

Látky	Indexové číslo	ES číslo	CAS číslo	Poznámka
„oxid chrómový	024-001-00-0	215-607-8	1333-82-0	E
síran kademnatý	048-009-00-9	233-331-6	10124-36-4	E
Benzén	601-020-00-8	200-753-7	71-43-2	E
2-nitrotoluén	609-065-00-5	201-853-3	88-72-2	E
4,4'-oxydianilín [1] a jeho soli p-aminofenyléter [1]	612-199-00-7	202-977-0 [1]	101-80-4 [1]	E

carbendazim (ISO) metyl-benzimidazol-2-yl karbamát	613-048-00-8	234-232-0	10605-21-7	
Benomyl (ISO) metyl-1-(butylkarbamo- yl)benzimidazol-2-ylkarbamát	613-049-00-3	241-775-7	17804-35-2	
plyny (ropné); katalyticky krakovany benzin, depropanizované hlavové destilaty, bo- haté na C ₃ , odkyslené; plyny zo spracovania ropy [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaných frakcionovaním katalyticky krakovaných uhl'ovodíkov a upravovaná na účely odstránenia kyslých prímesí. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C ₂ do C ₄ , ale najmä C ₃ .]	649-062-00-6	270-755-0	68477-73-6	H, K
plyny (ropné), katalyticky krakovane; plyny zo spracovania ropy [Komplexná zmes uhl'ovodíkov vyrábaná desti- láciou produktov z katalytickeho krakovania. Pozostáva predovšetkým z alifatických uhl'ovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₆ .]	649-063-00-1	270-756-6	68477-74-7	H, K
plyny (ropné), katalyticky krakovane, bohaté na C ₁₋₅ ; plyny zo spracovania ropy [Komplexná zmes uhl'ovodíkov vyrábaných des- tiláciou produktov z katalytickeho krakovania. Pozostáva z alifatických uhl'ovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C ₁ do C ₆ , ale najmä od C ₁ do C ₅ .]	649-064-00-7	270-757-1	68477-75-8	H, K
plyny (ropné), katalyticky polymerovaný ťažký benzin, stabilizované hlavové destilaty, bohaté na C ₂₋₄ ; plyny zo spracovania ropy [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná frak- cionačnou stabilizáciou katalyticky polymeri- zovaného benzínu. Pozostáva z alifatických uh- lovodíkov s počtom uhlíkov od C ₂ do C ₆ , ale najmä od C ₂ do C ₄ .]	649-065-00-2	270-758-7	68477-76-9	H, K

plyny (ropné), katalyticky reformované, bohaté na C ₁₋₄ ; plyny zo spracovania ropy	649-066-00-8	270-760-8	68477-79-2	H, K
[Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných destiláciou produktov katalytickeho reformovania. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlikov v rozmedzí od C ₁ do C ₆ , ale najmä od C ₁ do C ₄ .]				
plyny (ropné), C ₃₋₅ , obsahujúce alkény a alkány, používané na alkyláciu; plyny zo spracovania ropy	649-067-00-3	270-765-5	68477-83-8	H, K
[Komplexná zmes alkénických a alkánických uhľovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C ₃ do C ₅ , ktoré sa používajú na alkyláciu. Teplota prostredia zvyčajne prevyšuje kritickú teplotu týchto zmesí.]				
plyny (ropné), bohaté na C ₄ ; plyny zo spracovania ropy	649-068-00-9	270-767-6	68477-85-0	H, K
[Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných destiláciou produktov z katalytickeho krakovania. Pozostáva z alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov od C ₃ do C ₅ , ale prevažne z C ₄ .]				
plyny (ropné), hlavové destiláty zbavené etánu; plyny zo spracovania ropy	649-069-00-4	270-768-1	68477-86-1	H, K
[Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných destiláciou plynných a benzínových frakcií z katalytickeho krakovania. Obsahuje predovšetkým etán a etylén.]				
plyny (ropné), atmosférické destiláty zbavené izobutánu; plyny zo spracovania ropy	649-070-00-X	270-769-7	68477-87-2	H, K
[Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných destiláciou na bután-buténovom podiele. Pozostáva z alifatických uhľovodíkov s počtom uhlikov prevažne v rozmedzí od C ₃ do C ₄ .]				

plyny (ropné), suché, zbavené propánu, bohaté na propén; plyny zo spracovania ropy	649-071-00-5	270-772-3	68477-90-7	H, K
[Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných destiláciou produktov z plynných a benzínových frakcií katalytickej krakovania. Pozostáva predovšetkým z propylénu a čiastočne z etánu a propánu.]				
plyny (ropné), hlavové destiláty zbavené propánu; plyny zo spracovania ropy	649-072-00-0	270-773-9	68477-91-8	H, K
[Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných destiláciou produktov z plynných a benzínových frakcií katalytickej krakovania. Pozostáva z alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C ₂ až C ₄ .]				
plyny (ropné), rekuperovaný (späťne získaný) plyn, hlavové destiláty zbavené propánu; plyny zo spracovania ropy	649-073-00-6	270-777-0	68477-94-1	H, K
[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných frakcionovaním rozličných uhľovodíkových prúdov. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C ₁ do C ₄ , ale najmä z propánu.]				
plyny (ropné), pridávané do Girbatolovej jednotky; plyny zo spracovania ropy	649-074-00-1	270-778-6	68477-95-2	H, K
[Komplexná zmes uhľovodíkov, ktorá sa pridáva do Girbatolovej jednotky na účely odstránenia sulfánu. Pozostáva z alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C ₂ do C ₄ .]				
plyny (ropné), frakcionovaný izomerovaný benzín, bohatý na C ₄ , zbavený sulfánu; plyny zo spracovania ropy	649-075-00-7	270-782-8	68477-99-6	H, K

