

## II

(Attie mhux legizlattivi)

## REGOLAMENTI

## REGOLAMENT TAL-KUMMISSJONI (UE) 2019/521

tas-27 ta' Marzu 2019

**li jemenda, għall-finijiet tal-adattament tiegħu għall-progress tekniku u xjentifiku, ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar il-klassifikazzjoni, it-tikkettar u l-imballaġġ tas-sustanzi u t-tahlitiet**

(Test b'rilevanza għaż-ŻEE)

IL-KUMMISSJONI EWROPEA,

Wara li kkunsidrat it-Trattat dwar il-Funzjonament tal-Unjoni Ewropea,

Wara li kkunsidrat ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tas-16 ta' Diċembru 2008 dwar il-klassifikazzjoni, l-itikkettar u l-imballaġġ tas-sustanzi u t-tahlitiet, li jemenda u jhassar id-Direttivi 67/548/KEE u 1999/45/KE, u li jemenda r-Regolament (KE) Nru 1907/2006 (¹), u partikolarmen l-Artikolu 53(1) tiegħu,

Billi:

- (1) Ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 jarmonizza d-dispożizzjonijiet u l-kriterji għall-klassifikazzjoni, l-itikkettar u l-imballaġġ tas-sustanzi u t-tahlitiet u ta' certi oggett speċifiċi fl-Unjoni.
- (2) Ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 iqis is-Sistema Globalment Armonizzata tal-Klassifikazzjoni u l-Ittikkettar ta' Sustanzi Kimici (GHS) tan-Nazzjonijiet Uniti (NU).
- (3) Il-kriterji tal-klassifikazzjoni u r-regoli tal-itikkettar tal-GHS jiġu riveduti perjodikament fil-livell tan-NU. Is-sitt u s-seba' edizzjonijiet riveduti tal-GHS harġu mill-bidliet adottati fl-2014 u fl-2016 rispettivament mill-Kumitat tal-Esperti tan-Nazzjonijiet Uniti dwar it-Trasport ta' Oġġetti Perikoluži u dwar is-Sistema Globalment Armonizzata tal-Klassifikazzjoni u l-Ittikkettar ta' Sustanzi Kimici.
- (4) Is-sitt u s-seba' edizzjonijiet riveduti tal-GHS instigaw il-htiega li jiġu emendati xi dispożizzjonijiet tekniċi dwar il-klassifikazzjoni, it-tikkettar u l-imballaġġ fir-Regolament (KE) Nru 1272/2008. Partikolarmen, dawn l-iżviluppi ulterjuri tal-GHS jintroduċu klassi ġdida ta' periklu għall-isplussivi disensitizzati u kategorija ġdida ta' periklu, il-gassijiet piroforiċi, fil-klassi ta' periklu, il-gassijiet li jaqbdū. Il-bidliet l-oħra jinkludu adattamenti lil: il-kriterji għas-sustanzi u t-tahlitiet li meta jiġi fkuntatt mal-ilma jarmu l-gassijiet li jaqbdū, il-valuri ta' limitu ġeneriċi; id-dispożizzjonijiet ġenerali għall-klassifikazzjoni tal-forom aerosol tat-tahlitiet; u d-dettall tad-definizzjoni u tal-kriterji tal-klassifikazzjoni kif xieraq għall-klassijiet ta' periklu - splussivi, gassijiet li jaqbdū, likwidli li jaqbdū, solidi li jaqbdū, tosċiċità akuta, korrużjoni/irritazzjoni tal-ġilda, hsara serja lill-ghajnejn/irritazzjoni tal-ghajnejn, sensitizzazzjoni respiratorja u tal-ġilda, mutaġeniċità taċ-ċelloli ġerminali, karċinoġeniċità, tosċiċità riproduttiva, tosċiċità specifika għall-organi fil-mira u periklu mill-aspirazzjoni. Barra minn hekk, xi emendi qed jiġu introdotti lil xi dikjarazzjonijiet ta' periklu u prekawzjoni. Għalhekk, jenhtieġ li jiġu adattati xi dispożizzjonijiet u kriterji tekniċi fl-Annessi I, II, III, IV, V u VI tar-Regolament (KE) Nru 1272/2008 biex iqu s-6 u s-7 edizzjonijiet riveduti tal-GHS.
- (5) Għalhekk, jenhtieġ li r-Regolament (KE) Nru 1272/2008 jiġi emendat skont dan.
- (6) Biex jiġi żgurat li l-fornituri tas-sustanzi u tat-tahlitiet ikollhom iż-żmien biex jadattaw għad-dispożizzjonijiet il-ġodda dwar il-klassifikazzjoni, it-tikkettar u l-imballaġġ, jenhtieġ li l-applikazzjoni ta' dan ir-Regolament tiġi diferita.

(¹) ĠUL 353, 31.12.2008, p. 1.

- (7) Skont id-dispozizzjonijiet tranžizzjonali tar-Regolament (KE) Nru 1272/2008 li jippermettu l-applikazzjoni tad-dispozizzjonijiet il-ġodda fi stadju aktar bikri fuq baži volontarja, jenħtieg li l-fornituri jkollhom il-possibbiltà li japplikaw id-dispozizzjonijiet armonizzati l-ġodda dwar il-klassifikazzjoni, it-tikkettar u l-imballaġġ fuq baži volontarja qabel id-data tal-applikazzjoni ta' dan ir-Regolament.
- (8) Il-miżuri previsti f'dan ir-Regolament huma skont l-opinjoni tal-Kumitat stabbilit permezz tal-Artikolu 133 tar-Regolament (KE) Nru 1907/2006 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill (2),

ADOTTAT DAN IR-REGOLAMENT:

#### *Artikolu 1*

Ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 huwa emendat kif ġej:

- (1) L-Anness I huwa emendat skont l-Anness I ta' dan ir-Regolament.
- (2) L-Anness II huwa emendat skont l-Anness II ta' dan ir-Regolament.
- (3) L-Anness III huwa emendat skont l-Anness III ta' dan ir-Regolament.
- (4) L-Anness IV huwa emendat skont l-Anness III ta' dan ir-Regolament.
- (5) L-Anness V huwa emendat skont l-Anness V ta' dan ir-Regolament.
- (6) L-Anness VI huwa emendat skont l-Anness VI ta' dan ir-Regolament.

