

	de hidrocarburi obținută prin reformare catalitică a naftei de distilare primară și fracționarea efluenților. Se compune din metan, etan și propan.]							
649-105-00-9	gaze (petrol), produse de la capul separatorului, cracare catalitică în pat fluidizat;	HK	272-893-7	68919-20-0	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
	Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi produsă prin fracționarea gazelor de alimentare de la separatorul C3-C4. Se compune, în principal din hidrocarburi C3.]							
649-106-00-4	gaze reziduale (petrol), stabilizare de fracțiuni de la distilarea primară; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută de la fracționarea lichidului rezultat de la distilarea primară a țiteiului. Se compune din hidrocarburi alifatic saturate cu un număr de atomi de carbon situat, în principal, între C1 și C4.]	HK	272-883-2	68919-10-8	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45 S: 53-45		
649-107-00-X	gaze (petrol), de la instalația de eliminare a butanului din nafta de cracare catalitică; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin fracționare de nafta și de distilat de la cracarea catalitică. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat, în majoritate, între C1 și C4.]	H K	273-169-3	68952-76-1	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-108-00-5	gaze reziduale (petrol), stabilizator de nafta și de distilat de cracare catalitică;	HK	273-170-9	68952-77-2	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
	Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin fracționare de nafta și de distilat de la cracarea catalitică. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat, în majoritate, între C1 și C4.]							

649-109-00-0	gaze reziduale (din petrol), distilat de cracare termică, instalație de absorbție de motorină și de nafta ; Gaz petrolier; [Combinatie complexă de hidrocarburi obținută prin separarea distilatelor de cracare termică, de nafta și de motorină. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat, în majoritate, între C1 și C6.]	HK	273-175-6	68952-81-8	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-110-00-6	gaze reziduale (petrol), de la stabilizatorul instalației de fracționarea hidrocarburilor de cracare termică, cocsificare petrolieră; Gaz petrolier; [Combinatie complexă de hidrocarburi obținută prin stabilizarea prin fracționarea hidrocarburilor care au suferit o cracare termică, urmată de o cocsificare a petrolului. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat, în principal, între C1 și C6.]	HK	273-176-1	68952-82-9	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-111-00-1	gaze ușoare de la cracarea cu vapori (etrol), concentrat de butadienă;	HK	273-265-5	68955-28-2	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
	Gaz petrolier; [Combinatie complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produselor rezultate de la cracarea termică. Se compune din hidrocarburi, în principal, cu un număr de 4 atomi de carbon, C4.]							
649-112-00-7	gaze din capul instalației de stabilizare (petrol), reformare catalitică de nafta de la distilarea primară; Gaz petrolier; [Combinatie complexă de hidrocarburi obținută prin reformare catalitică de nafta de la distilarea primară și de la fracționarea totalității efluenților. Se compune din	HK	273-270-2	68955-34-0	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

	hidrocarburi alifaticesaturate cu un număr de atomi de carbon situat, în principal, între C2și C4.]							
649-113-00-2	hidrocarburi cu C4; Gaz petrolier	HK	289-339-5	87741-01-3	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-114-00-8	alcani, C1-4, bogați în C3; Gaz petrolier	HK	292-456-4	90622-55-2	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-115-00-3	gaze de la cracare cu vapori (petrol), bogate în C3 ; Gaz petrolier; [Combinatie complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produselor rezultate la cracarea cu vapori. Se compune, în principal, din propilenă cu puțin propan ; punctul de fierbere este cuprins, aproximativ, între-70 și 00C]	HK	295-404-9	92045-22-2	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-116-00-9	hidrocarburi C4, distilate de	HK	295-405-4	92045-23-3	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
	la cracarea cu vapori; Gaz petrolier; [Combinatie complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produselor rezultate la cracarea cu vapori. Se compune, în principal, din hidrocarburi C4, cu predilecție butenă-1 și butenă-2 și cu un conținut de butan și de izobutenă ; punctul de fierbere este cuprins între-12 și 50C]							
649-117-00-4	gaze lichefiate de petrol, desulfurate, fracțiunea C4; Gaz petrolier; [Combinatie complexă de hidrocarburi obținută prin supunerea unui amestec de gaze lichefiate de petrol la un procedeu de desulfurare destinat oxidării mercaptanilor sau pentru eliminarea impurităților acide. Se compune, în principal, din hidrocarburi saturate și nesaturate cu 4 atomi de carbon.]	HKS	295-463-0	92045-80-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 12-45-46 S: 53-45		
649-118-00-X	hidrocarburi C4 lipsite de 1,3-butadienă și izobutenă; Gaz petrolier;	HK	306-004-1	95465-89-7	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-119-00-	produse rafinate cu	HK	307-	97722-	Carc. Cat. 1; T			

5	C3-5 , saturate și nesaturate (petrol), lipsite de butadienă, extracție cu acetat de cupru amoniacal din fracția C4 de la cracarea cu vapori; Gaz petrolier		769-4	19-5	R45 Muta. Cat. 2; R46	R: 45-46 S: 53-45		
649-120-00-0	gaze de alimentare (petrol), tratament cu amine;	HK	270-746-1	68477-65-6	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
	Gaz de rafinărie; [Gaz de alimentare care asigură eliminarea hidrogenului sulfurat prin tratare cu amine. Este compus din hidrogen. Poate să conțină monoxid și dioxid de carbon, hidrogen sulfurat și hidrocarburi alifaticice cu un număr de atomi de carbon cuprins, în majoritate, între C1 și C5.]							
649-121-00-6	gaze reziduale (petrol), producție de benzen, hidrodesulfurare; Gaz de rafinărie; [Gaze reziduale de la unitatea de producere a benzenului. Se compune, în principal, din hidrogen. Poate să conțină monoxid și dioxid de carbon și hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon cuprins, în majoritate, între C1 și C6 și o cantitate apreciabilă de benzen.]	HK	270-747-7	68477-66-7	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-122-00-1	gaze de recirculare (petrol), producție de benzen, bogate în hidrogen; Gaz de rafinărie; [Comparație complexă de hidrocarburi obținută prin recircularea gazelor de la instalația de producere a benzenului. Se compune, în principal, din hidrogen cu cantități mici de monoxid de carbon și hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon cuprins între C1 și C6.]	HK	270-748-2	68477-67-8	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-123-00-7	gaze de ulei de amestec (petrol), bogate în hidrogen și azot;	HK	270-749-8	68477-68-9	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
	Gaze de rafinărie; [Comparație complexă							