<p>zvyškový (koncový) plyn (ropný), katalyticky krakovany olej a tepelne krakovany zvyšok z vákuovej kolóny; plyny zo spracovania ropy</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaných frakcionáciou katalyticky krakovaneho oleja a tepelne krakovaneho vákuového zvyšku. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C₁ do C₆.]</p>	649-076-00-2	270-802-5	68478-21-7	H, K
<p>zvyškový plyn (ropný), katalyticky krakovany benzín, stabilizovaný absorpciou; plyny zo spracovania ropy</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaných stabilizáciou katalyticky krakovaneho benzínu. Pozostáva prevažne z uhl'ovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C₁ do C₆.]</p>	649-077-00-8	270-803-0	68478-22-8	H, K
<p>zvyškový plyn (ropný), z katalytickeho krakovania a katalytickeho reformovania, hydrogenačné odsírenie spojené s frakcionáciou; plyny zo spracovania ropy</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaných frakcionovaním produktov katalytickeho krakovania, katalytickeho reformovania a hydrogenačného odsírenia na účely odstránenia kyslých prímesí. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom uhlíkov prevažne od C₁ do C₅.]</p>	649-078-00-3	270-804-6	68478-24-0	H, K
<p>zvyškový plyn (ropný), katalyticky reformovaný ťažký benzín, frakcionačná stabilizácia; plyny zo spracovania ropy</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaných frakcionačnou stabilizáciou z katalyticky reformovaného ťažkého benzínu. Obsahuje prevažne uhl'ovodíky s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C₁ do C₄.]</p>	649-079-00-9	270-806-7	68478-26-2	H, K

zvyškový plyn, odplyn (ropný), nasýtený plyn, zmiešané prúdy, bohatý na C ₄ ; plyny zo spracovania ropy	649-080-00-4	270-813-5	68478-32-0	H, K
[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných frakcionačnou stabilizáciou primárneho benzínu, destilačného zvyškového plynu a zvyškového plynu zo stabilizačnej kolóny z katalyticky reformovaného ľažkého benzínu. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C ₃ do C ₆ , ale prevažne z butánu a izobutánu.]				
zvyškový plyn, odplyn (ropný), rekuperácia (znovuzískanie) nasýteného plynu, bohatý na C ₁₋₂ ; plyny zo spracovania ropy	649-081-00-X	270-814-0	68478-33-1	H, K
[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná frakcionáciou zvyškového plynu, primárneho benzínu, zvyškového plynu zo stabilizačnej kolóny katalyticky reformovaného ľažkého benzínu. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C ₁ do C ₅ , predovšetkým z metánu a etánu.]				
zvyškový plyn, odplyn (ropný), tepelné krakovanie vákuových zvyškov; plyny zo spracovania ropy	649-082-00-5	270-815-6	68478-34-2	H, K
[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných tepelným krakováním vákuových zvyškov. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₅ .]				
uhľovodíky, bohaté na C ₃₋₄ , ropný destilát; plyny zo spracovania ropy	649-083-00-0	270-990-9	68512-91-4	H, K
[Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných destiláciou a kondenzáciou ropy. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov od C ₃ do C ₅ , ale predovšetkým od C ₃ do C ₄ .]				
plyny (ropné), z oddelovania hexánu z primárneho benzínu; plyny zo spracovania ropy	649-084-00-6	271-000-8	68513-15-5	H, K
[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná frakcionovaním primárneho benzínu. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C ₂ do C ₆ .]				

plyny (ropné), z oddelovania propánu z produktov hydrokrakovania, bohaté na uhľovodíky; plyny zo spracovania ropy	649-085-00-1	271-001-3	68513-16-6	H, K
[Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných destiláciou produktov hydrokrakovania. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₄ . Môže obsahovať v malom množstve aj vodík a sulfán.]				
plyny (ropné), stabilizácia ľahkej frakcie primárneho benzínu; plyny zo spracovania ropy	649-086-00-7	271-002-9	68513-17-7	H, K
[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných stabilizáciou ľahkej frakcie primárneho benzínu. Pozostáva z nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C ₂ do C ₆ .]				
zvyšky (ropné), produkty z destilácie alkylátov bohaté na C ₄ ; plyny zo spracovania ropy	649-087-00-2	271-010-2	68513-66-6	H, K
[Komplexný zvyšok z destilácie materiálov z viačerých rafinérskych procesov. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C ₄ do C ₅ , ale predovšetkým z butánu, s teplotou varu približne v rozmedzí od minus 11,7 stupňa Celzia do 27,8 stupňa Celzia.]				
uhľovodíky, C ₁₋₄ ; plyny zo spracovania ropy	649-088-00-8	271-032-2	68514-31-8	H, K
[Komplexná kombinácia uhľovodíkov získaná tepelným krakováním a absorpčnými operáciami a destiláciou ropy. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí C ₁ až C ₄ a vrie v rozmedzí približne minus 164 stupňov Celzia až minus 0,5 stupňa Celzia.]				
uhľovodíky, C ₁₋₄ , bez merkaptánov; plyny zo spracovania ropy	649-089-00-3	271-038-5	68514-36-3	H, K
[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných odstraňovaním merkaptánov z uhľovodíkových plynov alebo ich premenou, alebo odstraňovaním kyslých prímesí. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₄ , s teplotou varu približne v rozmedzí od minus 164 stupňov Celzia do minus 0,5 stupňa Celzia.]				

uhľovodíky, C ₁₋₃ ; plyny zo spracovania ropy [Komplexná zmes uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₃ , s teplotou varu približne v rozmedzí od minus 164 stupňov Celzia do minus 42 stupňov Celzia.]	649-090-00-9	271-259-7	68527-16-2	H, K
uhľovodíky, C ₁₋₄ , frakcia zbavená butánu; plyny zo spracovania ropy	649-091-00-4	271-261-8	68527-19-5	H, K
plyny (ropné), C ₁₋₅ , mokré; plyny zo spracovania ropy [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných destiláciou ropy a/alebo krakováním plynového oleja. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₅ .]	649-092-00-X	271-624-0	68602-83-5	H, K
uhľovodíky, C ₂₋₄ ; plyny zo spracovania ropy	649-093-00-5	271-734-9	68606-25-7	H, K
uhľovodíky, C ₃ ; plyny zo spracovania ropy	649-094-00-0	271-735-4	68606-26-8	H, K
plyny (ropné), používané na alkyláciu; plyny zo spracovania ropy [Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných katalytickým krakováním plynového oleja. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C ₃ do C ₄ .]	649-095-00-6	271-737-5	68606-27-9	H, K
plyny (ropné), frakcia destilačných zvyškov zbavených propánu; plyny zo spracovania ropy [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných frakcionáciou destilačných zvyškov zbavených propánu. Pozostáva prevažne z butánu, izobutánu a butadiénu.]	649-096-00-1	271-742-2	68606-34-8	H, K
plyny (ropné), rafinačná zmes; plyny zo spracovania ropy [Komplexná zmes získavaná rozličnými procesmi. Pozostáva z vodíka, zo sulfánu a z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₅ .]	649-097-00-7	272-183-7	68783-07-3	H, K