#### *Artikolu 2*

Dan ir-Regolament għandu jidhol fis-seħħi fl-ghoxrin jum wara dak tal-pubblikazzjoni tiegħu f'*Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea*.

Għandu jaapplika mis-17 ta' Ottubru 2020.

B'deroga mit-tieni paragrafu, qabel is-17 ta' Ottubru 2020, is-sustanzi u t-tahlitiet jistgħu jiġi klassifikati, ittikkettati u ppakkjati skont dan ir-Regolament.

Dan ir-Regolament għandu jorbot fl-intier tiegħu u jaapplika direttament fl-Istati Membri kollha.

Magħmul fi Brussell, is-27 ta' Marzu 2019.

*Għall-Kummissjoni*

*Il-President*

Jean-Claude JUNCKER

---

(2) Ir-Regolament (KE) Nru 1907/2006 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tat-18 ta' Diċembru 2006 dwar ir-registrazzjoni, il-valutazzjoni, l-awtorizzazzjoni u r-restrizzjoni ta' sustanzi kimiċi (REACH), li jistabbilixxi Aġenzija Ewropea għas-Sustanzi Kimiċi, li jemenda d-Direttiva 1999/45/KE u li jhassar ir-Regolament (KEE) Nru 793/93 tal-Kunsill u r-Regolament (KE) Nru 1488/94 tal-Kummissjoni kif ukoll id-Direttiva 76/769/KEE tal-Kunsill u d-Direttivi 91/155/KEE, 93/67/KEE, 93/105/KE u 2000/21/KE tal-Kummissjoni (GU L 396, 30.12.2006, p. 1).

## ANNESS I

L-Anness I tar-Regolament (KE) Nru 1272/2008 huwa emendat kif ġej:

1. Il-Parti 1 hija emendata kif ġej:

- (a) Fit-Taqsima 1.1.2.2.2, it-Tabella 1.1 hija sostitwita b'dan li ġej:

*"Tabella 1.1*

**Valuri ta' limitu ġeneriči**

Klassi ta' Periklu	Il-valuri tal-limitu ġeneriči li jridu jitqiesu
Tossicità Akuta:	
— il-Kategoriji 1-3	0,1 %
— il-Kategorija 4	1 %
Korrużjoni/irritazzjoni tal-ġilda	1 % <sup>(1)</sup>
Hsara serja lill-ghajnejn/irritazzjoni lill-ghajnejn	1 % <sup>(2)</sup>
Tossicità speċifika ghall-organi fil-mira, esponentim ta' darba, il-Kategorija 3	1 % <sup>(3)</sup>
Tossicità tal-Aspirazzjoni	1 %
Perikoluż għall-Ambjent Akkwatiku	
— Kategorija Akuta 1	0,1 % <sup>(4)</sup>
— Kategorija Kronika 1	0,1 % <sup>(4)</sup>
— Kategorija Kronika 2-4	1 %”

<sup>(1)</sup> Jew < 1 % fejn rilevanti, ara 3.2.3.3.1.

<sup>(2)</sup> Jew < 1 % fejn rilevanti, ara 3.3.3.3.1.

<sup>(3)</sup> Jew < 1 % fejn rilevanti, ara 3.8.3.4.6.

<sup>(4)</sup> Jew < 0,1 % fejn rilevanti, ara 4.1.3.1.

- (b) It-Taqsima 1.1.3.7. hija sostitwita b'dan li ġej:

**“1.1.3.7. Aerosols**

Fil-każ tal-klassifikazzjoni tat-taħlilit koperti bit-Taqsimiet 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.8 u 3.9, il-forma aerosolizzata ta' taħlita għandha tiġi kklassefikata fl-istess kategorija ta' periklu bhall-forma ttestjata mhux aerosolizzata tat-taħlita, dejjem jekk iż-żieda tal-propellant ma taffettwawx il-karatteristiċi perikoluži tat-taħlita meta tiġi sprejjata.”

- (c) It-Taqsima 1.3.2.1. hija sostitwita b'dan li ġej:

**“1.3.2.1. Jekk il-propan, il-butān u l-gass likwifikat miż-żejt jew taħlita li fiha dawn is-sustanzi klassifikati skont il-kriterji ta' dan l-Anness, jiġu introdotti fis-suq fċilindri tal-gass magħluqa li jistgħu jerġgħu jimtlew jew fi skratač li ma jistgħux jerġgħu jimtlew skont l-ambitu ta' EN 417 bhala gassijiet tal-fjuwil li jiġu rilaxxati biss għall-kombustjoni (l-edizzjoni preżenti ta' EN 417, marbuta ma' ‘Skartoċċi tal-gass metalliċi li ma jistgħux jerġgħu jimtlew ghall-gassijiet likwifikati miż-żejt, bil-valv jew mingħajru, biex jintużaw fappliances portabbi; kostruzzjoni, spezzjoni, ittestjar u mmarkar’), dawn iċ-ċilindri jew l-iskratač jenħtieg li jkollhom tikketta fuqhom biss bil-piktogramma adattata u bid-dikjarazzjonijiet ta' periklu u prekawzjoni li jikkonċernaw il-fjammabilità tagħhom.”**

2. Il-Parti 2 hija emendata kif ġej:

- (a) Fit-Taqsima 2.1.1.1, il-punt (c) hu sostitwit b'dan li ġej:

**“(c) sustanzi, taħlilit u ogħġetti mhux imsemmija fil-punti (a) u (b) hawn fuq, li huma fabbrikati bil-ghan li jipproduċu effett spchlussiv jew pirotekniku prattiku.”**

(b) Fit-TaqSIMA 2.1.2.2, il-punt (f) hu sostitwit b'dan li ġej:

- “(f) Diviżjoni 1.6 Oġġetti estremament insensittivi li ma għandhomx periklu ta' splużjoni ta' massa:  
— oġġetti li fil-biċċa l-kbira fihom sustanzi jew taħlitiet estremament insensittivi;  
— u li għandhom probabbiltà negligibbli ta' inizjazzjoni jew propagazzjoni aċċidentalni.”

