

# Il-Ġurnal Uffiċjali

# L 246

## ta' l-Unjoni Ewropea

Edizzjoni bil-Malti

### Legiżlazzjoni

Volum 51

15 ta' Settembru 2008

Werrej

I Atti adottati skond it-Trattati tal-KE/Euratom li l-pubblikazzjoni tagħhom hija obligatorja

DIRETTIVI

- ★ **Direttiva tal-Kummissjoni 2008/58/KE tal-21 ta' Awissu 2008 li temenda, bil-ghan li tadatta għall-progress tekniku, għat-30 darba d-Direttiva tal-Kunsill Nru 67/548/KEE dwar l-approssimazzjoni tal-liġijiet, ir-regolamenti u d-dispożizzjonijiet amministrattivi rigward il-klassifikazzjoni, l-imballagg u l-ittikkjettar tas-sustanzi perikolużi <sup>(1)</sup> .....** 1

Nota lill-qarrej (Ara paġna 3 tal-qoxra)

Prezz: 30 EUR

<sup>(1)</sup> Test b'rilevanza għaż-ŻEE

# MT

L-Atti b'titoli b'tipa ċara relatati mal-ġestjoni ta' kuljum ta' affarijiet agrikoli, u li generalment huma validi għal perjodu limitat.  
It-titoli ta' l-atti l-oħra kollha huma stampati b'tipa skura u mmarkati b'asterisk quddiemhom.

## I

(Atti adottati skond it-Trattati tal-KE/Euratom li l-pubblikazzjoni tagħhom hija obbligatorja)

## DIRETTIVI

## DIRETTIVA TAL-KUMMISSJONI 2008/58/KE

tal-21 ta' Awissu 2008

**li temenda, bil-ghan li tadatta għall-progress tekniku, għat-30 darba d-Direttiva tal-Kunsill Nru 67/548/KEE dwar l-approssimazzjoni tal-liġijiet, ir-regolamenti u d-dispożizzjonijiet amministrattivi rigward il-klassifikazzjoni, l-imballaġġ u l-ittikkettjar tas-sustanzi perikolużi**

(Test b'rilevanza għaż-ŻEE)

IL-KUMMISSJONI TAL-KOMUNITAJIET EWROPEJ,

Wara li kkunsidrat it-Trattat li jstabbilixxi l-Komunità Ewropea,

Wara li kkunsidrat id-Direttiva tal-Kunsill Nru 67/548/KEE tas-27 ta' Ġunju 1967 dwar l-approssimazzjoni tal-liġijiet, tar-regolamenti u tad-dispożizzjonijiet amministrattivi li għandhom x'jaqsmu mal-klassifikazzjoni, l-imballaġġ u l-ittikkettjar tas-sustanzi perikolużi <sup>(1)</sup>, u b'mod partikolari l-Artikolu 28 tagħha,

Billi:

- (1) L-Anness I tad-Direttiva Nru 67/548/KEE għandu lista ta' sustanzi perikolużi, flimkien ma' dettalji tal-klassifikazzjoni u l-ittikkettjar ta' kull sustanza. Din il-lista tehtieg li tiġi aġġornata biex tinkludi sustanzi notifikati u sustanzi eżistenti ohra, kif ukoll biex tadatta ċerti annotazzjonijiet dovuti għall-progress tekniku. Barra minn hekk, jehtieg li ċerti sustanzi ma jibqgħux annotati f'dan l-Anness. Il-klassifikazzjoni u l-ittikkettjar ta' sustanzi li fihom il-benzin għandhom jiġu mibdulini biex jindikaw li l-benzin hija sustanza mutagenika, u peress li l-klassifikazzjoni fiziko-kimika li giet miżjuda jew riveduta dan l-aħhar ma għadhiex tapplika għas-sustanzi annotati kollha, xi annotazzjonijiet għandhom jiġu maqsumin.
- (2) Il-klassifikazzjoni u l-ittikkettjar tas-sustanzi li jissemew f'din id-Direttiva għandhom jiġu riveduti fid-dawl ta' l-għarfien xjentifiku ġdid li jinkiseb. F'dan ir-rigward, b'kunsiderazzjoni għall-fatt li l-informazzjoni ppreżentata dan l-aħhar mill-industrija kienet tat-tip preliminarju u parzjali u ma kinetx sugġetta għal reviżjoni *inter-pares*, għandha tingħata attenzjoni speċjali biex titkompla l-hidma fuq ir-rizultati miksubin minn studji epidemjoloġiċi dwar il-

borati koperti minn din id-Direttiva, fosthom l-istudju attwali li qed isir fiċ-Ċina u l-konkluzjonijiet tad-diskussjoni mill-Aġenzija Internazzjonali għar-Ricerka dwar il-Kanċer (IARC) dwar il-klassifikazzjoni ta' sustanzi derivati minn-nikel jew kwalunkwe sejbiet xjentifiċi godda rilevanti jew interpretazzjonijiet li jingħataw lid-dejta li tintuża fit-tfassil tal-proposti attwali dwar il-komposti tan-nikel li għandhom x'jaqsmu ma' din id-Direttiva.

- (3) Xi noti fil-prefazju għall-Anness I għandhom jiġu emendati jew miżjudin biex jiċċaraw l-obbligi tal-manifatturi, distributuri u importaturi ta' ċerti sustanzi, biex juru li l-benzin, minbarra karatteristiċi ohra, gie kklassifikat bħala sustanza mutagenika, u biex jindikaw li l-klassifikazzjoni u l-ittikkettjar li jidhru fl-Anness I relatati mal-propjetajiet fiziko-kimiċi mhumiex meħtieġa li jiġu applikati fil-każ li l-ittestjar juri li l-forma speċifika ta' sustanza kkumerċjalizzata jkollha propjetajiet fiziko-kimiċi differenti. In-Nota 6 fil-prefazju għall-Anness I għandha titneħha, peress li d-dispożizzjonijiet ta' din in-nota ma humiex applikabbli wara d-data tad-dhul fis-seħh tad-Direttiva tal-Kummissjoni Nru 2001/60/KE <sup>(2)</sup>. Għalhekk, ir-referenza għan-Nota 6 għandha titneħha minn ċerti annotazzjonijiet fl-Anness. Fil-prefazju għall-Anness I għandha tiżdied Nota 7 ġdida biex tindika li l-ligi li jkun fihom in-nikel għandhom jiġu kklassifikati għas-sensitizzazzjoni abbażi tar-rata li biha jirrilaxxaw in-nikel u mhux skond il-koncentrazzjoni tan-nikel.
- (4) Il-miżuri previsti f'din id-Direttiva huma skond l-opinjoni tal-Kumitat għall-Addattament mal-Progress Tekniku tad-Direttivi għat-Tneħhija ta' l-Ostakoli Tekniċi Għall-Kummerċ f'Sustanzi u Preparazzjonijiet Perikolużi,

<sup>(1)</sup> ĠU L 196, 16.8.1967, p. 1.

<sup>(2)</sup> ĠU L 226, 22.8.2001, p. 5.

ADOTTAT DIN ID-DIRETTIVA:

*Artikolu 1*

Id-Direttiva Nru 67/548/KEE hija emendata kif ġej:

L-Anness I huwa emendat kif ġej:

- (1) Il-prefazju huwa emendat kif ġej:
  - (a) In-Nota H hija sostitwita bit-test stipulat fl-Anness 1A;
  - (b) In-Nota J hija sostitwita bit-test stipulat fl-Anness 1B;
  - (c) In-Nota P hija sostitwita bit-test stipulat fl-Anness 1C;
  - (d) It-test stipulat fl-Anness 1D jiżdied bhala n-Nota T;
  - (e) In-Nota 6 titnehha;
  - (f) It-test stipulat fl-Anness 1E jiżdied bhala n-Nota 7.
- (2) L-annotazzjonijiet li jikkorrispondu ma' l-annotazzjonijiet stipulati fl-Anness 1F huma sostitwiti bl-annotazzjonijiet stipulati f'dak l-Anness;
- (3) L-annotazzjonijiet stipulati fl-Anness 1G ta' din id-Direttiva jiddaħhlu fl-istess ordni ta' l-annotazzjonijiet stipulati fl-Anness I tad-Direttiva Nru 67/548/KEE;
- (4) L-annotazzjonijiet fl-Anness 1H ta' din id-Direttiva huma mhassra.

*Artikolu 2*

1. L-Istati Membri għandhom idahhlu fis-seħh il-liġijiet, ir-regolamenti u d-dispożizzjonijiet amministrattivi mehtieġa biex

jikkonformaw ma' din id-Direttiva l-iktar tard sa l-1 ta' Ġunju 2009. Għandhom jikkomunikaw minnufih lill-Kummissjoni t-test ta' dawk id-dispożizzjonijiet u t-tabella ta' korrelazzjoni bejn dawk id-dispożizzjonijiet u din id-Direttiva.

Meta l-Istati Membri jadottaw dawk id-dispożizzjonijiet, dawn għandhom ikollhom referenza għal din id-Direttiva jew għandhom ikunu akkumpanjati b'tali referenza dakinhar tal-pubblikazzjoni uffiċjali tagħhom. L-Istati Membri għandhom jistabbilixxu kif għandha ssir it-tali referenza.

2. L-Istati Membri għandhom jikkomunikaw lill-Kummissjoni t-test tad-dispożizzjonijiet ewlenin tal-liġi nazzjonali li huma jadottaw fil-qasam kopert minn din id-Direttiva.

*Artikolu 3*

Din id-Direttiva għandha tidhol fis-seħh fl-għoxrin jum wara dak tal-pubblikazzjoni tagħha f' *Il-Ġurnal Uffiċjali ta' l-Unjoni Ewropea*.

*Artikolu 4*

Din id-Direttiva hija indirizzata lill-Istati Membri.

Magħmul fi Brussell, 21 ta' Awwissu 2008.

*Għall-Kummissjoni*

Stavros DIMAS

*Membre tal-Kummissjoni*

## L-ANNEX 1A

“Nota H:

Il-klassifika u t-tikketta murija għal din is-sustanza jgħoddu għall-karatteristika/iċi perikoluża/i indikata/i fil-frazi(jiet) ta' riskju flimkien mal-kategorija/i ta' perikolu murija. Il-manifatturi, id-distributuri u l-importaturi ta' din is-sustanza għandhom ikunu obbligati jwettqu investigazzjoni biex isiru konxji dwar id-*data* rilevanti u aċċessibbli li teżisti għall-proprjetajiet l-oħrajn kollha u jittikkettjaw is-sustanza. It-tikketta finali għandha ssegwi r-rekwiżiti tat-taqsima 7 ta' l-Anness VI ta' din id-Direttiva.”

## ANNEX 1B

“Nota J:

Il-klassifikazzjoni bhala karċinoġenu jew mutaġenu mhemm x għalfejn tapplika jekk jista' jintwera li s-sustanza fiha inqas minn 0,1 % w/w benzjin (Einecs Nru 200-753-7). Din in-nota tapplika biss għal ċerti sustanzi kumplessi mmissla mill-faham u miż-żejt fl-Anness I.”

## ANNEX 1C

“Nota P:

Il-klassifikazzjoni bhala karċinoġenu jew mutaġenu m'hemm x għalfejn tiġi applikata jekk jista' jintwera li s-sustanza fiha inqas minn 0,1 % w/w benzjin (Einecs Nru 200-753-7).

Meta s-sustanza tiġi klassifikata bhala karċinoġenu jew mutaġenu, Nota E għandha tapplika wkoll.

Meta s-sustanza mhix klassifikata bhala karċinoġenu jew mutaġenu, talanqas għandhom japplikaw il-frazzjiet S (2-)23-24-62.

Din in-nota tapplika biss għal ċerti sustanzi mmissla miż-żejt fl-Anness I.”

## ANNEX 1D

“Nota T:

Din is-sustanza tista' tiġi kummerċjalizzata f'xi forma li ma għandhiex proprjetajiet fiżikokimiċi kif indikat mill-klassifikazzjoni fil-kitba ta' l-Anness I. Jekk ir-riżultat(i) tal-metodu/i tat-test rilevanti ta' l-Anness V juri/u li l-forma speċifika tas-sustanza kummerċjalizzata ma turix din/dawn il-proprjetà(jiet), is-sustanza għandha tiġi kklassifikata skond ir-riżultat (i) ta' dan/dawn it-test(ijiet). L-informazzjoni rilevanti, inkluż referenza għall-metodu/i tat-test(ijiet) rilevanti, għandha tkun inkluża fil-karta bl-informazzjoni dwar is-sikurezza.”

## ANNEX 1E

“Nota 7:

Il-legi li fihom in-nikil jiġu klassifikati għas-sensitizzazzjoni tal-gilda meta tinqabeż ir-rata ta' rilaxx ta' 0,5 µg Ni/cm<sup>2</sup>/fil-ġimgha, kif imkejla bil-metodu ta' referenza tat-test Standard Ewropew, EN 1811.”

## ANNEX 1F

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimică	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentrație	Note referitoare la preparate
"006-011-00-7	carbaril (ISO) ; metilcarbammat de 1-naftil		200-555-0	63-25-2	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R20/22 N; R50	Xn; N R: 20/22-40-50 S: (2-)36/37-46-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R20/22-40-50 1 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R40-50 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R50	
006-045-00-2	metomil (ISO); 1-(metiltio) etiliden diamino N-metil-carbammat		240-815-0	16752-77-5	T+; R28 N; R50-53	T+; N R: 28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61	C ≥ 7 %: T+, N; R28-50/53 1 % ≤ C < 7 %: T, N; R25-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R22-50/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn, N; R22-51/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
006-087-00-1	furatiocarb (ISO); 2,4-dimethyl-6-oxa-5-oxo-3-tia-2,4-diazadecanoat de 2,3-dihidro-2,2-dimetil-7-benzofuril;		265-974-3	65907-30-4	T+; R26 T; R25 Xn; R48/22 Xi; R36/38 R43 N; R50-53	T+; N R: 25-26-36/38-43-48/ 22-50/53 S: (1/2-)28-36/37-38-45-60-61	C ≥ 25 %: T+, N; R25-26-36/38-43-48/22-50/53 20 % ≤ C < 25 %: T+, N; R22-26-36/38-43-48/22-50/53 10 % ≤ C < 20 %: T+, N; R22-26-43-48/22-50/53 7 % ≤ C < 10 %: T+, N; R22-26-43-50/53 3 % ≤ C < 7 %: T, N; R22-23-43-50/53 1 % ≤ C < 3 %: T, N; R23-43-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R20-50/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn, N; R20-51/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
007-007-00-8	nitrat ta' l-etilu		210-903-3	625-58-1	E; R3	E R: 3 S: (2-)23-24/25		
009-001-00-0	fluor		231-954-8	7782-41-4	O; R8 T+; R26 C; R35	O; T+; C R: 8-26-35 S: (1/2-)9-26-28-36/37/39-45		

Nru ta' l-Indiċi	Denumire kimika	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentrație	Note referitoare la preparate
013-002-00-1	aluminu pudră (stabilizat)	T	231-072-3	7429-90-5	F; R11-15	F R: 11-15 S: (2-)7/8-43		
015-003-00-2	fosfură de calciu; difosfură de tricalciu		215-142-0	1305-99-3	F; R15/29 T+; R28 N; R50	F; T+; N R: 15/29-28-50 S: (1/2-)22-28-36/37-43-45-61	$C \geq 7\%$ : T+, N; R28-50 $1\% \leq C < 7\%$ : T, N; R25-50 $0,25\% \leq C < 1\%$ : Xn, N; R22-50 $0,1\% \leq C < 0,25\%$ : Xn; R22	
015-004-00-8	fosfură de aluminu		244-088-0	20859-73-8	F; R15/29 T+; R28 R32 N; R50	F; T+; N R: 15/29-28-32-50 S: (1/2-)3/9/14-28-30-36/37-43-45-61	$C \geq 7\%$ : T+, N; R28-50 $1\% \leq C < 7\%$ : T, N; R25-50 $0,25\% \leq C < 1\%$ : Xn, N; R22-50 $0,1\% \leq C < 0,25\%$ : Xn; R22	
015-005-00-3	fosfură de magneziu; difosfură de trimagneziu		235-023-7	12057-74-8	F; R15/29 T+; R28 N; R50	F; T+; N R: 15/29-28-50 S: (1/2-)22-28-43-45-61	$C \geq 7\%$ : T+, N; R28-50 $1\% \leq C < 7\%$ : T, N; R25-50 $0,25\% \leq C < 1\%$ : Xn, N; R22-50 $0,1\% \leq C < 0,25\%$ : Xn; R22	
015-006-00-9	fosfură de zinc; difosfură de trizinc	T	215-244-5	1314-84-7	F; R15/29 T+; R28 R32 N; R50-53	F; T+; N R: 15/29-28-32-50/53 S: (1/2-)28-30-36/37-43-45-60-61	$C \geq 7\%$ : T+, N; R28-50/53 $1\% \leq C < 7\%$ : T, N; R25-50/53 $0,25\% \leq C < 1\%$ : Xn, N; R22-50/53 $0,1\% \leq C < 0,25\%$ : Xn, N; R22-51/53 $0,025\% \leq C < 0,1\%$ : N; R51/53 $0,0025\% \leq C < 0,025\%$ : R52/53	
015-019-00-X	diclorvos (ISO); fosfat de 2,2-diclorovinil și dimetil		200-547-7	62-73-7	T+; R26 T; R24/25 R43 N; R50	T+; N R: 24/25-26-43-50 S: (1/2-)28-36/37-45-61	$C \geq 25\%$ : T+, N; R24/25-26-43-50 $7\% \leq C < 25\%$ : T+, N; R21/22-26-43-50 $3\% \leq C < 7\%$ : T, N; R21/22-23-43-50 $1\% \leq C < 3\%$ : T, N; R23-43-50 $0,1\% \leq C < 1\%$ : Xn, N; R20-50 $0,025\% \leq C < 0,1\%$ : N; R50	

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimică	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentrație	Note referitoare la preparate
015-048-00-8	fention (ISO); tiofosfat de O,O-dimetil și de O-(4-metiltio-m-tolil)		200-231-9	55-38-9	Muta. Cat. 3; R68 T; R23-48/25 Xn; R21/22 N; R50-53	T; N R: 21/22-23-48/25-68-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R21/22-23-48/25-68-50/53 10 % ≤ C < 25 %: T, N; R20-48/25-68-50/53 3 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R20-48/22-68-50/53 1 % ≤ C < 3 %: Xn, N; R48/22-68-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
015-056-00-1	azinfos-etil (ISO); ditiolosfat de O,O-dietil și de 4-oxobenzotriazin-3-il-metil		220-147-6	2642-71-9	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+; N R: 24-28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61	C ≥ 25 %: T+, N; R24-28-50/53 7 % ≤ C < 25 %: T+, N; R21-28-50/53 3 % ≤ C < 7 %: T, N; R21-25-50/53 1 % ≤ C < 3 %: T, N; R25-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R22-50/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn, N; R22-51/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
015-067-00-1	fosalon (ISO); ditiolosfat de O, O-dietil și de S-(6 și Cloro-2-oxo-2H-benzo[b]1,3-oxazol-3-il)metil		218-996-2	2310-17-0	T; R25 Xn; R20/21 R43 N; R50-53	T; N R: 20/21-25-43-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R21-25-50/53 3 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R22-50/53 0,025 % ≤ C < 3 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	
015-114-00-6	clormefos (ISO); ditiolosfat de S-i clorometil și de O, O-dietil		246-538-1	24934-91-6	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)27-28-36/37-45-60-61	C ≥ 7 %: T+, N; R27/28-50/53 2,5 % ≤ C < 7 %: T, N; R24/25-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R24/25-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R21/22-51/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R21/22-52/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: R52/53	

Nru ta' l-Indiċi	Denumire kimika	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentrație	Note referitoare la preparate
015-115-00-1	clortiofos (ISO); [amestec izomeric în care predomină O-2,5-diclorofenil-4-metiltiofenil O, O-dietil fosfotoat]		244-663-6	21923-23-9	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+; N R: 24-28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61	C ≥ 25 %: T+, N; R24-28-50/53 7 % ≤ C < 25 %: T+, N; R21-28-50/53 3 % ≤ C < 7 %: T, N; R21-25-50/53 1 % ≤ C < 3 %: T, N; R25-50/53 0,1 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R22-50/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	
015-140-00-8	triazofos (ISO); tiofosfat de O,O-dietil și de O-(1-fenil-1H-1,2,4-triazol-3-il)		245-986-5	24017-47-8	T; R23/25 Xn; R21 N; R50-53	T; N R: 21-23/25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R21-23/25-50/53 3 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20/22-50/53 0,25 % ≤ C < 3 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
016-084-00-7	prosulfuron (ISO); 1-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropil) fenil-sulfonil]; uree		—	94125-34-5	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-50/53 0,25 % ≤ C < 25 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
017-001-00-7	clor		231-959-5	7782-50-5	T; R23 Xi; R36/37/38 N; R50	T; N R: 23-36/37/38-50 S: (1/2-)9-45-61	C ≥ 25 %: T, N; R23-36/37/38-50 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20-36/37/38-50 3 % ≤ C < 20 %: Xn, N; R20-50 0,25 % ≤ C < 3 %: N; R50	
017-012-00-7	hipoclorit de calciu		231-908-7	7778-54-3	O; R8 C; R34 Xn; R22 R31 N; R50	O; C; N R: 8-22-31-34-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61	C ≥ 25 %: C, N; R22-34-50 10 % ≤ C < 25 %: C, N; R34-50 3 % ≤ C < 10 %: Xi, N; R37/38-41-50 2,5 % ≤ C < 3 %: Xi, N; R36-50 0,5 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R36	



Nru ta' l-Indiċi	Denumire kimică	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentraċje	Note referitoare la preparate
017-026-00-3	dioxid de clor		233-162-8	10049-04-4	O; R8 R6 T+; R26 C; R34 N; R50	O; T+; N R: 6-8-26-34-50 S: (1/2-)23-26-28-36/37/ 39-38-45-61	C ≥ 5 %: T+, N; R26-34-50 2,5 % ≤ C < 5 %: T+, N; R26-36/37/38-50 1 % ≤ C < 2,5 %: T+; R26-36/37/38 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R23-36/37/38 0,2 % ≤ C < 0,5 %: T; R23 0,02 % ≤ C < 0,2 %: Xn; R20	5
017-026-01-0	dioxid de clor....%	B	233-162-8	10049-04-4	T; R25 C; R34 N; R50	T; N R: 25-34-50 S: (1/2-)23-26-28-36/37/ 39-45-61	C ≥ 25 %: T, N; R25-34-50 10 % ≤ C < 25 %: C, N; R22-34-50 3 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R22-36/37/38-50 2,5 % ≤ C < 3 %: Xi, N; R36-50 0,3 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R36	
027-004-00-5	diclorurā de cobalt	E	231-589-4	7646-79-9	Carc. Cat. 2; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R60 Xn; R22 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-60-22-42/43-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R49-60-22-42/43-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T, N; R49-60-42/43-68-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R49-60-42/43-68-51/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T, N; R49-60-51/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T, N; R49-51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-52/53 0,01 % ≤ C < 0,025 %: T; R49	1
027-005-00-0	sulfat de cobalt	E	233-334-2	10124-43-3	Carc. Cat. 2; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R60 Xn; R22 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-60-22-42/43-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R49-60-22-42/43-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T, N; R49-60-42/43-68-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R49-60-42/43-68-51/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T, N; R49-60-51/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T, N; R49-51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-52/53 0,01 % ≤ C < 0,025 %: T; R49	1

Nru ta' l-Indiċi	Denumire kimika	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentrație	Note referitoare la preparate
028-002-00-7	nicel	S	231-111-4	7440-02-0	Carc. Cat. 3; R40 T; R48/23 R43	T R: 40-43-48/23 S: (2-)36/37/39-45		7
028-009-00-5	sulfat de nicel	E	232-104-9	7786-81-4	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 Xn; R20/22 Xi; R38 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-20/22-38-42/ 43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R49-61-20/22-38-42/43-48/23-68-50/53 20 % ≤ C < 25 %: T, N; R49-61-38-42/43-48/23-68-51/53 2,5 % ≤ C < 20 %: T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R43	
028-010-00-0	carbonat de nicel; carbonat bazic de nicel; acid carbonic, sarea de nicel (2+); [1] acid carbonic, sarea de nicel; [2] [μ – [carbonato (2-)-O:O]] dihidroxi trinichel; [3] [3] [carbonato (2-)] tetrahidroxitriniochel [4] [4]	E	222-068-2 [1] 240-408-8 [2] 265-748-4 [3] 235-715-9 [4]	3333-67-3 [1] 16337-84-1 [2] 65405-96-1 [3] 12607-70-4 [4]	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 Xn; R20/22 Xi; R38 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-20/22-38-42/ 43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61		
042-001-00-9	trioxid de molibden		215-204-7	1313-27-5	Carc. Cat. 3; R40 Xi; R36/37	Xn R: 36/37-40 S: (2-)22-36/37		
042-002-00-4	hexa-μ-oxotetra-μ3-oxodi-μ5-oxotetradecaoocta-molibdat (4-) de tetrakis (dimetilditetradecilamoniu)		404-760-8	117342-25-3	T; R23 Xi; R41	T R: 23-41 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
080-006-00-8	oxidicianură de dimercur; oxicianură mercurică		215-629-8	1335-31-5	E; R2 T; R23/24/25 R33 N; R50-53	E; T; N R: 2-23/24/25-33-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimicà	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentraċione	Note referitoare la preparate
082-004-00-2	cromat de plumb		231-846-0	7758-97-6	Carc. Cat. 2; R45 Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 R33 N; R50-53	T; N R: 45-61-33-62-50/53 S: 53-45-60-61		1
082-009-00-X	sulfocromat galben de plumb; C.I. Pigment Galben 34; [Această substanță este identificată prin numărul de Color Index,; C.I. 77603.]		215-693-7	1344-37-2	Carc. Cat. 2; R45 Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 R33 N; R50-53	T; N R: 45-61-33-62-50/53 S: 53-45-60-61		1
082-010-00-5	cromat, molibdat sulfat roșu de plumb; C.I. Pigment Roșu 104; [Această substanță este identificată prin numărul de Color Index, C.I. 77605.]		235-759-9	12656-85-8	Carc. Cat. 2; R45 Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 R33 N; R50-53	T; N R: 45-61-33-62-50/53 S: 53-45-60-61		1
601-006-00-1	pentan [1]; izopentan; 2-metilbutan [2]	C	203-692-4 [1] 201-142-8 [2]	109-66-0 [1] 78-78-4 [2]	F+; R12 Xn; R65 R66 R67 N; R51-53	F+; Xn; N R: 12-65-66-67-51/53 S: (2-)9-16-29-33-61-62		4
601-007-00-7	hexan (conținând < 5 % n- hexan (203-777-6)); 2-metilpentan; [1] 3-metilpentan; [2] 2, 2-dimetilbutan; [3] 2, 3-dimetilbutan [4]	C	203-523-4 [1] 202-481-4 [2] 200-906-8 [3] 201-193-6 [4]	107-83-5 [1] 96-14-0 [2] 75-83-2 [3] 79-29-8 [4]	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-38-65-67-51/53 S: (2-)9-16-29-33-61-62		4

Nru ta' l-Indiċi	Denumire kimika	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentrație	Note referitoare la preparate
601-008-00-2	heptan; <i>n</i> -heptan; [1] 2, 4-dimetilpentan; [2] 2, 2, 3-trimetilpentan; [3] 3, 3-dimetilpentan; [4] 2, 3-dimetilpentan; [5] 3-metilhexan; [6] 2, 2-dimetilpentan; [7] 2-metilhexan; [8] 3-etilpentan; [9] izoheptan; [10]	C	205-563-8 [1] 203-548-0 [2] 207-346-3 [3] 209-230-8 [4] 209-280-0 [5] 209-643-3 [6] 209-680-5 [7] 209-730-6 [8] 210-529-0 [9] 250-610-8 [10]	142-82-5 [1] 108-08-7 [2] 464-06-2 [3] 562-49-2 [4] 565-59-3 [5] 589-34-4 [6] 590-35-2 [7] 591-76-4 [8] 617-78-7 [9] 31394-54-4 [10]	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R50-53	F; Xn; N R: 11-38-65-67-50/53 S: (2-)9-16-29-33-60-61-62		4
601-009-00-8	octan; <i>n</i> -octan; [1] 2, 2, 4-trimetilpentan; [2] 2, 3, 4-trimetilpentan; [3] 3, 3-dimetilhexan; [4] 2,2,3-trimetilpentan; [5] 2,3,4-trimetilpentan; [6] 3,4-dimetilhexan; [7] 2,3-dimetilhexan; [8] 2,4-dimetilhexan; [9] 4-metilheptan; [10] 3-metilheptan; [11] 2,2-dimetilhexan; [12] 2,5-dimetilhexan; [13] 2-metilheptan; [14] 2,2,3,3-tetrametilbutan; [15] 3-etil-2-metilpentan; [16] 3-etilhexan; [17] 3-etil-3-metilpentan; [18] izoocetan; [19]	C	203-892-1 [1] 208-759-1 [2] 209-207-2 [3] 209-243-9 [4] 209-266-4 [5] 209-292-6 [6] 209-504-7 [7] 209-547-1 [8] 209-649-6 [9] 209-650-1 [10] 209-660-6 [11] 209-689-4 [12] 209-745-8 [13] 209-747-9 [14] 209-855-6 [15] 210-187-2 [16] 210-621-0 [17] 213-923-0 [18] 247-861-0 [19]	111-65-9 [1] 540-84-1 [2] 560-21-4 [3] 563-16-6 [4] 564-02-3 [5] 565-75-3 [6] 583-48-2 [7] 584-94-1 [8] 589-43-5 [9] 589-53-7 [10] 589-81-1 [11] 590-73-8 [12] 592-13-2 [13] 592-27-8 [14] 594-82-1 [15] 609-26-7 [16] 619-99-8 [17] 1067-08-9 [18] 26635-64-3 [19]	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R50-53	F; Xn; N R: 11-38-65-67-50/53 S: (2-)9-16-29-33-60-61-62		4
601-017-00-1	ciclohexan		203-806-2	110-82-7	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R50-53	F; Xn; N R: 11-38-65-67-50/53 S: (2-)9-16-25-33-51-60-61-62		4

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimică	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentrație	Note referitoare la preparate
601-018-00-7	metilciclohexan		203-624-3	108-87-2	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-38-65-67-51/53 S: (2-)9-16-33-61-62		4
601-019-00-2	1,4-dimetilciclohexan		209-663-2	589-90-2	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-38-65-67-51/53 S: (2-)9-16-33-61-62		4
601-021-00-3	toluen		203-625-9	108-88-3	F; R11 Repr.Cat.3; R63 Xn; R48/20-65 Xi; R38 R67	F; Xn R: 11-38-48/20-63-65-67 S: (2-)36/37-62		4
601-033-00-9	benzo[a]antracen		200-280-6	56-55-3	Carc. Cat. 2; R45 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 0,25 %: T, N; R45-50/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T, N; R45-51/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
601-037-00-0	n-hexan		203-777-6	110-54-3	F; R11 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R48/20-65 Xi; R38 R67 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-38-48/20-62-65-67-51/53 S: (2-)9-16-29-33-36/37-61-62	C ≥ 25 %: Xn, N; R38-48/20-62-51/53 20 % ≤ C < 25 %: Xn; R38-48/20-62-52/53 5 % ≤ C < 20 %: Xn; R48/20-62-52/53 2,5 % ≤ C < 5 %: R52/53	4
601-041-00-2	dibenzo[a, h]antracen		200-181-8	53-70-3	Carc. Cat. 2; R45 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 0,25 %: T, N; R45-50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: T, N; R45-51/53 0,01 % ≤ C < 0,025 %: T; R45-52/53 0,0025 % ≤ C < 0,01 %: R52/53	

Nru ta' l-Indiċi	Denumire kimika	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentrație	Note referitoare la preparate
602-050-00-4	izodrin; (1 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,4 $\alpha\beta$ ,5 $\beta$ ,8 $\beta$ ,8 $\alpha\beta$ )-1,2,3,4,10,10-hexaċloro-1,4,4 $\alpha$ ,5,8,8 $\alpha$ -hexahidro-1,4:5,8-dimetanonafalen		207-366-2	465-73-6	T+; R26/27/28 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-50/53 S: (1/2-)13-28-36/37-45-60-61	C $\geq$ 7 %: T+, N; R26/27/28-50/53 1 % $\leq$ C < 7 %: T, N; R23/24/25-50/53 0,25 % $\leq$ C < 1 %: Xn, N; R20/21/22-50/53 0,1 % $\leq$ C < 0,25 %: Xn, N; R20/21/22-51/53 0,025 % $\leq$ C < 0,1 %: N; R51/53 0,0025 % $\leq$ C < 0,025 %: R52/53	
602-052-00-5	endosulfan (ISO); sulfid de 1,2,3,4,7,7-hexaċloro-8,9,10-trinorborn-2-en-5,6-ilen dimetilen; sulfid de 1,4,5,6,7,7-hexaċloro-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-ilen dimetilen		204-079-4	115-29-7	T+; R26/28 Xn; R21 N; R50-53	T+; N R: 21-26/28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61-63		
602-076-00-6	2,3,4-triclorobut-1-enă		219-397-9	2431-50-7	Carc. Cat. 3; R40 T; R23 Xn; R22 Xi; R36/37/38 N; R50-53	T; N R: 22-23-36/37/38-40-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61	C $\geq$ 25 %: T, N; R22-23-36/37/38-40-50/53 20 % $\leq$ C < 25 %: Xn, N; R20-36/37/38-40-51/53 3 % $\leq$ C < 20 %: Xn, N; R20-40-51/53 2,5 % $\leq$ C < 3 %: Xn, N; R40-51/53 0,25 % $\leq$ C < 2,5 %: Xn; R40-52/53 0,1 % $\leq$ C < 0,25 %: Xn; R40	
602-080-00-8	cloroalcani, C <sub>10-13</sub> ; parafine clorurate, C <sub>10-13</sub>		287-476-5	85535-84-8	Carc. Cat. 3; R40 R66 N; R50-53	Xn; N R: 40-66-50/53 S: (2-)24-36/37-46-60-61		
603-003-00-0	propan-1-ol; n-propanol		200-746-9	71-23-8	F; R11 Xi; R41 R67	F; Xi R: 11-41-67 S: (2-)7-16-24-26-39		
603-004-00-6	butan-1-ol; n-butanol		200-751-6	71-36-3	R10 Xn; R22 Xi; R37/38-41 R67	Xn R: 10-22-37/38-41-67 S: (2-)7/9-13-26-37/39-46		

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimică	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentrație	Note referitoare la preparate
603-022-00-4	dietil-eter; eter etilic		200-467-2	60-29-7	F+; R12 R19 Xn; R22 R66 R67	F+; Xn R: 12-19-22-66-67 S: (2-)9-16-29-33		
603-032-00-9	dinitrat de etilen; dinitrat de etilen glicol		211-063-0	628-96-6	E; R3 T+; R26/27/28 R33	E; T+ R: 3-26/27/28-33 S: (1/2-)27/28-33-35-36/ 37-45		
603-037-00-6	nitrat de celuloză; nitroceluloză, (conținând mai mult de 12,6 % azot)		—	—	E; R3	E R: 3 S: (2-)35		
603-045-00-X	diizopropil-eter [1]; dipropil-eter [2]	C	203-560-6 [1] 203-869-6 [2]	108-20-3 [1] 111-43-3 [2]	F; R11 R19 R66 R67	F R: 11-19-66-67 S: (2-)9-16-29-33		
603-085-00-8	bronopol (INN); 2-bromo-2-nitropropan-1,3-diol		200-143-0	52-51-7	Xn; R21/22 Xi; R37/38-41 N; R50	Xn; N R: 21/22-37/38-41-50 S: (2-)26-36/37/39-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R21/22-37/ 38-41-50 20 % ≤ C < 25 %: Xi, N; R37/ 38-41-50 10 % ≤ C < 20 %: Xi, N; R41- 50 5 % ≤ C < 10 %: Xi, N; R36-50 2,5 % ≤ C < 5 %: N; R50	
603-108-00-1	2-metilpropan-1-ol; izo-butanol		201-148-0	78-83-1	R10 Xi; R37/38-41 R67	Xi R: 10-37/38-41-67 S: (2-)7/9-13-26-37/39-46		
603-117-00-0	propan-2-ol; alcool izopropilic; izopropanol		200-661-7	67-63-0	F; R11 Xi; R36 R67	F; Xi R: 11-36-67 S: (2-)7-16-24/25-26		
603-127-00-5	butan-2-ol [1]; (S)-butan-2-ol; [2] (R)-butan-2-ol; [3] (±)-butan-2-ol [4]	C	201-158-5 [1] 224-168-1 [2] 238-967-8 [3] 240-029-8 [4]	78-92-2 [1] 4221-99-2 [2] 14898-79-4 [3] 15892-23-6 [4]	R10 Xi; R36/37 R67	Xi R: 10-36/37-67 S: (2-)7/9-13-24/25-26-46		

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimică	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentrație	Note referitoare la preparate
604-005-00-4	1,4-dihidroksibenzen; hidrochinonă; chinol		204-617-8	123-31-9	Carc. Cat. 3; R40 Muta. Cat. 3; R68 Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R50	Xn; N R: 22-40-41-43-68-50 S: (2-)26-36/37/39-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-40-41-43-68-50 10 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R40-41-43-68-50 5 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R36-40-43-68-50 2,5 % ≤ C < 5 %: Xn, N; R40-43-68-50 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn; R40-43-68	
604-030-00-0	bisfenol A; 4,4'-izopropilidendifenol		201-245-8	80-05-7	Repr. Cat. 3; R62 Xi; R37-41 R43 R52	Xn R: 37-41-43-62-52 S: (2-)26-36/37-39-46-61		
604-055-00-7	2,2'-((3,3',5,5'-tetrametil-(1,1'-bifenil)-4,4'-diil)-bis(oximetilen))-bis-oxiran		413-900-7	85954-11-6	Carc. Cat. 3; R40 R43	Xn R: 40-43 S: (2-)22-36/37		
605-010-00-4	2-furaldehidă		202-627-7	98-01-1	Carc. Cat. 3; R40 T; R23/25 Xn; R21 Xi; R36/37/38	T R: 21-23/25-36/37/38-40 S: (1/2-)26-36/37-45		
606-001-00-8	acetonă; propan 2-onă; propanonă		200-662-2	67-64-1	F; R11 Xi; R36 R66 R67	F; Xi R: 11-36-66-67 S: (2-)9-16-26-46		
606-002-00-3	butanonă; etil-metil și cetonă		201-159-0	78-93-3	F; R11 Xi; R36 R66 R67	F; Xi R: 11-36-66-67 S: (2-)9-16		
606-006-00-5	pentan-3-onă; dietil cetonă		202-490-3	96-22-0	F; R11 Xi; R37 R66 R67	F; Xi R: 11-37-66-67 S: (2-)9-16-25-33		



Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimică	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentrație	Note referitoare la preparate
606-013-00-3	p-benzochinonă; chinonă		203-405-2	106-51-4	T; R23/25 Xi; R36/37/38 N; R50	T; N R: 23/25-36/37/38-50 S: (1/2-)26-28-45-61	C ≥ 25 %: T, N; R23/25-36/37/38-50 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20/22-36/37/38-50 3 % ≤ C < 20 %: Xn, N; R20/22-50 2,5 % ≤ C < 3 %: N; R50	
606-030-00-6	2-hexanonă; butil-metil cetonă; metil-n-butil ŧetonă		209-731-1	591-78-6	R10 Repr. Cat. 3; R62 T; R48/23 R67	T R: 10-48/23-62-67 S: (1/2-)36/37-45	C ≥ 10 %: T; R48/23-62 5 % ≤ C < 10 %: Xn; R48/20-62 1 % ≤ C < 5 %: Xn; R48/20	
606-034-00-8	metribuzin (ISO); 4-amino-6-terċ-butil-3-metiltio-1,2,4-triazin-5(4H)-onă; 4-amino-4,5-dihidro-6-(1,1-dimetil-etil)-3-metiltio-1,2,4-triazin-5-onă		244-209-7	21087-64-9	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: N; R50/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	
607-003-00-1	acid cloroacetico		201-178-4	79-11-8	T; R23/24/25 C; R34 N; R50	T; N R: 23/24/25-34-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61-63	C ≥ 25 %: T, N; R23/24/25-34-50 10 % ≤ C < 25 %: C; R20/21/22-34 5 % ≤ C < 10 %: Xn; R20/21/22-36/37/38 3 % ≤ C < 5 %: Xn; R20/21/22	
607-016-00-2	formiat de propil [1]; formiat de izopropil [2]	C	203-798-0 [1] 210-901-2 [2]	110-74-7 [1] 625-55-8 [2]	F; R11 Xi; R36/37 R67	F; Xi R: 11-36/37-67 S: (2-)9-16-24-33		
607-021-00-X	acetat de metil		201-185-2	79-20-9	F; R11 Xi; R36 R66 R67	F; Xi R: 11-36-66-67 S: (2-)16-26-29-33		
607-022-00-5	acetat de etil		205-500-4	141-78-6	F; R11 Xi; R36 R66 R67	F; Xi R: 11-36-66-67 S: (2-)16-26-33		

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimică	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentrație	Note referitoare la preparate
607-024-00-6	acetat de propil; [1] acetat de izopropil [2]	C	203-686-1 [1] 203-561-1 [2]	109-60-4 [1] 108-21-4 [2]	F; R11 Xi; R36 R66 R67	F; Xi R: 11-36-66-67 S: (2-)16-26-29-33		
607-025-00-1	acetat de n-butyl		204-658-1	123-86-4	R10 R66 R67	R: 10-66-67 S: (2-)25		
607-065-00-X	acid bromoacetic		201-175-8	79-08-3	T; R23/24/25 C; R35 R43 N; R50	T; C; N R: 23/24/25-35-43-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
607-162-00-7	dalapon; acid 2,2-dicloropropionic; [1] dalapon de sodiu; 2, 2-dicloropropionat de sodiu [2]		200-923-0 [1] 204-828-5 [2]	75-99-0 [1] 127-20-8 [2]	Xi; R38-41 R52-53	Xi R: 38-41-52/53 S: (2-)26-39-61		
607-189-00-4	acid trimetilendiamintetra-acetic;		400-400-9	1939-36-2	Xn; R22 Xi; R41	Xn R: 22-41 S: (2-)22-26-39		
607-213-00-3	3,3-bis( <i>tert</i> -pentilperoxi) butirat de etil		403-320-2	67567-23-1	E; R3 O; R7 R10 N; R51-53	E; N R: 3-7-10-51/53 S: (2-)3/7-14-33-36/37/39-61		
607-252-00-6	lambda-cihalotrin (ISO); amestec 1:1 de: (Z)-(1R) și cis-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil)-2,2-dimetilciclopropan-carboxilat de (S)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxibenzil și; (Z)-(1S) și cis-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil)-2,2-dimetilciclopropan-carboxilat de (R)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxibenzil		415-130-7	91465-08-6	T+; R26 T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T+; N R: 21-25-26-50/53 S: (1/2-)28-36/37/39-38-45-60-61	C $\geq$ 25 %: T+, N; R21-25-26-50/53 7 % $\leq$ C < 25 %: T+, N; R22-26-50/53 3 % $\leq$ C < 7 %: T, N; R22-23-50/53 1 % $\leq$ C < 3 %: T, N; R23-50/53 0,1 % $\leq$ C < 1 %: Xn, N; R20-50/53 0,0025 % $\leq$ C < 0,1 %: N; R50/53 0,00025 % $\leq$ C < 0,0025 %: N; R51/53 0,000025 % $\leq$ C < 0,00025 %: R52/53	