	de hidrocarburi obținută prin distilarea unui amestec de uleiuri. Se compune, în principal, din hidrogen și azot, cu cantități mici de monoxid și dioxid de carbon, hidrocarburi alifatică cu un număr de atomi de carbon cuprins între C1 și C5.]							
649-124-00-2	gaze din cap de instalație (petrol), rectificare de nafta de reformare catalitică; Gaze de rafinărie; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută de la stabilizare de nafta de reformare catalitică. Se compune din hidrogen și din hidrocarburi alifatică saturate cu un număr de atomi de carbon cuprins, în majoritate, între C1 și C4.]	HK	270-759-2	68477-77-0	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-125-00-8	gaze de reculare (petrol), reformare catalitică a fracției de alimentare C6-8; Gaze de rafinărie; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produselor rezultate la reformarea catalitică a fracției de alimentare C6-8 și recirculată pentru recuperarea hidrogenului. Se compune, în principal, din hidrogen. Poate conține mici cantități de monoxid și dioxid de carbon, azot și hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon cuprins, în majoritate, între C1 și C6.]	H K	270-761-3	68477-80-5	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-126-00-3	gaze (petrol), reformare catalitică a fracției de	HK	270-762-9	68477-81-6	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
	alimentare C6-8; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilare produselor rezultate de la reformarea catalitică a fracției de alimentare C6-8. Se compune din hidrogen și hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon cuprins între C1 și C5.]							
649-127-00-9	gaze (petrol), recircularea fracției C6-8 de la reformarea	HK	270-763-4	68477-82-7	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2;	T R: 45-46 S: 53-45		

	catalitică, bogată în hidrogen; Gaz de rafinărie				R46			
649-128-00-4	gaze (petrol), gaze de retur C2; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin extracția hidrogenului din amestecul de gaze compus, în principal, din hidrogen și din mici cantități de azot, monoxid de carbon, metan, etan și etilena. Conține, în principal, hidrocarburi ca metan, etan și etilenă cu mici cantități de hidrogen, azot și monoxid de carbon.]	HK	270-766-0	68477-84-9	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-129-00-X	gaze acide uscate reziduale, (petrol), instalația de concentrare a gazelor; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă de gaze uscate rezultată din instalația de concentrare a gazelor. Se compune din hidrogen, hidrogen sulfurat și hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon cuprins, în principal, între C1 și C3.]	HK	270-774-4	68477-92-9	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-130-00-5		HK	270-776-5	68477-93-0	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46		
	gaze (petrol), instalație de reabsorbție pentru concentrarea gazelor, distilare; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produselor de diverse amestecuri gazoase în instalația de reabsorbție pentru concentrarea gazelor. Se compune din hidrogen, monoxid și dioxid de carbon, azot, hidrogen sulfurat și hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon cuprins între C1 și C3.]					S: 53-45		
649-131-00-0	gaze reziduale (petrol), absorbție de hidrogen; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă obținută prin absorbția hidrogenului dintr-un amestec bogat în hidrogen. Se compune din hidrogen, monoxid de carbon, azot și	HK	270-779-1	68477-96-3	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

	metan cu mici cantități de hidrocarburi C2.]							
649-132-00-6	gaze (petrol), bogate în hidrogen; Gaze de rafinărie; [Combinăție complexă separată sub formă gazoasă din hidrocarburi gazoase prin răcire. Se compune, în principal, din hidrogen cu mici cantități de monoxid de carbon, azot, metan și hidrocarburi C2.]	HK	270-780-7	68477-97-4	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-133-00-1		HK	270-781-2	68477-98-5	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46		
	gaze de recirculare (petrol), ulei de amestec hidrotratat, bogate în hidrogen și azot; Gaze de rafinărie; [Combinăție complexă obținută prin recircularea uleiului de amestec hidrotratat. Se compune, în principal, din hidrogen și azot cu mici cantități de monoxid și dioxid de carbon, și hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat, în majoritate, între C1 și C5.]					S: 53-45		
649-134-00-7	gaze de recirculare (petrol), bogate în hidrogen; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă obținută prin recircularea gazelor din reactor. Se compune, în principal, din hidrogen cu mici cantități de monoxid și dioxid de carbon, azot, hidrogen sulfurat și hidrocarburi alifatic saturate cu un număr de atomi de carbon cuprins între C1 și C5.]	HK	270-783-3	68478-00-2	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-135-00-2	gaze (petrol), reformare, bogate în hidrogen; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă rezultată în instalația de reformare. Se compune, în principal, din hidrogen cu mici cantități de monoxid și hidrocarburi alifatic cu un număr de atomi de carbon cuprins, în majoritate, între C1 și C5.]	HK	270-784-9	68478-01-3	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-136-00-8		HK	270-785-4	68478-02-4	Carc. Cat. 1; R45	T R: 45-46		

					Muta. Cat. 2; R46			
	gaze (petrol), hidrotratament de reformare; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă rezultată prin hidrotratament de reformare. Se compune, în principal, din hidrogen, metan și etan, cu mici cantități de hidrogen sulfurat și hidrocarburi alifactice cu un număr de atomi de carbon cuprins între C3 și C5.]					S: 53-45		
649-137-00-3	gaze (petrol), hidrotratament de reformare, bogate în hidrogen și metan; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă rezultată prin hidrotratament de reformare. Se compune, în principal, din hidrogen, și metan, cu mici cantități de monoxid și dioxid de carbon, azot și hidrocarburi alifactice saturate cu un număr de atomi de carbon cuprins, în majoritate, între C2 și C5.]	HK	270-787-5	68478-03-5	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-138-00-9	gaze (petrol), hidrotratament de reformare, bogate în hidrogen; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă rezultată prin hidrotratament de reformare. Se compune, în principal, din hidrogen cu mici cantități de monoxid de carbon și hidrocarburi alifactice cu un număr de atomi de carbon cuprins, în majoritate, între C1 și C5.]	HK	270-788-0	68478-04-6	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-139-00-4	gaze (petrol), distilare de la	H K	270-789-6	68478-05-7	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46		
	cracarea termică; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produselor rezultate la cracarea termică. Se compune din hidrogen, hidrogen sulfurat, monoxid și dioxid de carbon, și hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon cuprins, în majoritate, între C1 și C6.]					S: 53-45		

649-140-00-X	gaze reziduale (petrol), refracționare de cracare catalitică, absorber; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă de hidrocarburi rezultată prin refracționarea produselor de la cracarea catalitică. Se compune, în principal, din hidrogen și hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon cuprins, în majoritate, între C1 și C3.]	HK	270-805-1	68478-25-1	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-141-00-5	gaze reziduale (petrol), separator de nafta de reformare catalitică; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă de hidrocarburi rezultată la reformarea catalitică de nafta de distilare primară. Se compune din hidrogen și hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon cuprins, în majoritate, între C1 și C6.]	HK	270-807-2	68478-27-3	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-142-00-0	gaze reziduale (petrol),	HK	270-808-8	68478-28-4	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46		
	stabilizator de nafta de reformare catalitică; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă de hidrocarburi rezultată la stabilizarea de nafta de reformare catalitică. Se compune din hidrogen și hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon cuprins, în majoritate, între C1 și C6.]					S: 53-45		
649-143-00-6	gaze reziduale (petrol), hidrotreatare de distilat de cracare, separator; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea distilatelor de cracare cu hidrogen în prezență de catalizator. Se compune din hidrogen și hidrocarburi alifatice cu un număr de atomi de carbon cuprins, în majoritate, între C1 și C5.]	H K	270-809-3	68478-29-5	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-144-00-1	gaze reziduale (petrol), separator de nafta de distilare	HK	270-810-9	68478-30-8	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2;	T R: 45-46 S: 53-45		

