

Destiláty (ropné) ťažké nafténové chemicky neutralizované; nerafinovaná alebo mierne rafinovaná ropa (Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných rafináciou, pri ktorej sa odbúravajú kyslé materiály. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí C ₂₀ až C ₅₀ a vytvára čistý olej s viskozitou od 19 cSt pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne málo normálnych parafínov.)	649-060-00-5	265-135-1	64742-34-3	
Destiláty (ropné) ľahké nafténové chemicky neutralizované; nerafinovaná alebo mierne rafinovaná ropa (Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných rafináciou, pri ktorej sa odbúravajú kyslé materiály. Obsahuje uhľovodíky s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí C ₁₅ až C ₃₀ a vytvára čistý olej s viskozitou od 19 cSt pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne málo normálnych parafínov.)	649-061-00-0	265-136-7	64742-35-4	
Erionit	650-012-00-0		12510-42-8	
Azbest	650-013-00-6		132207-33-1 132207-32-0 12172-73-5 77536-66-4 77536-68-6 77536-67-5	

Karcinogénne látky a prípravky kategórie 2 sú tieto:

Chemické látky	Indexové číslo	EC číslo	CAS číslo	Pozn.
berýlium	004-001-00-7	231-150-7	7440-41-7	
zlúčeniny berýlia s výnimkou hliníkovo-berýliových kremičitanov	004-002-00-2			
sulfalát (ISO); 2-chlóralyl-dietyl-ditiokarbamát	006-038-00-4	202-388-9	99-06-7	
dimetylkarbamoylchlorid	006-041-00-0	201-208-6	79-44-7	
diazometán	006-068-00-8	206-382-7	334-88-3	
hydrazín	007-008-00-3	206-114-9	302-01-2	
N,N-dimetylhydrazín; 1,1-dimetylhydrazín	007-012-00-5	200-316-0	57-14-7	
1,2-dimetylhydrazín	007-013-00-0		540-73-8	
solí hydrazínu	007-014-00-6			
hydrazobenzén; 1,2-difenyldiazín	007-021-00-4	204-563-5	122-66-7	
hydrazín; bis(3-karboxy-4-hydro-xybenzénsulfonát)	007-022-00-X	405-030-1		
triamid hexametylfosforečný; hexametylfosforamid	015-106-00-2	211-653-8	680-31-9	
dimetylsulfát	016-023-00-4	201-058-1	77-78-1	
dietylsulfát	016-027-00-6	200-589-6	64-67-5	
1,3-propánsulton	016-032-00-3	214-317-9	1120-71-4	
dimetylsulfamoylchlorid	016-033-00-9	236-412-4	13360-57-1	

dichróman draselný	024-002-006	231-906-6	7778-50-9	
dichróman draselný	024-003-00-1	232-143-1	7789-06-5	
dichróman sodný	024-004-00-7	234-143-1	10588-01-9	
dichróman sodný, dihydrát	024-004-01-4	234-190-3	7789-12-0	
chromyldichlorid; oxychlorid chromitý	024-005-00-2	239-056-8	14977-61-8	
chróman draselný	024-006-00-8	232-140-5	7789-00-6	
chróman vápenatý	024-008-00-9	237-366-8	13765-19-0	
chróman strontnatý	024-009-00-4	232-142-6	7789-06-2	
chróman chromitý	024-010-00-X	246-356-2	24613-89-6	
zlúčeniny šesťmocného chrómu s výnimkou chrómanu bárnateho a zlúčenín špecifikovaných v zozname nebezpečných chemických látok	024-017-00-8	-	-	
bromičnan draselný	035-003-00-6	231-829-8	7758-01-2	
oxid kademnatý	048-002-00-0	215-146-2	1306-19-0	
chlorid kademnatý	048-008-00-3	233-296-7	10108-64-2	
síran kademnatý	048-009-00-9	233-331-6	10124-36-4	
bután (1) a izobután (2) [obsahujúci $\geq 0,1$ % butadiénu (203-450-8)]	601-004-01-8	203-448-7 (1) 200-857-2 (2)	106-97-8 (1) 75-28-5 (2)	
1,3-butadién; buta-1,3-dién	601-013-00-X	203-450-8	106-99-0	
benzo[a]pyrén; benzo[d,e,f]kryzén	601-032-00-3	200-028-5	50-32-8	
benzo[a]antracén	601-033-00-9	200-280-6	56-55-3	
benzo[b]fluórantén; benzo[e]acefenantrylén	601-034-00-4	205-911-9	205-99-2	
benzo[i]fluórantén	601-035-00-X	205-910-3	205-82-3	
benzo[k]fluórantén	601-036-00-5	205-916-6	207-08-9	
dibenz[a,h]antracén	601-041-00-2	200-181-8	53-70-3	
1,2-dibrómetán; etyléndibromid	602-010-00-6	203-444-5	106-93-4	
1,2-dichlóretán; etyléndichlorid	602-012-00-7	203-458-1	107-06-2	
1,2-dibróm-3-chlórpropán	602-021-00-6	202-479-3	96-12-8	
brómetylén	602-024-00-2	209-800-6	593-60-2	
$\alpha\alpha\alpha$ -trichlórtoluén; benzotrichlorid	602-038-00-9	202-634-5	98-07-7	
1,3-dichlór-2-propanol	602-064-00-0	202-491-9	96-23-1	
hexachlórbenzén	602-065-00-6	204-273-9	118-74-1	
1,4-dichlórbut-2-én	602-073-00-X	212-121-8	764-41-0	
etylénoxid; oxiran	603-023-00-X	200-849-9	75-21-8	
1-chlór-2,3-epoxypropán; epichlórhydrín	603-026-00-6	203-439-8	106-89-8	
propylénoxid; 1,2-epoxypropán; metyloxiran	603-055-00-4	200-879-2	75-56-9	
styrénoxid; (epoxyetyl)benzén; fenyloxiran	603-084-00-2	202-476-7	96-09-3	
4-amino-3-fluórfenol	604-028-00-X	402-230-0	399-95-1	
5-allyl-1,3-benzodioxol; safrol	605-020-00-9	202-345-4	94-59-7	
3-propanolid; 1,3-propiolaktón	606-031-00-1	200-340-1	57-57-8	
uretán (INN); etylkarbamát	607-149-00-6	200-123-1	51-79-6	
metylakrylamidometoxyacetát (obsahujúci $\geq 0,1$ % akrylamidu)	607-190-00-X	401-890-7	77402-03-0	
metylakrylamidglykolát (obsahujúci $\geq 0,1$ % akrylamidu)	607-210-00-7	403-230-3	77402-05-2	
akrylonitril	608-003-00-4	203-466-5	107-13-1	

2-nitropropán	609-002-00-1	201-209-1	79-46-9	
5-nitroacenaftén	609-037-00-2	210-025-0	602-87-9	
2-nitronaftalén	609-038-00-8	209-474-5	581-89-5	
4-nitrobifenyl	609-039-00-3	202-204-7	92-93-3	
nitrofen (ISO); 2,4-dichlórfenyl-4-nitrofenyléter	609-040-00-9	217-406-0	1836-75-5	
2-nitroanizol	609-047-00-7	202-052-1	91-23-6	
metyl-ONN-azoxymetylacetát; metylazoxymetylacetát	611-004-00-2	209-765-7	592-62-1	
meďnatan (2-) {5[(4'((2,6hydroxy-3- (2-hydroxy-5-sulfofenyl)azo) fenyl)azo) (1,1'-bifenyl)-4-yl)azo] salicyláto(4-)} dvojsódny; C.I. Pravá hnedá 95	611-005-00-8	240-221-1	16071-86-6	
4-o-tolylazo-o-toluidín; 4-amino-2'-3-dimetylazobenzén; stála garnetová GBC báza; o-amino-azotoluén	611-006-00-3	202-591-2	97-56-3	
4-aminoazobenzén	611-008-00-4	200-453-6	60-09-3	
azofarbivá na báze benzidínu; 4-4'-diarylazobifenylové farbivá s výnimkou zlúčenín špecifikovaných v zozname nebezpečných chemických látok	611-024-00-1	-	-	
4-amino 3[[4'-(2,4-diaminofenyl) azo] [1,1'-bifenyl]-4-yl] azo]-5-hydroxy-6(fenylazo) naftalén-2,7-disulfonát dvojsódny; C.I. Priama čerň 38	611-025-00-7	217-710-3	1937-37-7	
3,3'-[[1,1'-bifenyl]-4,4'-dylbis(azo)]bis [5-amino-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát] štvorsódny C.I. Priama modrá 6	611-026-00-7	220-012-1	2602-46-2	
3,3'[[1,1'-bifenyl]-4,4'-dylbis(azo)]bis [4-aminonaftalén-1sulfonát]; dvojsódny C.I. Priama červen 28	611-027-00-8	209-358-4	573-58-0	
2-metoxyanilín; o-anizidín	612-035-00-4	201-963-1 (o)	90-04-0	
3,3'-dimetoxybenzidín; o-dianizidín	612-036-00-X	204-355-4	119-90-4	
soli 3,3'-dimetoxybenzidínu; soli o-dianizidíu	612-037-00-5			
3,3'-dimetylbzenzidín; o-tolidín	612-041-00-7	204-358-0	119-93-7	
4,4'-diaminodifenylmetán; 4,4'-metyléndianilín	612-051-00-1	202-974-4	101-77-9	
3,3'-dichlórbenzidín; 3,3'-dichlór- bifenyl-4,4'-yléndiamín	612-068-00-4	202-109-0	91-94-1	
soli 3,3'-dichlórbenzidínu; soli 3,3'-dichlórbifenyl-4,4'-yléndiamínu	612-069-00-X			
N-nitrosodimetylamín; dimetylnitrosamín	612-077-00-3	200-549-8	62-75-9	
2,2'-dichlór-4,4'-metyléndianilín; 4,4'-metylén bis (2-chlóranilín)	612-078-00-9	202-918-9	101-14-4	
soli 2,2'-dichlór-4,4'-metyléndi-anilínu; soli 4,4'-metylén bis (2-chlóranilínu)	612-079-00-4			
soli 3,3'-dimetylbzenzidínu; soli o-tolidínu	612-081-00-5			

1-metyl-3-nitro-1-nitrosoguanidín	612-083-00-6	200-730-1	70-25-7	
3,3'-dimetyl-4,4'-diaminodifenylmetán 4,4'-metyléndi-o-toluidín	612-085-00-7	212-658-8	838-88-0	
2,2'-(nitrózoimino)bisetanol o-toluidín	612-090-00-4	214-237-4	1116-54-7	
nitrosodipropylamín	612-098-00-8	210-698-0	621-64-7	
4-metyl-m-fenyléndiamín 2,4-diaminotoluén	612-099-00-3	202-453-1	95-80-7	
toluén-2,4-diamónium sulfát	612-126-00-9	265-697-8	65321-67-7	
4-chlóranilín	612-137-00-9	203-401-0	106-47-8	R
etylénimín; aziridín	613-001-00-1	205-793-9	151-56-4	
2-metylaziridín; propylénimín	613-033-00-6	200-878-7	75-55-8	
Kaptafol (ISO); 1,2,3,6-tetrahydro-N- (1,1,2,2-tetrachlóretyltioftalimid)	613-046-00-7	219-363-3	2425-06-1	
Karbadox (INN); metyl-3-(kvino-xalín-2-ylmetylényl) karbazát 1,4-dioxid; 2-(metoxykarbonylhydrazónmetylyl) kvinoxalín 1,4-dioxid	613-050-00-9	229-879-0	6804-07-5	
akrylamid	616-003-00-0	201-173-7	79-06-1	
tioacetamid	616-026-00-6	200-541-4	62-55-6	
Destiláty (uholný decht), benzolová frakcia; ľahký olej (Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných destiláciou uholného dechtu. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí C ₄ až C ₁₀ a destilujúcich približne v rozmedzí 80 °C až 160 °C.)	648-001-00-0	283-482-7	84650-02-2	
Dechtové oleje (hnedouholné); ľahký olej (Destilát z lignitového dechtu s teplotou varu približne v rozmedzí 80 °C až 250 °C. Pozostáva prevažne z alifatických a aromatických uhľovodíkov a monobázových fenolov.)	648-002-00-6	302-674-4	94114-40-6	J
Prvé frakcie benzolu (uhľodechtové); redestilát ľahkého oleja s nízkou teplotou varu (Destilát z koksárenského ľahkého oleja s destilačným rozmedzím približne pod 100 °C. Pozostáva prevažne z alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí C ₄ až C ₆ .)	648-003-00-1	266-023-5	65996-88-5	J
Destiláty (uhľodechtové), benzolová frakcia, bohaté na benzén, toluén a xylén – BTX; redestilát ľahkého oleja s nízkou teplotou varu (Rezíduum z destilácie surového benzolu, ktorou sa odbúravadajú benzolové čelá. Pozostáva prevažne z benzénu, toluénu a xylénov s teplotou varu približne v rozmedzí 75 °C až 200 °C.)	648-004-00-7	309-984-9	101896-26-8	J
Aromatické uhľovodíky bohaté na C ₆ až C ₁₀ a C ₈ ; redestilát ľahkého oleja s nízkou teplotou varu	648-005-00-2	292-697-5	90989-41-6	J
Benzínové rozpúšťadlá (uholné), ľahké; redestilát ľahkého oleja s nízkou teplotou varu	648-006-00-8	287-498-5	85536-17-0	J

Benzínové rozpúšťadlá (uholné), xylén-styrénová frakcia; redestilát ľahkého oleja so stredne vysokou teplotou varu	648-007-00-3	287-502-5	85536-20-5	J
Benzínové rozpúšťadlá (uholné), obsahujúce kumaron-styrén; redestilát ľahkého oleja so stredne vysokou teplotou varu	648-008-00-9	287-500-4	85536-19-2	J
Nafta (uholná), destilačné rezíduá; redestilát ľahkého oleja s vysokou teplotou varu (Rezíduum z destilácie rekuperovanej nafty. Pozostáva prevažne z naftalénu a kondenzátov indénu a styrénu.)	648-009-00-4	292-636-2	90641-12-6	J
Aromatické uhľovodíky C ₈ ; redestilát ľahkého oleja s vysokou teplotou varu	648-010-00-X	292-694-9	90989-38-1	J
Aromatické uhľovodíky C ₈ až C ₉ ; vedľajší produkt polymerizácie uhľovodíkových živíc; redestilát ľahkého oleja s vysokou teplotou varu (Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných vákuovým odparovaním rozpúšťadla z polymerizovanej uhľovodíkovej živice. Pozostáva prevažne z aromatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí C ₈ až C ₉ a s teplotou varu približne v rozmedzí 120 °C až 215 °C.)	648-012-00-0	295-281-1	91995-20-9	J
Aromatické uhľovodíky C ₉ až C ₁₂ získané destiláciou benzénu; redestilát ľahkého oleja s vysokou teplotou varu	648-013-00-6	295-551-9	92062-36-7	J
Extrakčné rezíduá (uholné), alkalická benzolová frakcia, extrakcia kyselín; extrakčné rezíduá ľahkého oleja s nízkou teplotou varu (Redestilát destilátu zbavený dechtových kyselín a dechtových báz z vysokoteplotného dechtu z bitúmenového uhlia s vysokou teplotou varu približne v rozmedzí 90 °C až 160 °C. Pozostáva prevažne z benzénu, toluénu a xylénov.)	648-014-00-1	295-323-9	91995-61-8	J
Extrakčné rezíduá (uholnodechtové), alkalická benzolová frakcia, extrakcia kyselín; extrakčné rezíduá ľahkého oleja s nízkou teplotou varu [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných redestiláciou destilátu vysokoteplotného uholného dechtu (zbavená dechtovej kyseliny a dechtovej bázy). Pozostáva prevažne z nesubstituovaných a substituovaných jednojadrových aromatických uhľovodíkov s teplotou varu v rozmedzí 85 °C až 195 °C.]	648-015-00-7	309-868-8	101316-63-6	J
Extrakčné rezíduá (uholné), kyselinová benzolová frakcia; extrakčné rezíduá ľahkého oleja s nízkou teplotou varu (Odpadová kyselina sírová z rafinácie vysokoteplotného koksárenského uhlia. Pozostáva prevažne z kyseliny sírovej a organických zlúčenín.)	648-016-00-2	298-725-2	93821-38-6	J

<p>Extraktčné rezíduá (uhoľné), alkalický ľahký olej, hlavové destiláty; extraktčné rezíduá ľahkého oleja s nízkou teplotou varu</p> <p>(Prvá frakcia z destilácie aromatických uhľovodíkov, prefrakcionátorových destilačných zvyškov bohatých na kumarón, naftalén a indén alebo prepratého karbolového oleja s teplotou varu výrazne pod 140 °C. Pozostáva prevažne z alifatických a aromatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka C₇ a C₈.)</p>	648-017-00-8	292-625-2	90641-02-4	J
<p>Extraktčné rezíduá (uhoľné), alkalický ľahký olej, indénová frakcia nafty; extraktčné rezíduá ľahkého oleja s vysokou teplotou varu</p> <p>(Destilát aromatických uhľovodíkov z prefrakcionátorových destilačných zvyškov bohatých na kumarón, naftalén a indén alebo prepratých karbolových olejov s teplotou varu približne v rozmedzí 155 °C až 180 °C. Pozostáva prevažne z indénu, indánu a trimetylbenzénov.)</p>	648-019-00-9	292-626-8	90641-03-5	J
<p>Benzínové rozpúšťadlo (uhoľné); extraktčné rezíduá ľahkého oleja s vysokou teplotou varu</p> <p>(Destilát z vysokoteplotného uhoľného dechtu, koksárenského ľahkého oleja alebo extraktčného rezídua alkalického oleja z uhoľného dechtu s destilačným rozmedzím približne medzi 130 °C až 210 °C. Pozostáva prevažne z indénu a iných polycyklických kruhových systémov obsahujúcich jeden aromatický kruh. Občas obsahuje fenolové zlúčeniny a aromatické dusíkové fázy.)</p>	648-020-00-4	266-013-0	65996-79-4	J
<p>Destiláty (uhoľnodechtové), ľahké oleje, neutrálna frakcia; extraktčné rezíduá ľahkého oleja s vysokou teplotou varu</p> <p>(Destilát z frakčnej destilácie vysokoteplotného uhoľného dechtu. Pozostáva prevažne z alkylov substituovaných jednokruhových aromatických uhľovodíkov s teplotou varu približne v rozmedzí 135 °C až 210 °C. Občas obsahuje nenasýtené uhľovodíky ako indén a kumarón.)</p>	648-021-00-X	309-971-8	101794-90-5	J
<p>Destiláty (uhoľnodechtové), ľahké oleje, kyselinové extrakty; extraktčné rezíduá ľahkého oleja s vysokou teplotou varu</p> <p>(Tento olej tvorí komplexnú zmes aromatických uhľovodíkov, predovšetkým indénu, naftalénu a kumarónu, fenolu a o-, m- a p-krezolu s teplotou varu v rozmedzí 140 °C až 215 °C.)</p>	648-022-00-5	292-609-5	90640-87-2	J
<p>Destiláty (uhoľnodechtové), ľahké oleje; karbolový olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných destiláciou uhoľného dechtu. Pozostáva z aromatických a iných uhľovodíkov, fenolových zlúčenín a aromatických zlúčenín dusíka s destilačným rozmedzím približne medzi 150 °C až 210 °C.)</p>	648-023-00-0	283-483-2	84650-03-3	J

<p>Dechtové oleje (uholné); karbolový olej</p> <p>(Destilát z vysokoteplotného uholného dechtu s destilačným rozmedzím medzi 130 °C až 250 °C. Pozostáva prevažne z naftalénu, alkylnaftalénov, fenolových zlúčenín a aromatických dusíkových báz.)</p>	648-024-00-6	266-016-7	65996-82-9	J
<p>Extrakčné reziduá (uholné), alkalický ľahký olej, kyselinová extrakcia; extrakčné rezíduum karbolového oleja</p> <p>[Olej pochádzajúci z alkalicky prepratého karbolového oleja prepieraného kyselinou, pričom sa odbúravajú nepatrné množstvá bázičných zlúčenín (dechtové bázy). Pozostáva prevažne z indénu, indánu a alkybenzénov.]</p>	648-026-00-7	292-624-7	90641-01-3	J
<p>Extrakčné reziduá (uholné), alkalický dechtový olej; extrakčné rezíduum karbolového oleja</p> <p>(Rezíduum získavané z uholnodechtového oleja alkalickým prepieraním vodným roztokom hydroxidu sodného po odbúraní kyselín zo surového koksárenského dechtu. Pozostáva predovšetkým z naftalénov a aromatických dusíkových báz.)</p>	648-027-00-2	266-021-4	65996-87-4	J
<p>Extrakčné oleje (uholné), ľahký olej; kyselinový extrakt</p> <p>(Vodný extrakt vyrábaný kyslým prepieraním alkalicky prepratého alkalického oleja. Pozostáva prevažne z kyselinových solí, rôznych aromatických dusíkových báz vrátane pyridínu, kvinolínu a ich alkylových derivátov.)</p>	648-028-00-8	292-622-6	90640-99-6	J
<p>Pyridín, alkylové deriváty; bázy surového dechtu</p> <p>(Komplexná zmes polyalkylovaných pyridínov derivovaných z destilácie uholného dechtu alebo v podobe destilátov s vysokou teplotou varu približne nad 100 °C z reakcie amoniaku s acetaldehydom, formaldehydom alebo paraformaldehydom.)</p>	648-029-00-3	269-929-9	68391-11-7	J
<p>Dechtové bázy (uholné), pikolinová frakcia; destilátové bázy</p> <p>(Pyridínové bázy s teplotou varu približne v rozmedzí 125 °C a 160 °C získavané destiláciou neutralizovaného kyselinového extraktu bábovej dechtovej frakcie, ktorá sa získava destiláciou bitúmenových uholných dechtov. Pozostávajú predovšetkým z lutidínov a pikolinov.)</p>	648-030-00-9	295-548-2	92062-33-4	J
<p>Dechtové bázy (uholné), lutidínová frakcia; destilátové bázy</p>	648-031-00-4	293-766-2	91082-52-9	J
<p>Extrakčné oleje (uholné), dechtová báza, kolidínová frakcia; destilačné bázy</p> <p>(Extrakt vyrábaný kyslou extrakciou báz zo surových koksárenských aromatických olejov a destiláciou báz. Pozostáva prevažne z kolidínov, anilínu, toluidínov, lutidínov a xylidínov.)</p>	648-032-00-X	273-077-3	68937-63-3	J

<p>Dechtové bázy (uholné), kolidínová frakcia; destilátové bázy</p> <p>(Destilačná frakcia s teplotou varu približne v rozmedzí 181 °C až 186 °C zo surových báz získavaných z neutralizovaných bázových dechtových frakcií extrahovaných kyselinou, ktoré sa získavajú destiláciou bitúmenového uholného dechtu. Obsahuje prevažne anilín a kolidíny.)</p>	648-033-00-5	295-543-5	92062-28-7	J
<p>Dechtové bázy (uholné), anilínová frakcia; destilačné bázy</p> <p>(Destilačná frakcia s teplotou varu približne v rozmedzí 180 °C až 200 °C zo surových báz získavaných odbúravaním fenolov a báz z karbolizovaného oleja z destilácie uholného dechtu. Obsahuje prevažne anilín, kolidíny, lutidíny a toluidíny.)</p>	648-034-00-0	295-541-4	92062-27-6	J
<p>Dechtové bázy (uholné), toluidínová frakcia; destilačné bázy</p>	648-035-00-6	293-767-8	91082-53-0	J
<p>Destiláty (ropné), alkén-alkýnový syntetický pyrolytický olej zmiešaný s vysokoteplotným uholným dechtom, indénová frakcia; redestiláty</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných v podobe redestilátu z frakčnej destilácie bitúmenového uholného vysokoteplotného dechtu a reziduálnych olejov, ktoré sa získavajú pyrolýzou alkénov a alkýnov z ropných produktov a zemného plynu. Pozostáva prevažne z indénu a jej teplota varu sa pohybuje približne v rozmedzí 160 °C až 190 °C.)</p>	648-036-00-1	295-292-1	91995-31-2	J
<p>Destiláty (uholné), uholnodechtové reziduálne pyrolytické oleje, naftalénové oleje; redestiláty</p> <p>(Redestilát získavaný frakčnou destiláciou bitúmenového uholného vysokoteplotného dechtu a pyrolytických reziduálnych olejov s teplotou varu približne v rozmedzí 190 °C až 270 °C. Pozostáva prevažne zo substituovaných dvojjadrových aromatických uhľovodíkov.)</p>	648-037-00-7	295-295-8	91995-35-6	J
<p>Extraktčné oleje (uholné), uholnodechtové reziduálne pyrolytické oleje, naftalénový olej, redestilát; redestiláty</p> <p>(Redestilát z frakčnej destilácie metylnaftalénového oleja s odbúranými fenolmi a bázami získavaného z bitúmenového uholného vysokoteplotného dechtu a pyrolytických reziduálnych olejov s teplotou varu približne v rozmedzí 220 °C až 230 °C. Pozostáva prevažne z nesubstituovaných a substituovaných dvojjadrových aromatických uhľovodíkov.)</p>	648-038-00-2	295-329-1	91995-66-3	J

<p>Extrakčné oleje (uholné), uhoľnodechtové reziduálne pyrolytické oleje, naftalénové oleje; redestiláty</p> <p>(Neutrálny olej získavaný odbúraním báz a fenolov z oleja, ktorý sa získava destiláciou vysokoteplotného dechtu a pyrolýzou reziduálnych olejov s teplotou varu v rozmedzí 225 °C až 255 °C. Pozostáva prevažne zo substituovaných dvojjadrových aromatických uhľovodíkov.)</p>	648-039-00-8	310-170-0	122070-79-5	J
<p>Extrakčné oleje (uholné), uhoľnodechtové reziduálne pyrolytické oleje, naftalénový olej, destilačné reziduá; redestiláty</p> <p>(Rezíduum z destilácie metylnaftalénového oleja s odbúranými fenolmi a bázami (z bitúmenového uhoľného dechtu a pyrolytických reziduálnych olejov) s teplotou varu v rozmedzí 240 °C až 260 °C. Pozostáva predovšetkým zo substituovaných dvojjadrových aromatických a heterocyklických uhľovodíkov.)</p>	648-040-00-3	310-171-6	122070-80-8	J
<p>Absorpčné oleje, bicyklická aromatická a heterocyklická uhľovodíková frakcia; redestilát pracieho oleja</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných v podobe redestilátu destiláciou pracieho oleja. Pozostáva prevažne z bicyklických aromatických a heterocyklických uhľovodíkov s teplotou varu približne v rozmedzí 260 °C až 290 °C.)</p>	648-041-00-9	309-851-5	101316-45-4	M
<p>Destiláty (uholnodechtové), vrchné, bohaté na florén; redestilát pracieho oleja</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných kryštalizáciou dechtového oleja. Pozostáva z aromatických a polycyklických uhľovodíkov, predovšetkým z florénu a čiastočne z acenafténu.)</p>	648-042-00-4	284-900-0	84989-11-7	M
<p>Kreozotový olej, acenafténová frakcia, bezacenafténový; redestilát pracieho oleja</p> <p>(Olej zostávajúci po odbúraní acenafténu z uhoľnodechtového acenafténového oleja kryštalizáciou. Pozostáva prevažne z naftalénu a alkylnaftalénov.)</p>	648-043-00-X	292-606-9	90640-85-0	M
<p>Destiláty (uholnodechtové), ťažké oleje; ťažký antracénový olej</p> <p>(Destilát, ktorý sa získava frakčnou destiláciou dechtu z bitúmenového uhlia, s teplotou varu v rozmedzí 240 °C až 400 °C. Pozostáva prevažne z troj- a viacjadrových uhľovodíkov a heterocyklických zlúčenín.)</p>	648-044-00-5	292-607-4	90640-86-1	

<p>Antracénový olej, kyselinová extrakcia; extrakčné rezíduum antracénového oleja</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov z frakcie s odbúranými bázami získavaná destiláciou uhoľného dechtu s teplotou varu približne v rozmedzí 325 °C až 365 °C. Obsahuje prevažne antracén a fenantrén a ich alkylové deriváty.)</p>	648-046-00-6	295-274-3	91995-14-1	M
<p>Destiláty (uhľodechtové); ťažký antracénový olej</p> <p>(Destilát z uhoľného dechtu s destilačným rozmedzím približne medzi 100 °C až 450 °C. Pozostáva prevažne z dvoj- až štvorčlenných kondenzovaných cyklických aromatických uhľovodíkov, fenolových zlúčenín a aromatických dusíkových báz.)</p>	648-047-00-1	266-027-7	65996-92-1	M
<p>Destiláty (uhľodechtové), smola, ťažké oleje; ťažký antracénový olej</p> <p>(Destilát získavaný destiláciou smoly z bitúmenového vysokoteplotného dechtu. Pozostáva prevažne z troj- a viacjadrových aromatických uhľovodíkov s teplotou varu približne v rozmedzí 300 °C až 470 °C. Produkt občas obsahuje heteroatómy.)</p>	648-048-00-7	295-312-9	91995-51-6	M
<p>Destiláty (uhľodechtové), smola; ťažký antracénový olej</p> <p>(Olej získavaný kondenzáciou pár pri tepelnej úprave smoly. Pozostáva prevažne z dvoj- až štvorciklických aromatických zlúčenín s teplotou varu v rozmedzí od 200 °C do vyše 400 °C.)</p>	648-049-00-2	309-855-7	101316-49-8	M
<p>Destiláty (uhľodechtové), ťažké oleje, pyrénová frakcia; redestilát ťažkého antracénového oleja</p> <p>(Redestilát získavaný frakčnou destiláciou smolového destilátu s teplotou varu približne v rozmedzí 350 °C až 400 °C. Pozostáva prevažne z troj- a viacjadrových aromatických a heterocyklických uhľovodíkov.)</p>	648-050-00-8	295-304-5	91995-42-5	M
<p>Destiláty (uhľodechtové), smola, pyrénová frakcia; redestilát ťažkého antracénového oleja</p> <p>(Redestilát získavaný frakčnou destiláciou smolového destilátu s teplotou varu približne v rozmedzí 380 °C až 410 °C. Pozostáva prevažne z troj- a viacjadrových aromatických uhľovodíkov a heterocyklických zlúčenín.)</p>	648-051-00-3	295-313-4	91995-52-7	M