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimicà	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentraċione	Note referitoare la preparate
607-253-00-1	ciflutrin (ISO); 3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropan-carboxilat de $\alpha$ -ciano-4-fluoro-3-fenoxibenzil		269-855-7	68359-37-5	T+; R28 T; R23 N; R50-53	T+; N R: 23-28-50/53 S: (1/2-)28-36/37/39-45-60-61	C $\geq$ 25 %: T+, N; R23-28-50/53 7 % $\leq$ C < 25 %: T+, N; R20-28-50/53 3 % $\leq$ C < 7 %: T, N; R20-25-50/53 1 % $\leq$ C < 3 %: T, N; R25-50/53 0,1 % $\leq$ C < 1 %: Xn, N; R22-50/53 0,025 % $\leq$ C < 0,1 %: N; R50/53 0,0025 % $\leq$ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % $\leq$ C < 0,0025 %: R52/53	
607-319-00-X	deltametrin (ISO); (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinil)-2,2-dimetilciclopropan-carboxilat de (S)-ciano-3-fenoxibenzil		258-256-6	52918-63-5	T; R23/25 N; R50-53	T; N R: 23/25-50/53 S: (1/2-)24-28-36/37/39-38-45-60-61	C $\geq$ 25 %: T, N; R23/25-50/53 3 % $\leq$ C < 25 %: Xn, N; R20/22-50/53 0,000025 % $\leq$ C < 3 %: N; R50/53 0,0000025 % $\leq$ C < 0,000025 %: N; R51/53 0,00000025 % $\leq$ C < 0,0000025 %: R52/53	
607-422-00-X	$\alpha$ -cipermetrin (ISO); amestec racemic conținând (R)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxibenzil (1S, 3S)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropan-carboxilat; (S)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxibenzil (1R, 3R)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropan-carboxilat		257-842-9	67375-30-8	T; R25 Xn; R48/22 Xi; R37 N; R50-53	T; N R: 25-37-48/22-50/53 S: (1/2-)36/37/39-45-60-61	C $\geq$ 25 %: T, N; R25-37-48/22-50/53 20 % $\leq$ C < 25 %: Xn, N; R22-37-48/22-50/53 10 % $\leq$ C < 20 %: Xn, N; R22-48/22-50/53 3 % $\leq$ C < 10 %: Xn, N; R22-50/53 0,025 % $\leq$ C < 3 %: N; R50/53 0,0025 % $\leq$ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % $\leq$ C < 0,0025 %: R52/53	

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimicā	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentraċje	Note referitoare la preparate
608-014-00-4	clortalonil (ISO); tetracloroizoftalonitril		217-588-1	1897-45-6	Carc. Cat. 3; R40 T+; R26 Xi; R37-41 R43 N; R50-53	T+; N R: 26-37-40-41-43-50/53 S: (1/2-)28-36/37/39-45-60-61	C ≥ 20 %: T+, N; R26-37-40-41-43-50/53 10 % ≤ C < 20 %: T+, N; R26-40-41-43-50/53 7 % ≤ C < 10 %: T+, N; R26-40-36-43-50/53 5 % ≤ C < 7 %: T, N; R23-40-36-43-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %: T, N; R23-40-43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R23-40-43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R20-51/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R20-52/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: R52/53	
608-034-00-3	clorfenapir (ISO); 4-bromo-2-(4-clorofenil)-1-etoximetil-5-trifluorometil-pirol-3-carbonitril		—	122453-73-0	T; R23 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 22-23-50/53 S: (1/2-)13-36/37-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R23-22-50/53 3 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20-50/53 0,25 % ≤ C < 3 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
608-058-00-4	esfenvalerat (ISO); (S)-2-(4-cloro-fenil)-3-metil-butirat de (S)-α-ciano-3-fenoxibenzil		—	66230-04-4	T; R23/25 R43 N; R50-53	T; N R: 23/25-43-50/53 S: (1/2-)24-36/37/39-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R23/25-43-50/53 3 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20/22-43-50/53 1 % ≤ C < 3 %: Xi, N; R43-50/53 0,0025 % ≤ C < 1 %: N; R50/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: N; R51/53 0,000025 % ≤ C < 0,00025 %: R52/53	
609-005-00-8	1,3,5-trinitrobenzen		202-752-7	99-35-4	E; R3 T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	E; T+; N R: 3-26/27/28-33-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
609-009-00-X	2,4,6-trinitrofenol; acid picric		201-865-9	88-89-1	E; R3 R4 T; R23/24/25	E; T R: 3-4-23/24/25 S: (1/2-)28-35-36/37-45		

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimică	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentraċione	Note referitoare la preparate
609-018-00-9	2,4,6-trinitroresorcinol; acid stiftic		201-436-6	82-71-3	E; R3 R4 Xn; R20/21/22	E; Xn R: 3-4-20/21/22 S: (2-)35-36/37		
609-023-00-6	dinocap (ISO); (RS)-2,6-dinitro-4-octilfenil crotonat și (RS)-2,4-dinitro-6-octilfenil crotonat unde 'octil' reprezintă un amestec de grupări 1-metilheptil, 1-etilhexil și 1-propilpentil;	E	254-408-0	39300-45-3	Repr. Cat. 2; R61 Xn; R20/22-48/22 Xi; R38 R43 N; R50-53	T; N R: 61-20/22-38-43-48/ 22-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R61-20/22-38-43-48/22-50/53 20 % ≤ C < 25 %: T, N; R61-38-43-48/22-50/53 10 % ≤ C < 20 %: T, N; R61-43-48/22-50/53 1 % ≤ C < 10 %: T, N; R61-43-50/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T, N; R61-50/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
609-046-00-1	trifluralin (ISO) (li fiħ < 0.5 ppm NPDA); α, α,α-trifluoro-2,6-dinitro-N, N-dipropil-p-toluidinā (li fiħ < 0.5 ppm NPDA); 2,6-dinitro-N,N-dipropil-4-trifluorometilanilinā (li fiħ < 0.5 ppm NPDA); N, N-dipropil-2,6-dinitro-4-trifluorometilanilinā (li fiħ < 0.5 ppm NPDA)		216-428-8	1582-09-8	Carc. Cat. 3; R40 R43 N; R50-53	Xn; N R: 40-43-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61	C ≥ 2,5 %: Xn, N; R40-43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn, N; R40-43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	
611-067-00-6	Un amestec de: 7-anilino-4-hidroxi-3-(2-metoksi-5-metil-4-(4-sulfonatofenilazo)fenilazo)naftalen-2-sulfonat de bis(tris(2-(2-hidroxi(1-metil)etoksi)etil)amoniu); 7-anilino-4-hidroxi-3-(2-metoksi-5-metil-4-(4-sulfonatofenilazo)fenilazo)naftalen-2-sulfonat de bis(tris(2-(2-hidroxi (2-metil)etoksi)etil)amoniu)		406-910-8	—	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)22-61		

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimicā	Note referitoare la substanċe	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentraċje	Note referitoare la preparate
611-130-00-8	2-[6-[7-(2-carboxilatofenilazo)-8-idroxi-3,6-disulfonato-1-naftilamino]-4-idroxi-1,3,5-triazin-2-ilamino]benzoat de tetraamoni		418-520-5	183130-96-3	Xi; R36 R52-53	Xi R: 36-52/53 S: (2-)26-39-61		
612-017-00-6	N-metil,-N-,2,4,6-tetranitro-anilinā; tetril		207-531-9	479-45-8	E; R3 T; R23/24/25 R33	E; T R: 3-23/24/25-33 S: (1/2-)35-36/37-45-63		
612-018-00-1	bis(2,4,6-trinitrofenil)aminā; hexil		205-037-8	131-73-7	E; R3 T+; R26/27/28 R33 N; R51-53	E; T+; N R: 3-26/27/28-33-51/53 S: (1/2-)27/28-35-36/37-45-61-63		
612-019-00-7	dipicrilaminā, sare de amoni		220-639-0	2844-92-0	E; R3 T+; R26/27/28 R33 N; R51-53	E; T+; N R: 3-26/27/28-33-51/53 S: (1/2-)27/28-36/37-45-61-63		
612-034-00-9	2-amino-4,6-dinitrofenol; acid picramic		202-544-6	96-91-3	E; R2 Xn; R20/21/22 R52-53	E; Xn R: 2-20/21/22-52/53 S: (2-)35-36/37-46-61		
612-057-00-4	piperazinā; [solidā]		203-808-3	110-85-0	Repr. Cat. 3; R62-63 C; R34 R42/43	Xn; C R: 34-42/43-62-63 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45		
612-083-00-6	1-metil-3-nitro-1-nitrozoguanidinā	E	200-730-1	70-25-7	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R20 Xi; R36/38 N; R51-53	T; N R: 45-20-36/38-51/53 S: 53-45-61	C ≥ 25 %: T, N; R45-20-36/38-51/53 20 % ≤ C < 25 %: T; R45-36/38-52/53 2,5 % ≤ C < 20 %: T; R45-52/53 0,01 % ≤ C < 2,5 %: T; R45	
612-094-00-6	clorhidrat de 4-(2-clor-4-trifluormetil)fenoksi-; 2-fluoroanilinā		402-190-4	113674-95-6	T; R48/25 Xn; R22-48/20 Xi; R41 R43 N; R50-53	T; N R: 22-41-43-48/20-48/25-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimică	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentrație	Note referitoare la preparate
612-098-00-8	nitrozodipropilamină	E	210-698-0	621-64-7	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R22 N; R51-53	T; N R: 45-22-51/53 S: 53-45-61	C ≥ 25 %: T, N; R45-22-51/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T; R45-52/53 0,001 % ≤ C < 2,5 %: T; R45	
612-122-00-7	hidroxilamină ....%, > 55 %	B	232-259-2	7803-49-8	E; R2 Carc. Cat. 3; R40 Xn; R21/22-48/22 Xi; R37/38-41 R43 N; R50	E; Xn; N R: 2-21/22-37/38-40-41-43-48/22-50 S: (2-)26-36/37/39-61		
612-123-00-2	clorură de hidroxilamoniu; clorhidrat de hidroxilamoniu; [1] sulfat de bis(hidroxilamoniu) ; hidrogenosulfat de hidroxilamoniu (1:2) [2]		226-798-2 [1] 233-118-8 [2]	5470-11-1 [1] 10039-54-0 [2]	E; R2 Carc. Cat. 3; R40 Xn; R21/22-48/22 Xi; R36/38 R43 N; R50	E; Xn; N R: 2-21/22-36/38-40-43-48/22-50 S: (2-)36/37-61		
613-003-00-2	1,2,3,4-tetranitrocarbazon		—	6202-15-9	E; R2 Xn; R20/21/22	E; Xn R: 2-20/21/22 S: (2-)35-36/37		
613-010-00-0	ametrin (ISO); 2-etilamino-4-izopropilamino-6- metiltio-1,3,5-triazinā		212-634-7	834-12-8	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)36-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-50/53 0,25 % ≤ C < 25 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
613-030-00-X	troclosen potasiu; sare de potasiu a acidului dicloroizo- cianuric [1]; troclosen sodiu; sare de sodiu a acidului dicloroizo- cianuric [2]	T	218-828-8 [1] 220-767-7 [2]	2244-21-5 [1] 2893-78-9 [2]	E; R2 O; R8 Xn; R22 Xi; R36/37 R31 N; R50-53	E; Xn; N R: 2-8-22-31-36/37-50/53 S: (2-)8-26-41-45-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-31-36/37-50/53 10 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R22-31-36/37-51/53 2,5 % ≤ C < 10 %: N; R51/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: R52/53	

Nru ta' l-Indiċi	Denumire kimika	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentrație	Note referitoare la preparate
613-044-00-6	captan (ISO); N-(triclorometiltio)ciclohex-4-en-1,2-dicarboximidă		205-087-0	133-06-2	Carc. Cat. 3; R40 T; R23 Xi; R41 R43 N; R50	T; N R: 23-40-41-43-50 S: (1/2-)26-29-36/37/39-45-61	C ≥ 25 %: T, N; R23-40-41-43-50 10 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20-40-41-43-50 5 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R20-36-40-43-50 3 % ≤ C < 5 %: Xn, N; R20-40-43-50 2,5 % ≤ C < 3 %: Xn, N; R40-43-50 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn; R40-43	
613-045-00-1	folpet (ISO); N-(triclorometiltio)ftalimidă		205-088-6	133-07-3	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R20 Xi; R36 R43 N; R50	Xn; N R: 20-36-40-43-50 S: (2-)36/37-46-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R20-36-40-43-50 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R36-40-43-50 2,5 % ≤ C < 20 %: Xn, N; R40-43-50 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn; R40-43	
613-060-00-3	resmetrin (ISO); (±)-cis-trans-crisantemat de 5-benzil-3-furilmetil		233-940-7	10453-86-8	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-50/53 0,025 % ≤ C < 25 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	
613-120-00-9	bioresmetrin; (1R)-trans-2,2-dimetil-3-(2-metilpropenil)ciclo-propancarboxilat de (5-bezilfuril-3)metil		249-014-0	28434-01-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	C ≥ 0,025 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	
613-139-00-2	metsulfuron-metil (ISO); benzoat de metil-2-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilcarbamoil-sulfamoil)		—	74223-64-6	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	C ≥ 0,025 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	
613-163-00-3	azimsulfuron (ISO); 1-(4,6-dimetoxipirimidin-2-il)-3[1-metil-4-(2-metil-2H-tetrazol-5-il)pirazol-5-il-sulfonil]uree		—	120162-55-2	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	C ≥ 0,025 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	



Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimică	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentrație	Note referitoare la preparate
613-164-00-9	flufenacet (ISO); N-(4-fluorofenil)-N-izopropil-2-(5-tri-fluorometil[1,3,4] tiadiazol-2-iloxi) acetamidă		—	142459-58-3	Xn; R22-48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-48/22-50/53 S: (2-)13-24-37-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-43-48/22-50/53 10 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R43-48/22-50/53 1 % ≤ C < 10 %: Xi, N; R43-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
613-165-00-4	flupirsulfuron-metil-sodiu (ISO); 2-[[[4,6-dimetoxi-pirimidin-2-ilcarbamoi] sulfamoil]-6-trifluorometil] nicotinat de metil, sarea monosodica		—	144740-54-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	C ≥ 0,25 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
613-166-00-X	flumioxazin (ISO); N-(7-fluoro-3,4-dihidro-3-oxo-4-prop-2-inil-2H-1,4-benzoxazin-6-il) ciclohex-1-en-1,2-dicarboxamidă		—	103361-09-7	Repr. Cat. 2; R61 N; R50-53	T; N R: 61-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 0,5 %: T, N; R61-50/53 0,025 % ≤ C < 0,5 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	
613-169-00-6	9-vinilcarbazol		216-055-0	1484-13-5	Muta. Cat. 3; R68 Xn; R21/22 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-38-43-68-50/53 S: (2-)22-23-36/37-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R21/22-38-43-68-50/53 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R38-43-68-50/53 1 % ≤ C < 20 %: Xn, N; R43-68-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
613-174-00-3	tetraconazole (ISO); (+/-) 2-(2,4-diclorofenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il) propil-1,1,2,2-tetrafluoro-etileter		407-760-6	112281-77-3	Xn; R20/22 N; R51-53	Xn; N R: 20/22-51/53 S: (2-)36-61		

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimicā	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentraċje	Note referitoare la preparate
613-203-00-X	piraf্লufen-etil (ISO); etil esterul acidului 2-cloro-5-(4-cloro-5-difluorometoxi-1-metilpirazol-3-il)-4-fluorofenoxiacetic; [1] piraf্লufen (ISO); acid 2-cloro-5-(4-cloro-5-difluorometoxi-1-metilpirazol-3-il)-4-fluorofenoxiacetic [2]		— [1] — [2]	129630-19-9 [1] 129630-17-7 [2]	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	C ≥ 0,025 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	
613-204-00-5	oxadiargil (ISO); 3-[2,4-dicloro-5-(2-propinil-oxi)fenil]-5-(1,1-dimetiletil)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-onā; 5-terċ-butyl-3-[2,4-dicloro-5-(prop-2-iniloxi)fenil]-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-onā		254-637-6	39807-15-3	Repr. Cat. 3; R63 Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N R: 48/22-63-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61	C ≥ 10 %: Xn, N; R48/22-63-50/53 5 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R63-50/53 0,025 % ≤ C < 5 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	
614-005-00-6	colchicinā	E	200-598-5	64-86-8	Muta. Cat. 2; R46 T+; R28	T+ R: 46-28 S: 53-45		
615-005-00-9	diizocianat de 4,4'-metilen-difenil; 4,4'-diizocianat de difenil-metan [1]; diizocianat de 2,2'-metilen-difenil; 2,2'-diizocianat de difenil-metan [2]; izocianat de o-(p-izocianatobenzil)fenil ; 2,4'-diizocianat de difenil-metan [3]; diizocianat de metilen-difenil [1]	C	202-966-0 [1] 219-799-4 [2] 227-534-9 [3] 247-714-0 [4]	101-68-8 [1] 2536-05-2 [2] 5873-54-1 [3] 26447-40-5 [4]	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R20-48/20 Xi; R36/37/38 R42/43	Xn R: 20-36/37/38-40-42/ 43-48/20 S: (1/2-)23-36/37-45	C ≥ 25 %: Xn; R20-36/37/38-40-42/43-48/20 10 % ≤ C < 25 %: Xn; R36/37/38-40-42/43-48/20 5 % ≤ C < 10 %: Xn; R36/37/38-40-42/43 1 % ≤ C < 5 %: Xn; R40-42/43 0,1 % ≤ C < 1 %: Xn; R42	2
615-022-00-1	3-izocianatosulfonil-2-tiofen-carboxilat de metil		410-550-7	79277-18-2	R14 Xn; R48/22 R42/43	Xn R: 14-42/43-48/22 S: (2-)22-30-35-36/37-45		

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimică	Note referitoare la substanțe	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentrație	Note referitoare la preparate
616-006-00-7	diclofluanid (ISO); N-diclorofluorometiltio-N, N-dimetil-N-fenilsulfamidă		214-118-7	1085-98-9	Xn; R20 Xi; R36 R43 N; R50	Xn; N R: 20-36-43-50 S: (2-)24-37-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R20-36-43-50 20 % ≤ C < 25 %: Xi, N; R36-43-50 2,5 % ≤ C < 20 %: Xi, N; R43-50 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R43	
616-009-00-3	propanil (ISO); 3,4'-dicloropropioanilidă		211-914-6	709-98-8	Xn; R22 N; R50	Xn; N R: 22-50 S: (2-)22-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-50 2,5 % ≤ C < 25 %: N; R50	
617-008-00-0	peroxid de dibenzoil; peroxid de benzoil		202-327-6	94-36-0	E; R3 O; R7 Xi; R36 R43	E; Xi R: 3-7-36-43 S: (2-)3/7-14-36/37/39		
617-010-00-1	peroxid de 1-hidroperoxiciclohexil-1-hidroxiciclohexil; [1] 1,1'-dioxibisciclohexan-1-ol; [2] hidroperoxid de ciclohexiliden; [3] peroxid de ciclohexanonă [4]	C	201-091-1 [1] 219-306-2 [2] 220-279-4 [3] 235-527-7 [4]	78-18-2 [1] 2407-94-5 [2] 2699-11-8 [3] 12262-58-7 [4]	E; R3 O; R7 C; R34 Xn; R22	E; C R: 3-7-22-34 S: (1/2-)3/7-14-36/37/39-45	C ≥ 25 %: C; R22-34 10 % ≤ C < 25 %: C; R34 5 % ≤ C < 10 %: Xi; R36/37/38	
648-002-00-6	Uleiuri de gudron de cărbune (lignit); Țiței ușor; [Produsul de distilare al gudronului de lignit având un punct de fierbere cuprins între 80 °C și 250 °C (176°F și 482°F) , compus cu precădere din hidrocarburi aromatice și fenoli monobazici.]	H J	302-674-4	94114-40-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-003-00-1	Precursorii benzenului (cărbune); Țiței ușor redistilat cu punct de fierbere la temperaturi scăzute; [Produsul de distilare din țițeiul ușor din cuptorul de cocsificare al cărui punct de distilare se situează sub 100 °C (212°F). Compus cu precădere din hidrocarburi alifatiche C4 până la C6.]	H J	266-023-5	65996-88-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimicā	Note referitoare la substanċe	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentraċi	Note referitoare la preparate
648-004-00-7	Prođuġi de distilare (gudron de ċārbune), fraċċi	H J	309-984-9	101896-26-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
	benzenicā, bogatā ġn BTX; Tġiċi redistilat cu punct de fierbere la temperaturā scāzūtā; [Un reziduu de distilare a benzenului brut pentru ġndepārtarea fraċċiilor premergātoare de benzen (frunġilor de benzen), compus cu precādere din benzen toluen Ńi xileni cu punct de fierbere cuprins ġntre aproximativ 75 °C Ńi 200 °C (167°F Ńi 392°F).]							
648-005-00-2	Hidrocarburi aromatice, C <sub>6-10</sub> , bogate ġn C <sub>8</sub> ; Distilat de tġiċi uŃor, cu punct de fierbere scāzut	H J	292-697-5	90989-41-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-006-00-8	Solvent nafta uŃor (ċārbune); Distilat de tġiċi uŃor, cu punct de fierbere scāzut	H J	287-498-5	85536-17-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-007-00-3	Solvent nafta (ċārbune), fraċċi xilen-stiren; Distilat de tġiċi uŃor cu punct de fierbere intermediar	H J	287-502-5	85536-20-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-008-00-9	Solvent nafta (ċārbune), cu conġinut de cumaronā Ńi stiren; Distilat de tġiċi uŃor cu punct de fierbere intermediar	H J	287-500-4	85536-19-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-009-00-4	Fraċċi	H J	292-636-2	90641-12-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
	nafta (ċārbune), reziduuri de distilare; Redistilat din tġiċi uŃor, cu punct ġnalt de fierbere; [Reziduuul rāmas dupā distilarea fraċċiei nafta recuperate. Compus cu precādere din naftalinā Ńi produŃi de condensare ai indenului Ńi stirenului.]							
648-010-00-X	Hidrocarburi aromatice C <sub>8</sub> ; Redistilat de tġiċi uŃor cu punct de fierbere ridicat	H J	292-694-9	90989-38-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimicà	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentraċje	Note referitoare la preparate
648-012-00-0	Hidrocarburi aromatiche, C <sub>8-9</sub> , produċi sekundari de polimerizazzjone ai rāsinilor hidrocarbonate; Redistilat al ȳiteiului uġor, cu punct de fierbere la temperaturà riddicàt; [O kombinazzjone kompleksà de hidrocarburi obȳinutà prin evaporazzjone ffin vid a solventului rāsinilor polimerhe hidrocarbonate. Constà cu precàdere ffin hidrocarburi aromatiche al cāror numàr de atomi de carbon variazà ffinntre C <sub>8</sub> și C <sub>9</sub> atomi de carboni și al cārēi punct de fierbere este cuprins ffinntre 120 °C și 215 °C (248°F și 419°F).]	H J	295-281-1	91995-20-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-013-00-6	Hidrocarburi aromatiche C <sub>9-12</sub> , distillare de benzen; Distilat de ȳitei uġor cu punct de fierbere riddicàt	H J	295-551-9	92062-36-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-014-00-1	Reziduuri de ekstrakċjone (càrbune), fraċċjone alcalinà benzen, ekstrakċjone acidà; Reziduuri de ekstrakċjone ale ȳiteiului uġor, cu puncte de fierbere la temperaturi scàzute; [Produsul de redistillare a distillatului gudronului càrbunelului bituminos din care s-au îndepàrtat acizii gudronici și bazele gudronice și care are un punct de fierbere cuprins ffinntre 90 °C și 160 °C (194°F și 320°F). Constà cu precàdere ffinntre benzen, toluen și xileni.]	H J	295-323-9	91995-61-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-015-00-7	Reziduuri de ekstrakċjone (gudron de càrbune), fraċċjone alcalinà benzenicà, din ekstrakċjone acidà; Reziduuri de ekstrakċjone ale ȳiteiului uġor avànd punct de fierbere la temperaturà scàzutà; [O kombinazzjone kompleksà de hidrocarburi obȳinutà prin redistillazzjone distillatului gudronului de càrbune la temperaturà înaltà (fără acizi și baze de gudron). Constà, mai ales, ffinntre hidrocarburi aromate mononucleare nesubstituite și substituite avànd un punct de fierbere cuprins ffinntre 85 °C și 195 °C (185°F și 383°F).]	H J	309-868-8	101316-63-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimică	Note referitoare la substanțe	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentrație	Note referitoare la preparate
648-016-00-2	Reziduuri de extracție (cărbune), fracția acidă a benzenului; Reziduuri de extracție ale țițeiului ușor, cu puncte de fierbere la temperaturi scăzute; [produs secundar acid/produs auxiliar acid sub formă de nămol, obținut în urma procesului de rafinare la temperatură înaltă acidului sulfuric din cărbunele brut. Compus alcătuit cu precădere din acid sulfuric și compuși organici.]	H J	298-725-2	93821-38-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-017-00-8	Reziduuri de extracție (cărbune), țiței ușor alcalin, frunți de distilare; Reziduuri din extracția țițeiului ușor având punct de topire la temperatură scăzută; [Prima fracție de la distilarea hidrocarburilor aromatice, sedimente din coloana de prefractionare bogate în cumaronă, naftalină și inden sau ulei fenolic spălat având un punct de fierbere cu mult mai scăzut decât 145 °C (293°F), alcătuită cu precădere din hidrocarburi alifatiche și aromatice de C <sub>7</sub> și C <sub>8</sub> ,	H J	292-625-2	90641-02-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-018-00-3	Reziduuri de extracte alcaline de țiței ușor (cărbune), extracție acidă, fracție indenică; Reziduuri de extracție de țiței ușor cu punct de fierbere intermediar	H J	309-867-2	101316-62-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-019-00-9	Reziduuri de extracție (cărbune), țiței ușor alcalin, fracția nafta inden; Reziduuri provenite din extracția țițeiului ușor, cu punct de fierbere la temperatură înaltă; [Produsul de distilare al sedimentelor bogate în hidrocarburi aromatice, cumaronă, naftalină și inden sau ale uleiurilor fenolice spălate, având punct de fierbere cuprins între 155 °C și 180 °C (311°F și 356°F). Alcătuit cu precădere din inden, indan și trimetilbenzeni.]	H J	292-626-8	90641-03-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimică	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentrație	Note referitoare la preparate
648-020-00-4	Solvent frația nafta (cârbune); [Produsele de distilare ale gudronului de cărbune la temperatură înaltă, ale țiteiului ușor din cuptorul de cocsificare sau ale reziduului extracției alcaline a gudronului de cărbune având un punct de distilare cuprins între 130 °C și 210 °C (266°F și 410°F). Compus cu precădere din inden sau alte sisteme policiclice cu inele conținând un singur inel aromatic. Poate conține compuși fenolici și baze azotate aromatice.]; Reziduuri de extracție ale țiteiului ușor cu puncte de fierbere la temperaturi înalte.	H J	266-013-0	65996-79-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-021-00-X	Distilate (gudron de cărbune), țiteiuri ușoare, fracție neutră; Reziduuri de extracție ale țiteiului ușor, cu punct de fierbere la temperatură înaltă; [Un produs de distilare rezultat în urma distilării fracționate la temperatură înaltă a gudronului de cărbune. Compus cu precădere din hidrocarburi aromatice cu un singur ciclu aromatic substituit cu alchil având un punct de fierbere cuprins între 135 °C și 210 °C (275°F și 410°F). Poate conține, de asemenea, hidrocarburi nesaturate, cum ar fi indenul și cumarona.]	H J	309-971-8	101794-90-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-022-00-5	Distilate (gudron de cărbune), țiteiuri ușoare, extracte acide; Reziduuri de extracție de țitei ușor cu punct de fierbere ridicat; [Ulei constituit dintr-un amestec complex de hidrocarburi aromatice, în principal din inden, naftalen, cumaronă, fenol, <i>o</i> , <i>m</i> și <i>p</i> -cresol. Punctele de fierbere sunt situate între 140 și 215 °C (248°F și 419°F).]	H J	292-609-5	90640-87-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-023-00-0	Distilate (gudron de cărbune), țiteiuri ușoare; ulei fenolic; [O combinație complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea gudronului de cărbune. Conține atât hidrocarburi aromatice cât și alte tipuri de hidrocarburi, compuși fenolici și compuși azotați aromatici având punctul de distilare cuprins între 150 °C și 210 °C (302°F și 410°F).]	H J	283-483-2	84650-03-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimicā	Note referitoare la substanċe	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentraċi	Note referitoare la preparate
648-024-00-6	Uleiuri gudronice, cārbune; Ulei fenolic; [Prodotul de distilare la temperaturā inaltā a gudronului de cārbune avānd punctul de distilare ġntre 130 °C ŝi 250 °C (266°F ŝi 410°F). Compus cu precādere din naftalinā, alchil naftaline, compuŝi fenolici ŝi baze azotate aromatice.]	H J	266-016-7	65996-82-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-026-00-7	Reziduuri de extracci (cārbune), ŝiċei uŝor alcalin, extracci acidā; Reziduul de extracci al uleiului fenolic; [ŝiċei rezultat ġn urma spālārii acide a uleiului fenolic spālāt ġn prealabil cu alcali pentru ġndepārtarea urmelor de compuŝi bazici (baze gudronice). Compus cu precādere din inden, indan ŝi alchilbenzeni.]	H J	292-624-7	90641-01-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-027-00-2	Reziduuri de extracci (cārbune), ulei alcalin din gudron; Reziduul din extracci uleiului fenolic; [Reziduul obġtinut din gudron de cārbune printr-o spālare alcalinā, de exemplu cu o soluċi	H J	266-021-4	65996-87-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-028-00-8	Extract de ŝiċei (cārbune), ŝiċei uŝor; Prodot al extracci acide; [Extract apos produs ġn urma spālārii acide a uleiului fenolic, spālāt ġn prealabil ġn mediu alcalin. Compus cu precādere din sārurile acide ale difenilamminarum baze azotate aromatice ġncluzānd piridina, chinolina ŝi derivaċii alchilaċi ai acestora.]	H J	292-622-6	90640-99-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		



Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimică	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentrație	Note referitoare la preparate
648-029-00-3	Piridină, derivați alchilici; Baze brute de gudron; [Combinazione complessa de piridine polialchilate obținute la distilarea gudronului de cărbune sau obținute sub formă de produși de distilare cu punct de fierbere ridicat de peste 150° C,(302°F) prin reacția amoniacului cu aldehidă acetică, aldehidă formică sau paraformaldehidă.]	H J	269-929-9	68391-11-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-030-00-9	Baze de gudron de cărbune, fracția picolinică; Baze distilate; [Baze piridinice cu puncte de fierbere cuprinse între 125 °C și 160°V (257°F și 320°F) obținute prin distilarea extractului acid al fracției conținând baze de gudron rezultate prin distilarea gudroanelor bituminoase de cărbune, neutralizat. Compus mai ales din lutidine și picoline.]	H J	295-548-2	92062-33-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-031-00-4	Baze de gudron de cărbune, fracție lutidinică; Baze, distilate	H J	293-766-2	91082-52-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-032-00-X	Țițeiuri de extracție (cărbune), bază de gudron, fracția colidinei; Baze distilate; [Extractul produs prin extracția acidă a bazelor din uleiurile aromatice ale gudronului de cărbune brut, neutralizarea și distilarea bazelor. Compus cu precădere din colidine, anilină, toluidine, lutidine, xilidine.]	H J	273-077-3	68937-63-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimică	Note referitoare la substanțe	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentrație	Note referitoare la preparate
648-033-00-5	Baze de gudron, cărbune, fracția colidinei; Baze distilate; [Fracția de distilare, având punct de fierbere cuprins între aproximativ 181 °C și 186 °C (356°F și 367°F), a bazelor brute obținute din fracțiile de gudron care conțin baze extrase cu acizi și neutralizate obținute prin distilarea gudronului cărbunelui bituminos. Conține cu precădere anilină și colidină.]	H J	295-543-5	92062-28-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-034-00-0	Baze gudronice, cărbune, fracția anilinică; Baze distilate; [Fracția de distilare cu punct de fierbere la temperaturi la aproximativ 180 °C și 200 °C (356°F și 392°F), din bazele brute obținute prin defenolare și îndepărarea bazelor din uleiul carbolat obținut prin distilarea gudronului de cărbune. Conține mai ales anilină, colidine, lutidine și toluidine].	H J	295-541-4	92062-27-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-035-00-6	Baze de gudron de huilă, fracție toluidinică; Baze distilate	H J	293-767-8	91082-53-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-036-00-1	Distilate (petrol), alchene-alchine manuf. din ulei de piroliză, amestecate cu gudron de cărbune cu temperatură înaltă, fracția inden; [O combinație complexă de hidrocarburi obținută ca produs de redistilare din distilarea fracționată a gudronului de temperatură înaltă din cărbune bituminos și uleiuri reziduale obținute prin producerea pirolitică a alchenelor și alchinelor din produși petrolieri și gaze naturale. Constă cu precădere în inden și are punctul de fierbere la temperaturi cuprinse între 160 °C și 190 °C (320°F și 374°F).]	H J	295-292-1	91995-31-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimicà	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentraċione	Note referitoare la preparate
648-037-00-7	Distilate (ċarbone), oleiuri rezultate din piroliza gudronului de ċarbone, ŧiċei naftenic; Redistilate; [Redistilate oġġinute prin distilarea fraċċionatà a gudronului de ċarbone bituminos oġġinut la temperaturi ìnalte ŧi piroliza oleiurilor reziduale, având punctul de fierbere la temperaturi cuprinse ìntre aproximativ 160 °C ŧi 270 °C (374°F ŧi 518°F). Compus cu precădere din compuŧi aromatici dinucleari substituġi.]	H J	295-295-8	91995-35-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-038-00-2	Extract de ŧiċei (ċarbone), oleiuri reziduale din piroliza gudronului de ċarbone, ŧiċei naftenic, redistilate; Redistilate; [Redistilatul rezultat prin distilarea fraċċionatà a ŧiċeului metilnaftenic defenolat ŧi din care s-au ìndepàrtat bazele, oġġinut la temperaturà ìnalțà din gudronul ċarboneului bituminos ŧi oleiuri reziduale rezultate ìn urma pirolizei având punctul de fierbere la temperaturi cuprinse ìntre aproximativ 220 °C ŧi 230 °C (428°F ŧi 446°F). Constà cu precădere ìn hidrocarburi cu douà cicluri aromatice substituġe ŧi nesubstituġe.]	H J	295-329-1	91995-66-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-039-00-8	Extract de ŧiċei (ċarbone), oleiuri reziduale ìn urma pirolizei gudronului de ċarbone, ŧiċei naftenic; Redistilate; [ŧiċei neutru oġġinut prin ìndepàrta-rea bazelor ŧi a fenolilor din ŧiċeul oġġinut prin distilarea la temperaturi ìnalte ale gudronului ŧi oleiuri reziduale de pirolizà având punctul de fierbere la temperaturi cuprinse ìntre 225 °C ŧi 255 °C (437°F ŧi 491°F). Compus cu precădere din hidrocarburi cu douà nuclee aromatice substituġe.]	H J	310-170-0	122070-79-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimicã	Note referitoare la substançe	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentrație	Note referitoare la preparate
648-040-00-3	Extract de țitei (cãrbune), uleiuri reziduale în urma pirolizei gudronului de cãrbune, țitei naftenic, reziduuri de distilare; Redistilate; [Reziduul rezultat în urma distilãrii țiteiului metilnaftalinic din care au fost îndepãrtate bazele și fenolul (din gudronul cãrbunelui bituminos și uleiuri de pirolizã reziduale) cu punct de fierbere la temperaturi cuprinse între 240 °C și 260 °C (464°F și 500°F). Compus cu precãdere din hidrocarburi cu douã nuclee aromatice substituie și hidrocarburi heterociclice.]	H J	310-171-6	122070-80-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-043-00-X	Țitei cu creozot, fracția acenaftenicã din care s-a îndepãrtat acenaftenul; Redistilatul produsului de spãlare a țiteiului; [Uleiul rãmas dupã îndepãrtarea prin cristalizare a acenaftenei din țiteiul acenaftenic din gudronul de cãrbune. Compus cu precãdere din naftalinã și alchilnaftaline.]	H M	292-606-9	90640-85-0	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-080-00-1	Reziduuri (gudron de cãrbune), distilate ale țiteiului crezolic; Redistilatul produsului de spãlare a țiteiului; [Reziduul format în urma distilãrii fracționate a uleiului de spãlare, cu punct de fierbere la temperaturi cuprinse între aproximativ 270 °C și 330 °C (518°F și 626°F). Constã cu precãdere în hidrocarburi dinucleare aromatice și heterociclice.]	H M	295-506-3	92061-93-3	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-084-00-3	Distilate (cãrbune), țitei ușor din cuptorul de cocsificare, fracția naftalenicã; Țitei naftenic; [O combinație complexã de hidrocarburi obținutã prin prefractionarea (distilare continuã) a țiteiului ușor din cuptorul de cocsificare. Constã cu precãdere în naftalinã, cumaronã, și inden și are punct de fierbere mai înalt de 148 °C (298°F).]	HJM	285-076-5	85029-51-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimică	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentrație	Note referitoare la preparate
648-085-00-9	Distilate (gudron de cărbune), țitei naftenic; Țitei naftenic; [O combinație complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea gudronului de cărbune. Constă cu precădere în hidrocarburi aromatice și nearomatice, compuși fenolici și compuși aromatici azotați și are un punct de distilare la temperaturi cuprinse între 200 °C și 250 °C (392°F și 482°F).]	HJM	283-484-8	84650-04-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-086-00-4	Distilate (gudron de cărbune), țitei naftenic, cu conținut scăzut de naftalină; Produs de distilare al țiteiului naftenic; [O combinație complexă de hidrocarburi obținută prin cristalizarea țiteiului naftenic. Compusă cu precădere din naftalină, alchil-naftaline și compuși fenolici.]	HJM	284-898-1	84989-09-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-087-00-X	Distilate (gudron de cărbune), țitei naftenic cristn., soluție-mamă; Redistilate ale țiteiului naftenic; [O combinație complexă de compuși organici obținută sub forma unui filtrat în urma cristalizării fracției naftalinice din gudronul de cărbune și care are punctul de fierbere la temperaturi cuprinse între 200 °C și 230 °C (392°F și 446°F). Conține mai ales naftalină, tionaften și alchilnaftaline.]	HJM	295-310-8	91995-49-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-088-00-5	Reziduuri de extracție (cărbune), țitei naftenic, alcalin; Reziduu din extractul țiteiului naftenic; [O combinație complexă de hidrocarburi obținută în urma îndepărtării compușilor fenolici (acizi gudronici) prin spălarea alcalină a țiteiului naftenic. Constă cu precădere în naftalină și alchilnaftaline.]	HJM	310-166-9	121620-47-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimicā	Note referitoare la substanċe	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentraċi	Note referitoare la preparate
648-089-00-0	Reziduuri de ekstrakċi	HJM	310-167-4	121620-48-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
	(cārbune), ŧiċei naftenic, alcalin, cu conċinut scāzut de naftalinā; Reziduu din extractul ŧiċeului naftenic; [O combinaċi							
	complexā de hidrocarburi care rāmane dupā ind							
	epārtarea printr-un proces de cristalizare a naftalinei din ŧiċeul naftenic spālat alcalin. Este compusā cu precādere din naftalinā ŧi alchil-naftaline.]							
648-090-00-6	Distilate (gudron de cārbune), ŧiċei naftenic, fārā naftalinā, ekstrakċi	HJM	292-612-1	90640-90-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
	alcalinā; Reziduu din ekstrakċi							
	ŧiċeului naftenic; [Uleiul care rāmane dupā ind							
	epārtarea compuŧilor fenolici (acizi gudronici) prin spālare alcalinā a ŧiċeul naftenic. Compus cu precādere din naftalinā ŧi alchil-naftaline.]							
648-091-00-1	Reziduul de ekstrakċi	HJM	292-627-3	90641-04-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
	(cārbune), ŧiċei naftenic alcalin, frunċi de distilare; Reziduu de ekstrakċi al ŧiċeului naftenic; [Pro							
	duŧul de distilare a ŧiċeului naftenic spālat alcalin avānd punctul de distilare cuprins ĩntre aproximativ 180 °C ŧi 220° (356°F ŧi 428°F). Compus cu precādere din naftalinā, alchilbenzenċi, inden ŧi indan.]							
648-092-00-7	Distilate (gudron de cārbune), ŧiċei naftenic, fracċi	HJM	309-985-4	101896-27-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
	onometilnaftalinicā; ŧiċei metilnaftalinic; [Pro							
	duŧul de distilare rezultat ĩn urma distilārċii fracċionate a gudronului de cārbune obċinut la temperaturi ĩnalte. Compus cu precādere din hidrocarburi aromatice cu douā cicluri substituċite ŧi baze azotate aromatice cu punct de fierbere la temperaturi la temperaturi ĩntre 225 °C ŧi 255 °C (437°F ŧi 491°F).]							

