu, da se odstranijo polarne komponente v sledovih in prisotne nečistoče. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C20 do C50. Ta tok lahko vsebuje 5- ali več ut.% 4-6 členskih obročev aromatskih ogljikovodikov.)	649-542-00-5	92704-08-0	296-437-1	L

Ekstrakti (zemeljsko olje), težki naftenski destilat ekstrahiran s topilom, koncentriran z aromati; Ekstrakt aromatov iz destilata (obdelan) (Aromatski koncentrat pridobljen z dodatkom vode ekstraktu topila težkega naftenskega destilata in topila ekstrakcije.)	649-531-00-5	68783-00-6	272-175-3	L
Ekstrakti (zemeljsko olje), težki parafinski destilat ekstrahiran s topilom, rafiniran s topilom; Ekstrakt aromatov iz destilata (obdelan)(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot ekstrakt iz reekstrakcije s topilom rafiniranega težkega parafinskega destilata. Sestoji iz nasičenih in aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C20 do C50.)	649-532-00-0	68783-04-0	272-180-0	L
Ekstrakti (zemeljsko olje), težki parafinski destilati deasfaltirani s topilom; Ekstrakt aromatov iz destilata (obdelan)(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot ekstrakt pri solventni ekstrakciji težkega parafinskega destilata.)	649-533-00-6	68814-89-1	272-342-0	L
Ekstrakti (zemeljsko olje), težko naftno topilo, obdelano z glino; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelja(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo težkega naftnega topilnega ekstrakta z belilno zemljo. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C6 do C18 in z vreljščem v območju od približno 80°C do 180°C.)	649-391-00-5	97926-43-7	308-261-5	P
Ekstrakti, alkalno premogovo katransko olje; Alkalni ekstrakt (Ekstrakt iz premogovega katranskega olja pridobljen z alkalno pralno raztopino kot je vodna raztopina natrijevega hidroksida. Sestoji primarno iz alkalnih soli različnih fenolnih spojin.)	648-113-00-X	65996-83-0	266-017-2	J,M
Ekstraktna olja (premog), lahko olje; Kislinski ekstrakt(Vodni ekstrakt je pridobljen s kislinskim pranjem iz alkalno opranega karbolnega olja. Sestavlajo ga primarno kislinske snovi različnih aromatskih dušikovih baz vključno piridina, kinolina in njihovih alkilnih derivatov.)	648-028-00-8	90640-99-6	292-622-6	J
Ekstraktna olja (premog), katranska baza; Kisli ekstrakt (Ekstrakt iz alkalnega ekstraktnega ostanka olja premogovega katrana pridobljenega s kislo pralno raztopino, kot je vodna žveplova kislina, po destilaciji za odstranitev naftalena. Sestoji primarno iz kislih soli različnih aromatskih dušikovih baz vključno piridina, kinolina in njihovih alkilnih derivatov.)	648-140-00-7	65996-86-3	266-020-9	J,M
Ekstraktna olja (premog), katranska baza, kolidinska frakcija; Destilirane katranske baze (Ekstrakt je pridobljen s kislo ekstrakcijo baz iz aromatskega olja surovega premogovega katrana, nevratalizacijo in destilacijo baz. Sestavljen je primarno iz kolidinov, anilina, toluidinov, lutidinov, ksilidinov.)	648-032-00-X	68937-63-3	273-077-3	J

Ekstraktna olja (premog), kisla, brez katranskih baz; Ostanek ekstrakta metilnaftalenskega olja (Ekstraktno olje, ki vre v območju približno od 220°C do 265°C, iz ostanka alkalnega ekstrakta premogovega katrana pridobljenega pri kislem pranju kot je odstranjevanje smolnih baz po destilaciji z vodno žveplovo kislino. Sestoji primarno iz alkilnaftalenov.)	648-096-00-9	84989-12-8	284-901-6	J,M
Ekstraktna olja (premog), naftalenska olja; Kisli ekstrakt (Vodni ekstrakt pridobljen s kislim pranjem alkalno opranega naftalenskega olja. Sestoji primarno iz kislih soli različnih aromatskih dušikovih baz vključno piridina, kinolina in njihovih alkilnih derivatov.)	648-130-00-2	90641-00-2	292-623-1	J,M