<p>Parafinové vosky (uholné), hnedouholný vysokoteplotný decht filtrovaný cez aktívne uhlie; hnedouholný extrakt</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných úpravou hnedouholného karbonizovaného dechtu aktívnym uhlím na účel odbúrania stopových zložiek a prímiesí. Pozostáva prevažne z nasýtených uhľovodíkov s lineárnymi a rozvetvenými reťazcami a počtom atómov uhlíka prevažne vyšším ako C₁₂.)</p>	648-052-00-9	308-296-6	97926-76-6	M
<p>Parafinové vosky (uholné), hnedouholný vysokoteplotný decht filtrovaný cez aktívne uhlie; uhoľnodechtový extrakt</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných úpravou hnedouholného karbonizovaného dechtu bentonitom na účel odbúrania stopových zložiek a prímiesí. Pozostáva prevažne z nasýtených uhľovodíkov s lineárnymi a rozvetvenými reťazcami a počtom uhlíkov prevažne vyšším ako C₁₂.)</p>	648-053-00-4	308-297-1	97926-77-7	M
<p>Smola; smola</p>	648-054-00-X	263-072-4	61789-60-4	M
<p>Smola, uhoľnodechtová, vysokoteplotná; smola</p> <p>(Rezíduum z destilácie vysokoteplotného uhoľného dechtu. Čierna tuhá látka s teplotou mäknutia približne od 30 °C do 180 °C. Pozostáva prevažne z komplexnej zmesi troj- alebo viacčlenných kondenzovaných cyklických aromatických uhľovodíkov.)</p>	648-055-00-5	266-028-2	65996-93-2	
<p>Smola, uhoľnodechtová, vysokoteplotná, tepelne upravovaná; smola</p> <p>(Tepelne upravované rezíduum z destilácie vysokoteplotného uhoľného dechtu. Čierna tuhá látka s teplotou mäknutia približne od 80 °C do 180 °C. Pozostáva prevažne z komplexnej zmesi troj- alebo viacčlenných kondenzovaných cyklických aromatických uhľovodíkov.)</p>	648-056-00-0	310-162-7	121575-60-8	M
<p>Smola, uhoľnodechtová, vysokoteplotná, sekundárna; smolový redestilát</p> <p>(Rezíduum získavané pri destilácii frakcií s vysokou teplotou varu z bitúmenového uhoľného vysokoteplotného uhoľného dechtu alebo zo smolného koksárenského oleja s teplotou mäknutia v rozmedzí od 140 °C do 170 °C podľa DIN 52025. Pozostáva prevažne z troj- a viacjadrových aromatických zlúčenín obsahujúcich aj heteroatómy.)</p>	648-057-00-6	302-650-3	94114-13-3	M

<p>Rezíduá, uhoľnodechtové, destilácia smoly; redestilát smoly</p> <p>(Rezíduum z frakčnej destilácie smolného destilátu s teplotou varu približne v rozmedzí 400 °C až 470 °C. Pozostáva prevažne z viacjadrových aromatických uhľovodíkov a heterocyklických zlúčenín.)</p>	648-058-00-1	295-507-9	92061-94-4	M
<p>Decht, uhoľný, vysokoteplotný, destilačné a akumulčné rezíduá; tuhé koksárenské rezíduum</p> <p>(Reziduálne tuhé látky s obsahom koksu a popola, ktoré sa oddeľujú po destilácii a tepelnej úprave bitúmenového uhoľného vysokoteplotného dechtu v destilačných zariadeniach a skladovacích nádobách. Pozostáva prevažne z uhlíka a v malom množstve obsahuje popol.)</p>	648-059-00-7	295-535-1	92062-20-9	M
<p>Decht, uhoľný, akumulčné rezíduá; tuhé koksárenské rezíduum</p> <p>(Usadenina, ktorá sa odstraňuje z nádob na uskladňovanie surového koksárenského dechtu. Pozostáva prevažne z uhoľného dechtu a uhoľnej partikulárnej látky.)</p>	648-060-00-2	293-764-1	91082-50-7	M
<p>Decht, uhoľný, vysokoteplotný, rezíduá; tuhé koksárenské rezíduum</p> <p>(Tuhé látky, ktoré vznikajú pri koksovaní bitúmenového uhlia na bitúmenový uhoľný vysokoteplotný decht. Pozostáva prevažne z koksu a uhoľných častíc, vysokoaromatizovaných zlúčenín a minerálnych látok.)</p>	648-061-00-8	309-726-5	100684-51-3	M
<p>Decht, uhoľný, vysokoteplotný, vysoký obsah tuhých látok; tuhé koksárenské rezíduum</p> <p>[Kondenzát získavaný ochladzovaním približne na teplotu prostredia, plyn vznikajúci pri vysokoteplotnej (nad 700 °C) štiepnej destilácii uhlia. Pozostáva prevažne z komplexnej zmesi kondenzovaných cyklických aromatických uhľovodíkov s vysokým podielom uhoľnatých látok.]</p>	648-062-00-3	273-625-7	68990-61-4	M
<p>Tuhý odpad, koksovanie uhoľnodechtovej smoly; tuhé koksárenské rezíduum</p> <p>(Odpad z koksovania bitúmenovej koksárenskej smoly. Pozostáva predovšetkým z uhlíka.)</p>	648-063-00-9	295-549-8	92062-34-5	M
<p>Extrakčné rezíduá (uhoľné), hnedé; uhoľnodechtový extrakt</p> <p>(Rezíduum z extrakcie sušeného uhlia.)</p>	648-064-00-4	294-285-0	91697-23-3	M

<p>Parafinové vosky (uholné), vysokoteplotné hnedouholné dechtové; uholnodechtový (koksárenský) extrakt</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných z hnedouholného karbonizačného dechtu kryštalizáciou rozpúšťadla (odbúraním oleja z rozpúšťadla), potením parafinu alebo adukčným procesom. Pozostáva prevažne z nasýtených uhľovodíkov s lineárnymi a rozvetvenými reťazcami s počtom atómov uhlíka zväčša vyšším ako C₁₂.)</p>	648-065-00-X	295-454-1	92045-71-1	M
<p>Parafinové vosky (uholné), vysokoteplotné hnedouholné dechtové, hydrogenačne rafinované; Uholnodechtový (koksárenský) extrakt</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných z hnedouholného karbonizovaného dechtu kryštalizáciou rozpúšťadla (odbúraním oleja z rozpúšťadla), potením alebo adukčným procesom spojeným s hydrogenáciou za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva prevažne z nasýtených uhľovodíkov s lineárnymi a rozvetvenými reťazcami s počtom atómov uhlíka zväčša vyšším ako C₁₂.]</p>	648-066-00-5	295-455-7	92045-72-2	M
<p>Parafinové vosky (uholné), vysokoteplotné hnedouholné dechtové, upravované kyselinou kremičitou; uholnodechtový extrakt</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných úpravou hnedouholného karbonizovaného dechtu kyselinou kremičitou na účel odbúrania stopových zložiek a prímiesí. Obsahuje prevažne nasýtené uhľovodíky s lineárnymi a rozvetvenými reťazcami, s počtom atómov uhlíka zväčša vyšším ako C₁₂.)</p>	648-067-00-0	308-298-7	97926-78-8	M
<p>Decht, uholný, nízokoteplotný, destilačné reziduá; dechtový olej so stredne vysokou teplotou varu</p> <p>(Reziduá z frakčnej destilácie nízokoteplotného uholného dechtu na účel odbúrania olejov, ktorých teplota varu siaha približne do 300 °C. Pozostávajú prevažne z aromatických zlúčenín.)</p>	648-068-00-6	309-887-1	101316-85-2	M
<p>Smola, uholnodechtová, nízokoteplotná; smolné rezíduum</p> <p>(Komplexná čierna tuhá alebo polotuhá látka získavaná destiláciou nízokoteplotného uholného dechtu. Jej teplota mäknutia sa pohybuje približne v rozmedzí od 40 °C do 180 °C. Pozostáva prevažne z komplexnej zmesi uhľovodíkov.)</p>	648-069-00-1	292-651-4	90669-57-1	M
<p>Smola, uholnodechtová, nízokoteplotná, oxidovaná; smolné rezíduum oxidované</p> <p>(Získava sa dúchaním vzduchu pri vysokej teplote. Jej teplota mäknutia sa pohybuje približne v rozmedzí 70 °C až 180 °C. Pozostáva prevažne z komplexnej zmesi uhľovodíkov.)</p>	648-070-00-7	292-654-0	90669-59-3	M

<p>Smola, uhoľnodechtová, nízkoteplotná, tepelne upravovaná; smolné rezíduum oxidované; smolné rezíduum tepelne upravované</p> <p>(Komplexná čierna tuhá látka získavaná tepelnou úpravou nízkoteplotnej koksárenskej smoly. Jej teplota mäknutia sa pohybuje približne v rozmedzí 50 °C až 140 °C. Pozostáva prevažne z komplexnej zmesi aromatických zlúčenín.)</p>	648-071-00-2	292-653-5	90669-58-2	M
<p>Destiláty (uholné – ropné), kondenzované cyklické aromatické; destiláty</p> <p>(Destilát zo zmesi uhlia a dechtu a aromatických ropných kolón s destilačným rozmedzím približne od 220 °C do 450 °C. Pozostáva prevažne z troj- až štvorčlenných kondenzovaných cyklických aromatizovaných uhľovodíkov.)</p>	648-072-00-8	269-159-3	68188-48-7	M
<p>Aromatické uhľovodíky C₂₀ až C₂₈ polycyklické, zo zmesi koksárenskej smoly, polyetylénu, polypropylénu, pyrolytické; produkty pyrolýzy</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných zo zmesi koksárenskej smoly, polyetylénu, polypropylénu pyrolýzou. Pozostáva prevažne z polycyklických aromatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₂₀ do C₂₈ a s teplotou mäknutia od 100 °C do 220 °C podľa DIN 52025.)</p>	648-073-00-3	309-956-6	101794-74-5	M
<p>Aromatické uhľovodíky C₂₀ až C₂₈ polycyklické, zo zmesi koksárenskej smoly, polyetylénu, pyrolytické; produkty pyrolýzy</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných zo zmesi koksárenskej smoly a polyetylénu pyrolýzou. Pozostáva prevažne z polycyklických aromatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₂₀ do C₂₈ a s teplotou mäknutia od 100 °C do 220 °C podľa DIN 52025.)</p>	648-074-00-9	309-957-1	101794-75-6	M
<p>Aromatické uhľovodíky C₂₀ až C₂₈ polycyklické, zo zmesi koksárenskej smoly a polystyrénu, pyrolytické; produkty pyrolýzy</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná zo zmesi koksárenskej smoly a polystyrénu pyrolýzou. Pozostáva prevažne z polycyklických aromatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₂₀ do C₂₈ s teplotou mäknutia od 100 °C do 220 °C podľa DIN 52025.)</p>	648-075-00-4	303-958-7	101794-76-7	M
<p>Smola zo zmesi uhoľného dechtu a ropy; smolné rezíduá</p> <p>(Rezíduum z destilácie zmesi uhoľného dechtu a z aromatických ropných kolón. Tuhá látka s teplotou mäknutia od 40 °C do 180 °C. Pozostáva prevažne z komplexnej zmesi troj- alebo viacčlenných kondenzovaných cyklických aromatických uhľovodíkov.)</p>	648-076-00-X	269-109-0	68187-57-5	M

<p>Fenantrén, destilačné rezíduá; redestilát ťažkého antracénového oleja</p> <p>(Rezíduum z destilácie surového fenantrénu s teplotou varu približne v rozmedzí od 340 °C do 420 °C. Pozostáva prevažne z fenantrénu, antracénu a karbazolu.)</p>	648-077-00-5	310-169-5	122070-78-4	M
<p>Destiláty (uholnodechtové), vrchné, bezfluorénové; redestilát pracieho oleja</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných kryštalizáciou dechtového oleja. Pozostáva z aromatických polycyklických uhľovodíkov, predovšetkým z difenyly, dibenzofuránu a acenafténu.)</p>	648-078-00-0	284-899-7	84989-10-6	M
<p>Rezíduá (uholnodechtové), destilácia krezotového oleja; redestilát pracieho oleja</p> <p>(Rezíduum z frakčnej destilácie pracieho oleja s teplotou varu približne v rozmedzí od 270 °C do 330 °C. Pozostáva prevažne z dvojjadrových, aromatických a heterocyklických uhľovodíkov.)</p>	648-080-00-1	295-506-3	92061-93-3	M
<p>Destiláty (uholné), koksárenský ľahký olej, naftalénová frakcia; naftalénový olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných prefrakcionovaním (nepretržitou destiláciou) koksárenského ľahkého oleja. Pozostáva prevažne z naftalénu, kumarónu a indénu s teplotou varu nad 148 °C.)</p>	648-084-00-3	285-076-5	85029-51-2	J, M
<p>Destiláty (uholnodechtové) z naftalénových olejov, z naftalénu (nízkeho); redestilát naftalénového oleja</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná kryštalizáciou naftalénového oleja. Pozostáva prevažne z naftalénu, alkylnaftalénov a fenolových zlúčenín.)</p>	648-086-00-4	284-898-1	84989-09-3	J, M
<p>Destiláty (uholnodechtové), kryštalizáciou naftalénového oleja z kryštalizačného lúhu; redestilát naftalénového oleja</p> <p>(Komplexná zmes organických zlúčenín získavaných v podobe filtrátu kryštalizáciou naftalénovej frakcie z uholného dechtu s teplotou varu približne v rozmedzí od 200 °C do 230 °C. Obsahuje prevažne naftalén, tionaftén a alkylnaftalény.)</p>	648-087-00-X	295-310-8	91995-49-2	J, M

<p>Extrakčné rezíduá (uholné) z naftalénového oleja, alkalickým prepieraním; extrakčné rezíduum naftalénového oleja</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných alkalickým prepieraním naftalénového oleja na účely odbúrania fenolových zlúčenín (dechtových kyselín). Pozostáva z naftalénu a alkylových naftalénov.]</p>	648-088-00-5	310-166-9	121620-47-1	J, M
<p>Extrakčné rezíduá (uholné) z naftalénového oleja, alkalickým prepieraním naftalénu (nízkeho); extrakčné rezíduum naftalénového oleja</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov zostávajúcich po odbúraní naftalénu z alkalicky prepraného naftalénového oleja kryštalizáciou. Pozostáva prevažne z naftalénu a alkylových naftalénov.)</p>	648-089-00-0	310-167-4	121620-48-2	J, M
<p>Destiláty (uholnodechtové) z naftalénových olejov, beznaftalénové, alkalickou extrakciou; extrakčné rezíduum naftalénového oleja</p> <p>[Olej zostávajúci po odbúraní fenolových zlúčenín (dechtových kyselín) z prefiltrovaného (drenážovaného) naftalénového oleja alkalickým prepieraním. Pozostáva prevažne z naftalénu a z alkylových naftalénov.]</p>	648-090-00-6	292-612-1	90640-90-7	J, M
<p>Extrakčné rezíduá (uholné) z naftalénového oleja, alkalickým prepieraním, hlavové destiláty; extrakčné rezíduum naftalénového oleja</p> <p>(Destilát z alkalicky prepraného naftalénového oleja s destilačným rozmedzím približne od 180 °C do 220 °C. Pozostáva prevažne z naftalénu, alkybenzénov, indénu a indánu.)</p>	648-091-00-1	292-627-3	90641-04-6	J, M
<p>Destiláty (uholnodechtové), naftalénové oleje, metylnaftalénová frakcia; metylnaftalénový olej</p> <p>(Destilát z frakčnej destilácie vysokoteplotného uhoľného dechtu. Pozostáva prevažne zo substituovaných dvojcyklických aromatických uhľovodíkov a aromatických dusíkových báz s teplotou varu približne v rozmedzí od 225 °C do 255 °C.)</p>	648-092-00-7	309-985-4	101896-27-9	J, M
<p>Destiláty (uholnodechtové), naftalénové oleje, indolmetylnaftalénová frakcia; metylnaftalénový olej</p> <p>(Destilát z frakčnej destilácie vysokoteplotného uhoľného dechtu. Pozostáva prevažne z indolu a metylnaftalénu s teplotou varu približne v rozmedzí od 235 °C do 255 °C.)</p>	648-093-00-2	309-972-3	101794-91-6	J, M

<p>Destiláty (uhľodechtové), naftalénové oleje, kyslá extrakcia; extrakčné rezíduum metylnaftalénového oleja</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných odbúravaním báz z metylnaftalénovej frakcie získavanej destiláciou uhľového dechtu, s teplotou varu približne v rozmedzí od 230 °C do 255 °C. Obsahuje najmä 1(2)-metyl-naftalén, naftalén, dimetyl-naftalén a bifenyly.)</p>	648-094-00-8	295-309-2	91995-48-1	J, M
<p>Extrakčné reziduá (uhľové) z naftalénového oleja, alkalickým prepieraním, destilačné reziduá; extrakčné rezíduum metylnaftalénového oleja</p> <p>(Rezíduum z destilácie alkalicky preprátého naftalénového oleja s destilačným rozmedzím približne od 220 °C do 300 °C. Pozostáva prevažne z naftalénu, alkylnaftalénov a aromatických dusíkových báz.)</p>	648-095-00-3	292-628-9	90641-05-7	J, M
<p>Extrakčné oleje (uhľové) kyslé, bez dechtovej bázy; extrakčné rezíduum metylnaftalénového oleja</p> <p>(Extrakčný olej s teplotou varu približne v rozmedzí od 220 °C do 265 °C zo zvyškového alkalického extraktu vyrobeného kyslým prepieraním, napríklad vodným roztokom kyseliny sírovej po destilácii na účely odbúrania dechtových báz. Pozostáva predovšetkým z alkylnaftalénov.)</p>	648-096-00-9	284-901-6	84989-12-8	J, M
<p>Destiláty (uhľodechtové), benzolová frakcia, destilačné reziduá; prací olej</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných destiláciou surového benzolu (vysokoteplotného uhľového dechtu). Môže byť vo forme kvapaliny s destilačným rozmedzím približne od 150 °C do 300 °C alebo vo forme polotuhej či tuhej látky s teplotou topenia do 70 °C. Pozostáva prevažne z naftalénu a alkylnaftalénov.]</p>	648-097-00-4	310-165-3	121620-46-0	J, M
<p>Kreozotový olej, destilát s vysokou teplotou varu; prací olej</p> <p>(Destilačná frakcia s vysokou teplotou varu, získavaná pri vysokej teplote karbonizáciou bitúmenového uhlia, z ktorého sa ďalšou rafináciou odbúravajú prebytočné kryštalické soli. Pozostáva predovšetkým z kreozotového oleja, pričom sú z neho odbúrané niektoré normálne viacjadrové aromatické soli, ktoré sú zložkou uhľodechtových destilátov. Približne pri teplote 5 °C neobsahuje kryštály.)</p>	648-100-00-9	274-565-9	70321-79-8	J, M
<p>Extrakčné reziduá (uhľové), acid. kreozotový olej; extrakčné reziduum pracieho oleja</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov z frakcie s odbúranými bázami z destilácie uhľového dechtu s teplotou varu približne v rozmedzí od 250 °C do 280 °C. Pozostáva prevažne z bifenyly a izomérových difenylnaftalénov.)</p>	648-102-00-X	310-189-4	122384-77-4	J, M

<p>Antracénový olej, antracénová pasta; frakcia antracénového oleja</p> <p>(Tuhá látka bohatá na antracén získavaná kryštalizáciou a odstredovaním antracénového oleja. Pozostáva predovšetkým z antracénu, karbazolu a fenantrénu.)</p>	648-103-00-5	292-603-2	90640-81-6	J, M
<p>Antracénový olej, antracén (nízky); frakcia antracénového oleja</p> <p>(Olej, ktorý zostáva po odbúraní tuhej látky bohatej na antracén (antracénovej pasty), z antracénového oleja kryštalizáciou. Pozostáva predovšetkým z dvoj-, troj- a štvorčlenných aromatických zlúčenín.)</p>	648-104-00-0	292-604-8	90640-82-7	J, M
<p>Rezíduá (uhľonodechtové), destiláciu z antracénového oleja; frakcia antracénového oleja</p> <p>(Rezíduum z frakčnej destilácie surového antracénu s teplotou varu približne v rozmedzí od 340 °C do 400 °C. Pozostáva prevažne z troj- a viacjadrových aromatických a heterocyklických uhľovodíkov.)</p>	648-105-00-6	295-505-8	92061-92-2	J, M
<p>Antracénový olej, antracénová pasta, antracénová frakcia; frakcia antracénového oleja</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov z destilácie antracénu získavaného kryštalizáciou antracénového oleja z bitúmenového vysokoteplotného dechtu, s teplotou varu v rozmedzí od 330 °C do 350 °C. Obsahuje predovšetkým antracén, karbazol a fenantrén.)</p>	648-106-00-1	295-275-9	91995-15-2	J, M
<p>Antracénový olej, antracénová pasta, karbazolová frakcia; frakcia antracénového oleja</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov z destilácie antracénu získavaného kryštalizáciou antracénového oleja z bitúmenového uhoľného vysokoteplotného dechtu, s teplotou varu približne v rozmedzí od 350 °C do 360 °C. Obsahuje najmä antracén, karbazol a fenantrén.)</p>	648-107-00-7	295-276-4	91995-16-3	J, M
<p>Antracénový olej, antracénová pasta, nizkoteplotné ľahké destiláty; frakcia antracénového oleja</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov z destilácie antracénu získavaného kryštalizáciou antracénového oleja z bitúmenového nizkoteplotného dechtu, s teplotou varu približne v rozmedzí od 290 °C do 340 °C. Obsahuje najmä trojjadrové aromatické uhľovodíky a ich dihydroderiváty.)</p>	648-108-00-2	295-278-5	91995-17-4	J, M

<p>Dechtové oleje, uhoľné, nízkoteplotné; dechtový olej s vysokou teplotou varu</p> <p>(Destilát z nízkoteplotného uhoľného dechtu. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov, fenolových zlúčenín a aromatických dusíkových báz s teplotou varu približne v rozmedzí od 160 °C do 340 °C.)</p>	648-109-00-8	309-889-2	101316-87-4	J, M
<p>Fenoly, extrakcia z čpavkovej vody; alkalický extrakt</p> <p>(Zmes fenolov extrahovaných za použitia izobutylacetátu z čpavkovej vody kondenzovanej z plynu, ktorý vznikol pri nízkoteplotnej (pod 700 °C) štiepnej destilácii uhlia. Pozostáva prevažne z jednomocných a dvojmocných fenolov.)</p>	648-111-00-9	284-881-9	84988-93-2	J, M
<p>Destiláty (uhoľnodechtové) z ľahkých olejov, alkalickou extrakciou; alkalický extrakt</p> <p>(Vodný extrakt z karbolového oleja vyrobený alkalickým prepieraním, napríklad pomocou vodného roztoku hydroxidu sodného. Pozostáva predovšetkým z alkalických solí rôznych fenolových zlúčenín.)</p>	648-112-00-4	292-610-0	90640-88-3	J, M
<p>Extrakt, alkalickým prepieraním uhoľného dechtu; alkalický extrakt</p> <p>(Alkalický extrakt z uhoľného dechtu vyrobený alkalickým prepieraním, napríklad pomocou vodného roztoku hydroxidu sodného. Pozostáva predovšetkým z alkalických solí rôznych fenolových zlúčenín.)</p>	648-113-00-X	266-017-2	65996-83-0	J, M
<p>Destiláty (uhoľnodechtové) z naftalénových olejov, alkalickou extrakciou; alkalický extrakt</p> <p>(Vodný extrakt z naftalénového oleja vyrábaný alkalickým prepieraním, napríklad pomocou vodného roztoku hydroxidu sodného. Pozostáva predovšetkým z alkalických solí rôznych fenolových zlúčenín.)</p>	648-114-00-5	292-611-6	90640-89-4	J, M
<p>Extraktčné rezíduá (uhoľné) z alkalického dechtového oleja, karbonizované, vápnené; surové fenoly</p> <p>(Získavajú sa úpravou alkalického extraktu uhoľnodechtového oleja CO₂ a CaO. Pozostávajú predovšetkým z CaCO₃, Ca(OH)₂, Na₂CO₃ a z iných organických a anorganických prímiesí.)</p>	648-115-00-0	292-629-4	90641-06-8	J, M
<p>Dechtové kyseliny, hnedouhoľné, surové; surové fenoly</p> <p>(Okyslený alkalický extrakt z hnedouhoľného dechtového destilátu. Pozostáva predovšetkým z fenolu a fenolových homológov.)</p>	648-117-00-1	309-888-7	101316-86-3	J, M

<p>Dechtové kyseliny zo splyňovania hnedého uhlia; surové fenoly</p> <p>(Komplexná zmes organických zlúčenín získavaných splyňovaním hnedého uhlia. Pozostáva predovšetkým z hydroxyaromatických fenolov s počtom atómov uhlíka C₆ až C₁₀ a z ich homológov.)</p>	648-118-00-7	295-536-7	92062-22-1	J, M
<p>Dechtové kyseliny, destilačné rezíduá; fenolové destiláty</p> <p>(Rezíduum z destilácie surového fenolu z uhlia. Pozostáva predovšetkým z fenolov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C₈ do C₁₀, s teplotou mäknutia od 60 °C do 80 °C.)</p>	648-119-00-2	306-251-5	96690-55-0	J, M
<p>Dechtové kyseliny, metylfenolová frakcia; fenolové destiláty</p> <p>(Frakcia dechtovej kyseliny bohatá na 3,4-metylfenol, ktorý sa rekuperuje destiláciou kyselín nízko-teplotného uhoľného dechtu a surového dechtu.)</p>	648-120-00-8	248-892-9	84989-04-8	J, M
<p>Dechtové kyseliny, polyalkylfenolová frakcia; fenolové destiláty</p> <p>(Frakcia dechtových kyselín, ktorá sa rekuperuje destiláciou kyselín nízko-teplotného uhoľného dechtu a surového dechtu, s teplotou varu približne v rozmedzí od 225 °C do 320 °C. Obsahuje najmä polyalkylfenoly.)</p>	648-121-00-3	284-893-4	84989-05-9	J, M
<p>Dechtové kyseliny, xylenolová frakcia; fenolové destiláty</p> <p>(Frakcia dechtových kyselín, bohatá na 2,4- a 2,5-dimetylfenol, ktorá sa rekuperuje destiláciou kyselín nízko-teplotného uhoľného dechtu a surového dechtu.)</p>	648-122-00-9	284-895-5	84989-06-6	J, M
<p>Dechtové kyseliny, etylfenolová frakcia; fenolové destiláty</p> <p>(Frakcia dechtových kyselín bohatá na 3- a 4-etylphenol, ktorá sa rekuperuje destiláciou kyselín nízko-teplotného dechtu a surového dechtu.)</p>	648-123-00-4	284-891-3	84989-03-7	J, M
<p>Dechtové kyseliny, 3,5-xylenolová frakcia; fenolové destiláty</p> <p>(Frakcia dechtových kyselín bohatá na 3,5-dimetylfenol, ktorá sa rekuperuje destiláciou kyselín nízko-teplotného uhoľného dechtu.)</p>	648-124-00-X	284-896-0	84989-07-1	J, M
<p>Dechtové kyseliny, rezíduá, destiláty, prvá frakcia; fenolové destiláty</p> <p>(Rezíduum z destilácie ľahkého karbolového oleja v rozmedzí od 235 °C do 355 °C.)</p>	648-125-00-5	270-713-1	68477-23-6	J, M

<p>Dechtové kyseliny, krezolové, rezíduá; fenolové destiláty</p> <p>(Rezíduum z kyselín surového uhoľného dechtu po odbúrání fenolu, krezolov, xylenolov a fenolov s vyššou teplotou varu. Čierna tuhá látka s teplotou topenia približne 80 °C. Pozostáva predovšetkým z polyalkylfenolov, živcových glejov a anorganických solí.)</p>	648-126-00-0	271-418-0	68555-24-8	J, M
<p>Fenoly C₉ až C₁₁; fenolové destiláty</p>	648-127-00-6	293-435-2	91079-47-9	J, M
<p>Dechtové kyseliny, krezolové; fenolové destiláty</p> <p>(Komplexná zmes organických zlúčenín získavaných z hnedého uhlia s teplotou varu približne v rozmedzí od 200 °C do 230 °C. Obsahuje najmä fenoly a pyridínové bázy.)</p>	648-128-00-1	295-540-9	92062-26-5	J, M
<p>Dechtové kyseliny, hnedouhoľné, C₂-alkylfenolová frakcia; fenolové destiláty</p> <p>(Destilát z okysľovania alkalicky prepraného hnedouhoľného dechtového destilátu s teplotou varu približne v rozmedzí od 200 °C do 230 °C. Pozostáva najmä z m- a p- etylfenolu a z krezolov a xylenolov.)</p>	648-129-00-7	302-662-9	94114-29-1	J, M
<p>Extrakčné oleje (uholné), naftalénové oleje; kyselinový extrakt</p> <p>(Vodný extrakt vyrábaný kyslým prepieraním alkalicky prepraného naftalénového oleja. Pozostáva predovšetkým z kyselinových solí rôznych aromatických dusíkových báz vrátane pyridínu, kvinolínu a ich alkylderivátov.)</p>	648-130-00-2	292-623-1	90641-00-2	J, M
<p>Dechtové bázy, deriváty kvinolínov; destilátové bázy</p>	468-131-00-8	271-020-7	68513-87-1	J, M
<p>Dechtové bázy, uhoľné, frakcia kvinolínových derivátov; destilátové bázy</p>	468-132-00-3	274-560-1	70321-64-7	J, M
<p>Dechtové bázy, uhoľné, destilačné rezíduá; destilátové bázy</p> <p>(Destilačné rezíduum zostávajúce po destilácii neutralizovaných, kyselinou extrahovaných dechtových frakcií obsahujúcich bázy, získavané destiláciou uhoľných dechtov. Obsahuje najmä anilín, kolidíny, kvinolín, kvinolínové deriváty a toluidíny.)</p>	648-132-00-9	274-544-0	92062-29-8	J, M
<p>Uhlíkové oleje, aromatické, zmiešané s polyetylénom a polypropylénom, pyrolyzované, ľahká olejová frakcia; produkty tepelnej úpravy</p> <p>(Olej získavaný tepelnou úpravou zmesi polyetylénu, polypropylénu a uhoľnodechtovej smoly alebo aromatických olejov. Pozostáva prevažne z benzénu a jeho homológov s teplotou varu približne v rozmedzí od 70 °C do 120 °C.)</p>	648-134-00-4	309-745-9	100801-63-6	J, M