	primară hidrodeshidrosulfurată; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin hidrodeshidrosulfurare de nafta de distilare primară. Se compune din hidrogen și hidrocarburi alifatiche saturate cu un număr de atomi de carbon cuprins, în majoritate, între C1 și C6.]				R46			
649-145-00-7		HK	270-999-8	68513-14-4	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46		
	gaze (petrol), reformare catalitică de nafta de distilare primară, produse din capul stabilizatorului; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin reformarea catalitică de nafta de distilare primară, urmată de fracționarea cantității totale de efluent. Se compune din hidrogen, metan, etan și propan.]					S: 53-45		
649-146-00-2	gaze reziduale (petrol), efluent de reformare, vas de expansiune de presiune înaltă; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă produsă prin detentă la presiune înaltă a efluentului din reactorul de reformare. Se compune, în principal, din hidrogen cu mici cantități de metan, etan și propan.]	HK	271-003-4	68513-18-8	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-147-00-8	gaze reziduale (petrol), efluent de reformare, vas de expansiune de presiune joasă; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă produsă prin detentă la presiune joasă a efluentului din reactorul de reformare. Se compune, în principal, din hidrogen cu mici cantități de metan, etan și propan.]	HK	271-005-5	68513-19-9	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-148-00-3		HK	271-258-1	68527-15-1	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46		
	gaze reziduale					S: 53-45		

	(petrol), distilarea gazelor de la rafinarea uleiurilor; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă separată prin distilarea unui amestec gazos conținând hidrogen, monoxid și dioxid de carbon și hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon cuprins între C1 și C6 sau obținută prin cracarea etanului și propanului. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi, în majoritate, C1 și C2, hidrogen, azot și monoxid de carbon.]							
649-149-00-9	gaze (petrol), instalație de producere a benzenului, hidrotratare, produse din capul instalației de eliminare a pentanului; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă produsă prin tratarea substanțelor de alimentare a instalației de producere a benzenului cu hidrogen în prezență de catalizator urmată de eliminarea pentanului. Se compune, în principal, din hidrogen, etan și propan cu mici cantități de azot, monoxid și dioxid de carbon și hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon cuprins, în majoritate, între C1 și C6. Poate conține urme de benzen.]	HK	271-623-5	68602-82-4	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-150-00-4	gaze reziduale (petrol), absorber secundar,	HK	271-625-6	68602-84-6	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46		
	fracționarea produselor din capul instalației de cracare catalitică în pat fluidizat; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă produsă prin fracționarea produselor din vârful instalației de cracare catalitică din reactorul de cracare catalitică în pat fluidizat. Se compune din hidrogen, azot și hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon cuprins între C1 și C3.]					S: 53-45		
649-151-00-	produse petroliere, gaz	HK	271-	68607-	Car. Cat. 1;	T		

X	de rafinărie; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă constituită, în principal, din hidrogen cu mici cantități de metan, etan și propan.]		750-6	11-4	R45 Muta. Cat. 2; R46	R: 45-46 S: 53-45		
649-152-00-5	gaze (petrol), separator de joasă presiune, hidrocracare; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă obținută prin separare lichid-vapori a efluentului din reactorul de hidrocracare. Se compune, în principal, din hidrogen și hidrocarburi saturate cu un număr de atomi de carbon cuprins, în majoritate, între C1 și C3.]	HK	272- 182-1	68783- 06-2	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-153-00-0	gaz de rafinărie (petrol); Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă obținută din diversele procedee de rafinare a petrolului. Se compune din hidrogen și hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon cuprins, în principal, între C1 și C3.]	HK	272- 338-9	68814- 67-5	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-154-00-6	gaze reziduale (petrol), produse de la instalația de	H K	272- 343-6	68814- 90-4	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46		
	platformare (reformare catalitică cu catalizator pe bază de platină); Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă obținută în urma reformării chimice a naftenelor în aromatice. Se compune din hidrogen și hidrocarburi alifatic saturate cu un număr de atomi de carbon cuprins, în principal, între C2 și C4.1					S: 53-45		
649-155-00-1	gaze (petrol), kerosen sulfuros hidrotratată, stabilizator de la instalația de eliminare a pentanului; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă rezultată de la stabilizarea produselor de la instalația de eliminare a pentanului din kerosen hidrotratată. Se compune, în principal, din hidrogen, metan, etan și propan cu mici	HK	272- 775-5	68911- 58-0	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

	cantități de azot, hidrogen sulfurat, monoxid și dioxid de carbon și hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon C4 și C5.]							
649-156-00-7	gaze (petrol), kerosen sulfuros hidrotratat, vas de expansiune; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă rezultată de la instalația care asigură hidrogenarea catalitică a kerosenului sulfuros. Se compune, în principal, din hidrogen și metan cu mici cantități de azot, monoxid și dioxid de carbon și hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon cuprins, în majoritate, între C2 și C5.]	HK	272-776-0	68911-59-1	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-157-00-2		H K	272-873-8	68919-01-7	Carc. Cat. 1; R45	T		
	gaze reziduale de rectificare (petrol), instalație de desulfurare «unifining» a distilatelor; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă separată prin rectificarea produselor lichide de la instalația de desulfurare «unifining». Se compune din hidrogen sulfurat, metan, etan și propan.]				Muta. Cat. 2; R46	R: 45-46 S: 53-45		
649-158-00-8	gaze reziduale de fracționare (petrol), cracare catalitică în pat fluidizat; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă produsă prin fracționarea produselor din capul coloanei care rezultă la cracarea catalitică în pat fluidizat. Se compune din hidrogen, hidrogen sulfurat, azot și hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon cuprins, în principal, între C1 și C5.]	HK	272-874-3	68919-02-8	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-159-00-3	gaze reziduale de la absorberul secundar (petrol), spălarea gazelor de cracare catalitică în pat fluidizat; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă produsă prin spălarea gazelor din capul rezultat din reactorul de cracare catalitică în pat fluidizat. Se	HK	272-875-9	68919-03-9	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