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimică	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentrație	Note referitoare la preparate
648-093-00-2	Distilate (gudron de cărbune), țitei naftenic, fracția indol-metilnaftalinică; Țitei metilnaftenic; [Un produs de distilare fracționată a gudronului de cărbune de temperatură înaltă. Compus preponderent din indol și metilnaftalină, și care are punctul de fierbere la temperaturi cuprinse între 235 °C și 255 °C (455°F și 491°F).]	HJM	309-972-3	101794-91-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-094-00-8	Distilate (gudron de cărbune), țitei naftenic, rezultate din extracția acidă; Reziduul de extracție al țiteiului metilnaftalinic; [O combinație complexă de hidrocarburi obținută în urma îndepărtării bazelor din fracția metilnaftalinică rezultată prin distilarea gudronului de cărbune și care are punctul de fierbere la temperaturi cuprinse între 230 °C și 255 °C (446°F și 491°F). Conține mai ales 1(2)-metilnaftalină, naftalină, dimetilnaftalină și difenil..]	HJM	295-309-2	91995-48-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-095-00-3	Prođuși de extracție (cărbune), țitei naftenic alcalin, reziduuri de distilare; Reziduu de extracție a țiteiului metilnaftalinic; [Reziduul rezultat în urma distilării țiteiului naftenic după spălare alcalină, cu punct de distilare situat între 220 °C și 300 °C (428°F și 572°F). Compus preponderent din naftalină, alchilnaftaline și baze azotate aromatice.]	HJM	292-628-9	90641-05-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimică	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentrație	Note referitoare la preparate
648-096-00-9	Extract de țiței (cărbune), acid, fără baze de gudron; Reziduul de extracție al țițeiului metilnaftalinic; [Extract de țiței cu punct de fierbere cuprins între 220 °C și 265 °C (428°F și 509°F) din reziduul alcalin de extracție a gudronului de cărbune produs în urma unei spălări acide pentru îndepărtarea bazelor după distilare, de exemplu cu soluție apoasă de acid sulfuric. Compusă preponderent din alchilnaftaline.]	HJM	284-901-6	84989-12-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-097-00-4	Distilate (gudron de cărbune), reziduuri de distilare ale fracției benzo-lice; Ulei de spălare; [O combinație complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea benzenului brut (gudron de cărbune de temperatură înaltă). Poate fi un lichid a cărui distilare se face la temperaturi cuprinse între 150 °C și 300 °C (302°F și 572°F) sau un semi-solid sau solid cu punct de topire de până la 70 °C (158°F). Este compus preponderent din naftalină și alchil-naftaline.]	HJM	310-165-3	121620-46-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-098-00-X	Ulei de creozot, fracția acenaftenă; Ulei de spălare; [O combinație complexă de hidrocarburi produsă prin distilarea gudronului de cărbune și având punctul de fierbere cuprins între aproximativ 240 °C și 280 °C (464°F și 536°F). Compus cu precădere din acenaftene, naftalină și alchil-naftalină.]	H M	292-605-3	90640-84-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		



Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimicã	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentraċie	Note referitoare la preparate
648-099-00-5	Ulei de creozot; [O kombinazjoni kompleksa de hidrokarburi oġġinuta prin distillazjoni gudronului de karbone. Constã preponderent din hidrokarburi aromatice și poate conține cantități apreciazabile de acizi gudronici și baze gudronice. Are un punct de distilare cuprins între aproximativ 200 °C și 325 °C (392°F și 617°F).]	H M	263-047-8	61789-28-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-100-00-9	Ulei de creozot, distilat cu punct de fierbere ridicat; Ulei de spãlare; [Fraċzia de distilare cu punct de fierbere ridicat oġġinuta prin carbonizarea la temperaturã înaltã a carbului bituminos care este rafinata în continuare pentru îndepãrtarea excesului de sãruri cristaline. Constã cu precãdere din ulei de creozot din care au fost îndepãrtate unele dintre sãrurile aromatice polinucleare, componente normale ale distilazjoni gudronului de karbone. La aproximativ 5 °C (41°F) nu conține cristale.]	H M	274-565-9	70321-79-8	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-102-00-X	Reziduuri de extrazjoni (karbone), acid de ulei de creozot; Reziduu al spãlãrii uleiului de extrazjoni; [O kombinazjoni kompleksa de hidrokarburi din fraċzia distilatului gudronului de karbone din care au fost îndepãrtate bazele, având un punct de fierbere cuprins între 250 °C și 280 °C (482° și 536°F). Constã cu precãdere în difenil și difenilnaftaline izomerice.]	H M	310-189-4	122384-77-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-103-00-5	Țiței antracenic, pastã de antracenic; Fraċzia țiteiului antracenic; [Solidul bogat în antracenic oġġinut prin cristalizazjoni și centrifugazjoni țiteiului antracenic. Este compus preponderent din antracenic, carbazol și fenantren.]	HJM	292-603-2	90640-81-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimică	Note referitoare la substanțe	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentrație	Note referitoare la preparate
648-104-00-0	<p>Ţiței antracenic, având un conținut scăzut de antracen;</p> <p>Fracția țiteiului antracenic;</p> <p>[Uleiul rămas după îndepărtarea prin cristalizare a solidului bogat în antracen (pastă de antracen) din țiteiul antracenic. Este compus cu precădere din doi, trei și patru compuși aromatici.]</p>	HJM	292-604-8	90640-82-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-105-00-6	<p>Reziduuri (gudron de cărbune), distilat al țiteiului antracenic;</p> <p>Fracția țiteiului antracenic;</p> <p>[Reziduul din distilatul fracționat al antracenuului brut având un punct de fierbere cuprins între 340 °C și 400 °C (644°F și 752°F). Conștă predominant în hidrocarburi cu trei sau mai multe cicluri aromatice sau heterocicluri.]</p>	HJM	295-505-8	92061-92-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-106-00-1	<p>Ţiței antracenic, pastă antracenică, fracție antracenică;</p> <p>Fracția țiteiului antracenic;</p> <p>[O combinație complexă de hidrocarburi din distilatul antracenuului obținut prin cristalizarea antracenuului din gudronul bituminos de temperatură înaltă și cu un punct de fierbere cuprins între 330 °C și 350 °C (626°F și 662°F). Conștă mai ales din antracen, carbazol și fenantren.]</p>	HJM	295-275-9	91995-15-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-107-00-7	<p>Ţiței antracenic, pastă de antracen, fracție de carbazol;</p> <p>Fracția țiteiului antracenic;</p> <p>[O combinație complexă de hidrocarburi din distilatul antracenuului obținut prin cristalizarea țiteiului antracenic din gudronul de cărbune bituminos la temperatură înaltă având punctul de fierbere cuprins între 350 °C și 360 °C (662°F și 680°F). Conștă mai ales în antracen, carbazol și fenantren.]</p>	HJM	295-276-4	91995-16-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimicā	Note referitoare la substanċe	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentraċie	Note referitoare la preparate
648-108-00-2	<p>Ţiċei antracenic, pastā de antraceni, distilarċi uġori;</p> <p>Frakċja ŧiċeului antracenic;</p> <p>[O kombināċiē komplexā de hidrocarburi rezultātā din distilarea antracenuului obċinut prin cristalizarea gudronului uleiului bituminos ŧi care are punctul de fierbere la temperaturi cuprinse ĩntre 290 °C ŧi 340 °C (554°F ŧi 644°F). Conċine cu precādere compuŧi cu trei nuclee aromatice ŧi derivaċii dihidro ai acestora.]</p>	HJM	295-278-5	91995-17-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-109-00-8	<p>Uleiuri gudronice, cārbune, temp. scāzute;</p> <p>Ulei gudronic, cu punct de fierbere ridicat;</p> <p>[Un distilat al gudronului de cārbune la temperaturā scāzutā. Compus cu precādere din hidrocarburi, compuŧi fenolici ŧi baze azotate aromatice, avānd punctul de fierbere la temperaturi cuprinse ĩntre 160 °C ŧi 340 °C (320°F ŧi 644°F).]</p>	HJM	309-889-2	101316-87-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-110-00-3	<p>Reziduuri de extrakċiē (cārbune), temperaturā scāzutā, cārbune atar alcalin;</p> <p>[Reziduul obċinut ĩn urma spālārii alcaline, de exemplu cu soluċiē apoasā de hidroxid de sodiu, a uleiurilor gudronice la temperaturā scāzutā, pentru ĩndepārtarea acizilor din gudronul de cārbune brut. Compus cu precādere din hidrocarburi ŧi baze azotate aromatice.]</p>	HJM	310-191-5	122384-78-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-111-00-9	<p>Fenoli, ekstrakċiē cu amoniac lichid; Extracte alcaline;</p> <p>[Combināċiē fenolilor extraŧi cu ajutorul acetatului de izobutil din lichidul amoniacal condensat din gazul rezultat prin distilarea destructivā la temperaturi joase (mai joase de 700 °C (1 292°F)) a cārbunelui. Constā cu precādere ĩntr-un amestec de fenoli monohidrici ŧi dihidrici.]</p>	HJM	284-881-9	84988-93-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimicā	Note referitoare la substanċe	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentraċi	Note referitoare la preparate
648-112-00-4	Distilate (gudron de ċārbune), țiței uşor, extracċi	HJM	292-610-0	90640-88-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-113-00-X	Prođuşi de extracċi, țiței de gudron de ċārbune alcalin; Extract alcalin; [Prođuşul de extracċi al țițeiului de gudron de ċārbune produs ĩn urma spālării alcaline, de exemplu cu soluċi	HJM	266-017-2	65996-83-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-114-00-5	Distilate (gudron de ċārbune), țiței naftenic, extracċi alcalinā; Extracte alcaline; [Extractul apos din țițeiul naftenic produs prin spālare alcalinā, de exemplu cu soluċi	HJM	292-611-6	90640-89-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-115-00-0	Reziduuri de extracċi (ċārbune), ulei gudronic alcalin, carbonat, cu var; Fenoli bruċi; [Prođuşul obċinut prin tratarea extractului alcalin al uleiului din gudronul de ċārbune cu CO <sub>2</sub> Ńi CaO. Compus cu precādere din CaCO <sub>3</sub> , Ca(OH) <sub>2</sub> , Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> Ńi alte impuritāċi organice Ńi anorganice.]	HJM	292-629-4	90641-06-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimică	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentrație	Note referitoare la preparate
648-116-00-6	Acizi gudronici, cărbune, brut; Fenoli bruți; [Produsul reacției de neutralizare a țiteiului alcalin de gudron de cărbune cu o soluție acidă, cum ar fi acidul sulfuric, sau cu dioxid de carbon gazos pentru a se obține acizi liberi. Compus cu precădere din acizi gudronici, de exemplu fenoli, crezoli și xilenoli.]	HJM	266-019-3	65996-85-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-117-00-1	Acizi gudronici, cărbune brun, brut; Fenoli bruți; [Un extract alcalin acidifiat al distilatului gudronului de cărbune brun. Compus cu precădere din fenol și omologi ai fenolului.]	HJM	309-888-7	101316-86-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-118-00-7	Acizi gudronici, gazeificarea cărbunelui; Fenoli bruți; [O combinație complexă de compuși organici, obținută prin gazeificarea cărbunelui. Compusă cu precădere din fenoli aromatici C <sub>6-10</sub> hidroxi și omologii acestora.]	HJM	295-536-7	92062-22-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-119-00-2	Acizi gudronici, reziduuri de distilare; Distilate fenolice; [Un reziduu de distilare al fenolului brut din cărbune. Constă predominant în fenoli având numărul atomilor de carbon cuprins între C <sub>8</sub> și C <sub>10</sub> , și al cărui punct de înmuiere este situat între 60 °C și 80 °C (140°F și 176°F).]	HJM	306-251-5	96690-55-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-120-00-8	Acizi gudronici, fracția metilfenolică; Distilate fenolice; [Fracția acidului gudronic bogată în 3- și 4-metilfenol, recuperată prin distilarea acizilor gudronici din gudronul de cărbune brut cu temperatură joasă.]	HJM	284-892-9	84989-04-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimicā	Note referitoare la substanċe	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentraċi	Note referitoare la preparate
648-121-00-3	Acizi gudronici, fraċċja polialchil fenolicā; Distilate fenolice; [Fraċċja acizilor fenolici, recuperatā prin distilarea acizilor gudronici din gudronul de cārbune brut cu temperaturā scāzutā, avānd un punct de fierbere cuprins ġntre 225 °C ŝi 320 °C (437°F ŝi 608°F). Compusā cu precādere din polialchilfenoli.]	HJM	284-893-4	84989-05-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-122-00-9	Acizi gudronici, fraċċja xilenolului; Distilate fenolice; [Fraċċja acizilor gudronici bogatā ġn 2, 4-ŝi 2, 5-dimetil fenol, recuperatā prin distilarea acizilor gudronici din gudronul de cārbune de temperaturā scāzutā.]	HJM	284-895-5	84989-06-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-123-00-4	Acizi gudronici, fraċċja etilfenolicā; Distilate fenolice; [Fraċċja acizilor gudronici, bogatā ġn 3-ŝi 4-etilfenol, recuperatā prin distilarea acizilor gudronici din gudronul de cārbune brut de temperaturā scāzutā.]	HJM	284-891-3	84989-03-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-124-00-X	Acizi gudronici, fraċċja 3,5-xilenolului; Distilate fenolice; [Fraċċja acizilor gudronici, bogatā ġn 3, 5-dimetilfenol, recuperatā prin distilarea acizilor gudronici din cārbunele de temperaturā scāzutā.]	HJM	284-896-0	84989-07-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-125-00-5	Acizi gudronici, reziduuri, distilate, prima fraċċċe; Distilate fenolice; [Reziduul produs prin distilarea uleilui fenolic uŝor la temperaturi cuprinse ġntre 235 °C ŝi 355 °C (481°F ŝi 697°F).]	HJM	270-713-1	68477-23-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Nru ta' l-Indiçi	Denumire chimicà	Note referitoare la substançe	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentraçe	Note referitoare la preparate
648-126-00-0	Acizi gudronici, crezil, reziduuri; Distilate fenolice; [Reziduul acizilor gudronici din gudronul de cãrbune brut dupã îndepãrtarea fenolului, crezolilor, xilenolilor și a oricãrui compus fenolic cu punct de fierbere ridicat. Un solid negru cu un punct de topire de aproximativ 80 °C (176°F). Compus cu precãdere din polialchilfenoli, gume rãșinice și sãruri anorganice.]	HJM	271-418-0	68555-24-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-127-00-6	Fenoli, C <sub>9-11</sub> ; Distilate fenolice	HJM	293-435-2	91079-47-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-128-00-1	Acizi gudronici, crezilici; Distilate fenolice; [O combinaçe complexã de compuși organici obținutã din cãrbune brun având punctul de fierbere cuprins între 200 °C și 230 °C (392°F și 446°F). Conține cu precãdere fenoli și baze piridinice.]	HJM	295-540-9	92062-26-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-129-00-7	Acizi gudronici, cãrbune brun, fracçia C <sub>2</sub> -alchilfenolicã; Distilate fenolice; [Distilatul rezultat în urma acidifierii dupã spãlare alcalinã a produsului de distilare a gudronului de lignit și al cãrui punct de fierbere este cuprins între 200 °C și 230 °C (392°F și 446°F). Compus cu precãdere atãt din <i>m</i> - și <i>p</i> -etilfenoli cãt și din crezoli și xilenoli.]	HJM	302-662-9	94114-29-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-130-00-2	Extract de țitei (cãrbune), țitei naftenic; Produși acizi de extracçe; [Produsul apos de extracçe rezultat în urma spãlãrii acide a țiteiului naftenic spãlat alcalin. Compus cu precãdere din sãrurile acide ale diferitelor baze azotate, inclusiv piridinã, chinolinã și derivaçi lor alchilaçi.]	HJM	292-623-1	90641-00-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimicā	Note referitoare la substanċe	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentraċi	Note referitoare la preparate
648-131-00-8	Baze de gudron, derivaċi chinolinici; Baze distilate	HJM	271-020-7	68513-87-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-132-00-3	Baze de gudron, ċārbune, fraċċi cu derivaċi de chinolinā; Baze distilate	HJM	274-560-1	70321-67-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-133-00-9	Baze gudronice, ċārbune, reziduuri de distilare; Baze distilate; [Reziduul de distilare rāmas ġn urma distilārii fraċċiilor gudronice bazice rezultate din extraċċi acidā neutralizata obċtinutā prin distilarea gudroanelor de ċārbune. Conċine cu precādere anilinā, colidinā, chinolinā ŝi derivaċi de chinolinā ŝi toluidinā.]	HJM	295-544-0	92062-29-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-134-00-4	Uleiuri hidrocarbonate, aromatice, amestecate cu polietilenā ŝi polipropilenā, pirolizate, fraċċi a ħiċei uŝor; Produŝi trātamentului termic; [Ĥiċeiu obċtinut ġn urma trātamentului termic al amestecului polietilenā/polipropilenā cu gudron de ċārbune ŝi uleiuri aromatice. Conŝtā cu precādere ġn benzen ŝi omologii acestuia ŝi are un punct de fierbere cuprins ġntre 70 °C ŝi 120 °C (158°F ŝi 248°F).]	HJM	309-745-9	100801-63-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-135-00-X	Ĥiċei hidrocarbonat, aromatic, combinat cu polietilenā, pirolizata, fraċċi uŝoārā ħiċei; Produŝi ai trātamentului termic; [Ĥiċeiu obċtinut prin trātamentu termic al polietilenei cu smoala gudronului de ċārbune sau uleiuri aromatice. Conŝtā cu precādere ġn benzen ŝi omologii ŝāi ŝi are un punct de fierbre cuprins ġntre 70 °C ŝi 120 °C (158°F ŝi 248°F).]	HJM	309-748-5	100801-65-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		



Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimicà	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentraċje	Note referitoare la preparate
648-136-00-5	<p>Ŧiċei hidrocarbonat, aromatic, combinat cu polistiren, pirolizat, fraċċja uŝoarà de Ŧiċei;</p> <p>Produŝi ai tratamentului termic;</p> <p>[Ŧiċeiuł obĥinut prin tratarea termicà a polistirenului cu smoala gudronului de cãrbune sau uleiuri aromatice. Constà cu precãdere în benzen ŝi omologii sãi ŝi are un punct de fierbere cuprins între 70 °C ŝi 210 °C (158°F ŝi 410°F).]</p>	HJM	309-749-0	100801-66-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-137-00-0	<p>Reziduuri de extracċje (cãrbune), ulei gudronic alcalin, reziduuri de distilare ale naftalinei;</p> <p>Reziduuri de extracċje ale Ŧiċeiułui naftenic;</p> <p>[Reziduul obĥinut din extracċja chimicà a Ŧiċeiułui dupã îndepãrtarea naftalinei prin distilare, compus cu precãdere din hidrocarburi aromatice cu douã pãnã la patru cicluri condensate ŝi din baze azotate aromatice.]</p>	HJM	277-567-8	73665-18-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-138-00-6	<p>Uleiul de creozot, produs de distilare cu punct de fierbere la temperaturi scãzute;</p> <p>Ulei de spãlare;</p> <p>[Fraċċja cu punct de fierbere la temperaturi scãzute obĥinutã prin carbonizarea la temperaturã înaltã a cãrbunelui bituminos, care este în continuare rafinatã pentru a se îndepãrta excesul de sãruri cristaline. Constã cu precãdere în ulei de creozot, din care au fost îndepãrtate unele dintre sãrurile aromatice polinucleare componente ale produsului de distilare al gudronului de cãrbune. Nu conĥine cristale la aproximativ 38 °C (100°F).]</p>	H M	274-566-4	70321-80-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-139-00-1	<p>Uleiuri acide cresolice de gudron, sãruri de sodiu, soluċii caustice;</p> <p>Extract bazic</p>	HJM	272-361-4	68815-21-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimicā	Note referitoare la substanċe	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentraċie	Note referitoare la preparate
648-140-00-7	<p>Extract de ʒiċei (cārbune), bazā gudronicā;</p> <p>Proċus de ekstrakċie acidā;</p> <p>[Extractul alcalin din reziduu din ʒiċeiu gudronulu de cārbune proċus prin spālare acidā, de exemplu cu soluċie apoasā de acid sulfuric, dupā inċepārtarea naftalinei prin distilare. Compus cu precādere din sāurule acide ale diferitor baze azotate aromatiche, inċlusive piridina, chinolina, ʒi derivaċii lor alchilaċi.]</p>	HJM	266-020-9	65996-86-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-141-00-2	<p>Baze gudronice, cārbune, brut;</p> <p>Baze gudronice brute;</p> <p>[Proċusul de reakċie oċtinut prin neutralizarea cu soluċie alcalinā, de exemplu cu soluċie apoasā de hidroxid de sodiu, a extractulu de ulei bazic de gudron de cārbune pentru oċtinerea bazelor libere. Compus cu precādere din baze organice, cum ar ʒi acridina, fenantridina, piridina, chinolina ʒi derivaċii lor alchilaċi.]</p>	HJM	266-018-8	65996-84-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-147-00-5	<p>Ulei uʒor (cārbune), cocsificare;</p> <p>Benzen brut;</p> <p>[Lichid organic volatili extras din gazul degajat in urma distilārii distruttive a cārbunelui la temperaturi inalte (mai inalte de 700 °C (1 292°F)). Compus cu precādere din benzen, toluen, ʒi xileni. Poate conċine ʒi alte hidrocarburi minore.]</p>	H J	266-012-5	65996-78-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimicà	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentraċie	Note referitoare la preparate
648-148-00-0	Distilate (càrbune), ekstrakċje cu solvent lichid, primar;  [Lichidul rezultat în urma condensàrii vaporilor emiși în timpul digestiei cãrbunelui într-un solvent lichid având punctul de fierbere cuprins între aproximativ 30 °C și 300 °C (86°F și 572°F). Compus cu precãdere din hidrocarburi aromatice cu nucleu condensate parțial hidrogenate, compuși aromatici cu azot, oxigen și sulf, și derivații lor alchilați al cãror numãr de atomi de carbon variază între C <sub>4</sub> și C <sub>14</sub> .]	H J	302-688-0	94114-52-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-149-00-6	Distilate (càrbune), extrn. solvent, hidrocracat;  [Distilat obținut prin hidrocracarea extractului de cãrbune sau a soluției produsã prin procese de ekstrakċje cu solvent lichid sau ekstrakċje cu gaz supercritic având punctul de fierbere cuprins între 30 °C și 300 °C (86°F și 572°F). Compus cu precãdere din compuși aromatici, aromatici hidrogenați și naftenici, derivații alchilați ai acestora și alcani al cãror numãr de atomi de carbon este în principal cuprins între C <sub>4</sub> și C <sub>14</sub> . Mai sunt prezenți și compuși aromatici și aromatici hidrogenați care conțin azot, sulf și oxigen.]	H J	302-689-6	94114-53-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimică	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentrație	Note referitoare la preparate
648-150-00-1	<p>Fracția nafta (cărbune) de hidrocracare, extracție cu solvent;</p> <p>[Fracția din produsul de distilare obținut prin procese de hidrocracare a extractului de cărbune, sau a soluției produse prin extracție cu solvent lichid sau gaz supercritic având punctul de fierbere cuprins între aproximativ 30 °C și 180 °C (86°F și 356°F). Compus cu precădere din compuși aromatici, aromatici parțial hidrogenați și naftenici, derivații alchilați ai acestora și alcani al căror număr de atomi de carbon variază între C<sub>4</sub> și C<sub>9</sub>. Mai sunt prezenți și compuși aromatici și aromatici parțial hidrogenați care conțin azot, sulf și oxigen.]</p>	H J	302-690-1	94114-54-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-152-00-2	<p>Distilate (cărbune), extracție cu solvent, hidrocracare, fracție mijlocie;</p> <p>[Distilat obținut prin hidrocracarea extractului de cărbune sau a soluției rezultate în urma proceselor de extracție cu solvent lichid sau cu gaz supercritic și al cărui punct de fierbere este cuprins între aproximativ 180 °C și 300 °C (356°F și 572°F). Compus cu precădere din compuși naftenici, compuși cu două cicluri aromatice, compuși aromatici hidrogenați și alchil-derivații lor și alcani al căror număr de atomi de carbon variază în principal între C<sub>9</sub> și C<sub>14</sub>. Compuși care conțin azot, sulf și oxigen pot fi, de asemenea, prezenți.]</p>	H J	302-692-2	94114-56-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimică	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentrație	Note referitoare la preparate
648-153-00-8	Distilate (cărbune), extracție cu solvenți, hidrocracare, fracția mijlocie hidrogenată; [Distilat rezultat din hidrogenarea fracției medii de hidrocracare a extractului de cărbune sau a asoluției produse prin extracție cu solvent lichid sau cu gaz supercritic și cu punct de fierbere cuprins între aproximativ 180 °C și 280 °C (356°F și 536°F). Compus cu precădere din compuși cu două cicluri de carbon hidrogenate și din derivații alchilați ai acestora, al căror număr de atomi de carbon variază cu precădere între C <sub>9</sub> și C <sub>14</sub> .]	H J	302-693-8	94114-57-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-156-00-4	Țiței ușor (cărbune), proces de semicocsificare; Ulei proaspăt; [Lichidul organic volatil obținut prin condensarea gazului rezultat în procesul de distilare distructivă la temperatură scăzută (mai joasă de 700 °C (1 292°F)) a cărbunelui. Compus cu precădere din hidrocarburi C <sub>6-10</sub> .]	H J	292-635-7	90641-11-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-062-00-6	Gaze (petrol), fracția nafta de cracare catalitică frunte de depropanizare, bogată în C <sub>3</sub> , fără acizi; Gaz petrolier; [O combinație complexă de hidrocarburi obținută prin fracționarea hidrocarburilor cracate catalitic și tratate pentru îndepărtarea impurităților acide. Constă în hidrocarburi al căror număr de atomi de carbon variază între C <sub>2</sub> și C <sub>4</sub> , predominând C <sub>3</sub> .]	H K	270-755-0	68477-73-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimică	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentraċione	Note referitoare la preparate
649-063-00-1	Gaze (petrol), cracare catalitica; Gaz petrolier; [O kombinazione kompleksa de hidrokarburi obținuta prin distilarea produșilor unui proces de cracare catalitica. Constă predominant în hidrokarburi alifatiche al căror număr de atomi de carbon variază mai ales între C <sub>1</sub> și C <sub>6</sub> .]	H K	270-756-6	68477-74-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-064-00-7	Gaze (petrol), cracare catalitica, bogata în C <sub>1-5</sub> ; Gaz petrolier; [O kombinazione kompleksa de hidrokarburi produsă printr-un proces de distilare a produșilor unui proces de cracare catalitica. Constă cu precădere în hidrokarburi alifatiche al căror număr de atomi de carbon variază mai ales între C <sub>1</sub> și C <sub>6</sub> , predominant C <sub>1</sub> până la C <sub>5</sub> .]	H K	270-757-1	68477-75-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-065-00-2	Gaze (petrol), fruntea de stabilizare a fracției nafta polimerizata catalitic, bogata în C <sub>2-4</sub> ; Gaz petrolier; [O kombinazione kompleksa de hidrokarburi obținuta prin stabilizarea fracționata a fracției nafta polimerizata catalitic. Constă în hidrokarburi alifatiche al căror număr de atomi de carbon variază mai ales între C <sub>2</sub> și C <sub>6</sub> , predominant C <sub>2</sub> până la C <sub>4</sub> .]	H K	270-758-7	68477-76-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-066-00-8	Gaze (petrol), reformat catalitic, bogat în C <sub>1-4</sub> ; Gaz petrolier; [O kombinazione kompleksa de hidrokarburi obținuta prin distilarea produșilor unui proces de reformare catalitica. Constă cu precădere în hidrokarburi al căror număr de atomi de carbon variază mai ales între C <sub>1</sub> și C <sub>6</sub> , predominant C <sub>1</sub> până la C <sub>4</sub> .]	H K	270-760-8	68477-79-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimicà	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentraċie	Note referitoare la preparate
649-067-00-3	Gaze (petrol), C3-5 fraċċie olefinicà-parafinica de alchilare; Gaz petrolier; [O combinaċie complexà de idrocarburi olefine și parafine al cãror numãr de atomi de carbon variaã între C <sub>3</sub> și C <sub>5</sub> utilizaċi ca sursã de alchilare. Temperaturile mediului sunt, de obicei, superioare temperaturii critice a acestor combinaċii.]	H K	270-765-5	68477-83-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-068-00-9	Gaze (petrol), bogate în C <sub>4</sub> ; Gaz petrolier; [O combinaċie complexà de idrocarburi obċinutã prin distilarea produșilor unui proces de fraċționare cataliticã. Constã în hidrocarburi alifatiche al cãror numãr de atomi de carbon variaã între C <sub>3</sub> și C <sub>5</sub> , predominãnd C <sub>4</sub> .]	H K	270-767-6	68477-85-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-069-00-4	Gaze (petrol), frunċi de de-etanizare; Gaz petrolier; [O combinaċie complexà de idrocarburi produsã prin distilarea fraċċiilor gazoase și a gazolinei rezultate în urma unui proces catalitic de cracare. Constã cu precãdere în etan și etilen.]	H K	270-768-1	68477-86-1	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-070-00-X	Gaze (petrol), frunċi din turnul de de-izobutanizare; Gaz petrolier; [O combinaċie complexà de idrocarburi produsã prin distilarea în condiċii atmosferice ale fluxului de butan-butilenã. Constã în hidrocarburi alifatiche al cãror numãr de atomi de carbon variaã între C <sub>3</sub> și C <sub>4</sub> .]	H K	270-769-7	68477-87-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimică	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentrație	Note referitoare la preparate
649-071-00-5	Gaze (petrol), fracție uscată de de-propanizare, bogată în propenă; Gaz petrolier; [O combinație complexă de hidrocarburi produsă prin distilarea produșilor din fracțiile gazoase și a gazolinei rezultate în urma unui proces de cracare catalitică. Constă cu precădere în propilen cu urme de etan și propan.]	H K	270-772-3	68477-90-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-072-00-0	Gaze (petrol), frunți de de-propanizare; Gaz petrolier; [O combinație complexă de hidrocarburi produsă prin distilarea produșilor din fracțiile gazoase și gazolinică rezultate în urma unui proces de cracare catalitică. Constă cu precădere în hidrocarburi alifactice al căror număr de atomi de carbon variază între C <sub>2</sub> și C <sub>4</sub> .]	H K	270-773-9	68477-91-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-073-00-6	Gaze (petrol), frunți de depropaniere din unitatea de recuperare a gazelor; Gaz petrolier; [O combinație complexă de hidrocarburi obținută prin fracționarea diferitelor fluxuri de hidrocarburi. Constă cu precădere în hidrocarburi al căror număr de atomi de carbon variază între C <sub>1</sub> și C <sub>4</sub> , predominând propanul.]	H K	270-777-0	68477-94-1	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-074-00-1	Gaze (petrol), alimentarea unității Girbatol; Gaz petrolier; [O combinație complexă de hidrocarburi utilizată ca sursă în unitatea Girbatol pentru îndepărtarea hidrogenului sulfurat. Constă în hidrocarburi alifactice al căror număr de atomi de carbon variază între C <sub>2</sub> și C <sub>4</sub> .]	H K	270-778-6	68477-95-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		



Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimică	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentrație	Note referitoare la preparate
649-075-00-7	Gaze (petrol), frazionare de nafta izomerizată, bogată în C <sub>4</sub> , fără hidrogen sulfurat; Gaz petrolier	H K	270-782-8	68477-99-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-076-00-2	Gaz reziduale (petrol), ulei limpezit de cracare catalitică și reziduu sub vid de cracare termică, tambur de frazionare de reflux; Gaz petrolier; [O combinație complexă de hidrocarburi obținută prin frazionarea uleiului limpezit prin cracare catalitică și a reziduului de cracare termică în vid. Constă predominant în hidrocarburi al căror număr de atomi de carbon variază între C <sub>1</sub> și C <sub>6</sub> .]	H K	270-802-5	68478-21-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-077-00-8	Gaz rezidual (petrol), stabilizarea fracției nafta de cracare catalitică, dispozitiv de absorbție; Gaz petrolier; [O combinație complexă de hidrocarburi obținută prin stabilizarea fracției nafta de cracare catalitică. Constă predominant în hidrocarburi al căror număr de atomi de carbon variază între C <sub>1</sub> și C <sub>6</sub> .]	H K	270-803-0	68478-22-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-078-00-3	Gaz rezidual (petrol), frazionarea combinată a produșilor de cracare catalitică, de reformare catalitică și de hidrodeshidrosulfurare; Gaz petrolier; [O combinație complexă de hidrocarburi obținută prin frazionarea produșilor proceselor de cracare catalitică, reformare catalitică și hidrodeshidrosulfurare tratată pentru îndepărtarea impurităților acide. Constă predominant în hidrocarburi al căror număr de atomi de carbon variază între C <sub>1</sub> și C <sub>5</sub> .]	H K	270-804-6	68478-24-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimică	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentrație	Note referitoare la preparate
649-079-00-9	<p>Gaz rezidual (petrol) stabilizare prin fraționarea fracției nafta de reformare catalitică;</p> <p>Gaz petrolier;</p> <p>[O combinație complexă de hidrocarburi obținută prin stabilizarea fracționării fracției nafta de reformare catalitică. Constă predominant în hidrocarburi al căror număr de atomi de carbon variază între C<sub>1</sub> și C<sub>4</sub>.]</p>	H K	270-806-7	68478-26-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-080-00-4	<p>Gaze reziduale (petrol), amestec de gaz saturat bogat în C<sub>4</sub>;</p> <p>Gaz petrolier;</p> <p>[O combinație complexă de hidrocarburi obținută prin stabilizarea produșilor de fracționare a fracției nafta de distilare directă, a gazului rezidual de distilare și a gazului rezidual al procesului de stabilizare a fracției nafta reformată catalitic.;</p> <p>Constă în hidrocarburi al căror număr de atomi de carbon variază între C<sub>3</sub> și C<sub>5</sub>, predominând butanul și izobutanul.]</p>	H K	270-813-5	68478-32-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-081-00-X	<p>Gaze reziduale (petrol), unitatea de recuperare a gazului saturat, bogate în C<sub>1-2</sub>;</p> <p>Gaz petrolier;</p> <p>[O combinație complexă de hidrocarburi obținută prin fracționarea gazului rezidual de distilare, a fracției nafta de distilare directă și a gazului rezidual de stabilizare a fracției nafta reformată catalitic. Constă predominant în hidrocarburi al căror număr de atomi de carbon variază între C<sub>1</sub> și C<sub>5</sub>, predominând metanul și etanul.]</p>	H K	270-814-0	68478-33-1	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimică	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentrație	Note referitoare la preparate
649-082-00-5	Gaz rezidual (petrol), cracare termică în vid a reziduurilor; Gaz petrolier; [O combinație complexă de hidrocarburi obținută prin cracarea termică în vid a reziduurilor. Constă în hidrocarburi al căror număr de atomi de carbon variază cu precădere între C <sub>1</sub> și C <sub>5</sub> .]	H K	270-815-6	68478-34-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-083-00-0	Hidrocarburi, bogate în C <sub>3-4</sub> , distilat petrolier; Gaz petrolier; [O combinație complexă de hidrocarburi produsă prin distilarea și condensarea țiteiului brut. Constă în hidrocarburi al căror număr de atomi de carbon variază între C <sub>3</sub> și C <sub>5</sub> , predominând C <sub>3</sub> și C <sub>4</sub> .]	H K	270-990-9	68512-91-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-084-00-6	Gaze reziduale (petrol), dehexanizator al fracției nafta de distilare directă la intervale mari de fierbere; Gaz petrolier; [O combinație complexă de hidrocarburi obținută prin fracționarea fracției nafta de distilare directă la intervale lungi de fierbere. Constă în hidrocarburi al căror număr de atomi de carbon variază cu precădere între C <sub>2</sub> și C <sub>6</sub> .]	H K	271-000-8	68513-15-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-085-00-1	Gaze reziduale (petrol), depropanizator de hidrocracare, bogate în hidrocarburi; Gaz petrolier; [O combinație complexă de hidrocarburi produsă prin distilarea produsilor unui proces de hidrocracare. Constă cu precădere în hidrocarburi al căror număr de atomi de carbon variază între C <sub>1</sub> și C <sub>4</sub> . Poate conține, de asemenea, cantități mici de hidrogen și hidrogen sulfurat.]	H K	271-001-3	68513-16-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimicā	Note referitoare la substanċe	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentraċi	Note referitoare la preparate
649-086-00-7	Gaze reziduale (petrol), stabilizarea fraċċiei nafta uŝoarā de distilare directā;  Gaz petrolier;  [O combinaċi	H K	271-002-9	68513-17-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-087-00-2	Reziduuri (petrol), separator de alchilare, bogate in C <sub>4</sub> ;  Gaz petrolier;  [Un residuu complex rezultat prin distilarea produŝilor diferitelor procese de rafinare. Conŝtā in hidrocarburi al cāror numār de atomi de carbon varia	H K	271-010-2	68513-66-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-088-00-8	Hidrocarburi, C <sub>1-4</sub> ;  Gaz petrolier;  [O combinaċi	H K	271-032-2	68514-31-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimică	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentrație	Note referitoare la preparate
649-089-00-3	Hidrocarburi, C1-4, desulfurat; Gaz petrolier; [O combinație complexă de hidrocarburi obținută printr-un proces de desulfurare a gazelor hidrocarbonate pentru transformarea mercaptanilor și îndepărtarea impurităților acide. Constă în hidrocarburi al căror număr de atomi de carbon variază între C <sub>1</sub> și C <sub>4</sub> și al căror punct de fierbere este cuprins între aproximativ 164 °C și 0.5 °C (-263°F și 31°F).]	H K	271-038-5	68514-36-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-090-00-9	Hidrocarburi cu C <sub>1-3</sub> ; Gaz petrolier; [O combinație complexă de hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon cuprins între C <sub>1</sub> și C <sub>3</sub> și cu punctul de fierbere cuprins, aproximativ, între 164 și 42°C.]	H K	271-259-7	68527-16-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-091-00-4	Hidrocarburi cu C <sub>1-4</sub> , fracție fără butan; Gaz petrolier	H K	271-261-8	68527-19-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-092-00-X	Gaze (petrol) umede C <sub>1-5</sub> ; Gaz petrolier; [O combinație complexă de hidrocarburi produsă prin distilarea uleiului brut și/sau cracarea gazolului de distilare. Constă în hidrocarburi al căror număr de atomi de carbon variază cu precădere între C <sub>1</sub> și C <sub>5</sub> .]	H K	271-624-0	68602-83-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-093-00-5	Hidrocarburi, fracția C <sub>2-4</sub> ; Gaz petrolier	H K	271-734-9	68606-25-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-094-00-0	Hidrocarburi cu C <sub>3</sub> ; Gaz petrolier	H K	271-735-4	68606-26-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimicā	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentraċione	Note referitoare la preparate
649-095-00-6	Gaze (petrol), sursā de alchilare; Gaz petrolier; [O kombināċione kompleksā de hidrocarburi produsā prin cracarea catalitica a gazolului. Constā in hidrocarburi al cāror numār de atomi de carbon variazā intire C <sub>3</sub> ŝi C <sub>4</sub> .]	H K	271-737-5	68606-27-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-096-00-1	Gaze reziduale (petrol) fraċionarea sedimentelor de depropanizare; Gaz petrolier; [O kombināċione kompleksā de hidrocarburi obċinutā prin fraċionarea sedimentelor reziduale din depropanizator. Constā predominant in butan, izobutan ŝi butadienā.]	H K	271-742-2	68606-34-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-097-00-7	Gaze reziduale (petrol), amestec de rafinare; Gaz petrolier; [O kombināċione kompleksā obċinutā prin diferite procese. Constā in idrogen, idrogen sulfurat ŝi hidrocarburi al cāror numār de atomi de carbon variazā intire C <sub>1</sub> ŝi C <sub>5</sub> .]	H K	272-183-7	68783-07-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-098-00-2	Gaze reziduale (petrol), cracare catalitica; Gaz petrolier; [O kombināċione kompleksā de hidrocarburi produsā prin distilarea produŝilor unui proces de cracare catalitica. Constā predominant in hidrocarburi al cāror numār de atomi de carbon variazā intire C <sub>3</sub> ŝi C <sub>5</sub> .]	H K	272-203-4	68783-64-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimică	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentrație	Note referitoare la preparate
649-099-00-8	Gaze (petrol), C <sub>2-4</sub> , îndulcite; Gaz petrolier; [O combinație complexă de hidrocarburi obținută în urma unui proces de îndulcire a unui distilat petrolier pentru transformarea mercaptanilor sau îndepărtarea impurităților acide. Constă predominant în hidrocarburi saturate și nesaturate al căror număr de atomi de carbon variază între C <sub>2</sub> și C <sub>4</sub> și al căror punct de fierbere este cuprins între aproximativ 51 °C și 34 °C (-60°F și 30°F).]	H K	272-205-5	68783-65-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-100-00-1	Gaze reziduale (petrol), fracționarea țiteiului brut; Gaz petrolier; [O combinație complexă de hidrocarburi produsă prin fracționarea țiteiului brut. Constă în hidrocarburi alifactice saturate al căror număr de atomi de carbon variază între C <sub>1</sub> și C <sub>5</sub> .]	H K	272-871-7	68918-99-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-101-00-7	Gaze reziduale (petrol), din instalația de eliminare a hexanului; Gaz petrolier; [O combinație complexă de hidrocarburi obținută prin fracționarea amestecului fracțiilor nafta. Constă în hidrocarburi alifactice saturate al căror număr de atomi de carbon variază între C <sub>1</sub> și C <sub>5</sub> .]	H K	272-872-2	68919-00-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimicā	Note referitoare la substanċe	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentraċi	Note referitoare la preparate
649-102-00-2	Gaze reziduale de stabilizare (petrol), fraċionarea benzinei uṣoare de distilare direċtā; Gaz petrolier; [O combinaċi	H K	272-878-5	68919-05-1	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-103-00-8	Gaze reziduale de rectificac	H K	272-879-0	68919-06-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-104-00-3	Gaze reziduale (petrol), reformare cataliticā a fraċċiei nafta de distilare direċtā; Gaz petrolier; [O combinaċi	H K	272-882-7	68919-09-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-105-00-9	Gaze (petrol), produse ale coloanei de separare, cracare cataliticā fluidā; Gaz petrolier; [O combinaċi	H K	272-893-7	68919-20-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		



Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimicà	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentraċie	Note referitoare la preparate
649-106-00-4	Gaze reziduale (petrol), stabilizarea fraċċjilor de distilare diretta; Gaz petrolier; [O kombinazione kompleksa de hidrocarburi oġġinuta prin fraċċjonarea lichidului rezultat in primul turn in procesul de distilare a uleiului brut. Constà in hidrocarburi alifatiche saturate al cador numar de atomi de carbon variaza intte C <sub>1</sub> și C <sub>4</sub> .]	H K	272-883-2	68919-10-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-107-00-X	Gaze reziduale (petrol), debutanizarea fraċċiei nafta din cracarea catalitica; Gaz petrolier; [O kombinazione kompleksa de hidrocarburi oġġinuta prin fraċċjonarea fraċċiei nafta de cracare catalitica. Constà in hidrocarburi al cador numar de atomi de carbon variaza intte C <sub>1</sub> și C <sub>4</sub> .]	H K	273-169-3	68952-76-1	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-108-00-5	Gaze reziduale (petrol), stabilizator al fraċċiei nafta și a distilatului de cracare catalitica; Gaz petrolier; [O kombinazione kompleksa de hidrocarburi oġġinuta prin fraċċjonarea și distilarea fraċċiei nafta de cracare catalitica. Constà predominant in hidrocarburi al cador numar de atomi de carbon variaza intte C <sub>1</sub> și C <sub>4</sub> .]	H K	273-170-9	68952-77-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-109-00-0	Gaz rezidual (petrol), distilat de cracare termica, absorbant de motorina și nafta; Gaz petrolier; [O kombinazione kompleksa de hidrocarburi oġġinuta prin separarea distilatului de cracare termica, a fraċċiei nafta și a motorinei. Constà predominant in hidrocarburi al cador numar de atomi de carbon variaza cu precadere intte C <sub>1</sub> și C <sub>6</sub> .]	H K	273-175-6	68952-81-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimicā	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentraċie	Note referitoare la preparate
649-110-00-6	Gaz reziduale (petrol), stabilizator de fraċionare a hidrocarburiġ de cracare termicā, cocsificare petrolierā; Gaz petrolier; [O kombināċiōn kompleksā de hidrocarburi obċinutā prin stabilizarea hidrocarburiġ fraċionate rezultate prin cracare termicā din proċesul de cocsificare al petrolului. Constā in hidrocarburi al cāror numār de atomi de carbon variazā cu precādere inċtre C <sub>1</sub> Ńi C <sub>6</sub> .]	H K	273-176-1	68952-82-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-111-00-1	Gaze (petrol) uŃoare de cracare cu vapori, concentrate in butadienā; Gaz petrolier; [O kombināċiōn kompleksā de hidrocarburi produsā prin distilarea produŃilor unui proċes de cracare termicā. Constā in hidrocarburi al cāror numār de atomi de carbon este predominant C <sub>4</sub> .]	H K	273-265-5	68955-28-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-112-00-7	Gaze de stabilizare (petrol), reformare cataliticā a fraċċiei nafta de distilare directā; Gaz petrolier; [O kombināċiōn kompleksā de hidrocarburi obċinutā printr-un proċes catalitic de reformare a fraċċiei nafta de distilare directā Ńi fraċċionarea efluentului total. Constā in hidrocarburi alifatiche saturate al cāror numār de atomi de carbon variazā cu precādere inċtre C <sub>2</sub> Ńi C <sub>4</sub> .]	H K	273-270-2	68955-34-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-113-00-2	Hidrocarburi cu C <sub>4</sub> 34 °C; Gaz petrolier	H K	289-339-5	87741-01-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-114-00-8	Alcani, C <sub>1-4</sub> , bogāċi in C <sub>3</sub> ; Gaz petrolier	H K	292-456-4	90622-55-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimicā	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentraċie	Note referitoare la preparate
649-115-00-3	Gaze (petrol) bogate in C <sub>3</sub> prin cracare cu vapori; Gaz petrolier; [O kombināċiōn kompleksā de hidrocarburi produsā prin distilarea produċiōn unuċi proces de cracare cu vapori. Constā cu precādere in propilēnā ūi puċin propan ūi are puntuċul de fierbere cuprins inre aproximativ 70 °C ūi 0 °C (-94°F ūi 32°F).]	H K	295-404-9	92045-22-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-116-00-9	Hidrocarburi, C <sub>4</sub> , distilat de cracare cu vapori; Gaz petrolier; [O kombināċiōn kompleksā de hidrocarburi produsā printr-un proces de cracare cu vapori. Constā cu precādere in hidrocarburi avānd numāruċ de atomi de carbon C <sub>4</sub> , predominānd 1-butēna ūi 2-butēna, conċinānd de asemenea butan ūi izobutan ūi avānd puntuċul de fierbere cuprins inre aproximativ minus 12 °C ūi 5 °C (10.4°F ūi 41°F).]	H K	295-405-4	92045-23-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-117-00-4	Gaze petroliere, lichefiate, indulcite, fraċċiā C <sub>4</sub> ; Gaz petrolier; [O kombināċiōn kompleksā de hidrocarburi obċinutā printr-un proces de desulfurare a amesteculuċi gazeluċi petroliere lichefiate cu scopuċ oxidāriċi mercaptanilor sau a inċepārtāriċi impuritāċiōn acidice. Constā cu precādere in hidrocarburi saturate ūi nesaturate C <sub>4</sub> .]	HKS	295-463-0	92045-80-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-118-00-X	Hidrocarburi C <sub>4</sub> fārā 1,3-butadiēnā ūi izobutenā; Gaz petrolier	H K	306-004-1	95465-89-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-119-00-5	Produse rafinate cu C <sub>3,5</sub> , saturate ūi nesaturate (petrol), fārā butadiēnā, extract de acetat de cupru amoniacal din fraċċiā C <sub>4</sub> de la cracarea cu vapori; Gaz petrolier	H K	307-769-4	97722-19-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimicā	Note referitoare la substanċe	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentraċi	Note referitoare la preparate
649-120-00-0	Gaze (petrol), instalaċija de trattare cu amine; Gaze de rafinārie;  [Gaz de alimentare al sistemului de trattare cu amine pentru inċepārtarea idrogenului sulfurat. Constā in idrogen. Monoxid de carbon, diossid de carbon, idrogen sulfurat ŝi hidrocarburi alifatiche al cāror numār de atomi de carbon variażā cu precādere inċre C <sub>1</sub> ŝi C <sub>5</sub> pot fi, de asemenea, prezente.]	H K	270-746-1	68477-65-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-121-00-6	Gaze (petrol) de hidrosulfurare a benzenului; Gaz de rafinārie;  [Gaze reziduale din unitatea de produċiōe a benzenului. Constā cu precādere in idrogen. Monoxid de carbon ŝi hidrocarburi al cāror numār de atomi de carbon variażā cu precādere inċre C <sub>1</sub> ŝi C <sub>6</sub> , inċlusive benzen, pot fi, de asemenea, prezente.]	H K	270-747-7	68477-66-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-122-00-1	Gaze de ricċlare a benzenului (petrol), bogate in idrogen; Gaz de rafinārie;  [O combinaċiōe complexā de hidrocarburi obċinutā prin ricċlarea gaze- lor din unitatea de produċiōe a benzenului. Constā cu precādere in idrogen ŝi diferite cantitāti mici de monoxid de carbon ŝi hidrocarburi al cāror numār de atomi de carbon variażā inċre C <sub>1</sub> ŝi C <sub>6</sub> .]	H K	270-748-2	68477-67-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimică	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentrație	Note referitoare la preparate
649-123-00-7	Gaze (petrol), ulei, bogat în hidrogen și azot; Gaz de rafinărie; [O combinație complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea țițeiului de amestec. Constă cu precădere în hidrogen și azot cu diferite cantități mici de monoxid de carbon, dioxid de carbon și hidrocarburi alifatiche al căror număr de atomi de carbon variază între C <sub>1</sub> și C <sub>5</sub> .]	H K	270-749-8	68477-68-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-124-00-2	Gaze (petrol), rectificarea fracției nafta catalitic reformată; Gaz de rafinărie; [O combinație complexă de hidrocarburi obținută prin stabilizarea fracției nafta reformată catalitic. Constă în hidrogen și hidrocarburi saturate al căror număr de atomi de carbon variază între C <sub>1</sub> și C <sub>4</sub> .]	H K	270-759-2	68477-77-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-125-00-8	Gaze de reciclare (petrol), reformare catalitică a compușilor C <sub>6-8</sub> ; Gaz de rafinărie; [O combinație complexă de hidrocarburi produsă prin distilarea produșilor rezultați în urma reformării catalitice a șarjelor de alimentare C <sub>6-8</sub> și reciclată pentru păstrarea hidrogenului. Constă cu precădere în hidrogen. Mai poate conține mici cantități de monoxid de carbon, dioxid de carbon, azot și hidrocarburi al căror număr de atomi de carbon variază între C <sub>1</sub> și C <sub>6</sub> .]	H K	270-761-3	68477-80-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimicā	Note referitoare la substanċe	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentraċi	Note referitoare la preparate
649-126-00-3	Gaze (petrol), reformare cataliticā a compuġilor C <sub>6-8</sub> ; Gaz de rafinārie; [O combinaċi	H K	270-762-9	68477-81-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-127-00-9	Gaze (petrol), reciclarea fraċċiei C <sub>6-8</sub> de la reformarea cataliticā, bogatā ĩn; hidrogen; Gaz de rafinārie	H K	270-763-4	68477-82-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-128-00-4	Gaze (petroleum), flux de retur C <sub>2</sub> ; Gaz de rafinārie; [O combinaċi	H K	270-766-0	68477-84-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-129-00-X	Gaze (petrol), uscate cu hidrogen sulfurat, unitate de concentrare a gazelor; Gaz de rafinārie; [Combinaċi	H K	270-774-4	68477-92-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimică	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentrație	Note referitoare la preparate
649-130-00-5	Gaze (petroluri), Produși de distilare, coloana de concentrarea a gazelor prin reabsorbție;  Gaz de rafinărie;  [O combinație complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor rezultați din fluxuri combinate de gaz în unitatea de concentrare a gazelor prin reabsorbție. Constă cu precădere din hidrogen, monoxid de carbon, dioxid de carbon, azot, hidrogen sulfurat și hidrocarburi al căror număr de atomi de carbon variază între C <sub>1</sub> și C <sub>3</sub> .]	H K	270-776-5	68477-93-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-131-00-0	Gaz (petrol), absorbție de hidrogen;  Gaze de rafinărie;  [O combinație complexă obținută prin absorbția hidrogenului dintr-un flux bogat în hidrogen. Constă în hidrogen, monoxid de carbon, azot și metan cu cantități mici de hidrocarburi C <sub>2</sub> .]	H K	270-779-1	68477-96-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-132-00-6	Gaze (petrol) bogate în hidrogen;  Gaz de rafinărie;  [O combinație complexă separată sub formă gazoasă prin răcirea hidrocarburilor gazoase. Constă cu precădere în hidrogen și mici cantități de monoxid de carbon, azot, metan și hidrocarburi C <sub>2</sub> .]	H K	270-780-7	68477-97-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimică	Note referitoare la substanțe	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentrație	Note referitoare la preparate
649-133-00-1	<p>Gaze (petrol) de reciclare a huilei tratate cu hidrogen, bogate în hidrogen-azot;</p> <p>Gaz de rafinărie;</p> <p>[O combinație complexă obținută prin reciclarea huilei tratate cu hidrogen. Constă cu precădere în hidrogen și azot cu mici cantități de monoxid de carbon, dioxid de carbon și hidrocarburi al căror număr de atomi de carbon variază predominant între C<sub>1</sub> și C<sub>5</sub>.]</p>	H K	270-781-2	68477-98-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-134-00-7	<p>Gaze (petrol) de reciclare bogate în hidrogen;</p> <p>Gaz de rafinărie;</p> <p>[O combinație complexă obținută prin reciclarea gazelor de reactor. Constă cu precădere în hidrogen cu mici cantități de monoxid de carbon, dioxid de carbon, azot, hidrogen sulfurat și hidrocarburi alifatic saturate al căror număr de atomi de carbon variază între C<sub>1</sub> și C<sub>5</sub>.]</p>	H K	270-783-3	68478-00-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-135-00-2	<p>Gaze (petrol) de reformare bogate în hidrogen;</p> <p>Gaz de rafinărie;</p> <p>[O combinație complexă obținută în unitățile de reformare. Constă cu precădere în hidrogen cu mici cantități de monoxid de carbon și hidrocarburi alifatic al căror număr de atomi de carbon variază între C<sub>1</sub> și C<sub>5</sub>.]</p>	H K	270-784-9	68478-01-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		



Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimicā	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentraċie	Note referitoare la preparate
649-136-00-8	Gaze (petrol) de reformare a produċijor de hidrotratare; Gaz de rafinārie; [O kombināċiē komplexā oġġinutā prin proċesul de reformare prin hidrotratare. Constā cu precādere ĩn idroġen, metan, etan Ńi mici cantitāċi de idroġen sulfurat Ńi hidrocarburi alifatiche al cāror numār de atomi de carbon variazā ĩntre C <sub>3</sub> Ńi C <sub>5</sub> .]	H K	270-785-4	68478-02-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-137-00-3	Gaze (petrol) de reformare a produċijor de hidrotratare; Gaz de rafinārie; [O kombināċiē komplexā oġġinutā printr-un proċes de reformare prin hidrotratare. Constā cu precādere ĩn idroġen Ńi metan cu mici cantitāċi de monossid de carbon, diossid de carbon, azot Ńi hidrocarburi alifatiche al cāror numār de atomi de carbon variazā predominant ĩntre C <sub>2</sub> Ńi C <sub>5</sub> .]	H K	270-787-5	68478-03-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-138-00-9	Gaze (petrol) de reformare prin hidrotratare bogate ĩn idroġen; Gaz de rafinārie; [O kombināċiē komplexā oġġinutā printr-un proċes de reformare prin hidrotratare. Constā cu precādere ĩn idroġen Ńi mici cantitāċi de monossid de carbon Ńi de hidrocarburi al cāror numār de atomi de carbon variazā predominant ĩntre C <sub>1</sub> Ńi C <sub>5</sub> .]	H K	270-788-0	68478-04-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimicā	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentraċie	Note referitoare la preparate
649-139-00-4	Gaze (petrol) cracare termicā distilare; Gaz de rafinārie; [O combinaċie complexā produsā prin distilarea produċijiet tal-proċess tal-crakare termicā. Constā cu precādere in idroġen, idroġen solfurat, monossid tal-karbon, diossid tal-karbon u idrokarburiet tal-karbor numar tal-atomi tal-karbon variazā predominant inċre C <sub>1</sub> u C <sub>6</sub> .]	H K	270-789-6	68478-05-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-140-00-X	Gaz rezidual (petrol) assorbċija tal-proċess tal-refrakċjonare tal-kompuċijiet tal-crakare tal-kataliticā; Gaz de rafinārie; [O combinaċie complexā tal-idrokarburiet tal-obtinutā prin refrakċjonare tal-proċess tal-crakare tal-kataliticā. Constā in idroġen u idrokarburiet tal-karbor numar tal-atomi tal-karbon estē predominant tal-kuprin tal-idroċarburiet tal-karbor C <sub>1</sub> u C <sub>3</sub> .]	H K	270-805-1	68478-25-1	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-141-00-5	Gaz rezidual (petrol) tal-separatur tal-frazċija tal-nafta tal-reformatā tal-kataliticā; Gaz de rafinārie; [O combinaċie complexā tal-idrokarburiet tal-obtinutā prin tal-reformare tal-kataliticā tal-frazċija tal-nafta tal-distilare tal-direċtā. Constā cu precādere in idroġen u idrokarburiet tal-karbor numar tal-atomi tal-karbon variazā inċre C <sub>1</sub> u C <sub>6</sub> .]	H K	270-807-2	68478-27-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-142-00-0	Gaz rezidual (petrol) in tal-colonna tal-stabilizzare tal-frazċija tal-nafta tal-reformatā tal-kataliticā; Gaz de rafinārie; [O combinaċie complexā tal-idrokarburiet tal-obtinutā prin tal-stabilizzare tal-frazċija tal-nafta tal-reformate tal-kataliticā. Constā cu precādere in idroġen u idrokarburiet tal-karbor numar tal-atomi tal-karbon variazā inċre C <sub>1</sub> u C <sub>6</sub> .]	H K	270-808-8	68478-28-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimicā	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentraċie	Note referitoare la preparate
649-143-00-6	Gaz rezidual (petrol), separatorul distilat de cracare hidrotratāt; Gaz de rafinārie; [O combinaċie complexā de hidrocarburi obċinutā prin trātarea cu idrogen a distilatelor cracate in prezenċa unui catalizator. Constā in idrogen Ńi hidrocarburi alifatiche saturate al cāror numār de atomi de carbon variaċā inċre C1 Ńi C5.]	H K	270-809-3	68478-29-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-144-00-1	Gaz rezidual (petrol), separator al fraċċiei nafta de distilare directā hidrosulfuratā; Gaz de rafinārie; [O combinaċie complexā de hidrocarburi obċinutā in urma hidrosulfurizārii fraċċiei nafta de distilare directā. Constā in idrogen Ńi hidrocarburi alifatiche saturate al cāror numār de atomi de carbon este predominant cuprins inċre C1 Ńi C6.]	H K	270-810-9	68478-30-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-145-00-7	Gaze (petrol), fruņċi de distilare ale fraċċiei nafta de distilare directā reformatā catalitic din coloana de stabilizare; Gaz de rafinārie; [O combinaċie complexā de hidrocarburi obċinutā prin reformarea cataliticā a fraċċiei nafta de distilare directā urmatā de fraċċionarea efluentului total. Constā in idrogen, metan, etan Ńi propan.]	H K	270-999-8	68513-14-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-146-00-2	Gaze (petrol), efluent de presiune inaltā din camera de evaporare; Gaz de rafinārie; [O combinaċie complexā produsā prin distilarea cu detentā la presiune ridicatā a efluentului din reaktorul de reformare. Constā in principal in idrogen cu cantitātċi diferite, mici de metan, etan Ńi propan.]	H K	271-003-4	68513-18-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimică	Note referitoare la substanțe	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentrație	Note referitoare la preparate
649-147-00-8	Gaze (petrol), efluent de reformare la presiune joasă din camera de evaporare; Gaz de rafinărie; [O combinație complexă produsă prin distilarea cu detentă la presiune scăzută a efluentului din reactorul de reformare. Constă cu precădere în hidrogen cu cantități diferite, mici, de metan, etan și propan.]	H K	271-005-5	68513-19-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-148-00-3	Gaze (petrol), distilare gazoasă în rafinăria de petrol; Gaz de rafinărie; [O combinație complexă separată la distilarea fluxului de gaz ce conține hidrogen, monoxid de carbon, dioxid de carbon și hidrocarburi al căror număr de atomi de carbon variază între C1 și C6 sau obținută prin cracarea etanului și propanului. Constă în hidrocarburi al căror număr de atomi de carbon variază între C1 și C2, hidrogen, azot și monoxid de carbon.]	H K	271-258-1	68527-15-1	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-149-00-9	Gaze (petrol), frunți de depentanizare de la unitatea de hidrotratate a benzenului; Gaz de rafinărie; [O combinație complexă produsă prin tratarea cu hidrogen în prezența unui catalizator a șarjelor de alimentare de la unitatea de benzen urmată de depentanizare. Constă cu precădere în hidrogen, etan și propan cu cantități diferite mici de azot, monoxid de carbon, dioxid de carbon și hidrocarburi al căror număr de atomi de carbon variază între C1 și C6. Mai poate conține urme de benzen.]	H K	271-623-5	68602-82-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimicà	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentraċie	Note referitoare la preparate
649-150-00-4	Gaze (petrol), coloanà de assorbċie sekundarà, coloanà de fraċzionare a frunċilori de distilare de la cracarea cataliticà in strat fluidizat; Gaz de rafinàrie; [O combinàċie complexà produsà prin fraċzionare a frunċilori prosesului de cracare cataliticà in unitate de cracare cataliticà in strat fluidizat. Constà in idrogen, azot ŝi hidrocarburi al cãror numàr de atomi de carbon variazà predominant inċre C1 ŝi C3.]	H K	271-625-6	68602-84-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-151-00-X	Produse petroliere, gaz de rafinàrie; Gaz de rafinàrie; [Combinàċie complexà constituità, in principal, din idrogen cu mici cantitãċi de metan, etan ŝi propan.]	H K	271-750-6	68607-11-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-152-00-5	Gaze (petrol), separator hidrocracare la presiune joasà; Gaz de rafinàrie; [O combinàċie complexà obċinutà prin separare a lichid-vapori a efluentului din reatorul prosesului de hidrocracare. Constà cu precãdere in idrogen ŝi hidrocarburi saturate al cãror numàr de atomi de carbon variazà inċre C1 ŝi C3.]	H K	272-182-1	68783-06-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-153-00-0	Gaze (petrol), rafinàrie; Gaz de rafinàrie; [O combinàċie complexà obċinutà din operãċii diferite de rafinare a petrolului. Constà in idrogen ŝi hidrocarburi al cãror numàr de atomi de carbon variazà inċre C1 ŝi C3.]	H K	272-338-9	68814-67-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimică	Note referitoare la substanțe	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentrație	Note referitoare la preparate
649-154-00-6	Gaze (petrol), separator al produșilor instalației de platformare; Gaz de rafinărie; [O combinație complexă obținută prin reformarea chimică a hidrocarburilor naftenice la hidrocarburi aromatice. Constă în hidrogen și hidrocarburi alifactice saturate al căror număr de atomi de carbon variază între C2 și C4.]	H K	272-343-6	68814-90-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-155-00-1	Gaze (petrol), kerosen conținând compuși cu sulf hidrotratati pentru depentanizare în coloana de stabilizare; Gaz de rafinărie; [O combinație complexă obținută prin stabilizarea produșilor de depentanizare a kerosenului hidrotratati. Constă cu precădere în hidrogen, metan, etan și propan cu cantități diferite mici de azot, hidrogen sulfurat, monoxid de carbon, dioxid de carbon și hidrocarburi al căror număr de atomi de carbon variază între C4 și C5.]	H K	272-775-5	68911-58-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-156-00-7	Gaze (petrol), kerosen conținând compuși cu sulf hidrotratati din camera de evaporare; Gaz de rafinărie; [O combinație complexă obținută în camera de evaporare de la unitatea de tratare cu hidrogen în prezența unui catalizator a kerosenului conținând compuși cu sulf. Constă cu precădere în hidrogen și metan cu cantități diferite, mici de azot, monoxid de carbon și hidrocarburi al căror număr de atomi de carbon variază între C2 și C5.]	H K	272-776-0	68911-59-1	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimică	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentrație	Note referitoare la preparate
649-157-00-2	Gaze (petrol), produși de distilare din unitatea de unificare a produșilor de desulfurare; Gaz de rafinărie; [O combinație complexă din care s-a îndepărtat produsul lichid al procesului de desulfurizare unificare. Constă în hidrogen sulfurat, metan, etan și propan.]	H K	272-873-8	68919-01-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-158-00-8	Gaze (petrol), fracționare prin cracare catalitică în strat fluidizat; Gaz de rafinărie; [O combinație complexă produsă prin fracționarea frunților procesului de cracare catalitică în strat fluidizat. Constă în hidrogen, hidrogen sulfurat, azot și hidrocarburi al căror număr de atomi de carbon variază între C1 și C5.]	H K	272-874-3	68919-02-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-159-00-3	Gaze (petrol), cracare catalitică în strat fluidizat spălare în turnul secundar de absorpție; Gaz de rafinărie; [O combinație complexă produsă prin epurarea gazului de capăt de la cracarea catalitică în strat fluidizat. Constă în hidrogen, azot, metan, etan și propan.]	H K	272-875-9	68919-03-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-160-00-9	Gaze (petrol), produși de distilare fracțiune grea hidrotratate desulfurizate coloană de stripare; Gaz de rafinărie; [O combinație complexă din care s-a îndepărtat produsul lichid al fracției grele de distilat la procesul de desulfurizare hidrotratate. Constă în hidrogen, hidrogen sulfurat, hidrocarburi alifactice saturate al căror număr de atomi de carbon variază între C1 și C5.]	H K	272-876-4	68919-04-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimică	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentrație	Note referitoare la preparate
649-161-00-4	Gaze (petrol), instalație de platformare coloană de stabilizare, fracționare a fracțiilor ușoare terminale; Gaz de rafinărie; [O combinație complexă obținută prin fracționarea fracțiilor finale ușoare din reactoarele de platină; ale unității de platformare. Constă în hidrogen, metan, etan și propan.]	H K	272-880-6	68919-07-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-162-00-X	Gaze (petrol), turn de preevaporare, distilare brută; Gaz de rafinărie; [O combinație complexă produsă de la primul turn utilizat în distilarea țigheului brut. Constă în azot și hidrocarburi alifatice saturate al căror număr de atomi de carbon variază între C1 și C5.]	H K	272-881-1	68919-08-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-163-00-5	Gaze (petrol), separator de gudron; Gaz de rafinărie; [O combinație complexă obținută prin fracționarea petrolului brut redus. Constă în hidrogen și hidrocarburi al căror număr de atomi de carbon variază între C1 și C4.]	H K	272-884-8	68919-11-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-164-00-0	Gassijiet (petroleum), unifinatur tat-tqaxxir mitfi; Gass tar-raffinerija; [Tahlita ta' idroġenu u metanju mik-suba mill-frazzjonizzazzjoni tal	H K	272-885-3	68919-12-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		



Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimică	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentrație	Note referitoare la preparate
649-165-00-6	Gaz rezidual (petrol), separator al frației nafta dehidrosulfurată catalitic; Gaz de rafinărie; [O combinație complexă de hidrocarburi obținute de la hidrodesulfurizarea frației nafta. Constă în hidrogen, metan, etan și propan.]	H K	273-173-5	68952-79-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-166-00-1	Gaz rezidual (petrol), distilare primară a frației nafta dehidrosulfurizate; Gaz de rafinărie; [O combinație complexă obținută prin hidrodesulfurizarea frației nafta de distilare directă. Constă în hidrogen și hidrocarburi al căror număr de atomi de carbon variază predominant între C1 și C5.]	H K	273-174-0	68952-80-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-167-00-7	Gaze (petrol), coloană de absorbție spongioasă, cracare catalitică în strat fluidizat și frunți de fracționare motorină desulfurată; Gaz de rafinărie; [O combinație complexă obținută prin fracționarea produșilor de la cracarea catalitică în strat fluidizat și motorina desulfurată. Constă în hidrogen, hidrocarburi alifatic saturate al căror număr de atomi de carbon variază între C1 și C4.]	H K	273-269-7	68955-33-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-168-00-2	Gaze (petrol), distilare brută și cracare catalitică; Gaz de rafinărie; [O combinație complexă produsă prin distilarea primară și procesul de cracare catalitică. Constă în hidrogen, hidrogen sulfurat, azot, monoxid de carbon și hidrocarburi parafinice și olefinice al căror număr de atomi de carbon variază predominant între C1 și C6.]	H K	273-563-5	68989-88-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimicā	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentraċie	Note referitoare la preparate
649-169-00-8	Gaze (petrol), spālare motorinā cu dietanolaminā; Gaz de rafinārie; [O combinaċie complexā produsā prin desulfurizzarea motorinelor cu dietanolaminā. Constā predominant in idrogen sulfurat, idrogen ŝi hidrocarburi alifatiche al cāror numār de atomi de carbon variażā predominant inċre C1 ŝi C5.]	H K	295-397-2	92045-15-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-170-00-3	Gaze (petrol), efluent hidrosulfurizzare motorinā; Gaz de rafinārie; [O combinaċie complexā oċtinutā prin separarea fazei lichide de efluentul rezultat in urma reaċiei de hidrogenare. Constā predominant in idrogen, idrogen sulfurat ŝi hidrocarburi alifatiche al cāror numār de atomi de carbon variażā predominant inċre C1 ŝi C3.]	H K	295-398-8	92045-16-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-171-00-9	Gaze (petrol), purjare dehidrosulfurizzare motorinā; Gaz de rafinārie; [O combinaċie complexā de gaze oċtinite din unitāċile de reformare ŝi de purjare ale reatorului de hidrogenare. Constā predominant in idrogen, ŝi hidrocarburi alifatiche al cāror numār de atomi de carbon variażā predominant inċre C1 ŝi C4.]	H K	295-399-3	92045-17-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-172-00-4	Gaze (petrol), efluent hidrogenare camerā de evaporare; Gaz de rafinārie; [O combinaċie complexā de gaze oċtinite prin distillarea cu detentā a efluenċilor produŝi prin reaċia de hidrogenare. Constā predominant in idrogen ŝi hidrocarburi alifatiche al cāror numār de atomi de carbon variażā inċre C1 ŝi C6.]	H K	295-400-7	92045-18-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimicà	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentraċie	Note referitoare la preparate
649-173-00-X	Gaze (petrol), Fraċċja nafta residuàlã cracare cu vapori la presiune ìnaltã; Gaz de rafinãrie; [O combinaċiã complexã obċinutã ca amestec al porċiunilor necondensabile ale produsului procesului de cracare cu vapori a fraċċiei nafta precum și gazele reziduale obċinute ìn timpul preparãrii produșilor subsecvenċi. Constã predominant ìn hidrogen, și hidrocarburi parafinice și olefinice al cãror numãr de atomi de carbon variazã ìntre C1 și C5 și cu care poate fi amestecat gazul natural.]	H K	295-401-2	92045-19-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-174-00-5	Gaze (petrol), ìndepãrtare reziduu; Gaz de rafinãrie; [O combinaċiã complexã obċinutã din reducerea vãscozitãċii reziduurilor din furnal. Constã predominant ìn hidrogen sulfurat și hidrocarburi parafinice și olefinice al cãror numãr de atomi de carbon variazã ìntre C1 și C5.]	H K	295-402-8	92045-20-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-177-00-1	Gaze (petrol), C3-4; Gaz petrolier; [O combinaċiã complexã de hidrocarburi produse prin distilarea produșilor de la cracarea țiteiului brut. Constã ìn hidrocarburi al cãror numãr de atomi de carbon variazã ìntre C3 și C4, predominant propanul și propilena și al cãrei punct de fierbere se situeazã aproximativ ìntre -51 °C la -1 °C (-60°F și 30°F).]	H K	268-629-5	68131-75-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimicā	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentraċie	Note referitoare la preparate
649-178-00-7	Gaz rezidual (petrol), produċi de distilare de la cracare cataliticā ŝi de fraċionare a fraċċiei nafta cracatā catalitic pe coloanā de assorbċie; Gaz petrolier; [O combinaċie complexā de hidrocarburi de la distilarea produċilor de la produċi de distilarele cracate catalitic ŝi petrolul cracat catalitic. Conŝtā predominant in hidrocarburi al cāror numār de atomi de carbon variażā inċtre C1 ŝi C4.]	H K	269-617-2	68307-98-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-179-00-2	Gaz rezidual (petrol), fraċionare Fraċċia nafta polimerizatā catalitic coloanā de stabilizare; Gaz petrolier; [O combinaċie complexā de hidrocarburi de la fraċionarea produċilor de polimerizare a fraċċiei nafta. Conŝtā predominant in hidrocarburi al cāror numār de atomi de carbon variażā inċtre C1 ŝi C4.]	H K	269-618-8	68307-99-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-180-00-8	Gaz rezidual (petrol), reformare cataliticā fraċċia nafta fraċionare coloanā de stabilizare, liber de hydrogen sulfurat; Gaz petrolier; [O combinaċie complexā de hidrocarburi obċinutā prin stabilizarea produċilor de fraċionare a fraċċiei nafta reformatā catalitic, din care a fost inċdepārtat hydrogenul sulfurat prin tratament cu aminā. Conŝtā predominant in hidrocarburi al cāror numār de atomi de carbon variażā inċtre C1 ŝi C4.]	H K	269-619-3	68308-00-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimică	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentrație	Note referitoare la preparate
649-181-00-3	Gaz rezidual (petrol), distilat al produșilor de cracare instalație de stripping prin hidrotratate; Gaz petrolier; [O combinație complexă de hidrocarburi obținute prin tratarea produșilor de distilare cracate termic cu hidrogen în prezența unui catalizator. Constă predominant în hidrocarburi saturate al căror număr de atomi de carbon variază între C1 și C6.]	H K	269-620-9	68308-01-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-182-00-9	Gaz rezidual (petrol), distilat hidrodesulfurat de la distilare primară, fără hidrogen sulfurat; Gaz petrolier; [O combinație complexă de hidrocarburi obținute de la hidrodesulfurizarea catalitică a produșilor de distilare directă și din care a fost îndepărtat hidrogenul sulfurat prin tratament cu amină. Constă predominant în hidrocarburi al căror număr de atomi de carbon variază între C1 și C4.]	H K	269-630-3	68308-10-1	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-183-00-4	Gaz rezidual (petrol), motorină cracă catalitic coloană de absorbție; Gaz petrolier; [O combinație complexă de hidrocarburi obținute de la distilarea produșilor de la cracarea catalitică a motorinei. Constă predominant în hidrocarburi al căror număr de atomi de carbon variază între C1-; C5.]	H K	269-623-5	68308-03-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimică	Note referitoare la substanțe	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentrație	Note referitoare la preparate
649-184-00-X	Gaz rezidual (petrol), instalație de recuperare gaze; Gaz petrolier; [O combinație complexă de hidrocarburi rezultată în urma distilării produșilor din diferite fluxuri hidrocarbonate. Constă, predominant, în hidrocarburi al căror număr de atomi de carbon este în domeniul C1 și C5.]	H K	269-624-0	68308-04-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-185-00-5	Gaz rezidual (petrol), instalație de recuperare gaze de deetanizare; Gaz petrolier; [O combinație complexă de hidrocarburi de la distilarea produșilor din amestecarea curenților de hidrocarburi. Constă în hidrocarburi cu un număr de carbon cuprins între C1 și C4.]	H K	269-625-6	68308-05-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-186-00-0	Gaz rezidual (petrol), distilat hidrodesulfurat și fracția nafta hidrodesulfurată în coloana de fracționare, care nu conține acid; Gaz petrolier; [O combinație complexă de hidrocarburi obținute de la fracționarea țiteiului hidrodesulfurat și a curenților de hidrocarbură distilată și tratate pentru îndepărtarea impurităților acide. Constă cu precădere în hidrocarburi cu număr de atomi de carbon cuprins între C1 și C5.]	H K	269-626-1	68308-06-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimicà	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentraċie	Note referitoare la preparate
649-187-00-6	Gaz rezidual (petrol), motorinà hidrodesulfurata in vacuum in coloina de stripare, care nu conține idrogen sulfurat; Gaz petrolier; [O kombinazione kompleksa de hidrokarburi obținuta prin stabilizarea prin stripare a motorinei din care sulfurul a fost îndepărtat catalitic in vid, și din care hidrogenul sulfurat a fost îndepărtat prin tratament cu amine. Constă cu precădere in hidrokarburi având mai ales C1 până la C6 atomi de carbon.]	H K	269-627-7	68308-07-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-188-00-1	Gaz rezidual (petrol), fraċiunea nafta uşoară de distilare directă, coloina de stabilizare nu conține idrogen sulfurat; Gaz petrolier; [O kombinazione kompleksa de hidrokarburi obținuta prin stabilizarea fraċionata a fraċiei directe uşoare de nafta din care hidrogenul sulfurat a fost îndepărtat prin tratament cu amine. Constă cu precădere din hidrokarburi al căror număr de atomi de carbon variaza între C1 și C5 atomi de carbon.]	H K	269-629-8	68308-09-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-189-00-7	Gaz rezidual (petrol), preparat de alimentare alchilare propan-propilenă instalaċie deetanizare; Gaz petrolier; [O kombinazione kompleksa de hidrokarburi obținuta prin distilarea produşilor rezultați in urma reacċiei dintre propan și propilenă. Constă cu precădere in hidrokarburi având C1 până la C4 atomi de carbon.]	H K	269-631-9	68308-11-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimicā	Note referitoare la substanċe	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentraċi	Note referitoare la preparate
649-190-00-2	Gaz rezidual (petrol), motorinā vacuum hidrodesulfurizatā, care nu conċine idrogen sulfurat; Gaz petrolier; [O combinaċi	H K	269-632-4	68308-12-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-191-00-8	Gaze (petrol), frunċi de distilare cracare cataliticā; Gaz petrolier; [O combinaċi	H K	270-071-2	68409-99-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-193-00-9	Alcani, fraċċiunea C <sub>1-2</sub> ; Gaz petrolier	H K	270-651-5	68475-57-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-194-00-4	Alcani, fraċċiunea C <sub>2-3</sub> ; Gaz petrolier	H K	270-652-0	68475-58-1	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-195-00-X	Alcani, fraċċiunea C <sub>3-4</sub> ; Gaz petrolier	H K	270-653-6	68475-59-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-196-00-5	Alcani, fraċċiunea C <sub>4-5</sub> ; Gaz petrolier	H K	270-654-1	68475-60-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		



Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimică	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentrație	Note referitoare la preparate
649-197-00-0	Combustibili gazoși; Gaz petrolier; [O combinație complexă de gaze ușoare. Constă cu precădere în hidrogen și/sau hidrocarburi cu mase moleculare mici.]	H K	270-667-2	68476-26-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-198-00-6	Combustibili gazoși, ulei brut al distilatelor; Gaz petrolier; [O combinație complexă de gaze ușoare produse prin distilarea țiteiului brut și prin reformarea catalitică a fracției nafta. Constă în hidrogen și hidrocarburi al căror număr de atomi de carbon variază între C1 și C4 și al căror punct de fierbere este cuprins între 217 °C și 12 °C (-423°F și 10°F).]	H K	270-670-9	68476-29-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-199-00-1	Hidrocarburi, fracția C <sub>3-4</sub> ; Gaz petrolier	H K	270-681-9	68476-40-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-200-00-5	Hidrocarburi, fracția C <sub>4-5</sub> ; Gaz petrolier	H K	270-682-4	68476-42-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-201-00-0	Hidrocarburi, fracția C <sub>2-4</sub> , bogată în C <sub>3</sub> ; Gaz petrolier	H K	270-689-2	68476-49-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-202-00-6	Gaze petroliere, lichefiate; Gaz petrolier; [O combinație complexă de hidrocarburi produsă prin distilarea țiteiului brut. Constă în hidrocarburi al căror număr de atomi de carbon variază între C3 și C7 și al căror punct de fierbere este cuprins între aproximativ 40 °C și 80 °C (-40°F și 176°F).]	HKS	270-704-2	68476-85-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimică	Note referitoare la substanțe	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentrație	Note referitoare la preparate
649-203-00-1	Gaze petroliere, lichefiate desulfurate; Gaz petrolier; [O combinație complexă de hidrocarburi obținută în urma unui proces de îndulcire a amestecului de gaze petroliere lichefiate în vederea transformării mercaptanilor sau a îndepărtării impurităților acide. Constă în hidrocarburi al căror număr de atomi de carbon variază între C3 și C7 și al căror punct de fierbere este cuprins între 40 °C și 80 °C (-40°F și 176°F).]	HKS	270-705-8	68476-86-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-204-00-7	Gaze (petrol), C3-4, bogate în izobutan; Gaz petrolier; [O combinație complexă de hidrocarburi din produsul de distilare al hidrocarburilor saturate și nesaturate al căror număr de atomi de carbon variază, de obicei, între C3 și C6, predominând butanul și izobutanul.]	H K	270-724-1	68477-33-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-205-00-2	Distilate (petrol), C3-6, bogate în piperilenă; Gaz petrolier; [O combinație complexă de hidrocarburi din distilatele hidrocarburilor alifactice saturate și nesaturate al căror număr de atomi de carbon variază între C3 și C6. Constă în hidrocarburi saturate și nesaturate al căror număr de atomi de carbon variază între C3 și C6, predominând piperilenele.]	H K	270-726-2	68477-35-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimică	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentrație	Note referitoare la preparate
649-206-00-8	Gaze (petrol), frunġi din unitatea de separare a butanului; Gaz petrolier; [O kombinazione kompleksa de hidrocarburi obținută prin distilarea fluxului de butan. Constă în hidrocarburi alifactice al căror număr de atomi de carbon variază între C3 și C4.]	H K	270-750-3	68477-69-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-207-00-3	Gaze (petrol), C2-3; Gaz petrolier; [O kombinazione kompleksa de hidrocarburi produsă prin distilarea produsilor unui proces de fracționare catalitică. Conține predominant etan, etilen, propan și propilen.]	H K	270-751-9	68477-70-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-208-00-9	Gaze (petrol), sedimente din instalația de depropanizare a motorinei cracată catalitic, îmbogățite în fracțiunea C4 care nu conțin acid; Gaz petrolier; [O kombinazione kompleksa de hidrocarburi obținută prin fracționarea catalitică a motorinei fluxului hidrocarburilor cracată catalitic și tratată pentru îndepărtarea hidrogenului sulfurat și a altor componente acide. Constă în hidrocarburi al căror număr de atomi de carbon variază între C3 și C5, predominant C4.]	H K	270-752-4	68477-71-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-209-00-4	Gaze (petrol), fracțiunea nafta cracată catalitic, sedimente bogate în C3-5 din unitatea de debutanizare; Gaz petrolier; [O kombinazione kompleksa de hidrocarburi obținută prin stabilizarea fracției nafta cracată catalitic. Constă în hidrocarburi alifactice având numărul de atomi de carbon cu precădere cuprins între C3 și C5.]	H K	270-754-5	68477-72-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimică	Note referitoare la substanțe	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentrație	Note referitoare la preparate
649-210-00-X	Gaz rezidual (petrol), fracționare în coloana de stabilizare a țițeiului izomerizat; Gaz petrolier; [O combinație complexă de hidrocarburi obținută prin fracționarea produșilor de stabilizare a fracției nafta izomerizate. Constă cu precădere în hidrocarburi al căror număr de atomi de carbon variază între C1 și C4.]	H K	269-628-2	68308-08-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-261-00-8	Benzină, naturală; Fracția nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute; [O combinație complexă de hidrocarburi separată din gazul natural prin procese cum ar fi refrigerarea și absorbția. Constă cu precădere în hidrocarburi alifatiche saturate al căror număr de atomi de carbon variază între C4 și C8 și al căror punct de fierbere este cuprins între 20° și 120° (-4°F și 248°F).]	H P	232-349-1	8006-61-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-262-00-3	Fracția nafta; Fracția nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute; [Produși rafinați, parțial rafinați și nerafinați rezultați în urma distilării gazelor naturale. Constă cu precădere în hidrocarburi al căror număr de atomi de carbon variază între C5 și C6 și al căror punct de fierbere este cuprins între 100° și 200° (212°F și 392°F).]	H P	232-443-2	8030-30-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-263-00-9	Ligroina; Fracția nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute; [O combinație complexă de hidrocarburi obținută în urma distilării fracționate a petrolului. Punctul de fierbere al acestei fracții este situat la temperaturi cuprinse între aproximativ 20 °C și 135 °C (58°F și 275°F).]	H P	232-453-7	8032-32-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimicà	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentraċie	Note referitoare la preparate
649-264-00-4	Fracċja nafta (petrol), grea, de distilare direċtã;  Fracċja nafta cu punct de fierbere la temperaturi scãzute;  [O combinaċie complexã de hidrocarburi obċinutã în urma distilãrii Ńiċeului brut. Constã în hidrocarburi al cãror numãr de atomi de carbon variaã între C6 pãnã la C12 și al cãror punct de fierbere este cuprins între aproximativ 65 °C și 230 °C (149°F și 446°F).]	H P	265-041-0	64741-41-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-265-00-X	Fracċja nafta (petrol) întregul domeniu de distilare direċtã;  Fracċja nafta cu punct de fierbere la temperaturi scãzute;  [O combinaċie complexã de hidrocarburi obċinutã în urma distilãrii Ńiċeului brut. Constã în hidrocarburi al cãror numãr de atomi de carbon variaã între C4 pãnã la C11 și al cãror punct de fierbere este cuprins între aproximativ 20 °C și 220 °C (-4°F și 428°F).]	H P	265-042-6	64741-42-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-266-00-5	Fracċja nafta (petrol), ușoară de distilare direċtã;  Fracċja nafta cu punct de fierbere la temperaturi scãzute;  [O combinaċie complexã de hidrocarburi obċinutã în urma distilãrii Ńiċeului brut. Constã cu precãdere în hidrocarburi alifatice al cãror numãr de atomi de carbon variaã între C4 pãnã la C10 și al cãror punct de fierbere este cuprins între aproximativ 20 °C și 180 °C (-4°F și 356°F).]	H P	265-046-8	64741-46-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimică	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentrație	Note referitoare la preparate
649-267-00-0	Fracția nafta (petrol), ușoară, extrasă cu solvent alifatic; Fracția nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute; [O combinație complexă de hidrocarburi obținută în urma distilării țițeiului brut sau a gazolinei naturale. Constă cu precădere în hidrocarburi saturate al căror număr de atomi de carbon variază între C5 până la C10 și al căror punct de fierbere este cuprins între aproximativ 35 °C și 160 °C (95°F și 320°F).]	H P	265-192-2	64742-89-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-268-00-6	Distilate (petrol) directe, fracție ușoară; Fracția nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute; [O combinație complexă de hidrocarburi produsă prin distilarea țițeiului brut. Constă în hidrocarburi al căror număr de atomi de carbon variază între C2 până la C7 și are un punct de fierbere situat între -88C și 99 °C (-127°F și 210°F).]	H P	270-077-5	68410-05-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-269-00-1	Benzină, recuperare cu vapori; Fracția nafta cu puncte scăzute de fierbere; [O combinație complexă de hidrocarburi separată din gazele rezultate în sistemele de recuperare a vaporilor prin răcire. Constă în hidrocarburi al căror număr de atomi de carbon variază între C4 până la C11 și având punctul de fierbere între aproximativ 20 °C și 196 °C (-4°F și 384°F).]	H P	271-025-4	68514-15-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-270-00-7	Benzină, distilare directă; Fracția nafta cu puncte scăzute de fierbere; [O combinație complexă de hidrocarburi produsă prin distilarea țițeiului brut. Fierbe la temperaturi cuprinse între aproximativ 36,1 °C și 193,3 °C (97°F și 380°F).]	H P	271-727-0	68606-11-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimicà	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentraċie	Note referitoare la preparate
649-271-00-2	Fracċja nafta (petrol), nedesulfurat; Fracċja nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute;  [O combinaċie complexă de hidrocarburi produsă în urma distilării vaporilor fracċiei nafta rezultați din diferite procese de rafinare. Constă în hidrocarburi al căror număr de atomi de carbon variază între C5 până la C12 și are puncte de fierbere cuprinse între aproximativ 0 °C și 230 °C (25°F și 446°F).]	H P	272-186-3	68783-12-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %; T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %; T; R45-46	4
649-272-00-8	Distilate (petrol), benzină ușoară din frunțile de fracționare și stabilizare; Fracċja nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute;  [O combinaċie complexă de hidrocarburi obținută în urma procesului de fracționare a gazolinei ușoare. Constă în hidrocarburi alifatiche saturate al căror număr de atomi de carbon variază între C3 și C6.]	H P	272-931-2	68921-08-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %; T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %; T; R45-46	4
649-273-00-3	Fracċja nafta (petrol), fracċia directă grea, conținând compuși aromatici; Fracċja nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute;  [O combinaċie complexă de hidrocarburi obținută în urma procesului de distilare a petrolului brut. Constă cu precădere în hidrocarburi al căror număr de atomi de carbon variază între C8 și C12 și puncte de fierbere cuprinse între aproximativ 130 °C și 210 °C (266°F și 410°F).]	H P	309-945-6	101631-20-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %; T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %; T; R45-46	4