<p>Uhľovodíkové oleje, aromatické, zmiešané s polyetylénom, pyrolyzované, ľahká olejová frakcia; produkty tepelnej úpravy</p> <p>(Olej získavaný tepelnou úpravou zmesi polyetylénu a uhoľnodechtovej smoly alebo aromatických olejov. Pozostáva prevažne z benzénu a jeho homológov s teplotou varu približne v rozmedzí od 70 °C do 120 °C.)</p>	648-135-00-X	309-748-5	100801-65-8	J, M
<p>Uhľovodíkové oleje, aromatické, zmiešané s polystyrénom, pyrolyzované, ľahká olejová frakcia; produkty tepelnej úpravy</p> <p>(Olej získavaný tepelnou úpravou zmesi polystyrénu a uhoľnodechtovej smoly alebo aromatických olejov. Pozostáva prevažne z benzénu a jeho homológov s teplotou varu približne v rozmedzí od 70 °C do 210 °C.)</p>	648-136-00-5	309-749-0	100801-66-9	J, M
<p>Extrakčné reziduá (uholňé), alkalického dechtového oleja, naftalénové destilačné reziduá; extrakčné reziduum naftalénového oleja</p> <p>(Reziduum získavané extrakciou chemickým olejom po odbúraní naftalénu destiláciou. Pozostáva prevažne z dvoj- až štvorčlenných kondenzovaných cyklických aromatických uhľovodíkov a aromatických dusíkových báz.)</p>	648-137-00-0	277-567-8	736665-18-6	J, M
<p>Kreozotový olej, destilát s nízkou teplotou varu; prací olej</p> <p>(Destilačná frakcia s nízkou teplotou varu získavaná karbonizáciou bitúmenového uhlia pri vysokej teplote, ktorá sa ďalej rafinuje s cieľom odbúrať z nej prebytočné kryštalické soli. Pozostáva prevažne z kreozotového oleja, pričom sú z nej odbúrané niektoré normálne viacjadrové aromatické soli, ktoré sú zložkou uhoľnodechtového destilátu. Pri teplote 38 °C neobsahuje kryštály.)</p>	648-138-00-6	274-566-4	70321-80-1	J, M
<p>Dechtové kyseliny, krezolové, sodné soli, žieravinové roztoky; alkalický extrakt</p>	648-139-00-1	272-361-4	68815-21-4	J, M
<p>Extrakčné oleje (uholňé), dechtová báza; kyselinový extrakt</p> <p>(Extrakt z alkalického extrakčného rezídua uhoľnodechtového oleja vyrábaný kyslým prepieraním, napríklad vodným roztokom kyseliny sírovej po destilácii na účely odbúrania naftalénu. Pozostáva prevažne z kyselinových solí rôznych aromatických dusíkových báz vrátane pyridínu, kvinolínu a ich alkylových derivátov.)</p>	648-140-00-7	266-020-9	65996-86-3	J, M

<p>Dechtové bázy, uhoľné, surové; bázy surového dechtu</p> <p>(Získava sa neutralizáciou olejového extraktu uhoľnodechtovej bázy alkalickým roztokom, napríklad vodným roztokom hydroxidu sodného na účely získania voľných báz. Obsahuje prevažne také organické bázy ako akridín, fenantridín, pyridín, kvinolín a ich alkylové deriváty.)</p>	648-141-00-2	266-018-8	65996-84-1	J, M
<p>Rezíduá (uhol'né) z extrakcie tekutým rozpúšťadlom</p> <p>(Kompaktný prášok pozostávajúci z uhoľnej minerálnej látky a uhlia, ktoré sa nerozpustilo po extrakcii uhlia tekutým rozpúšťadlom.)</p>	648-142-00-8	302-681-2	94114-46-2	M
<p>Uhoľné kvapaliny z extrakcie roztoku tekutým rozpúšťadlom</p> <p>(Produkt získavaný filtráciou uhoľnej minerálnej látky a nerozpusteného uhlia z roztoku uhoľného extraktu, ktorý sa vyrába vylúhovaním uhlia v tekutom rozpúšťadle. Čierna viskózna vysokokomplexná kvapalná zmes zložená predovšetkým z aromatických a čiastočne hydrogenizovaných aromatických uhľovodíkov, aromatických zlúčenín dusíka, aromatických zlúčenín síry, fenolových a iných aromatických zlúčenín kyslíka a ich alkylových derivátov.)</p>	648-143-00-3	302-682-8	94114-47-3	M
<p>Uhoľné kvapaliny z extrakcie tekutým rozpúšťadlom</p> <p>(Produkt v prevažnej miere neobsahujúci rozpúšťadlo, získavaný destiláciou rozpúšťadla z prefiltrovaného roztoku uhoľného extraktu, ktorý sa vyrába vylúhovaním uhlia v tekutom rozpúšťadle. Čierna polotuhá látka pozostávajúca predovšetkým z komplexnej zmesi kondenzovaných cyklických aromatických uhľovodíkov, aromatických zlúčenín dusíka, aromatických zlúčenín síry, fenolových zlúčenín a iných aromatických zlúčenín kyslíka a ich alkylových derivátov.)</p>	648-144-00-9	302-683-3	94114-48-4	M
<p>Lahký olej (uhol'ný) koksárenský; surový benzol</p> <p>(Prchavá organická kvapalina, ktorá sa extrahuje z plynu vznikajúceho pri vysokoteplotnej (nad 700 °C) štiepnej destilácii uhlia. Pozostáva prevažne z benzénu, toluénu a xylénov. Občas obsahuje iné vedľajšie zložky uhľovodíkov.)</p>	648-147-00-5	266-012-5	65996-78-3	J
<p>Destiláty (uhol'né) z extrakcie tekutým rozpúšťadlom, primárne</p> <p>(Tekutý produkt kondenzácie pár, ktoré sa uvoľňujú pri lúhovaní uhlia v tekutom rozpúšťadle, s teplotou varu približne v rozmedzí 30 °C až 300 °C. Pozostávajú prevažne z čiastočne hydrogenizovaných, kondenzovaných cyklických aromatických uhľovodíkov, aromatických zlúčenín obsahujúcich dusík, kyslík a síru a ich alkylových derivátov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₄ až C₁₄.)</p>	648-148-00-0	302-688-0	94114-52-0	J

<p>Destiláty (uholné) z extrakcie rozpúšťadlom, hydrokrakované</p> <p>(Destilát získavaný hydrokrakovaním uhoľného extraktu alebo roztoku, ktorý sa vyrába extrakciou tekutým rozpúšťadlom alebo extrakciou nadkritickým plynom, s teplotou varu približne v rozmedzí od 30 °C do 300 °C. Pozostáva predovšetkým z aromatických, hydrogenizovaných aromatických a nafténových zlúčenín, ich alkylových derivátov a alkánov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₄ až C₁₄. Zastúpené sú aj aromatické a hydrogenizované aromatické zlúčeniny dusíka, síry a kyslíka.)</p>	648-149-00-6	302-689-6	94114-53-1	J
<p>Ťažký benzín (uholný) z extrakcie rozpúšťadlom, hydrokrakovaný</p> <p>(Fracia destilátu získavaná hydrokrakovaním uhoľného extraktu alebo roztoku, ktorý sa vyrába extrakciou tekutým rozpúšťadlom alebo superkritickým plynom, s teplotou varu približne v rozmedzí od 30 °C do 180 °C. Pozostáva prevažne z aromatických, hydrogenizovaných aromatických a nafténových zlúčenín, ich alkylových derivátov a alkánov, s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₄ až C₉. Zastúpené sú aj aromatické a hydrogenizované aromatické zlúčeniny dusíka, síry a kyslíka.)</p>	648-150-00-1	302-690-1	94114-54-2	J
<p>Benzín extrakciou uhoľným rozpúšťadlom, hydrokrakovaný ťažký benzín</p> <p>(Pohonná hmota vyrábaná zošľachťovaním rafinovanej frakcie (ťažký benzín) produktov hydrokrakovania uhoľného extraktu alebo roztoku, ktorý sa vyrába extrakciou tekutým rozpúšťadlom alebo extrakciou nadkritickým plynom, s teplotou varu prevažne v rozmedzí od 30 °C do 180 °C. Pozostáva prevažne z aromatických a nafténových uhľovodíkov, z ich alkylových derivátov a alkylových uhľovodíkov, s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C₄ až C₉.)</p>	648-151-00-7	302-691-7	94114-55-3	J
<p>Destiláty (uholné) extrakciou rozpúšťadlom, hydrokrakované stredné</p> <p>(Destilát získavaný hydrokrakovaním uhoľného extraktu alebo roztoku, ktorý sa vyrába extrakciou tekutým rozpúšťadlom alebo extrakciou superkritickým plynom, s teplotou varu približne v rozmedzí od 180 °C do 300 °C. Pozostáva prevažne z dvojcyklických aromatických, hydrogenizovaných aromatických a nafténových zlúčenín, ich alkylderivátov a alkánov, s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₉ do C₁₄. Zastúpené sú aj zlúčeniny dusíka, síry a kyslíka.)</p>	648-152-00-2	302-692-2	94114-56-4	J

Destiláty (uholné) extrakciou rozpúšťadlom, hydrokrakované, hydrogenizované stredné (Destilát z hydrogenizácie hydrokrakovaného stredného destilátu z uhoľného extraktu alebo roztoku, ktorý sa vyrába extrakciou tekutým rozpúšťadlom alebo extrakciou nadkritickým plynom, s teplotou varu približne v rozmedzí od 180 °C do 280 °C. Pozostáva prevažne z hydrogenizovaných dvojcyklických zlúčenín uhlíka a ich alkylderivátov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₉ do C ₁₄ .)	648-153-00-8	302-693-8	94114-57-5	J
Lahký olej (uholný), nízkotepelná karbonizácia; čerstvý olej (Prechavá organická kvapalina kondenzovaná z plynu, ktorý vzniká pri nízkotepelnej (do 700 °C) štiepnej destilácii uhlia. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka C ₆ až C ₁₀ .)	648-156-00-4	292-635-7	90641-11-5	J
Extrakty (ropné), ľahké nafténové destilátové rozpúšťadlo	649-001-00-3	265-102-1	64742-03-6	
Extrakty (ropné), ťažké parafínové destilátové rozpúšťadlo	649-002-00-9	265-103-7	64742-04-7	
Extrakty (ropné), ľahké parafínové destilátové rozpúšťadlo	649-003-00-4	265-104-2	64742-05-8	
Extrakty (ropné), ťažké nafténové destilátové rozpúšťadlo	649-004-00-X	265-111-0	64742-11-6	
Extrakty (ropné), ľahké vákuové plynové olejové rozpúšťadlo	649-005-00-5	295-341-7	91995-78-7	
Uhľovodíky C ₂₆ až C ₅₅ , bohaté na aromatické uhľovodíky	649-006-00-0	307-753-7	97722-04-8	
Rezíduá (ropné), atmosférická veža; vykurovací (palivový) olej (Komplexné rezíduum z atmosférickej destilácie ropy. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka zväčša vyšším ako C ₂₀ a s teplotou varu približne nad 250 °C. Táto kolóna zvyčajne obsahuje 5 alebo viac hmotnostných percent štvor- až šesťčlenných kondenzovaných cyklických aromatických uhľovodíkov.)	649-008-00-1	265-045-2	64741-45-3	
Plynové oleje (ropné), ťažké vákuové; ťažký plynový olej (Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných vákuovou destiláciou rezídua z atmosférickej destilácie ropy. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₂₀ do C ₅₀ , s teplotou varu približne v rozmedzí od 350 °C do 600 °C. Táto kolóna zvyčajne obsahuje 5 alebo viac hmotnostných percent štvor- až šesťčlenných kondenzovaných cyklických aromatických uhľovodíkov.)	649-009-00-7	265-058-3	64741-57-7	

<p>Destiláty (ropné), ťažké, katalyticky krakované; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných destiláciou produktov katalytického krakovania. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₅ do C₃₅ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 260 °C do 500 °C. Táto kolóna zvyčajne obsahuje 5 alebo viac hmotnostných percent štvor- až šesťčlenných kondenzovaných cyklických aromatických uhľovodíkov.)</p>	649-010-00-2	265-063-0	64741-61-3	
<p>Vyčerené oleje (ropné), katalyticky krakované; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných v podobe reziduálnej frakcie z destilácie produktov katalytického krakovania. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka zväčša vyšším ako C₂₀ a s teplotou varu približne nad 350 °C. Táto kolóna zvyčajne obsahuje 5 alebo viac hmotnostných percent štvor- až šesťčlenných kondenzovaných cyklických aromatických uhľovodíkov.)</p>	649-011-00-8	265-064-6	64741-62-4	
<p>Reziduá (ropné), hydrokrakované; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná v podobe reziduálnej frakcie z destilácie produktov hydrokrakovania. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka zväčša vyšším ako C₂₀ a s teplotou varu približne nad 350 °C.)</p>	649-012-00-3	265-076-1	64741-75-9	
<p>Reziduá (ropné), tepelne krakované; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných v podobe reziduálnej frakcie z destilácie produktu tepelného krakovania. Pozostáva prevažne z nenasýtených uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka zväčša vyšším ako C₂₀ a s teplotou varu približne nad 350 °C. Táto kolóna zvyčajne obsahuje 5 alebo viac hmotnostných percent štvor- až šesťčlenných kondenzovaných cyklických aromatických uhľovodíkov.)</p>	649-013-00-9	265-081-9	64741-80-6	
<p>Destiláty (ropné), ťažké, tepelne krakované; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov z destilácie produktov tepelného krakovania. Pozostáva prevažne z nenasýtených uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₅ do C₃₆ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 260 °C do 480 °C. Táto kolóna zvyčajne obsahuje 5 alebo viac hmotnostných percent štvor- až šesťčlenných kondenzovaných cyklických aromatických uhľovodíkov.)</p>	649-014-00-4	265-082-4	64741-81-7	

<p>Plynové oleje (ropné), hydrogenizované, vákuové; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná hydrogenizáciou ropnej frakcie za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₃ do C₅₀ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 230 °C do 600 °C. Táto kolóna zvyčajne obsahuje 5 alebo viac hmotnostných percent štvor- až šesťčlenných kondenzovaných cyklických aromatických uhľovodíkov.)</p>	649-015-00-X	265-162-9	64742-59-2	
<p>Rezíduá (ropné), hydrodesulfurizovaná atmosférická veža; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných hydrogenizáciou rezídua atmosférickej veže za prítomnosti katalyzátora na účely odbúrania organických zlúčenín síry. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne vyšším ako C₂₀ a s teplotou varu približne nad 350 °C. Táto kolóna zvyčajne obsahuje 5 alebo viac hmotnostných percent štvor- až šesťčlenných kondenzovaných cyklických aromatických uhľovodíkov.)</p>	649-016-00-5	265-181-2	64742-78-5	
<p>Plynové oleje (ropné) hydrodesulfurizované, ťažké, vákuové; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných katalytickou desulfurizáciou. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₂₀ do C₅₀ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 350 °C do 600 °C. Táto kolóna zvyčajne obsahuje 5 alebo viac hmotnostných percent štvor- až šesťčlenných kondenzovaných cyklických aromatických uhľovodíkov.)</p>	649-017-00-0	265-189-6	64742-86-5	
<p>Rezíduá (ropné) krakované parou; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných v podobe reziduálnej frakcie z destilácie produktov krakovania parou vrátane výroby etylénu krakovaním parou. Pozostáva prevažne z nenasýtených uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne vyšším ako C₁₄ a s teplotou varu približne nad 260 °C. Táto kolóna zvyčajne obsahuje 5 alebo viac hmotnostných percent štvor- až šesťčlenných kondenzovaných cyklických aromatických uhľovodíkov.)</p>	649-018-00-6	265-193-8	64742-90-1	
<p>Rezíduá (ropné) atmosférické; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Komplexné reziduuum z atmosférickej destilácie ropy. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne vyšším ako C₁₁ a s teplotou varu približne nad 200 °C. Táto kolóna zvyčajne obsahuje 5 alebo viac hmotnostných percent štvor- až šesťčlenných kondenzovaných cyklických aromatických uhľovodíkov.)</p>	649-019-00-1	269-777-3	68333-22-2	

<p>Vyčerené oleje (ropné) hydrodesulfurizované, katalyticky krakované; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná hydrogenizáciou katalyticky krakovaného vyčereného oleja na premenu organickej síry na sírovodík, ktorý sa odbúrava. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne vyšším ako C₂₀ a s teplotou varu približne nad 350 °C. Táto kolóna zvyčajne obsahuje 5 alebo viac hmotnostných percent 4- až 6-členných kondenzovaných cyklických aromatických uhľovodíkov.)</p>	649-020-00-7	269-782-0	68333-26-6	
<p>Destiláty (ropné) hydrodesulfurizované stredné katalyticky krakované; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná hydrogenizáciou stredných katalyticky krakovaných destilátov na premenu organickej síry na sírovodík, ktorý sa odbúrava. Pozostáva z uhľovodíkov prevažne v rozmedzí od C₁₁ do C₃₀ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 205 °C do 450 °C. Obsahuje relatívne vysoký podiel tricyklických aromatických uhľovodíkov.)</p>	649-021-00-2	269-783-6	68333-27-7	
<p>Destiláty (ropné) hydrodesulfurizované, ťažké katalyticky krakované; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných hydrogenizáciou ťažkých katalyticky krakovaných destilátov na premenu organickej síry na sírovodík, ktorý sa odbúrava. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₅ do C₃₅ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 260 °C do 500 °C. Táto kolóna zvyčajne obsahuje päť alebo viac hmotnostných percent 4- až 6-členných kondenzovaných cyklických aromatických uhľovodíkov.)</p>	649-022-00-8	269-784-1	68333-28-8	
<p>Vykurovací olej, primárne zvyškové plynové oleje s vysokým obsahom síry; ťažký vykurovací olej</p>	649-023-00-3	270-674-0	68476-32-4	
<p>Vykurovací olej reziduálny; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Kvapalný produkt z rôznych rafinačných kolón, zvyčajne z rezíduí. Má komplexné zloženie, ktoré sa líši v závislosti od ropného zdroja.)</p>	649-024-00-9	270-675-6	68476-33-5	
<p>Reziduá (ropné), katalytická zošľachťovacia frakcionovaná reziduálna destilácia; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Komplexné rezíduum z destilácie katalytického zošľachťovaného frakcionovaného rezídua. Jeho teplota varu sa nachádza približne nad 399 °C.)</p>	649-025-00-4	270-792-2	68478-13-7	

<p>Rezíduá (ropné), ťažký koksárenský plynový olej a vákuový plynový olej; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných v podobe reziduálnej frakcie z destilácie ťažkého koksárenského plynového oleja a vákuového plynového oleja. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka zväčša vyšším ako C₁₃ a s teplotou varu približne nad 230 °C.)</p>	649-026-00-X	270-796-4	68478-17-1	
<p>Rezíduá (ropné), ťažké koksárenské a ľahké vákuové; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných v podobe reziduálnej frakcie z destilácie ťažkého koksárenského plynového oleja a ľahkého vákuového plynového oleja. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka zväčša vyšším ako C₁₃ a s teplotou varu približne nad 230 °C.)</p>	649-027-00-5	270-983-0	68512-61-8	
<p>Rezíduá (ropné) ľahké vákuové; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Komplexné rezíduum z vákuovej destilácie rezídua z atmosférickej destilácie ropy. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka zväčša vyšším ako C₁₃ a s teplotou varu približne nad 230 °C.)</p>	649-028-00-0	270-984-6	68512-62-9	
<p>Rezíduá (ropné) krakované parou, ľahké; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Komplexné rezíduum z destilácie produktov krakovania parou. Pozostáva prevažne z aromatických a nenasýtených uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka vyšším ako C₇ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 101 °C do 555 °C.)</p>	649-029-00-6	271-013-9	68513-69-9	
<p>Vykurovací olej č. 6; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Destilovaný olej s viskozitou minimálne 900 SUS pri teplote 37,7 °C a maximálne až do 9 000 SUS pri teplote 37,7 °C.)</p>	649-030-00-1	271-384-7	68553-00-4	
<p>Rezíduá (ropné), oddestilovanie ľahkých frakcií, nízky obsah síry; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov s nízkym obsahom síry vyrábaná v podobe reziduálnej frakcie ropy, z ktorej boli oddestilované ľahké frakcie. Ide o rezíduum, ktoré zvýši po odbúraní primárnej benzínovej frakcie, kerozínovej frakcie a frakcie plynového oleja.)</p>	649-031-00-7	271-763-7	68607-30-7	
<p>Plynové oleje (ropné) ťažké atmosférické; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných destiláciou ropy. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₇ do C₃₅ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 121 °C do 510 °C.)</p>	649-032-00-2	272-184-2	68783-08-4	

<p>Rezíduá (ropné) koksárenské, preprané, obsahujúce kondenzované cyklické aromatické uhľovodíky; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Bohatá komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná v podobe reziduálnej frakcie z destilácie vákuového rezídua z destilácie a produktov tepelného krakovania. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka vyšším ako C_{20} a s teplotou varu približne nad $350\text{ }^{\circ}\text{C}$. Táto kolóna zväčša obsahuje 5 alebo viac hmotnostných percent 4- až 6-členných kondenzovaných cyklických aromatických uhľovodíkov.)</p>	649-033-00-8	272-187-9	68783-13-1	
<p>Destiláty (ropné), ropné rezíduá vákuové; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných vákuovou destiláciou rezídua z atmosférickej destilácie ropy.)</p>	649-034-00-3	273-263-4	68955-27-1	
<p>Rezíduá (ropné) krakované parou, živicové; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Komplexné rezíduum z destilácie ropných rezíduí krakovaných parou.)</p>	649-035-00-9	273-272-3	68955-36-2	
<p>Destiláty (ropné) stredné, vákuové; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných vákuovou destiláciou rezídua z atmosférickej destilácie ropy. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C_{14} do C_{42} a s teplotou varu približne v rozmedzí od $250\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $545\text{ }^{\circ}\text{C}$. Táto kolóna zväčša obsahuje 5 alebo viac hmotnostných percent 4- až 6-členných kondenzovaných cyklických aromatických uhľovodíkov.)</p>	649-036-00-4	274-683-0	70592-76-6	
<p>Destiláty (ropné) ľahké vákuové; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných vákuovou destiláciou rezídua z atmosférickej destilácie ropy. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C_{11} do C_{35} a s teplotou varu približne v rozmedzí od $250\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $545\text{ }^{\circ}\text{C}$.)</p>	649-037-00-X	247-684-6	70592-77-7	
<p>Destiláty (ropné) vákuové; ťažký vákuový olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných vákuovou destiláciou rezídua z atmosférickej destilácie ropy. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C_{15} do C_{50} a s teplotou varu približne v rozmedzí od $270\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $600\text{ }^{\circ}\text{C}$. Táto kolóna zväčša obsahuje 5 alebo viac hmotnostných percent 4- až 6-členných kondenzovaných cyklických aromatických uhľovodíkov.)</p>	649-038-00-5	274-685-1	70592-78-8	

<p>Plynové oleje (ropné) hydrodesulfurizované, koksárenské, ťažké, vákuové; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných hydrodesulfurizáciou ťažkých koksárenských destilačných frakcií. Pozostáva zväčša z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₈ do C₄₄ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 304 °C do 548 °C. Zväčša obsahuje 5 alebo viac hmotnostných percent 4- až 6-členných kondenzovaných cyklických aromatických uhľovodíkov.)</p>	649-039-00-0	285-555-9	85117-03-9	
<p>Rezíduá (ropné) krakované parou, destiláty; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná pri výrobe rafinovaného ropného dechtu destiláciou parou krakovaného dechtu. Pozostáva predovšetkým z aromatických a iných uhľovodíkov a z organických zlúčenín síry.)</p>	649-040-00-6	292-657-7	90669-75-3	
<p>Rezíduá (ropné) vákuové, ľahké; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Komplexné rezíduum z vákuovej destilácie rezídua z atmosférickej destilácie ropy. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka zväčša vyšším ako C₂₄ a s teplotou varu približne nad 390 °C.)</p>	649-041-00-1	292-658-2	90669-76-4	
<p>Vykurovací olej ťažký s vysokým obsahom síry; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných destiláciou ropy. Pozostáva prevažne z alifatických, aromatických a cykloalifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka zväčša vyšším ako C₂₅ a s teplotou varu približne nad 400 °C.)</p>	649-042-00-7	295-396-7	92045-14-2	
<p>Rezíduá (ropné), katalytické krakovanie; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných v podobe reziduálnej frakcie z destilácie produktov katalytického krakovania. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka zväčša vyšším ako C₁₁ a s teplotou varu približne nad 200 °C.)</p>	649-043-00-2	295-511-0	92061-97-7	
<p>Destiláty (ropné) stredné, katalyticky krakované, tepelne odbúravané; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných destiláciou produktov z katalytického krakovania, ktorá sa používa ako kvapalina prenášajúca teplo. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s teplotou varu prevažne v rozmedzí od 220 °C do 450 °C. Táto kolóna zväčša obsahuje organické zlúčeniny síry.)</p>	649-044-00-8	295-990-6	92201-59-7	

<p>Reziduálne oleje (ropné); ťažký vykurovací olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov, zlúčenín síry a organických zlúčenín s obsahom kovu v podobe rezídua z rafinačného frakcionovaného krakovania. Vzniká čistý olej s viskozitou nad 2 cSt pri 100 °C.)</p>	649-045-00-3	298-754-0	93821-66-0	
<p>Reziduá krakované parou, tepelne upravované; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných úpravou a destiláciou surového parou krakovaného ťažkého benzínu. Pozostáva predovšetkým z nenasýtených uhľovodíkov s teplotou varu približne nad 180 °C.)</p>	649-046-00-9	308-733-0	98219-64-8	
<p>Destiláty (ropné) hydrodesulfurizované v celom rozsahu, stredné; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných hydrogenizáciou ropnej frakcie. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₉ do C₂₅ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 150 °C do 400 °C.)</p>	649-047-00-4	309-863-0	101316-57-8	
<p>Reziduá (ropné) katalytické, zošľachťované, frakcionované; ťažký vykurovací olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná v podobe reziduálnej frakcie z destilácie produktu z katalytického zošľachťovania. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₀ do C₂₅ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 160 °C do 400 °C. Táto kolóna zväčša obsahuje 5 alebo viac hmotnostných percent 4- alebo 6-členných kondenzovaných cyklických aromatických uhľovodíkov.)</p>	649-048-00-X	265-069-3	64741-67-9	
<p>Ropa</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov. Pozostáva prevažne z alifatických, alicyklických a aromatických uhľovodíkov. Občas obsahuje v malom množstve aj zlúčeniny dusíka, kyslíka a síry. Táto kategória zahŕňa ľahkú, stredne ťažkú a ťažkú ropu, ako aj oleje z dechtovitých pieskov. Materiály obsahujúce uhľovodíky, ktorých rekuperácia a premena na petrochemické suroviny, ako napríklad na naftu destilovanú z bituminóznych bridlíc, si vyžadujú rozsiahlu chemickú úpravu; pod túto definíciu však nespadá upravovaná nafta z bituminóznych bridlíc ani kvapalné uhoľné palivá.)</p>	649-049-00-5	232-298-5	8002-05-9	

<p>Plyny (ropné), katalyticky krakovaný ťažký benzín, depropanizované hlavové destiláty bohaté na C₃, odkyslené; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných frakcionovaním katalyticky krakovaných uhľovodíkov a upravovaná na odbúravanie kyslých prímiesí. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C₂ do C₄, ale najmä C₃.)</p>	649-062-00-6	270-755-0	68477-73-6	K
<p>Plyny (ropné) katalyticky krakované; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou produktov z katalytického krakovania. Pozostáva predovšetkým z alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₆.)</p>	649-063-00-1	270-756-6	68477-74-7	K
<p>Plyny (ropné) katalyticky krakované, bohaté na C₁ až C₅; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných destiláciou produktov z katalytického krakovania. Pozostáva z alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C₁ do C₆, ale najmä od C₁ do C₅.)</p>	649-064-00-7	270-757-1	68477-75-8	K
<p>Plyny (ropné), katalyticky polymerizovaný ťažký benzín, stabilizované hlavové destiláty bohaté na C₂ až C₄; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná frakcionovanou stabilizáciou katalyticky polymerizovaného ťažkého benzínu. Pozostáva z alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka od C₂ do C₆, ale najmä od C₂ do C₄.)</p>	649-065-00-2	270-758-7	68477-76-9	K
<p>Plyny (ropné) katalyticky zošľachťované, bohaté na uhľovodíky C₁ až C₄; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných destiláciou produktov katalytického zošľachťovania. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C₁ do C₆, ale najmä od C₁ do C₄.)</p>	649-066-00-8	270-760-8	68477-79-2	K
<p>Plyny (ropné), uhľovodíky C₃ až C₅, olefinové, parafínové, používané na alkyláciu; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes olefinových a parafínových uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C₃ do C₅, ktoré sa používajú na alkyláciu. Teplota prostredia zvyčajne prevyšuje kritickú teplotu týchto zmesí.)</p>	649-067-00-3	270-765-5	68477-83-8	K