plyny (ropné), z katalytickeho krakovania; plyny zo spracovania ropy	649-098-00-2	272-203-4	68783-64-2	H, K
[Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných destiláciou produktov katalytickeho krakovania. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C ₃ až C ₅ .]				
plyny (ropné), C ₂₋₄ , zbavené merkaptánov; plyny zo spracovania ropy	649-099-00-8	272-205-5	68783-65-3	H, K
[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných odstránením merkaptánov z ropného destilátu ich premenou (sladením) alebo odstránením kyslých prímesí. Pozostáva predovšetkým z nasýtených a nenasýtených uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C ₂ do C ₄ , s teplotou varu približne v rozmedzí od minus 51 stupňov Celzia do minus 34 stupňov Celzia.]				
plyny (ropné), frakcionovanie ropy; plyny zo spracovania ropy	649-100-00-1	272-871-7	68918-99-0	H, K
[Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných frakcionáciou ropy. Pozostáva z nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₅ .]				
plyny (ropné), zbavené hexánu; plyny zo spracovania ropy	649-101-00-7	272-872-2	68919-00-6	H, K
[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná frakcionovaním kombinovaných prúdov benzínu. Pozostáva z nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₅ .]				
plyny (ropné), frakcionácia ľahkého primárneho benzínu v stabilizačnej kolóne; plyny zo spracovania ropy	649-102-00-2	272-878-5	68919-05-1	H, K
[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných frakcionáciou ľahkého primárneho benzínu. Pozostáva z nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₅ .]				

<p>plyny (ropné), odsírenie ťažkého benzínu a oddestilovanie;</p> <p>plyny zo spracovania ropy</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných odšírením benzínu a oddestilovaním z benzínu. Pozostáva z nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C₁ do C₄.]</p>	649-103-00-8	272-879-0	68919-06-2	H, K
<p>plyny (ropné), z katalytického reformovania primárneho ťažkého benzínu;</p> <p>plyny zo spracovania ropy</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných katalytickým reformovaním primárneho ťažkého benzínu a jeho frakcionáciou. Pozostáva z metánu, etánu a propánu.]</p>	649-104-00-3	272-882-7	68919-09-5	H, K
<p>plyny (ropné), skvapalnené, štiepené hlavové produkty z fluidného katalytického krakovania;</p> <p>plyny zo spracovania ropy</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná frakcionáciou štiepných produktov. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom uhlíkov C₃.]</p>	649-105-00-9	272-893-7	68919-20-0	H, K
<p>plyny (ropné), primárne zo stabilizácie;</p> <p>plyny zo spracovania ropy</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná frakcionovaním kvapaliny z prvej veže (preflešovej alebo atmosférickej kolóny), používanej pri destilácii ropy. Pozostáva z nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C₁ do C₄.]</p>	649-106-00-4	272-883-2	68919-10-8	H, K
<p>plyny (ropné), katalyticky krakovany benzín zbavený butánu;</p> <p>plyny zo spracovania ropy</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná frakcionáciou benzínu z katalytického krakovania. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C₁ do C₄.]</p>	649-107-00-X	273-169-3	68952-76-1	H, K

koncový plyn (ropný), katalyticky krakovany destilát a stabilizácia benzínu; plyny zo spracovania ropy	649-108-00-5	273-170-9	68952-77-2	H, K
[Komplexná zmes uhl'vodíkov získavaná frakcionáciou benzínu z katalytickeho krakovania a destilátu. Pozostáva z uhl'vodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₄ .]				
koncový plyn (ropný), z tepelne krakovaneho destilátu, plynového oleja a benzínu; plyny zo spracovania ropy	649-109-00-0	273-175-6	68952-81-8	H, K
[Komplexná zmes uhl'vodíkov získavaná sele-ním tepelne krakovaných destilátov, benzínu a plynového oleja. Pozostáva prevažne z uhl'ovo-díkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₆ .]				
koncový plyn (ropný), zo stabilizovaných tepel-ne krakovaných uhl'vodíkových frakcií z kok-sovania ropy; plyny zo spracovania ropy	649-110-00-6	273-176-1	68952-82-9	H, K
[Komplexná zmes uhl'vodíkov získavaných frakcionačnou stabilizáciou tepelne krakova-ných uhl'vodíkov z koksovania ropy. Pozostáva z uhl'vodíkov s počtom uhlíkov prevažne v roz-medzí od C ₁ do C ₆ .]				
plyny (ropné), ľahké z parného krakovania, bu-tadiénový koncentrát; plyny zo spracovania ropy	649-111-00-1	273-265-5	68955-28-2	H, K
[Komplexná zmes uhl'vodíkov vyrábaných des-tiláciou produktov tepelného krakovania. Po-zostáva z uhl'vodíkov prevažne s počtom uhlí-kov C ₄ .]				
plyny (ropné), z katalytickeho reformovania pri-márneho benzínu z vrchu stabilizačnej kolóny; plyny zo spracovania ropy	649-112-00-7	273-270-2	68955-34-0	H, K
[Komplexná zmes uhl'vodíkov získavaná kata-lytickým reformovaním primárneho benzínu a frakcionáciou celého kvapalného podielu. Po-zostáva z nasýtených alifatických uhl'vodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C ₂ do C ₄ .]				
uhl'vodíky, C ₄ ; plyny zo spracovania ropy	649-113-00-2	289-339-5	87741-01-3	H, K