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimică	Note referitoare la substanțe	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentrație	Note referitoare la preparate
649-274-00-9	<p>Fracția nafta (petrol), întreaga gamă de compuși alchil;</p> <p>Fracția nafta modificată cu punct de fierbere la temperaturi scăzute;</p> <p>[O combinație complexă de hidrocarburi produsă prin distilarea produșilor de reacție a izobutanului cu hidrocarburi mono-olefine având, de obicei, numărul de atomi de carbon cuprins între C3 și C5. Constă predominant în hidrocarburi ramificate saturate cu număr de atomi de carbon cuprins între C7 și C12 și cu punct de fierbere cuprins între aproximativ 90 °C și 220 °C (194°F și 428°F).]</p>	H P	265-066-7	64741-64-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-275-00-4	<p>Fracția nafta (petrol) grea alchilată;</p> <p>Fracția nafta modificată cu punct de fierbere la temperaturi scăzute – nespecificat;</p> <p>[O combinație complexă de hidrocarburi produsă prin distilarea produșilor de reacție a izobutanului cu hidrocarburi mono-olefine având, de obicei, numărul de atomi de carbon cuprins între C3 și C5. Constă predominant în hidrocarburi ramificate saturate cu număr de atomi de carbon cuprins între C9 și C12 și cu punct de fierbere cuprins între aproximativ 150 °C și 220 °C (302°F și 428°F).]</p>	H P	265-067-2	64741-65-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4



Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimică	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentrație	Note referitoare la preparate
649-276-00-X	Fracția nafta (petrol); ușor alchilată; Fracția nafta modificată cu punct de fierbere la temperaturi scăzute – nespecificat; [O combinație complexă de hidrocarburi produsă prin distilarea produșilor de reacție a izobutanului cu hidrocarburi mono-olefine având, de obicei, numărul de atomi de carbon cuprins între C3 și C5. Constă predominant în hidrocarburi ramificate saturate cu număr de atomi de carbon cuprins între C7 și C10 și cu punct de fierbere cuprins între aproximativ 90 °C și 160 °C (194°F și 320°F).]	H P	265-068-8	64741-66-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-277-00-5	Fracția nafta (petrol), izomerizare; Fracția nafta modificată cu punct de fierbere la temperaturi scăzute – nespecificat; [O combinație complexă de hidrocarburi obținută prin izomerizarea catalitică a hidrocarburilor parafinice cu catenă liniară al căror număr de atomi de carbon variază între C4 și C6 atomi de carbon. Constă cu precădere în hidrocarburi, cum ar fi izobutanul, izopentan, 2, 2-dimetilbutan, 2-metilpentan și 3-metilpentan.]	H P	265-073-5	64741-70-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-278-00-0	Fracția nafta (petrol), ușoară rafinare cu solvent; Fracția nafta modificată cu punct de fierbere la temperaturi scăzute; [O combinație complexă de hidrocarburi obținută ca produs de rafinare printr-un proces de extracție cu solvent. Constă predominant în hidrocarburi alifatiche având un număr de atomi de carbon cuprins între C5 și C11 și al căror punct de fierbere este cuprins între aproximativ 35 °C și 190 °C (95°F și 374°F).]	H P	265-086-6	64741-84-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimică	Note referitoare la substanțe	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentrație	Note referitoare la preparate
649-279-00-6	Fracția nafta (petrol), fracțiune grea rafinată cu solvent; Fracția nafta modificată cu punct de fierbere scăzut; [O combinație complexă de hidrocarburi obținută ca produs de rafinare printr-un proces de extracție cu solvenți. Constă în principal din hidrocarburi alifatiche al căror număr de atomi de carbon variază în principal între C7 și C12, iar punctul de fierbere este cuprins între aproximativ 90 °C până la 230 °C (194°F și 446°F).]	H P	265-095-5	64741-92-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-280-00-1	Produse rafinate (petrol), extracte de reformare catalitică contracurent etilenglicol-apă; Fracția nafta modificată cu punct de fierbere la temperaturi scăzute; [O combinație complexă de hidrocarburi obținute ca un produs rafinat de la procesul de extracție UDEX asupra curentului (fluxului) de la reformarea catalitică. Constă în principal din hidrocarburi saturate al căror număr de atomi de carbon variază în principal între C6 și C9.)	H P	270-088-5	68410-71-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-281-00-7	Rafinat (petrol), reformare catalitică, unitate de separare Lurgi; Fracția nafta modificată cu punct de fierbere la temperaturi scăzute; [O combinație complexă de hidrocarburi obținută ca un produs rafinat dintr-o unitate de separare Lurgi. Constă cu precădere în hidrocarburi nearomatice, cu cantități variate și mici de hidrocarburi aromatice, al căror număr de atomi de carbon variază între C6 și C8.)	H P	270-349-3	68425-35-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimicà	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentraċie	Note referitoare la preparate
649-282-00-2	Fracċja nafta (petrol), intreg domeniul de alchilare, cu conċinut de butan; Fracċja nafta modificatà cu punct de fierbere la temperaturi scàzute; [O combinaċie complexà de hidrocarburi produsà prin distilarea produċilor de reacċie ai izobutanului cu hidrocarburi monoolefinice, care de obicei au numàrul atomilor de carbon cuprins intte C3 și C5. Constà cu precàdere in hidrocarburi saturate cu catena ramificatà, al cãror numàr de atomi de carbon variaza in principàl intte C7 și C12, iar punctul de fierbere variaza intte aproximativ 35 °C și 200 °C (95°F și 428°F).]	H P	271-267-0	68527-27-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-283-00-8	Distilate (petrol), derivaċi ai fracċiei nafta prin cracare cu vapori, fracċiune uċoarà hidrotratatà rafinare-solvent; Fracċja nafta modificatà cu punct de fierbere la temperaturi scàzute; [O combinaċie de hidrocarburi obċinutà ca produs de rafinare prin procesul de extracċie cu solvenċi a distilatului uċor hidrotratat al fracċiei nafta cracatà cu vapori.]	H P	295-315-5	91995-53-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-284-00-3	Fracċja nafta (petrol), C4-12 butan-alchilat, imbogaċit cu izooctan; Fracċja nafta modificatà cu punct de fierbere la temperaturi scàzute; [O combinaċie complexà de hidrocarburi obċinute prin alchilarea butanilor. Constà in principàl din hidrocarburi saturate al cãror numàr de atomi de carbon variaza in principàl intte C4 și C12, bogate in izooctan, și cu temperature de fierbere cuprinse intte aproximativ 35 °C și 210 °C (95°F și 410°F).]	H P	295-430-0	92045-49-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimică	Note referitoare la substanțe	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentrație	Note referitoare la preparate
649-285-00-9	Hidrocarburi, distilate ale fracției nafta ușoare hidrotratate, rafinate solvent; Fracția nafta modificată cu punct de fierbere la temperaturi scăzute; [O combinație complexă de hidrocarburi obținute din distilarea fracției nafta hidrotratată urmată de un proces de extracție cu solvenți și un proces de distilare. Constă predominant din hidrocarburi saturate al căror punct de fierbere este cuprins în tre aproximativ 94 °C și 99 °C (201°F și 210°F).]	H P	295-436-3	92045-55-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-286-00-4	Fracția nafta (petrol), izomerizare, fracțiunea C6; Fracția nafta modificată cu punct de fierbere la temperaturi scăzute; [O combinație complexă de hidrocarburi obținute prin distilarea benzinei care a fost izomerizată catalitic. Constă în principal din izomeri hexani al căror punct de fierbere se situează între aproximativ 60 °C și 66 °C (140°F și 151°F).]	H P	295-440-5	92045-58-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-287-00-X	Hidrocarburi, C6-7, fracția nafta de cracare, rafinare cu solvent; Fracția nafta modificată cu punct de fierbere la temperaturi scăzute; [O combinație complexă de hidrocarburi obținute prin absorbția benzului din fracția de hidrocarbura bogata în benzen și hidrogenată catalitic complet, obținută prin distilarea țiteiului cracat prehidrogenat. Constă în principal din hidrocarburi parafinoase și naftenice, al căror număr de atomi de carbon variază în principal între C6 și C7, și al căror punct de fierbere este cuprins între aproximativ 70 °C și 100 °C (158°F și 212°F).]	H P	295-446-8	92045-64-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimicà	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentraċione	Note referitoare la preparate
649-288-00-5	Hidrocarburi, imbogajite cu fraċċjone C6, distilate ale fraċċiei nafta uoore hidrotratata, rafinata cu solvent; Fraċċia nafta modificata cu punct de fierbere la temperaturi scazute; [O combinaċione complexa de hidrocarburi obținuta prin distilarea fraċċiei nafta hidrotratata urmata de o extracċione cu solventi. Constă cu precădere în hidrocarburi saturate al căror punct de fierbere este cuprins între aproximativ 65 °C și 70 °C (149°F și 158°F)].	H P	309-871-4	101316-67-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-289-00-0	Fraċċia nafta (petrol), fraċċie grea cracare catalitica; Fraċċia nafta cu punct de fierbere la temperaturi scazute cracata catalitic; [O combinaċione complexa de hidrocarburi obținuta prin distilarea produșilor de la procesul de cracare catalitica. Constă în principal din hidrocarburi al căror numar de atomi de carbon variaza între C6 și C12, și având punctul de fierbere cuprins între aproximativ 65 °C și 230 °C (148°F și 446°F). Conține o proporċione relativ mare de hidrocarburi nesaturate.]	H P	265-055-7	64741-54-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-290-00-6	Fraċċia nafta (petrol), fraċċie uoora cracare catalitica; Fraċċia nafta cu punct de fierbere la temperaturi scazute cracata catalitic; [O combinaċione complexa de hidrocarburi obținute prin distilarea produșilor de la procesul de cracare catalitica. Constă în principal din hidrocarburi al căror numar de atomi de carbon variaza între C4 și C11, iar punctul de fierbere este cuprins între aproximativ 20 °C și 190 °C (-4°F și 374°F). Conține o proporċione relativ mare de hidrocarburi nesaturate.]	H P	265-056-2	64741-55-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimică	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentrație	Note referitoare la preparate
649-291-00-1	<p>Hidrocarburi, C3-11, distilate de cracare catalitică;</p> <p>Fracția nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute, cracată catalitic;</p> <p>[O combinație complexă de hidrocarburi obținute prin distilarea produșilor de la procesul de cracare catalitică. Constă în principal din hidrocarburi al căror număr de atomi de carbon variază în principal între C3 și C11, iar punctul de fierbere este situat până la maximum 204 °C (400°F).]</p>	H P	270-686-6	68476-46-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-292-00-7	<p>Fracția nafta (petrol), fracție ușoară, distilate de cracare catalitică;</p> <p>Fracția nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute cracată catalitic;</p> <p>[O combinație complexă de hidrocarburi obținute prin distilarea produșilor de la procesul de cracare catalitică. Constă în principal din hidrocarburi al căror număr de atomi de carbon variază între C1 și C5.]</p>	H P	272-185-8	68783-09-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-293-00-2	<p>Distilate (petrol), derivate ale fracției nafta cracată cu vapori, aromatice ușoare hidrotratate;</p> <p>Fracția nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute cracată catalitic;</p> <p>[O combinație complexă de hidrocarburi obținute prin tratarea distilatului ușor din fracția nafta cracată cu vapori. Constă cu precădere în hidrocarburi aromatice.]</p>	H P	295-311-3	91995-50-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimicà	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentraċione	Note referitoare la preparate
649-294-00-8	Fracċione nafta (petrol), fracċione grea cracare cataliticà, desulfurat; Fracċione nafta cu punct de fierbere la temperaturi scàzute cracatà catalitic; [O combinaċione complexà de hidrocarburi obċinute prin supunerea distilatului petrolier cracat catalitic la un proces de desulfurare pentru a transforma mercaptanii sau pentru a înlătura impuritãtãle acide. Constã în principãl din hidrocarburi al cãror numãr de atomi de carbon variaã între C6 și C12, iar punctul de fierbere cuprins între aproximativ 60 °C și 200 °C.]	H P	295-431-6	92045-50-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-295-00-3	Fracċione nafta (petrol), fracċione ușoară cracare cataliticà, desulfuratã; Fracċione nafta cu punct de fierbere la temperaturi scàzute cracatà catalitic; [O combinaċione complexà de hidrocarburi obċinute prin supunerea țiteiului de la procesul de cracare cataliticã la un proces de desulfurare pentru a transforma mercaptanii sau pentru a înlătura impuritãtãle acide. Constã în principãl din hidrocarburi al cãror punct de fierbere este cuprins între aproximativ 35 °C și 210 °C (95°F și 410°F)].	H P	295-441-0	92045-59-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-296-00-9	Hidrocarburi, C8-12, cracare cataliticã, neutralizate chimic; Fracċione nafta cu punct de fierbere la temperaturi scàzute, cracatà catalitic; [O combinaċione complexã de hidrocarburi obċinute prin distilarea unei fracċiuni din procesul de cracare cataliticã, și care a fost supusã unei spãlãri alcaline. Constã în principãl din hidrocarburi al cãror numãr de atomi de carbon variaã între C8 și C12, și al cãror punct de fierbere este cuprins între aproximativ 130 °C și 210 °C (266°F și 410°F)].	H P	295-794-0	92128-94-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimică	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentrație	Note referitoare la preparate
649-297-00-4	<p>Idrokarburi, C8-12, distilate de cracare catalitica;</p> <p>Fracția nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute reformată catalitic;</p> <p>[O combinație complexă de hidrocarburi obținute prin distilarea produsilor procesului de cracare catalitică. Constă în principal din hidrocarburi al căror număr de atomi de carbon variază cu precădere între C8 și C12, și al căror punct de fierbere este cuprins între aproximativ 140 °C și 210 °C (284°F și 410°F).]</p>	H P	309-974-4	101794-97-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-298-00-X	<p>Idrokarburi, C8-12, distilate de cracare catalitica, neutralizate chimic, desulfurizate;</p> <p>Fracția nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute reformată catalitic</p>	H P	309-987-5	101896-28-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-299-00-5	<p>Fracția nafta (petrol), ușor reformată catalitic;</p> <p>Fracția nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute reformată catalitic;</p> <p>[O combinație complexă de hidrocarburi, produsă prin distilarea produsilor unui proces catalitic de reformare. Constă cu precădere în hidrocarburi al căror număr de atomi de carbon variază cu precădere între C5 și C11 și al căror punct de fierbere este cuprins între aproximativ 35 °C și 190 °C (95°F și 374°F). Conține un procent relativ mare de hidrocarburi aromatice și cu catene ramificate. Acest flux poate conține benzen în proporție de 10 % sau chiar mai mult.]</p>	H P	265-065-1	64741-63-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4



Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimicà	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentraċione	Note referitoare la preparate
649-300-00-9	Fracċija nafta (petrol), puternic reformat catalitic; Fracċija nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute reformată catalitic; [O combinaċie complexă de hidrocarburi produsă prin distilarea produșilor unui proces catalitic de reformare. Constă cu precădere în hidrocarburi aromatice al căror număr de atomi de carbon variază mai ales între C7 și C12 și al căror punct de fierbere este cuprins între aproximativ 90 °C și 230 °C (194°F și 446°F).]	H P	265-070-9	64741-68-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-301-00-4	Distilate (petrol), produse de depentanizare reformat catalitic; Fracċija nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute reformată catalitic; [O combinaċie complexă de hidrocarburi rezultată în urma distilării produșilor unui proces catalitic de reformare. Constă preponderent în hidrocarburi alifatiche al căror număr de atomi de carbon variază mai ales între C3 și C6 și al căror punct de fierbere este cuprins între 49 °C și 63 °C (-57°F și 145°F).]	H P	270-660-4	68475-79-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-302-00-X	Hidrocarburi, fracċia C <sub>2-6</sub> , reformare catalitică fracċie C <sub>6-8</sub> ; Fracċija nafta de reformare catalitică cu punct de fierbere scăzut	H P	270-687-1	68476-47-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-303-00-5	Reziduuri (petrol), C6-8 reformare catalitică; Fracċija nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute, reformată catalitic; [Un reziduu complex de reformare catalitică din șarja de alimentare C6-8. Constă cu precădere în hidrocarburi al căror număr de atomi de carbon variază între C2 și C6.]	H P	270-794-3	68478-15-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimică	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentrație	Note referitoare la preparate
649-304-00-0	Fracția nafta (petrol), ușor reformat catalitic, fără compuși aromatici; Fracția nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute reformată catalitic; [O combinație complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor unui proces de reformare catalitică. Constă cu precădere în hidrocarburi al căror număr de atomi de carbon variază între C5 și C8 și al căror punct de fierbere este situat între 35 °C și 120 °C (95°F și 248°F). Conține o cantitate relativ mare de hidrocarburi cu catenă ramificată, din care au fost îndepărtate componentele aromatice.]	H P	270-993-5	68513-03-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-305-00-6	Distilate (petrol), fracție nafta directă, reformată catalitic; Fracția nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute reformată catalitic; [O combinație complexă de hidrocarburi obținută printr-un proces de reformare catalitică a fracției nafta directă urmată de fracționarea efluentului total. Constă în hidrocarburi alifactice saturate al căror număr de atomi de carbon variază între C2 și C6.]	H P	271-008-1	68513-63-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-306-00-1	Produse petroliere, reformate de hidrofinare și producere de energie; Fracția nafta cu punct de fierbere scăzut reformată catalitic; [O combinație complexă de hidrocarburi obținută în cadrul unui proces de hidrofinare-producere de energie, al căror punct de fierbere este cuprins între aproximativ 27 °C și 210 °C (80°F și 410°F).]	H P	271-058-4	68514-79-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimică	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentrație	Note referitoare la preparate
649-307-00-7	Fracția nafta (petrol), întreaga gamă de reformare; Fracția nafta cu punct de fierbere scăzut, reformată catalitic; [O combinație complexă de hidrocarburi produsă prin distilarea produsilor de reformare catalitică. Constă în principal din hidrocarburi al căror număr de atomi de carbon variază în principal între C6 și C12, iar punctul de fierbere este cuprins între aproximativ de 35 °C și 230 °C (95°F și 446°F).]	H P	272-895-8	68919-37-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-308-00-2	Fracția nafta (petrol), reformat catalitic; Fracția nafta cu punct de fierbere scăzut, reformată catalitic; [O combinație complexă de hidrocarburi produsă prin distilarea produsilor de la procesul de reformare catalitică. Constă în principal din hidrocarburi al căror număr de atomi de carbon variază în principal între C4 și C12, iar punctul de fierbere este cuprins între aproximativ 30 °C și 220 °C (90°F și 430°F). Conține o proporție relativ mare de hidrocarburi aromatice cu catena ramificată. Acest flux poate conține benzen într-o proporție de 10 % din volum sau mai mult]	H P	273-271-8	68955-35-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-309-00-8	Distilate (petrol), fracțiune ușoară; hidrotrată reformată catalitic, fracțiunea aromată C8-12; Fracția nafta cu punct de fierbere scăzut, reformată catalitic; [O combinație complexă de benzeni alchilați obținuți prin reformarea catalitică a nafta petrolier. Constă predominant în alchilbenzeni al căror număr de atomi de carbon variază în principal între C8 și C10, iar punctul de fierbere este situat între aproximativ 160 °C și 180 °C (320°F și 356°F).]	H P	285-509-8	85116-58-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimică	Note referitoare la substanțe	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentrație	Note referitoare la preparate
649-310-00-3	Hidrocarburi aromatice, fraċċja C <sub>8</sub> , derivaċi de reformare catalitica;  Nafta de reformare catalitica cu punct de fierbere scazut	H P	295-279-0	91995-18-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-311-00-9	Hidrocarburi aromatice, C7-12, imbogaċite cu C8;  Fraċċja nafta cu punct de fierbere scazut, reformata catalitic;  [O combinaċie complexa de hidrocarburi obtinute prin separarea din fraċċia ce conține produși de la procesul de platformare. Constă cu precădere în hidrocarburi al căror număr de atomi de carbon variază între C7 și C12 (în primul rând C8) și poate conține hidrocarburi nearomatice, ambele având punctul de fierbere situat între aproximativ 130 °C și 200 °C (266°F și 392°F).]	H P	297-401-8	93571-75-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-312-00-4	Benzina, C5-11, reformată cu conținut ridicat de octan stabilizat;  Fraċċja nafta cu punct de fierbere scazut reformată catalitic;  [O combinaċie complexa de hidrocarburi cu cifra octanica ridicata, obtinuta prin dehidrogenarea catalitica predominanta a țiteiului naftenic. Constă cu precădere în hidrocarburi aromatice și ne-aromatice al căror număr de atomi de carbon variază în principal între C5 și C11, iar punctul de fierbere al acestora se situează între aproximativ 45 °C și 185 °C (113°F și 365°F).]	H P	297-458-9	93572-29-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimicà	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentraċione	Note referitoare la preparate
649-313-00-X	Hidrocarburi, C7-12, imbogħite cu fraċzioni aromatice C>9, fraċċiunea grea de reformare; Fraċċia nafta cu punct de fierbere scãzut reformatã catalitic; [O combinaċie complexã de hidrocarburi obținute prin separare din fraċċia ce conține produși obținuti la platformare. Constã în principal din hidrocarburi nearomatice al cãror numãr de atomi de carbon variazã în principal între C7 și C12, iar punctul de fierbere al acestora se situeazã între aproximativ 120 °C și 210 °C (248°F și 380°F), hidrocarburi cu C9 și hidrocarburi aromatice superioare.]	H P	297-465-7	93572-35-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-314-00-5	Hidrocarburi, C5-11, imbogħite cu hidrocarburi nearomatice, fraċċiunea ușoară de reformare; Fraċċia nafta cu punct de fierbere scãzut reformatã catalitic; [O combinaċie complexã de hidrocarburi obținutã prin separarea din fraċċia ce conține produși de platformare. Constã cu precãdere în hidrocarburi nearomatice al cãror numãr de atomi de carbon variazã în principal între C5 și C11, iar punctul de fierbere al acestora se situeazã între aproximativ 35 °C și 125 °C (94°F și 257°F), benzen și toluen.]	H P	297-466-2	93572-36-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-316-00-6	Fraċċia nafta (petrol) ușoară cracatã termic; Fraċċia nafta cu punct de fierbere la temperaturi scãzute, cracatã termic.; [O combinaċie complexã de hidrocarburi din distilarea produșilor procesului de cracare termicã. Constã cu precãdere în hidrocarburi nesaturate al cãror numãr de atomi de carbon variazã între C4 și C8 și care au punct de fierbere între 10 °C și 130 °C (14°F și 266°F).]	H P	265-075-6	64741-74-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimicā	Note referitoare la substanċe	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentraċie	Note referitoare la preparate
649-317-00-1	Fracċja nafta (petrol), fracċiune grea aromaticā; Fracċja nafta cu punct de fierbere la temperaturi scāzute, cracatā termic; [O combinaċie complexā de hidrocarburi obċinutā prin distilarea produġilor cracārii termice a etanului ŝi propanului. Constā cu precādere ĩn hidrocarburi nesaturate al cāror numār de atomi de carbon variaā ĩn principal ĩntre C6 ŝi C12, iar punctul de fierbere al acestora variaā ĩntre aproximativ 65 °C ŝi 220 °C (148°F ŝi 428°F).]	H P	265-085-0	64741-83-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-318-00-7	Distilate (petrol), hidrocarburi aromatice grele; Fracċja nafta cu punct de fierbere la temperaturi scāzute, cracatā termic; [O combinaċie complexā de hidrocarburi obċinutā prin distilarea produġilor obċinuċi din cracarea termicā a etanului ŝi propanului. Aceastā fracċiune cu punctul de fierbere mai ridicat constā cu precādere ĩn hidrocarburi aromatice C5 ŝi C7, cu unele hidrocarburi alifactice nesaturate al cāror numār de atomi de carbon constā cu precādere ĩn C5. Acest flux poate conċine ŝi benzen.]	H P	267-563-4	67891-79-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-319-00-2	Distilate (petrol), hidrocarburi aromatice uġoare; Fracċja nafta cu punct de fierbere la temperaturi scāzute, cracatā termic; [O combinaċie complexā de hidrocarburi obċinutā prin distilarea produġilor obċinuċi din cracarea termicā a etanului ŝi propanului. Aceastā fracċiune cu punctul de fierbere mai scāzut constā cu precādere ĩn hidrocarburi aromatice C5 ŝi C7, cu unele hidrocarburi alifactice nesaturate al cāror numār de atomi de carbon constā cu precādere ĩn C5. Acest flux poate conċine ŝi benzen.]	H P	267-565-5	67891-80-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimică	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentrație	Note referitoare la preparate
649-320-00-8	Distilate (petrol), derivate ale fracției nafta –rafinată pirolizat, benzina compaundare; Fracția nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute, cracată termic; [O combinație complexă de hidrocarburi obținută prin fracționarea prin piroliză la 816 °C (1 500°F) a fracției nafta și produsului rafinat. Constă în principal în hidrocarburi al căror număr de atomi de carbon este în principal C9 iar punctul de fierbere este de aproximativ 204 °C(400°F).]	H P	270-344-6	68425-29-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %; T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %; T; R45-46	4
649-321-00-3	Hidrocarburi aromatice, C6-8, derivate ale fracției nafta – rafinate prin piroliză; Fracția nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute, cracată termic; [O combinație complexă de hidrocarburi obținută prin fracționarea prin piroliză la 816 °C (1 500°F) a țiteiului și produselor rafinate. Constă în principal din hidrocarburi al căror număr de atomi de carbon variază în principal între C6 și C8, inclusiv benzen.]	H P	270-658-3	68475-70-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %; T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %; T; R45-46	4
649-322-00-9	Distilate (petrol), fracția nafta și motorină cracată termic; Fracția nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute, cracată termic; [O combinație complexă de hidrocarburi obținute prin distilarea fracției nafta cracată termic și/sau motorină. Constă predominant în hidrocarburi olefinice al căror număr de atomi de carbon este în principal C5, iar punctul de fierbere este cuprins între aproximativ 33 °C și 60 °C (91°F și 140°F).]	H P	271-631-9	68603-00-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %; T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %; T; R45-46	4

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimică	Note referitoare la substanțe	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentrație	Note referitoare la preparate
649-323-00-4	Distilate (petrol), frația nafta și motorină cracă termic, cu conținut C5- dimer; Frația nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute, cracă termic; [O combinație complexă de hidrocarburi produsă prin distilarea extractivă a fracției nafta cracă termic și/sau motorină. Constă în principal din hidrocarburi olefinice al căror număr de atomi de carbon este C5, cu unele olefine dimerizate C5, iar punctul de fierbere este cuprins între aproximativ 33 °C și 184 °C (91° și 363°F).]	H P	271-632-4	68603-01-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-324-00-X	Distilate (petrol), frația nafta și motorină cracă termic, solventare; Frația nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute, cracă termic; [O combinație complexă de hidrocarburi produsă prin distilarea extractivă a fracției nafta cracă termic și/sau motorină. Constă în principal în hidrocarburi parafinoase și olefinice, în special izoamilene, cum ar fi 2- metil-1-butilenă și 2- metil-2-butilenă, al căror punct de fierbere este cuprins între aproximativ 31 °C și 40 °C(88°F și 104°F).]	H P	271-634-5	68603-03-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-325-00-5	Distilate (petrol), fracțiune ușoară cracă termic, hidrocarburi aromate debutanizate; Frația nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute, cracă termic; [O combinație complexă de hidrocarburi produsă prin distilarea produșilor procesului de cracă termică. Constă cu precădere în hidrocarburi aromatice, în principal benzen.]	H P	273-266-0	68955-29-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4



Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimică	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentraċione	Note referitoare la preparate
649-326-00-0	Fracċione nafta (petrol), uġoara cracare termica, desulfurata; Fracċione nafta cu punct de fierbere la temperaturi scazute, cracata termic; [O combinatie complexa de hidrocarburi obtinuta prin procesul de indulcire a produsului de distilare produs prin cracarea termica la temperatura inalta a fracțiilor grele de ulei, pentru transformarea mercaptanilor. Constă cu precădere în compuși aromatici, olefine și hidrocarburi saturate având punct de fierbere cuprins între aproximativ 20 °C și 100 °C (68°F și 212°F).]	H P	295-447-3	92045-65-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-327-00-6	Fracċione nafta (petrol), grea tratata cu hidrogen; Fracċione nafta cu punct de fierbere la temperaturi scazute, tratata cu hidrogen; [O combinatie complexa de hidrocarburi obtinuta prin tratarea fracției petroliere cu hidrogen în prezența unui catalizator. Constă în hidrocarburi având numărul de atomi de carbon cu precădere cuprins între C6 și C13, și al căror punct de fierbere este cuprins între aproximativ 65 °C și 230 °C (149°F și 446°F).]	H P	265-150-3	64742-48-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-328-00-1	Fracċione nafta (petrol), fracțiuni uġoara hidrotratata; Nafta cu punct de fierbere scazut tratata cu hidrogen; [O combinatie complexa de hidrocarburi obtinute prin tratarea unei fracțiuni de petrol cu hidrogen în prezența unui catalizator. Constă cu precădere în hidrocarburi al căror număr de atomi de carbon variaza în principal între C4 și C11, și al căror punct de fierbere este cuprins între aproximativ -20 °C și 190 °C (-4°F și 374°F).]	H P	265-151-9	64742-49-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimicā	Note referitoare la substanċe	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentraċje	Note referitoare la preparate
649-329-00-7	Fracċja nafta (petrol), fracċjunea uŝoarā hidrodesulfuratā; Nafta cu punct de fierbere scāzut tratatā cu hidrogen; [O combinaċje complexā de hidrocarburi obċinute printr-un proces de hidro-desulfurare cataliticā. Constā ĩn principal din hidrocarburi al cāror numār de atomi de carbon variazā ĩn principal ĩntre C4 ŝi C11, al cāror punct de fierbere este cuprins ĩntre aproximativ -20 °C ŝi 190 °C (-4°F ŝi 374°F)].	H P	265-178-6	64742-73-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %; T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %; T; R45-46	4
649-330-00-2	Fracċja nafta (petrol), fracċjunea grea hidrodesulfuratā; Nafta cu punct de fierbere scāzut tratatā cu hidrogen; [O combinaċje complexā de hidrocarburi obċinute prin procesul de hidro-desulfurare cataliticā. Constā ĩn principal ĩn hidrocarburi al cāror numār de atomi de carbon variazā ĩn principal ĩntre C7 ŝi C12, al cāror punct de fierbere este cuprins ĩntre aproximativ 90 °C ŝi 230 °C (194°F ŝi 446°F).]	H P	265-185-4	64742-82-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %; T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %; T; R45-46	4
649-331-00-8	Distilate (petrol), fracċjunea de mijloc hidrodesulfuratā, punct de fierbere intermediar; Nafta cu punct de fierbere scāzut tratatā cu hidrogen; [O combinaċje complexā de hidrocarburi obċinute prin distilarea produŝilor distilatului mediu de la procesul de hidrotratate. Constā ĩn principal ĩn hidrocarburi al cāror numār de atomi de carbon variazā ĩn principal ĩntre C5 ŝi C10, al cāror punct de fierbere este cuprins ĩntre aproximativ 127 °C ŝi 188 °C (262°F ŝi 370°F).]	H P	270-092-7	68410-96-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %; T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %; T; R45-46	4

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimicà	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentraċione	Note referitoare la preparate
649-332-00-3	Distilate (petrol), fraċċjona uŝoara din proċess de hidrotratare, punct de fierbere scazut; Nafta cu punct de fierbere scazut tratata cu hidrogen; [O combinaċione complexa de hidrocarburi obtinute prin distilarea distilatului uŝor de la proċess de hidrotratare. Constă in principal din hidrocarburi al caror numar de atomi de carbon variaza in principal intre C6 și C11, al caror punct de fierbere este cuprins intre aproximativ 3 °C și 194 °C (37°F și 382°F).]	H P	270-093-2	68410-97-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-333-00-9	Distilate (petrol), fraċċjone nafta grea hidrotratare, frunċi de deizohexanizare; Nafta cu punct de fierbere scazut tratata cu hidrogen; [O combinaċione complexa de hidrocarburi obtinute prin distilarea distilatului greu de la proċess de hidrotratare. Constă cu precădere in hidrocarburi al caror numar de atomi de carbon variaza in principal intre C3 și C6, al caror punct de fierbere este cuprins intre aproximativ -49 °C și 68 °C (-57°F și 155°F).]	H P	270-094-8	68410-98-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-334-00-4	Solvent nafta (petrol), hidrocarburi aromatice uŝoare., hidrotratare; Nafta cu punct de fierbere scazut tratata cu hidrogen; [O combinaċione complexa de hidrocarburi obtinute prin tratarea unei fraċċjoni de petrol cu hidrogen in prezența unui catalizator. Constă in principal din hidrocarburi aromatice in care numarul atomilor de carbon variaza in principal intre C8 și C10, al caror punct de fierbere este cuprins intre aproximativ 135 °C și 210 °C (275°F și 410°F).]	H P	270-988-8	68512-78-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimică	Note referitoare la substanțe	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentrație	Note referitoare la preparate
649-335-00-X	Fracția nafta (petrol), fracțiune ușoară hidrosulfurată cracată termic; Fracția nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute, tratată cu hidrogen; [O combinație complexă de hidrocarburi obținute prin fracționarea distilatului cracat termic și hidrosulfurat. Constă cu precădere în hidrocarburi al căror număr de atomi de carbon variază în principal între C5 și C11, al căror punct de fierbere este cuprins între aproximativ 23 °C și 195 °C.)	H P	285-511-9	85116-60-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-336-00-5	Fracția nafta (petrol) ușoară hidrogenată conținând cicloalcan; Fracția nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute, tratată cu hidrogen; [O combinație complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea unei fracții petroliere. Constă cu precădere în alcani și cicloalcani având punctul de fierbere cuprins între 20 °C și 190 °C (-4°F și 374°F).]	H P	285-512-4	85116-61-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-337-00-0	Fracția nafta grea (petrol), cracare cu vapori, hidrogenare; Fracția nafta hidrotreatată cu punct de fierbere scăzut	H P	295-432-1	92045-51-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-338-00-6	Fracția nafta (petrol), întregul domeniu de hidrosulfurare; Fracția nafta tratată cu hidrogen și care are punct de fierbere la temperaturi scăzute; [O combinație complexă de hidrocarburi obținută prin procesul de hidrosulfurare catalitică. Constă cu precădere în hidrocarburi al căror număr de atomi de carbon variază între C4 și C11 și al căror punct de fierbere este cuprins între aproximativ 30 °C și 250 °C (86°F și 482°F).]	H P	295-433-7	92045-52-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimicà	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentraċione	Note referitoare la preparate
649-339-00-1	Fracċja nafta (petrol), cracaċa cu vapori, uŝor hidrogenaċa; Fracċja nafta trataċa cu hidrogen ŝi care are punct de fierbere la temperaturi scazute; [O combinaċie complexa de hidrocarburi obċinuta prin tratarea fracċiei petroliere derivata dintr-un proces de piroliza, cu hidrogen in prezenċa unui catalizator. Constă cu precădere in hidrocarburi nesaturate al căror număr de atomi de carbon variaza între C5 ŝi C11 ŝi al căror punct de fierbere este cuprins între 35 °C ŝi 190 °C (95°F ŝi 374°F).]	H P	295-438-4	92045-57-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-340-00-7	Hidrocarburi, C4-12, fracċja nafta de cracare, hidrotratare; Fracċja nafta cu punct de fierbere la temperaturi scazute, trataċa cu hidrogen; [O combinaċie complexa de hidrocarburi obċinuta prin distilarea produŝilor de cracare cu vapori a fracċiei nafta ŝi hidrogenarea catalitica selectiva a compuŝilor formatori de gume. Constă cu precădere in hidrocarburi al căror număr de atomi de carbon variaza între C4 ŝi C12 ŝi al căror punct de fierbere este cuprins între 30 °C ŝi 230 °C (86°F ŝi 446°F).]	H P	295-443-1	92045-61-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-341-00-2	Solvent nafta (petrol), fracċja naftenica uŝoara hidrogenaċa; Fracċja nafta cu punct de fierbere la temperaturi scazute, trataċa cu hidrogen; [O combinaċie complexa de hidrocarburi obċinuta prin tratarea fracċiei petroliere cu hidrogen in prezenċa unui catalizator. Constă cu precădere in hidrocarburi cicloparafinice al căror număr de atomi de carbon variaza între C6 ŝi C7 ŝi al căror punct de fierbere este cuprins între aproximativ 73° ŝi 85 °C (163°F ŝi 185°F).]	H P	295-529-9	92062-15-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimicã	Note referitoare la substançe	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentraçie	Note referitoare la preparate
649-342-00-8	Fracçia nafta (petrol) uşoarã, de la cracarea cu vapori, hidrogenatã; Fracçia nafta cu punct de fierbere la temperaturi scãzute, tratatã cu hidrogen; [O combinaçie complexã de hidrocarburi produsã prin separarea ŝi apoi hidrogenarea produşilor de cracare cu vapori în procesul de obţinere a etilenei. Constã cu precãdere în parafine saturate ŝi nesaturate, parafine ciclice ŝi hidrocarburi aromatice al cãror numãr de atomi de carbon variazã cu precãdere între C4 ŝi C10 ŝi al cãror punct de fierbere este cuprins între aproximativ 50 °C ŝi 200 °C (122°F ŝi 392°F). Poate conţine benzen pãnã la 30 % (g) iar vaporii pot conţine, de asemenea, mici cantitãţi de sulf ŝi compuşi oxigenaţi.]	H P	296-942-7	93165-55-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %; T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %; T; R45-46	4
649-343-00-3	Hidrocarburi, C6 ŝi C11, hidrotratate, de aromatizate; Fracçia nafta tratatã cu hidrogen, cu punct de fierbere la temperaturi scãzute; [O combinaçie complexã de hidrocarburi obţinutã în urma hidrotratãrii cu scopul transformãrii compuşilor aromatici în naftene prin hidrogenare cataliticã.]	H P	297-852-0	93763-33-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %; T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %; T; R45-46	4
649-344-00-9	Hidrocarburi, C9 ŝi C12, hidrotratate, de aromatizate; Fracçia nafta tratatã cu hidrogen, cu punct de fierbere la temperaturi scãzute; [O combinaçie complexã de hidrocarburi obţinutã în urma hidrotratãrii cu scopul transformãrii compuşilor aromatici în naftene prin hidrogenare cataliticã.]	H P	297-853-6	93763-34-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %; T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %; T; R45-46	4