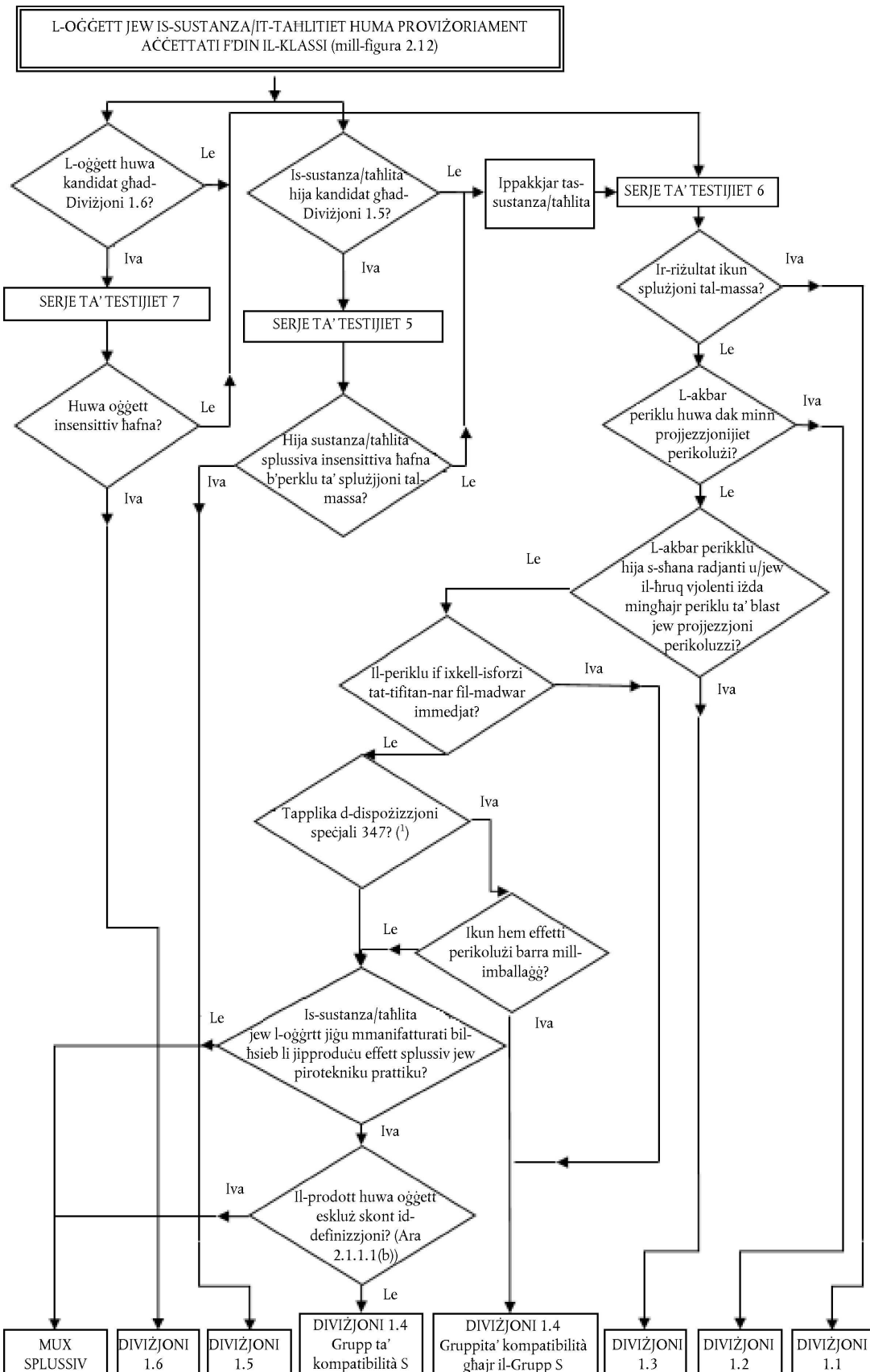
(c) Fit-TaqSIMA 2.1.4.1, it-tielet paragrafu jiġi sostitwit b'dan li ġej:

“Xi sustanzi u taħlitiet spluissivi jiġu mxarrba bl-ilma jew bl-alkohols, dilwiti b'sustanzi oħrajn jew maħlula jew sospiżi fl-ilma jew sustanzi likwidati oħrajn biex il-proprjetajiet spluissivi tagħhom jiġu soppressi jew imnaqqsa. Dawn jistgħu jkunu kandidati għall-klassifikazzjoni bħala spluissivi disensitizzati (ara t-TaqSIMA 2.17).”

(d) Fit-TaqSIMA 2.1.4.1, il-Figura 2.1.3 hija sostitwita b'dan li ġej:

“Figura 2.1.3

**Procedura ghall-assenjazzjoni f'diviżjoni fil-klassi ta' splussivi (Klassi 1 għat-trasport)**



(1) Ara l-Kapitol 3.3 tar-Rakkomandazzjoniċċi tan-NU dwar il-Ġarr ta' Oġġetti Perikoluż (UN RTDG), Regolamenti Mudell għad-dettalji.”

(e) It-TaqSIMA 2.1.4.3 hija emendata kif ġej:

(i) il-kliem introduttorju jiġi sostitwit b'dan li ġej:

“2.1.4.3. Il-proċedura ta' aċċetazzjoni għall-klassi ta' periklu “splussivi” tista' ma tiġix applikata jekk:”

(ii) il-punt (c) jiġi sostitwit b'dan li ġej:

“(c) Għal sustanza organika, jew taħlita omoġenja ta' sustanzi organici, li fiha grupp kimiku (jew gruppi kimiċi) assoċjati ma' proprjetajiet splussivi:

— l-enerġija ta' dekompożizzjoni eżotermtika hija inqas minn 500 J/g, jew

— il-bidu tad-dekompożizzjoni eżotermtika huwa f'500 °C jew iktar

kif indikat fit-Tabella 2.1.3.”