alkány, C ₁₋₄ , bohaté na C ₃ ; plyn y zo spracovania ropy	649-114-00-8	292-456-4	90622-55-2	H, K
plyny (ropné), z parného krakovania, bohaté na C ₃ ; plyn y zo spracovania ropy [Komplexná zmes uhl'vodíkov vyrábaných destiláciou produktov parného krakovania. Pozostáva prevažne z propylénu a čiastočne z propánu, s teplotou varu približne v rozmedzí od mínus 70 stupňov Celzia do 0 stupňov Celzia.]	649-115-00-3	295-404-9	92045-22-2	H, K
uhľovodíky, C ₄ , destilát z parného krakovania; plyn y zo spracovania ropy [Komplexná zmes uhl'vodíkov vyrábaných destiláciou produktov z parného krakovania. Pozostáva prevažne z uhl'vodíkov s počtom uhlikov C ₄ , predovšetkým z 1-buténu a 2-buténu, obsahuje aj bután a izobután, s teplotou varu približne v rozmedzí od mínus 12 stupňov Celzia do 5 stupňov Celzia.]	649-116-00-9	295-405-4	92045-23-3	H, K
ropné plyny, skvapalnené, bez merkaptánov, frakcia C ₄ ; plyn y zo spracovania ropy [Komplexná zmes uhl'vodíkov získavaná odstraňovaním merkaptánov zo skvapalnej zmesi ropného plynu, pričom merkaptány oxidujú (sladia), alebo odstraňovaním kyslých prímesí. Pozostáva prevažne z nasýtených a nenasýtených uhl'vodíkov s počtom uhlikov C ₄ .]	649-117-00-4	295-463-0	92045-80-2	H, K, S
rafináty (ropa); frakcia C ₄ krakována parou, extrahovaná octanom amónno-meďnatým, nasýtené a nenasýtené C ₃₋₅ , bez butadiénu; ropný plyn	649-119 -00-5	307-769-4	97722-19-5	H, K
plyny (ropné), zavádzané do amínovej sústavy; rafinačný plyn [Plyn, ktorý sa zavádzza do amínu na účely odstránenia sulfánu. Pozostáva predovšetkým z vodíka. Môže obsahovať aj oxid uhoľnatý, oxid uhličitý, sírovodík a alifatické uhl'vodíky s počtom uhlikov prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₅ .]	649-120-00-0	270-746-1	68477-65-6	H, K

<p>plyny (ropné), hydrogenačne odsírené z benzé-novej jednotky; rafinačný plyn</p> <p>[Plyny produkované benzénovou jednotkou. Pozostáva prevažne z vodíka. Môže obsahovať aj oxid uhoľnatý a uhľovodíky s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C₁ do C₆ vrátane benzénu.]</p>	649-121-00-6	270-747-7	68477-66-7	H, K
<p>plyny (ropné), recyklované z benzénovej jednotky, bohaté na vodík; rafinačný plyn</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných recykláciou plynov benzénovej jednotky. Pozostáva prevažne z vodíka a v menšom množstve z oxidu uhoľnatého a uhľovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C₁ do C₆.]</p>	649-122-00-1	270-748-2	68477-67-8	H, K
<p>plyny (ropné), olejová zmes, bohaté na vodík a dusík; rafinačný plyn</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných destiláciou uhľovodíkovej zmesi. Pozostáva prevažne z vodíka a dusíka a v menšom množstve z oxidu uhoľnatého, oxidu uhličitého a alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C₁ do C₅.]</p>	649-123-00-7	270-749-8	68477-68-9	H, K
<p>plyny (ropné), hlavové produkty oddestilované z katalyticky reformovaného ťažkého benzínu; rafinačný plyn</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná stabilizáciou z katalyticky reformovaného ťažkého benzínu. Pozostáva z vodíka a nasýtených uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C₁ do C₄.]</p>	649-124-00-2	270-759-2	68477-77-0	H, K

plyny (ropné), C ₆₋₈ , katalyticky reformované, recyklované; rafinačný plyn	649-125-00-8	270-761-3	68477-80-5	H, K
[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných destiláciou produktov z katalytického reformovania frakcie C ₆₋₈ , pri ktorom sa vodík recirkuluje. Pozostáva predovšetkým z vodíka. V menešom množstve môže obsahovať aj oxid uhoľnatý, oxid uhličitý, dusík a uhľovodíky s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₆ .]				
plyny (ropné), z katalytickej reformovania frakcie C ₆₋₈ ; rafinačný plyn	649-126-00-3	270-762-9	68477-81-6	H, K
[Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných destiláciou produktov katalytickej reformovania frakcie C ₆₋₈ . Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C ₁ do C ₅ a z vodíka.]				
plyny (ropné), katalyticky reformované z C ₆₋₈ , recyklované, bohaté na vodík; rafinačný plyn	649-127-00-9	270-763-4	68477-82-7	H, K
plyny (ropné), spätná kolóna C ₂ ; rafinačný plyn	649-128-00-4	270-766-0	68477-84-9	H, K
[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných oddeľením vodíka z plynového okruhu, 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.]				
plyny (ropné), suché, kyslé, z jednotky z koncentrácie plynu; rafinačný plyn	649-129-00-X	270-774-4	68477-92-9	H, K
[Komplexná zmes suchých plynov z jednotky z koncentrácie plynu. Pozostáva z vodíka, zo sulfánu a z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₃ .]				

plyny (ropné), destilácia z reabsorpčného koncentrovaného plynu; rafinačný plyn	649-130-00-5	270-776-5	68477-93-0	H, K
[Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných destiláciou produktov z kombinovaných plynových prúdov v reabsorbéri koncentrujúcim plyn. Pozostáva predovšetkým z vodíka, oxidu uhoľnatého, oxidu uhličitého, dusíka, zo sulfánu a z uhľovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C ₁ do C ₃ .]				
plyny (ropné), z absorpcie vodíka; rafinačný plyn	649-131-00-0	270-779-1	68477-96-3	H, K
[Komplexná zmes získavaná absorpciou vodíka z prúdu bohatého na vodík. Pozostáva z vodíka, oxidu uhoľnatého, dusíka a metánu a v malom množstve z uhľovodíkov s počtom uhlíkov C ₂ .]				
plyny (ropné), bohaté na vodík; rafinačný plyn	649-132-00-6	270-780-7	68477-97-4	H, K
[Komplexná zmes separovaná vo forme plynu z uhľovodíkových plynov chladením. Pozostáva predovšetkým z vodíka a v malom množstve z oxidu uhoľnatého, dusíka, metánu a uhľovodíkov s počtom uhlíkov C ₂ .]				
plyny (ropné), recyklované z hydrogenovanej olejovej zmesi, bohaté na vodík a dusík; rafinačný plyn	649-133-00-1	270-781-2	68477-98-5	H, K
[Komplexná zmes získavaná z recyklovanej hydrogenovanej olejovej zmesi. Pozostáva predovšetkým z vodíka a dusíka a v malom množstve z oxidu uhoľnatého, oxidu uhličitého a uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₅ .]				
plyny (ropné), z hydrogenovaných recyklovaných olejových rezov, bohaté na vodík; rafinačný plyn	649-134-00-7	270-783-3	68478-00-2	H, K
[Komplexná zmes získavaná z hydrogenovaných recyklovaných olejových rezov. Pozostáva prevažne z vodíka a v malom množstve z oxidu uhoľnatého, oxidu uhličitého, dusíka, zo sírovodíka a z nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C ₁ do C ₅ .]				