<p>Plyny (ropné) bohaté na C₄; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných destiláciou produktov z katalytického frakcionovania. Pozostáva z alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka od C₃ do C₅, ale prevažne z C₄.)</p>	649-068-00-9	270-767-6	68477-85-0	K
<p>Plyny (ropné), hlavové destiláty zbavené etánu; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných destiláciou plynových a benzínových frakcií z katalytického krakovania. Obsahuje predovšetkým etán a etylén.)</p>	649-069-00-4	270-768-1	68477-86-1	K
<p>Plyny (ropné), atmosférické destiláty zbavené izobutánu; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných atmosférickou destiláciou butánovo-butylénovej kolóny. Pozostáva z alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₃ do C₄.)</p>	649-070-00-X	270-769-7	68477-87-2	K
<p>Plyny (ropné) suché, zbavené propánu, bohaté na propén; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných destiláciou produktov z plynových a benzínových frakcií katalytického krakovania. Pozostáva predovšetkým z propylénu a čiastočne z etánu a propánu.)</p>	649-071-00-5	270-772-3	68477-90-7	K
<p>Plyny (ropné), hlavové destiláty zbavené propánu; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných destiláciou produktov z plynových a benzínových frakcií katalytického krakovania. Pozostáva z alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₂ až C₄.)</p>	649-072-00-0	270-773-9	68477-91-8	K
<p>Plyny (ropné), rekuperovaný plyn, hlavové destiláty zbavené propánu; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných frakcionovaním rozličných uhľovodíkových kolón. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C₁ do C₄, ale najmä z propánu.)</p>	649-073-00-6	270-777-0	68477-94-1	K
<p>Plyny (ropné) pridávané do girbatolovej jednotky; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov, ktorá sa pridáva do girbatolovej jednotky s cieľom odbúrať sirovodík. Pozostáva z alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₂ do C₄.)</p>	649-074-00-1	270-778-6	68477-95-2	K
<p>Plyny (ropné), frakcionovaný izomerizovaný ťažký benzín bohatý na C₄, zbavený sirovodíka; ropný plyn</p>	649-075-00-7	270-782-8	68477-99-6	K

<p>Zvyškový (koncový) plyn (ropný), katalyticky krakovaný vyčerený olej a tepelne krakované vákuové rezíduum, frakcionačný bubon so spätným prúdením; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných frakcionáciou katalyticky krakovaného vyčereného oleja a tepelne krakovaného vákuového rezídua. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₆.)</p>	649-076-00-2	270-802-5	68478-21-7	K
<p>Zvyškový plyn (ropný), katalyticky krakovaný ťažký benzín, stabilizačná absorpcia; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných stabilizáciou katalyticky krakovaného ťažkého benzínu. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka zväčša v rozmedzí od C₁ do C₆.)</p>	649-077-00-8	270-803-0	68478-22-8	K
<p>Zvyškový plyn (ropný), katalytické krakovanie, katalytické zošľachťovanie a hydrodesulfurizácia spojená s frakcionovaním; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných frakcionovaním produktov katalytického krakovania, katalytického zošľachťovania a hydrodesulfurizácie na odbúranie kyslých prímiesí. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne od C₁ do C₆.)</p>	649-078-00-3	270-804-6	68478-24-0	K
<p>Zvyškový plyn (ropný), katalyticky zošľachtený ťažký benzín, frakcionovaná stabilizácia; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných frakcionovanou stabilizáciou katalyticky zošľachteného ťažkého benzínu. Obsahuje zväčša uhľovodíky s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₄.)</p>	649-079-00-9	270-806-7	68478-26-2	K
<p>Zvyškový plyn (ropný), nasýtený plyn, zmiešaná kolóna, bohatý na C₄; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných frakcionovanou stabilizáciou primárneho ťažkého oleja, destilačného zvyškového plynu a zvyškového plynu zo stabilizačnej kolóny katalyticky zošľachteného ťažkého benzínu. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C₃ do C₆, ale prevažne z butánu a izobutánu.)</p>	649-080-00-4	270-813-5	68478-32-0	K

<p>Zvyškový plyn (ropný), rekuperácia nasýteného plynu, bohatý na C₁ až C₂; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná frakcionáciou destilovaného zvyškového plynu, primárneho ťažkého benzínu, zvyškového plynu zo stabilizačnej kolóny katalyticky zošľachteného ťažkého benzínu. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C₁ do C₅, predovšetkým z metánu a etánu.)</p>	649-081-00-X	270-814-0	68478-33-1	K
<p>Zvyškový plyn (ropný), tepelné krakovanie vákuových rezíduí; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných tepelným krakovaním vákuových rezíduí. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₅.)</p>	649-082-00-5	270-815-6	68478-34-2	K
<p>Uhľovodíky bohaté na C₃ až C₄, ropný destilát; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných destiláciou a kondenzáciou ropy. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka od C₃ do C₅, ale predovšetkým od C₃ do C₄.)</p>	649-083-00-0	270-990-9	68512-91-4	K
<p>Plyny (ropné), odbúravanie hexánu z primárneho ťažkého benzínu; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná frakcionovaním primárneho ťažkého benzínu v celom rozsahu. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₂ do C₆.)</p>	649-084-00-6	271-000-8	68513-15-5	K
<p>Plyny (ropné), odbúravanie propánu hydrokrakovaním, bohaté na uhľovodíky; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných destiláciou produktov hydrokrakovania. Pozostáva najmä z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₄. Občas obsahuje v malom množstve aj vodík a sírovodík.)</p>	649-085-00-1	271-001-3	68513-16-6	K
<p>Plyny (ropné), stabilizácia ľahkej frakcie primárneho ťažkého benzínu; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných stabilizáciou ľahkej frakcie primárneho ťažkého benzínu. Pozostáva z nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₂ do C₆.)</p>	649-086-00-7	271-002-9	68513-17-7	K

<p>Rezíduá (ropné), produkty alkalickéj destilácie bohaté na C₄; ropný plyn</p> <p>(Komplexné rezíduum z destilácie kolón z viacerých rafinácií. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C₄ do C₅, ale predovšetkým z butánu, s teplotou varu približne v rozmedzí od -11,7 °C do 27,8 °C.)</p>	649-087-00-2	271-010-2	68513-66-6	K
<p>Uhľovodíky C₁ až C₄ bez merkaptánov; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných odstraňovaním merkaptánov z uhľovodíkových plynov alebo ich premenou, alebo odbúravaním kyslých prímiesí. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₄ a s teplotou varu približne v rozmedzí od -164 °C do -0,5 °C.)</p>	649-089-00-3	271-038-5	68514-36-3	K
<p>Uhľovodíky C₁ až C₃; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₃ a s teplotou varu približne v rozmedzí od -164 °C do -42 °C.)</p>	649-090-00-9	271-259-7	68527-16-2	K
<p>Uhľovodíky C₁ až C₄, frakcia zbavená butánu; ropný plyn</p>	649-091-00-4	271-261-8	68527-19-5	K
<p>Plyny (ropné), C₁ až C₅, mokré; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných destiláciou ropy alebo krakovaním svietiplynového oleja (vežového plynového oleja). Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₅.)</p>	649-092-00-X	271-624-0	68602-83-5	K
<p>Uhľovodíky C₂ až C₄; ropný plyn</p>	649-093-00-5	271-734-9	68606-25-7	K
<p>Uhľovodíky C₃; ropný plyn</p>	649-094-00-0	271-735-4	68606-26-8	K
<p>Plyny (ropné) používané na alkyláciu; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných katalytickým krakovaním plynového oleja. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₃ do C₄.)</p>	649-095-00-6	271-737-5	68606-27-9	K
<p>Plyny (ropné), frakcionácia destilačných zvyškov zbavených propánu; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných frakcionáciou destilačných zvyškov zbavených propánu. Pozostáva prevažne z butánu, izobutánu a butadiénu.)</p>	649-096-00-1	271-742-2	68606-34-8	K

<p>Plyny (ropné), rafinačná zmes; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes získavaná rozličnými procesmi. Pozostáva z vodíka, sírovodíka a uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₅.)</p>	649-097-00-7	272-183-7	68783-07-3	K
<p>Plyny (ropné), katalytické krakovanie; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných destiláciou produktov katalytického krakovania. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₃ do C₅.)</p>	649-098-00-2	272-203-4	68783-64-2	K
<p>Plyny (ropné), uhľovodíky C₂ až C₄, zbavené merkaptánov; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných odbúraním merkaptánov z ropného destilátu ich premenou alebo odbúraním kyslých prímiesí. Pozostáva predovšetkým z nasýtených a nenasýtených uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₂ do C₄ a s teplotou varu približne v rozmedzí od -51 °C do -34 °C.)</p>	649-099-00-8	272-205-5	68783-65-1	K
<p>Plyny (ropné), frakcionovanie ropy; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných frakcionáciou ropy. Pozostáva z nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₅.)</p>	649-100-00-1	272-871-7	68918-99-0	K
<p>Plyny (ropné) zbavené hexánu; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná frakcionovaním kombinovaných kolón ťažkého benzínu. Pozostáva z nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₅.)</p>	649-101-00-7	272-872-2	68919-00-6	K
<p>Plyny (ropné), frakcionácia ľahkého primárneho benzínu, stabilizačná kolóna; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných frakcionovaním ľahkého primárneho benzínu. Pozostáva z nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₅.)</p>	649-102-00-2	272-878-5	68919-05-1	K
<p>Plyny (ropné), odsírenie ťažkého benzínu a oddestilovanie; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných odsírením ťažkého benzínu a oddestilovaním z ťažkého benzínu. Pozostáva z nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₄.)</p>	649-103-00-8	272-879-0	68919-06-2	K

<p>Plyny (ropné), katalytické zošľachťovanie primárneho ťažkého benzínu; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných katalytickým zošľachťovaním primárneho ťažkého benzínu a frakcionovaním celého tekutého odpadu. Pozostáva z metánu, etánu a propánu.)</p>	649-104-00-3	272-882-7	68919-09-5	K
<p>Plyny (ropné), skvapalnené katalyticky krakované destilačne štiepené hlavové produkty; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných frakcionovaním šarže do štiepnej destilačnej clony C₃ a C₄. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka C₃.)</p>	649-105-00-9	272-893-7	68919-20-0	K
<p>Plyny (ropné), primárna stabilizačná kolóna; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná frakcionovaním kvapaliny z prvej veže používanej pri destilácii ropy. Pozostáva z nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₄.)</p>	649-106-00-4	272-883-2	68919-10-8	K
<p>Plyny (ropné), katalyticky krakovaný ťažký benzín zbavený butánu; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná frakcionovaním katalyticky krakovaného ťažkého benzínu. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₄.)</p>	649-107-00-X	273-169-3	68952-76-1	K
<p>Plyny (ropné), zvyškový ropný plyn, katalyticky krakovaný destilát a stabilizačná kolóna ťažkého benzínu; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná frakcionovaním katalyticky krakovaného ťažkého benzínu a destilátu. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₄.)</p>	649-108-00-5	273-170-9	68952-77-2	K
<p>Zvyškový plyn (ropný), tepelne krakovaný destilát, absorpcia plynového oleja a ťažkého benzínu; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná separáciou tepelne krakovaných destilátov, ťažkého benzínu a plynového oleja. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₆.)</p>	649-109-00-0	273-175-6	68952-81-8	K

Zvyškový plyn (ropný), frakcionovaná stabilizácia tepelne krakovaných uhľovodíkov, koksovanie ropy; ropný plyn (Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných frakcionovanou stabilizáciou tepelne krakovaných uhľovodíkov z koksovania ropy. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₆ .)	649-110-00-6	273-176-1	68952-82-9	K
Plyny (ropné) ľahké parou krakované, butadiénový koncentrát; ropný plyn (Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných destiláciou produktov tepelného krakovania. Pozostáva z uhľovodíkov prevažne s počtom atómov uhlíka C ₄ .)	549-111-00-1	273-265-5	68955-28-2	K
Plyny (ropné), katalytické zošľachtovanie primárneho ťažkého benzínu zvrchu stabilizačnej kolóny; ropný plyn (Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná katalytickým zošľachtovaním primárneho ťažkého benzínu a frakcionovaním celého tekutého odpadu. Pozostáva z nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka najmä v rozmedzí od C ₂ do C ₄ .)	649-112-00-7	273-270-2	68955-34-0	K
Uhľovodíky C ₄ ; ropný plyn	649-113-00-2	289-339-5	87741-01-3	K
Alkány bohaté na C ₁ až C ₄ , najmä C ₃ ; ropný plyn	649-114-00-8	292-456-4	90622-55-2	K
Plyny (ropné) krakované parou, bohaté na C ₃ ; ropný plyn (Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných destiláciou produktov krakovania parou. Pozostáva prevažne z propylénu a čiastočne z propánu, teplotu varu má približne v rozmedzí od -70 °C do 0 °C.)	649-115-00-3	295-404-9	92045-22-2	K
Uhľovodíky, najmä C ₄ , parou krakovaný destilát; ropný plyn (Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných destiláciou produktov krakovania parou. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka C ₄ , predovšetkým z 1-buténu a 2-buténu, obsahuje aj bután a izobután, teplotu varu má približne v rozmedzí od -12 °C do 5 °C.)	649-116-00-9	295-405-4	92045-23-3	K
Ropné plyny skvapalnené, bez merkaptánov, frakcia C ₄ ; ropný plyn (Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná odbúraním merkaptánov zo skvapalnenej zmesi ropného plynu, pričom merkaptány oxidujú, alebo odbúraním kyslých prímiesí. Pozostáva prevažne z nasýtených a nenasýtených uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka C ₄ .)	649-117-00-4	295-463-0	92045-80-2	K

Uhlíkovodíky, najmä C ₄ , zbavené 1,3-butadiénu a izobuténu; ropný plyn	649-118-00-X	306-004-1	95465-89-7	K
Rafináty (ropné), parou krakovaná frakcia C ₄ , extrakcia octanom meďnato-amónnym, uhľovodíky C ₃ až C ₅ a C ₃ až C ₅ nenasýtené, zbavené butadiénu; ropný plyn	649-199-00-5	307-769-4	97722-19-5	K
Plyny (ropné) zavádzané do amínovej sústavy; rafinačný plyn (Plyn, ktorý sa zavádza do amínovej sústavy s cieľom odbúrať sírovodík. Pozostáva predovšetkým z vodíka. Občas obsahuje aj oxid uhľohľatý, oxid uhličitý, sírovodík a alifatické uhľovodíky s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₅ .)	649-120-00-0	270-746-1	68477-65-6	k
Plyny (ropné) hydrodesulfurizované z benzénovej jednotky; rafinačný plyn (Plyny produkované benzénovou jednotkou. Pozostávajú prevažne z vodíka. Občas obsahujú aj oxid uhoľnatý a uhľovodíky s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₆ vrátane benzénu.)	649-121-00-6	270-747-7	68477-66-7	K
Plyny (ropné) recyklované z benzénovej jednotky, bohaté na vodík; rafinačný plyn (Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných recykláciou plynov benzénovej jednotky. Pozostáva prevažne z vodíka a v menšom množstve z oxidu uhľohľatého a uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C ₁ do C ₆ .)	649-122-00-1	270-748-2	68477-67-8	K
Plyny (ropné), olejová zmes, bohaté na vodík a dusík; rafinačný plyn (Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných destiláciou olejovej zmesi. Pozostáva prevažne z vodíka a dusíka a v menšom množstve obsahuje oxid uhoľnatý, oxid uhličitý a alifatické uhľovodíky s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₅ .)	649-123-00-7	270-749-8	68477-68-9	K
Plyny (ropné), hlavové produkty oddestilované z katalyticky zošľachteného ťažkého benzínu; rafinačný plyn (Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná stabilizáciou katalyticky zošľachteného ťažkého benzínu. Pozostáva z vodíka a nasýtených uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₄ .)	649-124-00-2	270-759-2	68477-77-0	K

<p>Plyny (ropné), C₆ až C₈, katalyticky zošľachtené, recyklované; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných destiláciou produktov katalytického zošľachťovania prídavnej látky C₆ až C₈, v ktorej sa vodík zachováva recykláciou. Pozostáva predovšetkým z vodíka. Občas obsahuje v menšom množstve aj oxid uhoľnatý, oxid uhličitý, dusík a uhľovodíky s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₆.)</p>	649-125-00-8	278-761-3	68477-80-5	K
<p>Plyny (ropné), katalyticky zošľachtené z uhľovodíkov C₆ až C₈; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných destiláciou produktov katalytického zošľachťovania prídavnej látky C₆ až C₈. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C₆ do C₈ a z vodíka.)</p>	649-126-00-3	270-762-9	68477-81-6	K
<p>Plyny (ropné), katalyticky zošľachtené z C₆ až C₈, recyklované, bohaté na vodík; rafinačný plyn</p>	649-127-00-9	270-763-4	68477-82-7	K
<p>Plyny (ropné), spätná kolóna C₂; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných extrakciou vodíka z plynovej kolóny, ktorá pozostáva predovšetkým z vodíka a v malom množstve z dusíka, oxidu uhoľnatého, metánu, etánu a etylénu. Obsahuje predovšetkým uhľovodíky, napríklad metán, etán a etylén, a v malom množstve vodík, dusík a oxid uhoľnatý.)</p>	649-128-00-4	270-766-0	68477-84-9	K
<p>Plyny (ropné) suché, kyslé, z jednotky s koncentrovaným plynom; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes suchých plynov z jednotky s koncentrovaným plynom. Pozostáva z vodíka, sírovodíka a uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₃.)</p>	649-129-00-X	270-774-4	68477-92-9	K
<p>Plyny (ropné), destilácia z reabsorpčného koncentrovaného plynu; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných destiláciou produktov z kombinovaných plynových kolón v reabsorpčnom koncentrovanom plyne. Pozostáva predovšetkým z vodíka, oxidu uhoľnatého, oxidu uhličitého, dusíka, sírovodíka a uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C₁ do C₃.)</p>	649-130-00-5	270-776-5	68477-93-0	K
<p>Plyny (ropné) z absorpcie vodíka; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes získavaná absorpciou vodíka z kolóny bohatej na vodík. Pozostáva z vodíka, oxidu uhoľnatého, dusíka a metánu a v malom množstve z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka C₂.)</p>	649-131-00-0	270-779-1	68477-96-3	K

<p>Plyny (ropné) bohaté na vodík; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes separovaná v podobe plynu z uhľovodíkových plynov chladením. Pozostáva predovšetkým z vodíka a v malom množstve z oxidu uhoľnatého, dusíka, metánu a uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka C₂.)</p>	649-132-00-6	270-780-7	68477-97-4	K
<p>Plyny (ropné) recyklované z hydrogenizovanej olejovej zmesi, bohaté na vodík a dusík; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes získavaná z recyklovanej hydrogenizovanej olejovej zmesi. Pozostáva predovšetkým z vodíka a dusíka a v malom množstve z oxidu uhoľnatého, oxidu uhličitého a uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₅.)</p>	649-133-00-1	270-781-2	68477-98-5	K
<p>Plyny (ropné) recyklované, bohaté na vodík; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes získaná z recyklovaných reaktorových plynov. Pozostáva prevažne z vodíka a v malom množstve z oxidu uhoľnatého, oxidu uhličitého, dusíka, sirovodíka a nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C₁ do C₅.)</p>	649-134-00-7	270-783-3	68478-00-2	K
<p>Plyny (ropné) z reformovaných plynov, bohaté na vodík; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes získavaná z reformovaných plynov. Pozostáva predovšetkým z vodíka a v malom množstve z oxidu uhoľnatého a alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₅.)</p>	649-135-00-2	270-784-9	68478-01-3	K
<p>Plyny (ropné) reformované, hydrogenizované; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes získaná reformovacou hydrogenizáciou. Pozostáva prevažne z vodíka, metánu a etánu a v malom množstve zo sirovodíka a alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₃ do C₅.)</p>	649-136-00-8	270-785-4	68478-02-4	K
<p>Plyny (ropné) reformované, hydrogenizované, bohaté na vodík a metán; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes získavaná reformovacou hydrogenizáciou. Pozostáva predovšetkým z vodíka a metánu a v malom množstve z oxidu uhoľnatého a oxidu uhličitého, dusíka a nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₂ do C₅.)</p>	649-137-00-3	270-787-5	68478-03-5	K

<p>Plyny (ropné) reformované, hydrogenizované, bohaté na vodík; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes získavaná reformovacou hydrogenizáciou. Pozostáva prevažne z vodíka a v malom množstve z oxidu uhoľnatého a alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₅.)</p>	649-138-00-9	270-788-0	68478-04-6	K
<p>Plyny (ropné), destiláciou z tepelného krakovania; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes vyrábaná destiláciou produktov tepelného krakovania. Pozostáva z vodíka, sírovodíka, oxidu uhoľnatého, oxidu uhličitého a uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₆.)</p>	649-139-00-4	270-789-6	68478-05-7	K
<p>Zvyškový plyn (ropný) absorpčný, z refrakcionácie katalytického krakovania; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných refrakcionáciou produktov katalytického krakovania. Pozostáva z vodíka a uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₃.)</p>	649-140-00-X	270-805-1	68478-25-1	K
<p>Zvyškový plyn (ropný) separovaný z katalytickej reformácie ťažkého benzínu; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných katalytickou reformáciou primárneho ťažkého benzínu. Pozostáva z vodíka a uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₆.)</p>	649-141-00-5	270-807-2	68478-27-3	K
<p>Zvyškový plyn (ropný) stabilizovaný z katalytickej reformácie ťažkého benzínu; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných stabilizáciou katalyticky reformovaného ťažkého benzínu. Pozostáva z vodíka a uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₆.)</p>	649-142-00-0	270-808-8	68478-28-4	K
<p>Zvyškový plyn (ropný) separovaný hydrogenizovaný krakovaný destilát; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných hydrogenizáciou krakovaných destilátov za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva z vodíka a nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₅.)</p>	649-143-00-6	270-809-3	68478-29-5	K

<p>Zvyškový plyn (ropný) separovaný z hydrodesulfurizovaného primárneho ťažkého benzínu; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných hydrodesulfurizáciou primárneho ťažkého benzínu. Pozostáva z vodíka a nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₆.)</p>	649-144-00-1	270-810-9	68478-30-8	K
<p>Plyny (ropné), hlavové produkty stabilizované z katalyticky reformovaného primárneho ťažkého benzínu; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných katalytickou reformáciou primárneho ťažkého benzínu a následnou frakcionáciou celého tekutého odpadu. Pozostáva z vodíka, metánu, etánu a propánu.)</p>	649-145-00-7	270-999-8	68513-14-4	K
<p>Plyny (ropné) nízkotlakovo predrážané z reformovaného tekutého odpadu; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes vyrábaná nízkotlakovým predrážením tekutého odpadu z reformovacieho reaktora. Pozostáva predovšetkým z vodíka a v malom množstve z metánu, etánu a propánu.)</p>	649-146-00-2	271-003-4	68513-18-8	K
<p>Plyny (ropné) nízkotlakovo predrážané z reformovaného tekutého odpadu; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes vyrábaná nízkotlakovým predrážením tekutého odpadu z reformovacieho činidla. Pozostáva predovšetkým z vodíka a v malom množstve z metánu, etánu a propánu.)</p>	649-147-00-8	271-005-5	68513-19-9	K
<p>Plyny (ropné) destilované z ropných rafinačných plynov; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes separovaná destiláciou plynovej kolóny obsahujúcej vodík, oxid uhoľnatý, oxid uhličitý a uhľovodíky s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C₁ do C₆ alebo získavaná krakovaním etánu a propánu. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₂, z vodíka, dusíka a oxidu uhoľnatého.)</p>	649-148-00-3	271-258-1	68527-15-1	K
<p>Plyny (ropné), hlavové produkty hydrogenizované z benzénovej jednotky zbavené pentánu; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes vyrábaná hydrogenizáciou prídavnej látky z benzénovej jednotky za prítomnosti katalyzátora a následným odbúravaním pentánu. Pozostáva predovšetkým z vodíka, etánu a propánu a v malom množstve z dusíka, oxidu uhoľnatého, oxidu uhličitého a uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₆. Občas obsahuje v stopových množstvách benzén.)</p>	649-149-00-9	271-623-5	68602-82-4	K

<p>Plyny (ropné) frakcionované z hlavových produktov v skvapalnenom katalytickom činidle, sekundárne absorbované; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes vyrábaná frakcionovaním hlavových produktov katalytickým krakovaním v skvapalnenom katalytickom krakovacom činidle. Pozostáva z vodíka, dusíka a uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₃.)</p>	649-150-00-4	271-625-6	68602-84-6	K
<p>Ropné produkty, rafinačné plyny; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov, ktorá pozostáva prevažne z vodíka a v malom množstve z metánu, etánu a propánu.)</p>	649-151-0-X	271-750-6	68607-11-4	K
<p>Plyny (ropné) hydrokrakované, nízkotlakovo separované; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes získavaná kvapalno-parnou separáciou hydrokrakovacieho reaktorového tekutého odpadu. Pozostáva predovšetkým z vodíka a nasýtených uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₃.)</p>	649-152-00-5	272-182-1	68783-06-2	K
<p>Plyny (ropné) rafinačné; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných rôznymi petrochemickými rafinačnými postupmi. Pozostáva z vodíka a uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₃.)</p>	649-153-00-0	272-338-9	68814-67-5	K
<p>Plyny (ropné), separované platformované produkty; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes získavaná chemickou reformáciou nafténov na aromatické uhľovodíky. Pozostáva z vodíka a nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₂ do C₄.)</p>	649-154-00-6	272-343-6	68814-90-4	K
<p>Plyny (ropné) stabilizované odbúraním pentánov z hydrogenizovaného kyslého kerozinu; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes získavaná stabilizovaním hydrogenizovaného kerozinu odbúraním pentánu. Pozostáva prevažne z vodíka, metánu, etánu a propánu a v menšom množstve z dusíka, sírovodíka, oxidu uhoľnatého a uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₄ do C₅.)</p>	649-155-00-1	272-775-5	68911-58-0	K

<p>Plyny (ropné) predrážané z hydrogenizovaného kyslého kerozinu; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes získavaná predrážaním hydrogenizovaného kyslého kerozinu za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva prevažne z vodíka a metánu a v malom množstve z dusíka, oxidu uhoľnatého a uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₂ do C₅.)</p>	649-156-00-7	272-776-0	68911-59-1	K
<p>Plyny (ropné) desulfurizované, oddestilované; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes oddestilovaná z kvapalného produktu desulfurizácie. Pozostáva zo sírovodíka, metánu, etánu a propánu.)</p>	649-157-00-2	272-873-8	68919-01-7	K
<p>Plyny (ropné) frakcionované krakovaním v skvapalnenom katalytickom krakovacom činidle; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes vyrábaná frakcionovaním hlavového produktu krakovania v skvapalnenom katalytickom krakovacom činidle. Pozostáva z vodíka, sírovodíka, dusíka a uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₅.)</p>	649-158-00-8	272-874-3	68919-02-8	K
<p>Plyny (ropné) sekundárne, absorbované, prepierané zo skvapalneného katalytického krakovacieho činidla; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes vyrábaná prepieraním hlavového plynu zo skvapalneného katalytického krakovacieho činidla. Pozostáva z vodíka, dusíka, metánu, etánu a propánu.)</p>	649-159-00-3	272-875-9	68919-03-9	K
<p>Plyny (ropné) oddestilované z ťažkého desulfurizovaného hydrogenizovaného destilátu; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes oddestilovaná z kvapalného produktu ťažkého desulfurizovaného hydrogenizovaného destilátu. Pozostáva z vodíka, sírovodíka a nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₅.)</p>	649-160-00-9	272-876-4	68919-04-0	K
<p>Plyny (ropné) frakcionované z ľahkých zvyškov platformačného stabilizátora; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes získavaná frakcionáciou ľahkých zvyškov z platínového katalyzátora platformačnej jednotky. Pozostáva z vodíka, metánu, etánu a propánu.)</p>	649-161-00-4	272-880-6	68919-07-3	K

<p>Plyny (ropné) z prvej predrazenej destilačnej veže pri destilácii ropy; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes vyrábaná z prvej predrazenej destilačnej veže používanej pri destilácii ropy. Pozostáva z dusíka a nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₅.)</p>	649-162-00-X	272-881-1	68919-08-4	K
<p>Plyny (ropné) vznikajúce pri oddestilovaní dechtu; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes získavaná frakcionáciou redukovanej ropy. Pozostáva z vodíka a uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₄.)</p>	649-163-00-5	272-884-8	68919-11-9	K
<p>Plyny (ropné) oddestilované z tzv. „unifiner“ jednotky; rafinačný plyn</p> <p>(Zmes vodíka a metánu získavaná frakcionáciou produktov z "unifiner" jednotky.)</p>	649-164-00-0	272-885-3	68919-12-0	K
<p>Zvyškový plyn (ropný) separovaný z katalyticky hydrodesulfurizovaného ťažkého benzínu; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných hydrodesulfurizáciou ťažkého benzínu. Pozostáva z vodíka, metánu, etánu a propánu.)</p>	649-165-00-6	273-173-5	68952-79-4	K
<p>Zvyškový plyn (ropný) hydrodesulfurizovaný z primárneho ťažkého benzínu; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes získavaná hydrodesulfurizáciou primárneho ťažkého benzínu. Pozostáva z vodíka a uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₅.)</p>	649-166-00-1	273-174-0	68952-80-7	K
<p>Plyny (ropné), absorpcia plynárenskou čistiacou hmotou, frakcionované z hlavových produktov skvapalneného katalytického krakovacieho činidla a odsíreného plynového oleja; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes získavaná frakcionáciou produktov zo skvapalneného katalytického krakovacieho činidla a desulfurizovaného plynového oleja. Pozostáva z vodíka a uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₄.)</p>	649-167-00-7	273-269-7	68955-33-9	K
<p>Plyny (ropné) z destilácie a katalytického krakovania; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes vyrábaná destiláciou a katalytickým krakovaním. Pozostáva z vodíka, sírovodíka, dusíka, oxidu uhoľnatého a parafínových a olefinových uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₆.)</p>	649-168-00-2	273-563-5	68989-88-8	K