	compune din hidrogen, azot, metan, etan și propan.]							
649-160-00-9		HK	272-876-4	68919-04-0	Carc. Cat. 1; R45	T		
	gaze reziduale de rectificare (petrol), desulfurare prin hidrotratarea distilatului greu; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă separată prin rectificarea produsului lichid rezultat de la desulfurarea prin hidrotratare a unui distilat greu. Se compune din hidrogen, hidrogen sulfurat și hidrocarburi alifactice saturate cu un număr de atomi de carbon cuprins, în principal, între C1 și C5.]				Muta. Cat. 2; R46	R: 45-46 S: 53-45		
649-161-00-4	gaze reziduale (petrol), stabilizatorul de reformare cu catalizator de platină (instalația de platformare), fracționarea produselor finale ușoare; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă obținută pentru fracționarea produselor finale ușoare de la reactorul cu platină al instalației de reformare catalitică cu catalizator de platină (platformare). Se compune din hidrogen, metan, etan și propan.]	HK	272-880-6	68919-07-3	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-162-00-X	gaze reziduale de predistilare (petrol), distilare de țitei; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă produsă în prima coloană utilizată la distilarea țiteiului. Se compune din azot și hidrocarburi alifactice saturate cu un număr de atomi de carbon cuprins, în principal, între C1 și C5.]	HK	272-881-1	68919-08-4	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-163-00-5	gaze reziduale (petrol),	HK	272-884-8	68919-11-9	Carc. Cat. 1; R45	T		
	separator de gudron; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă obținută prin fracționarea țiteiului redus. Se compune din hidrogen și hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon cuprins, în				Muta. Cat. 2; R46	R: 45-46 S: 53-45		

	principal, între C1 și C4.]							
649-164-00-0	gaze reziduale (petrol), rectificare în instalația de «unifining»; Gaz de rafinărie; [Combinăție de hidrogen și metan obținută prin fracționarea produselor rezultate la instalația de «unifining».]	HK	272-885-3	68919-12-0	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-165-00-6	gaze reziduale (petrol), separator de nafta de hidrodesulfurare catalitică; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin hidrodesulfurare catalitică de nafta. Se compune din hidrogen, metan, etan și propan.]	H K	273-173-5	68952-79-4	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-166-00-1	gaze reziduale (petrol), hidrodesulfurare de nafta de la distilare primară; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă obținută prin hidrodesulfurare catalitică de nafta de la distilarea directă. Se compune din hidrogen și din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon cuprins, în principal, între C1 și C5.]	HK	273-174-0	68952-80-7	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-167-00-7		HK	273-269-7	68955-33-9	Carc. Cat. 1; R45	T		
	gaze reziduale de la absorber (petrol), fracționarea produselor rezultate din capul Instalației de cracare catalitică în pat fluidizat și de la desulfurarea motorinei; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă obținută prin fracționare produselor de la instalația de cracare catalitică în pat fluidizat și de la instalația de desulfurare a motorinei. Se compune din hidrogen și din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon cuprins, în principal, între C1 și C4].				Muta. Cat. 2; R46	R: 45-46 S: 53-45		
649-168-00-2	gaze (petrol), distilare de țitei și cracare	HK	273-563-5	68989-88-8	Carc. Cat. 1; R45	T R: 45-46		

	catalitică ; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă obținută prin distilarea țițeiului și prin cracare catalitică. Se compune, în principal, din hidrogen, hidrogen sulfurat, azot, monoxid de carbon și din hidrocarburi parafinice și olefinice cu un număr de atomi de carbon cuprins, în principal, între C1 și C6].				Muta. Cat. 2; R46	S: 53-45		
649-169-00-8	gaze reziduale (petrol), spălare de motorină cu dietanolamină; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă produsă prin desulfurarea motorinei cu dietanolamină. Se compune, în principal, din hidrogen sulfurat, hidrogen și din hidrocarburi alifactice cu un număr de atomi de carbon cuprins între C1 și C5].	HK	295- 397-2	92045- 15-3	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-170-00-3	gaze reziduale (petrol),	HK	295- 398-8	92045- 16-4	Carc. Cat. 1; R45	T		
	hidrodesulfurizarea motorinei, efluent; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă obținută prin separare din faza lichidă din efluentii rezultați din reacția de hidrogenare. Se compune, în principal, din hidrogen, hidrogen sulfurat și din hidrocarburi alifactice cu un număr de atomi de carbon cuprins, în majoritate, între C1 și C3].				Muta. Cat. 2; R46	R: 45-46 S: 53-45		
649-171-00-9	gaze reziduale(petrol), hidrodesulfurizare de motorină, purjare; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă de gaze provenită de la instalația de reformare și de la gazele purjate din reactorul de hidrogenare. Se compune, în principal, din hidrogen și din hidrocarburi alifactice cu un număr de atomi de carbon cuprins, în majoritate, între C1 și C4].	HK	295- 399-3	92045- 17-5	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-172-00-4	gaze reziduale (petrol), efluent de la reactorul de hidrogenare, vas de expansiune;	HK	295- 400-7	92045- 18-6	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

	Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă de gaze obținută prin expansiunea (detenta) efluenților după reacția de hidrogenare. Se compune, în principal, din hidrogen și din hidrocarburi alifactice cu un număr de atomi de carbon cuprins, în majoritate, între C1 și C6].							
649-173-00-X		HK	295-401-2	92045-19-7	Carc. Cat. 1; R45	T		
	gaze reziduale de înaltă presiune (petrol), cracare cu vapori a naftai; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă, amestec de părți necondensabile ale produsului rezultat la cracarea cu vapori a naftai și a gazelor reziduale rezultate la prepararea produselor în aval. Se compune, în principal, din hidrogen și din hidrocarburi parafinice și olefinice cu un număr de atomi de carbon cuprins, în majoritate, între C1 și C5, cu care gazele naturale pot fi amestecate].				Muta. Cat. 2; R46	R: 45-46 S: 53-45		
649-174-00-5	gaze reziduale (petrol), reducerea viscozității reziduurilor; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă obținută prin reducerea viscozității reziduurilor în cuptor. Se compune, în principal, din hidrogen sulfurat și din hidrocarburi parafinice și olefinice cu un număr de atomi de carbon cuprins, în majoritate, între C1 și C5].	HK	295-402-8	92045-20-0	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-175-00-0	uleiuri reziduale (petrol), tratare cu acid; Ulei rezidual	HL	300-225-7	93924-31-3	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-176-00-6	uleiuri reziduale (petrol), tratare cu argilă; Ulei rezidual	HL	300-226-2	93924-32-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-177-00-1		HK	268-629-5	68131-75-9	Carc. Cat. 1; R45	T		
	gaze fracțiunea C3-4 (petrol) ; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi produsă prin distilarea				Muta. Cat. 2; R46	R: 45-46 S: 53-45		

	produselor rezultate la cracarea țiteiului. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon C3 și C4, în principal, propan și propilenă și cu un punct de fierbere cuprins între-510 și-10C]							
649-178-00-7	gaze reziduale (petrol), cracare catalitică de distilat de nafta, absorberul coloanei de fracționare; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi care rezultă la distilarea produselor de cracare catalitică de distilate și de nafta. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon cuprins între C1 și C4.]	HK	269-617-2	68307-98-2	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-179-00-2	gaze reziduale (petrol), polimerizare catalitică de nafta, stabilizatorul coloanei de fracționare; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi rezultată de la stabilizarea produselor de la coloana de fracționare în procesele de polimerizare de nafta. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon cuprins între C1 și C4.1	HK	269-618-8	68307-99-3	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-180-00-8	gaze reziduale (petrol),	HK	269-619-3	68308-00-9	Carc. Cat. 1; R45	T		
	eliberate de hidrogen sulfurat, reformare catalitică de nafta, stabilizatorul coloanei de fracționare; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin stabilizarea produselor de la coloana de fracționare în procesele de reformare catalitică de nafta și de eliminare a hidrogenului sulfurat prin tratare cu amine. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon cuprins între C1 și C4.]				Muta. Cat. 2; R46	R: 45-46 S: 53-45		