plyny (ropné), z plynov z reformovania, bohaté na vodík; rafinačný plyn	649-135-00-2	270-784-9	68478-01-3	H, K
[Komplexná zmes získavaná z plynov z reformovania. Pozostáva predovšetkým z vodíka a v malom množstve z oxidu uhoľnatého a alifatických uhľovodíkov s počtom uhlikov prevažne v rozmedzi od C ₁ do C ₅ .]				
plyny (ropné), z reformovania, hydrogenované; rafinačný plyn	649-136-00-8	270-785-4	68478-02-4	H, K
[Komplexná zmes získavaná reformovaním v atmosfére vodíka. Pozostáva prevažne z vodíka, metánu a etánu a v malom množstve zo sírovodíka a z alifatických uhľovodíkov s počtom uhlikov prevažne v rozmedzí od C ₃ do C ₅ .]				
plyny (ropné), z reformovania, hydrogenizované, bohaté na vodík a metán; rafinačný plyn	649-137-00-3	270-787-5	68478-03-5	H, K
[Komplexná zmes získavaná reformovaním v atmosfére vodíka. Pozostáva predovšetkým z vodíka a metánu a v malom množstve z oxidu uhoľnatého a oxidu uhličitého, dusíka a nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom uhlikov prevažne v rozmedzí od C ₂ do C ₅ .]				
plyny (ropné), z reformovania, hydrogenované, bohaté na vodík; rafinačný plyn	649-138-00-9	270-788-0	68478-04-6	H, K
[Komplexná zmes získavaná reformovaním v atmosfére vodíka. Pozostáva prevažne z vodíka a v malom množstve z oxidu uhoľnatého a alifatických uhľovodíkov s počtom uhlikov prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₅ .]				
plyny (ropné), z destilácie z tepelného krakovania; rafinačný plyn	649-139-00-4	270-789-6	68478-05-7	H, K
[Komplexná zmes vyrábaná destiláciou produktov tepelného krakovania. Pozostáva z vodíka, zo sírovodíka, z oxidu uhoľnatého, oxidu uhličitého a uhľovodíkov s počtom uhlikov prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₆ .]				

koncový plyn (ropný), absorpčný, z refrakcionácie katalytickeho krakovania; rafinačný plyn	649-140-00-X	270-805-1	68478-25-1	H, K
[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných refrakcionáciou produktov katalytickeho krakovania. Pozostáva z vodíka a uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₃ .]				
koncový plyn (ropný), separovaný z katalytickeho reformovania ťažkého benzínu; rafinačný plyn	649-141-00-5	270-807-2	68478-27-3	H, K
[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných katalytickým reformovaním primárneho ťažkého benzínu. Pozostáva z vodíka a uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₆ .]				
koncový plyn (ropný), stabilizovaný z katalytickeho reformovania ťažkého benzínu; rafinačný plyn	649-142-00-0	270-808-8	68478-28-4	H, K
[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných stabilizáciou katalyticky reformovaného ťažkého benzínu. Pozostáva z vodíka a uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₆ .]				
koncový plyn (ropný), separovaný hydrogenovaný krakovany destilát; rafinačný plyn	649-143-00-6	270-809-3	68478-29-5	H, K
[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných hydrogenáciou krakovanych destilátov za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva z vodíka a nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₅ .]				
koncový plyn (ropný), separovaný z hydrogenačne odsíreného primárneho ťažkého benzínu; rafinačný plyn	649-144-00-1	270-810-9	68478-30-8	H, K
[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných hydrogenačným odsírením primárneho ťažkého benzínu. Pozostáva z vodíka a nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₆ .]				

<p>plyny (ropné), hlavové produkty stabilizované z katalyticky reformovaného primárneho ťažkého benzínu; rafinačný plyn</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných katalytickým reformovaním primárneho ťažkého benzínu a následnou frakcionáciou celého kvapalného podielu. Pozostáva z vodíka, metánu, etánu a propánu.]</p>	649-145-00-7	270-999-8	68513-14-4	H, K
<p>plyny (ropné), vysokotlakovo odlúčené z kvapalného reformovaného podielu; rafinačný plyn</p> <p>[Komplexná zmes získaná uvoľnením tlaku vo vysokotlakovom odlučovači z kvapalného podielu 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	H, K
<p>plyny (ropné), nízkotlakovo odlúčené z reformovaného kvapalného podielu; rafinačný plyn</p> <p>[Komplexná zmes získaná nízkotlakovým uvoľnením kvapalného reformovaného podielu. Pozostáva predovšetkým z vodíka a v malom množstve z metánu, etánu a propánu.]</p>	649-147-00-8	271-005-5	68513-19-9	H, K
<p>plyny (ropné), destilované z ropných rafinačných plynov; rafinačný plyn</p> <p>[Komplexná zmes separovaná destiláciou plynných prúdov obsahujúcich vodík, oxid uhoľnatý a oxid uhličitý a uhľovodíky s počtom uhlíkov v rozmedzí od C₁ do C₆ alebo získavaná krakováním etánu a propánu. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C₁ do C₂, z vodíka, dusíka a oxidu uhoľnatého.]</p>	649-148-00-3	271-258-1	68527-15-1	H, K

plyny (ropné), hlavové produkty, hydrogenované z benzénovej jednotky, zbavené pentánu; rafinačný plyn	649-149-00-9	271-623-5	68602-82-4	H, K
[Komplexná zmes vyrábaná hydrogenáciou nástreku na benzénovej jednotke za prítomnosti katalyzátora a následným odstránením pentánu. Pozostáva predovšetkým z vodíka, etánu a propánu a v malom množstve z dusíka, oxidu uhoľnatého, oxidu uhličitého a uhl'ovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₆ . Môže obsahovať v stopových množstvách benzén.]				
plyny (ropné), frakcionované z hlavových produktov fluidného krakovania, sekundárne absorbované; rafinačný plyn	649-150-00-4	271-625-6	68602-84-6	H, K
[Komplexná zmes vyrábaná frakcionáciou hlavových produktov oddelených z kvapalného podielu, vyrobeného fluidným katalytickým krakovaním. Pozostáva z vodíka, dusíka a uhl'ovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₃ .]				
ropné výrobky; rafinérské plyny; rafinačný plyn	649-151-00-X	271-750-6	68607-11-4	H, K
[Komplexná zmes, ktorá obsahuje najmä vodík s malými kolísajúcimi množstvami metánu, etánu a propánu.]				
plyny (ropné), hydrokrakovane, nízkotlakovo separované; rafinačný plyn	649-152-00-5	272-182-1	68783-06-2	H, K
[Komplexná zmes získavaná oddelením plynov od kvapaliny v nízkotlakovom separátore pri hydrokrakovani. Pozostáva predovšetkým z vodíka a nasýtených uhl'ovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₃ .]				
plyny (ropné), rafinačné; rafinačný plyn	649-153-00-0	272-338-9	68814-67-5	H, K
[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaných rôznymi rafinačnými postupmi z ropy. Pozostáva z vodíka a uhl'ovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₃ .]				