<p>Plyny (ropné), produkt prania plynového oleja dietanolamínom; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes vyrábaná desulfurizáciou plynových olejov dietanolamínom. Pozostáva prevažne zo sírovodíka, vodíka a alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₅.)</p>	649-169-00-8	295-397-2	92045-15-3	K
<p>Plyny (ropné), tekutý odpad z hydrodesulfurizácie plynového oleja; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes získavaná separáciou kvapalnej fázy z tekutého odpadu hydrogenizácie. Pozostáva prevažne z vodíka, sírovodíka a alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₃.)</p>	649-170-00-3	295-398-8	92045-16-4	K
<p>Plyny (ropné), produkt v procese hydrodesulfurizácie plynového oleja; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes plynov získavaných z produktov reformácie a čistenia v rámci hydrogenizácie plynového oleja. Pozostáva predovšetkým z vodíka a alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₄.)</p>	649-171-00-9	295-399-3	92045-17-5	K
<p>Plyny (ropné), produkt hydrogenizácie a predrážania tekutého odpadu; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes plynov získavaná predrážením tekutého odpadu po hydrogenizácii. Pozostáva predovšetkým z vodíka a alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₆.)</p>	649-172-00-4	295-400-7	92045-18-6	K
<p>Plyny (ropné), vysokotlakové rezíduum z krakovania ťažkého benzínu parou; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes získavaná v podobe zmesi nekondenzovateľných zložiek produktu krakovania ťažkého benzínu parou, ako aj v podobe reziduálnych plynov získavaných pri príprave následných produktov. Pozostáva prevažne z vodíka a parafinových a olefinových uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₅, do ktorých môže byť primiešaný aj zemný plyn.)</p>	649-173-00-X	295-401-2	92045-19-7	K
<p>Plyny (ropné), ľahké krakovanie reziduí; rafinačný plyn</p> <p>(Komplexná zmes získavaná redukcíou viskozity reziduí v rafinačnej peci. Pozostáva predovšetkým zo sírovodíka a parafinových a olefinových uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₅.)</p>	649-174-00-5	295-402-8	92045-20-0	K

<p>Olej z potenia parafínov (z destilačných zvyškov) (ropný), rafinovaný kyselinou; olej z potenia parafínov</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných rafinovaním potného oleja kyselinou sírovou. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s rozvetvenými reťazcami a počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₂₀ do C₅₀.)</p>	649-175-00-0	300-225-7	93924-31-3	L
<p>Olej z potenia parafínov (ropný) rafinovaný hlinkou; olej z potenia parafínov</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná rafinovaním potného oleja prírodnou alebo upravenou hlinkou v rámci kontaktného alebo perkolačného procesu na odstránenie stopových množstiev polárnych zlúčenín a prímiesí. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s rozvetvenými reťazcami, počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₂₀ do C₅₀.)</p>	649-176-00-6	300-226-2	93924-32-4	L
<p>Plyny (ropné) C₃ až C₄; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou produktov krakovania ropy. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₃ do C₄, ale predovšetkým z propánu a propylénu, s teplotou varu približne v rozmedzí od -51 °C do -1 °C.)</p>	649-177-00-1	268-629-5	68131-75-9	K
<p>Zvyškový plyn (ropný) absorbovaný z frakcionovaného katalyticky krakovaného destilátu a katalyticky krakovaného ťažkého benzínu; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov z destilácie produktov z katalytického krakovania destilátov a ťažkého benzínu. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₄.)</p>	649-178-00-7	269-617-2	68307-98-2	K
<p>Zvyškový plyn (ropný), produkt frakcionačnej stabilizácie katalyticky polymerizovaného ťažkého benzínu; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov z frakcionačnej stabilizácie polymerizovaného ťažkého benzínu. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₄.)</p>	649-179-00-2	269-618-8	68307-99-3	K
<p>Zvyškový plyn (ropný), produkt frakcionačnej stabilizácie katalyticky reformovaného ťažkého benzínu zbavený sírovodíka; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná frakcionačnou stabilizáciou katalyticky reformovaného ťažkého benzínu, z ktorého sa po úprave amínom odstránil sírovodík. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₄.)</p>	649-180-00-8	269-619-3	68308-00-9	K

Zvyškový plyn (ropný) oddestilovaný z krakovaného destilátu hydrogenizáciou; ropný plyn (Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných hydrogenizáciou tepelne krakovaných destilátov za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₆ .)	649-181-00-3	269-620-9	68308-01-0	K
Zvyškový plyn (ropný), produkt hydrodesulfurizácie primárneho destilátu zbavený sírovodíka; ropný plyn (Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných katalytickou desulfurizáciou primárnych destilátov, z ktorej sa úpravou aminom odstránil sírovodík. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₄ .)	649-182-00-9	269-630-3	68308-10-1	K
Zvyškový plyn (ropný), produkt absorpcie produktov katalytického krakovania plynového oleja; ropný plyn (Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných destiláciou produktov katalytického krakovania plynového oleja. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₅ .)	649-183-00-4	269-623-5	68308-03-2	K
Zvyškový plyn (ropný), rekuperácia plynu; ropný plyn (Komplexná zmes uhľovodíkov z destilácie produktov rozličných uhľovodíkových kolón. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₅ .)	649-184-00-X	269-624-0	68308-04-3	K
Zvyškový plyn (ropný), produkt rekuperácie plynu zbavený etánu; ropný plyn (Komplexná zmes uhľovodíkov z destilácie produktov rozličných uhľovodíkových kolón. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₄ .)	649-185-00-5	269-625-6	68308-05-4	K
Zvyškový plyn (ropný), produkt frakcionácie hydrodesulfurizovaných destilátov a hydrodesulfurizovaného ťažkého benzínu, odkyslený; ropný plyn (Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných frakcionáciou hydrodesulfurizovaného ťažkého oleja a destilačných uhľovodíkových kolón upravovaných na odstránenie kyslých prímiesí. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₅ .)	649-186-00-0	269-626-1	68308-06-5	K

Zvyškový plyn (ropný), produkt oddestilovania hydrodesulfurizovaného vákuového plynového oleja zbavený sírovodíka; ropný plyn (Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných stabilizačným oddestilovaním katalyticky hydrodesulfurizovaného vákuového plynového oleja, z ktorého sa úpravou aminorom odstránil sírovodík. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₆ .)	649-187-00-6	269-627-7	68308-07-6	K
Zvyškový plyn (ropný), produkt stabilizácie ľahkej frakcie primárneho ťažkého benzínu zbavený sírovodíka; ropný plyn (Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných frakcionovanou stabilizáciou ľahkej frakcie primárneho ťažkého benzínu, z ktorej sa úpravou aminorom odstránil sírovodík. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₅ .)	649-188-00-1	269-629-8	68308-09-8	K
Zvyškový plyn (ropný), destilát z produktov reakcie propánu s propylénom zbavený etánu; ropný plyn (Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných destiláciou produktov reakcie propánu s propylénom. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₄ .)	649-189-00-7	269-631-9	68308-11-2	K
Zvyškový plyn (ropný), produkt hydrodesulfurizácie vákuového plynového oleja, zbavený sírovodíka; ropný plyn (Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných katalytickou desulfurizáciou vákuového plynového oleja, z ktorej sa úpravou aminorom odstránil sírovodík. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₆ .)	649-190-00-2	269-632-4	68308-12-3	K
Plyny (ropné), katalyticky krakované hlavové produkty; ropný plyn (Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných destiláciou produktov katalytického krakovania. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₃ do C ₅ , s teplotou varu približne v rozmedzí od -48 °C do 32 °C.)	649-191-00-8	270-071-2	68409-99-4	K
Alkány C ₁ až C ₂ ; ropný plyn	649-193-00-9	270-651-5	68475-57-0	K
Alkány C ₂ až C ₃ ; ropný plyn	649-194-00-4	270-652-0	68475-58-1	K
Alkány C ₃ až C ₄ ; ropný plyn	649-195-00-X	270-653-6	68475-59-2	K

Alkány C ₄ až C ₅ ; ropný plyn	649-196-00-5	270-654-1	68475-60-5	K
Palivové (vykurovacie) plyny; ropný plyn (Zmes ľahkých plynov. Pozostáva prevažne z vodíka a uhľovodíkov s nízkou relatívnou molekulovou hmotnosťou.)	649-197-00-0	270-667-2	68476-26-6	K
Palivové plyny, ropné destiláty; ropný plyn (Komplexná zmes ľahkých plynov vyrábaných destiláciou ropy a katalytickou reformáciou ťažkého benzínu. Pozostáva z vodíka a uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₄ , s teplotou varu približne v rozmedzí od -217 °C do -12 °C.)	649-198-00-6	270-670-9	68476-29-9	K
Uhľovodíky C ₃ až C ₄ ; ropný plyn	649-199-00-1	270-681-9	68476-40-4	K
Uhľovodíky C ₄ až C ₅ ; ropný plyn	649-200-00-5	270-682-4	68476-42-6	K
Uhľovodíky C ₂ až C ₄ , bohaté na C ₃ ; ropný plyn	649-201-00-0	270-689-2	68476-49-3	K
Ropné plyny skvapalnené; Ropný plyn (Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných destiláciou ropy. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₃ do C ₇ , teplotou varu približne v rozmedzí od -40 °C do 80 °C.)	649-202-00-6	270-704-2	68476-85-7	K
Ropné plyny skvapalnené, bez merkaptánov; ropný plyn (Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných odstraňovaním merkaptánov a kyslých nečistôt zo skvapalnenej zmesi ropného plynu. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₃ do C ₇ , teplotou varu približne v rozmedzí od -40 °C do 80 °C.)	649-203-00-1	270-705-8	68476-86-8	K
Plyny (ropné) C ₃ až C ₄ , bohaté na izobután; ropný plyn (Komplexná zmes uhľovodíkov z destilácie nasýtených a nenasýtených uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₃ do C ₆ , najmä butánu a izobutánu. Pozostáva z nasýtených a nenasýtených uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₃ do C ₄ , predovšetkým z izobutánu.)	649-204-00-7	270-724-1	68477-33-8	K

<p>Destiláty (ropné) C₃ až C₆, bohaté na piperylén; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov z destilácie nasýtených a nenasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₃ do C₆. Pozostáva z nasýtených a nenasýtených uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₃ do C₆, predovšetkým z piperylénov.)</p>	649-205-00-2	270-726-2	68477-35-0	K
<p>Plyny (ropné), hlavové produkty štiepnej destilácie butánu; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných destiláciou butánovej kolóny. Pozostáva z alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₃ do C₄.)</p>	649-206-00-8	270-750-3	68477-69-0	K
<p>Plyny (ropné) C₂ až C₃; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných destiláciou produktov katalytickej frakcionácie. Obsahuje predovšetkým etán, etylén, propán a propylén.)</p>	649-207-00-3	270-751-9	68477-70-3	K
<p>Plyny (ropné), usadené destilačné zvyšky katalyticky krakovaného plynového oleja zbavené propánu, bohaté na C₄ a zbavené kyslých zložiek; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavanej frakcionáciou katalyticky krakovaného plynového oleja v uhľovodíkovej kolóne a upravovanej na odstránenie sírovodíka a iných kyslých zložiek. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₃ do C₅, ale prevažne s počtom atómov uhlíka C₄.)</p>	649-208-00-9	270-752-4	68477-71-4	K
<p>Plyny (ropné), zvyškové destiláty z katalyticky krakovaného ťažkého benzínu zbaveného butánu, bohaté na C₃ až C₅; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných stabilizáciou katalyticky krakovaného ťažkého benzínu. Pozostáva z alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₃ do C₅.)</p>	649-209-00-4	270-754-5	68477-72-5	K
<p>Zvyškový plyn (ropný), produkt frakcionačnej stabilizácie izomerizovaného ťažkého benzínu; ropný plyn</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných frakcionačnou stabilizáciou izomerizovaného ťažkého benzínu. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₄.)</p>	649-210-00-X	269-628-2	68308-08-7	K

<p>Olej z potenia parafínov (ropný), upravovaný aktívnym uhlím; olej z potenia parafínov</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných úpravou potného oleja aktívnym uhlím na odstránenie stopových zložiek a prímiesí. Pozostáva predovšetkým z nasýtených lineárnych uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne vyšším ako C₁₂.)</p>	649-211-00-5	308-126-0	97862-76-5	L
<p>Destiláty (ropné) bez merkaptánov, stredné; plynový olej nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná odstraňovaním merkaptánov alebo kyslých prímiesí z ropného destilátu. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₉ do C₂₀, s teplotou varu približne v rozmedzí od 150 °C do 345 °C.)</p>	649-212-00-0	265-088-7	64741-86-2	N
<p>Plynové oleje (ropné) rafinované rozpúšťadlom; plynový olej nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných v podobe rafinátu z extrakcie rozpúšťadlom. Pozostáva prevažne z alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₁ do C₂₅, s teplotou varu približne v rozmedzí od 205 °C do 400 °C.)</p>	649-213-00-6	265-092-9	64741-90-8	N
<p>Destiláty (ropné) rafinované rozpúšťadlom, stredné; plynový olej nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných v podobe rafinátu z extrakcie rozpúšťadlom. Pozostáva prevažne z alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₉ do C₂₀, s teplotou varu približne v rozmedzí od 150 °C do 345 °C.)</p>	649-214-00-1	265-093-4	64741-01-9	N
<p>Plynové oleje (ropné) rafinované kyselinou; plynový olej nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných v podobe rafinátu z úpravy kyselinou sírovou. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₃ do C₂₅, s teplotou varu približne v rozmedzí od 230 °C do 400 °C.)</p>	649-215-00-7	265-112-6	64742-12-7	N
<p>Destiláty (ropné) rafinované kyselinou, stredné; plynový olej nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných v podobe rafinátu z úpravy kyselinou sírovou. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₁ do C₂₀, s teplotou varu približne v rozmedzí od 205 °C do 345 °C.)</p>	649-216-00-2	265-113-1	64742-13-8	N

<p>Destiláty (ropné) rafinované kyselinou, ľahké; plynový olej nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných v podobe rafinátu z úpravy kyselinou sírovou. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₉ do C₁₆, s teplotou varu približne v rozmedzí od 150 °C do 290 °C.)</p>	649-217-00-8	265-114-7	64742-14-9	N
<p>Plynové oleje (ropné) chemicky neutralizované; plynový olej nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná s alkalicky reagujúcou látkou na odstránenie kyselín. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₃ do C₂₆, s teplotou varu približne v rozmedzí od 230 °C do 400 °C.)</p>	649-218-00-3	265-129-9	64742-29-6	N
<p>Destiláty (ropné) chemicky neutralizované, stredné; plynový olej nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná s alkalicky reagujúcou látkou na odstránenie kyselín. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₁ do C₂₀, s teplotou varu približne v rozmedzí od 205 °C do 345 °C.)</p>	649-219-00-9	265-130-4	64742-30-9	N
<p>Destiláty (ropné) upravované hlinkou stredné; plynový olej nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná úpravou ropnej frakcie prírodnou alebo upravenou hlinkou, zvyčajne v rámci perkolácie na odstránenie stopových množstiev polárnych zlúčenín a prímiesí. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₉ do C₂₀, s teplotou varu približne v rozmedzí od 150 °C do 345 °C.)</p>	649-220-00-4	265-139-3	64742-38-7	N
<p>Destiláty (ropné) hydrogenizované stredné; plynový olej nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných hydrogenizáciou ropnej frakcie za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₁ do C₂₅, s teplotou varu približne v rozmedzí od 205 °C do 400 °C.)</p>	649-221-00-X	265-148-2	64742-46-7	N
<p>Plynové oleje (ropné) hydrodesulfurizované; plynový olej nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných hydrogenizáciou ropnej frakcie na premenu organickej síry na sírovodík, ktorý sa odstraňuje. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₃ do C₂₅, s teplotou varu približne v rozmedzí od 230 °C do 400 °C.)</p>	649-222-00-5	265-182-8	64742-79-6	N

<p>Destiláty (ropné) hydrodesulfurizované, stredné; plynový olej nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných hydrogenizáciou ropnej frakcie na účel premeny organickej síry na sírovodík, ktorý sa odstraňuje. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₁ do C₂₅ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 205 °C do 400 °C.)</p>	649-223-00-0	265-183-3	64742-80-9	N
<p>Destiláty (ropné), rezíduum z produktu katalytickej reformácie a frakcionácie s vysokou teplotou varu; plynový olej nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov z destilácie rezídua z produktu reformácie a frakcionácie. Teplota varu je približne v rozmedzí od 343 °C do 399 °C.)</p>	649-228-00-8	270-719-4	68477-29-2	N
<p>Destiláty (ropné), rezíduum z produktu katalytickej reformácie a frakcionácie so stredne vysokou teplotou varu; plynový olej nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov z destilácie rezídua z produktu reformácie a frakcionácie. Teplota varu je približne v rozmedzí od 288 °C do 371 °C.)</p>	649-229-00-3	270-721-5	68477-30-5	N
<p>Destiláty (ropné), rezíduum z produktu katalytickej reformácie a frakcionácie s nízkou teplotou varu; plynový olej nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov z destilácie rezídua z produktu reformácie a frakcionácie. Teplota varu je približne pod 288 °C.)</p>	649-230-00-9	270-722-0	68477-31-6	N
<p>Destiláty (ropné) vysoko rafinované, stredné; plynový olej nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná úpravou ropnej frakcie niektorými z týchto postupov: filtrácia, odstredovanie, atmosferická destilácia, vákuová destilácia, okysľovanie, neutralizácia a úprava hlinkou. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₀ do C₂₀.)</p>	649-231-00-4	292-615-8	90640-93-0	N
<p>Destiláty (ropné), produkt katalytickej reformácie, koncentrát ťažkých aromatických uhľovodíkov; plynový olej nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou katalyticky reformovanej ropnej frakcie. Pozostáva z aromatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₀ do C₁₆ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 200 °C do 300 °C.)</p>	649-232-00-X	295-294-2	91995-34-5	N

<p>Plynové oleje parafinové; plynový olej nešpecifikovaný</p> <p>(Destilát získavaný redestiláciou komplexnej zmesi uhľovodíkov získavanej destiláciou kvapalného odpadu z intenzívnej katalytickej hydrogenizácie parafínov. Teplota varu je približne v rozmedzí od 190 °C do 330 °C.)</p>	649-233-00-5	300-227-8	93924-33-5	N
<p>Ťažký benzín (ropný) rafinovaný rozpúšťadlom, hydrodesulfurizovaný, ťažký; plynový olej nešpecifikovaný</p>	649-234-00-0	307-035-3	97488-96-5	N
<p>Uhľovodíky C₁₆ až C₂₀, hydrogenizovaný stredný destilát, ľahké destilačné frakcie; plynový olej nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných v podobe predkvapu z vákuovej destilácie tekutého odpadu z hydrogenizácie stredného destilátu. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₆ do C₂₀ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 290 °C do 350 °C. Vzniká čistý olej s viskozitou 2 cSt pri teplote 100 °C.)</p>	649-235-00-6	307-659-6	97675-85-9	N
<p>Uhľovodíky C₁₂ až C₂₀, hydrogenizované, parafinové, ľahké destilačné frakcie; plynový olej nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných v podobe predkvapu z vákuovej destilácie tekutého odpadu z hydrogenizácie ťažkých parafínov za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₂ do C₂₀ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 230 °C do 350 °C. Vzniká čistý olej s viskozitou 2 cSt pri teplote 100 °C.)</p>	649-236-00-1	307-660-1	97675-86-0	N
<p>Uhľovodíky C₁₁ až C₁₇, extrahované rozpúšťadlom, ľahké nafténové; plynový olej nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných extrakciou aromatických uhľovodíkov z ľahkého nafténového destilátu, s viskozitou 2,2 cSt pri teplote 40 °C. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₁ do C₁₇ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 200 °C do 300 °C.)</p>	649-237-00-7	307-757-9	97722-08-2	N
<p>Plynové oleje hydrogenizované; plynový olej nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných redestiláciou tekutého odpadu z hydrogenizácie parafínov za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₇ do C₂₇ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 330 °C do 340 °C.)</p>	649-238-00-2	308-128-1	97862-78-7	N

<p>Destiláty (ropné) upravované aktívnym uhlím, ľahké parafínové; plynový olej nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných úpravou olejovej ropnej frakcie aktívnym uhlím na účel odstránenia stopového množstva polárnych zložiek a prímiesí. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₂ do C₂₈.)</p>	649-239-00-8	309-667-5	100683-97-4	N
<p>Destiláty (ropné) stredné, parafínové, upravované aktívnym uhlím; plynový olej nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných úpravou ropy aktívnym uhlím na účel odstránenia stopového množstva polárnych zložiek a prímiesí. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₆ do C₃₆.)</p>	649-240-00-3	309-668-0	100683-98-5	N
<p>Destiláty (ropné) stredné, parafínové, upravované hlinkou; plynový olej nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných úpravou ropy bieliacou hlinkou na účel odstránenia stopového množstva polárnych zložiek a prímiesí. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₆ do C₃₆.)</p>	649-241-00-9	309-669-6	100683-99-6	N
<p>Alkány C₁₂ až C₂₆ s rozvetvenými a lineárnymi reťazcami;</p>	649-242-00-4	292-454-3	90622-53-0	N
<p>Mastiace tuky; mazivo</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C₁₂ do C₅₀. Niekedy obsahuje aj organické soli alkalických kovov, kovov alkalického zeme a hliníkové zlúčeniny.)</p>	649-243-00-X	278-011-7	74869-21-9	N
<p>Parafínový gáč (ropný); parafínový gáč</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných z ropnej frakcie kryštalizáciou rozpúšťadlom (odparafinovaním rozpúšťadlom) alebo v podobe destilačnej frakcie z vysokoparafínovej ropy. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka zvyčajne vyšším ako C₂₀.]</p>	649-244-00-5	265-165-5	64742-61-6	N
<p>Parafínový gáč (ropný) rafinovaný kyselinou; parafínový gáč</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných v podobe rafinátu z rafinovania frakcie ropného parafínového gáču kyselinou sírovou. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka zvyčajne vyšším ako C₂₀.)</p>	649-245-00-0	292-659-8	90669-77-5	N

<p>Parafinový gáč (ropný) upravovaný hlinkou; parafinový gáč</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná úpravou frakcie ropného parafinového gáču prírodnou alebo upravenou hlinkou v rámci kontaktného procesu alebo perkolácie. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka zvyčajne vyšším ako C₂₀.)</p>	649-246-00-6	292-660-3	90669-78-6	N
<p>Parafinový gáč (ropný) hydrogenizovaný; parafinový gáč</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná hydrogenizáciou parafinového gáču za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s lineárnym a rozvetveným reťazcom, s počtom atómov uhlíka zvyčajne vyšším ako C₂₀.)</p>	649-247-00-1	295-523-6	92062-09-4	N
<p>Parafinový gáč (ropný) s nízkou teplotou topenia; parafinový gáč</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná odparafinovaním ropnej frakcie rozpúšťadlom. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s lineárnym a rozvetveným reťazcom, s počtom atómov uhlíka zvyčajne vyšším ako C₁₂.)</p>	649-248-00-7	295-524-1	92062-10-7	N
<p>Parafinový gáč (ropný) s nízkou teplotou topenia, hydrogenizovaný; parafinový gáč</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná hydrogenizáciou ropného parafinového gáču s nízkou teplotou topenia za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s lineárnym a rozvetveným reťazcom, s počtom atómov uhlíka zvyčajne vyšším ako C₁₂.)</p>	649-249-00-2	295-525-7	92062-11-8	N
<p>Parafinový gáč (ropný) s nízkou teplotou topenia, upravovaný aktívnym uhlím; parafinový gáč</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná úpravou parafinového gáču s nízkou teplotou topenia aktívnym uhlím na účel odstránenia stopových polárnych zložiek a prímiesí. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s lineárnym a rozvetveným reťazcom, s počtom atómov uhlíka zvyčajne vyšším ako C₁₂.)</p>	649-250-00-8	308-155-9	97863-04-2	N
<p>Parafinový gáč (ropný) s nízkou teplotou topenia, upravovaný hlinkou; parafinový gáč</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná úpravou ropného parafinového gáču s nízkou teplotou topenia bentonitom na účel odstránenia stopových polárnych zložiek a prímiesí. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s lineárnym a rozvetveným reťazcom, s počtom atómov uhlíka zvyčajne vyšším ako C₁₂.)</p>	649-251-00-3	308-156-4	97863-05-3	N

<p>Parafinový gáč (ropný) s nízkou teplotou topenia, rafinovaný kyselinou kremičitou; parafinový gáč</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná rafináciou ropného parafinového gáču s nízkou teplotou topenia kyselinou kremičitou na účel odstránenia stopových polárnych zložiek a prímiesí. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s lineárnym a rozvetveným reťazcom, s počtom atómov uhlíka zvyčajne vyšším ako C₁₂.)</p>	649-252-00-9	308-158-5	97863-06-4	N
<p>Parafinový gáč (ropný) upravovaný aktívnym uhlím; parafinový gáč</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná úpravou ropného parafinového gáču aktívnym uhlím na účel odstránenia stopových polárnych zložiek a prímiesí.)</p>	649-253-00-4	309-723-9	100684-49-9	N
<p>Petrolátum; petrolát</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe polotuhej látky odparafinovaním parafinového reziduálneho oleja. Pozostáva predovšetkým z nasýtených kryštalických a kvapalných uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka zvyčajne vyšším ako C₂₅.)</p>	649-254-00-X	232-373-2	8009-03-8	N
<p>Petrolát (ropný) okysličený; petrolát</p> <p>(Komplexná zmes organických zlúčenín, prevažne karboxylových kyselín s vysokou relatívnou molekulovou hmotnosťou získavaná atmosferickou oxidáciou petrolátu.)</p>	649-255-00-5	265-206-7	64743-01-7	N
<p>Petrolát (ropný) upravovaný oxidom hlinitým; petrolát</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných úpravou petrolátu Al₂O₃ na účel odstránenia polárnych zložiek a prímiesí. Pozostáva predovšetkým z nasýtených kryštalických a kvapalných uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka zvyčajne vyšším ako C₂₅.)</p>	649-256-00-0	285-098-5	85029-74-9	N
<p>Petrolát (ropný) hydrogenizovaný; petrolát</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe polotuhej látky hydrogenizáciou odparafinovaného parafinového reziduálneho oleja za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z nasýtených mikrokryštalických a kvapalných uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka zvyčajne vyšším ako C₂₀.)</p>	649-257-00-6	295-459-9	92045-77-7	N

<p>Petrolát (ropný) upravovaný aktívnym uhlím; petrolát</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná úpravou ropného petrolátu aktívnym uhlím na účel odstránenia stopových polárnych zložiek a prímiesí. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka zvyčajne vyšším ako C₂₀.)</p>	649-258-00-1	308-149-6	97862-97-0	N
<p>Petrolát (ropný) upravovaný kyselinou kremičitou; petrolát</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná úpravou ropného petrolátu kyselinou kremičitou na účel odstránenia stopových polárnych zložiek a prímiesí. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka zvyčajne vyšším ako C₂₀.)</p>	649-259-00-7	308-150-1	97862-98-1	N
<p>Petrolát (ropný) upravovaný hlinkou; petrolát</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná úpravou petrolátu bieliacou hlinkou na účel odstránenia stopových polárnych zložiek a prímiesí. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka zvyčajne vyšším ako C₂₅.)</p>	649-260-00-2	309-706-6	100684-33-1	N
<p>Benzín prírodný; ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov separovaná zo zemného plynu, napríklad ochladzovaním alebo absorpciou. Pozostáva prevažne z nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka zvyčajne v rozmedzí od C₄ do C₈ a s teplotou varu približne v rozmedzí od -20 °C do 120 °C.)</p>	649-261-00-8	232-349-1	8006-61-9	P
<p>Ťažký benzín; ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Rafinované, čiastočne rafinované alebo nerafinované ropné produkty z destilácie zemného plynu. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka zvyčajne v rozmedzí od C₅ do C₆ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 100 °C do 200 °C.)</p>	649-262-00-3	232-443-3	8030-30-6	P
<p>Ligroín; ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná frakčnou destiláciou ropy. Táto frakcia má teplotu varu približne v rozmedzí od 20 °C do 135 °C.)</p>	649-263-00-9	232-453-7	8032-32-4	P
<p>Ťažký benzín (ropný), ťažký, primárny; ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou ropy. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka zvyčajne v rozmedzí od C₅ do C₁₂ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 65 °C do 230 °C.)</p>	649-264-00-4	265-041-0	64741-41-9	P

<p>Ťažký benzín (ropný) v celom rozsahu, primárny; ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou ropy. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka zvyčajne v rozmedzí od C₄ do C₁₁ a s teplotou varu približne v rozmedzí od -20 °C do 220 °C.)</p>	649-265-00-X	265-042-6	64741-42-0	P
<p>Ťažký benzín (ropný), ľahký, primárny; ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou ropy. Pozostáva prevažne z alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka zvyčajne v rozmedzí od C₄ do C₁₀ a s teplotou varu približne v rozmedzí od -20 °C do 180 °C.)</p>	649-266-00-5	265-046-8	64741-46-4	P
<p>Benzínové rozpúšťadlá (ropné), ľahké, alifatické; ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou ropy alebo zemného plynu. Pozostáva prevažne z nasýtených uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka zvyčajne v rozmedzí od C₄ do C₁₀ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 35 °C do 160 °C.)</p>	649-267-00-0	265-192-2	64742-89-8	P
<p>Destiláty (ropné) primárne, ľahké; ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou ropy alebo zemného plynu. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka zvyčajne v rozmedzí od C₄ do C₇ a s teplotou varu približne v rozmedzí od -88 °C do 99 °C.)</p>	649-268-00-6	270-077-5	68410-05-9	P
<p>Benzín, rekuperácia pár; ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov separovaná z plynov z rekuperátorov pary ochladzovaním. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka zvyčajne v rozmedzí od C₄ do C₁₁ a s teplotou varu približne v rozmedzí od -20 °C do 196 °C.)</p>	649-269-00-1	271-025-4	68514-15-8	P
<p>Benzín primárny, s oddestilovanými ľahkými frakciami; ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných oddestilovaním ľahkých frakcií z ropy. Teplota varu je približne v rozmedzí od 36,1 °C do 193,3 °C.)</p>	649-270-00-7	271-727-0	68606-11-1	P
<p>Ťažký benzín (ropný), nezbavený merkaptánov; ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou kolón ťažkého benzínu z rôznych rafinačných procesov. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka zvyčajne v rozmedzí od C₅ do C₁₂ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 0 °C do 230 °C.)</p>	649-271-00-2	272-186-3	68783-12-0	P