649-181-00-3	gaze reziduale (petrol), hidrotratarea distilatelor de cracare, rectificare; Gaz petrolier; [Combinatie complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea distilatelor de cracare termică cu hidrogen în prezență de catalizator. Se compune, în principal, din hidrocarburi saturate cu un număr de atomi de carbon cuprins, în majoritate, între C1 și C6.]	H K	269-620-9	68308-01-0	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-182-00-9	gaze reziduale (petrol), eliberate de hidrogen sulfurat, hidrodesulfurare de distilate primare; Gaz petrolier; [Combinatie complexă de hidrocarburi obținută prin hidrodesulfurarea catalitică a distilatelor primare și prin eliminarea hidrogenului sulfurat prin tratare cu amine. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon cuprins, în majoritate, între C1 și C4.]	HK	269-630-3	68308-10-1	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-183-00-4		HK	269-623-5	68308-03-2	Carc. Cat. 1; R45	T		
	gaze reziduale (petrol), cracare catalitică de motorină, absorber; Gaz petrolier; [Combinatie complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produselor rezultate la cracarea catalitică a motorinei. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon cuprins, în majoritate, între C1 și C5.]				Muta. Cat. 2; R46	R: 45-46 S: 53-45		
649-184-00-X	gaze reziduale (petrol), instalația de recuperare a gazelor; Gaz petrolier; [Combinatie complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produselor din diverse șarje de hidrocarburi. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon cuprins, în majoritate, între C1 și	H K	269-624-0	68308-04-3	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

	C5.]							
649-185-00-5	gaze reziduale (petrol), instalația de recuperare e gazelor, instalație de eliminare a etanului; Gaz petrolier; [Combinatie complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produselor din diverse șarje de hidrocarburi. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon cuprins, în majoritate, între C1 și C4.]	HK	269-625-6	68308-05-4	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-186-00-0	gaze reziduale (petrol) lipsite de aciditate, hidrodesulfurarea distilatelor și a naftei, coloană de fracționare; Gaz petrolier; [Combinatie complexă de hidrocarburi obținută prin fracționare de nafta și de distilate hidrodesulfurate urmată de un tratament pentru eliminarea impurităților acide. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon cuprins, în majoritate, între C1 și C5.]	H K	269-626-1	68308-06-5	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-187-00-6	gaze reziduale (din petrol) lipsite de hidrogen sulfurat, rectificator de motorină sub vid pentru hidrodesulfurare; Gaz petrolier; [Combinatie complexă de hidrocarburi rezultată de la stabilizarea prin rectificare a motorinei sub vid urmată de o hidrodesulfurare catalitică și de eliminare a hidrogenului sulfurat prin tratare cu amine. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon cuprins, în majoritate, între C1 și C6.]	HK	269-627-7	68308-07-6	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-188-00-1	gaze reziduale (petrol), lipsite de hidrogen sulfurat, stabilizator de nafta ușoară de la distilarea primară; Gaz petrolier; [Combinatie complexă	HK	269-629-8	68308-09-8	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

	de hidrocarburi obținută prin fracționarea și stabilizarea naftelor ușoare de la distilarea primară și de eliminare a hidrogenului sulfurat prin tratare cu amine. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon cuprins, în majoritate, între C1 și C5.]							
649-189-00-7	gaze reziduale (petrol), preparare încărcătură de alchilare propan-propilenă, instalație de eliminare a etanului; Gaz petrolier; [Combinatie complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produselor de reacție ale propanului cu propilena. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon cuprins, în majoritate, între C1 și C4.]	HK	269-631-9	68308-11-2	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-190-00-2	gaze reziduale (petrol) lipsite de hidrogen sulfurat, hidrodesulfurarea motorinei sub vid; Gaz petrolier; [Combinatie complexă de hidrocarburi obținută prin hidrodesulfurarea catalitică a motorinei sub vid și de eliminare a hidrogenului sulfurat prin tratare cu amine. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon cuprins, în majoritate, între C1 și C6.]	H K	269-632-4	68308-12-3	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-191-00-8	gaze reziduale (petrol), cracare catalitică, produse din cap de distilare; Gaz petrolier; [Combinatie complexă de hidrocarburi produsă prin distilarea produselor rezultate la cracarea catalitică. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon cuprins, în principal, între C3 și C5 și cu punct de fierbere cuprins între-480 și 320C]	HK	270-071-2	68409-99-4	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-193-00-9	alcani, fracțiunea C1-2 ;	HK	270-651-5	68475-57-0	Carc. Cat. 1; R45	T R: 45-46		

	Gaz petrolier				Muta. Cat. 2; R46	S: 53-45		
649-194-00-4	alcani, fracțiunea C2-3; Gaz petrolier	H K	270-652-0	68475-58-1	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-195-00-X	alcani, fracțiunea C3-4; Gaz petrolier	H K	270-653-6	68475-59-2	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-196-00-5	alcani, fracțiunea C4-5; Gaz petrolier	H K	270-654-1	68475-60-5	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-197-00-0	gaze combustibile; Gaz petrolier; [Combinăție de gaze ușoare. Se compune, în principal, din hidrogen și/sau hidrocarburi cu greutate moleculară mică.	HK	270-667-2	68476-26-6	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-198-00-6	gaze combustibile, distilate de țitei; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de gaze ușoare rezultate de la distilarea țiteiului și de la reformarea catalitică a naftiei. Se compune din hidrogen și hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon cuprins, în majoritate, între C1 și C4 și au un punct de fierbere cuprins între-217 și-120C]	HK	270-670-9	68476-29-9	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-199-00-1	hidrocarburi, fracția C3-4; Gaz petrolier	HK	270-681-9	68476-40-4	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-200-00-5	hidrocarburi, fracția C4-5; Gaz petrolier	HK	270-682-4	68476-42-6	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-201-00-0	hidrocarburi, fracția C2-4, bogată în C3; Gaz petrolier	HK	270-689-2	68476-49-3	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-202-00-6	gaze petroliere lichefiate, Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea țiteiului. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon cuprins, în principal, între C3 și C7 și au un punct de fierbere cuprins între-40 și 800C]	HKS	270-704-2	68476-85-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 12-45-46 S: 53-45		
649-203-00-1	gaze petroliere lichefiate desulfurate; Gaz petrolier; [Combinăție complexă	HKS	270-705-8	68476-86-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2;	F+; T R: 12-45-46 S: 45-53		