Ekstraktna olja (premog), oljni ostanki pirolize premogovega katrana, naftalensko olje, redestilat; Redestilati (Redestilat iz frakcionirane destilacije metil-naftalenskega olja očiščenega fenolov in baz dobljenega iz visoko-temperurnega katrana bituminoznega olja in iz oljnih ostankov pirolize s temperaturo vrelja v območju približno od 220°C do 230°C. Pretežno sestoji iz nesubstituiranih in substituiranih dvo-obročnih aromatskih ogljikovodikov.)	648-038-00-2	91995-66-3	295-329-1	J
Ekstraktna olja (premog), oljni ostanki pirolize premogovega katrana, naftalensko olje, destilacijski ostanki; Redestilati (Ostanek destilacije metilnaftalenskega olja po odstranitvi fenola in baz (iz bituminoznega premogovega katrana in pirolize oljnih ostankov) v vreljcu v območju 240°C do 260°C. Primarno sestoji iz substituiranih dvo-obročnih aromatičnih in heterocikličnih ogljikovodikov.)	648-040-00-3	122070-80-8	310-171-6	J
Ekstraktna olja (premog), ostanki olja pirolize premogovega katrana, naftalenska olja; Redestilati (Nevrtralno olje dobljeno z odstranitvijo baz in fenola iz olja dobljenega z destilacijo visoko-temperurnega katrana in pirolizo oljnih ostankov, ki ima vrelje v območju 225°C do 255°C. Sestavljeno je primarno iz substituiranih dvo-obročnih ogljikovodikov.)	648-039-00-8	122070-79-5	310-170-0	J
Ekstraktne ostanki (premog), alkalno katransko olje, karbonizirano, obdelano s kalcitom; Surovi fenoli (Produkt je dobljen z obdelavo alkalnega ekstrakta premogovega katranskega olja s CO ₂ in CaO. Sestoji primarno iz CaCO ₃ , Ca(OH) ₂ , Na ₂ CO ₃ , in ostalih organskih in anorganskih nečistoč.)	648-115-00-0	90641-06-8	292-629-4	J,M
Ekstraktne ostanki (premog), alkalno katransko olje, ostanki destilacije naftalena; Naftalensko olje, osatnek ekstrakta naftalenskega olja (Ostanek dobljen iz kemijskega olja ekstrahiran po odstranitvi naftalena z destilacijo. Sestoji primarno iz dva- do štiri-členskih kondenziranih obročev aromatskih ogljikovodikov in aromatskih dušikovih baz.)	648-137-00-0	736665-18-6	277-567-8	J,M
Ekstraktne ostanki (premog), alkalno naftalensko olje, destilacijski ostanki; Ostanek ekstrakta metilnaftalenskega olja (Ostanek iz destilacije alkalno pranega naftalenskega olja, ki ima približno območje destilacije od 220°C do 300°C. Sestoji primarno iz naftalena, alkilnaftalena in aromatskih dušikovih baz.)	648-095-00-3	90641-05-7	292-628-9	J,M

Ekstraktni ostanki (premog), kislo kreozotno olje; Ostanek ekstrakta pralnega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov iz brezbazne frakcije iz destilacije premogovega katrana z vreliščem v območju približno 250°C do 280°C. Sestoji pretežno iz bifenila in izomernih difenilnaftalenov.)	648-102-00-X	122384-77-4	310-189-4	J,M
Ekstraktni ostanki (premog), naftalensko olje, alkalno; Ostanek ekstrakta naftalenskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena iz alkalnega pranja naftalenskega olja pri kateri so odstranjene fenolne spojine (smolne kisline). Sestavljena je iz naftalena in alkilnaftalenov.)	648-088-00-5	121620-47-1	310-166-9	J,M
Ekstraktni ostanki (premog), naftalensko olje, alkalno, nizka vsebnost naftalena; Ostanek ekstrakta naftalenskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, ki ostanejo po odstranitvi naftalena iz alkalno opranega naftalenskega olja pri procesu kristalizacije. Sestoji primarno iz naftalena in alkilnaftalena.)	648-089-00-0	121620-48-2	310-167-4	J,M
Ekstraktni ostanki (premog), rjavi; Ekstrakt premogovega katrana(Ostanek ekstrakcije suhega premoga.)	648-064-00-4	91697-23-3	294-285-0	M
Etilen oksid	603-023-00-X	75-21-8	200-849-9	
Etilenimin	613-001-00-1	151-56-4	205-793-9	