plyny (ropné), separované produkty z platformingu; rafinačný plyn	649-154-00-6	272-343-6	68814-90-4	H, K
[Komplexná zmes získavaná chemickým reformovaním nafténov (cykloalkánov) na aromatické uhl'ovodiky. Pozostáva z vodíka a nasýtených alifatických uhl'ovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C ₂ do C ₄ .]				
plyny (ropné), stabilizované odstránením pentánov z hydrogenovaného kyslého petroleja; rafinačný plyn	649-155-00-1	272-775-5	68911-58-0	H, K
[Komplexná zmes získavaná stabilizovaním hydrogenovaného petroleja odstránením pentánu. Pozostáva prevažne z vodíka, metánu, etánu a propánu a v menšom množstve z dusíka, zo sírovodíka, z oxidu uhoľnatého a uhl'ovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C ₄ do C ₅ .]				
plyny (ropné), z hydrogenovaného kyslého petroleja; rafinačný plyn	649-156-00-7	272-776-0	68911-59-1	H, K
[Komplexná zmes získavaná uvoľnením tlaku v uvoľňovacej nádobe z hydrogenácie kyslého petroleja za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva prevažne z vodíka a metánu a v malom množstve z dusíka, oxidu uhoľnatého a uhl'ovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C ₂ do C ₅ .]				
plyny (ropné), z odsirenia, oddestilované; rafinačný plyn	649-157-00-2	272-873-8	68919-01-7	H, K
[Komplexná zmes oddestilovaná (odstripovaná) z kvapalného produktu odsírenia v jednotke Unifiner. Pozostáva zo sírovodíka, z metánu, etánu a propánu.]				
plyny (ropné), frakcionované z fluidného katalytickeho krakovania; rafinačný plyn	649-158-00-8	272-874-3	68919-02-8	H, K
[Komplexná zmes vyrábaná frakcionovaním hlavového produktu z fluidného katalytickeho krakovania. Pozostáva z vodíka, zo sírovodíka, z dusíka a uhl'ovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₅ .]				

plyny (ropné), z fluidného katalytického krakovania, sekundárne absorbované; rafinačný plyn [Komplexná zmes vyrábaná prepieraním hlavného plynu z fluidného katalytického krakovania. Pozostáva z vodíka, dusíka, metánu, etánu a propánu.]	649-159-00-3	272-875-9	68919-03-9	H, K
plyny (ropné), oddestilované z ťažkého odsíreného hydrogenovaného destilátu; rafinačný plyn [Komplexná zmes oddestilovaná z kvapalného produktu ťažkého odsíreného hydrogenovaného destilátu. Pozostáva z vodíka, zo sírovodíka a z nasýtených alifatických uhl'ovodíkov s počtom uhlikov prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₅ .]	649-160-00-9	272-876-4	68919-04-0	H, K
plyny (ropné), frakcionované stabilizáciou z ľahkých podielov platformingu; rafinačný plyn [Komplexná zmes získavaná frakcionáciou ľahkých podielov z platformingu. Pozostáva z vodíka, metánu, etánu a propánu.]	649-161-00-4	272-880-6	68919-07-3	H, K
plyny (ropné), z prvej predradenej destilačnej veže (preflešovej kolóny) pri destilácii ropy; rafinačný plyn [Komplexná zmes získavaná z prvej predradenej destilačnej kolóny používanej pri destilácii ropy. Pozostáva z dusíka a nasýtených alifatických uhl'ovodíkov s počtom uhlikov prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₅ .]	649-162-00-X	272-881-1	68919-08-4	H, K
plyny (ropné), vznikajúce pri oddestilovaní z dechtu (asfaltu); rafinačný plyn [Komplexná zmes získavaná frakcionáciou redukované ropy. Pozostáva z vodíka a uhl'ovodíkov s počtom uhlikov prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₄ .]	649-163-00-5	272-884-8	68919-11-9	H, K
plyny (ropné), oddestilované z Unifiner jednotky; rafinačný plyn [Zmes vodíka a metánu získavaná frakcionáciou produktov z Unifiner jednotky.]	649-164-00-0	272-885-3	68919-12-0	H, K

<p>zvyškový plyn (ropný), separovaný z katalyticky hydrogenačne odsíreného benzínu; rafinačný plyn</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných hydrogенаčným odsírením ťažkého benzínu. Pozostáva z vodíka, metánu, etánu a propánu.]</p>	649-165-00-6	273-173-5	68952-79-4	H, K
<p>koncový plyn (ropný), hydrogенаčne odsírený z primárneho benzínu; rafinačný plyn</p> <p>[Komplexná zmes získavaná hydrogенаčným odsírením primárneho benzínu. Pozostáva z vodíka a uhľovodíkov s počtom uhlikov prevažne v rozmedzí od C₁ do C₅.]</p>	649-166-00-1	273-174-0	68952-80-7	H, K
<p>plyny (ropné), absorbované plynárenskou čís-tiacou hmotou z frakcionácie hlavových pro-duktov z fluidného katalytickeho krakovania a odsirovania plynového oleja; rafinačný plyn</p> <p>[Komplexná zmes získavaná frakcionáciou pro-duktov z fluidného katalytickeho kraku a odsí-rovania plynového oleja. Pozostáva z vodíka a uhľovodíkov s počtom uhlikov prevažne v roz-medzí od C₁ do C₄.]</p>	649-167-00-7	273-269-7	68955-33-9	H, K
<p>plyny (ropné), z destilácie a katalytickeho kra-kovania; rafinačný plyn</p> <p>[Komplexná zmes vyrábaná destiláciou a kata-lytickým krakovánim. Pozostáva z vodíka, zo si-rovodíka, z dusíka, oxidu uholnatého a alkánič-kych a alkénických uhľovodíkov s počtom uhlikov prevažne v rozmedzí od C₁ do C₆.]</p>	649-168-00-2	273-563-5	68989-88-8	H, K
<p>plyny (ropné), produkt prania plynového oleja dietanolamínom; rafinačný plyn</p> <p>[Komplexná zmes vyrábaná odsírením plynových olejov dietanolamínom. Pozostáva prevaž-ne zo sulfánu, z vodíka a alifatických uhľovodi-kov s počtom uhlikov prevažne v rozmedzí od C₁ do C₅.]</p>	649-169-00-8	295-397-2	92045-15-3	H, K