(iii) It-Tabella 2.1.3 tiżdied ma' 2.1.4.3 (c):

“*Tabella 2.1.3*

**Deċiżjoni li tiġi applikata l-proċedura ta' aċċetazzjoni għall-klassi ta' periklu “Splussivi”  
għal sustanza organika jew taħlita omoġenja ta' sustanzi organici**

Enerġija tad-dekompożizzjoni (J/g)	Temperatura tal-bidu tad-dekompożizzjoni (°C)	Applika l-proċedura ta' aċċetazzjoni? (Iva/Le)
< 500	< 500	Le
< 500	≥ 500	Le
≥ 500	< 500	Iva
≥ 500	≥ 500	Le

L-enerġija tad-dekompożizzjoni eżotermtika tista' tiġi determinata bl-użu ta' metodu kalorimetru xieraq (ara t-TaqSIMA 20.3.3.3 tar-Rakkmandazzjonijiet tan-NU dwar il-Ġarr ta' Oġġetti Perikoluži, Manwal dwar it-Testijiet u l-Kriterji).”

(f) Fit-TaqSIMA 2.2, it-titolu huwa sostitwit b'dan li ġej:

“2.2. Gassijiet li jaqbdu”

(g) It-TaqSIMA 2.2.1. hija sostitwita b'dan li ġej:

“2.2.1. *Definizzjonijiet*

2.2.1.1. Gass li jaqbad tfisser gass jew taħlita ta' gassijiet li għandhom firxa li taqbad mal-arja f'20 °C u fi pressjoni standard ta' 101,3 kPa.

2.2.1.2. Gass piroforiku tfisser gass li jaqbad li aktarx jaqbad spontanjament fl-arja f'temperatura ta' 54 °C jew inqas.

2.2.1.3. Gass kimikament instabbi tfisser gass li jaqbad u li kapaċi jirreagixxi bi splużjoni anki jekk ma jkunx hemm arja jew ossiġnu.”

(h) It-Taqsimiet 2.2.2.1 u 2.2.2.2 huma sostitwiti b'dan li ġej:

“2.2.2.1. Gass li jaqbad huwa kklassifikat fil-Kategorija 1 A, 1B jew 2 skont it-Tabella 2.2.1. Il-gassijiet li jaqbdu li jkunu piroforiči u/jew kimikament instabbi dejjem jiġu kklassifikati fil-Kategorija 1 A.

*Tabella 2.2.1*

**Kriterji għall-kategorizzazzjoni tal-gassijiet li jaqbdu**

Kategorija		Kriterji
1 A	Gass li jaqbad	Gassijiet, li f'20 °C u fi pressjoni standard ta' 101,3 kPa huma: (a) jistgħu jinxtegħlu meta jkunu f'tahlita ta' 13 % jew inqas tal-volum fl-arja; jew (b) ikollhom firxa li taqbad fl-arja ta' mill-anqas 12-il punt perċent-wali minkejja l-limitu aktar baxx ta' f'jammabilità sakemm id-data ma turix li jissodisfaw il-kriterji għall-Kategorija 1B.
	Gass piroforiku	Gassijiet piroforiči li jaqbdu spontanjament fl-arja f'temperatura ta' 54 °C jew inqas
	Gass kimikament instabbi	A Gassijiet li jaqbdu u li huma kimikament instabbi f'20 °C u fi pressjoni standard ta' 101,3 kPa  B Gassijiet li jaqbdu u li huma kimikament instabbi f'temperatura oħħla minn 20 °C u/jew fi pressjoni akbar minn 101,3 kPa
1B	Gass li jaqbad	Gassijiet li jissodisfaw il-kriterji ta' f'jammabilità għall-Kategorija 1 A, iżda li la huma piroforiči, u lanqas ma huma instabbi kimikament, u li għandhom mill-inqas: (a) limitu ta' f'jammabilità iktar baxx ta' iktar minn 6 % tal-volum fl-arja; jew (b) velocietà ta' ħruq fundamentali ta' inqas minn 10 cm/s;
2	Gass li jaqbad	Gassijiet, minbarra dawk tal-Kategorija 1 A jew 1B, li f'20 °C u fi pressjoni standard ta' 101,3 kPa, li għandhom firxa li taqbad meta mħallta mal-arja.

NOTA 1: *L-aerosols ma għandhomx jiġi kklassifikati bhala gassijiet li jaqbdu. Ara t-Taqsima 2.3.*

NOTA 2: *Fin-nuqqas ta' data li tippermetti l-klassifikazzjoni fil-Kategorija 1B, gass li jaqbad u li jissodisfa l-kriterji tal-Kategorija 1 A jiġi kklassifikat awtomatikament fil-Kategorija 1 A.*

NOTA 3: *Il-qbid spontanju għall-gassijiet piroforiku mhux dejjem ikun immedjat, u jista' jkun hemm perjodu ta' dewmien.*

NOTA 4: *Fin-nuqqas ta' data dwar il-piroforiċità tiegħu, taħlita ta' gassijiet li jaqbdu għandha tiġi kklassifikata bhala gass piroforiku jekk aktar minn 1 % (tal-volum) tal-komponenti tagħha jkunu piroforiči.”*

- (i) Fit-TaqSIMA 2.2.3, it-Tabella 2.2.3 hija sostitwita b'dan li ġej:

“Tabella 2.2.2

**Elementi tat-tikketta ghall-gassijiet li jaqbdū**

	Il-Kategorija 1 A	Gassijiet ikkategorizzati bhala 1 A li jissodisfaw il-kriterji tal-gass piroforiku jew instabbi A/B			Kategorija 1B	Kategorija 2		
		Gass piroforiku	Gass kimikament instabbi					
			Kategorija A	Kategorija B				
Pittogramma GHS						Ebda pittogramma		
Kelma Sinjal	Periklu	Periklu	Periklu	Periklu	Periklu	Twissija		
Dikjarazzjoni ta' Periklu	H220: Gass li jaqbad malajr hafna	H220: Gass li jaqbad malajr hafna. H232: Jista' jiehu nnar spontanjament jekk ikun espost ghall-arja	H220: Gass li jaqbad malajr hafna. H230: Jista' jirreagixxi bi splużjoni anki meta ma jkunx hemm arja fi pressjoni u/jew temperatura għolja	H220: Gass li jaqbad malajr hafna. H231: Jista' jirreagixxi bi splużjoni anki meta ma jkunx hemm arja fi pressjoni u/jew temperatura għolja	H221: Gass li jaqbad	H221: Gass li jaqbad		
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni — Prevenzjoni	P210	P210 P222 P280	P202 P210	P202 P210	P210	P210		
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni — Reazzjoni	P377 P381	P377 P381	P377 P381	P377 P381	P377 P381	P377 P381		
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni — Hażna	P403	P403	P403	P403	P403	P403		
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni — Rimi								

Il-proċedura ta' klassifikazzjoni hi stabbilita f'din l-iskema għal deċiżjoni li ġejja (ara l-Figura 2.2.1)."

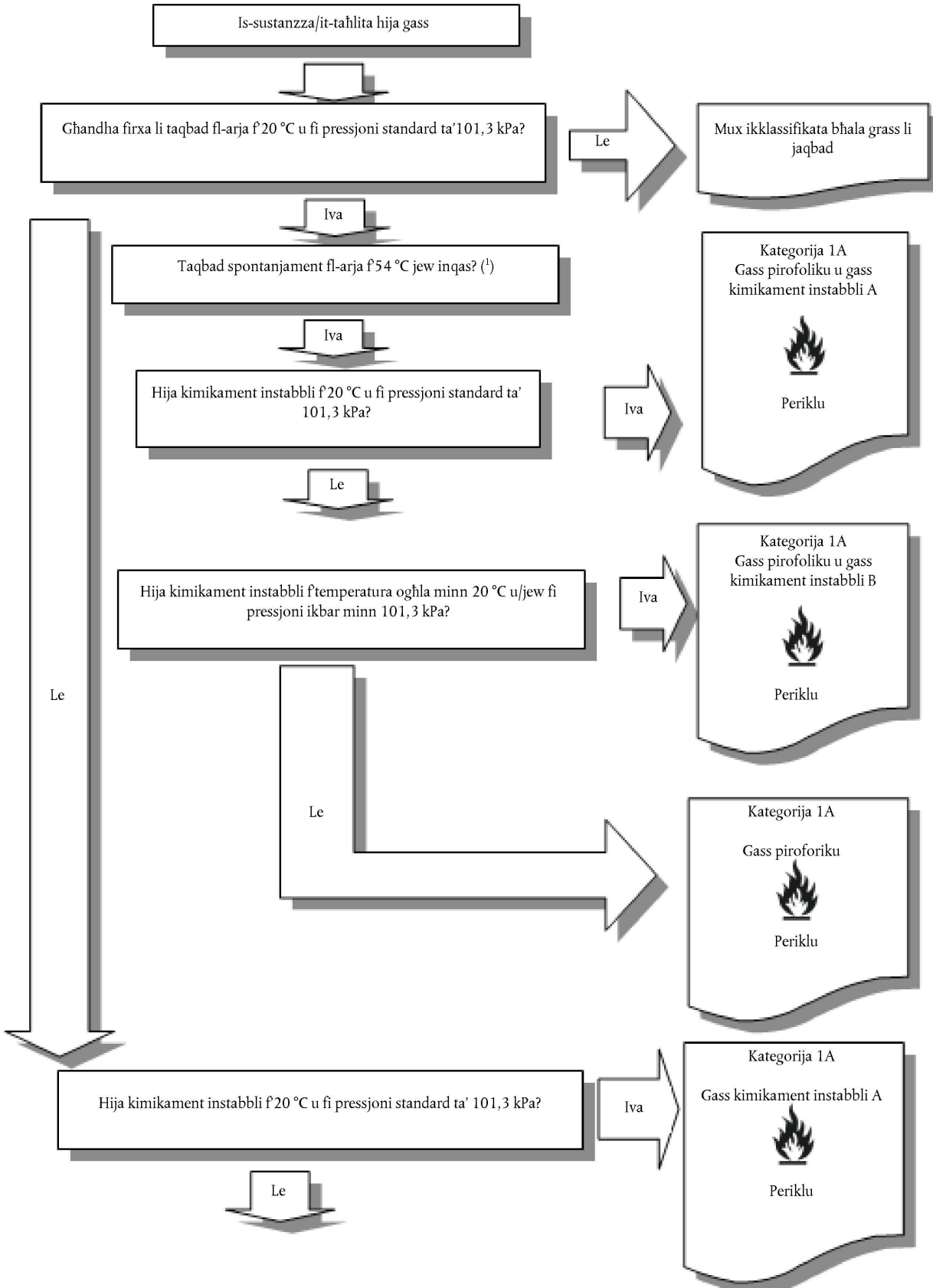
- (j) Fit-TaqSIMA 2.2.3., jiddahhal il-paragrafu li ġej wara t-Tabella 2.2.2.:

"Jekk gass li jaqbad jew taħlita ta' gassijiet li jaqbdū tkun ikklassifikata bhala piroforika u/jew kimikament instabbi, imbagħad il-klassifikazzjonijiet rilevanti kollha għandhom jiġu kkomunikati fuq l-iskeda ta' *data tas-sikurezza* kif speċifikat fl-Anness II tar-Regolament (KE) Nru 1907/2006, u l-elementi tal-komunikazzjoni tal-perikli inkluži fuq it-tikketta."