	de hidrocarburi obținute prin supunerea unui amestec de gaze petroliere lichefiate la un procedeu de desulfurare în scopul convertirii mercaptanilor sau eliminării impurităților acide. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon cuprins, în principal, între C3 și C7 și au un punct de fierbere cuprins între-40 și-800C]				R46		
649-204-00-7	gaze, fracția C3-4, (petrol), bogate în izobutan; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi rezultate de la distilarea hidrocarburilor saturate și nesaturate cu un număr de atomi de carbon variind, de obicei, între C3 și C6, în principal butan și izobutan. Se compune din hidrocarburi saturate și nesaturate cu un număr de atomi de carbon C3 și C4, în majoritate izobutan.]	HK	270-724-1	68477-33-8	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45	
649-205-00-2	distilate, fracția C3-6, (petrol), bogate în piperilenă; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi rezultate de la distilarea hidrocarburilor saturate și nesaturate cu un număr de atomi de carbon variind, de obicei, între C3 și C6. Se compune din hidrocarburi saturate și nesaturate cu un număr de atomi de carbon cuprins între C3 și C6, în majoritate piperilenă (1,3-pentadienă).]	HK	270-726-2	68477-35-0	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45	
649-206-00-8	gaze din capul de coloană, coloană de separare a butanului (petrol); Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi rezultate de la distilarea unui amestec care conține butan. Se compune din hidrocarburi alifatică cu un număr de atomi de carbon, în majoritate, C3 și C4.1	HK	270-750-3	68477-69-0	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45	

649-207-00-3	gaze, fracția C2-3 (petrol); Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținute prin distilarea produselor rezultate la fracționarea catalitică. Se compune, în principal, din etan, etilena, propan și propilenă.]	HK	270-751-9	68477-70-3	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-208-00-9	gaze (petrol), instalația de eliminare a propanului din motorina de cracare catalitică, bogate în fracția C4, lipsite de aciditate; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținute prin fracționarea unui amestec ce conține motorină de cracare catalitică urmat de un tratament destinat eliminării hidrogenului sulfurat și a componentelor acide. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon cuprins între C3 și C5, în principal C4.]	HK	270-752-4	68477-71-4	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-209-00-4	gaze (petrol), instalația de eliminare a butanului din nafta de cracare catalitică, bogate în C3-5; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi rezultate de la stabilizarea de nafta de cracare catalitică. Se compune din hidrocarburi alifatiche cu un număr de atomi de carbon cuprins, în majoritate, între C3 și C5.]	HK	270-754-5	68477-72-5	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-210-00-X	gaze reziduale (petrol), izomerizare de nafta, stabilizatorul coloanei de fracționare; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținute din produsele de fracționare și de stabilizare de nafta izomerizată. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon cuprins, în majoritate, între C1 și C4.]	HK	269-628-2	68308-08-7	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-211-00-5	ulei rezidual (petrol), tratat cu cărbune;	HL	308-126-0	97862-76-5	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45		

	Ulei rezidual					S: 53-45		
649-212-00-0	distilate medii (petrol), îmbunătățite; Motorină - nespecificată	HN	265-088-7	64741-86-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-213-00-6	motorine (petrol), rafinate cu solvenți; Motorină - fără specificații	HN	265-092-9	64741-90-8	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-214-00-1	distilate medii (petrol), rafinate cu solvenți; Motorină - fără specificații	HN	265-093-4	64741-91-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-215-00-7	motorine (petrol), tratate cu acid; Motorină - fără specificații	HN	265-112-6	64742-12-7	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-216-00-2	distilate medii (petrol), tratate cu acid; Motorină - fără specificații	HN	265-113-1	64742-13-8	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-217-00-8	distilate ușoare (petrol), tratate cu acid; Motorină - fără specificații	HN	265-114-7	64742-14-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-218-00-3	motorine (petrol), neutralizate chimic; Motorină - fără specificații	HN	265-129-9	64742-29-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-219-00-9	distilate medii (petrol), neutralizate chimic; Motorină - fără specificații	HN	265-130-4	64742-30-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-220-00-4	distilate medii (petrol), tratate cu argilă;	HN	265-139-3	64742-38-7	Carc. Cat 2; R45	T R: 45		
	Motorină - fără specificații					S: 53-45		
649-221 -00-X	distilate medii (petrol), hidrotratate; Motorină - fără specificații	HN	265-148-2	64742-46-7	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-222-00-5	motorine (petrol), hidrodesulfurate; Motorină - nespecificată	HN	265-182-8	64742-79-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-223-00-0	distilate medii (petrol), hidrodesulfurate; Motorină - fără specificații	HN	265-183-3	64742-80-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-224-00-6	combustibili, diesel; Motorină - fără specificații; [Comparație complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea țiteiului. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon cuprins, în principal, între C9 și C20 și cu punct de fierbere cuprins între 163 și 3570C]	HN	269-822-7	68334-30-5	Carc. Cat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2-)36/37		
649-225-00-1	păcură nr. 2; Motorină - fără specificații	H	270-671-4	68476-30-2	Carc. Cat. 3; R40	Xn R: 40 S: [2]-36/37		
649-226-00-7	păcură nr. 4; Motorină - fără specificații	H	270-673-5	68476-31-3	Carc. Cat. 3; R40	Xn R: 40 S: [2]36/37		

649-227-00-2	combustibili pentru motoare diesel nr. 2; Motorină - fără specificații	H	270-676-1	68476-34-6	Carc. Cat. 3; R40	Xn R: 40 S: [2]36/37		
649-228-00-8	distilate cu punct de fierbere ridicat (petrol), reziduu de fracționare de la reformarea catalitică; Motorină - fără specificații	HN	270-719-4	68477-29-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-229-00-3	distilate cu punct de fierbere mediu (petrol), reziduu de fracționare de la reformarea catalitică; Motorină - fără specificații	HN	270-721-5	68477-30-5	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-230-00-9	distilate cu punct de fierbere scăzut (petrol), reziduu de fracționare de la reformarea catalitică; Motorină - fără specificații	HN	270-722-0	68477-31-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-231-00-4	distilate medii (petrol), înalt rafinate;	HN	292-615-8	90640-93-0	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45		
	Motorină - fără specificații					S: 53-45		
649-232-00-X	distilate (petrol), de reformare catalitică, concentrate aromatice grele; Motorină - fără specificații	HN	295-294-2	91995-34-5	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-233-00-5	motorine parafinice; Motorină - fără specificații	HN	300-227-8	93924-33-5	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-234-00-0	nafta grea (petrol), rafinare cu solvenți, hidrodesulfurate; Motorină - fără specificații	HN	307-035-3	97488-96-5	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-235-00-6	hidrocarburi, fracția C16-20, distilat mediu hidrotratată, fracțiune ușoară de distilare; Motorină - fără specificații	HN	307-659-6	97675-85-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-236-00-1	hidrocarburi, fracția C12-20, parafinice hidrotratate, fracție ușoară de distilare; Motorină - fără specificații	HN	307-660-1	97675-86-0	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-237-00-7	hidrocarburi, fracția C11-17, naftenice ușoare, extracție cu solvenți; Motorină - fără specificații	HN	307-757-9	97722-08-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-238-00-2	motorine hidrotratate; Motorină - fără specificații	HN	308-128-1	97862-78-7	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-239-00-8	distilate parafinice ușoare (petrol), tratate cu cărbune; Motorină - fără specificații	HN	309-667-5	100683-97-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-240-00-3	distilate parafinice intermediare (petrol),	HN	309-668-0	100683-98-5	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45		