Fenantren, ostanki destilacije; Redestilat težkega antracenskega olja (Ostanek destilacije surovega fenantrena z vreliščem v približnem območju 340°C do 420°C. Pretežno sestoji iz fenantrena, antracena in karbazola.)	648-077-00-5	122070-78-4	310-169-5	.M
Fenoli, ekstrakti amonijaka; Alkalni ekstrakt (Kombinacija fenolov ekstrahiranih z izobutilacetatom iz amonijakalne raztopine, ki je kondenzirala iz plina pri nizko-temperaturni (manj kot 700°C) destruktivni destilaciji premoga. Sestoji pretežno iz mešanice mono- in bifenolov.)	648-111-00-9	84988-93-2	284-881-9	J,M
Fenoli, C9-11; Fenolni destilati	648-127-00-6	91079-47-9	293-435-2	J,M
Footovo olje (zemeljsko olje), kislinsko obdelano; Footovo olje - mehki parafin (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo olja iz sedimenta z žveplovo kislino. Sestoji pretežno iz razvajanih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C20 do C50.)	649-175-00-0	93924-31-3	300-225-7	I,

Footovo olje (zemeljsko olje), obdelano z glino; Footovo olje - mehki parafin (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo olja iz sedimenta z naravno ali modificirano glino v kontaktnem ali perkolacijskem procesu za odstranjevanje polarnih spojin in nečistoč v sledovih. Sestoji pretežno iz razvejanih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C20 do C50.)	649-176-00-6	93924-32-4	300-226-2	L
Footovo olje (zemeljsko olje), obdelano z ogljikom; Footovo olje (mehki parafin) (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo Footovega olja z aktivnim ogljem za odstranitev sestavin v sledovih in nečistoč. Sestoji pretežno iz nasičenih nerazvejanih ogljikovodikov s s številom ogljikovih atomov pretežno večjim od C12.)	649-211-00-5	97862-76-5	308-126-0	L
Footovo olje (zemeljsko olje); Footovo olje - mehki parafin (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot oljna frakcija v procesu odstranitve olja s topilom ali v procesu taljenja voska. Sestoji pretežno iz razvejanih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C20 do C50.)	649-549-00-3	64742-67-2	265-171-8	L
Footovo olje (zemeljsko olje), obdelano z vodikom; Footovo olje - mehki parafin	649-550-00-9	92045-12-0	295-394-6	L
Footovo olje (zemeljsko olje), obdelano s silicijevou kislino; Mehki parafin (Footovo olje) (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo Footovega olja s silicijevou kislino za odstranitev sestavin v sledovih in nečistoč. Sestoji pretežno iz nerazvejanih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno večjim od C12.)	649-315-00-0	97862-77-6	308-127-6	L
Gorivna olja, ostanki; Težka gorivna olja (Tekoč produkt iz različnih rafinerijskih tokov, običajno ostankov. Sestava je kompleksna in se razlikuje glede na izvor surovega olja.)	649-024-00-9	68476-33-5	270-675-6	
Gorivni plini ; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kombinacija luhkih plinov. Sestoji pretežno iz vodika in/ali nizko molekularnih ogljikovodikov.)	649-197-00-0	68476-26-6	270-667-2	K
Gorivni plini, destilati surovega olja; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija luhkih plinov proizvedenih z destilacijo surovega olja in s katalitskim reformingom nafte. Sestoji iz vodika in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C4 ter ima vrelišče v območju približno od -217°C do -12°C.)	649-198-00-6	68476-29-9	270-670-9	K
Gorivno olje, No. 6; Težko gorivno olje (Gorivno olje, ki ima minimalno viskoznost 900 SUS pri 37,7°C in maksimalno viskoznost 9000 SUS pri 37,7°C.)	649-030-00-1	68553-00-4	271-384-7	
Gorivno olje, plinska olja dobljena iz ostankov direktnne destilacije, visoka vsebnost žvepla; Težka gorivna olja	649-023-00-3	68476-32-4	270-674-0	