Destiláty (ropné), stabilizované hlavové produkty z frakcionovania ľahkého primárneho benzínu; ťažký benzín s nízkou teplotou varu (Komplexná zmes uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka zvyčajne v rozmedzí od C ₃ do C ₆ .)	649-272-00-8	272-931-2	68921-08-4	P
Ťažký benzín (ropný), ťažký, primárny, obsahujúci aromatické uhľovodíky; ťažký benzín s nízkou teplotou varu (Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných destiláciou ropy. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka zvyčajne v rozmedzí od C ₈ do C ₁₂ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 130 °C do 210 °C.)	649-273-00-3	309-945-6	101631-20-3	P
Ťažký benzín (ropný) v celom rozsahu alkylátový; upravený ťažký benzín s nízkou teplotou varu (Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou produktov z reakcie izobutánu s monoolefinovými uhľovodíkmi s počtom atómov uhlíka zvyčajne v rozmedzí od C ₃ do C ₅ . Pozostáva prevažne z nasýtených uhľovodíkov s rozvetveným reťazcom a s počtom atómov uhlíka zvyčajne v rozmedzí od C ₇ do C ₁₂ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 90 °C do 220 °C.)	649-274-00-9	265-006-7	64741-64-6	P
Ťažký benzín (ropný), ťažký, alkylátový; upravený ťažký benzín s nízkou teplotou varu (Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou produktov z reakcie izobutánu s monoolefinovými uhľovodíkmi s počtom atómov uhlíka zvyčajne v rozmedzí od C ₃ do C ₅ . Pozostáva prevažne z nasýtených uhľovodíkov s rozvetveným reťazcom a s počtom atómov uhlíka zvyčajne v rozmedzí od C ₉ do C ₁₂ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 150 °C do 220 °C.)	649-275-00-4	265-067-2	64741-65-7	P
Ťažký benzín (ropný), ľahká alkylátová frakcia; upravený ťažký benzín s nízkou teplotou varu (Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou produktov z reakcie izobutánu s monoolefinovými uhľovodíkmi s počtom atómov uhlíka zvyčajne v rozmedzí od C ₃ do C ₅ . Pozostáva prevažne z nasýtených uhľovodíkov s rozvetveným reťazcom a s počtom atómov uhlíka zvyčajne v rozmedzí od C ₉ do C ₁₀ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 90 °C do 160 °C.)	649-276-00-X	265-068-8	64741-66-8	P
Ťažký benzín (ropný), izomerácia; upravený ťažký benzín s nízkou teplotou varu (Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná katalytickou izomerizáciou lineárnych parafínových uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka zvyčajne v rozmedzí od C ₄ do C ₆ . Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov, napríklad z izobutánu, izopentánu, 2,2-dimetylbutánu, 2-metylpentánu a 3-metylpentánu.)	649-277-00-5	265-073-5	64741-70-4	P

<p>Ťažký benzín (ropný) rafinovaný rozpúšťadlom, ľahká frakcia; upravený ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe rafinátu z extrakcie rozpúšťadlom. Pozostáva prevažne z alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka zvyčajne v rozmedzí od C₅ do C₁₁ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 35 °C do 190 °C.)</p>	649-278-00-0	265-086-6	64741-84-0	P
<p>Ťažký benzín (ropný) rafinovaný rozpúšťadlom, ťažká frakcia; upravený ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov v podobe rafinátu z extrakcie rozpúšťadlom. Pozostáva prevažne z alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka zvyčajne v rozmedzí od C₇ do C₁₂ a s teplotou varu v rozmedzí od 90 °C do 230 °C.)</p>	649-279-00-6	265-095-5	64741-92-0	P
<p>Ťažký benzín (ropný), produkt etylénglykolyvej protiprúdovej vodnej extrakcie v katalyticky reformovanej kolóne; upravený ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných v podobe rafinátu z extrakcie UDEX v katalyticky reformovanej kolóne. Pozostáva prevažne z nasýtených uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka zvyčajne v rozmedzí od C₆ do C₉.)</p>	649-280-00-1	270-088-5	68410-71-9	P
<p>Rafináty (ropné) reformované, separované v Lurgiho jednotke; ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe rafinátu z Lurgiho separačnej jednotky. Pozostáva prevažne z nearomatických uhľovodíkov a v menšom množstve z aromatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka zvyčajne v rozmedzí od C₆ do C₈.)</p>	649-281-00-7	270-349-3	68425-35-4	P
<p>Ťažký benzín (ropný), v celom rozsahu alkylátový, obsahujúci bután; upravený ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou produktov z reakcie izobutánu s monoolefinovými uhľovodíkmi s počtom atómov uhlíka zvyčajne v rozmedzí od C₃ do C₅. Pozostáva prevažne z nasýtených uhľovodíkov s rozvetveným reťazcom a s počtom atómov uhlíka zvyčajne v rozmedzí od C₇ do C₁₂ a v menšom množstve z butánu, s teplotou varu približne v rozmedzí od 35 °C do 200 °C.)</p>	649-282-00-2	271-267-0	68527-27-5	P
<p>Destiláty (ropné) krakované parou z ťažkého benzínu, rafinované rozpúšťadlom, z hydrogenizovaného ľahkého destilátu; upravený ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe rafinátu extrakciou hydrogenizovaného ľahkého destilátu parou krakovaného ťažkého benzínu rozpúšťadlom.)</p>	649-283-00-8	295-315-5	91995-53-8	P

<p>Ťažký benzín (ropný) C₄ až C₁₂, butánalkylátový, bohatý na izooktán; upravený ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná alkyláciou butánu. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka zvyčajne v rozmedzí od C₄ do C₁₂, s vysokým obsahom izooktánu a s teplotou varu približne v rozmedzí od 35 °C do 210 °C.)</p>	649-284-00-3	295-430-0	92045-49-3	P
<p>Uhľovodíky, hydrogenizované ľahké destiláty ťažkého benzínu, rafinované rozpúšťadlom; upravovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou hydrogenizovaného ťažkého benzínu a následnou extrakciou rozpúšťadlom a destiláciou. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s teplotou varu v rozmedzí od 94 °C do 99 °C.)</p>	649-285-00-9	295-436-3	92045-55-1	P
<p>Ťažký benzín (ropný), izomerizácia, frakcia C₆; upravovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou katalyticky izomerizovaného benzínu. Pozostáva predovšetkým z izomérov hexánu s teplotou varu približne v rozmedzí od 60 °C do 66 °C.)</p>	649-286-00-4	295-440-5	92045-58-4	P
<p>Uhľovodíky C₆ až C₇ z krakovaného ťažkého benzínu, rafinované rozpúšťadlom; upravovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná sorpciou benzénu z katalyticky úplne hydrogenizovanej uhľovodíkovej frakcie bohatej na benzén, vydestilovanej z predhydrogenizovaného krakovaného ťažkého benzínu. Pozostáva prevažne z parafrínových a nafténových uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka zvyčajne v rozmedzí od C₆ do C₇, s teplotou varu približne v rozmedzí od 70 °C do 100 °C.)</p>	649-287-00-X	295-446-8	92045-64-2	P
<p>Uhľovodíky bohaté na C₆, hydrogenizované ľahké destiláty ťažkého benzínu, rafinované rozpúšťadlom; upravovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou hydrogenizovaného ťažkého benzínu a následnou extrakciou rozpúšťadlom. Pozostáva prevažne z nasýtených uhľovodíkov s teplotou varu prevažne v rozmedzí od 65 °C do 70 °C.)</p>	649-288-00-5	309-871-4	101316-67-0	P
<p>Ťažký benzín (ropný), ťažký, katalyticky krakovaný; katalyticky krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou produktov katalytického krakovania. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka zvyčajne v rozmedzí od C₆ do C₁₂, s teplotou varu približne v rozmedzí od 65 °C do 230 °C. Obsahuje relatívne veľký podiel nenasýtených uhľovodíkov.)</p>	649-289-00-0	265-055-7	64741-54-4	P

<p>Ťažký benzín (ropný), ľahký, katalyticky krakovaný; katalyticky krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou produktov katalytického krakovania. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka zvyčajne v rozmedzí od C₄ do C₁₁, s teplotou varu približne v rozmedzí od -20 °C do 190 °C. Obsahuje relatívne veľký podiel nenasýtených uhľovodíkov.)</p>	649-290-00-6	265-056-2	64741-55-5	P
<p>Uhľovodíky C₃ až C₁₁, destiláty produktov katalytického krakovania; katalyticky krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou produktov katalytického krakovania. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka zvyčajne v rozmedzí od C₃ do C₁₁, s teplotou varu približne do 204 °C.)</p>	649-291-00-1	270-686-6	68476-46-0	P
<p>Ťažký benzín (ropný), ľahký, katalyticky krakovaný destilát; katalyticky krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou produktov katalytického krakovania. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka zvyčajne v rozmedzí od C₁ do C₅.)</p>	649-292-00-7	272-185-8	68783-09-5	P
<p>Destiláty (ropné) krakované parou z ťažkého benzínu, hydrogenizované, ľahké aromatizované; katalyticky krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná úpravou ľahkého destilátu z ťažkého benzínu krakovaného parou. Pozostáva prevažne z aromatických uhľovodíkov.)</p>	649-293-00-2	295-311-3	91995-50-5	P
<p>Ťažký benzín (ropný), ťažký, katalyticky krakovaný, bez merkaptánov; katalyticky krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná odstraňovaním merkaptánov alebo kyslých prímiesí z katalyticky krakovaného ropného destilátu. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka zvyčajne v rozmedzí od C₆ do C₁₂, s teplotou varu v rozmedzí približne od 60 °C do 200 °C.)</p>	649-294-00-8	295-431-6	92045-50-6	P
<p>Ťažký benzín (ropný), ľahký, katalyticky krakovaný, bez merkaptánov; katalyticky krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná odstraňovaním merkaptánov alebo kyslých prímiesí z katalyticky krakovaného ropného destilátu. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s teplotou varu v rozmedzí približne od 35 °C do 210 °C.)</p>	649-295-00-3	295-441-0	92045-59-5	P

<p>Uhľovodíky C₈ až C₁₂, katalyticky krakované, chemicky neutralizované; katalyticky krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou frakcie z katalytického krakovania, alkalicky prepraná. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka zvyčajne v rozmedzí od C₈ do C₁₂, s teplotou varu v rozmedzí približne od 130 °C do 210 °C.)</p>	649-296-00-9	295-794-0	92128-94-4	P
<p>Uhľovodíky C₈ až C₁₂, destiláty produktov katalytického krakovania; katalyticky krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou produktov katalytického krakovania. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka zvyčajne v rozmedzí od C₈ do C₁₂, s teplotou varu v rozmedzí približne od 140 °C do 210 °C.)</p>	649-297-00-4	309-974-4	101794-97-2	P
<p>Uhľovodíky C₈ až C₁₂, katalyticky krakované, chemicky neutralizované, bez merkaptánov; katalyticky krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p>	649-298-00-X	309-987-5	101896-28-0	P
<p>Ťažký benzín (ropný), ľahký, katalyticky reformovaný; katalyticky reformovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou produktov katalytického reformovania. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka zvyčajne v rozmedzí od C₅ do C₁₁, s teplotou varu v rozmedzí približne od 35 °C do 190 °C. Obsahuje relatívne vysoký podiel aromatických uhľovodíkov a uhľovodíkov s rozvetveným reťazcom. Táto kolóna občas obsahuje 10 alebo viac objemových % benzénu.)</p>	649-299-00-5	265-065-1	64741-63-5	P
<p>Ťažký benzín (ropný), ťažký, katalyticky reformovaný; katalyticky reformovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou produktov katalytického reformovania. Pozostáva prevažne z aromatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka zvyčajne v rozmedzí od C₇ do C₁₂, s teplotou varu v rozmedzí približne od 90 °C do 230 °C.)</p>	649-300-00-9	265-070-9	64741-68-0	P
<p>Destiláty (ropné), katalyticky reformované, zbavené pentánu; katalyticky reformovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou produktov katalytického reformovania. Pozostáva prevažne z alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka zvyčajne v rozmedzí od C₇ do C₆, s teplotou varu v rozmedzí približne od -49 °C do 63 °C.)</p>	649-301-00-4	270-660-4	68475-79-6	P

Uhlíkovodíky C ₂ až C ₆ , C ₆ až C ₈ , produkt katalytickej reformácie; katalyticky reformovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu	649-302-00-X	270-687-1	68476-47-1	P
Rezíduá (ropné) C ₆ až C ₈ , produkt katalytickej reformácie; katalyticky reformovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu (Komplexné rezíduum z katalytickej reformácie C ₆ až C ₈ . Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka zvyčajne v rozmedzí od C ₂ do C ₆ .)	649-303-00-5	270-794-3	68478-15-9	P
Ťažký benzín (ropný), ľahký, katalyticky reformovaný, bez aromatických uhľovodíkov; katalyticky reformovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu (Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou produktov katalytického reformovania. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka zvyčajne v rozmedzí od C ₅ do C ₈ , s teplotou varu v rozmedzí približne od 35 °C do 120 °C. Obsahuje relatívne vysoký podiel uhľovodíkov s rozvetveným reťazcom. Boli z nej odstránené aromatické zložky.)	649-304-00-0	270-993-5	68513-03-1	P
Destiláty (ropné), hlavové produkty katalyticky reformovaného primárneho ťažkého benzínu; katalyticky reformovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu (Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná katalytickou reformáciou primárneho ťažkého benzínu a následnou frakcionáciou celého tekutého odpadu. Pozostáva z nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka zvyčajne v rozmedzí od C ₂ do C ₆ .)	649-305-00-6	271-008-1	68513-63-3	P
Ropné produkty, produkty hydrogenáčnej rafinácie; katalyticky reformovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu (Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná hydrogenáčnou rafináciou s teplotou varu približne v rozmedzí od 27 °C do 210 °C.)	649-306-00-1	271-058-4	68514-79-4	P
Ťažký benzín (ropný) v celom rozsahu reformovaný; katalyticky reformovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu (Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou produktov katalytického reformovania. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka zvyčajne v rozmedzí od C ₅ do C ₁₂ , s teplotou varu v rozmedzí približne od 35 °C do 230 °C.)	649-307-00-7	272-895-8	68919-37-9	P

<p>Ťažký benzín (ropný); katalyticky reformovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou produktov katalytického reformovania. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka zvyčajne v rozmedzí od C₄ do C₁₂, s teplotou varu v rozmedzí približne od 30 °C do 220 °C. Obsahuje relatívne veľký podiel aromatických uhľovodíkov a uhľovodíkov s rozvetveným reťazcom. Táto kolóna občas obsahuje 10 alebo viac objemových % benzénu.)</p>	649-308-00-2	273-271-8	68955-35-1	P
<p>Destiláty (ropné) katalyticky reformované, hydrogenizované, ľahké, aromatická frakcia C₈ až C₁₂; katalyticky reformovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes alkylbenzénov získavaná katalytickým reformovaním ťažkého ropného benzínu. Pozostáva prevažne z alkylbenzénov s počtom atómov uhlíka zvyčajne v rozmedzí od C₈ do C₁₀, s teplotou varu v rozmedzí približne od 160 °C do 180 °C.)</p>	649-309-00-8	285-509-8	85116-58-1	P
<p>Aromatické uhľovodíky C₈, reformované; katalyticky reformovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p>	649-310-00-3	295-279-0	91995-18-5	P
<p>Aromatické uhľovodíky bohaté na C₇ až C₁₂ a C₈; katalyticky reformovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná separáciou z frakcie obsahujúcej produkt reformovania benzínu na platinovom katalyzátore. Pozostáva prevažne z aromatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₇ do C₁₂ (najmä C₈) a môže obsahovať aj nearomatické uhľovodíky, v oboch prípadoch s teplotou varu v rozmedzí približne od 130 °C do 200 °C.)</p>	649-311-00-9	297-401-8	93571-75-6	P
<p>Benzín C₅ až C₁₁, vysokooktánový, stabilizovaný, reformovaný; katalyticky reformovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná vysokooktánová zmes uhľovodíkov získavaná katalytickou dehydrogenizáciou prevažne nafténového ťažkého benzínu. Pozostáva prevažne z aromatických a nearomatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₇ do C₁₂ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 120 °C do 210 °C a z C₉ a vyšších aromatických uhľovodíkov.)</p>	649-313-00-X	297-465-7	93572-35-1	P

<p>Uhľovodíky C₅ až C₁₁, bohaté na nearomatické uhľovodíky, reformovaná ľahká frakcia; katalyticky reformovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná separáciou z frakcie obsahujúcej produkt reformovania benzínu na platinovom katalyzátore. Pozostáva prevažne z nearomatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₅ do C₁₁ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 35 °C do 125 °C, z benzénu a toluénu.)</p>	649-314-00-5	297-466-2	93572-36-2	P
<p>Olej z potenia parafínov (ropný), rafinovaný kyselinou kremičitou; olej z potenia parafínov</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná rafinovaním potného oleja kyselinou kremičitou na účel odstránenia stopových zložiek a prímiesí. Pozostáva prevažne z lineárnych uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka zväčša vyšším ako C₁₂.)</p>	649-315-00-0	308-127-6	97862-77-6	P
<p>Ťažký benzín (ropný), ľahký, tepelne krakovaný; tepelne krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov z destilácie produktov tepelného krakovania. Pozostáva prevažne z nenasýtených uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₄ do C₈ a s teplotou varu približne v rozmedzí od -10 °C do 130 °C.)</p>	649-316-00-6	265-075-6	64741-74-8	P
<p>Ťažký benzín (ropný), ťažký, tepelne krakovaný; tepelne krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov z destilácie produktov tepelného krakovania. Pozostáva prevažne z nenasýtených uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₆ do C₁₂ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 65 °C do 220 °C.)</p>	649-317-00-1	265-085-0	64741-83-9	P
<p>Destiláty (ropné), ťažké, aromatické; tepelne krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov z destilácie produktov tepelného krakovania etánu a propánu. Táto frakcia s vyššou teplotou varu pozostáva prevažne z aromatických uhľovodíkov C₅ až C₇ a čiastočne z nenasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne vyšším ako C₅. Táto kolóna občas obsahuje benzén.)</p>	649-318-00-7	267-563-4	67891-79-6	P

<p>Destiláty (ropné), ľahké, aromatické; tepelne krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov z destilácie produktov tepelného krakovania etánu a propánu. Táto frakcia s nižšou teplotou varu pozostáva prevažne z aromatických uhľovodíkov C₅ až C₇ a čiastočne z nenasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne vyšším ako C₅. Táto kolóna občas obsahuje benzén.)</p>	649-319-00-2	267-565-5	67891-80-9	P
<p>Destiláty (ropné), pyrolyzované z ťažkého benzínu a rafinátu, z benzínovej zmesi; tepelne krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná pyrolýznou frakcionáciou ťažkého benzínu a rafinátu pri teplote 816 °C. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka C₉ a s teplotou varu približne 204 °C.)</p>	649-320-00-8	270-344-6	68425-29-6	P
<p>Aromatické uhľovodíky C₆ až C₈, z pyrolýzy ťažkého benzínu a rafinátu; tepelne krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná pyrolýznou frakcionáciou ťažkého benzínu a rafinátu pri teplote 816 °C. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₆ do C₈ vrátane benzénu.)</p>	649-321-00-3	270-658-3	68475-70-7	P
<p>Destiláty (ropné), tepelne krakovaný ťažký benzín a plynový olej; tepelne krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou tepelne krakovaného ťažkého benzínu a plynového oleja. Pozostáva predovšetkým z olefinových uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka C₅ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 33 °C do 60 °C.)</p>	649-322-00-9	271-613-9	68603-00-9	P
<p>Destiláty (ropné), tepelne krakovaný ťažký benzín a plynový olej, obsahujúce diméry C₅; tepelne krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná extrakčnou destiláciou tepelne krakovaného ťažkého benzínu a plynového oleja. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka C₅ a čiastočne z dimerizovaných olefinov C₅ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 33 °C do 184 °C.)</p>	649-323-00-4	271-632-4	68603-01-0	P

<p>Destiláty (ropné), tepelne krakovaný ťažký benzín a plynový olej, extrakčné; tepelne krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou tepelne krakovaného ťažkého benzínu a plynového oleja. Pozostáva predovšetkým z parafínových a olefinových uhľovodíkov, predovšetkým z izoamylónov, napríklad z 2-metyl-1-buténu a 2-metyl-2-buténu, s teplotou varu približne v rozmedzí od 31 °C do 40 °C.)</p>	649-324-00-X	271-634-5	68603-03-2	P
<p>Destiláty (ropné), ľahké, tepelne krakované, aromatické, zbavené butánu; tepelne krakovaný benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou produktov tepelného krakovania. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov, najmä benzénu.)</p>	649-325-00-5	273-266-0	68955-29-3	P
<p>Ťažký benzín (ropný), ľahký, tepelne krakovaný, bez merkaptánov; tepelne krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná odstraňovaním merkaptánov z ropného destilátu z vysokotepelného krakovania ťažkých ropných frakcií. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov, olefinov a nasýtených uhľovodíkov s teplotou varu približne v rozmedzí od 20 °C do 100 °C.)</p>	649-326-00-0	295-447-3	92045-65-3	P
<p>Ťažký benzín (ropný), hydrogenizovaný, ťažký; hydrogenizovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná hydrogenizáciou ropnej frakcie za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C₆ do C₁₃ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 65 °C do 230 °C.)</p>	649-327-00-6	265-150-3	64742-48-9	P
<p>Ťažký benzín (ropný), hydrogenizovaný, ľahký; hydrogenizovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná hydrogenizáciou ropnej frakcie za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C₄ do C₁₁ a s teplotou varu približne v rozmedzí od -20 °C do 190 °C.)</p>	649-328-00-1	265-151-9	64742-49-0	P

<p>Ťažký benzín (ropný), hydrodesulfurizovaný, ľahký; hydrogenizovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná katalytickou hydrodesulfurizáciou. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C₄ do C₁₁ a s teplotou varu približne v rozmedzí od -20 °C do 190 °C.)</p>	649-329-00-7	265-178-6	64742-73-0	P
<p>Ťažký benzín (ropný), hydrodesulfurizovaný, ťažký; hydrogenizovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná katalytickou hydrodesulfurizáciou. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C₇ do C₁₂ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 90 °C do 230 °C.)</p>	649-330-00-2	265-185-4	64742-82-1	P
<p>Destiláty (ropné), hydrogenizované, stredné, so stredne vysokou teplotou varu; hydrogenizovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou produktov hydrogenizácie stredného destilátu. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C₅ do C₁₀ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 127 °C do 188 °C.)</p>	649-331-00-8	270-092-7	68410-96-8	P
<p>Destiláty (ropné), hydrogenizácia ľahkého destilátu, s nízkou teplotou varu; hydrogenizovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou produktov hydrogenizácie ľahkého destilátu. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C₆ do C₉ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 3 °C do 194 °C.)</p>	649-332-00-3	270-093-2	68410-97-9	P
<p>Destiláty (ropné), hydrogenizovaná ťažká frakcia ťažkého benzínu, hlavové produkty z odstraňovania izohexánu; hydrogenizovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou produktov hydrogenizácie ťažkej frakcie ťažkého benzínu. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C₃ do C₆ a s teplotou varu približne v rozmedzí od -49 °C do 68 °C.)</p>	649-333-00-9	270-094-8	68410-98-0	P
<p>Rozpúšťadlá benzínové (ropné), ľahká, aromatická, hydrogenizovaná; hydrogenizovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná hydrogenizáciou ropnej frakcie za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C₈ do C₁₀ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 135 °C do 210 °C.)</p>	649-334-00-4	270-988-8	68512-78-7	P

<p>Ťažký benzín (ropný), hydrodesulfurizovaný, tepelne krakovaný, ľahký; hydrogenizovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná frakcionáciou hydrodesulfurizovaného destilátu produktu tepelného krakovania. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C₅ do C₁₁ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 23 °C do 195 °C.)</p>	649-335-00-X	285-511-9	85116-60-5	P
<p>Ťažký benzín (ropný), hydrogenizovaný, ľahký, s obsahom cykloalkánov; hydrogenizovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou ropnej frakcie. Pozostáva prevažne z alkánov a cykloalkánov, s teplotou varu približne v rozmedzí od -20 °C do 190 °C.)</p>	649-336-00-5	285-512-4	85116-61-6	P
<p>Ťažký benzín (ropný), ťažký, krakovaný parou, hydrogenizovaný; hydrogenizovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p>	649-337-00-0	295-432-1	92045-51-7	P
<p>Ťažký benzín (ropný), hydrodesulfurizovaný v celom rozsahu; hydrogenizovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná katalytickou hydrodesulfurizáciou. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C₄ do C₁₁ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 30 °C do 250 °C.)</p>	649-338-00-6	295-433-7	92045-52-8	P
<p>Ťažký benzín (ropný), hydrogenizovaný, ľahký, krakovaný parou; hydrogenizovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná hydrogenizáciou ropnej frakcie získanej pyrolýzou za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z nenasýtených uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C₅ do C₁₁ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 35 °C do 190 °C.)</p>	649-339-00-1	295-438-4	92045-57-3	P
<p>Uhľovodíky C₄ až C₁₂, krakovanie ťažkého benzínu, hydrogenizované; hydrogenizovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou produktu krakovania ťažkého benzínu parou a následnou katalytickou selektívnou hydrogenizáciou vzniknutých živcových zložiek. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C₄ do C₁₂ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 30 °C do 230 °C.)</p>	649-340-00-7	295-443-1	92045-61-9	P

<p>Benzínové rozpúšťadlá, hydrogenizovaná, ľahká, nafténová frakcia; hydrogenizovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná hydrogenizáciou ropnej frakcie za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z cykloparafinových uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C₆ do C₇ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 73 °C do 85 °C.)</p>	649-341-00-2	295-529-9	92062-15-2	P
<p>Ťažký benzín (ropný), ľahký, krakovaný parou, hydrogenizovaný; hydrogenizovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná separáciou a následnou hydrogenizáciou produktov krakovania parou pri výrobe etylénu. Pozostáva predovšetkým z nasýtených a nenasýtených parafinov, cyklických parafinov a cyklických aromatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C₄ do C₁₀ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 50 °C do 200 °C. Podiel uhľovodíkov s obsahom benzénu sa líši až do výšky 30 hmotnostných percent a kolóna občas v malom množstve obsahuje síru a oxidované zlúčeniny.)</p>	649-342-00-8	296-942-7	93165-55-0	P
<p>Uhľovodíky C₆ až C₁₁, hydrogenizované, zbavené aromatických uhľovodíkov; hydrogenizovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe rozpúšťadla hydrogenizovaného na účel premeny aromatických uhľovodíkov na naftény katalytickou hydrogenizáciou.)</p>	649-343-00-3	297-852-0	93763-33-8	P
<p>Uhľovodíky C₉ až C₁₂, hydrogenizované, zbavené aromatických uhľovodíkov; hydrogenizovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe rozpúšťadla hydrogenizovaného na účel premeny aromatických uhľovodíkov na naftény katalytickou hydrogenizáciou.)</p>	649-344-00-9	297-853-6	93763-34-9	P
<p>Ťažký technický benzín; ťažký benzín s nízkou teplotou varu nešpecifikovaný</p> <p>(Bezfarebný, rafinovaný ropný destilát, ktorý je zbavený potuchnutých a nežiaducich zápachov a s teplotou varu približne v rozmedzí od 150 °C do 204 °C.)</p>	649-345-00-4	232-489-3	8052-41-3	P
<p>Kondenzáty zemného plynu (ropné); ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov separovaná v podobe kvapaliny zo zemného plynu v povrchovom separátore retrográdnou (spätnou) kondenzáciou. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C₂ do C₂₀. Pri bežnej atmosférickej teplote a tlaku je to kvapalina.)</p>	649-346-00-X	265-047-3	64741-47-5	P

<p>Zemný plyn (ropný), surová kvapalná zmes; ťažký benzín s nízkou teplotou varu nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov separovaná v podobe kvapaliny zo zemného plynu v plynovom recyklátore, napríklad ochladzovaním a absorpciou. Pozostáva predovšetkým z nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C₂ do C₈.)</p>	649-347-00-5	265-048-9	64741-48-6	P
<p>Ťažký benzín (ropný), ľahký, hydrokrakovaný; ťažký benzín s nízkou teplotou varu nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov z destilácie produktov hydrokrakovania. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C₄ do C₁₀ a s teplotou varu približne v rozmedzí od -20 °C do 180 °C.)</p>	649-348-00-0	265-071-4	64741-69-1	P
<p>Ťažký benzín (ropný), ťažký, hydrokrakovaný; ťažký benzín s nízkou teplotou varu nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov z destilácie produktov hydrokrakovania. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C₆ do C₁₂ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 65 °C do 230 °C.)</p>	649-349-00-6	265-079-8	64741-78-2	P
<p>Ťažký benzín (ropný), zbavený merkaptánov; ťažký benzín s nízkou teplotou varu nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná odstraňovaním merkaptánov a kyslých prímiesí z ropného ťažkého benzínu. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C₄ do C₁₂ a s teplotou varu približne v rozmedzí od -10 °C do 230 °C.)</p>	649-350-00-1	265-080-2	64741-87-3	P
<p>Ťažký benzín (ropný), rafinovaný kyselinou; ťažký benzín s nízkou teplotou varu nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe rafinátu z rafinácie kyselinou sírovou. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C₇ do C₁₂ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 90 °C do 230 °C.)</p>	649-351-00-7	265-115-2	64742-15-0	P
<p>Ťažký benzín (ropný), chemicky neutralizovaný, ťažký; ťažký benzín s nízkou teplotou varu nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná odstraňovaním kyslých materiálov. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C₆ do C₁₂ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 65 °C do 230 °C.)</p>	649-352-00-2	265-122-0	64742-22-9	P