	tratate cu cărbune; Motorină - fără specificații					S: 53-45		
649-241-00-9	distilate parafinice intermediare (petrol), tratate cu argilă; Motorină - fără specificații	HN	309- 669-6	100683- 99-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-242-00-4	alcani C12-26 , ramificați și liniari	HN	292- 454-3	90622- 53-0	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-243-00-X	unsori lubrifiante; Unsori	HN	278- 011-7	74869- 21-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-244-00-5	gaci de parafină (petrol); Gaci de parafină	HN	265- 165-5	64742- 61-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45		
						S: 53-45		
649-245-00-0	gaci de parafină (petrol), tratat cu acid; Gaci de parafină	HN	292- 659-8	90669- 77-5	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-246-00-6	gaci de parafină (petrol), tratat cu argilă; Gaci de parafină	HN	292- 660-3	90669- 78-6	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-247-00-1	gaci de parafină (petrol), hidrotratată; Gaci de parafină	HN	295- 523-6	92062- 09-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-248-00-7	gaci de parafină cu punct de topire scăzut (petrol); Gaci de parafină	HN	295- 524-1	92062- 10-7	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-249-00-2	gaci de parafină cu punct de topire scăzut (petrol), hidrotratată; Gaci de parafină	HN	295- 525-7	92062- 11-8	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-250-00-8	gaci de parafină cu punct de topire scăzut, tratată cu cărbune (petrol); Gaci de parafină	HN	308- 155-9	97863- 04-2	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-251-00-3	gaci de parafină (petrol) cu punct de topire scăzut, tratată cu argilă; Gaci de parafină	HN	308- 156-4	97863- 05-3	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-252-00-9	gaci de parafină (petrol) cu punct de topire scăzut, tratată cu acid silicic; Gaci de parafină	HN	308- 158-5	97863- 06-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-253-00-4	gaci de parafină (petrol), tratată cu cărbune; Gaci de parafină	HN	309- 723-9	100684- 49-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-254-00-X	petrolatum ; Petrolatum	HN	232- 373-2	8009- 03-8	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-255-00-5	petrolatum oxidat (petrol); Petrolatum	HN	265- 206-7	64743- 01-7	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-256-00-0	petrolatum (petrol), tratată cu alumina; Petrolatum	HN	285- 098-5	85029- 74-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-257-00-6	petrolatum (petrol), hidrotratată; Petrolatum	HN	295- 459-9	92045- 77-7	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-258-00-1	petrolatum (petrol), tratată cu cărbune;	HN	308- 149-6	97862- 97-0	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45		

	Petrolatum					S: 53-45		
649-259-00-7	petrolatum (petrol), tratat cu acid silicic; Petrolatum	HN	308-150-1	97862-98-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-260-00-2	petrolatum (petrol), tratat cu argilă; Petrolatum	HN	309-706-6	100684-33-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-261-00-8	benzină naturală; Nafta cu punct de fierbere scăzut	HP	232-349-1	8006-61-9	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C mai mare sau egal cu 10%: T; R45-65 0,1 % mai mic sau egal cu C < 10%: T; R45	4
649-262-00-3	nafta; Nafta cu punct de fierbere scăzut	HP	232-443-2	8030-30-6	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C mai mare sau egal cu 10%: T; R45-65 0,1 % mai mic sau egal cu C < 10%: T; R45	4
649-263-00-9	ligroină; Nafta cu punct de fierbere scăzut	HP	232-453-7	8032-32-4	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C mai mare sau egal cu 10%: T; R45-65 0,1 % mai mic sau egal cu C < 10%: T; R45	4
649-264-00-4	nafta grea (petrol), distilare primară; Nafta cu punct de fierbere scăzut	HP	265-041-0	64741-41-9	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C mai mare sau egal cu 10%: T; R45-65 0,1 % mai mic sau egal cu C < 10%: T; R45	4
649-265-00-X	nafta cu interval mare de temperaturi de fierbere (petrol), distilare primară; Nafta cu punct de fierbere scăzut	HP	265-042-6	64741-42-0	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C mai mare sau egal cu 10%: T; R45-65 0,1 % mai mic sau egal cu C < 10%: T; R45	4
649-266-00-5	nafta ușoară (petrol), distilare primară; Nafta cu punct de fierbere scăzut	HP	265-046-8	64741-46-4	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C mai mare sau egal cu 10%: T; R45-65 0,1 % mai mic sau egal cu C < 10%: T; R45	4
649-267-00-0	solvent nafta alifatic ușor (petrol); Nafta cu punct de fierbere scăzut	HP	265-192-2	64742-89-8	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C mai mare sau egal cu 10%: T; R45-65 0,1 % mai mic sau egal cu C < 10%: T; R45	4
649-268-00-6	distilate ușoare de la distilarea primară (petrol); Nafta cu punct de fierbere scăzut	HP	270-077-5	68410-05-9	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C mai mare sau egal cu 10%: T; R45-65 0,1 % mai mic sau egal cu C < 10%: T; R45	4
649-269-00-	benzină, recuperare de	HP	271-	68514-	Carc. Cat. 2; T		C mai mare	4

1	vapori; Nafta cu punct de fierbere scăzut		025-4	15-8	R45 Xn; R65	R: 45-65 S: 53-45	sau egal cu 10%: T; R45-65 0,1 % mai mic sau egal cu C < 10%: T; R45	
649-270-00-7	benzină de distilare directă, instalație de fracționare; Nafta cu punct de fierbere scăzut	HP	271-727-0	68606-11-1	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C mai mare sau egal cu 10%: T; R45-65 0,1 SC < 10%: T; R45	4
649-271-00-2	nafta nedesulfurată (petrol); Nafta cu punct de fierbere scăzut	HP	272-186-3	68783-12-0	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C mai mare sau egal cu 10%: T; R45-65 0,1 % mai mic sau egal cu C < 10%: T; R45	4
649-272-00-8	distilate (petrol), produse din capul stabilizatorului, fracționare de benzină ușoară de la distilarea primară; Nafta cu punct de fierbere scăzut	HP	272-931-2	68921-08-4	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C mai mare sau egal cu 10%: T; R45-65 0,1 % mai mic sau egal cu C < 10%: T; R45	4
649-273-00-3	nafta grea de la distilarea primară (petrol), cu conținut de aromatice; Nafta cu punct de fierbere scăzut	HP	309-945-6	101631-20-3	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C mai mare sau egal cu 10%: T; R45-65 0,1 % mai mic sau egal cu C < 10%: T; R45	4
649-274-00-9	nafta cu interval mare de fierbere (petrol), alchilare; Nafta modificată cu punct de fierbere scăzut	HP	265-066-7	64741-64-6	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C mai mare sau egal cu 10%: T; R45-65 0,1 % mai mic sau egal cu C < 10%: T; R45	4
649-275-00-4	nafta grea (petrol), alchilare ; Nafta modificată cu punct de fierbere scăzut	HP	265-067-2	64741-65-7	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C mai mare sau egal cu 10%: T; R45-65 0,1 % mai mic sau egal cu C < 10%: T; R45	4
649-276-00-X	nafta ușoară (petrol), alchilare; Nafta modificată cu punct de fierbere scăzut	HP	265-068-8	64741-66-8	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C mai mare sau egal cu 10%: T; R45-65 0,1 % mai mic sau egal cu C < 10%: T; R45	4
649-277-00-5	nafta (din petrol), izomerizare; Nafta modificată cu punct de fierbere scăzut	HP	265-073-5	64741-70-4	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C mai mare sau egal cu 10%: T; R45-65 0,1 % mai mic sau egal cu C < 10%: T; R45	4
649-278-00-0	nafta ușoară (petrol), rafinată cu solvenți; Nafta modificată cu punct de fierbere	HP	265-086-6	64741-84-0	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C mai mare sau egal cu 10%: T; R45-65	4