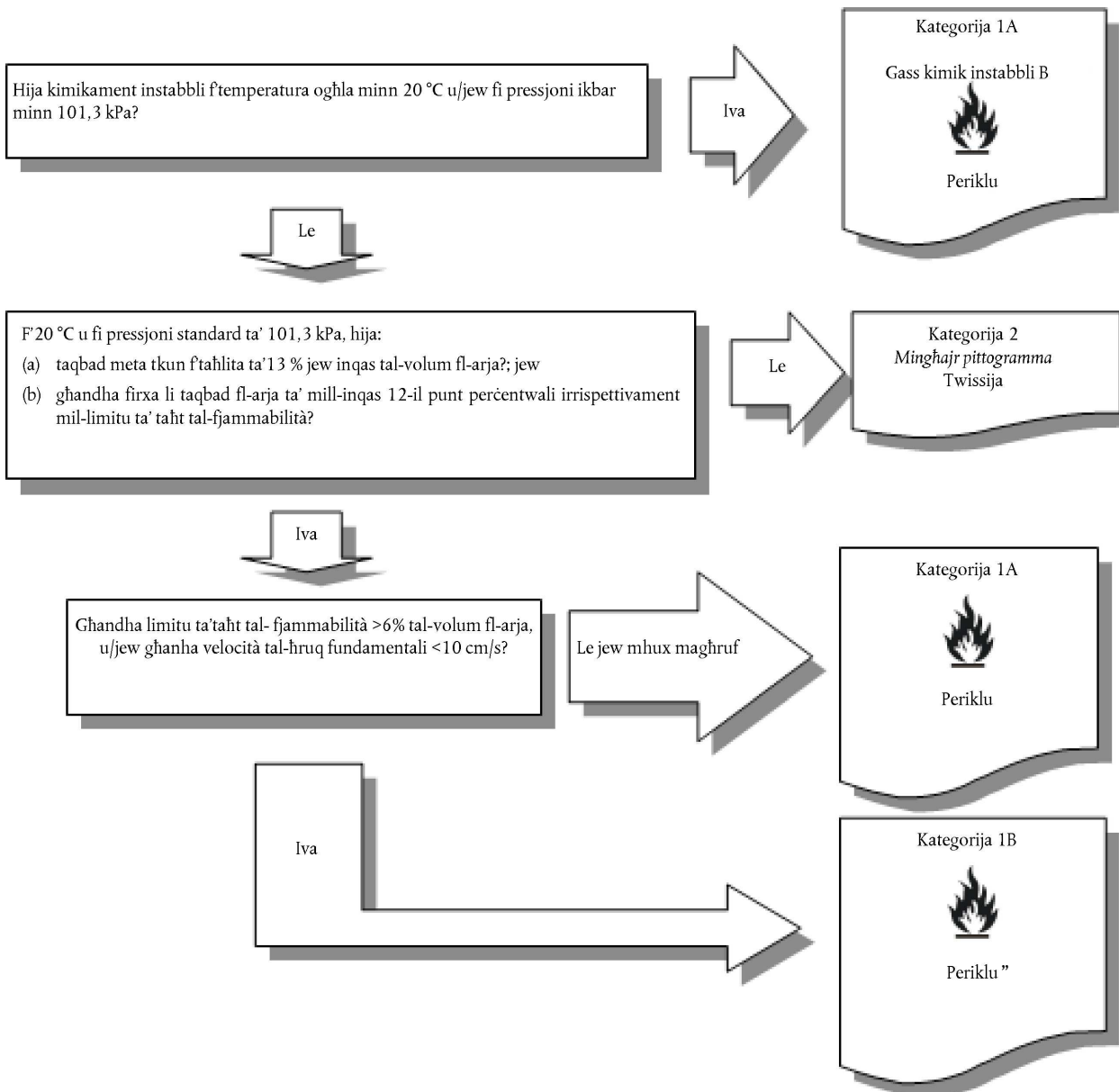
(k) Fit-Taqsima 2.2.3, il-Figura 2.2.1 hija sostitwita b'dan li ġej:

**"Figura 2.2.1**

**Gassijiet li jaqbdu**



(<sup>1</sup>) Fin-nuqqas ta' data dwar il-piroforicità tiegħu, taħlita ta' gassijiet li taqbad għandha tīgħi kklassifikata bhala gass piroforiku jekk ikun aktar minn 1 % (tal-volum) tal-komponenti tagħha jkun piroforiku.



(l) Fit-TaqSIMA 2.2.3, il-FIGURA 2.2.2 titħassar.

(m) It-TaqSIMA 2.2.4. hija emenda kif ġej:

It-TaqSIMA 2.2.4.1. tiġi sostitwita b'dan li ġej:

"2.2.4.1. Il-fjammabilità għandha tiġi determinata bit-testijiet jew, għat-tħalliet li ma jkollhomx biżżejjed *data* disponibbli, bil-kalkoli skont il-metodi adottati mill-ISO (ara ISO 10156 kif emendat, "Gasijiet u taħlitiet ta' gassijiet — Determinazzjoni tal-potenzjal tan-nar u l-kapaċċità tal-ossidazzjoni ghall-ghażla tal-valvijiet tal-hruq taċ-ċilindri" u, jekk tkun qed tintuża l-velocità tal-hruq fundamentali ghall-Kategorija 1B, ara ISO 817 kif emendat "Refrigeranti - Deżinjazzjoni u klassifikazzjoni tas-sikurezza, l-Anness C: - Metodu tat-Test ghall-kejl tal-velocità tal-hruq tal-gassijiet li jaqbdū"). Minflok l-apparat tat-test skont ISO 10156 kif emendat, jista' jintuża l-apparat tat-test għall-metodu tat-tubu skont il-klawżola 4.2 ta' EN 1839 kif emendat (Determinazzjoni tal-limiti tal-isplużjoni tal-gassijiet u l-fwar)."'

Jiddahħlu t-TaqSIMIET 2.2.4.2 u 2.2.4.3 li ġejjin:

"2.2.4.2. Il-piroforičità għandha tiġi determinata f'54 °C skont jew IEC 60079-20-1 ed1.0 (2010-01) "Atmosferici splassivi – Parti 20-1: Karatteristiki materjali għall-klassifikazzjoni tal-gassijiet u tal-fwar – Metodi tat-test u *data*" jew DIN 51794 "Determinazzjoni tat-temperatura tal-qbid tal-prodotti taż-żejt".