plyny (ropné), tekutý podiel z hydrogenačného odsírenia plynového oleja; rafinačný plyn	649-170-00-3	295-398-8	92045-16-4	H, K
[Komplexná zmes získavaná separáciou kvapalnej fázy z tekutého produktu hydrogenácie. Pozostáva prevažne z vodika, zo sírovodíka a z alifatických uhl'ovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₃ .]				
plyny (ropné), produkt hydrogenačného odsírenia plynového oleja; rafinačný plyn	649-171-00-9	295-399-3	92045-17-5	H, K
[Komplexná zmes plynov získavaných z produktov rafinácie a odplynenia v rámci hydrogenácie plynového oleja. Pozostáva predovšetkým z vodika a alifatických uhl'ovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₄ .]				
plyny (ropné), produkt hydrogenácie a uvoľnenia tlaku; rafinačný plyn	649-172-00-4	295-400-7	92045-18-6	H, K
[Komplexná zmes plynov získavaná uvoľnením tlaku kvapalného produktu po hydrogenácii. Pozostáva predovšetkým z vodika a alifatických uhl'ovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₆ .]				
plyny (ropné), z benzínu z vysokotlakového parného krakovania zvyšku; rafinačný plyn	649-173-00-X	295-401-2	92045-19-7	H, K
[Komplexná zmes získavaná v podobe zmesi nekondenzovateľných zložiek produktu parného krakovania ľažkého benzínu, ako aj v podobe zvyškových plynov získavaných pri príprave následných produktov. Pozostáva prevažne z vodíka a alkánických a alkénických uhl'ovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₅ , do ktorých môže byť primiešaný aj zemný plyn.]				

plyny (ropné), ľahké krakovanie zvyškov; rafinačný plyn [Komplexná zmes získavaná redukciou viskozity zvyškov (visbreakingom). Pozostáva predovšetkým zo sírovodíka a z alkánických a alkénických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₅ .]	649-174-00-5	295-402-8	92045-20-0	H, K
plyny (ropné), C ₃₋₄ ; plyny zo spracovania ropy [Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou produktov krakovania ropy. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C ₃ do C ₄ , ale predovšetkým z propánu a propylénu, s teplotou varu približne v rozmedzí od minus 51 stupňov Celzia do ménus 1 stupeň Celzia.]	649-177-00-1	268-629-5	68131-75-9	H, K
koncový plyn (ropný), absorbovaný z frakcionovaného katalyticky krakovaneho destilátu a katalyticky krakovaneho ľažkého benzínu; plyny zo spracovania ropy [Komplexná zmes uhľovodíkov z destilácie produktov z katalytickeho krakovania destilátov a ľažkého benzínu. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₄ .]	649-178-00-7	269-617-2	68307-98-2	H, K
koncový plyn (ropný), produkt frakcionačnej stabilizácie katalyticky polymerovaného benzínu; plyny zo spracovania ropy [Komplexná zmes uhľovodíkov z frakcionačnej stabilizácie polymerného benzínu. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₄ .]	649-179-00-2	269-618-8	68307-99-3	H, K
koncový plyn (ropný), produkt frakcionačnej stabilizácie katalyticky reformovaného ľažkého benzínu, zbavený sírovodíka; plyny zo spracovania ropy [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná frakcionačnou stabilizáciou katalyticky reformovaného ľažkého benzínu, z ktorého bol po úprave amínom odstránený sírovodík. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₄ .]	649-180-00-8	269-619-3	68308-00-9	H, K

<p>koncový plyn (ropný), oddestilovaný z hydroge-novaného krakovaneho destilátu; plyny zo spracovania ropy</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných hydrogenáciou tepelne krakovanych destilátov za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C₁ do C₆.]</p>	649-181-00-3	269-620-9	68308-01-0	H, K
<p>koncový plyn (ropný), produkt hydrogенаčného odsírenia primárneho destilátu, zbavený sulfánu; plyny zo spracovania ropy</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných katalytickým odsírením primárnych destilátov, z ktorej bol úpravou aminom odstránený sírovodík. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C₁ do C₄.]</p>	649-182-00-9	269-630-3	68308-10-1	H, K
<p>koncový plyn (ropný), produkt absorpcie produktovej katalytickej krakovania plynového oleja; plyny zo spracovania ropy</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných destiláciou produktov katalytickej krakovania plynového oleja. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C₁ do C₅.]</p>	649-183-00-4	269-623-5	68308-03-2	H, K
<p>koncový plyn (ropný), zo znovuzískavania plynu; plyny zo spracovania ropy</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov z destilácie produktovej rozličných uhľovodíkových podielov (prúdov). Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C₁ do C₅.]</p>	649-184-00-X	269-624-0	68308-04-3	H, K
<p>koncový plyn (ropný), produkt znovuzískavania plynu, zbavený etánu; plyny zo spracovania ropy</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov z destilácie produktovej rozličných uhľovodíkových podielov (prúdov). Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C₁ do C₄.]</p>	649-185-00-5	269-625-6	68308-05-4	H, K

koncový plyn (ropný), produkt frakcionácie hydrogенаčне odsírených destilátов a hydroge-načне odsíreného benzínu, odkyslený; plyny zo spracovania ropy	649-186-00-0	269-626-1	68308-06-5	H, K
[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných frakcionáciou hydrogенаčne odsíreného ľažkého benzínu a destilačných uhľovodíkových po-dielov upravovaných na účely odstránenia kys-lých prímesí. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v roz-medzi od C ₁ do C ₅ .]				
koncový plyn (ropný), produkt oddestilovania hydrogенаčne odsíreného vákuového plynové-ho oleja, zbavený sírovodíka; plyny zo spracovania ropy	649-187-00-6	269-627-7	68308-07-6	H, K
[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných stabilizačným oddestilovaním katalytický hydrogенаčne odsíreného vákuového plynového oleja, z ktorého bol úpravou amínom odstráne-ný sírovodík. Pozostáva predovšetkým z uhľo-vodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₆ .]				
koncový plyn (ropný), produkt stabilizácie ľah-kej frakcie primárneho benzínu, zbavený síro-vodíka; plyny zo spracovania ropy	649-188-00-1	269-629-8	68308-09-8	H, K
[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných frakcionačnou stabilizáciou ľahkej frakcie pri-márneho benzínu, z ktorej bol úpravou amínom odstránený sírovodík. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v roz-medzi od C ₁ do C ₅ .]				
koncový plyn (ropný), destilát produktov z alky-lácie propán-propénovou zmesou, zbavený etá-nu; plyny zo spracovania ropy	649-189-00-7	269-631-9	68308-11-2	H, K
[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných destiláciou produktov reakcie propánu s propé-nom. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₄ .]				