	scăzut						0,1 % mai mic sau egal cu C < 10%: T; R45	
649-279-00-6	nafta grea (petrol), rafinată cu solvenți; Nafta modificată cu punct de fierbere scăzut	HP	265-095-5	64741-92-0	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C mai mare sau egal cu 10%: T; R45-65 0,1 % mai mic sau egal cu C < 10%: T; R45	4
649-280-00-1	rafinare (petrol), reformare catalitică, extracție în contracurent cu ajutorul unui amestec de etilenglicol-apă; Nafta modificată cu punct de	HP	270-088-5	68410-71-9	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C mai mare sau egal cu 10%: T; R45-65 0,1 % mai mic sau egal cu C < 10%: T; R45	4
	fierbere scăzut							
649-281-00-7	rafinare de la reformare (petrol), instalația de separare Lurgi; Nafta modificată cu punct de fierbere scăzut	HP	270-349-3	68425-35-4	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C mai mare sau egal cu 10%: T; R45-65 0,1 % mai mic sau egal cu C < 10%: T; R45	4
649-282-00-2	nafta de alchilare cu interval mare de fierbere (petrol), cu conținut de butan; Nafta modificată cu punct de fierbere scăzut	HP	271-267-0	68527-27-5	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C mai mare sau egal cu 10%: T; R45-65 0,1 % mai mic sau egal cu C < 10%: T; R45	4
649-283-00-8	distilate ușoare (petrol), derivați de cracare cu vapori a naftelor, hidrotratate și rafinate cu solvenți; Nafta modificată cu punct de fierbere scăzut	HP	295-315-5	91995-53-8	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C mai mare sau egal cu 10%: T; R45-65 0,1 % mai mic sau egal cu C < 10%: T; R45	4
649-284-00-3	nafta (petrol), alchilare cu C4-12 a butanului, bogată în izooctan; Nafta modificată cu punct de fierbere scăzut	HP	295-430-0	92045-49-3	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C mai mare sau egal cu 10%: T; R45-65 0,1 % mai mic sau egal cu C < 10%: T; R45	4
649-285-00-9	hidrocarburi, distilate de nafta ușoară hidrotrată, rafinată cu solvent; Nafta modificată cu punct de fierbere scăzut	HP	295-436-3	92045-55-1	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C mai mare sau egal cu 10%: T; R45-65 0,1 % mai mic sau egal cu C < 10%: T; R45	4
649-286-00-4	nafta (petrol), izomerizare, fracția C6; Nafta modificată cu punct de fierbere scăzut	HP	295-440-5	92045-58-4	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C mai mare sau egal cu 10%: T; R45-65 0,1 % mai mic sau egal cu C < 10%: T; R45	4
649-287-00-X	hidrocarburi, fracția C6-7, la cracare de nafta, rafinate cu	HP	295-446-8	92045-64-2	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C mai mare sau egal cu 10%: T;	4

	solvenți; Nafta modificată cu punct de fierbere scăzut						R45-65 0,1 % mai mic sau egal cu C < 10%: T; R45	
649-288-00-5	hidrocarburi bogate în C6, distilate de nafta ușoară hidrotrată, rafinare cu solvenți; Nafta modificată cu punct de fierbere scăzut	HP	309-871-4	101316-67-0	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C mai mare sau egal cu 10%: T; R45-65 0,1 % mai mic sau egal cu C < 10%: T; R45	4
649-289-00-0	nafta grea (petrol), cracare catalitică; Nafta de cracare catalitică	HP	265-055-7	64741-54-4	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C mai mare sau egal cu 10%: T; R45-65 0,1 % mai mic sau egal cu C < 10%: T; R45	4
	cu punct de fierbere scăzut							
649-290-00-6	nafta ușoară (petrol), cracare catalitică; Nafta de cracare catalitică cu punct de fierbere scăzut	HP	265-056-2	64741-55-5	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C mai mare sau egal cu 10%: T; R45-65 0,1 % mai mic sau egal cu C < 10%: T; R45	4
649-291-00-1	hidrocarburi, fracția C3-11, distilate de produse de cracare catalitică; Nafta de cracare catalitică cu punct de fierbere scăzut	HP	270-686-6	68476-46-0	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C mai mare sau egal cu 10%: T; R45-65 0,1 % mai mic sau egal cu C < 10%: T; R45	4
649-292-00-7	nafta distilată ușoară (petrol), cracare catalitică; Nafta de cracare catalitică cu punct de fierbere scăzut	HP	272-185-8	68783-09-5	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C mai mare sau egal cu 10%: T; R45-65 0,1 % mai mic sau egal cu C < 10%: T; R45	4
649-293-00-2	distilate aromatice ușoare (petrol), derivați de la cracarea cu vapori a naftelor, hidrotratate; Nafta de cracare catalitică cu punct de fierbere scăzut	HP	295-311-3	91995-50-5	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C mai mare sau egal cu 10%: T; R45-65 0,1 % mai mic sau egal cu C < 10%: T; R45	4
649-294-00-8	nafta grea de cracare catalitică (petrol), îmbunătățită; Nafta de cracare catalitică cu punct de fierbere scăzut	HP	295-431-6	92045-50-6	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C mai mare sau egal cu 10%: T; R45-65 0,1 % mai mic sau egal cu C < 10%: T; R45	4
649-295-00-3	nafta ușoară de cracare catalitică (petrol), îmbunătățită; Nafta de cracare catalitică cu punct de fierbere scăzut	HP	295-441-0	92045-59-5	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C mai mare sau egal cu 10%: T; R45-65 0,1 % mai mic sau egal cu C < 10%: T; R45	4
649-296-00-	hidrocarburi, fracția	HP	295-	92128-	Carc. Cat. 2;	T	C mai mare	4