2.2.4.3. Il-proċedura ta' klassifikazzjoni għall-gassijiet piroforiċi m'hemmx ġħalfejn tiġi applikata meta mill-esperjenza fil-produzzjoni tal-produzzjoni jew it-tqandil jirriżulta li s-sustanza ma taqbadx spontanajement meta tmiss mal-arja fta' 54 °C jew inqas. It-taħlitiet tal-gassijiet li jaqbdu, li ma gewx ittestjati għall-piroforiċità u li fihom iktar minn percenwal wieħed ta' komponenti piroforiċi, għandhom jiġu kklassifikati bħala gass piroforiku. Il-ġudizzju espert dwar il-proprietajiet u l-perikli fiziki tal-gassijiet piroforiċi u t-taħlitiet tagħhom għandu jintuża fil-valutazzjoni tal-bżonn tal-klassifikazzjoni ta' taħlitiet ta' gassijiet li jaqbdu li jkun fihom percenwal wieħed jew inqas ta' komponenti piroforiċi. F'dan il-każ, għandu jitqies l-ittejtjar biss jekk il-ġudizzju espert jindika li hemm bżonn ta' data addizzjonali għall-appogg tal-proċess tal-klassifikazzjoni."

(n) It-Taqsima 2.2.4.2 hija rinumerata kif ġej:

"2.2.4.4."

(o) It-test qabel il-paragrafi (a) sa (d) fit-Taqsima 2.6.4.2. huwa sostitwit b'dan li ġej:

"2.6.4.2. Fil-każ tat-taħlitiet (¹) li fihom likwidi li jaqbdu magħrufa fkonċentrazzjonijiet definiti, għalkemm jista' jkun fihom komponenti mhux volatili eż-żgħix, polimeri, addittivi, il-punt tal-fjammabilità m'hemmx ġħalfejn jiġi determinat b'mod esperimentali jekk il-punt tal-fjammabbiltà kkalkulat, bil-metodu msemmi f'2.6.4.3 hawn taht, ikun talanqas 5 °C (²) akbar mill-kriterju ta' klassifikazzjoni rilevanti u dejjem jekk:

(¹) Sal-lum, il-metodu tal-kalkolu kien invalidat għal taħlitiet li jkun fihom sa sitt komponenti volatili. Dawn il-komponenti jistgħu jkunu likwidi li jaqbdu bħall-idrokarburi, eteri, alkohols, esteri (minbarra l-akrilati), u ilma. Madankollu ghadu mhux invalidat għal taħlitiet li fihom komposti alogenati, sulfuruži, u/jew fosforiċi kif ukoll akrilati reattivi.

(²) Jekk il-punt ta' fjammabbiltà kkalkulat ikun inqas minn 5 °C akbar mill-kriterju rilevanti tal-klassifikazzjoni, il-metodu ta' kalkulu ma jistax jintuża u l-punt ta' fjammabbiltà għandu jiġi determinat b'mod sperimentalisti."

(p) It-Taqsima 2.7.2.2. hija sostitwita b'dan li ġej:

"2.7.2.2. It-trabijiet tal-metalli jew tal-ligi tal-metalli għandhom jiġu kklassifikati bħala solidi li jaqbdu meta jistgħu jitqabbdu u r-reazzjoni tinfirex tul il-kampjun kollu (100 mm) f'10 minuti jew inqas."

(q) Fit-Taqsima 2.12.2.1. It-Tabella 2.12.1 hija sostitwita b'dan li ġej:

"Tabella 2.12.1

### **Kriterji għal sustanzi u taħlitiet li meta jmissu mal-ilma jarmu gassijiet li jaqbdu**

Kategorija	Kriterji
1	Sustanza jew taħlita li tirreagħxi b'mod vigoruz mal-ilma f'temperaturi ambjentali u ġeneralment turi tendenza li l-gass li jirriżulta jaqbad spontanajement, jew li tirreagħxi faċiilment mal-ilma f'temperaturi ambjentali b'tali mod li r-rata tal-evoluzzjoni tal-gass li jaqbad ikun 10 litri jew iktar għal kull kilogramma ta' sustanza fi kwalunkwe minuta.
2	Kull sustanza jew taħlita li tirreagħxi faċiilment mal-ilma f'temperaturi ambjentali b'tali mod li r-rata massima ta' evoluzzjoni tal-gass li jaqbad tkun 20 litru jew iktar għal kull kilogramma ta' sustanza fis-siegha, u li ma tissodisfax il-kriterji għall-Kategorija 1.
3	Kull sustanza jew taħlita li tirreagħxi bil-mod mal-ilma f'temperaturi ambjentali b'tali mod li r-rata massima ta' evoluzzjoni tal-gass li jaqbad tkun akbar minn 1 litru għal kull kilogramma ta' sustanza fis-siegha, u li ma tissodisfax il-kriterji għall-Kategoriji 1 u 2.

Nota.:

It-test għandu jitwettaq fuq is-sustanza jew it-taħlita fil-forma fizika li tiġi pprezentata fha. Jekk, pereżempju, għall-finijiet ta' forniment jew trasport, l-istess kimika għandha tiġi pprezentata fforma fizika differenti minn dik li kienet ittestjata u li hija kkunsidrata li aktarx materjalment tbiddel il-prestazzjoni tagħha ftest ta' klassifikazzjoni, is-sustanza għandha tiġi wkoll ittestjata fil-forma l-ġdidha."