<p>Ťažký benzín (ropný), chemicky neutralizovaný, ľahký; ťažký benzín s nízkou teplotou varu nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná odstraňovaním kyslých materiálov. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C₄ do C₁₁ a s teplotou varu približne v rozmedzí od -20 °C do 190 °C.)</p>	649-353-00-8	265-123-6	64742-23-0	P
<p>Ťažký benzín (ropný), katalyticky odparafinovaný; ťažký benzín s nízkou teplotou varu nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná katalytickým odparafinovaním ropnej frakcie. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C₅ do C₁₂ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 35 °C do 230 °C.)</p>	649-354-00-3	265-170-2	64742-66-1	P
<p>Ťažký benzín (ropný), ľahký, krakovaný parou; ťažký benzín s nízkou teplotou varu nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou produktov z krakovania parou. Pozostáva predovšetkým z nenasýtených uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C₄ do C₁₁ a s teplotou varu približne v rozmedzí od -20 °C do 190 °C. Táto kolóna zväčša obsahuje 10 alebo viac objemových percent benzénu.)</p>	649-355-00-9	265-187-5	64742-83-2	P
<p>Benzínové rozpúšťadlá (ropné), ľahké, aromatické; ťažký benzín s nízkou teplotou varu nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou aromatických kolón. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C₈ do C₁₀ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 135 °C do 210 °C.)</p>	649-356-00-4	265-199-0	64742-95-6	P
<p>Aromatické uhľovodíky C₆ až C₁₀, rafinované kyselinou, neutralizované; ťažký benzín s nízkou teplotou varu nešpecifikovaný</p>	649-357-00-X	268-618-5	68131-49-7	P
<p>Destiláty (ropné) C₃ až C₅, bohaté na 2-metyl-2-butén; ťažký benzín s nízkou teplotou varu nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov z destilácie uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C₃ do C₅, najmä izopentánu a 3-metyl-1-buténu. Pozostáva predovšetkým z nasýtených a nenasýtených uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C₃ do C₅, predovšetkým z 2-metyl-2-buténu.)</p>	649-358-00-5	270-725-7	68477-34-9	P

<p>Destiláty (ropné), polymerizované, parou krakované ropné destiláty, frakcia C₅ až C₁₂; ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou polymerizovaného parou krakovaného destilátu. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C₅ do C₁₂.)</p>	649-359-00-0	270-735-1	68477-50-9	P
<p>Destiláty (ropné), parou krakované, frakcia C₅ až C₁₂; ťažký benzín s nízkou teplotou varu nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes organických zlúčenín získavaná destiláciou produktov z krakovania parou. Pozostáva predovšetkým z nenasýtených uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C₅ do C₁₂.)</p>	649-360-00-6	270-736-7	68477-53-2	P
<p>Destiláty (ropné), parou krakované, frakcia C₅ až C₁₀, zmiešané s ľahkou frakciou C₅ parou krakovaného ropného ťažkého benzínu; ťažký benzín s nízkou teplotou varu nešpecifikovaný</p>	649-361-00-1	270-738-8	68477-55-4	P
<p>Extrakt (ropné), extrakcia kyselinou za studena, uhľovodíky C₄ až C₆; ťažký benzín s nízkou teplotou varu nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes organických zlúčenín vyrábaná extrakciou za studena nasýtených a nenasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C₃ do C₆, najmä pentánov a amylénov, kyselinovou jednotkou. Pozostáva predovšetkým z nasýtených a nenasýtených uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C₄ do C₆, ale najmä C₅.)</p>	649-362-00-7	270-741-4	68477-61-2	P
<p>Destiláty (ropné), hlavové produkty z odstraňovania pentánu; ťažký benzín s nízkou teplotou varu nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná z katalyticky krakovanej plynovej kolóny. Pozostáva predovšetkým z alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C₄ do C₆.)</p>	649-363-00-2	270-771-8	68477-894-4	P
<p>Rezíduá (ropné), zvyškové produkty zo štiepanej destilácie butánu; ťažký benzín s nízkou teplotou varu nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexné rezíduum z destilácie butánovej kolóny. Pozostáva predovšetkým z alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C₄ do C₆.)</p>	649-364-00-8	270-791-7	68478-12-6	P

<p>Reziduálne oleje (ropné), veža s odstránením izobutánu; ťažký benzín s nízkou teplotou varu nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexné rezíduum z atmosférickej destilácie butánovo-butylénovej kolóny. Pozostáva predovšetkým z alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C₄ do C₆.)</p>	649-365-00-3	270-795-9	68478-16-0	P
<p>Ťažký benzín (ropný), v celom rozsahu koksárenský; ťažký benzín s nízkou teplotou varu nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou produktov kvapalného koksovania. Pozostáva predovšetkým z nenasýtených uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C₄ do C₁₅ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 43 °C do 250 °C.)</p>	649-366-00-9	270-991-4	68513-02-0	P
<p>Ťažký benzín (ropný), parou krakovaný, stredný, aromatický; ťažký benzín s nízkou teplotou varu nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných destiláciou produktov z krakovania parou. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C₇ do C₁₂ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 130 °C do 220 °C.)</p>	649-367-00-4	271-138-9	68516-20-1	P
<p>Ťažký benzín (ropný), hlinkou upravovaný, v celom rozsahu primárny; ťažký benzín s nízkou teplotou varu nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná upravovaním v celom rozsahu primárneho ťažkého benzínu prírodnou alebo upravenou hlinkou, zvyčajne v rámci perkolácie s cieľom odstrániť stopové množstvá polárnych zlúčenín a nečistôt. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C₄ do C₁₁ a s teplotou varu približne v rozmedzí od -20 °C do 220 °C.)</p>	649-368-00-X	271-262-3	68527-21-9	P
<p>Ťažký benzín (ropný), hlinkou upravovaný, ľahký primárny; ťažký benzín s nízkou teplotou varu nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná upravovaním ľahkej frakcie primárneho ťažkého benzínu prírodnou alebo upravenou hlinkou, zvyčajne v rámci perkolácie s cieľom odstrániť stopové množstvá polárnych zlúčenín a nečistôt. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C₇ do C₁₀ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 93 °C do 180 °C.)</p>	649-369-00-5	271-263-9	68527-22-0	P

<p>Ťažký benzín (ropný), ľahký, parou krakovaný, aromatický; ťažký benzín s nízkou teplotou varu nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes aromatických uhľovodíkov vyrábaná destiláciou produktov z krakovania parou. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C₇ do C₉ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 110 °C do 165 °C.)</p>	649-370-00-0	271-264-4	68527-23-1	P
<p>Ťažký benzín (ropný), ľahký, parou krakovaný, zbavený benzénu; ťažký benzín s nízkou teplotou varu nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou produktov z krakovania parou. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C₄ do C₁₂ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 80 °C do 218 °C.)</p>	649-371-00-6	271-266-5	68527-26-4	P
<p>Ťažký benzín (ropný), s obsahom aromatických uhľovodíkov; ťažký benzín s nízkou teplotou varu nešpecifikovaný</p>	649-372-00-1	271-635-0	68603-08-7	P
<p>Benzín, pyrolýza, zvyškové destilačné produkty zbavené butánu; ťažký benzín s nízkou teplotou varu nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná frakčnou destiláciou zvyškov zbavených propánu. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka zväčša vyšším ako C₅.)</p>	649-373-00-7	271-726-5	68606-10-0	P
<p>Ťažký benzín (ropný), ľahký, zbavený merkaptánov; ťažký benzín s nízkou teplotou varu nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná odstraňovaním merkaptánov a kyslých prímiesi z ropného destilátu. Pozostáva predovšetkým z nasýtených a nenasýtených uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C₃ do C₆ a s teplotou varu približne v rozmedzí od -20 °C do 100 °C.)</p>	649-374-00-2	272-206-0	68783-66-4	P
<p>Kondenzáty zemného plynu; ťažký benzín s nízkou teplotou varu nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov separovaná a kondenzovaná počas prepravy zo zemného plynu a zhromažďovaná v zbernej nádrži alebo z výrobných, zberných, prepravných a rozvodných plynovodov v čističoch plynu atď. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C₂ do C₈.)</p>	649-375-00-8	272-896-3	68919-39-1	P

<p>Destiláty (ropné), oddestilované z vyčíreného ťažkého benzínu; ťažký benzín s nízkou teplotou varu nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov oddestilovaná z produktov čírenia ťažkého benzínu. Pozostáva predovšetkým z nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C₂ do C₆.)</p>	649-376-00-3	272-932-8	68921-09-5	P
<p>Ťažký benzín (ropný), katalyticky reformovaný, ľahký, frakcia zbavená aromatických zlúčenín; ťažký benzín s nízkou teplotou varu nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes zvyškových uhľovodíkov po odstránení aromatických zlúčenín z katalyticky reformovanej ľahkej frakcie ťažkého benzínu selektívnou absorpciou. Pozostáva predovšetkým z parafínových a cyklických zlúčenín s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C₅ do C₈ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 66 °C do 121 °C.)</p>	649-377-00-9	285-510-3	85116-59-2	P
<p>Benzín; ťažký benzín s nízkou teplotou varu nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov pozostávajúca predovšetkým z parafínov, cykloparafínov, aromatických a olefinových uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka väčšia vyšším ako C₃ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 30 °C do 260 °C.)</p>	649-378-00-4	289-220-8	86290-81-5	P
<p>Aromatické uhľovodíky C₇ až C₈, produkty dealkylácie, zvyškové destiláty; ťažký benzín s nízkou teplotou varu nešpecifikovaný</p>	649-379-00-X	292-698-0	90989-42-7	P
<p>Uhľovodíky C₄ až C₆, ľahké destiláty zbavené pentánu, aromatické produkty hydrogenizácie; ťažký benzín s nízkou teplotou varu nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe prvodestilátov z kolóny zbavenej pentánu pred hydrogenizáciou aromatických šarží. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₄ do C₆, predovšetkým z pentánov a penténov s teplotou varu približne v rozmedzí od 25 °C do 40 °C.)</p>	649-380-00-5	295-298-4	91995-38-9	P
<p>Destiláty (ropné), tepelne parou krakovaný ťažký benzín, bohatý na C₅; ťažký benzín s nízkou teplotou varu nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou tepelne parou krakovaného ťažkého benzínu. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₄ do C₆, najmä C₅.)</p>	649-381-00-0	295-302-4	91995-41-4	P

<p>Extrakty (ropné), katalyticky reformované, extrahované rozpúšťadlom z ľahkej frakcie ťažkého benzínu; ťažký benzín s nízkou teplotou varu nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe extraktu extrakciou katalyticky reformovanej ropnej frakcie rozpúšťadlom. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₇ do C₈ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 100 °C do 200 °C.)</p>	649-382-00-6	295-331-2	91995-68-5	P
<p>Ťažký benzín (ropný), hydrodesulfurizovaný, ľahký, dearomatizovaný; ťažký benzín s nízkou teplotou varu nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou hydrodesulfurizovaných a dearomatizovaných ľahkých ropných frakcií. Pozostáva predovšetkým z parafínov a cykloparafínov C₇ s teplotou varu približne v rozmedzí od 90 °C do 100 °C.)</p>	649-383-00-1	295-434-2	92045-53-9	P
<p>Ťažký benzín (ropný), ľahký, bohatý na C₅, zbavený merkaptánov; ťažký benzín s nízkou teplotou varu nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná odstraňovaním merkaptánov a kyslých prímiesi z ropného ťažkého benzínu. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₄ do C₅, predovšetkým C₅ a s teplotou varu približne v rozmedzí od -10 °C do 35 °C.)</p>	649-384-00-7	295-442-6	92045-60-8	P
<p>Uhľovodíky C₈ až C₁₁, produkty krakovania ťažkého benzínu, toluénová frakcia; ťažký benzín s nízkou teplotou varu nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou z predhydrogenizovaného ťažkého benzínu. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₈ do C₁₁ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 130 °C do 205 °C.)</p>	649-385-00-2	295-444-7	92045-62-0	P
<p>Uhľovodíky C₄ až C₁₁, produkty krakovania ťažkého benzínu, zbavené aromatických uhľovodíkov; ťažký benzín s nízkou teplotou varu nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou z predhydrogenizovaného krakovaného ťažkého benzínu po separácii uhľovodíkových frakcií s obsahom benzénu a toluénu a frakcie s vyššou teplotou varu. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₄ do C₁₁ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 30 °C do 205 °C.)</p>	649-386-00-8	295-445-2	92045-63-1	P

<p>Ťažký benzín (ropný), ľahký, krakovaný parou; ťažký benzín s nízkou teplotou varu nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná frakcionáciou ťažkého benzínu krakovaného parou po rekuperácii z tepelnej reakcie. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₄ do C₆ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 0 °C do 80 °C.)</p>	649-387-00-3	296-028-8	92201-97-3	P
<p>Destiláty (ropné), bohaté na C₆; ťažký benzín s nízkou teplotou varu nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou ropnej suroviny. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₅ do C₇, bohatá na C₆ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 60 °C do 70 °C.)</p>	649-388-00-9	296-903-4	93165-19-6	P
<p>Benzín, pyrolyzovaný, hydrogenizovaný; ťažký benzín s nízkou teplotou varu nešpecifikovaný</p> <p>(Destilačná frakcia z hydrogenizácie pyrolyzovaného benzínu, s teplotou varu približne v rozmedzí od 20 °C do 200 °C.)</p>	649-389-00-4	302-639-3	94114-03-1	P
<p>Destiláty (ropné), krakované parou, frakcia C₈ až C₁₂, polymerizované, ľahké; ťažký benzín s nízkou teplotou varu nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou polymerizovanej frakcie C₈ až C₁₂ z ropných destilátov krakovaných parou. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₈ do C₁₂.)</p>	649-390-00-X	305-750-5	95009-23-7	P
<p>Extrakt (ropné), ťažké benzínové rozpúšťadlá upravované hlinkou; ťažký benzín s nízkou teplotou varu nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná úpravou ropného extraktu ťažkého benzínového rozpúšťadla bieliacou hlinkou. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₆ do C₁₈ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 80 °C do 180 °C.)</p>	649-391-00-5	308-261-5	97926-43-7	P
<p>Ťažký benzín (ropný), ľahký, krakovaný parou, zbavený benzénu, tepelne upravovaný; ťažký benzín s nízkou teplotou varu nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná úpravou a destiláciou ľahkej frakcie ropného ťažkého benzínu zbaveného benzénu, krakovaného parou. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₇ do C₁₂ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 95 °C do 200 °C.)</p>	649-392-00-0	308-713-1	98219-46-6	P

<p>Ťažký benzín (ropný), ľahký, krakovaný parou; ťažký benzín s nízkou teplotou varu nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná úpravou a destiláciou ľahkej frakcie ropného ťažkého benzínu krakovaného parou. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₅ do C₆ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 35 °C do 80 °C.)</p>	649-393-00-6	308-714-7	98219-47-7	P
<p>Destiláty (ropné) C₇ až C₉, bohaté na C₈, hydrodesulfurizované, dearomatizované; ťažký benzín s nízkou teplotou varu nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou ľahkej ropnej frakcie, hydrodesulfurizovaná a dearomatizovaná. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₇ do C₉, predovšetkým z parafínov a cykloparafínov C₈ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 120 °C do 130 °C.)</p>	649-394-00-1	309-862-5	101316-56-7	P
<p>Uhľovodíky C₆ až C₈, hydrogenizované sorpčne, dearomatizované, rafinácia toluénu; ťažký benzín s nízkou teplotou varu nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná pri sorpcii toluénu z uhľovodíkovej frakcie krakovaného benzínu, hydrogenizovaného za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₆ do C₈ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 80 °C do 135 °C.)</p>	649-395-00-7	309-870-9	101316-66-9	P
<p>Ťažký benzín (ropný) hydrodesulfurizovaný, v celom rozsahu koksárenský; ťažký benzín s nízkou teplotou varu nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná frakcionáciou z hydrodesulfurizovaného koksárenského destilátu. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₅ do C₁₁ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 23 °C do 196 °C.)</p>	649-396-00-2	309-879-8	101316-76-1	P
<p>Ťažký benzín (ropný), zbavený merkaptánov, ľahký; ťažký benzín s nízkou teplotou varu nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov zbavená merkaptánov a kyslých prímiesí z ropného ťažkého benzínu. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₅ do C₈ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 20 °C do 130 °C.)</p>	649-397-00-8	309-976-5	101795-01-1	P

<p>Uhl'ovodíky C₃ až C₆, bohaté na C₅, parou krakovaný ťažký benzín; ťažký benzín s nízkou teplotou varu nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destiláciou parou krakovaného ťažkého benzínu. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₃ do C₆, predovšetkým C₅.)</p>	649-398-00-3	310-012-0	102110-14-5	P
<p>Uhl'ovodíky bohaté na C₅, s obsahom dicyklopentadiénu; ťažký benzín s nízkou teplotou varu nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destiláciou produktov z krakovania parou. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka C₅ a z dicyklopentadiénu a s teplotou varu približne v rozmedzí od 30 °C do 170 °C.)</p>	649-399-00-9	310-013-6	102110-15-6	P
<p>Rezíduá (ropné) parou krakované, ľahké, aromatické; ťažký benzín s nízkou teplotou varu nešpecifikovaný</p> <p>(Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaných destiláciou produktov krakovania parou alebo podobného procesu, po odstránení veľmi ľahkých produktov, pričom vzniká rezíduum zložené z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka vyšším ako C₅. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka vyšším ako C₅ a s teplotou varu približne 40 °C.)</p>	649-400-00-2	310-057-6	102110-55-4	P
<p>Uhl'ovodíky C₅, bohaté na C₅ až C₆; ťažký benzín s nízkou teplotou varu nešpecifikovaný</p>	649-401-00-8	270-690-8	68476-50-6	P
<p>Uhl'ovodíky bohaté na C₅ až C₆; ťažký benzín s nízkou teplotou varu nešpecifikovaný</p>	649-402-00-3	270-695-5	68476-55-1	P
<p>Aromatické uhl'ovodíky C₈ až C₁₀; ľahký ropný redestilát, s vysokou teplotou varu</p>	649-403-00-9	292-695-4	90989-39-2	P
<p>Destiláty (ropné) ľahké, katalyticky krakované; krakovaný plynový olej</p> <p>(Komplexná zmes uhl'ovodíkov vyrábaná destiláciou produktov z katalytického krakovania. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₉ do C₂₅ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 150 °C do 400 °C. Obsahuje relatívne vysoký podiel bicyklických aromatických uhl'ovodíkov.)</p>	649-435-00-3	265-060-4	64741-59-9	

<p>Destiláty (ropné) stredné, katalyticky krakované; krakovaný plynový olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou produktov z katalytického krakovania. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₁ do C₃₀ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 205 °C do 450 °C. Obsahuje relatívne vysoký podiel tricyklických aromatických uhľovodíkov.)</p>	649-436-00-9	265-062-5	64741-60-2	
<p>Destiláty (ropné) ľahké, tepelne krakované; krakovaný plynový olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou produktov z tepelného krakovania. Pozostáva predovšetkým z nenasýtených uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₀ do C₂₂ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 160 °C do 370 °C.)</p>	649-438-00-X	265-084-5	64741-82-8	
<p>Destiláty (ropné) hydrodesulfurizované, ľahké, katalyticky krakované; krakovaný plynový olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná hydrogenizáciou ľahkých katalyticky krakovaných destilátov na účely premeny organickej síry na sírovodík, ktorý sa odstraňuje. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₉ do C₂₅ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 150 °C do 400 °C. Obsahuje relatívne vysoký podiel bicyklických aromatických uhľovodíkov.)</p>	649-439-00-5	269-781-5	68333-25-5	
<p>Destiláty (ropné), ľahká frakcia paru krakovaného ťažkého benzínu; krakovaný plynový olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná viacnásobnou destiláciou produktov z krakovania paru. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₀ do C₁₈.)</p>	649-440-00-0	270-662-5	68475-80-9	
<p>Destiláty (ropné) krakované, paru krakované ropné destiláty; krakovaný plynový olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou krakovaných paru krakovaných destilátov a jej frakčných produktov. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₀ polymérov s nízkou relatívnou molekulovou hmotnosťou.)</p>	649-441-00-6	270-727-8	68477-38-3	
<p>Plynové oleje (ropné) paru krakované; krakovaný plynový olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou produktov krakovania paru. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka zväčša vyšším ako C₉ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 205 °C do 400 °C.)</p>	649-442-00-1	271-260-2	68527-18-4	

<p>Destiláty (ropné) hydrodesulfurizované, tepelne krakované, stredné; krakovaný plynový olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná frakcionáciou z destilačných frakcií produktov tepelného krakovania. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₁ do C₂₅ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 205 °C do 400 °C.)</p>	649-443-00-7	285-505-6	85116-53-6	
<p>Plynové oleje (ropné) tepelne krakované, hydrodesulfurizované; krakovaný plynový olej</p>	649-444-00-2	295-411-7	92045-29-9	
<p>Rezíduá (ropné), hydrogenizovaný parou krakovaný ťažký benzín; krakovaný plynový olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe reziduálnej frakcie z destilácie hydrogenizovaného parou krakovaného ťažkého benzínu. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s teplotou varu približne v rozmedzí od 200 °C do 350 °C.)</p>	649-445-00-8	295-514-7	92062-00-5	
<p>Rezíduá (ropné), destilácia parou krakovaného ťažkého benzínu; krakovaný plynový olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe spodku kolóny zo separácie tekutého odpadu parou krakovaného ťažkého benzínu pri vysokej teplote. Teplota varu je približne v rozmedzí od 147 °C do 300 °C a vytvára čistý olej s viskozitou 18 cSt pri teplote 50 °C.)</p>	649-446-00-3	295-517-3	92062-04-9	
<p>Destiláty (ropné) ľahké katalyticky krakované, tepelne odbúravané; krakovaný plynový olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou produktov katalytického krakovania, ktorá sa používa ako kvapalina na prenos tepla. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s teplotou varu približne v rozmedzí od 190 °C do 340 °C. Táto kolóna zvyčajne obsahuje organické zlúčeniny síry.)</p>	649-447-00-9	295-991-1	92201-60-0	
<p>Rezíduá (ropné), tepelne parou krakovaný ťažký benzín; krakovaný plynový olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe rezídua z destilácie tepelne parou krakovaného ťažkého benzínu s teplotou varu približne v rozmedzí od 150 °C do 350 °C.)</p>	649-448-00-4	297-905-8	93763-85-0	
<p>Plynové oleje (ropné) ľahké vákuové, tepelne krakované, hydrodesulfurizované; krakovaný plynový olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná katalytickou dehydrosulfurizáciou tepelne krakovanej ľahkej vákuovej ropy. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₄ do C₂₀ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 275 °C do 370 °C.)</p>	649-450-00-5	308-278-8	97926-59-5	

<p>Destiláty (ropné) hydrodesulfurizované, stredné, koksárenské; krakovaný plynový olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná frakcionáciou z hydrodesulfurizovaných koksárenských destilačných frakcií. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₂ do C₂₁ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 200 °C do 360 °C.)</p>	649-451-00-0	309-865-1	101316-59-0	
<p>Destiláty (ropné) ťažké paru krakované; krakovaný plynový olej</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou paru krakovaných ťažkých reziduí. Pozostáva predovšetkým z vysokoalkylátových ťažkých aromatických uhľovodíkov s teplotou varu približne v rozmedzí od 250 °C do 400 °C.)</p>	649-452-00-6	309-939-3	101631-14-5	
<p>Destiláty (ropné) ťažké hydrokrakované; ropa nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou produktov hydrokrakovania. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₅ do C₃₉ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 260 °C do 600 °C.)</p>	649-453-00-1	265-077-7	64741-76-0	L
<p>Destiláty (ropné) rafinované rozpúšťadlom, ťažké parafinové; ropa nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe rafinátu z extrakcie rozpúšťadlom. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₂₀ do C₅₀ a vytvára čistý olej s viskozitou aspoň 19 cSt pri teplote 40 °C.)</p>	649-454-00-7	265-090-8	64741-88-4	L
<p>Destiláty (ropné) rafinované rozpúšťadlom, ľahké parafinové; ropa nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe rafinátu z extrakcie rozpúšťadlom. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₅ do C₃₀ a vytvára čistý olej s viskozitou aspoň 19 cSt pri teplote 40 °C.)</p>	649-455-00-2	265-091-3	64741-89-5	L
<p>Reziduálne oleje (ropné) odbitúmenované rozpúšťadlom; ropa nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe rozpúšťadlom rozpustnej frakcie z odbitúmenovania rezidua rozpúšťadlom C₃ až C₄. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka zväčša vyšším ako C₂₅ a s teplotou varu približne nad 400 °C.)</p>	649-456-00-8	265-096-0	64741-95-3	L

<p>Destiláty (ropné) rafinované rozpúšťadlom, ťažké nafténové; ropa nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe rafinátu z extrakcie rozpúšťadlom. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₂₀ do C₅₀ a vytvára čistý olej s viskozitou aspoň 19 cSt pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne malé množstvo normálnych parafínov.)</p>	649-457-00-3	265-097-6	64741-96-4	L
<p>Destiláty (ropné) rafinované rozpúšťadlom, ľahké nafténové; ropa nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe rafinátu z extrakcie rozpúšťadlom. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₅ do C₃₀ a vytvára čistý olej s viskozitou aspoň 19 cSt pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne malé množstvo normálnych parafínov.)</p>	649-458-00-9	265-098-1	64741-97-5	L
<p>Reziduálne oleje (ropné) rafinované rozpúšťadlom; ropa nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe rozpúšťadlom rozpustnej frakcie z rafinácie rezídua rozpúšťadlom, napríklad polárnym organickým rozpúšťadlom, ako je fenol alebo furfural. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka zväčša vyšším ako C₂₅ a s teplotou varu približne nad 400 °C.)</p>	649-459-00-4	265-101-6	64742-01-4	L
<p>Destiláty (ropné) upravované hlinkou, parafínové; ropa nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná úpravou ropnej frakcie prírodnou alebo upravenou hlinkou v rámci kontaktného procesu alebo perkolácie na účely odstránenia stopových množstiev polárnych zlúčenín a prímiesí. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₂₀ do C₅₀ a vytvára čistý olej s viskozitou aspoň 19 cSt pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne vysoký podiel nasýtených uhľovodíkov.)</p>	649-460-00-X	265-137-2	64742-36-5	L
<p>Destiláty (ropné) upravované hlinkou, ľahké parafínové; ropa nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná úpravou ropnej frakcie prírodnou alebo upravenou hlinkou v rámci kontaktného procesu alebo perkolácie na účely odstránenia stopových množstiev polárnych zlúčenín a prímiesí. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₅ do C₃₀ a vytvára čistý olej s viskozitou aspoň 19 cSt pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne vysoký podiel nasýtených uhľovodíkov.)</p>	649-461-00-5	265-138-8	64742-37-6	L

<p>Reziduálne oleje (ropné) upravované hlinkou; ropa nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná úpravou ropnej frakcie prírodnou alebo upravenou hlinkou v rámci kontaktného procesu alebo perkolácie na účely odstránenia stopových množstiev polárnych zlúčenín a prímiesí. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka zväčša vyšším ako C₂₅ a s teplotou varu približne nad 400 °C.)</p>	649-462-00-0	265-143-5	64742-41-2	L
<p>Destiláty (ropné) upravované hlinkou, ťažké nafténové; ropa nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná úpravou ropnej frakcie prírodnou alebo upravenou hlinkou v rámci kontaktného procesu alebo perkolácie na účely odstránenia stopových množstiev polárnych zlúčenín a prímiesí. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₂₀ do C₅₀ a vytvára čistý olej s viskozitou aspoň 19 cSt pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne malé množstvo normálnych parafínov.)</p>	649-463-00-6	265-146-1	64742-44-5	L
<p>Destiláty (ropné) upravované hlinkou, ľahké nafténové; ropa nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná úpravou ropnej frakcie prírodnou alebo upravenou hlinkou v rámci kontaktného procesu alebo perkolácie na účely odstránenia stopových množstiev polárnych zlúčenín a prímiesí. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₅ do C₃₀ a vytvára čistý olej s viskozitou aspoň 19 cSt pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne malé množstvo normálnych parafínov.)</p>	649-464-00-1	265-147-7	64742-45-6	L
<p>Destiláty (ropné) hydrogenizované, ťažké nafténové; ropa nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná hydrogenizáciou ropnej frakcie za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₀ do C₅₀ a vytvára čistý olej s viskozitou aspoň 19 cSt pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne malé množstvo normálnych parafínov.)</p>	649-465-00-7	265-155-0	64742-52-5	L
<p>Destiláty (ropné) hydrogenizované, ľahké nafténové; ropa nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná hydrogenizáciou ropnej frakcie za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₅ do C₃₀ a vytvára čistý olej s viskozitou aspoň 19 cSt pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne malé množstvo normálnych parafínov.)</p>	649-466-00-2	265-156-6	64742-53-6	L

<p>Destiláty (ropné) hydrogenizované, ťažké parafinové; ropa nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná hydrogenizáciou ropnej frakcie za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₂₀ do C₅₀ a vytvára čistý olej s viskozitou aspoň 19 cSt pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne vysoký podiel nasýtených uhľovodíkov.)</p>	649-467-00-8	265-157-1	64742-54-7	L
<p>Destiláty (ropné) hydrogenizované, ľahké parafinové; ropa nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná hydrogenizáciou ropnej frakcie za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₅ do C₃₀ a vytvára čistý olej s viskozitou aspoň 19 cSt pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne vysoký podiel nasýtených uhľovodíkov.)</p>	649-468-00-3	265-158-7	64742-55-8	L
<p>Destiláty (ropné) odparafinované rozpúšťadlom, ľahké parafinové; ropa nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná odstraňovaním normálnych parafínov z ropnej frakcie kryštalizáciou rozpúšťadlom. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₅ do C₃₀ a vytvára čistý olej s viskozitou aspoň 19 cSt pri teplote 40 °C.)</p>	649-469-00-9	265-159-2	64742-56-9	L
<p>Reziduálne oleje (ropné) hydrogenizované; ropa nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná hydrogenizáciou ropnej frakcie za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka zväčša vyšším ako C₂₅ a s teplotou varu približne nad 400 °C.)</p>	649-470-00-4	265-160-8	64742-57-0	L
<p>Reziduálne oleje (ropné) odparafinované rozpúšťadlom; ropa nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná odstraňovaním uhľovodíkov s dlhým rozvetveným reťazcom z reziduálneho oleja kryštalizáciou rozpúšťadlom. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka zväčša vyšším ako C₂₅ a s teplotou varu približne nad 400 °C.)</p>	649-471-00-X	265-166-0	64742-62-7	L