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimicà	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentraċie	Note referitoare la preparate
649-345-00-4	Solvent Stoddard; Fracċja nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute- nespecificat; [Un produs incolor de distilare al petrolului rafinat care nu are mirosuri rancede sau neplăcute și al cărui punct de fierbere este cuprins între 148.8 °C și 204.4 °C (300°F și 400°F).]	H P	232-489-3	8052-41-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-346-00-X	Prođuși de condensare ai gazului natural (petrol); Fracċja nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute- nespecificat; [O combinaċie complexă de hidrocarburi sub formă de lichid separat din gazul natural prin condensare retrogradă în separator de fază. Constă cu precădere în hidrocarburi al căror număr de atomi de carbon variază între C2 și C20. Este lichidă la temperatură și presiune atmosferică.]	H P	265-047-3	64741-47-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-347-00-5	Gaz natural (petrol), amestec lichid brut; Fracċja nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute- nespecificat; [O combinaċie complexă de hidrocarburi separată din gazul natural într-o unitate de reciclare a gazului, prin procese cum ar fi refrigerarea sau absorbċia. Constă cu precădere din hidrocarburi alifatice saturate al căror număr de atomi de carbon variază între C2 și C8.]	H P	265-048-9	64741-48-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimică	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentrație	Note referitoare la preparate
649-348-00-0	Fracția nafta (petrol), ușoară hidrocracare; Fracția nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute – nespecificat; [O combinație complexă de hidrocarburi rezultată în urma distilării produșilor unui proces de hidrocracare. Constă cu precădere în hidrocarburi saturate al căror număr de atomi de carbon variază între C4 și C10, și al căror punct de fierbere este cuprins între aproximativ 20 °C și 180 °C (-4°F și 356°F).]	H P	265-071-4	64741-69-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-349-00-6	Fracția nafta (petrol) grea, hidrocracare; Fracția nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute – nespecificat; [O combinație complexă de hidrocarburi rezultată în urma distilării produșilor unui proces de hidrocracare. Constă cu precădere în hidrocarburi saturate al căror număr de atomi de carbon variază între C6 și C12 și al căror punct de fierbere este cuprins între aproximativ 65 °C și 230 °C (148°F și 446°F).]	H P	265-079-8	64741-78-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-350-00-1	Fracția nafta (petrol), desulfurată; Fracția nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute – nespecificat; [O combinație complexă de hidrocarburi obținută prin îndulcirea fracției nafta petroliere pentru a se transforma mercaptanii sau a se îndepărta impuritățile acide. Constă cu precădere în hidrocarburi al căror număr de atomi de carbon variază între C4 și C12 și al căror punct de fierbere este cuprins între aproximativ 10 °C și 230 °C (14°F și 446°F).]	H P	265-089-2	64741-87-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4



Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimicà	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentraċje	Note referitoare la preparate
649-351-00-7	Fracċja nafta (petrol), tratatà cu acid; Fracċja nafta cu punct de fierbere la temperaturi scàzute – nespecificat; [O combinaċje complexà de hidrocarburi obċinutà ca produs de rafinare în urma tratamentului cu acid sulfuric. Constà în hidrocarburi al cãror numàr de atomi de carbon variază între C7 și C12 și al cãror punct de fierbere este cuprins între 90 °C și 230 °C (194°F și 446°F).]	H P	265-115-2	64742-15-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-352-00-2	Fracċja nafta (petrol), grea, neutralizatà chimic; Fracċja nafta cu punct de fierbere la temperaturi scàzute – nespecificat; [O combinaċje complexà de hidrocarburi produsà prin îndepàrtarea materiilor acide. Constà în hidrocarburi al cãror numàr de atomi de carbon variază între C 6 și C12 și al cãror punct de fierbere este cuprins între 65 °C și 230 °C (149°F și 446°F).]	H P	265-122-0	64742-22-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-353-00-8	Fracċja nafta (petrol), uşoarà, neutralizat chimic; Fracċja nafta cu punct de fierbere la temperaturi scàzute – nespecificat; [O combinaċje complexà de hidrocarburi produsà printr-un proces de îndepàrtare a materialelor acide. Constà predominant în hidrocarburi al cãror numàr de atomi de carbon variază între C4 și C11 și al cãror punct de fierbere este cuprins între 20 °C și 190 °C (-4°F și 374°F).]	H P	265-123-6	64742-23-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimică	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentrație	Note referitoare la preparate
649-354-00-3	Fracția nafta (petrol), din care s-au îndepărat catalitic cerurile; Fracția nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute – nespecificat; [O combinație complexă de hidrocarburi obținută prin îndepărtarea catalitică a cerurilor din fracția petrolieră. Constă cu precădere în hidrocarburi având numărul de atomi de carbon cuprins între C5 și C12 și al căror punct de fierbere este cuprins între aproximativ 35C și 230 °C (95°F și 446°F).]	H P	265-170-2	64742-66-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-355-00-9	Fracția nafta (petrol), ușoară cracat cu vapori; Fracția nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute – nespecificat; [O combinație complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor de cracare cu vapori. Constă cu precădere în hidrocarburi nesaturate al căror număr de atomi de carbon variază între C4 și C11 și al căror punct de fierbere este cuprins între aproximativ 20 °C și 190 °C (-4°F și 374°F. Conținutul de benzen din acest vapor poate fi de 10 % sau chiar mai mult (vol.).]	H P	265-187-5	64742-83-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-356-00-4	Solvent nafta (petrol), ușor aromatic; Fracția nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute – nespecificat; [O combinație complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea vaporilor aromatici. Constă cu precădere în hidrocarburi aromatice al căror număr de atomi de carbon variază între C 8 și C10 și al căror punct de fierbere este cuprins între aproximativ 135 °C și 210 °C (275°F și 410°F).]	H P	265-199-0	64742-95-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimică	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentrație	Note referitoare la preparate
649-357-00-X	Hidrocarburi aromatiche, frazja C <sub>6-10</sub> , tratate cu acid, neutralizate; Nafta cu punct de fierbere scăzut – nespecificat	H P	268-618-5	68131-49-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-358-00-5	Distilate (petrol), C3-5, cu conținut înalt de 2-metil-2-butenă; Frazja nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute – nespecificat; [O combinație complexă de hidrocarburi rezultată în urma distilării hidrocarburilor al căror număr de atomi de carbon variază între C 3 și C5, predominant izopentanul și 3-metil-1-butenă. Constă în hidrocarburi saturate și nesaturate al căror număr de atomi de carbon variază între C 3 și C5, predominant 2-metil-2-butenă.]	H P	270-725-7	68477-34-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-359-00-0	Distilate (petrol), polimeri produși de distilare ai petrolului cracat cu vapori, frazja C5-12; Frazja nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute – nespecificat; [O combinație complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor de distilare petrolieri cracați cu vapori polimerizați. Constă cu precădere în hidrocarburi al căror număr de atomi de carbon variază predominant între C5 și C12.]	H P	270-735-1	68477-50-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-360-00-6	Distilate (petrol), cracate cu vapori, frazja C5-12; Frazja nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute – nespecificat; [O combinație complexă de compuși organici obținută prin distilarea produșilor procesului de cracare cu vapori. Constă cu precădere în hidrocarburi nesaturate al căror număr de atomi de carbon variază între C5 și C12.]	H P	270-736-7	68477-53-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimicā	Note referitoare la substanċe	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentraċie	Note referitoare la preparate
649-361-00-1	Distilate de la cracarea cu vapori (petrol), fraċċja C <sub>5-10</sub> , amestecate cu fraċċja C <sub>3</sub> din nafta uġoarā din petrol prin cracare cu vapori; Nafta cu punct de fierbere scāzut – nespecificat	H P	270-738-8	68477-55-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-362-00-7	Produċi de ekstrakċie acidā la rece (petrol), C4-6; Fraċċja nafta cu punct de fierbere la temperaturi scāzute – nespecificat; [O combinaċie complexā de compuċi organici produċi prin ekstrakċie acidā la rece a hidrocarburi alifatiche saturate ŝi nesaturate, al cāror numār de atomi de carbon variażā ġntre C3 ŝi C6, predominānd pentanii ŝi amilenele. Conċtā cu precādere ġn hidrocarburi saturate ŝi nesaturate, al cāror numār de atomi de carbon variażā ġntre C4 ŝi C6, predominānd C5.]	H P	270-741-4	68477-61-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-363-00-2	Distilate (petrol), frunċi de depentanzare; Fraċċja nafta cu punct de fierbere la temperaturi scāzute – nespecificat; [O combinaċie complexā de hidrocarburi obċinutā prin cracarea catliticā a fluxului gazos. Conċtā ġn hidrocarburi alifatiche avānd numārul de atomi de carbon predominant cuprins ġntre C4 ŝi C6.]	H P	270-771-8	68477-89-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-364-00-8	Reziduuri (petrol), sedimente din unitatea de separare a butanului; Fraċċja nafta cu punct de fierbere la temperaturi scāzute – nespecificat; [Un residuu complex obċinut prin distilarea fluxului de butan. Conċtā ġn hidrocarburi alifatiche avānd un numār de atomi de carbon cuprins cu precādere ġntre C4 ŝi C6.]	H P	270-791-7	68478-12-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimică	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentraċie	Note referitoare la preparate
649-365-00-3	Uleiuri reziduale (petrol), turnul de deizobutanizare; Fracċja nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute – nespecificat; [Un residuu complex obținut prin distilarea atmosferică a fluxului butan-butilen. Constă în hidrocarburi alifatiche al căror număr de atomi de carbon variază între C4 și C6.]	H P	270-795-9	68478-16-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-366-00-9	Fracċja nafta (petrol), de cocsificare; Fracċja nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute – nespecificat; [O combinaċie complexă de hidrocarburi produsă prin distilarea produșilor rezultați dintr-o cocsificare fluidă. Constă cu precădere în hidrocarburi nesaturate al căror număr de atomi de carbon este predominant cuprins între C4 și C15 și al căror punct de fierbere este cuprins între 43 °C și 250 °C (110°F și 500°F).]	H P	270-991-4	68513-02-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-367-00-4	Fracċja nafta (petrol), vaporizare cracare mediu aromatică; Fracċja nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute – nespecificat; [O combinaċie complexă de hidrocarburi produsă prin distilarea produșilor de cracare cu vapori. Constă cu precădere în hidrocarburi aromatice al căror număr de atomi de carbon variază între C7 și C12 și al căror punct de fierbere este cuprins între 130 °C și 220 °C (266°F și 428°F).]	H P	271-138-9	68516-20-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimică	Note referitoare la substanțe	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentrație	Note referitoare la preparate
649-368-00-X	<p>Fracția nafta (petrol), întregul domeniu de distilare directă tratată cu argilă;</p> <p>Fracția nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute – nespecificat;</p> <p>[O combinație complexă de hidrocarburi rezultată în urma tratării fracției nafta (petrol) din întregul domeniu de distilare cu argilă naturală sau modificată, de obicei printr-un proces de percolație pentru a se îndepărta urmele de compuși polari și impuritățile. Constă în hidrocarburi având numărul de atomi de carbon predominant cuprins între C4 și C11 și al căror punct de fierbere este cuprins între aproximativ 20 °C și 220 °C (-4°F și 429°F).]</p>	H P	271-262-3	68527-21-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-369-00-5	<p>Fracția nafta (petrol), ușoară de distilare directă tratată cu argilă;</p> <p>Fracția nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute – nespecificat;</p> <p>[O combinație complexă de hidrocarburi rezultată prin tratarea fracției ușoare de distilare directă tratată cu argilă naturală sau modificată, de obicei printr-un proces de percolație pentru a se îndepărta urmele de compuși polari și impuritățile. Constă în hidrocarburi al căror număr de atomi de carbon este predominant cuprins între C7 și C10 și al căror punct de fierbere este cuprins între aproximativ 93 °C și 180 °C 200°F și 356°F).]</p>	H P	271-263-9	68527-22-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimică	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentrație	Note referitoare la preparate
649-370-00-0	Fracția nafta (petrol), vaporizare cracare, ușor aromatizată; Fracția nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute – nespecificat; [O combinație complexă de hidrocarburi produsă prin distilarea produșilor unui proces de cracare cu vapori. Constă cu precădere în hidrocarburi aromatice al căror număr de atomi de carbon este predominant cuprins între C7 și C9 și al căror punct de fierbere este cuprins între aproximativ 110 °C și 165 °C (230°F și 329°F).]	H P	271-264-4	68527-23-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %; T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %; T; R45-46	4
649-371-00-6	Fracția nafta (petrol), vaporizare cracare ușoară, debenzenizată; Fracția nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute – nespecificat; [O combinație complexă de hidrocarburi produsă prin distilarea produșilor de cracare cu vapori. Constă cu precădere în hidrocarburi al căror număr de atomi de carbon variază între C4 și C12 și al căror punct de fierbere este cuprins între aproximativ 80 °C și 218 °C (176°F și 424°F).]	H P	271-266-5	68527-26-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %; T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %; T; R45-46	4
649-372-00-1	Fracția nafta (petrol), cu conținut aromatic; Nafta cu punct de fierbere scăzut – nespecificat	H P	271-635-0	68603-08-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %; T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %; T; R45-46	4
649-373-00-7	Benzină, piroliză, sedimente de debutanizare; Fracția nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute – nespecificat; [O combinație complexă de hidrocarburi obținută din fracționarea sedimentelor de depropanizare. Constă, predominant, în hidrocarburi având numărul de atomi de carbon mai mare decât C5.]	H P	271-726-5	68606-10-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %; T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %; T; R45-46	4

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimicā	Note referitoare la substanċe	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentraċie	Note referitoare la preparate
649-374-00-2	Fracċja nafta (petrol), uŝoarā, desulfurata; Fracċja nafta cu punct de fierbere la temperaturi scāzute – nespecificat; [O combinaċie complexā de hidrocarburi obċinutā ĩn urma ĩndulcirii produŝilor de distilare ai petrolului pentru a se transforma mercaptanii sau pentru a se ĩndepārta ĩmpuritāċile acide. Constā cu precādere ĩn hidrocarburi saturate ŝi nesaturate al cāror numār de atomi de carbon este predominant cuprins ĩntre C3 ŝi C6 ŝi al cāror punct de fierbere este cuprins ĩntre aproximativ 20 °C ŝi 100 °C4°F ŝi 212°F.)]	H P	272-206-0	68783-66-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %; T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %; T; R45-46	4
649-375-00-8	Produŝi de condensare din gazul natural; Fracċja nafta cu punct de fierbere la temperaturi scāzute – nespecificat; [O combinaċie complexā de hidrocarburi separatā ŝi/sau condensatā din gazul natural ĩn timpul transportului ŝi colectatā la capul sondei ŝi/sau din producċia, adunarea, transmisia ŝi distribuċia conductelor ĩn adāncimi, etc. Constā predominant ĩn hidrocarburi al cāror numār de atomi de carbon variazā ĩntre C 2 ŝi C8.]	H J	272-896-3	68919-39-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %; T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %; T; R45-46	4
649-376-00-3	Distilate (petrol), unitatea de separare prin unificarea fracċiilor nafta; Fracċja nafta cu punct de fierbere la temperaturi scāzute – nespecificat; [O combinaċie complexā de hidrocarburi, produsā prin ĩndepārtarea produŝilor din unitatea de unificare a fracċiilor nafta. Constā ĩn hidrocarburi alifatice saturate al cāror numār de atomi de carbon variazā ĩntre C 2 ŝi C6.]	H P	272-932-8	68921-09-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %; T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %; T; R45-46	4



Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimicà	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentraċie	Note referitoare la preparate
649-377-00-9	Fracċja nafta (petrol), fracċja uġoară, fàrà compuġi aromatici reformatà catalitic; Fracċja nafta cu punct de fierbere la temperaturi scàzute – nespecificat; [O combinaċie complexà de hidrocarburi ce ràmàne dupà îndepàrtarea compuġilor aromatici din fracċja uġoară nafta reformatà catalitic printr-un proces de absorbtie selectivà. Constà cu precàdere în compuġi parafinici ŝi ciclici al cãror numàr de atomi de carbon variază între C5 ŝi C8 ŝi al cãror punct de fierbere este cuprins între aproximativ 66 °C ŝi 121 °C (151°F ŝi 250°F).]	H P	285-510-3	85116-59-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-378-00-4	Benzinà; Fracċja nafta cu punct de fierbere la temperaturi scàzute – nespecificat; [O combinaċie complexà de hidrocarburi constând predominant în parafine, cicloparafine, hidrocarburi aromatice ŝi olefine având un numàr de atomi de carbon cu precàdere mai mare de C3 ŝi al cãror punct de fierbere este cuprins între 30 °C ŝi 260 °C (86°F ŝi 500°F).]	H P	289-220-8	86290-81-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-379-00-X	Hidrocarburi aromatice, fracċja C <sub>7-8</sub> , produse de dezalchilare, reziduuri de distilare; Nafta cu punct de fierbere scàzut – nespecificat	H P	292-698-0	90989-42-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimicā	Note referitoare la substanċe	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentraċje	Note referitoare la preparate
649-380-00-5	<p>Idrocarburi, C4-6, produċi uġori de depentanizari aromatiċi, idrottratari; Fraċċja nafta cu punct de fierbere la temperaturi scāzute – nespecificat; [O combinaċje complexā de hidrocarburi obċinutā din primele fraċċiuni din coloana de depentanizare inainte de idrottratari sarkinilor aromatiċe. Constā cu precādere in hidrocarburi al cāror numār de atomi de carbon variazā inċtre C4 și C6, predominānd pentanii și pentenele, și cu punct de fierbere cuprins inċtre aproximativ 25 °C și 40 °C (77°F și 104°F).]</p>	H P	295-298-4	91995-38-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %; T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %; T; R45-46	4
649-381-00-0	<p>Distilate (petrol), fraċċja nafta impregnātā termic, cracātā cu vapori, bogātā in C5; Fraċċja nafta cu punct de fierbere la temperaturi scāzute – nespecificat; [O combinaċje complexā de hidrocarburi obċinutā prin distilari fraċċiei nafta cracātā cu vapori impregnātā termic. Constā cu precādere in hidrocarburi avānd numārul de atomi de carbon cuprins inċtre C4 și C6, predominānd C5.]</p>	H P	295-302-4	91995-41-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %; T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %; T; R45-46	4
649-382-00-6	<p>Produċi de extracċje (petrol), cu solvent fraċċja nafta uġoarā reformatā catalitic; Fraċċja nafta cu punct de fierbere la temperaturi scāzute – nespecificat; [O combinaċje complexā de hidrocarburi obċinutā sub forma unui extract rezultat in urma extracċiei cu solvent din fraċċja petrolierā reformatā catalitic. Constā cu precādere in hidrocarburi al cāror numār de atomi de carbon variazā inċtre C7 și C8 și al cāror punct de fierbere este cuprins inċtre aproximativ 100 °C și 200 °C (212°F și 392°F).]</p>	H P	295-331-2	91995-68-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %; T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %; T; R45-46	4

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimică	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentrație	Note referitoare la preparate
649-383-00-1	Fracția nafta (petrol), ușoară hidrodesulfurată, dearomatizată; Fracția nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute- nespecificat; [O combinație complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea fracțiilor petroliere ușoare hidrodesulfurate și dearomatizate, în care predomină parafinele și cicloparafinele C7 și care au punctul de fierbere cuprins între aproximativ 90 °C și 100 °C (194°F și 212°F).]	H P	295-434-2	92045-53-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-384-00-7	Fracția nafta (petrol), ușoară, bogată în compuși C5, desulfurată; Fracția nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute- nespecificat; [O combinație complexă de hidrocarburi obținută prin îndulcirea fracției nafta petroliere în vederea transformării mercaptanilor sau îndepărtării impurităților acide. Constă în hidrocarburi cu un număr de carbon cuprins cu precădere între C4 și C5, predominând C5, și cu punct de fierbere cuprins între aproximativ minus 10 °C și 35 °C (14°F și 95°F).]	H P	295-442-6	92045-60-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-385-00-2	Hidrocarburi, C8 și C11, cracarea fracției nafta și fracția toluenului; Fracția nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute- nespecificat; [O combinație complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor de cracare ai fracției nafta hidrogenată în prealabil. Constă predominant în hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon cuprins cu precădere între C8 și C11 și cu punct de fierbere cuprins între aproximativ 130 °C și 205 °C (266°F și 401°F).]	H P	295-444-7	92045-62-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimică	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentrație	Note referitoare la preparate
649-386-00-8	Hidrocarburi, C4-11, produși de cracare ai fracției nafta fără compuși aromatici; Fracția nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute- nespecificat; [O combinație complexă de hidrocarburi obținută din produși de cracare ai fracției nafta hidrogenată în prealabil după separarea prin distilare a porțiunilor de hidrocarburi ce conțin benzen și toluen și a unei fracții cu punct mai înalt de fierbere. Constă cu precădere în hidrocarburi având un număr de atomi de carbon cuprins predominant între C4 și C11 și al căror punct de fierbere este cuprins între 30 °C și 205 °C (86°F și 401°F).]	H P	295-445-2	92045-63-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %; T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %; T; R45-46	4
649-387-00-3	Fracția nafta (petrol), ușoară, impregnată termic, cracată cu vapori; Fracția nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute- nespecificat; [O combinație complexă de hidrocarburi obținută prin fracționarea fluxului nafta, cracată cu vapori după ce a fost recuperată din procesul de impregnare termică în care predomină hidrocarburile având un număr de atomi de carbon cuprins cu precădere între C4 și C6 și al căror punct de fierbere este cuprins între aproximativ 0 °C și 80 °C (32°F și 176°F).]	H P	296-028-8	92201-97-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %; T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %; T; R45-46	4
649-388-00-9	Distilate (petrol), cu conținut înalt de C6; Fracția nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute- nespecificat; [O combinație complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea materiei prime petrol. Constă predominant în hidrocarburi având un număr de atomi de carbon cuprins între C5 și C7, bogat în C6, și cu punct de fierbere cuprins între 60 °C și 70 °C (140°F și 158°F).]	H P	296-903-4	93165-19-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %; T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %; T; R45-46	4

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimică	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentrație	Note referitoare la preparate
649-389-00-4	Benzină, piroliză, hidrojenată; Fracția nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute-nespecificat; [O fracție de distilare a produșilor de piroliză ai gazolinei hidrojenată cu punct de fierbere cuprins între aproximativ 20 °C și 200 °C (68°F și 392°F).]	H P	302-639-3	94114-03-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-390-00-X	Distilate (petrol), cracate cu vapori, fracția C8-12, polimerizată, distilate ușoare; Fracția nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute – nespecificat; [O combinație complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea fracției compușilor polimeri C8 până la C12 rezultată în urma cracării cu vapori a produșilor de distilare a petrolului. Constă predominant în hidrocarburi aromatice având un număr de atomi de carbon cuprins cu precădere între C8 și C12.]	H P	305-750-5	95009-23-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-391-00-5	Produși de extracție (petrol) solvent greu fracția nafta tratat cu argilă; Fracția nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute – nespecificat; [O combinație complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea fracției grele naftenice extrasă cu solvent din petrol cu pământ decolorant. Constă predominant în hidrocarburi având numărul de atomi de carbon cuprins cu precădere între C6 și C10 și al căror punct de fierbere este cuprins între aproximativ 80 °C și 180 °C (175°F și 356°F).]	H P	308-261-5	97926-43-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimicā	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentraċione	Note referitoare la preparate
649-392-00-0	Fracċija nafta (petrol), cracatā cu vapori, din care s-a inċepārtat benzenul, tratatā termic; Fracċija nafta cu punct de fierbere la temperaturi scāzute – nespecificat; [O combinaċione complexā de hidrocarburi obċinutā prin tratarea și distilarea fracċiei nafta din petrol cracatā ușor cu vapori și din care s-a inċepārtat benzenul. Conștā predominant în hidrocarburi al cāror numār de atomi de carbon variazā între C7 și C12 și al cāror punct de fierbere este cuprins între aproximativ 95 °C și 200 °C (203°F și 392°F).]	H P	308-713-1	98219-46-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-393-00-6	Fracċija nafta (petrol), ușoară de cracare cu vapori, tratatā termic; Fracċija nafta cu punct de fierbere la temperaturi scāzute- nespecificat; [O combinaċione complexā de hidrocarburi obċinutā prin tratarea și distilarea fracċiei nafta petrolicā ușoară cracatā cu vapori. Conștā predominant în hidrocarburi avānd un numār de atomi de carbon cuprins între C5 și C6 și cu punct de fierbere cuprins între aproximativ 35 °C și 80 °C (95°F și 176°F).]	H P	308-714-7	98219-47-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-394-00-1	Distilate (petrol), C7-9, cu conċinut înalt de compuși C8, hidrosulfurizaċi de aromatizaċi; Fracċija nafta cu punct de fierbere la temperaturi scāzute- nespecificat; [O combinaċione complexā de hidrocarburi obċinutā prin distilarea fracċiei ușoare a petrolului, hidrosulfuratā și de aromatizatā. Conștā predominant în hidrocarburi avānd un numār de atomi de carbon cuprins între C7 și C9, predominant parafinele și cicloparafinele C8, cu punct de fierbere între aproximativ 120 °C și 130 °C (248°F și 266°F).]	H P	309-862-5	101316-56-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimică	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentrație	Note referitoare la preparate
649-395-00-7	<p>Idrokarburi, C6-8, idrogenate de-aromatizzate prin sorbġie, rafinarea toluenuġi;</p> <p>Fraċġia nafta cu punct de fierbere la temperaturi scāzute – nespecificat;</p> <p>[O combinaġie complexā de hidrokarburi obġinutā ġn timpul sorbġiei toluenuġi din fraċġia hidrokarburilor rezultatā prin cracarea gazolinei, idrogenatā catalitic. Constā predominant din hidrokarburi al cāror numār de atomi de carbon variaā ġntre C6 și C8 atomi de carbon și avānd punctul de fierbere la temperaturi cuprinse ġntre 80 °C și 135 °C (176°F și 275°F).]</p>	H P	309-870-9	101316-66-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %; T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %; T; R45-46	4
649-396-00-2	<p>Fraċġia nafta (petrol), ġntreaga gamā de cocsificare hidrosulfurare;</p> <p>Fraċġia nafta cu punct de fierbere la temperaturi scāzute – nespecificat;</p> <p>[O combinaġie complexā de hidrokarburi obġinutā prin fraċġionarea distilatelor produġilor de cocsificare hidrosulfurate. Constā cu precādere ġn hidrokarburi avānd un numār de atomi de carbon cuprins ġntre C5 și C11 și al cāror punct de fierbere este cuprins ġntre aproximativ 23 °C și 196 °C (73°F și 385°F).]</p>	H P	309-879-8	101316-76-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %; T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %; T; R45-46	4
649-397-00-8	<p>Fraċġia nafta (petrol), uġoară desulfuratā;</p> <p>Fraċġia nafta cu punct de fierbere la temperaturi scāzute- nespecificat;</p> <p>[O combinaġie complexā de hidrokarburi obġinutā ġn urma procesului de desulfurare a fraċġiei nafta pentru transformarea mercaptanilor sau pentru ġndepārtarea impuritāġilor acide. Constā predominant ġn hidrokarburi avānd un numār de atomi de carbon cuprins mai ales ġntre C5 și C8 și un punct de topire cuprins ġntre aproximativ 20 °C și 130 °C (68°F și 266°F).]</p>	H P	309-976-5	101795-01-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %; T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %; T; R45-46	4

Nru ta' l-Indiċi	Denumire chimică	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentrație	Note referitoare la preparate
649-398-00-3	Hidrocarburi C3 și C6, bogate în C5, fracția nafta cracată cu vapori; Fracția nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute- nespecificat; [O combinație complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea fracției nafta cracată cu vapori. Constă cu precădere în hidrocarburi având un număr de carboni cuprins C3 și C6, predominând C5]	H P	310-012-0	102110-14-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-399-00-9	Hidrocarburi bogate în C5, conținând dicitopentadienă; Fracția nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute- nespecificat; [O combinație complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produsilor rezultați în urma procesului de cracare cu vapori. Este alcătuită cu precădere din hidrocarburi având atomi de carbon C5 și dicitopentadienă, și al căror puncte de fierbere sunt cuprinse între 30 °C și 170 °C (86°F și 338°F).]	H P	310-013-6	102110-15-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-400-00-2	Reziduuri (petrol) ale procesului de cracare cu vapori, ușoare, aromatice; Fracția nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute – nespecificat; [O combinație complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produsilor rezultați în urma cracării cu vapori sau a altor procedee similare după îndepărtarea produsilor foarte ușori ce au ca rezultat un reziduu care pornește de la hidrocarburi având un număr de carbon mai mare de C5. Constă predominant în hidrocarburi aromatice cu număr de carbon mai mare decât C5 și cu puncte de fierbere mai mari decât aproximativ 40 °C (104°F).]	H P	310-057-6	102110-55-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-401-00-8	Hidrocarburi, C <sub>5-6</sub> , bogate în compuși C <sub>5-6</sub> ; Fracția nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute – nespecificat	H P	270-690-8	68476-50-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4



Nr. ta' l-Indiċi	Denumire chimicà	Note referitoare la sostanze	Nr. CE	Nr. CAS	Clasificare	Etichetare	Limite de concentraċje	Note referitoare la preparate
649-402-00-3	Hidrocarburi bogate in C <sub>5</sub> ; Fracċja nafta cu punct de fierbere scãzut – nespecificat	H P	270-695-5	68476-55-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-403-00-9	Hidrocarburi aromatice, fracċja C <sub>8-10</sub> ; Fracċja nafta cu punct de fierbere scãzut – nespecificat	H P	292-695-4	90989-39-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4"

## ANNEX 1G

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
"005-007-00-2	aċidu boriku; [1] aċidu boriku, naturali mhux proċessat, li fihi mhux aktar minn 85 fil-mija ta' H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> , ikkalkulat fuq il-piż niexef [2]		233-139-2 [1] 234-343-4 [2]	10043-35-3 [1] 11113-50-1 [2]	Repr. Cat. 2; R60-61	T R: 60-61 S: 53-45	C ≥ 5,5 %; T; R60-61	
005-008-00-8	triossidu diboron; ossidu boriku		215-125-8	1303-86-2	Repr. Cat. 2; R60-61	T R: 60-61 S: 53-45	C ≥ 3,1 %; T; R60-61	
005-011-00-4	disodium tetraborate, anhydrous; aċidu boriku, melh disodju; [1] tetraboron <i>disodium heptaoxide</i> , idrat; [2] aċidu ortoboriku, melh sodju [3]		215-540-4 [1] 235-541-3 [2] 237-560-2 [3]	1330-43-4 [1] 12267-73-1 [2] 13840-56-7 [3]	Repr. Cat. 2; R60-61	T R: 60-61 S: 53-45	C ≥ 4,5 %; T; R60-61	
005-011-01-1	disodium tetraborate decahydrate; borax decahydrate		215-540-4	1303-96-4	Repr. Cat. 2; R60-61	T R: 60-61 S: 53-45	C ≥ 8,5 %; T; R60-61	
005-011-02-9	disodium tetraborate pentahydrate; borax pentahydrate		215-540-4	12179-04-3	Repr. Cat. 2; R60-61	T R: 60-61 S: 53-45	C ≥ 6,5 %; T; R60-61	
005-015-00-6	1-chloromethyl-4-fluoro-1,4-diazoniabicyclo[2.2.2]octane bis (tetrafluoroborate)		414-380-4	140681-55-6	Xn; R22 Xi; R41 R43 R52-53	Xn R: 22-41-43-52/53 S: (2-)21-26-36/37/39-61		
005-016-00-1	tetrabutylammonium butyl tris-(4- <i>trans</i> -butylphenyl)borate		431-370-5	—	R53	R: 53 S: 61		
006-091-00-3	propineb (ISO); polymeric zinc propylenebis(dithiocarbamate)		—	9016-72-2	Xn; R20-48/20/22 R43 N; R50	Xn; N R: 20-43-48/20/22-50 S: (1/2-)24-37-46-61		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Konċentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
006-092-00-9	<i>trans</i> -butyl (1S)-N-[1-((2S)-2-oxiranyl)-2-phenylethyl]carbamate		425-420-5	98737-29-2	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
006-093-00-4	2,2'-dithio di(ethylammonium)-bis(dibenzylthiocarbamate)		427-180-7	—	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)15-22-29-36/37-60-61		
006-094-00-X	O-isobutyl-N-ethoxy carbonylthiocarbamate	E	434-350-4	103122-66-3	R10 Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R22-48/22 R43 N; R51-53	T; N R: 45-46-10-22-43-48/ 22-51/53 S: 53-45-61		
006-095-00-5	fosetyl-aluminium (ISO); aluminium triethyl triphosphate		254-320-2	39148-24-8	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39-46		
006-096-00-0	chlorpropham (ISO); isopropyl 3-chlorocarbanilate		202-925-7	101-21-3	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R48/22 N; R51-53	Xn; N R: 40-48/22-51/53 S: (2-)36/37-61		
007-028-00-2	hydroxylammonium nitrate		236-691-2	13465-08-2	E; R2 Carc. Cat. 3; R40 T; R24 Xn; R22-48/22 Xi; R36/38 R43 N; R50	E; T; N R: 2-22-24-36/38-40-43-48/22-50 S: (1/2-)26-36/37-45-61		
013-010-00-5	hydroxy aluminium bis(2,4,8,10-tetra- <i>trans</i> -butyl-6-hydroxy-12 <i>H</i> -dibenzo[ <i>d</i> , <i>g</i> ][1.3.2]dioxaphosphocin-6-oxide)		430-650-4	151841-65-5	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
014-033-00-3	prodott ta' l-idrolizi ta' 2-methyl-3-(trimethoxysilyl)propyl-2-propenoate bis-silika		419-030-4	125804-20-8	F; R11 Xi; R36 R67	F; Xi R: 11-36-67 S: (2-)16-26		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
014-034-00-9	3-hexylheptamethyltrisiloxane		428-700-5	1873-90-1	Xn; R20 R53	Xn R: 20-53 S: (2-)61		
014-035-00-4	2-(3,4-epoxycyclohexyl)ethyltriet-hoxy silane		425-050-4	10217-34-2	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
015-113-00-0	tolclofos-methyl (ISO); O-(2,6-dichloro-p-tolyl)-O,O-dimethyl thiophosphate		260-515-3	57018-04-9	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
015-182-00-7	tetraisopropyldichloromethylene-bisphosphonate		430-630-5	10596-22-2	Xn; R22 Xi; R36 R43	Xn R: 22-36-43 S: (2-)24-26-37		
015-183-00-2	(1-hydroxydodecylidene)diphos-phaċidu oniku		425-230-2	16610-63-2	C; R34 N; R50-53	C; N R: 34-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
015-188-00-X	(1-methylethylidene)di-4,1-phe-nylenetetraphenyl diphosphate		425-220-8	5945-33-5	R53	R: 53 S: 61		
016-092-00-0	Taħlita ta': 4,7-bis(mercaptomet-hyl)-3,6,9-trithia-1,11-undecane-dithiol; 4,8-bis(mercaptomethyl)-3,6,9-trithia-1,11-undecanedithiol; 5,7-bis(mercaptomethyl)-3,6,9-trithia-1,11-undecanedithiol		427-050-1	—	Repr. Cat. 3; R62 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xn; N R: 38-43-62-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
017-023-00-7	[phosphinyldynetris(oxy)] tris[3-aminopropyl-2-hydroxy-N,N-dimethyl-N-(C <sub>6-18</sub> )-alkyl] trichlo-rides		425-520-9	197179-61-6	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
024-021-00-X	potassium tetrasodium bis[(N,N'-n)-1'-(phenylcarbamoyl)-3,5-disulfonatobenzeneazo-1'-prop-1'-ene-2,2'-diolato]chromate(III)		425-830-4	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Konċentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
026-003-00-7	sulfat tal-hadid (II)		231-753-5	7720-78-7	Xn; R22 Xi; R36/38	Xn R: 22-36/38 S: (2-)46		
026-003-01-4	iron (II) sulfate (1:1) heptahydrate; sulfuric acid, iron(II) salt (1:1), heptahydrate; ferrous sulfate heptahydrate		231-753-5	7782-63-0	Xn; R22 Xi; R36/38	Xn R: 22-36/38 S: (2-)46	C ≥ 25 %: Xn; R22-36/38 20 % ≤ C < 25 %: Xi; R36	
026-004-00-2	Ferrit tal-potassju		430-010-4	12160-44-0	C; R34 R43	C R: 34-43 S: (1/2-)22-26-36/37/39-40-45		
027-006-00-6	Aċetat tal-kobalt		200-755-8	71-48-7	Carc. Cat. 2; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R60 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-60-42/43-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 2,5 %: T, N; R49-60-42/43-68-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R49-60-42/43-68-51/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T, N; R49-60-51/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T, N; R49-51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-52/53 0,01 % ≤ C < 0,025 %: T; R49	1
027-007-00-1	zinc hexacyanocobaltate(III), alkoħol butil terzjarju/kumpless tal-polypropylene glycol		425-240-7	—	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		
027-008-00-7	Kumpless ta' cobalt(III)-bis(N-phenyl-4-(5-ethylsulfonyl-2-hydroxyphenylazo)-3-hydroxynaphthylamide), hydrated (n H <sub>2</sub> O, 2<n<3)		427-390-9	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta masustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
027-009-00-2	Nitrat tal-kobalt		233-402-1	10141-05-6	Carc. Cat. 2; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R60 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-60-42/43-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 2,5 %: T, N; R49-60-42/43-68-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R49-60-42/43-68-51/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T, N; R49-60-51/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T, N; R49-51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-52/53 0,01 % ≤ C < 0,025 %: T; R49	1
027-010-00-8	karbonat tal-kobalt		208-169-4	513-79-1	Carc. Cat. 2; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R60 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-60-42/43-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 2,5 %: T, N; R49-60-42/43-68-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R49-60-42/43-68-51/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T, N; R49-60-51/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T, N; R49-51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-52/53 0,01 % ≤ C < 0,025 %: T; R49	1
028-011-00-6	dikloridu tan-nikil	E	231-743-0	7718-54-9	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R23/25-48/23 Xi; R38 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-23/25-38-42/ 43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R49-61-23/25-38-42/43-48/23-68-50/53 20 % ≤ C < 25 %: T, N; R49-61-20/22-38-42/43-48/23-68-51/53 3 % ≤ C < 20 %: T, N; R49-61-20/22-42/43-48/23-68-51/53 2,5 % ≤ C < 3 %: T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R43	

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Konċentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
028-012-00-1	dinitrat tan-nikil; [1] aċidu nitriku, melh tan-nikil [2]	E	236-068-5 [1] 238-076-4 [2]	13138-45-9 [1] 14216-75-2 [2]	O; R8 Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 Xn; R20/22 Xi; R38-41 R42/43 N; R50-53	O; T; N R: 49-61-8-20/22-38-41-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R49-61-20/22-38-41-42/43-48/23-68-50/53 20 % ≤ C < 25 %: T, N; R49-61-38-41-42/43-48/23-68-51/53 10 % ≤ C < 20 %: T, N; R49-61-41-42/43-48/23-68-51/53 5 % ≤ C < 10 %: T, N; R49-61-36-42/43-48/23-68-51/53 2,5 % ≤ C < 5 %: T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R43	
030-009-00-5	zinc-bis(4-( <i>n</i> -octyloxycarbonylamino)salicylate) dihydrate		417-130-2	—	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
030-010-00-0	Melh ta' 2-dodec-1-enylbutanedioic acid, 4-methyl ester zinc		430-740-3	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
040-003-00-4	Prodott ta' reazzjoni ta' aċidu 3,5-di- <i>trans</i> -butylsalicylic u zirconium oxychloride, deidrat, Zr bażiku: DTBS = 1.0: 1.0 to 1.0: 1.5		430-610-6	226996-19-6	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
046-001-00-X	tetraammine palladium (II) karbonat ta' l-idroġenu		425-270-0	134620-00-1	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-41-43-48/22-50/53 S: (2-)22-26-36/37/39-60-61		
047-002-00-8	Aċidu polifosfokriku, kupru, sodju, manjeżju, kalċju, fidda u melh taż-żingu		416-850-4	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjoni-jiet
050-021-00-4	dichlorodioctyl stannane		222-583-2	3542-36-7	T; R23-48/25 R53	T R: 23-48/25-53 S: (1/2-)38-45-61		
050-022-00-X	dibutyltin dichloride; (DBTC)	E	211-670-0	683-18-1	Mut. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R60-61 T+; R26 T; R25-48/25 C; R34 Xn; R21 N; R50-53	T+; C; N R: 60-61-21-25-26-34-48/25-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T+, C, N; R60-61-21-25-26-34-48/25-68-50/53 10 % ≤ C < 25 %: T+, C, N; R60-61-22-26-34-48/25-68-50/53 7 % ≤ C < 10 %: T+, N; R60-61-22-26-36/38-48/22-68-50/53 3 % ≤ C < 7 %: T, N; R60-61-22-23-36/38-48/22-68-50/53 2,5 % ≤ C < 3 %: T, N; R60-61-23-36/38-48/22-68-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R60-61-23-36/38-48/22-68-51/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T, N; R60-61-20-36/38-51/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: Xn, N; R20-36/38-51/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R20-36/38-52/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R36/38-52/53 0,01 % ≤ C < 0,025 %: Xi; R36/38	
078-010-00-X	tetraammine platinum (II) karbonat ta' l-idroġenu		426-730-3	123439-82-7	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
601-070-00-0	Taħlita ta': branched icosane; branched docosane; branched tetracosane		417-050-8	151006-58-5	Xn; R20 R53	Xn R: 20-53 S: (2-)61		
601-072-00-1	Taħlita ta': 1-(4-isopropylphenyl)-1-phenylethane; 1-(3-isopropylphenyl)-1-phenylethane; 1-(2-isopropylphenyl)-1-phenylethane		430-690-2	52783-21-8	Xi; R38 N; R50-53	Xi; N R: 38-50/53 S: (2-)37-60-61		



Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Konċentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
601-075-00-8	4,4'-bis(N-carbamoyl-4-methylbenzenesulfonamide)diphenylmethane		418-770-5	151882-81-4	Carc. Cat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2-)22-36/37		
601-076-00-3	ethynyl cyclopropane		425-430-1	6746-94-7	F; R11 R4 Xi; R38-41 R52-53	F; Xi R: 4-11-38-41-52/53 S: (2-)9-16-26-33-37/39-61		
601-077-00-9	Taħlita ta': 1-heptyl-4-ethyl-2,6,7-trioxabicyclo[2.2.2]octane; 1-nonyl-4-ethyl-2,6,7-trioxabicyclo[2.2.2]octane		426-510-7	196965-91-0	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
601-078-00-4	Taħlita ta': 1,7-dimethyl-2-[(3-methylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)methyl]bicyclo[2.2.1]heptane; 2,3-dimethyl-2-[(3-methylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)methyl]bicyclo[2.2.1]heptane		427-040-5	—	C; R34 N; R50-53	C; N R: 34-50/53 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45-57-60-61		
601-079-00-X	Taħlita ta': <i>trans-trans</i> -cyclohexadeca-1,9-diene; <i>cis-trans</i> -cyclohexadeca-1,9-diene		429-620-3	—	Xi; R38 R43 R53	Xi R: 38-43-53 S: (2-)24-37-61		
602-095-00-X	alkani, C <sub>14-17</sub> , chloro; paraffini klorinati, C <sub>14-17</sub>		287-477-0	85535-85-9	R64 R66 N; R50-53	N R: 64-66-50/53 S: (2-)24-60-61		
602-098-00-6	2-(3-bromophenoxy)tetrahydro-2H-pyran		429-030-6	57999-49-2	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
602-099-00-1	3-(4-fluorophenyl)-2-methylpropionylchloride		426-370-7	—	R14 R29 C; R35 Xn; R22 R52-53	C R: 14-22-29-35-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
602-100-00-5	Taħlita ta': (R,R)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluoropentane; (S,S)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluoropentane		420-640-8	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
602-101-00-0	2-chloro-4-fluoro-5-nitrophenyl (isobutyl)carbonate		427-020-6	141772-37-4	Xn; R48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 43-48/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
602-102-00-6	1,1,1,3,3-pentafluorobutane		430-250-1	406-58-6	F; R11	F R: 11 S: (2-)3-9-16-41		
602-103-00-1	1-(chlorophenylmethyl)-2-methylbenzene		431-450-1	41870-52-4	Xi; R38 N; R50-53	Xi; N R: 38-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
602-104-00-7	1,1,2,2,3,3,4-heptafluorocyclopentane		430-710-1	15290-77-4	R52-53	R: 52/53 S: 61		
603-109-00-7	Taħlita ta': 1-ethoxy-1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(trifluoromethyl)propane; 1-ethoxy-1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane		425-340-0	—	R53	R: 53 S: 21-23-61		
603-110-00-2	Taħlita ta': cis-2-isobutyl-5-methyl 1,3-dioxane; trans-2-isobutyl-5-methyl 1,3-dioxane		426-130-1	166301-21-9	Xi; R38 R52-53	Xi R: 38-52/53 S: (2-)23-37-61		
603-111-00-8	Taħlita ta': 1-(1,1-dimethylpropyl)-4-ethoxy-cis-cyclohexane; 1-(1,1-dimethylpropyl)-4-ethoxy-trans-cyclohexane		426-530-6	—	Xi; R38 N; R50-53	Xi; N R: 38-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
603-112-00-3	cyclopentyl 2-phenylethyl ether		428-340-9	—	Xi; R38 N; R50-53	Xi; N R: 38-50/53 S: (2-)37-60-61		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Konċentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
603-113-00-9	6-glycidioxy-naphth-1-yl oxymethyloxirane		429-960-2	27610-48-6	Muta. Cat. 3; R68 Xn; R21 Xi; R38 R43 R52-53	Xn R: 21-38-43-68-52/53 S: (2-)36/37/39-61		
603-114-00-4	9-(2-propenyloxy)tricyclo[5.2.1.0(2,6)]dec-3(or-4)-ene		430-830-2	26912-64-1	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)23-37-61		
603-115-00-X	Taħlita ta': O,O',O''-(methylsilanetriyl)tris(4-methyl-2-pentanone oxime) (3 stereoiżomeri)		423-580-0	—	Xn; R48/22 R53	Xn R: 48/22-53 S: 2-36-61		
603-116-00-5	(Z)-(2,4-difluorophenyl)piperidin-4-ylmethanone oxime monohydrochloride		424-740-2	138271-16-6	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
603-182-00-5	Taħlita tar-reazzjoni ta': alkohol ta' oriġini veġetali parzjalment estrifikati bil-katina twila, saturati, monounsaturati u multipli mhux saturati ( <i>Brassica napus</i> L., <i>Brassica rapa</i> L., <i>Helianthus annuus</i> L., <i>Glycine hispida</i> , <i>Gossypium hirsutum</i> L., <i>Cocos nucifera</i> L., <i>Elaeis guineensis</i> ) ma' O,O-diisobutyliditiophosphate u 2-ethylhexylamine u perossidu ta' l-idoreġenu		428-630-5	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
603-188-00-8	Taħlita ta': 6,7-epoxy-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-1,1,2,4,4,7-hexamethylnaphthalene; 7,8-epoxy-1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-1,1,2,4,4,7-hexamethylnaphthalene		426-970-9	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
603-190-00-9	8,8-dimethyl-7-isopropyl-6,10-dioxaspiro[4.5]decane		424-030-2	62406-73-9	Xi; R38 R52-53	Xi R: 38-52/53 S: (2-)24-37-61		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
603-192-00-X	(E,E)-3,7,11-trimethyldodeca-1,4,6,10-tetraen-3-ol		423-240-1	125474-34-2	Xi; R38-41 R43 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-43-50/53 S: (2-)23-24-26-37/39-60-61		
603-193-00-5	disodium 9,10-anthracenedioxide		426-030-8	46492-07-3	C; R35	C R: 35 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
603-194-00-0	2-(2-aminoethylamino)ethanol; (AEEA)		203-867-5	111-41-1	Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 C; R34 R43	T R: 61-34-43-62 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R61-34-43-62 5 % ≤ C < 10 %: T; R61-36/37/38-43-62 1 % ≤ C < 5 %: T; R61-43 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R61	
603-200-00-1	1-pentanol; [1] 3-pentanol [2]		200-752-1 [1] 209-526-7 [2]	71-41-0 [1] 584-02-1 [2]	R10 Xn; R20 Xi; R37/38	Xn R: 10-20-37/38 S: (1/2-)36/37-46		
603-201-00-7	(E)-(7R,11R)-3,7,11,15-tetramethylhexadec-2-ene-1-ol		416-120-5	—	Xi; R38 R53	Xi R: 38-53 S: (2-)37-61		
603-202-00-2	4,4,5,5,5-pentafluoropentan-1-ol		421-360-9	148043-73-6	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)23-61		
603-203-00-8	(1R,3S,7R,8R,10R,13R)-5,5,7,9,9,13-hexamethyl-4,6-dioxatetracyclo[6.5.1.0 <sup>1,10</sup> .0 <sup>3,7</sup> ]tetradecane		427-580-1	—	Xi; R38	Xi R: 38 S: (2-)37		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Konċentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
603-204-00-3	Tahlita ta': 2,2'-(heptane-1,7-diyl) bis-1,3-dioxolane; 2,2'-(heptane-1,6-diyl)bis-1,3-dioxolane		428-110-8	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
603-205-00-9	(1 <i>S</i> — <i>cis</i> )-4-(2-amino-6-chloro-9 <i>H</i> -purin-9-yl)-2-cyclopentene-1-methanol hydrochloride		426-200-1	172015-79-1	T; R48/25 Xn; R22 Xi; R41 R43 R52-53	T R: 22-41-43-48/25-52/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-61		
603-206-00-4	2,2-dichloro-1,3-benzodioxol		426-850-6	2032-75-9	R10 R14 C; R35 Xn; R22 R43	C R: 10-14-22-35-43 S: (1/2-)7/8-23-26-36/37/39-45		
603-207-00-X	2-isobutyl-2-isopropyl-1,3-dimethoxypropane		430-800-9	129228-21-3	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)23-37-61		
603-208-00-5	1,2-diethoxyethane		211-076-1	629-14-1	F; R11 R19 Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 Xi; R36	F; T R: 61-11-19-36-62 S: 53-45		
603-209-00-0	spinosad (ISO) (tahlita ta' spinosyn A u spinosyn D f'ishma bejn 95:5 u 50:50);		— [1] — [2] — [3]	— [1] 131929-60-7 [2] 131929-63-0 [3]	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	C ≥ 2,5 %: N; R50/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta masustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
	<p>Taħlita ta' 50-95 %  (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13-R,3aS,5aR,5bS,9S,13-,3aS,5aR,5bS,9S,13-S,5aR,5bS,9S,13-S,5aR,5bS,9S,13-,5aR,5bS,9S,13-R,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl-<math>\alpha</math>-L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetra-deoxy-<math>\beta</math>-D-erythro-pyranosyloxy)-9-ethyl-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16-a,16b-hexadecahydro-14-methyl-1H-8-oxacyclododeca[b]as-indacene-7,15-dione u 50-5 %  (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13-S,3aR,5aS,5bS,9S,13-,3aR,5aS,5bS,9S,13-R,5aS,5bS,9S,13-R,5aS,5bS,9S,13-,5aS,5bS,9S,13-S,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl-<math>\alpha</math>-L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetra-deoxy-<math>\beta</math>-D-erythro-pyranosyloxy)-9-ethyl-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16-a,16b-hexadecahydro-4,14-dimethyl-1H-8-oxacyclododeca[b]as-indacene-7,15-dione; [1]  spinosyn A; [2]  spinosyn D [3]</p>							
603-210-00-6	2,4-diethyl-1,5-pentanediol		429-310-8	57987-55-0	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
604-071-00-4	4,4'-(1-{4-[1-(4-hydroxyphenyl)-1-methylethyl]phenyl}ethylidene)diphenol		425-600-3	110726-28-8	R53	R: 53 S: 61		
604-072-00-X	1,2-bis(phenoxyethyl)benzene		428-620-0	10403-74-4	N; R50-53	N R: 50/53 S: 22-60-61		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Konċentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
604-073-00-5	(E)-3-[1-[4-[2-(dimethylamino)ethoxy]phenyl]-2-phenylbut-1-enyl]phenol		428-010-4	82413-20-5	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 2; R60 R43 N; R50-53	T; N R: 60-40-43-50/53 S: 53-45-60-61		
605-023-00-5	5-chloro-2-(4-chlorophenoxy)phenol		429-290-0	3380-30-1	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
605-024-00-0	2-bromo-5-hydroxy-4-methoxybenzaldehyde		426-540-0	2973-59-3	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
605-032-00-4	3-[3-(4-fluorophenyl)-1-(1-methylethyl)-1H-indol-2-yl]-(E)-2-propenal		425-370-4	93957-50-7	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)22-24-37-60-61		
605-033-00-X	Taħlita ta': 3,7,11-trimethyl-cis-6,10-dodecadienal; 3,7,11-trimethyl-trans-6,10-dodecadienal		425-910-9	32480-08-3	Xi; R38 N; R50-53	Xi; N R: 38-50/53 S: (2-)37-60-61		
605-034-00-5	Taħlita ta': (1RS,2RS,3SR,6RS,9SR)-9-methoxytricyclo[5.2.1.0(2,6)]decane-3-carbaldehyde; (1RS,2RS,3RS,6RS,8SR)-8-methoxytricyclo[5.2.1.0(2,6)]decane-3-carbaldehyde; (1RS,2RS,4SR,6RS,8SR)-8-methoxytricyclo[5.2.1.0(2,6)]decane-4-carbaldehyde		429-860-9	—	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
605-035-00-0	(E)-3-(4-(4-fluorophenyl)-5-methoxymethyl-2,6-bis(1-methoxymethyl)pyridin-3-yl)prop-2-enal		426-330-9	177964-68-0	Xi; R36 R43 R53	Xi R: 36-43-53 S: (2-)24-26-37-61		
605-036-00-6	2-bromomalonaldehyde		430-470-6	2065-75-0	Xn; R22 Xi; R41	Xn R: 22-41 S: (2-)26-39		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
606-074-00-6	Taħlita ta': (1R*,2S*)-2-acetyl-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-1,2,8,8-tetramethylnaphthalene; (2R*,3S*)-2-acetyl-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethylnaphthalene		425-570-1	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
606-090-00-3	1-[3-[(dimethylamino)methyl]-4-hydroxyphenyl]ethanone		430-920-1	73096-98-7	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
606-093-00-X	5-ethyl-2,4-dihydro-4-(2-phenoxyethyl)-3H-1,2,4-triazol-3-one		414-470-3	95885-13-5	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)22-36-61		
606-094-00-5	N-[ethyl(3-methylbutyl)amino]-3-methyl-1-phenyl-spiro[[1]benzo-pyrano[2,3-c]pyrazole-4(1H),1'(3'H)-isobenzofuran]-3-one		417-460-7	—	R53	R: 53 S: 61		
606-095-00-0	(R,S)-2-azabicyclo[2.2.1]hept-5-en-3-one		421-830-3	49805-30-3	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)22-24-37		
606-096-00-6	3-(6-O-(6-desoxy- $\alpha$ -L-mannopyranosyl)-O-( $\alpha$ -D-glucopyranosyl)-( $\beta$ -D-glucopyranosyl)oxy)-2-(3,4-dihydroxyphenyl)-5,7-dihydroxy-4H-1-benzopyran-4-one		424-170-4	130603-71-3	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
606-097-00-1	2,2"-dihydroxy-4,4"--(2-hydroxypropane-1,3-diyl)di(dioxy)dibenzophenone		424-210-0	23911-85-5	R53	R: 53 S: 61		
606-098-00-7	1-benzyl-5-(hexadecyloxy)-2,4-imidazolidinedione		431-220-9	158574-65-3	R53	R: 53 S: 61		
606-099-00-2	5-methoxy-4'-(trifluoromethyl)valerophenone		425-000-1	61718-80-7	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		



Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Konċentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
606-100-00-6	2-butyryl-3-hydroxy-5-thiocyclohexan-3-yl-cyclohex-2-en-1-one	E	425-150-8	94723-86-1	Repr.Cat.2; R60 Xn; R22 R43 R52-53	T R: 60-22-43-52/53 S: 53-45-61		
606-101-00-1	Taħlita ta': 1,5-bis[(2-ethylhexyl amino]-9,10-anthracenedione; 1-[(2-ethylhexyl)amino]-5-[3-[(2-ethylhexyl)oxy]propyl]amino-9,10-anthracenedione; 1,5-bis[3-[(2-ethylhexyl)oxy]propyl]amino-9,10-anthracenedione; 1-[(2-ethylhexyl)amino]-5-[(3-methoxypropyl)amino]-9,10-anthracene dione; 1-[3-[(2-ethylhexyl)oxy]propyl]amino-5-[(3-methoxypropyl)amino]-9,10-anthracenedione; 1,5-bis[(3-methoxypropyl)amino]-9,10-anthracenedione		426-050-7	165038-51-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
606-102-00-7	4-(3-triethoxysilylpropoxy)-2-hydroxybenzophenone		431-490-8	79876-59-8	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
606-103-00-2	1-(4-(trans-4-ethylcyclohexyl)phenyl)ethanone		426-460-6	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
606-104-00-8	1-(4-(trans-4-pentylcyclohexyl)phenyl)ethanone		426-830-7	78531-59-6	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
606-105-00-3	3,4,3',4'-tetraphenyl-1,1'-ethandiylbispiprol-2,5-dione		431-500-0	226065-73-2	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)22-24-37-61		
606-106-00-9	1-(4-(trans-4-butylcyclohexyl)phenyl)ethanone		427-320-7	83626-30-6	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
606-107-00-4	8-azaspiro[4.5]decane-7,9-dione		427-770-4	1075-89-4	T; R25 N; R51-53	T; N R: 25-51/53 S: (1/2-)22-36-45-61		
606-108-00-X	1,1,1,2,2,4,5,5,5-nonafluoro-4-(trifluoromethyl)- 3-pentanone		436-710-6	756-13-8	R52-53	R: 52/53 S: 61		
606-109-00-5	2-(4-methyl-3-pentenyl)anthraquinone		428-320-1	71308-16-2	Xn; R22 R43 R53	Xn R: 22-43-53 S: (2-)22-24-37-61		
606-110-00-0	5-ethoxy-5H-furan-2-one		428-330-4	2833-30-9	C; R34 Xn; R21/22-48/22 R43	C R: 21/22-34-43-48/22 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45		
606-111-00-6	5-amino-6-methyl-1,3-dihydrobenzoimidazol-2-one		428-410-9	67014-36-2	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)24-37-61		
606-112-00-1	(4aR*,8aR*)-4a,5,9,10,11,12-hexahydro-3-methoxy-11-methyl-6H-benzofuro[3a,3,2-ef][2]benzazepin-6-one		428-690-2	1668-86-6	Xn; R22 Xi; R36 R52-53	Xn R: 22-36-52/53 S: (2-)22-26-61		
606-113-00-7	1-[4-(4-benzoylphenylsulfanyl)phenyl]-2-methyl-2-(4-methylphenylsulfonyl)propan-1-one		429-040-0	272460-97-6	Xi; R41 R53	Xi R: 41-53 S: (2-)26-39-61		
606-114-00-2	4,4',5,5',6,6',7,7'-octachloro-(2,2')biisindolyl-1,1',3,3'-tetraone		429-150-9	67887-47-2	R53	R: 53 S: 61		
606-115-00-8	profoxydim (ISO); 2-((EZ)-1-[(2RS)-2-(4-chlorophenoxy)propoxyimino]butyl)-3-hydroxy-5-(thian-3-yl)cyclohex-2-en-1-one		—	139001-49-3	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 3; R63 R43	Xn R: 40-43-63 S: (2-)36/37-46		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Konċentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
606-116-00-3	tepraloxymid (ISO); (RS)-(EZ)-2-[1-[(2E)-3-chloroallyloxyimino]propyl]-3-hydroxy-5-perhydropyran-4-ylcyclohex-2-en-1-one		—	149979-41-9	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 3; R62-63	Xn R: 40-62-63 S: (2-)36/37-46		
606-117-00-9	2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-(phenylenemethylene)cyclohexa-2,5-dien-1-one		429-460-4	7078-98-0	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
606-118-00-4	N-(1,3-dimethylbutyl)-N'-(phenyl)-1,4-benzoquinonedimine		429-640-2	52870-46-9	Xi; R36 N; R50-53	Xi; N R: 36-50/53 S: (2-)26-60-61		
606-119-00-X	(E)-3-methyl-5-cyclopentadecen-1-one		429-900-5	—	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
606-120-00-5	2,5-dihydroxy-5-methyl-3-(morpholin-4-yl)-2-cyclopenten-1-one		430-170-5	114625-74-0	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)46-61		
606-121-00-0	(+)-(1S,2S,3S,5R)-2,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]heptane-3-spiro-1'-(cyclohex-2'-en-4'-one)		430-460-1	133636-82-5	C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-57-60-61		
606-122-00-6	3-(2-bromopropionoyl)-4,4-dimethyl-1,3-oxazolan-2-one		430-820-8	114341-88-7	Xn; R22-48/22 Xi; R38-41 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-38-41-43-48/22-50/53 S: (2-)26-36/37/39-60-61		
606-123-00-1	4-hexadecyl-1-phenylpyrazolidin-3-one		430-840-7	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
607-417-00-2	3-chloropropyl chloroformiate		425-770-9	628-11-5	T; R23 Xn; R22-48/22 Xi; R38-41 R43	T R: 22-23-38-41-43-48/22 S: (1/2-)26-36/37/39-45		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
607-428-00-2	tetrasodium ethylene diamine tetraacetate		200-573-9	64-02-8	Xn; R22 Xi; R41	Xn R: 22-41 S: (2-)26-39-46		
607-429-00-8	aċidu edetiku; (EDTA)		200-449-4	60-00-4	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
607-471-00-7	1,6-bis((dibenzylthiocarbamoyl) disulfanyl)hexane		429-280-6	151900-44-6	R53	R: 53 S: 61		
607-473-00-8	pentaerythritol, dipentaerythritol, aċidi mxahhmin, C <sub>6-10</sub> , esters imhallta bl-aċidu adipiku, aċidu hepatoiku u aċidu iżosteariku		426-590-3	187412-41-5	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-477-00-X	Melġ ta' (1α5α6α)-6-nitro-3-benzyl-3-azabicyclo[3.1.0]hexane methanesulfonate		426-740-8	—	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		
607-481-00-1	Taħlita ta': trihexyl citrate; dihexyloctyl citrate; dioctylhexyl citrate; dihexyldecyl citrate		430-290-8	—	R53	R: 53 S: 61		
607-482-00-7	N-[1-(S)-ethoxycarbonyl-3-phenylpropyl]-L-alanyl-N-carboxyanhydride		430-360-8	84793-24-8	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
607-483-00-2	1,2-benzenedicarboxylic acid; di-C <sub>6-8</sub> -branched alkylesters, C <sub>7</sub> -rich		276-158-1	71888-89-6	Repr. Cat. 2; R61	T R: 61 S: 53-45		
607-484-00-8	ethyl 2-([3-acetylamino-4-(6-bromo-2-methyl-1,3-dioxo-2,3-dihydro-1H-isoinol-5-ylazo)phenyl]ethylamino)propionate		430-480-0	221452-67-1	R53	R: 53 S: 61		
607-485-00-3	(3S—trans)-phenyl-3-[(1,3-benzodioxol-5-yloxy)methyl]-4-(4-fluorophenyl)-1-piperidinecarboxylate		430-510-2	—	R53	R: 53 S: 22-61		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Konċentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
607-486-00-9	potassium sodium 5'-(6-chloro-4-(2-(2-vinylsulfonylethoxy)ethylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4'-hydroxy-2,3'-azodinaphthalene-1,2',5,7'-disulfonate		402-110-8	110081-40-8	R52-53	R: 52/53 S: 22-61		
607-491-00-6	Taħlita ta': diester of 4,4'-methylenebis[2-(2-hydroxy-5-methylbenzyl)-3,6-dimethylphenol] & 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalene-1-sulfonic acid (1:2); triester ta' 4,4'-methylenebis[2-(2-hydroxy-5-methylbenzyl)-3,6-dimethylphenol] & 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalene-1-sulfonic acid (1:3)		427-140-9	—	Carc. Cat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2-)36/37		
607-504-00-5	diammonium 1-hydroxy-2-(4-(4-carboxyphenylazo)-2,5-dimethoxyphenylazo)-7-amino-3-naphthalenesulfonate		422-670-7	—	Repr. Cat. 3; R62 T; R25 Xn; R48/22 N; R50-53	T; N R: 25-48/22-62-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
607-509-00-2	2-phenoxyethyl 4-aminobenzoate		430-880-5	88938-23-2	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-510-00-8	(2S,5R)-6,6-dibromo-3,3-dimethyl-7-oxo-4-thia-1-azabicyclo[3.2.0]heptane-2-carboxylic acid 4,4-dioxide		427-200-4	76646-91-8	Xn; R22 Xi; R38-41 R43	Xn R: 22-38-41-43 S: (2-)24-26-37/39		
607-511-00-3	Taħlita ta': 4-[(3-decyloxypropyl)(3-isobutoxy-1-isobutoxycarbonyl-3-oxopropyl)amino]-4-oxobutyric acid; 4-[(3-isobutoxy-1-isobutoxycarbonyl-3-oxopropyl)(3-octyloxypropyl)amino]-4-oxobutyric acid		423-750-4	—	Xi; R36 N; R51-53	Xi; N R: 36-51/53 S: (2-)26-61		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
607-514-00-X	potassium N-(1-methoxy-1-oxobut-2-en-3-yl)valinate		427-240-2	134841-35-3	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-518-00-1	3-oxoandrost-4-ene-17- $\beta$ -carboxylic acid		414-990-0	302-97-6	Repr. Cat. 3; R62 R53	Xn R: 62-53 S: (2-)36/37-61		
607-519-00-7	poly-[[[(4-ethyl-ethyleneamino)phenyl]-[(4-ethyl-(2-oxoethylene)amino)phenyl]methyl]cyclohexa-2,5-dienylidene]-N-ethyl-N-(2-hydroxyethyl) ammonium acetate]		427-280-0	176429-27-9	Xi; R37/38-41 N; R50-53	Xi; N R: 37/38-41-50/53 S: (2-)26-37/39-60-61		
607-520-00-2	Tahlita ta': sodium 4,5-dihydro-2-[(propionato)(C <sub>6-18</sub> )alkyl]-3H-imidazolium-N-ethylphosphate; disodium 4,5-dihydro-2-[(dipropionato)(C <sub>6-18</sub> )alkyl]-3H-imidazolium-N-ethylphosphate		427-740-0	—	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39		
607-521-00-8	tetraethyl N,N'-(methylenedicyclohexane-4,1-diyl)bis-DL-aspartate		429-270-1	136210-30-5	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)36/37-61		
607-522-00-3	Melħ tas-sodju tal-polimer ta': sodium 2-methylbuta-1,3-diene-1-sulfonate bl-aċidu akriliku u 2-hydroxyethyl-2-methylacrylate		429-720-7	184246-86-4	R52-53	R: 52/53 S: 61		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Konċentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
607-523-00-9	Tahlita ta' mono sa tetra(litju u/jew sodju)3-amino-10-[4-(4-amino-3-sulfonatoanilino)-6-[methyl-(2-sulfonatoethyl)amino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-6-13-dichlorobenzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoxazine-4,11-disulfonate; mono sa tetra(litju u/jew sodju)3-amino-10-[4,6-bis(4-amino-3-sulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-6-13-dichlorobenzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoxazine-4,11-disulfonate; mono sa penta(litju u/jew sodju)10,10'-diamino-6,6',13,13'-tetrachloro-3,3'-[6-[methyl-(2-sulfonatoethyl)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diyl-diimino]bis[benzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoxazine-4,11-disulfonate; mono sa epta(litju u/jew sodju)10-amino-6,6',13,13'-tetrachloro-10'[4-(4-amino-3-sulfonatoanilino)-[6-methyl-(2-sulfonatoethyl)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diimino]bis[benzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoxazine-4,11-disulfonate; mono sa hepta(litju u/jew sodju)10,10'-diamino-6,6',3,3'[(2-sulfonato)-1,4-phenylenediiminobis[6-methyl-(2-sulfonatoethyl)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diyl-diimino]bis[benzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoxazine-4,11-disulfonate		430-200-7	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
607-524-00-4	Żejt tall 2-[(tetrahydro-2H-pyran-2-yl) thio]ethyl esters		430-310-5	—	R53	R: 53 S: 61		
607-525-00-X	Acidu (Z)-2-methoximino-2-[2-(tritylamino)thiazol-4-yl]acetic		431-520-1	64485-90-1	E; R2 Carc. Cat. 3; R40 R52-53	E; Xn R: 2-40-52/53 S: (2-)23-25-35-36/37-61		
607-528-00-6	Acidu (S)-3-methyl-2-(2-oxotetrahydropyrimidine-1-yl)butyric		430-900-2	192725-50-1	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
607-529-00-1	benzyl <i>cis</i> -4-ammonium-4'-toluenesulfonato-1-cyclohexanecarboxylate		426-070-6	67299-45-0	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-530-00-7	Taħlita ta' iżomeri ta': C <sub>7-9</sub> -alkyl 3-(3,5-di- <i>trans</i> -butyl-4-hydroxyphenyl)propionate		406-040-9	125643-61-0	R53	R: 53 S: 61		
607-531-00-2	methyl 3-amino-4,6-dibromo-2-methyl-benzoate		425-190-6	119916-05-1	Xn; R48/22 N; R51-53	Xn; N R: 48/22-51/53 S: (2-)22-36-61		
607-532-00-8	(S)-1-[2- <i>trans</i> -butoxycarbonyl-3-(2-methoxyethoxy)propyl]-1-cyclopentanecarboxylic acid, cyclohexylamine salt		425-510-4	167944-94-7	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-533-00-3	pentasodium monohydrogen 6-chloro-3,10-bis[2-[4-chloro-6-(2,4-disulfophenylamino)-1,3,5-triazin-2-yl-amino]ethylamino]-13-ethylbenzo[5.6][1.4]oxazino[2,3-b]phenoxazine-4,11-disulfonate		414-910-4	—	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
607-534-00-9	ethyl 2-(3-benzoylphenyl)propionate		414-920-9	60658-04-0	T; R25-48/25 R43 N; R51-53	T; N R: 25-43-48/25-51/53 S: (1/2-)36/37-45-61		
607-535-00-4	potassium 4-iodo-2-sulfonato-benzoic acid		426-620-5	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
607-536-00-X	(2,6-xylyloxy) acetic acid		430-910-7	13335-71-2	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)26-39-61		
607-537-00-5	isopropylammonium 2-(3-benzoylphenyl)propionate		417-970-1	—	T; R25-48/25 Xn; R21 Xi; R41 N; R50-53	T; N R: 21-25-41-48/25-50/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-60-61		



Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Konċentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
607-539-00-6	propyl((4-(5-oxo-3-propylisoxazolidin-4-ylidene)phenyl)propoxycarbonylmethyleneamino)acetate		431-000-2	198705-81-6	R53	R: 53 S: 61		
607-540-00-1	1-(mercaptomethyl)cyclopropylacetic acid		420-240-3	162515-68-6	C; R34 Xn; R21/22 R43 N; R51-53	C; N R: 21/22-34-43-51/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-61		
607-541-00-7	[(1-methyl-1,2-ethanediy)bis[nitrilobis(methylene)]]tetrakis(phosphonic acid)		421-940-1	28698-31-9	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
607-542-00-2	Methyl 2-(4-butanefulfonamidophenoxy)tetradecanoate		422-110-1	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-543-00-8	poly-[[[(4-(ethyl-ethylene)amino)phenyl)-(4-(ethyl-(2-oxethylene)amino)phenyl)methyl]-3-methylcyclohexa-2,5-dienylidene]-N-ethyl-N-(2-hydroxyethyl) ammonium acetate]		427-480-8	176429-22-4	Xi; R37/38-41 N; R50-53	Xi; N R: 37/38-41-50/53 S: (2-)26-37/39-60-61		
607-544-00-3	ethyl 6,8-difluoro-1-(formylmethylamino)-1,4-dihydro-7-(4-methyl)piperazin-1-yl)-4-oxo-quinoline-3-carboxylate		427-490-2	158585-86-5	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-545-00-9	1,2-dimethyl-3-(1-methylethenyl)cyclopentyl acetate		424-070-0	94346-09-5	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
607-546-00-4	Taħlita ta': methyl {[5-acetylamino-4-(2-chloro-4-nitrophenylazo)phenyl]methoxycarbonylmethylamino}acetate; methyl {[5-acetylamino-4-(2-chloro-4-nitrophenylazo)phenyl]ethoxycarbonylmethylamino}acetate		424-290-7	188070-47-5	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
607-547-00-X	18-methylnonadecyl 2,2dimethylpropanoate		424-370-1	125496-22-2	Xi; R38 R43 R53	Xi R: 38-43-53 S: (2-)24-37-61		
607-548-00-5	1-(2,4-dichlorophenyl)-2-(1H-imidazol-1-yl)ethanone methane-sulfonate		431-010-7	154486-26-7	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		
607-549-00-0	methyl (E)-2((3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-1-propenyl)amino)benzoate		424-430-7	125778-19-0	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-550-00-6	2-amino-4-bromo-5-chlorobenzoic acid		424-700-4	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
607-551-00-1	tetrabutylammonium 2-amino-6-iodopurinate		424-710-9	156126-48-6	Xn; R21/22-48/22 Xi; R38-41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 21/22-38-41-43-48/ 22-51/53 S: (2-)26-36/37/39-61		
607-552-00-7	hexadecyl 3-amino-4-isopropoxybenzoate		424-830-1	—	R53	R: 53 S: 35-61		
607-553-00-2	7-amino-4-hydroxy-2-naphthalenesulfonic acid, akkoppjat ma' 5 (or 8)amino-8 (or 5)-[[4-[[4-[[4-amino-6(or 7)-sulfo-1-naphthyl]azo]phenyl]amino]-3-sulfophenyl]azo]-2-naphthalenesulfonic acid & 4-hydroxy-7-(phenylamino)-2-naphthalenesulfonic acid, sodium salt		424-850-0	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-554-00-8	2,4-diamino-5-[4-[(2-sulfoxyethyl)sulfonyl]phenylazo]benzenesulfonic acid		424-870-1	27624-67-5	E; R3 Xi; R41 R52-53	E; Xi R: 3-41-52/53 S: (2-)22-26-35-39-61		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Konċentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
607-555-00-3	1,1,3,3-tetramethylbutylperoxy-pivalate		424-980-8	22288-41-1	F; R11 O; R7 Xi; R38 R43 N; R51-53	F; O; Xi; N R: 7-11-38-43-51/53 S: (2-)7-14-16-36/37/39-47-61		
607-556-00-9	2-acetoxymethylene-4-acetylphenylacetate		425-160-2	24085-06-1	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-41-43-48/22-50/53 S: (2-)22-26-36/37/39-60-61		
607-557-00-4	melh ta': (1 <i>S</i> — <i>cis</i> )-1-amino-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -inden-2-ol & [R-[R*R*]]-2,3-dihydroxybutanedioic acid		425-210-3	169939-84-8	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-558-00-X	2 <i>S</i> -isopropyl-5 <i>R</i> -methyl-1 <i>R</i> -cyclohexyl (2 <i>R</i> ,5 <i>S</i> )-5-(4-amino-2-oxo-2 <i>H</i> -pyrimidin-1-yl)-[1.3]-oxathiolane-2-carboxylate		425-250-1	147027-10-9	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-559-00-5	Żejt tal-ġewż ta' l-indji, prodotti ta' reazzjoni ma' l-esteri tal-gliċerol ta' 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxybenzenepropanoic acid		425-400-6	179986-09-5	R53	R: 53 S: 61		
607-560-00-0	( <i>R,S</i> )-2-butyloctanedioic acid		431-210-4	50905-10-7	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-561-00-6	sodium 4-hydroxy-3-( <i>N'</i> -(2-(2-hydroxyethylenesulfonyl)ethylene)ureido)-5-nitrobenzenesulfonate		425-460-3	—	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
607-562-00-1	Taħlita ta': (2 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-3-(2-ethoxyphenoxy)-2-hydroxy-3-phenylpropylammonium methanesulfonate; (2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> )-3-(2-ethoxyphenoxy)-2-hydroxy-3-phenylpropylammonium methanesulfonate		425-530-3	98769-75-6	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
607-563-00-7	5,7-dichloro-4-hydroxyquinoline-3-carboxylic acid		431-250-2	171850-30-9	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-564-00-2	1,6-hexanediammonium, sodium 5-sulfato-1,3-benzenedicarboxylate		425-730-0	51178-75-7	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-565-00-8	3-ethyl 5-methyl 2-(2-aminoethoxymethyl)-4-(2-chlorophenyl)-1,4-dihydro-6-methyl-3,5-pyridinedicarboxylate		425-820-1	88150-42-9	T; R25 Xn; R48/22 Xi; R41 N; R50-53	T; N R: 25-41-48/22-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
607-566-00-3	Taħlita ta': dodecylphenyl dodecylhydroxybenzenecarboxylate; bis(dodecylphenyl)dodecyl hydroxybenzenedicarboxylate		426-140-6	—	R53	R: 53 S: 61		
607-567-00-9	potassium 3-iodo-6-methylbenzenesulfonate		426-300-5	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-568-00-4	potassium 2-chloro-3-(benzyloxy)propionate		426-350-8	138666-92-9	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43	Xn R: 22-41-43-48/22 S: (2-)26-36/37/39		
607-569-00-X	Taħlita ta': sodium 2-amino-4-(2,6-difluoropyrimidin-4-ylamino)benzenesulfonate; sodium 2-amino-4-(4,6-difluoropyrimidin-4-ylamino)benzenesulfonate		426-470-0	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
607-570-00-5	sodium (6R—trans)-7-amino-8-oxo-3-[[[1-(sulfomethyl)-1H-tetrazol-5-yl]thio]methyl]-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-ene-2-carboxylate monohydrate		426-520-1	71420-85-4	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Konċentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
607-571-00-0	2-cyclopentene-1-acetic acid, 3-hydroxy-2-pentyl-, methyl ester acetate		431-400-7	57374-49-9	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-572-00-6	diethyl thiophosphoryl (Z)-(2-aminothiazol-4-yl)methoxyimino acetate		426-790-0	162208-27-7	Xn; R21/22-48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-43-48/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
607-573-00-1	Taħlita ta': disodium 7-(2,4-difluoropyrimidin-6-ylamino)-4-hydroxy-3-(4-methoxy-2-sulfonatophenylazo)naphthalene-2-sulfonate; disodium 7-(4,6-difluoropyrimidin-2-ylamino)-4-hydroxy-3-(4-methoxy-2-sulfonatophenylazo)naphthalene-2-sulfonate		426-840-1	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
607-574-00-7	[1R-(1- $\alpha$ ,2 $\beta$ ,5 $\alpha$ )]-mono[5-methyl-2-(1-methylethyl)cyclohexyl]butanedioate		426-890-4	77341-67-4	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-575-00-2	4-(5-(5-[1-(4-carboxyphenyl)hexahydro-2,4,6-trioxopyrimidin-5-ylidene]penta-1,3-dienyl)-1,2,3,4-tetrahydro-6-hydroxy-2,4-dioxypyrimidin-1-yl)benzoic acid-triethylamine salt		426-900-7	—	Xi; R37 R52-53	Xi R: 37-52/53 S: (2-)61		
607-576-00-8	branched, octyl 3-[3,5-di( <i>trans</i> -butyl)-4-hydroxyphenyl]propionate		427-030-0	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-577-00-3	(2R*,3S*)-2-(2,4-difluorophenyl)-3-(5-fluoro-4-pyrimidinyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol (1R)-10-camphorsulfonate		427-100-0	—	Xn; R22 Xi; R41 R43 R52-53	Xn R: 22-41-43-52/53 S: (2-)22-24-26-37/39-61		
607-578-00-9	ethyl 4-((4-diethylamino-2-methylphenyl)imino)-4,5-dihydro-1-isopropyl-5-oxo-1H-pyrazole-3-carboxylate		427-110-5	—	Xn; R22-48/22 R53	Xn R: 22-48/22-53 S: (2-)36-61		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
607-579-00-4	diethyl[(p-ethoxyanilino)methylene]malonate		431-430-0	103976-28-9	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61		
607-581-00-5	ethyl 2-ethoxy-4-carboxymethylbenzoate		427-630-2	99469-99-5	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-582-00-0	Taħlita ta': tetrasodium 7-(4-(4-fluoro-6-(4-(2-sulfonatoethylsulfonyl)phenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-ureidophenylazo)naphthalene-1,3,6-trisulfonate; tetrasodium 7-(4-(4-hydroxy-6-(4-(2-sulfonatoethylsulfonyl)phenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-ureidophenylazo)naphthalene-1,3,6-trisulfonate		427-650-1	—	R52-53	R: 52/53 S: 22-61		
607-583-00-6	4-amino-3-[[4-[[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]azo]-1-naphthalene sulfonic acid		427-680-5	188907-52-0	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)22-24-26-37/39-61		
607-584-00-1	trisodium 3-[2-acetylamino-4-[4-chloro-6-[4-(2-sulfonatoxyethylsulfonyl)phenylamino]-1,3,5-triazine-2-ylamino]phenylazo]naphthalene-1,5-disulfonate		427-710-7	215612-56-9	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
607-585-00-7	strontium 2-[(2-hydroxy-6-sulfonato-1-naphthyl)azo]naphthalene-1-sulfonate		427-930-3	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
607-586-00-2	dodecyl 3-amino-4-chlorobenzoate		428-020-9	6195-20-6	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
607-587-00-8	ethyl cis-4-[4-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-2-(1H-imidazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-4-yl]methoxy]phenyl]piperazine-1-carboxylate		428-030-3	67914-69-6	Xn; R22-48/22 N; R50-53	Xn; N R: 22-48/22-50/53 S: (2-)36-60-61		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Konċentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
607-588-00-3	Taħlita ta': 2-ethylhexyl 2,3,4,5-tetrabromobenzoate; bis(2-ethylhexyl)3,4,5,6-tetrabromophthalate		428-050-2	—	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
607-589-00-9	tetrakis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)-1,2,3,4-butanetetracarboxylate		428-070-1	91788-83-9	T; R48/25 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 22-48/25-50/53 S: (1/2-)22-36-45-57-60-61		
607-590-00-4	hexadecyl 3-[2-(5,5-dimethyl-2,4-dioxo-1,3-oxazolidin-3-yl)-4,4-dimethyl-3-oxovaleramido]-4-isopropoxybenzoate		428-140-1	210706-50-6	R53	R: 53 S: 61		
607-591-00-X	Taħlita ta': trisodium 5-(4-fluoro-6-morpholin-4-yl-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxy-3-(4-(2-sulfooxyethanesulfonyl)phenylazo)naphthalene-2,7-disulfonate; disodium 3-(4-ethenesulfonylphenylazo)-5-(4-fluoro-6-morpholin-4-yl-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxynaphthalene-2,7-disulfonate		428-400-4	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
607-592-00-5	di(C <sub>9,11</sub> -alkyl) cyclohexane-1,4-dicarboxylate		428-870-0	—	R53	R: 53 S: 61		
607-593-00-0	4-(2-methylacryloyloxy)phenyl 4-allyloxybenzoate		429-000-2	159235-16-2	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
607-594-00-6	ethyl (1S,5R,6S)-5-(1-ethylpropoxy)-7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-ene-3-carboxylate		429-020-1	204254-96-6	Xn; R48/22 R43	Xn R: 43-48/22 S: (2-)22-36/37		
607-595-00-1	N-amidino-N-methylglycine-2-oxopropionate		429-120-5	208535-04-0	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
607-596-00-7	ethyl 2-(4-phenoxyphenyl)lactate		429-220-9	132584-17-9	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)36/37-57-60-61		
607-597-00-2	tetrasodium 4,4'-bis{4-[4-(2-hydroxyethylamino)-6-(4-sulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]phenylazo}stilbene-2,2'-disulfonate		429-230-3	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
607-598-00-8	trisodium 3-amino-4-[4-[4-(2-ethenylsulfonylethoxy)ethylamino)-6-fluoro-1,3,5-triazine-2-ylamino]-2-sulfophenylazo]-5-hydroxynaphthalene-2,7-disulfonate		429-240-8	212652-59-0	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-599-00-3	1,1-dimethylpropyl 3,5,5-trimethylperoxyhexanoate		431-610-9	68860-54-8	O; R7 R43 N; R50-53	O; Xi; N R: 7-43-50/53 S: (2-)3-14-36/37/39-60-61		
607-600-00-7	(1S,1'R)-[1-(3',3'-dimethyl-1'-cyclohexyl)ethoxycarbonyl]methyl propanoate		431-700-8	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-601-00-2	1,4-dihydroxy-2,2,6,6-tetramethylpiperidinium 2-hydroxy-1,2,3-propanetricarboxylate		429-370-5	220410-74-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
607-602-00-8	ethyl (3-cyanomethyl-3,4-dihydro-4-oxophthalazin-1-yl)acetate		429-680-0	122665-86-5	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
607-603-00-3	lithium sodium 4,4',4''-(nitrilotris(ethane-2,1-diylimino(6-chloro-1,3,5-triazine-4,2-diyl)imino))tris(5-hydroxy-6-(1-sulfonaphthalene-2-ylazo)-2,7-naphthalene)disulfonate		429-730-1	193562-37-7	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		



Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Konċentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
607-604-00-9	guanidinium benzoate		429-820-0	26739-54-8	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22-25		
607-605-00-4	methyl 4-iodo-2-(3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazine-2-yl)ureidosulfonyl)benzoate		429-890-2	144550-06-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-606-00-X	(Z)-2-(2-t-butoxycarbonylamino-4-thiazolyl)pent-2-enoic acid		430-100-3	86978-24-7	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		
607-607-00-5	Tahlita ta': calcium bis(C <sub>10-14</sub> branched alkyl salicylate); calcium bis(C <sub>18-30</sub> -alkyl salicylate); calcium C <sub>10-14</sub> branched alkylsalicylato-C <sub>18-30</sub> -alkyl salicylate; calcium bis (C <sub>10-14</sub> branched alkyl phenolate); calcium bis (C <sub>18-30</sub> -alkyl phenolate); calcium C <sub>10-14</sub> branched alkylphenolato-C <sub>18-30</sub> -alkyl phenolate; C <sub>10-14</sub> branched alkyl phenol; C <sub>18-30</sub> -alkyl phenol		430-180-1	—	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-608-00-0	pentapotassium 2-(4-{5-[1-(2,5-disulfophenyl)-4,5-dihydro-3-methylcarbamoyl-5-oxopyrazol-4-ylidene]-3-(2-pyrrolidinone-1-yl)-1,3-pentadienyl}-3-methylcarbamoyl-5-oxopyrazol-1-yl)benzene-1,4-disulfonate		430-210-1	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-609-00-6	ethyl (3R)-4-cyano-3-hydroxybutanoate		430-220-6	141942-85-0	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
607-610-00-1	trisodium 4-hydroxy-6-(sulfonatomethylamino)-5-(2-(2-sulfa-toethylsulfonyl)phenylazo)naphthalene-2-sulfonate		430-280-3	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
607-611-00-7	methyl 3-amino-2,2,3-trimethylbutyrate		431-720-7	90886-53-6	C; R34 Xn; R22 R52-53	C R: 22-34-52/53 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45-61		
607-612-00-2	Taħlita ta': 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoro-1-octanesulfonic acid; ammonju 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoro-1-octanesulfonate		432-190-1	182176-52-9	Xn; R22-48/22 Xi; R41	Xn R: 22-41-48/22 S: (2-)26-36/37/39		
607-613-00-8	Taħlita ta': aċidu suċċiniku; aċidu monopersuċċiniku; aċidu dipersuċċiniku; monomethyl ester ta' l-aċidu suċċiniku; monomethyl ester ta' l-aċidu persuċċiniku; dimethyl succinate; aċidu glutariku; aċidu monoperglutariku; aċidu diperglutariku; monomethyl ester ta' l-aċidu glutariku; monomethyl ester ta' l-aċidu perglutariku; dimethyl glutarate; aċidu adipiku; aċidu monoperadipiku; aċidu diperadipiku; monomethyl ester ta' l-aċidu adipiku; monomethyl ester ta' l-aċidu peradipiku; dimethyl adipate; perossidu ta' l-idroġenu; metanol; ilma		432-790-1	—	Muta. Cat. 3; R68 C; R34 Xn; R20/21/22	C R: 20/21/22-34-68 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Konċentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
607-614-00-3	2-(10-oxo-10H-9-oxa-10-phosphaphenanthren-10-ylmethyl)succinic acid		426-480-5	63562-33-4	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
607-615-00-9	Prodott tar-reazzjoni ta' thioglycerol u aċidu merkaptoaċetiku li jikkonsisti l-aktar fi 3-mercapto-1,2-bismercaptoacetoxyp propane u oligomeri ta' din is-sustanza		431-120-5	—	T; R23 Xn; R22 Xi; R36 R43	T R: 22-23-36-43 S: (1/2-)24-26-37-45		
607-616-00-4	2,4-dichloro-5-fluorobenzoylchloride		428-390-1	86393-34-2	Xi; R37/38-41 R43 R52-53	Xi R: 37/38-41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
607-617-00-X	bis(2-ethylhexyl)-4,5-epoxycyclohexane-1,2-dicarboxylate		430-700-5	10138-36-0	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
608-020-00-7	diphenoxymethylenecyanamide		427-300-8	79463-77-7	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
608-032-00-2	acetamiprid (ISO); (E)-N <sup>1</sup> -[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N <sup>2</sup> -cyano-N <sup>1</sup> -methylacetamidine		—	135410-20-7	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)46-61		
608-044-00-8	2-cyclohexylidene-2-phenylacetone nitrile		423-740-1	10461-98-0	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
608-046-00-9	5-(4-chloro-2-nitro-phenylazo)-1,2-dihydro-6-hydroxy-1,4-dimethyl-2-oxo-pyridine-3-carbonitrile		425-310-7	77889-90-8	R53	R: 53 S: 61		
608-047-00-4	2-piperidin-1-yl-benzonitrile		427-330-1	72752-52-4	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta masustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
608-048-00-X	1-(3-cyclopentyloxy-4-methoxyphenyl)-4-oxo-cyclohexanecarbonitrile		427-450-4	152630-47-2	Xn; R22-48/22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-48/22-51/53 S: (2-)36/37-61		
608-049-00-5	2-(4-(4-(butyl-(1-methylhexyl)amino)phenyl)-3-cyano-5-oxo-1,5-dihydropyrrol-2-ylidene)propandinitrile		429-180-2	157362-53-3	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
608-050-00-0	Tahlita ta': 5-(2-cyano-4-nitrophenylazo)-2-(2-(2-hydroxyethoxy)ethylamino)-4-methyl-6-phenylaminonicotinonitrile; 5-(2-cyano-4-nitrophenylazo)-6-(2-(2-hydroxyethoxy)ethylamino)-4-methyl-2-phenylaminonicotinonitrile		429-760-5	—	R53	R: 53 S: 61		
608-051-00-6	(R)-4-(4-dimethylamino-1-(4-fluorophenyl)-1-hydroxybutyl)-3-(hydroxymethyl)benzonitrile		430-760-2	219861-18-4	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)36/37-61		
608-052-00-1	(S)-4-(4-dimethylamino-1-(4-fluorophenyl)-1-hydroxybutyl)-3-(hydroxymethyl)benzonitrile		430-770-7	128173-52-4	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)36/37-61		
608-053-00-7	(R,S)-4-(4-dimethylamino-1-(4-fluorophenyl)-1-hydroxybutyl)-3-(hydroxymethyl)benzonitrile		430-780-1	103146-25-4	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)36/37-61		
608-054-00-2	(R,S)-4-(4-dimethylamino-1-(4-fluorophenyl)-1-hydroxybutyl)-3-(hydroxymethyl)benzonitrile hemisulfate		430-790-6	—	Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-43-51/53 S: (2-)22-26-36/37/39-61		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Konċentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
608-055-00-8	fipronil (ISO); 5-amino-1-[2,6-dichloro-4-(trifluoromethyl)phenyl]-4-[(trifluoromethyl)sulfinyl]-1H-pyrazole-3-carbonitrile		—	120068-37-3	T; R23/24/25-48/25 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-48/25-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R23/24/25-48/25-50/53 10 % ≤ C < 25 %: T, N; R20/21/22-48/25-50/53 3 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R20/21/22-48/22-50/53 2,5 % ≤ C < 3 %: Xn, N; R48/22-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn, N; R48/22-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	
608-056-00-3	N-methyl-N-cyanomethylmorpholiniummethylsulfate		429-340-1	—	Xn; R22 Xi; R41	Xn R: 22-41 S: (2-)22-26-39		
608-057-00-9	4-cyanomethyl-4-methylmorpholin-4-iumhydrogene sulfat		431-200-1	208538-34-5	Xn; R22 Xi; R41 R43	Xn R: 22-41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
609-072-00-3	4-mesyl-2-nitrotoluene		430-550-0	1671-49-4	Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22 R43 R52-53	Xn R: 22-43-62-52/53 S: (2-)22-36/37-61		
609-073-00-9	lithium potassium sodium N,N'-bis{6-(7-(4-(4-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino-4-(2-ureidophenylazo)naphthalene-1,3,6-trisulfonato))-N'-(2-aminoethyl)piperazine		427-850-9	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-050-00-3	Tahlita ta': pentasodium 7-amino-3-[[4-[[4-[[4-[[4-[(6-amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphthyl)azo]-7-sulfonato-1-naphthyl]azo]phenyl]amino]-3-sulfonatophenyl]azo]-6-sulfonato-1-naphthyl]azo]-4-hydroxynaphthalen-2-sulfonate;		415-350-3	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta masustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
	<p>pentasodium 7-amino-8-[4-[4-[4-[4-(2-amino-5-hydroxy-7-sulfonato-naphthalen-1-ylazo)-7-sulfonatonaphthalen-1-ylazo]-phenylamino]-3-sulfonato-phenylazo]-6-sulfonato-naphthalen-1-ylazo]-4-hydroxy-naphthalene-2-sulfonate;</p> <p>pentasodium 7-amino-8-[4-[4-[4-[4-(6-amino-1-hydroxy-3-sulfonato-naphthalen-1-ylazo)-7-sulfonatonaphthalen-1-ylazo]-phenylamino]-3-sulfonato-phenylazo]-6-sulfonato-naphthalen-1-ylazo]-4-hydroxy-naphthalene-2-sulfonate;</p> <p>tetrasodium 7-amino-4-hydroxy-3-[4-[4-[4-(4-hydroxy-7-sulfonato-naphthalen-1-ylazo)-2-sulfonato-phenylamino]phenylazo]-6-sulfonato-naphthalen-1-ylazo]naphthalene-2-sulfonate;</p> <p>tetrasodium 7-amino-4-hydroxy-3-[4-[4-[4-(4-amino-7-sulfonato-naphthalen-1-ylazo)-2-sulfonato-phenylamino]phenylazo]-6-sulfonato-naphthalen-1-ylazo]naphthalene-2-sulfonate</p>							
611-102-00-5	<p>Prodott tar reazzjoni ta': C.I. Leuco Sulfur Iswed 1 u tahlita ta': disodium 4-{4-[8-amino-1-hydroxy-7-(4-sulfamoylphenylazo)-3,6-disulfonato-2-naphthylazo]phenylsulfonilamino}benzenediazonium chloride;</p> <p>disodium 4-{4-[2,6-dihydroxy-3-(8-hydroxy-3,6-disulfonato-1-naphthylazo)phenylazo]phenylsulfonilamino}benzene diazonium chloride</p>		424-500-7	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-139-00-7	<p>Prodott ta' reazzjoni ta': C.I. Leuco Sulfur Iswed 1 ma' (3-chloro-2-hydroxypropyl)trimethylammonium chloride</p>		424-510-1	—	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Konċentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
611-141-00-8	5-(4-[4-[4-(3,5-dicarboxy-phenyl-azo)phenylamino]-6-morpholin-4-yl-1,3,5-triazin-2-ylamino]phenylazo)isophthalic acid, melh imhallat monosodju u dijammonju		414-410-6	—	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
611-142-00-3	Definizzjoni tal-prodott tal-proċess sekondarju ta' polyazodyes-tuff miksub miż-żwieġ ta' 4-[4-(1-amino-8-hydroxy-3,6-disulfo-2-naphthylazo)phenylsulfonylamino]benzenediazonium ma' tahlita ta' 4-carboxybenzenediazonium u diphenylamine-3-sulfo-4,4'-bisdiazonium, u żwieġ ulterjuri tal-komposti miksuba ma' tahlita ta' mluh ta' naphth-2-ol u 3-aminophenol, sodju; kloridu tas-sodju		425-740-5	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
611-143-00-9	Tahlita ta': trisodium 2-(2-[α-(2-carboxylato-κ-O-4-sulfonatophenylazo)benzylidene]hydrazino-κ-N')-6-(2,6-difluoropyrimidin-4-ylamino)-4-sulfonatophenolatocuprate (II); trisodium 2-(2-[α-(2-carboxylato-κ-O-4-sulfonatophenylazo)benzylidene]hydrazino-κ-N')-6-(4,6-difluoropyrimidin-2-ylamino)-4-sulfonatophenolatocuprate (II)		428-260-4	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
611-144-00-4	Tahlita ta': 7-amino-3,8-bis-[4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)phenylazo]-4-hydroxynaphthalene-2-sulfonic acid, Na/K salt;  7-amino-3-[4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)phenylazo]-4-hydroxy-8-[4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)-2-sulfophenylazo]naphthalene-2-sulfonic acid, Na/K salt;		429-070-4	214362-06-8	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
	<p>7-amino-8-[4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)-phenylazo]-4-hydroxy-3-[4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)-2-sulfophenylazo]naphthalene-2-sulfonic acid, Na/K salt;</p> <p>7-amino-3,8-bis-[4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)-2-sulfophenylazo]-4-hydroxynaphthalene-2-sulfonic acid, Na/K salt</p>							
611-145-00-X	<p>Taħlita ta': tetrasodium 3-(1,5-disulfonatophthalene-2-ylazo)-4-hydroxy-7-[4-chloro-6-[4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)phenylamino]-1,3,5-triazine-2-ylamino]naphthalene-2-sulfonate;</p> <p>3-(2,5-disulfophenylazo)-4-hydroxy-7-[4-chloro-6-[4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)phenylamino]-1,3,5-triazine-2-ylamino]naphthalene-2-sulfonic acid, melh tas-sodju</p>		429-440-5	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
611-146-00-5	<p>Taħlita ta': pentasodium 3-(4-(4-(7-(2,4-diamino-5-sulfonato-3-(4-sulfonatophenylazo)phenylazo)-1-hydroxy-3-sulfonatophthalen-2-ylazo)-2-sulfonatophenylamino)phenylazo)-4-hydroxy-6-(2-oxo-1-phenylcarbamoylpropylazo)naphthalene-2-sulfonate;</p> <p>pentasodium 6-((2,4-diamino-5-sulfonatophenyl)azo)-3-((4-((7-((2,4-diamino-5-sulfonatophenyl)azo)-1-hydroxy-3-sulfonatophthalen-2-yl)azo)phenyl)amino)-2-sulfonatophenyl)azo)-4-hydroxynaphthalene-2-sulfonate;</p> <p>pentasodium 6-((2,4-diamino-5-sulfonato-3-((4-sulfonatophenyl)azo)phenyl)azo)-3-((4-((1,7-dihydroxy-3-sulfonatophthalen-2-yl)azo)-2-sulfonatophenyl)amino)phenyl)azo)-4-hydroxynaphthalene-2-sulfonate;</p>		430-070-1	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		



Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Konċentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
	hexasodium 6-((2,4-diamino-5-sulfonatophenyl)azo)-3-((4-((7-((2,4-diamino-5-sulfonato-3-((4-sulfonatophenyl)azo)phenyl)azo)-1-hydroxy-3-sulfonato-naphthalen-2-yl)azo)-2-sulfonatophenyl)amino)phenyl)azo)-4-hydroxynaphthalene-2-sulfonate							
611-147-00-0	Sodju, potassju, lithium 5-amino-3,6-bis(5-(4-chloro-6-(methyl-(2-methylaminoacetyl)amino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-sulfonatophenylazo)-4-hydroxynaphthalene-2,7-disulfonate		430-090-0	205764-96-1	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
611-148-00-6	Tahlita ta': 2-(3-(2,6-dichloro-4-nitrophenylazo)carbazol-9-yl)ethanol; 2-(2-(3-(2,6-dichloro-4-nitrophenylazo)-carbazol-9-yl)-ethoxy)ethanol; 3-(2,6-dichloro-4-nitrophenylazo)carbazol		429-590-1	—	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
611-149-00-1	2-(2-chloroacetoxy)ethyl 3-((4-(2,5-dichloro-4-fluorosulfonylphenylazo)-3-methylphenyl)ethylamino)propionate		427-570-7	193486-83-8	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
611-150-00-7	tetralithium 2-[6-[7-[2-(carboxylato)phenylazo]-8-hydroxy-3,6-disulfonato-1-naphthylamino]-4-hydroxy-1,3,5-triazine-2-ylamino]benzoate		440-460-3	—	Xi; R36 R52-53	Xi R: 36-52/53 S: (2-)26-39-61		
611-151-00-2	chrysoidine; 4-(phenylazo)benzene-1,3-diamine		207-803-7	495-54-5	Muta. Cat. 3; R68 Xn; R22 Xi; R38 N; R50-53	Xn; N R: 22-38-68-50/53 S: (2-)23-26-36/37-46-60-61		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
611-152-00-8	chrysoidine monohydrochloride; 4-phenylazophenylene-1,3-diamine monohydrochloride; [1] chrysoidine monoacetate; 4-(phenylazo)benzene-1,3-diamine monoacetate; [2] chrysoidine acetate; 4-(phenylazo)benzene-1,3-diamine acetate; [3] chrysoidine-p-dodecylbenzene-sulfonate; dodecylbenzenesulfonic acid, compound with 4-(phenylazo)benzene-1,3-diamine (1:1); [4] chrysoidine dihydrochloride; 4-(phenylazo)benzene-1,3-diamine dihydrochloride; [5] chrysoidine sulfate; bis[4-(phenylazo)benzene-1,3-diamine] sulfate [6]		208-545-8 [1] 278-290-5 [2] 279-116-0 [3] 264-409-8 [4] 281-549-5 [5] 282-432-1 [6]	532-82-1 [1] 75660-25-2 [2] 79234-33-6 [3] 63681-54-9 [4] 83968-67-6 [5] 84196-22-5 [6]	Muta. Cat. 3; R68 Xn; R22 Xi; R38-41 N; R50-53	Xn; N R: 22-38-41-68-50/53 S: (2-)23-26-36/37/39-46-60-61		
611-153-00-3	Derivati ta' chrysoidine C <sub>10-14</sub> -alkyl u; acidu benzenesulfoniku, monoderivati ta' C <sub>10-14</sub> -alkyl, komposti bi 4-(phenylazo)-1,3-benzenediamine; [1] kompost tal-chrysoidine b'naphthalene sulfonic acid, dibutyl-; dibutyl-naphthalenesulfonic acid, kompost ma' 4-(phenylazo)benzene-1,3-diamine (1:1) [2]		286-946-7 [1] 304-236-8 [2]	85407-90-5 [1] 94247-67-3 [2]	Muta. Cat. 3; R68 Xn; R22 Xi; R38-41	Xn R: 22-38-41-68 S: (2-)23-26-36/37/39-46		
612-057-01-1	piperazine; [likwidu]		203-808-3	110-85-0	Repr. Cat. 3; R62-63 C; R34 R42/43	Xn; C R: 34-42/43-62-63 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Konċentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
612-122-01-4	hydroxylamine ... % [≤ 55 % in aqueous solution]	B	232-259-2	7803-49-8	R5 Carc. Cat. 3; R40 Xn; R21/22-48/22 Xi; R37/38-41 R43 N; R50	Xn; N R: 5-21/22-37/38-40-41-43-48/22-50 S: (2-)26-36/37/39-46-61		
612-169-00-3	bis(N-methyl-N-phenylhydrazine)sulfate		423-170-1	618-26-8	F; R11 T; R48/25 Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R50-53	F; T; N R: 11-22-41-43-48/25-50/53 S: (1/2-)22-26-33-36/37/39-45-60-61		
612-203-00-7	C <sub>8-10</sub> alkyl dimethyl hydroxyethyl ammoniumchloride (chain < C <sub>8</sub> : <3 %, chain = C <sub>8</sub> : 15 %-70 %, chain = C <sub>10</sub> : 30 %-85 %, chain > C <sub>10</sub> : <3 %)		417-360-3	—	Xn; R21/22 Xi; R38	Xn R: 21/22-38 S: (2-)25-36/37		
612-208-00-4	N-methylbenzene-1,2-diammonium hydrogen phosphate		424-460-0	—	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)22-25-36/37-61		
612-216-00-8	1-amino-1-cyanamino-2,2-dicyanoethylene, melh tas-sodju		425-870-2	19450-38-5	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
612-219-00-4	(2-hydroxy-3-(3,4-dimethyl-9-oxo-10-thiaanthracen-2-yloxy)propyl)trimethylammonium chloride		402-200-7	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
612-220-00-X	N-nitro-N-(3-methyl-3,6-dihydro-2H-1,3,5-oxadiazin-4-yl) amine		431-060-1	153719-38-1	Xn; R22 R43 R52-53	Xn R: 22-43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
612-221-00-5	2-amino-4-(trifluoromethyl)benzenethiol hydrochloride		429-560-8	4274-38-8	C; R34 Xn; R20/21/22-48/22 R43 N; R50	C; N R: 20/21/22-34-43-48/ 22-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45- 61		
612-222-00-0	cis-1-(3-(4-fluorophenoxy)propyl)-3-methoxy-4-piperidinamine		425-080-8	104860-26-6	Xn; R21/22-48/22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-41-48/22-50/53 S: (2-)26-36/37/39-60-61		
612-223-00-6	N-benzyl-N-ethyl-(4-(5-nitrobenzo[c]isothiazol-3-ylazo)phenyl)amine		425-300-2	186450-73-7	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)22-24-37-61		
612-224-00-1	N2,N4,N6-tris{4-[(1,4-dimethylpentyl)amino]phenyl}-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine		426-150-0	121246-28-4	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
612-225-00-7	1,4,7,10-tetraazacyclododecane		425-450-9	294-90-6	C; R34 Xn; R21/22 N; R50-53	C; N R: 21/22-34-50/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39- 45-60-61		
612-226-00-2	3-(2'-phenoxyethoxy)propylamine		427-870-8	6903-18-0	Xn; R22 Xi; R38-41 R52-53	Xn R: 22-38-41-52/53 S: (2-)23-26-37/39-61		
612-227-00-8	benzyl-N-(2-(2-methoxyphenoxy)ethyl)amine hydrochloride		428-290-8	120606-08-8	Xn; R22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N R: 22-41-50/53 S: (2-)22-26-39-60-61		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Konċentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
612-228-00-3	Tahlita ta': N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine; N-benzyl-N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine; N-benzyl-N'-[3-(trimethoxysilyl)propyl]ethylenediamine; N,N-bis-benzyl-N'-[3-(trimethoxysilyl)propyl]ethylenediamine; N,N,N'-tris-benzyl-N'-[3-(trimethoxysilyl)propyl]ethylenediamine; N,N-bis-benzyl-N'-[3-(trimethoxysilyl)propyl]ethylenediamine		414-340-6	—	R10 Xn; R20/21/22-68/20/21/22 Xi; R41 R43 R52-53	Xn R: 10-20/21/22-41-43-68/20/21/22-52/53 S: (2-)26-36/37/39-61		
612-229-00-9	mepanipyrim; 4-methyl-N-phenyl-6-(1-propynyl)-2-pyrimidinamine		—	110235-47-7	Carc. Cat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61		
612-230-00-4	N,N-bis(cocoyl-2-oxypopyl)-N,N-dibutylammonium bromide		431-530-4	—	C; R35 R43 N; R50-53	C; N R: 35-43-50/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-60-61		
612-231-00-X	3-((C <sub>12-18</sub> )-acylamino)-N-(2-((2-hydroxyethyl)amino)-2-oxoethyl)-N,N-dimethyl-1-propanaminium chloride		427-370-1	164288-56-6	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
612-232-00-5	Tahlita ta': triisopropanolamine salt of 1-amino-4-(3-propionamidoanilino)anthraquinone-2-sulfonic acid; triisopropanolamine salt of 1-Amino-4-[3,4-dimethyl-5-(2-hydroxyethylaminosulfonyl)anilino]anthraquinone-2-sulfonic acid		430-410-9	186148-38-9	R52-53	R: 52/53 S: 61		
612-237-00-2	hydroxylammonium hydrogen-sulfate; hydroxylamine sulfate (1:1)	T	233-154-4	10046-00-1	E; R2 Carc. Cat. 3; R40 Xn; R21/22-48/22 Xi; R36/38 R43 N; R50	E; Xn; N R: 2-21/22-36/38-40-43-48/22-50 S: (2-)36/37-61		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta masustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
613-161-00-2	2,4-diamino-6-hydroxymethylpteridinehydrobromide		430-620-0	76145-91-0	Xn; R48/22 R43 R52-53	Xn R: 43-48/22-52/53 S: (2-)22-36/37-61		
613-162-00-8	(6 <i>R</i> — <i>trans</i> )-1-((7-ammonio-2-carboxylato-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo-[4.2.0]oct-2-en-3-yl)methyl)pyridinium iodide		423-260-0	100988-63-4	Muta. Cat. 3; R68 R43 N; R51-53	Xn; N R: 43-68-51/53 S: (2-)36/37-61		
613-187-00-4	5-(2-amino-5-cyano-6-[2-(2-hydroxyethoxy)ethylamino]-4-methylpyridin-3-ylazo)-3-methyl-2,4-dicarbonitriolethiophene		410-530-8	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
613-192-00-1	3-benzyl-exo-6-nitro-2,4-dioxo-3-aza-cis-bicyclo[3.1.0]hexane		426-750-2	151860-15-0	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
613-198-00-4	2-amino-4-dimethylamino-6-trifluoroethoxy-1,3,5-triazine		415-500-8	145963-84-4	Xn; R22-48/22 R52-53	Xn R: 22-48/22-52/53 S: (2-)22-36-61		
613-229-00-1	1-acetyl-4-(3-dodecyl-2,5-dioxo-1-pyrrolidinyl)-2,2,6,6-tetramethylpiperidine		411-930-5	106917-31-1	Xi; R38 R43 N; R50-53	Xi; N R: 38-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
613-231-00-2	2,6-diamino-3-((pyridine-3-yl)azo)pyridine		421-430-9	28365-08-4	Xn; R22-48/22 N; R51-53	Xn; N R: 22-48/22-51/53 S: (2-)22-36-61		
613-232-00-8	3-(benzo[ <i>b</i> ]thien-2-yl)-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazine-4-oxide		431-030-6	163269-30-5	T; R23 Xn; R48/22 Xi; R41 N; R50-53	T; N R: 23-41-48/22-50/53 S: (1/2-)26-36/39-45-57-60-61		
613-234-00-9	imidazo[1,2- <i>b</i> ]pyridazin hydrochloride		431-510-5	18087-70-2	Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36 S: (2-)26		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Konċentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
613-235-00-4	2,3-dihydro-2,2-dimethyl-1H-perimidine		424-060-6	6364-17-6	Xn; R22-48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-48/22-50/53 S: (2-)28-36/37-60-61		
613-236-00-X	2-chloro-3-trifluoromethylpyridine		424-520-6	65753-47-1	T; R24/25-48/25 C; R34 R52-53	T R: 24/25-34-48/25-52/53 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45-61		
613-237-00-5	6-trans-butyl-3-(3-dodecylsulfonyl)propyl-7H-1,2,4-triazolo[3.4b][1,3,4]thiadiazine		424-950-4	133949-92-5	R53	R: 53 S: 61		
613-238-00-0	sodium 2-[[4-[(4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]phenyl]sulfonyl]ethyl sulfate		430-890-1	81992-66-7	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)22-24-37-60-61		
613-239-00-6	2-[3-(methylamino)propyl]-1H-benzimidazole		425-760-4	64137-52-6	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
613-241-00-7	3-(2H-tetrazol-5-yl)pyridine		426-810-8	3250-74-6	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
613-242-00-2	Prodotti ta' reazzjoni ta' 3,10-bis((2-aminopropyl)amino)-6,13-dichloro-4,11-triphenodioxazine-disulfonic acid ma' 2-amino-1,4-benzenedisulfonic acid, 2-((4-aminophenyl)sulfonyl)ethyl hydrogen sulfate u 2,4,6-trifluoro-1,3,5-triazine, mluh tas-sodju		426-860-0	191877-09-5	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
613-243-00-8	4,4'-(1,6-hexamethylenebis(formylimino))bis(2,2,6,6-tetramethyl-1-oxylpiperidine)		427-350-0	182235-14-9	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
613-244-00-3	5,7-dichloro-4-hydroxyquinoline		427-420-0	21873-52-9	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
613-245-00-9	2-fluoro-6-trifluoromethylpyridine		428-100-3	94239-04-0	R10 Xn; R20/22 R52-53	Xn R: 10-20/22-52/53 S: (2-)16-61		
613-246-00-4	2-hydroxymethyl-3-methyl-4-(2,2,2-trifluoroethoxy)pyridine		428-200-7	103577-66-8	R52-53	R: 52/53 S: 61		
613-247-00-X	3-(2-methoxy-4-methoxycarboxybenzyl)-5-nitroindole		428-910-7	107786-36-7	R53	R: 53 S: 61		
613-248-00-5	3,4-dimethyl-1H-pyrazole		429-130-1	2820-37-3	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)26-39-61		
613-249-00-0	1-(2-hydroxyethyl)-1H-pyrazol-4,5-diylammoniumsulfate		429-300-3	155601-30-2	Xi; R41 R43 N; R51-53	Xi; N R: 41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
613-250-00-6	Tahlita ta': carbonato-bis-N-ethyl-2-isopropyl-1,3-oxazolidine; methyl carbonato-N-ethyl-2-isopropyl-1,3-oxazolidine; 2-isopropyl-N-hydroxyethyl 1,3-oxazolidine		429-990-6	—	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
613-251-00-1	(R)-3-[(1-methylpyrrolidin-2-yl)methyl]-5-[2-(phenylsulfonyl)ethenyl]-1H-indole		430-560-5	180637-89-2	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43	Xn R: 22-41-43-48/22 S: (2-)26-36/37/39		
613-253-00-2	2,2-dialkyl-4-hydroxymethyl-1,3-dioxolane; prodotti ta' reazzjoni ma' ethylene oxide (alkyl hija C <sub>1-12</sub> is-somma sa C <sub>13</sub> , grad medju ta; ethoxylation is 3.5)		430-580-4	—	R19 Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 19-38-51/53 S: (2-)37-61		
613-254-00-8	forchlorfenuron (ISO); 1-(2-chloro-4-pyridyl)-3-phenylurea		—	68157-60-8	Carc. Cat. 3; R40 N; R51-53	Xn; N R: 40-51/53 S: (2-)36/37-46-61		



Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Konċentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
613-255-00-3	Taħlita ta' iżomeri ta': sodium [(2-hydroxyethylsulfamoyl){[2-(2-piperazin-1-ylethylamino)ethylsulfamoyl][2-(4-aminoethylpiperazine-1-yl)ethylsulfamoyl](sulfamoyl)}(sulfonatophthalocyaninato)]copper(II)		424-270-8	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
613-256-00-9	3'5'-anhydro thymidine		425-810-5	38313-48-3	R52-53	R: 52/53 S: 61		
613-257-00-4	2-phthalimidoethyl N-[4-(2-cyano-4-nitrophenylazo)phenyl]-N-methyl-β-alaninate		426-400-9	170222-39-6	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
613-258-00-X	Taħlita ta': 4-chloro-7-methylbenzotriazole sodium salt; 4-chloro-5-methylbenzotriazole sodium salt; 5-chloro-4-methylbenzotriazole sodium salt		427-730-6	202420-04-0	C; R34 R52-53	C R: 34-52/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
613-259-00-5	A mixture of: [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]methyl(1R)-cis-chrysanthemate; [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]methyl(1R)-trans-chrysanthemate		428-790-6	72963-72-5	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
613-260-00-0	(±)-4-(3-chlorophenyl)-6-[(4-chlorophenyl)hydroxy(1-methyl-1H-imidazol-5-yl)methyl]-1-methyl-2(1H)-quinolin		430-730-9	—	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)22-26-39-60-61		
613-261-00-6	pyrazole-1-carboxamide monohydrochloride		429-520-1	4023-02-3	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43 R52-53	Xn R: 22-41-43-48/22-52/53 S: (2-)22-26-36/37/39-61		
613-262-00-1	disodium (E)-1,2-bis-(4-(4-methylamino-6-(4-methylcarbamoylphenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)phenyl-2-sulfonato) ethene		427-310-2	180850-95-7	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta masustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
613-263-00-7	monosodium 3-cyano-5-fluoro-6-hydroxypyridine-2-olate		429-570-2	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
613-265-00-8	tribenuron methyl (ISO); 2-[4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl(methyl)carbamoylsulfamoyl]benzoic acid		—	101200-48-0	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-46-60-61	C ≥ 1 %: Xi, N; R43-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
613-266-00-3	2-chloro-5-chloromethylthiazole		429-830-5	105827-91-6	T; R24 C; R34 Xn; R22 R43 N; R51-53	T; N R: 22-24-34-43-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
613-267-00-9	thiamethoxam (ISO); 3-(2-chloro-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl[1,3,5]oxadiazinan-4-ylidene-N-nitroamine		428-650-4	153719-23-4	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: N; R50/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	
613-268-00-4	(4aS-cis)-6-benzyl-octahydropyridolo[3.4-b]pyridine		425-930-8	151213-39-7	C; R34 Xn; R20/22-48/22 N; R51-53	C; N R: 20/22-34-48/22-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
613-269-00-X	2-thiazolidinylidenecyanamide		427-720-1	26364-65-8	Xn; R22-48/22 R52-53	Xn R: 22-48/22-52/53 S: (2-)22-36-61		
613-270-00-5	5-amino-N-(2,6-dichloro-3-methylphenyl)-1H-1,2,4-triazole-3-sulfonamide		428-150-6	113171-13-4	R52-53	R: 52/53 S: 61		
613-271-00-0	tritosulfuron (ISO) (li jikkontjeni ≤ 0,02 % AMTT); 1-[4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazin-2-yl]-3-[2-(trifluoromethyl)benzenesulfonyl]urea (li jikkontjeni ≤ 0,02 % AMTT)		—	142469-14-5	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-46-60-61	C ≥ 2,5 %: Xi, N; R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Konċentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
613-272-00-6	pyraclostrobin (ISO); methyl N-{2-[1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yloxymethyl]phenyl}(N-methoxy)carbamate		—	—	T; R23 Xi; R38 N; R50-53	T; N R: 23-38-50/53 S: (1/2-)45-60-61-63	C ≥ 25 %: T, N; 23-38-50/53 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20-38-50/53 3 % ≤ C < 20 %: Xn, N; R20-50/53 0,25 % ≤ C < 3 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
613-273-00-1	tetrahydro-3-methyl-5-((2-phenylthio)thiazol-5-ylmethyl)-[4H]-1,3,5-oxadiazinan-4-ylidene-N-nitroamine		427-600-9	192439-46-6	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
613-274-00-7	2,6-dichloro-1-fluoropyridinium-tetrafluoroborate		427-400-1	140623-89-8	C; R34 Xn; R22 R43 N; R50-53	C; N R: 22-34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
613-275-00-2	3-(2-chloroethyl)-6,7,8,9-tetrahydro-2-methyl-4H-pyrido[1,2-a]pyrimidin-4-one monohydrochloride		424-530-0	93076-03-0	T; R25 Xn; R68/21-48/22 Xi; R41 R43 N; R51-53	T; N R: 25-41-43-48/22-68/21-51/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-61		
613-276-00-8	1-(2-chlorophenyl)-1,2-dihydro-5H-tetrazol-5-one		426-110-2	98377-35-6	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24/25-37-61		
613-277-00-3	(4-(6-diethylamino-2-methylpyridin-3-yl)imino-4,5-dihydro-3-methyl-1-(4-methylphenyl)-1H-pyrazol-5-one		427-070-9	—	R53	R: 53 S: 61		
613-278-00-9	(3-aminophenyl)pyridin-3-ylmethanone		428-230-0	79568-06-2	Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N R: 48/22-50/53 S: (2-)22-36-60-61		
613-279-00-4	2-ethyl-2,3-dihydro-2-methyl-1H-perimidine		424-380-6	43057-68-7	Xn; R22-48/22 N; R50-53	Xn; N R: 22-48/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
615-033-00-1	Prodott tar-reazzjoni li jirriżulta minn diphenylmethanediisocyanate, octylamine, oleylamine & cyclohexylamine (1:1.58:0.32:0.097)		430-980-9	—	R53	R: 53 S: 61		
615-034-00-7	Prodott tar-reazzjoni ta' diphenylmethanediisocyanate ma' octylamine, 4-ethoxyaniline u ethylenediamine (1:0.37:1.53:0.05)		430-750-8	—	R53	R: 53 S: 61		
615-035-00-2	Prodott tar-reazzjoni li jirriżulta minn diphenylmethanediisocyanate, octylamine u oleylamine (proporzjon molari 1:1.86:0.14)		430-930-6	122886-55-9	R53	R: 53 S: 61		
615-036-00-8	Prodott tar-reazzjoni li jirriżulta minn diphenylmethanediisocyanate, toluenediisocyanate (tahlita ta' iżomeri minn: 65 % 2,4 u 35 % 2,6-diisocyanate), octylamine, oleylamine u 4-ethoxyaniline(proporzjon molari 4:1:7:1:2)		430-940-0	—	R53	R: 53 S: 61		
615-037-00-3	Prodott tar-reazzjoni li jirriżulta minn diphenylmethandiisocyanate, toluenediisocyanate (tahlita ta' iżomeri minn 65 % 2,4 u 35 % 2,6-diisocyanate), octylamine u oleylamine (proporzjon molari 4:1:9:1)		430-950-5	—	R53	R: 53 S: 61		
615-038-00-9	Prodott tar-reazzjoni li jirriżulta minn toluenediisocyanate (tahlita ta' iżomeri minn 65 % 2,4 u 35 % 2,6-diisocyanate) u aniline (proporzjon molari 1:2)		430-960-1	—	R53	R: 53 S: 61		
615-039-00-4	Prodott tar-reazzjoni li jirriżulta minn diphenylmethanediisocyanate, toluenediisocyanate (tahlita ta' iżomeri minn 65 % 2,4 u 35 % 2,6-diisocyanate), octylamine, oleylamine u 4-ethoxyaniline (proporzjon molari 3.88:1:6.38:0.47:2.91)		430-970-4	—	R53	R: 53 S: 61		
616-107-00-6	cinidon ethyl (ISO); ethyl (Z)-2-chloro-3-[2-chloro-5-(cyclohex-1-ene-1,2-dicarboximido)phenyl]acrylate		—	142891-20-1	Carc. Cat. 3; R40 R43 N; R50-53	Xn; N R: 40-43-50/53 S: (2-)24-37-46-60-61		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Konċentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
616-122-00-8	methyl neodecanamide		414-460-9	105726-67-8	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
616-131-00-7	1-aminocyclopentanecarboxamide		422-950-9	17193-28-1	T; R48/25 Xn; R22 Xi; R41	T R: 22-41-48/25 S: (1/2-)22-26-36/39-45		
616-136-00-4	Prodott ta' reazzjoni ta' cocoalkyl-diethanolamides u cocoalkyl-monoglycerides u molybdenum-trioxide (1.75-2.2: 0.75-1.0:0.1-1.1)		430-380-7	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
616-137-00-X	4-dichloroacetyl-1-oxa-4-azaspiro[4.5]decane		401-130-4	71526-07-3	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
616-138-00-5	Aċidu benzoiku, N—trans-butyl-N'-(4-chlorobenzoyl)hydrazide		431-600-4	112226-61-6	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
616-139-00-0	(3S,4aS,8aS)-N—trans-butyldecahydro-3-isoquinolinecarboxamide		420-380-5	136465-81-1	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
616-140-00-6	N,N'-(methylenedi-4,1-phenylene)bis[N'-(4-methylphenyl)urea]		429-380-1	133336-92-2	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
616-141-00-1	zoxamide (ISO); (RS)-3,5-dichloro-N-(3-chloro-1-ethyl-1-methyl-2-oxopropyl)-p-toluamide		—	156052-68-5	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-46-60-61	C ≥ 2,5 %: Xi, N; R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	
616-144-00-8	3,4-dichloro-N-[5-chloro-4-[2-[4-dodecyloxyphenylsulfonyl]butyramido]-2-hydroxyphenyl]benzamide		431-130-1	—	R53	R: 53 S: 61		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Koncentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
616-145-00-3	pethoxamide (ISO); 2-chloro-N-(2-ethoxyethyl)-N-(2-methyl-1-phenylprop-1-enyl)acetamide		—	106700-29-2	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-46-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-43-50/53 1 % ≤ C < 25 %: Xi, N; R43-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
616-146-00-9	N-(2-methoxy-5-octadecanoylamino-phenyl)-2-(3-benzyl-2,5-dioximidazolidin-1-yl)-4,4-dimethyl-3-oxopentanoic acidamide		431-330-7	142776-95-2	R53	R: 53 S: 22-61		
616-147-00-4	1-methyl-4-(2-methyl-2H-tetrazol-5-yl)-1H-pyrazole-5-sulfonamide		424-160-1	139481-22-4	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
616-148-00-X	N-[6,9-dihydro-9-[[2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)ethoxy]methyl]-6-oxo-1H-purin-2-yl]acetamide		424-550-1	84245-12-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Repr. Cat. 2; R60-61	T R: 45-46-60-61 S: 53-45		
616-150-00-0	(2R,3S)-N-(3-amino-2-hydroxy-4-phenylbutyl)-N-isobutyl-4-nitrobenzenesulfonamide hydrochloride		425-260-6	—	Xn; R48/22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 41-43-48/22-51/53 S: (2-)22-26-36/37/39-61		
616-151-00-6	N-(2-amino-4,6-dichloropyrimidin-5-yl)formamide		425-650-6	171887-03-9	Xn; R22 Xi; R41 R43 R52-53	Xn R: 22-41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
616-152-00-1	4-(4-fluorophenyl)-2-(2-methyl-1-oxopropyl)-4-oxo-3,N-diphenylbutanamide		425-850-3	125971-96-2	R53	R: 53 S: 61		
616-153-00-7	4-methyl-3-oxo-N-phenyl-2-(phenylmethylene)pentanamide		425-860-8	125971-57-5	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)22-24-37-61		
616-154-00-2	3,4-dichloro-N-[5-chloro-4-[2-[4-(hexadecyloxy)phenylsulfonyl]butyramido]-2-hydroxyphenyl]benzamide		431-110-0	—	R53	R: 53 S: 61		

Nru ta' l-indiċi	Isem kimiku	Noti marbuta mas-sustanzi	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni	Tikkettjar	Limiti ta' Konċentrazzjoni	Noti li jirrigwardaw il-preparazzjonijiet
616-155-00-8	N,N,N',N'-tetracyclohexyl-1,3-benzenedicarboxamide		431-040-0	104560-40-9	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-156-00-3	6-(2-chloro-6-cyano-4-nitrophenylazo)-4-methoxy-3-[N-(methoxycarbonylmethyl)-N-(1-methoxycarbonylethyl)amino]acetanilide		430-500-8	204277-61-2	R53	R: 53 S: 61		
616-157-00-9	3-amino-4-hydroxy-N-(3-isopropoxypropyl)benzenesulfonamide hydrochloride		427-780-9	114565-70-7	Xn; R22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N R: 22-41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
616-158-00-4	N-[4-cyano-3-trifluoromethylphenyl]methacrylamide		427-880-2	90357-53-2	Xn; R48/22 N; R51-53	Xn; N R: 48/22-51/53 S: (2-)36-61		
616-160-00-5	2,2'-azobis[N-(2-hydroxyethyl)-2-methylpropionamide]		429-090-3	61551-69-7	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)12-15-24-37-61		
616-161-00-0	2,4-dichloro-5-hydroxyacetanilide		429-110-0	67669-19-6	R52-53	R: 52/53 S: 61		
616-162-00-6	isostearic acid monoisopropano-lamide		431-540-9	—	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
616-163-00-1	4,4'-methylenebis[N-(4-chlorophenyl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide]		430-350-3	192463-88-0	R53	R: 53 S: 61		
617-021-00-1	methylethylketone peroxide trimer		429-320-2	—	E; R2 O; R7 Xn; R65 Xi; R38 R43	E; Xn R: 2-7-38-43-65 S: (2-)3/7-14-23-36/37/39-62	4"	

---

*ANNEX 1H*

Il-kitbiet fl-Anness I bin-numri li ġejjin miktuba għandhom jithassru:

607-443-00-4, 607-472-00-2, u 606-080-00-9.

---



**NOTA LILL-QARREJ**

L-istituzzjonijiet iddecidew li ma jikkwotawx aktar fit-testi tagħhom l-ahhar emenda ta' l-atti kkwotati.

Sakemm mhux indikat mod iehor, l-atti mmsemija fit-testi ppubblikati hawn jirreferu għall-atti li bħalissa huma fis-sehħ.