<p>koncový plyn (ropný), produkt hydrogenačného odsírenia vákuového plynového oleja, zbavený sírovodíka;</p> <p>plyny zo spracovania ropy</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaných katalytickým hydrogenačným odsírením vákuového plynového oleja, z ktorej bol úpravou amínom odstránený sírovodík. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C₁ do C₆.]</p>	649-190-00-2	269-632-4	68308-12-3	H, K
<p>plyny (ropné), katalyticky krakovane hlavové produkty;</p> <p>plyny zo spracovania ropy</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov vyrábaných destiláciou produktov katalytickeho krakovania. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C₃ do C₅, s teplotou varu približne v rozmedzí od minus 48 stupňov Celzia do 32 stupňov Celzia.]</p>	649-191-00-8	270-071-2	68409-99-4	H, K
<p>alkány, C₁₋₂;</p> <p>plyny zo spracovania ropy</p>	649-193-00-9	270-651-5	68475-57-0	H, K
<p>alkány, C₂₋₃;</p> <p>plyny zo spracovania ropy</p>	649-194-00-4	270-652-0	68475-58-1	H, K
<p>alkány, C₃₋₄;</p> <p>plyny zo spracovania ropy</p>	649-195-00-X	270-653-6	68475-59-2	H, K
<p>alkány, C₄₋₅;</p> <p>plyny zo spracovania ropy</p>	649-196-00-5	270-654-1	68475-60-5	H, K
<p>palivové (vykurovacie) plyny;</p> <p>plyny zo spracovania ropy</p> <p>[Zmes ľahkých plynov. Pozostáva prevažne z vodíka a uhl'ovodíkov s nízkou relatívnu molekulovou hmotnosťou.]</p>	649-197-00-0	270-667-2	68476-26-6	H, K

palivové plyny, ropné destiláty; plyny zo spracovania ropy	649-198-00-6	270-670-9	68476-29-9	H, K
[Komplexná zmes ľahkých plynov vyrábaných destiláciou ropy a katalytickým reformovaním ťažkého benzínu. Pozostáva z vodika a uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₄ a s teplotou varu približne v rozmedzí od mínus 217 stupňov Celzia do mínus 12 stupňov Celzia.]				
uhľovodíky, C ₃₋₄ ; plyny zo spracovania ropy	649-199-00-1	270-681-9	68476-40-4	H, K
uhľovodíky, C ₄₋₅ ; plyny zo spracovania ropy	649-200-00-5	270-682-4	68476-42-6	H, K
uhľovodíky, C ₂₋₄ , bohaté na C ₃ ; plyny zo spracovania ropy	649-201-00-0	270-689-2	68476-49-3	H, K
ropné plyny, skvapalnené; plyny zo spracovania ropy	649-202-00-6	270-704-2	68476-85-7	H, K, S
[Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných destiláciou ropy. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C ₃ do C ₇ , s teplotou varu približne v rozmedzí od mínus 40 stupňov Celzia do 80 stupňov Celzia.]				
ropné plyny, skvapalnené, bez merkaptánov; plyny zo spracovania ropy	649-203-00-1	270-705-8	68476-86-8	H, K, S
[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných odstraňovaním merkaptánov a kyslých nečistôt zo skvapalnej zmesi ropného plynu. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C ₃ do C ₇ , s teplotou varu približne v rozmedzí od mínus 40 stupňov Celzia do 80 stupňov Celzia.]				
plyny (ropné), C ₃₋₄ , bohaté na izobután; plyny zo spracovania ropy	649-204-00-7	270-724-1	68477-33-8	H, K
[Komplexná zmes uhľovodíkov z destilácie nasýtených a nenasýtených uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C ₃ do C ₆ , najmä butánu a izobutánu. Pozostáva z nasýtených a nenasýtených uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C ₃ do C ₄ , predovšetkým z izobutánu.]				

destílát (ropné), C ₃₋₆ , bohaté na piperylén; plyny zo spracovania ropy	649-205-00-2	270-726-2	68477-35-0	H, K
[Komplexná zmes uhľovodíkov z destílacie násytených a nenasytených alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C ₃ do C ₆ . Pozostáva z násytených a nenasytených uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C ₃ do C ₆ , predovšetkým z piperylénov.]				
plyny (ropné), zo štiepenia prebytkov butánu; plyny zo spracovania ropy	649-206-00-8	270-750-3	68477-69-0	H, K
[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných destílacíou butánových podielov. Pozostáva z alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C ₃ do C ₄ .]				
plyny (ropné), C ₂₋₃ ; plyny zo spracovania ropy	649-207-00-3	270-751-9	68477-70-3	H, K
[Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných destílacíou produktov z katalytických procesov. Obsahuje predovšetkým etán, etylén, propán a propylén.]				
plyny (ropné), z katalyticky krakovaneho plynoveho oleja, zbavené propánu, bohaté na C ₄ a zbavené kyslych zloziek; plyny zo spracovania ropy	649-208-00-9	270-752-4	68477-71-4	H, K
[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných frakcionáciou katalyticky krakovaneho plynoveho oleja upraveného na účely odstránenia sírovodíka a iných kyslych zloziek. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C ₃ do C ₅ , ale prevažne s počtom uhlíkov C ₄ .]				
plyny (ropné), z benzínu katalytickeho krakovania, debutanizované, bohaté na C ₃₋₅ ; plyny zo spracovania ropy	649-209-00-4	270-754-5	68477-72-5	H, K
[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných stabilizáciou katalyticky krakovaneho benzínu. Pozostáva z alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C ₃ do C ₅ .]				

koncový plyn (ropný), produkt frakcionačnej stabilizácie izomerizovaného benzínu; plyny zo spracovania ropy	649-210-00-X	269-628-2	68308-08-7	H, K“.
[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných frakcionačnou stabilizáciou izomerizovaného benzínu. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlikov prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₄ .]				