<p>Destiláty (ropné) odparafinované rozpúšťadlom, ťažké nafténové; ropa nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná odstraňovaním normálnych parafínov z ropnej frakcie kryštalizáciou rozpúšťadlom. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₂₀ do C₅₀ a vytvára čistý olej s viskozitou aspoň 19 cSt pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne málo normálnych parafínov.)</p>	649-472-00-5	265-167-6	64742-63-8	L
<p>Destiláty (ropné) odparafinované rozpúšťadlom, ľahké nafténové; ropa nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná odstraňovaním normálnych parafínov z ropnej frakcie kryštalizáciou rozpúšťadlom. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₅ do C₃₀ a vytvára čistý olej s viskozitou aspoň 19 cSt pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne málo normálnych parafínov.)</p>	649-473-00-0	265-168-1	64742-64-9	L
<p>Destiláty (ropné) odparafinované rozpúšťadlom, ťažké parafínové; ropa nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná odstraňovaním normálnych parafínov z ropnej frakcie kryštalizáciou rozpúšťadlom. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₂₀ do C₅₀ a vytvára čistý olej s viskozitou aspoň 19 cSt pri teplote 40 °C.)</p>	649-474-00-6	265-169-7	64742-65-0	L
<p>Nafténové oleje (ropné) katalyticky odparafinované, ťažké; ropa nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná katalytickým odparafinovaním. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₂₀ do C₅₀ a vytvára čistý olej s viskozitou aspoň 19 cSt pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne málo normálnych parafínov.)</p>	649-475-00-1	265-172-3	64742-68-3	L
<p>Nafténové oleje (ropné) katalyticky odparafinované, ľahké; ropa nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná katalytickým odparafinovaním. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₅ do C₃₀ a vytvára čistý olej s viskozitou aspoň 19 cSt pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne málo normálnych parafínov.)</p>	649-476-00-7	265-173-9	64742-69-4	L

<p>Parafinové oleje (ropné) katalyticky odparafinované, ťažké; ropa nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná katalytickým odparafinovaním. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₂₀ do C₅₀ a vytvára čistý olej s viskozitou aspoň 19 cSt pri teplote 40 °C.)</p>	649-477-00-2	265-174-4	64742-70-7	L
<p>Parafinové oleje (ropné) katalyticky odparafinované, ľahké; ropa nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná katalytickým odparafinovaním. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₅ do C₃₀ a vytvára čistý olej s viskozitou aspoň 19 cSt pri teplote 40 °C.)</p>	649-478-00-8	265-176-5	64742-71-8	L
<p>Nafténové oleje (ropné) komplexne odparafinované, ťažké; ropa nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná odstraňovaním lineárnych parafinových uhľovodíkov v podobe tuhej látky úpravou napríklad močovinou. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₂₀ do C₅₀ a vytvára čistý olej s viskozitou aspoň 19 cSt pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne málo normálnych parafínov.)</p>	649-479-00-3	265-179-1	64742-75-2	L
<p>Nafténové oleje (ropné) komplexne odparafinované, ľahké; ropa nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná katalytickým odparafinovaním. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₅ do C₃₀ a vytvára čistý olej s viskozitou aspoň 19 cSt pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne málo normálnych parafínov.)</p>	649-480-00-9	265-180-7	64742-76-3	L
<p>Mastiace oleje (ropné) C₂₀ až C₅₀, hydrogenizované, neutrálne, na báze ropy, vysokoviskózne; ropa nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná hydrogenizáciou ľahkého vákuového plynového oleja, ťažkého vákuového plynového oleja a reziduálneho oleja odbitúmenovaného rozpúšťadlom za prítomnosti katalyzátora v dvoch fázach, pričom odparafinovanie prebieha medzi oboma fázami. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₂₀ do C₅₀ a vytvára čistý olej s viskozitou približne 112 cSt pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne vysoký podiel nasýtených uhľovodíkov.)</p>	649-481-00-4	276-736-3	72623-85-9	L

<p>Mastiace oleje (ropné) C₁₅ až C₃₀, hydrogenizované, neutrálne, na báze ropy, vysokoviskózne; ropa nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná hydrogenizáciou ľahkého vákuového plynového oleja, ťažkého vákuového plynového oleja za prítomnosti katalyzátora v dvoch fázach, pričom odparafinovanie prebieha medzi oboma fázami. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₅ do C₃₀ a vytvára čistý olej s viskozitou približne 15 cSt pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne vysoký podiel nasýtených uhľovodíkov.)</p>	649-482-00-X	276-737-9	72623-86-0	L
<p>Mastiace oleje (ropné) C₂₀ až C₅₀, hydrogenizované, neutrálne, na báze ropy, vysokoviskózne; ropa nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná hydrogenizáciou ľahkého vákuového plynového oleja, ťažkého vákuového plynového oleja a reziduálneho oleja odbitúmenovaného rozpúšťadlom za prítomnosti katalyzátora v dvoch fázach, pričom odparafinovanie prebieha medzi oboma fázami. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₂₀ do C₅₀ a vytvára čistý olej s viskozitou približne 32 cSt pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne vysoký podiel nasýtených uhľovodíkov.)</p>	649-483-00-5	276-738-4	72623-87-1	L
<p>Mastiace oleje; ropa nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná extrakciou rozpúšťadlom a odparafinovaním. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₅ do C₅₀.)</p>	649-484-00-0	278-012-2	74869-22-0	L
<p>Destiláty (ropné) komplexne odparafinované, z ťažkého parafinového destilátu; ropa nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná odparafinovaním ťažkého parafinového destilátu. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₂₀ do C₅₀ a vytvára čistý olej s viskozitou aspoň 19 cSt pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne málo normálnych parafínov.)</p>	649-485-00-6	292-613-7	90640-91-8	L

<p>Destiláty (ropné) komplexne odparafinované, z ľahkého parafinového destilátu; ropa nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná odparafinovaním ľahkého parafinového destilátu. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₂ do C₃₀ a vytvára čistý olej s viskozitou aspoň 19 cSt pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne málo normálnych parafínov.)</p>	649-486-00-1	292-614-2	90640-92-9	L
<p>Destiláty (ropné) odparafinované rozpúšťadlom z ťažkého parafinového destilátu, upravované hlinkou; ropa nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná úpravou odparafinovaného ťažkého parafinového destilátu neutrálnou alebo upravenou hlinkou v rámci kontaktného procesu alebo perkolácie. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₂₀ do C₅₀.)</p>	649-487-00-7	292-616-3	90640-94-1	L
<p>Uhľovodíky C₂₀ až C₅₀, odparafinované rozpúšťadlom z ťažkého parafinového destilátu, hydrogenizované; ropa nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná hydrogenizáciou odparafinovaného ťažkého parafinového destilátu za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₂₀ do C₅₀.)</p>	649-488-00-2	292-617-9	90640-95-2	L
<p>Destiláty (ropné) odparafinované rozpúšťadlom z ľahkého parafinového destilátu, upravované hlinkou; ropa nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná úpravou odparafinovaného ľahkého parafinového destilátu neutrálnou alebo upravenou hlinkou v rámci kontaktného procesu alebo perkolácie. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₅ do C₃₀.)</p>	649-489-00-8	292-618-4	90640-96-3	L
<p>Destiláty (ropné) odparafinované rozpúšťadlom z ľahkého parafinového destilátu, hydrogenizované; ropa nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná hydrogenizáciou odparafinovaného ľahkého parafinového destilátu za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₅ do C₃₀.)</p>	649-490-00-3	292-620-5	90640-97-4	L
<p>Reziduálne oleje (ropné) hydrogenizované, odparafinované rozpúšťadlom; ropa nešpecifikovaná</p>	649-491-00-9	292-656-1	90669-74-2	L

Reziduálne oleje (ropné) katalyticky odparafinované; ropa nešpecifikovaná	649-492-00-4	294-843-3	91770-57-9	L
Destiláty (ropné), odparafinovaný ťažký parafinovaný destilát, hydrogenizované; ropa nešpecifikovaná (Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná intenzívnou hydrogenizáciou odparafinovaného destilátu za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₂₅ do C ₃₉ a vzniká čistý olej s viskozitou približne 44 cSt pri teplote 50 °C.)	649-493-00-X	295-300-3	91995-39-0	L
Destiláty (ropné), odparafinovaný ľahký parafinovaný destilát, hydrogenizované; ropa nešpecifikovaná (Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná intenzívnou hydrogenizáciou odparafinovaného destilátu za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₂₁ do C ₂₉ a vzniká čistý olej s viskozitou približne 13 cSt pri teplote 50 °C.)	649-494-00-5	295-301-9	91995-40-3	L
Destiláty (ropné) hydrokrakované, rafinované rozpúšťadlom, odparafinované; ropa nešpecifikovaná (Komplexná zmes kvapalných uhľovodíkov získavaná rekryštalizáciou odparafinovaných hydrokrakovaných rozpúšťadlom rafinovaných ropných destilátov.)	649-495-00-0	295-306-6	91995-45-8	L
Destiláty (ropné) rafinované rozpúšťadlom, ľahké nafténové, hydrogenizované; ropa nešpecifikovaná (Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná hydrogenizáciou ropnej frakcie katalyzátora a odstraňovaním aromatických uhľovodíkov extrakciou rozpúšťadlom. Pozostáva predovšetkým z nafténových uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₅ do C ₃₀ a vzniká čistý olej s viskozitou približne v rozmedzí 13 až 15 cSt pri teplote 40 °C.)	649-496-00-6	295-316-0	91995-54-9	L
Mastiace oleje (ropné) C ₁₇ až C ₃₅ , extrahované rozpúšťadlom, odparafinované, hydrogenizované; ropa nešpecifikovaná	649-497-00-1	295-423-2	92045-42-6	L
Mastiace oleje (ropné) hydrokrakované, nearomatické, odparafinované rozpúšťadlom; ropa nešpecifikovaná	649-498-00-7	295-424-8	92045-43-7	L

<p>Reziduálne oleje (ropné) hydrokrakované, rafinované kyselinou, odparafinované rozpúšťadlom; ropa nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná odstraňovaním parafínov z destilačného zvyšku kyselinou rafinovaných hydrokrakovaných ťažkých parafínov rozpúšťadlom, s teplotou varu približne nad 380 °C.)</p>	649-499-00-2	295-499-7	92061-86-4	L
<p>Parafínové oleje (ropné) rafinované rozpúšťadlom, odparafinované, ťažké; ropa nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná z parafínovej ropy s obsahom síry. Pozostáva predovšetkým z mastiaceho odparafinovaného oleja rafinovaného rozpúšťadlom, s viskozitou 65 cSt pri teplote 50 °C.)</p>	649-500-00-6	295-810-6	92129-09-4	L
<p>Mastiace oleje (ropné), ropné oleje parafínové; ropa nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná rafináciou ropy. Pozostáva predovšetkým z aromatických, nafténových a parafínových uhľovodíkov a vzniká čistý olej s viskozitou 23 cSt pri teplote 40 °C.)</p>	649-501-00-1	297-474-6	93572-43-1	L
<p>Uhľovodíky hydrokrakované, z parafínového destilačného rezídua, odparafinované rozpúšťadlom; ropa nešpecifikovaná</p>	649-502-00-7	297-857-8	93763-38-3	L
<p>Uhľovodíky C₂₀ až C₅₀, vákuový destilát z hydrogenizácie zvyškového ropného oleja; ropa nešpecifikovaná</p>	649-503-00-2	300-257-1	93924-61-9	L
<p>Destiláty (ropné) rafinované rozpúšťadlom, hydrogenizované, ťažké; ropa nešpecifikovaná</p>	649-504-00-8	305-588-5	94733-08-1	L
<p>Destiláty (ropné) rafinované rozpúšťadlom, hydrokrakované, ľahké; ropa nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná dearomatizáciou zvyškovej hydrokrakovanej ropy rozpúšťadlom. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₈ do C₂₇ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 370 °C do 450 °C.)</p>	649-505-00-3	305-589-0	94733-09-2	L
<p>Mastiace oleje (ropné) C₁₈ až C₄₀, odparafinované rozpúšťadlom, hydrokrakované na báze destilátu; ropa nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná odparafinovaním zvyškového destilátu z hydrokrakovanej ropy rozpúšťadlom. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₈ do C₄₀ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 370 °C do 550 °C.)</p>	649-506-00-9	305-594-8	94733-15-0	L

Mastiace oleje (ropné) C ₁₈ až C ₄₀ , odparafinované rozpúšťadlom, hydrogenizované na báze rafinátu; ropa nešpecifikovaná (Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná odparafinovaním hydrogenizovaného rafinátu získavaného extrakciou hydrogenizovaného ropného destilátu rozpúšťadlom. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₈ do C ₄₀ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 370 °C do 550 °C.)	649-507-00-4	305-595-3	94733-16-1	L
Uhľovodíky C ₁₃ až C ₃₀ , bohaté na aromatické uhľovodíky, nafténový destilát extrahovaný rozpúšťadlom; ropa nešpecifikovaná	649-508-00-X	305-971-7	95371-04-3	L
Uhľovodíky C ₁₆ až C ₃₂ , bohaté na aromatické uhľovodíky, nafténový destilát extrahovaný rozpúšťadlom; ropa nešpecifikovaná	649-509-00-5	305-972-2	95371-05-4	L
Uhľovodíky C ₃₇ až C ₆₈ , odparafinované, odbitúmenované, hydrogenizované, vákuové destilačné zvyšky; ropa nešpecifikovaná	649-510-00-0	305-974-3	95371-07-6	L
Uhľovodíky C ₃₇ až C ₆₅ , odbitúmenované, hydrogenizované, vákuové destilačné zvyšky; ropa nešpecifikovaná	649-511-00-6	305-975-9	95371-08-7	L
Destiláty (ropné) hydrokrakované, rafinované rozpúšťadlom, ľahké; ropa nešpecifikovaná (Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná úpravou destilátu z hydrokrakovaných ropných destilátov rozpúšťadlom. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₈ do C ₂₇ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 370 °C do 450 °C.)	649-512-00-1	307-010-7	97488-73-8	L
Destiláty (ropné) rafinované rozpúšťadlom, hydrogenizované, ťažké; ropa nešpecifikovaná (Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná úpravou hydrogenizovaného ropného destilátu rozpúšťadlom. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₉ do C ₄₀ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 390 °C do 550 °C.)	649-513-00-7	307-011-2	97488-74-9	L
Mastiace oleje (ropné) C ₁₈ až C ₂₇ , hydrokrakované, odparafinované rozpúšťadlom; ropa nešpecifikovaná	649-514-00-2	307-034-8	97488-95-4	L

<p>Uhľovodíky C₁₇ až C₃₀, hydrogenizované rozpúšťadlom, odbitúmenované, atmosféricky destilované rezíduum, ľahké destiláty; ropa nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe prvodestilátov z vákuovej destilácie tekutého odpadu z hydrogenizácie rozpúšťadlom odbitúmenovaného zvyšku molekulovej destilácie za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₇ do C₃₀ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 300 °C do 400 °C. Vzniká čistý olej s viskozitou 4 cSt pri teplote približne 100 °C.)</p>	649-515-00-8	307-661-7	97675-87-1	L
<p>Uhľovodíky C₁₇ až C₄₀, hydrogenizované rozpúšťadlom, odbitúmenované, destilačné rezíduum, vákuové ľahké destiláty; ropa nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe prvodestilátov z vákuovej destilácie tekutého odpadu z katalytickej hydrogenizácie rozpúšťadlom odbitúmenovaného zvyšku molekulovej destilácie s viskozitou 8 cSt pri teplote približne 100 °C. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₇ do C₄₀ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 300 °C do 500 °C.)</p>	649-516-00-3	307-755-8	97722-06-0	L
<p>Uhľovodíky C₁₃ až C₂₇, extrahované rozpúšťadlom, ľahké nafténové; ropa nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná extrakciou aromatických uhľovodíkov z ľahkého nafténového destilátu s viskozitou 9,5 cSt pri teplote 40 °C. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₃ do C₂₇ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 244 °C do 400 °C.)</p>	649-517-00-9	307-758-4	97722-09-3	L
<p>Uhľovodíky C₁₄ až C₂₉, extrahované rozpúšťadlom, ľahké nafténové; ropa nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná extrakciou aromatických uhľovodíkov z ľahkého nafténového destilátu s viskozitou 16 cSt pri teplote 40 °C. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₄ do C₂₉ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 250 °C do 425 °C.)</p>	649-518-00-4	307-760-5	97722-10-6	L
<p>Uhľovodíky C₂₇ až C₄₂, dearomatizované; ropa nešpecifikovaná</p>	649-519-00-X	308-131-8	97862-81-2	L
<p>Uhľovodíky C₁₇ až C₃₀, hydrogenizované destiláty; ľahké destiláty; ropa nešpecifikovaná</p>	649-520-00-5	308-132-3	97862-82-3	L
<p>Uhľovodíky C₂₇ až C₄₅, nafténové vákuové destiláty; ropa nešpecifikovaná</p>	649-521-00-0	308-133-9	97862-83-4	L

Uhľovodíky C ₂₇ až C ₄₅ , dearomatizované; ropa nešpecifikovaná	649-522-00-6	308-287-7	97926-68-6	L
Uhľovodíky C ₂₀ až C ₅₈ , hydrogenizované; ropa nešpecifikovaná	649-543-00-1	308-289-8	97926-70-0	L
Uhľovodíky C ₂₇ až C ₄₂ , nafténové; ropa nešpecifikovaná	649-524-00-7	308-290-3	97926-71-1	L
Reziduálne oleje (ropné) filtrované cez aktívne uhlie, odparafinované rozpúšťadlom; ropa nešpecifikovaná (Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná filtráciou zvyškových olejov z rozpúšťadlom odparafinovanej ropy cez aktívne uhlie na účely odstránenia stopových polárnych zložiek a prímiesi)	649-525-00-2	309-710-8	100684-37-5	L
Reziduálne oleje (ropné) upravované hlinkou, odparafinované rozpúšťadlom; ropa nešpecifikovaná (Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná úpravou reziduálnych olejov z rozpúšťadlom odbitúmenovanej ropy bieliacou hlinkou na účely odstránenia stopových polárnych zložiek a prímiesi)	649-526-00-8	309-711-3	100684-38-6	L
Mastiace oleje (ropné) C ₂₅ , extrahované rozpúšťadlom, odbitúmenované, odparafinované, hydrogenizované; ropa nešpecifikovaná (Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná extrakciou rozpúšťadlom a hydrogenizáciou vákuových destilačných rezíduí. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne vyšším ako C ₂₅ a vzniká čistý olej s viskozitou od 32 cSt do 37 cSt pri teplote 100 °C.)	649-527-00-3	309-874-0	101315-69-2	L
Mastiace oleje (ropné) C ₁₇ až C ₃₂ , extrahované rozpúšťadlom, odparafinované, hydrogenizované; ropa nešpecifikovaná (Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná extrakciou rozpúšťadlom a hydrogenizáciou atmosféricky destilovaných rezíduí. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₇ do C ₃₂ a vzniká čistý olej s viskozitou od 17 cSt do 23 cSt pri teplote 40 °C.)	649-528-00-9	309-875-6	101316-70-5	L
Mastiace oleje (ropné) C ₂₀ až C ₃₅ , extrahované rozpúšťadlom, odparafinované, hydrogenizované; ropa nešpecifikovaná (Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná extrakciou rozpúšťadlom a hydrogenizáciou atmosféricky destilovaných rezíduí. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₂₀ do C ₃₅ a vzniká čistý olej s viskozitou od 37 cSt do 44 cSt pri teplote 40 °C.)	649-529-00-4	309-876-1	101316-71-6	L

<p>Mastiace oleje (ropné) C₂₄ až C₅₀, extrahované rozpúšťadlom, odparafinované, hydrogenizované; ropa nešpecifikovaná</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná extrakciou rozpúšťadlom a hydrogenizáciou atmosféricky destilovaných rezíduí. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₂₄ do C₅₀ a vzniká čistý olej s viskozitou od 16 cSt do 75 cSt pri teplote 40 °C.)</p>	649-530-00-X	309-877-7	101316-72-7	L
<p>Extrakty (ropné), ťažký nafténový destilát extrahovaný rozpúšťadlom, koncentrát aromatických uhľovodíkov; destilačný aromatický extrakt (upravovaný)</p> <p>(Koncentrát aromatických uhľovodíkov vyrábaný pridávaním vody do extraktu ťažkého nafténového destilátu extrahovaného rozpúšťadlom a do extrakčného rozpúšťadla)</p>	649-531-00-5	272-175-3	68783-00-6	L
<p>Extrakty (ropné), rozpúšťadlom rafinované ťažké parafínové destiláty reextrahované rozpúšťadlom; destilačný aromatický extrakt (upravovaný)</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe extraktu z reextrakcie rozpúšťadlom rafinovaného ťažkého parafínového destilátu. Pozostáva prevažne z nasýtených a aromatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₂₀ do C₅₀.)</p>	649-532-00-0	272-180-0	68783-04-0	L
<p>Extrakty (ropné), ťažké parafínové destiláty odbitúmenované rozpúšťadlom; destilačný aromatický extrakt (upravovaný)</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe extraktu z extrakcie ťažkého parafínového destilátu rozpúšťadlom)</p>	649-533-00-6	272-342-0	68814-89-1	L
<p>Extrakty (ropné) extrahované rozpúšťadlom z ťažkého nafténového destilátu, hydrogenizované; destilačný aromatický extrakt (upravovaný)</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná hydrogenizáciou extraktu extrahovaného rozpúšťadlom z ťažkého nafténového destilátu za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva prevažne z aromatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₂₀ do C₅₀ a vzniká čistý olej s viskozitou aspoň 19 cSt pri teplote 40 °C.)</p>	649-534-00-1	292-631-5	90641-07-9	L

<p>Extrakty (ropné) extrahované rozpúšťadlom z ťažkého parafinového destilátu, hydrogenizované; destilačný aromatický extrakt (upravovaný)</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná hydrogenizáciou extraktu extrahovaného rozpúšťadlom z ťažkého parafinového destilátu za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva prevažne z aromatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₂₁ do C₃₃ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 350 °C do 480 °C.)</p>	649-535-00-7	292-632-0	90641-08-0	L
<p>Extrakty (ropné) extrahované rozpúšťadlom z ľahkého parafinového destilátu, hydrogenizované; destilačný aromatický extrakt (upravovaný)</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná hydrogenizáciou extraktu extrahovaného rozpúšťadlom z ľahkého parafinového destilátu za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva prevažne z aromatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₇ do C₂₆ a s teplotou varu približne v rozmedzí od 280 °C do 400 °C.)</p>	649-536-00-2	292-633-6	90641-09-1	L
<p>Extrakty (ropné) extrahované rozpúšťadlom z hydrogenizovaného ľahkého parafinového destilátu; destilačný aromatický extrakt (upravovaný)</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe extraktu z extrakcie stredného parafinového vrchného destilátu rozpúšťadlom, hydrogenizovaného za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva prevažne z aromatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₆ do C₃₆.)</p>	649-537-00-8	295-335-4	91995-73-2	L
<p>Extrakty (ropné) extrahované rozpúšťadlom z ľahkého nafténového destilátu, hydrodesulfurizované; destilačný aromatický extrakt (upravovaný)</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná hydrogenizáciou extraktu, ktorý sa získava extrakciou rozpúšťadlom za prítomnosti katalyzátora, predovšetkým na účely odstránenia zlúčenín síry. Pozostáva prevažne z aromatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₅ do C₃₀. Táto kolóna zvyčajne obsahuje päť alebo viac hmotnostných percent štvor- až šesťčlenných kondenzovaných cyklických aromatických uhľovodíkov.)</p>	649-538-00-3	295-338-0	91995-75-4	L

<p>Extrakty (ropné) extrahované rozpúšťadlom z ľahkého parafínového destilátu, rafinované kyselinou; destilačný aromatický extrakt (upravovaný)</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe frakcie z destilácie extraktu z extrakcie ľahkých parafínových vrchných ropných destilátov, ktoré sú rafinované kyselinou sírovou, rozpúšťadlom. Pozostáva prevažne z aromatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₆ do C₃₂.)</p>	649-539-00-9	295-339-6	91995-76-5	L
<p>Extrakty (ropné) extrahované rozpúšťadlom z ľahkého parafínového destilátu, hydrodesulfurizované; destilačný aromatický extrakt (upravovaný)</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná extrakciou ľahkého parafínového destilátu rozpúšťadlom a hydrogenizovaná na účely premeny organickej síry na sírovodík, ktorý sa odstraňuje. Pozostáva prevažne z aromatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₅ do C₄₀. Vzniká čistý olej s viskozitou vyššou ako 10 cSt pri teplote 40 °C.)</p>	649-540-00-4	295-340-1	91995-77-6	L
<p>Extrakty (ropné) extrahované rozpúšťadlom z ľahkých vákuových plynových olejov, hydrogenizované; destilačný aromatický extrakt (upravovaný)</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná extrakciou rozpúšťadlom z ľahkých vákuových ropných plynových olejov a hydrogenizovaná za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva prevažne z aromatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₃ do C₃₀.)</p>	649-541-00-X	295-342-2	91995-79-8	L
<p>Extrakty (ropné) extrahované rozpúšťadlom z ťažkého parafínového destilátu, upravované hlinkou; destilačný aromatický extrakt (upravovaný)</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná úpravou ropnej frakcie prírodnou alebo upravenou hlinkou v rámci kontaktného procesu alebo perkolácie na účely odstránenia stopových množstiev polárnych zlúčenín a prímiesi. Pozostáva prevažne z aromatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₂₀ do C₅₀. Táto kolóna zvyčajne obsahuje päť alebo viac hmotnostných percent štvor- až šesťčlenných cyklických aromatických uhľovodíkov.)</p>	649-542-00-5	296-437-1	92704-08-0	L

<p>Extrakty (ropné) extrahované rozpúšťadlom z ťažkého nafténového destilátu, hydrodesulfurizované; destilačný aromatický extrakt (upravovaný)</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná z ropnej suroviny hydrogenizáciou na účely premeny organickej síry na sírovodík, ktorý sa odstraňuje. Pozostáva prevažne z aromatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₅ do C₅₀ a vzniká čistý olej s viskozitou väčšou ako 19 cSt pri teplote 40 °C.)</p>	649-543-00-0	297-827-4	93763-10-1	L
<p>Extrakty (ropné) extrahované rozpúšťadlom z ťažkého parafínového destilátu odbitúmenovaného rozpúšťadlom, hydrodesulfurizované; destilačný aromatický extrakt (upravovaný)</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná z rozpúšťadlom odbitúmenovanej ropnej suroviny hydrogenizáciou na účely premeny organickej síry na sírovodík, ktorý sa odstraňuje. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₅ do C₅₀ a vzniká čistý olej s viskozitou väčšou ako 19 cSt pri teplote 40 °C.)</p>	649-544-00-6	297-829-5	93763-11-2	L
<p>Extrakty (ropné) extrahované rozpúšťadlom z ľahkého parafínového destilátu, filtrované cez aktívne uhlie; destilačný aromatický extrakt (upravovaný)</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe frakcie z destilácie extraktu rekuperovaného extrakciou ľahkého parafínového vrchného ropného destilátu rozpúšťadlom, filtrovaného cez aktívne uhlie na účely odstránenia stopových množstiev polárnych zložiek a prímiesí. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₆ do C₃₂.)</p>	649-545-00-1	309-672-2	100684-02-4	L
<p>Extrakty (ropné) extrahované rozpúšťadlom z ľahkého parafínového destilátu, upravované hlinkou; destilačný aromatický extrakt (upravovaný)</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe frakcie z destilácie extraktu rekuperovaného extrakciou ľahkých parafínových vrchných ropných destilátov rozpúšťadlom, upravovaných bieliacou hlinkou na účely odstránenia stopových množstiev polárnych zložiek a prímiesí. Pozostáva prevažne z aromatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₆ do C₃₂.)</p>	649-546-00-7	309-673-8	100684-03-5	L

<p>Extrakty (ropné) extrahované rozpúšťadlom z ľahkého vákuového plynového oleja, filtrované cez aktívne uhlie; destilačný aromatický extrakt (upravovaný)</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná extrakciou ľahkého vákuového ropného plynového oleja rozpúšťadlom, filtrovaného cez aktívne uhlie na účely odstránenia stopových polárnych zložiek a prímiesí. Pozostáva prevažne z aromatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₃ do C₃₀.)</p>	649-547-00-2	309-674-3	100684-04-6	L
<p>Extrakty (ropné) extrahované rozpúšťadlom z ľahkého vákuového plynového ropného oleja, upravované hlinkou; destilačný aromatický extrakt (upravovaný)</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná extrakciou ľahkých vákuových ropných plynových olejov, upravovaná bieliacou hlinkou na účely odstránenia stopových polárnych zložiek a prímiesí. Pozostáva prevažne z aromatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₃ do C₃₀.)</p>	649-548-00-8	309-675-9	100684-05-7	L
<p>Olej z potenia parafínov (ropný); olej z potenia parafínov</p> <p>(Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe ropnej olejovej frakcie z odolejovania rozpúšťadlom alebo vypocovania parafínov. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s rozvetveným reťazcom s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₂₀ do C₅₀.)</p>	649-549-00-3	265-171-8	64742-67-2	L
<p>Olej z potenia parafínov (ropný), hydrogenizovaný; olej z potenia parafínov</p>	649-550-00-9	295-394-6	92045-12-0	L
<p>Refrakčné keramické vlákna; SP vlákna s výnimkou tých, ktoré sú uvedené na inom mieste zoznamu nebezpečných chemických látok [umelé sklenené (živicové) vlákna s náhodnou orientáciou, s alkalickým oxidom alebo alkalickým zemným oxidom] (NaO + K₂O + CaO + MgO + BaO) s obsahom rovným 18 % alebo menším, podľa hmotnosti</p>	650-017-00-8			

- Karcinogénne látky a prípravky môžu byť obsiahnuté v látkach a prípravkoch predávaných v maloobchode v koncentráciách neprekračujúcich limity uvedené v zozname nebezpečných chemických látok alebo v predpisoch pre klasifikáciu nebezpečných chemických prípravkov ako limity na označenie týchto látok a prípravkov za karcinogénne, ak sa v zozname nebezpečných chemických látok koncentrácia neobmedzuje.
- Obmedzenie podľa bodu 1 neplatí pre látky a prípravky používané ako
 - humánne a veterinárne liečivá,
 - kozmetické výrobky,
 - motorové palivá,
 - ropné výrobky určené ako palivo mobilných alebo stacionárnych spaľovacích zariadení,
 - palivá predávané v uzavretých obaloch (napr. fľaše so skvapalneným plynom),
 - farby používané umelcami.
- Obaly karcinogénnych látok a prípravkov musia byť označené čitateľne a nezmazateľne nápisom:

„Len na odborné použitie“ a
„Pozor – vyhnite sa expozícii“ a
„Pred použitím si vyžiadajte osobitné pokyny“.