(r) Tiddahħhal it-Taqsima 2.17 li ġeja:

“2.17. Splussivi disensitizzati

2.17.1. Definizzjonijiet u kunsiderazzjonijiet generali

2.17.1.1. L-isplussivi disensitizzati huma sustanzi jew taħlitiet splussivi solidi jew likwidi li jkunu flematizzati biex il-proprietajiet splussivi tagħhom jiġu soppresi b'tali mod li ma jkollhomx splużjoni tal-massa u ma jaqbdax malajr wisq u għalhekk jistgħu jiġu eżentati mill-klassi ta' periklu “Splussivi” (ara wkoll il-paragrafu 3 fit-Taqsima 2.1.4.1) (¹)

(¹) Splussivi instabbi kif definiti fit-Taqsima 2.1 jistgħu jiġu stabbilizzati wkoll bid-disensitizzazzjoni u konsegwentement jistgħu jiġi kklassifikati bhala splussivi disensitizzati, dejjem jekk il-kriterji kollha tat-Taqsima 2.17 jiġu ssodisfati. F'dan il-każ, l-isplussiv disensitizzat għandu jiġi ttestjat skont is-serje ta' testijiet 3 (il-Parti I tar-Rakkmandazzjonijiet tan-NU dwar il-Ġarr ta' Oġġetti Perikoluži, Manwal dwar it-Testijiet u l-Kriterji) għaliex l-informazzjoni dwar is-sensittivitā tiegħi għall-istimoli mekkaniċi aktarx tkun importanti għad-determinazzjoni tat-tqandil u l-użu sikuri. Ir-rizultati għandhom jiġu kkomunikati fl-iskeda ta' data tas-sikurezza.

2.17.1.2. Il-klassi ta' periklu ta' splussivi disensitizzati hi magħmula minn:

(a) Splussivi solidi disensitizzati: sustanzi jew taħlitiet splussivi, li jiġu mxarrba bl-ilma jew bl-alkohols jew jiġu dilwiti b'sustanzi oħra jnbi biex tige ffurmata taħlita solida omoġenja biex il-proprietajiet splussivi tagħhom jiġu soppresi.

NOTA: Dan jinkludi d-disensitizzazzjoni miksuba mill-formazzjoni tal-idratu tas-sustanzi.

(b) Splussivi likwidi disensitizzati: sustanzi jew taħlitiet splussivi, li jiġu mahlula jew sospizi fl-ilma jew f'sustanzi likwidi oħra jnbi biex tige ffurmata taħlita likwida omoġenja biex il-proprietajiet splussivi tagħhom jiġu soppresi.

2.17.2. Kriterji ghall-klassifikazzjoni

2.17.2.1. Kwalunkwe splussivi waqt li jkun fi stat disensitizzat għandu jitqies f'din il-klassi, sakemm, f'dak li stat:

(a) Ma jkunx intiż biex jipproduċu effett splussiv jew pirotekniku prattiku;

(b) Ma jkollux periklu ta' splużjoni tal-massa skont is-serje tat-testijiet 6 (a) jew 6 (b) jew ir-rata tal-hruq korretta skont it-test tar-rata tal-hruq deskritta fil-parti V, is-subtaqisma 51.4 tar-Rakkmandazzjonijiet tan-NU dwar il-Ġarr ta' Oġġetti Perikoluži, Manwal dwar it-Testijiet u l-Kriterji, tkun ikbar minn 1 200 kg/min; jew

(c) L-enerġija ta' dekompożizzjoni eżoterika hija inqas minn 300 J/g.

NOTA 1: Is-sustanzi jew it-taħlitiet, li jissodisfaw il-kriterju (a) jew (b) fl-istat disensitizzat tagħhom għandhom jiġi kklassifikati bhala splussivi (ara t-Taqsima 2.1). Is-sustanzi jew it-taħlitiet li jissodisfaw il-kriterju (c) jistgħu jaqgħu fi ħdan l-ambitu tal-klassijiet ta' periklu fiz-żiċċi l-ohra.

NOTA 2: L-enerġija tad-dekompożizzjoni eżoterika tista' tige stħata permezz ta' metodu kalometriku xieraq (ara t-Taqsima 20, is-subtaqsim 20.3.3.3 tal-Parti II tar-Rakkmandazzjonijiet tan-NU dwar il-Ġarr ta' Oġġetti Perikoluži, Manwal dwar it-Testijiet u l-Kriterji).

2.17.2.2. L-isplussivi disensitizzati għandhom jiġi kklassifikati u ppakkjati għall-forniment u l-użu fwaħda mill-erba' kategoriji ta' din il-klassi skont ir-rata tal-hruq ikkoreġuta ( $A_c$ ) bit-test “dwar ir-rata tal-hruq (nar estern)” deskritta fil-Parti V, is-subtaqisma 51.4 tar-Rakkmandazzjonijiet tan-NU dwar il-Ġarr ta' Oġġetti Perikoluži, Manwal dwar it-Testijiet u l-Kriterji, skont it-Tabella 2.17.1:

Tabella 2.17.1

#### Kriterji ghall-isplussivi disensitizzati

Kategorija	Kriterji
1	L-isplussivi disensitizzati b'rata tal-hruq ikkoreġuta ( $A_c$ ) daqs jew ikbar minn 300 kg/min iżda mhux iktar minn 1 200 kg/min
2	L-isplussivi disensitizzati b'rata tal-hruq ikkoreġuta ( $A_c$ ) daqs jew ikbar minn 140 kg/min iżda inqas minn 300 kg/min

Kategorija	Kriterji
3	L-isplussivi disensitizzati b'rata tal-ħruq ikkoreġuta ( $A_c$ ) daqs jew ikbar minn 60 kg/min iżda inqas minn 140 kg/min
4	L-isplussivi disensitizzati b'rata tal-ħruq ikkoreġuta ( $A_c$ ) inqas minn 60 kg/min

Nota 1: L-isplussivi disensitizzati għandhom jitħejew sabiex jibqgħu omogoġni u ma jisseparawx waqt il-ħzin u l-użu normali, partikolarmen jekk ikunu ġew disensitizzati bit-tixrib. Il-manifattur/fornitur għandu jagħti l-informazzjoni fl-iskeda ta' data tas-sikurezza dwar iż-żmien tal-ħzin u l-istruzzjonijiet dwar il-verifika tad-disensitizzazzjoni. Fċerti kundizzjonijiet, il-kontentut tal-ġagħid tad-disensitizzazzjoni (eż. il-flemaṭizzatur, l-ġagħid tat-tixrib jew it-trattament) jista' jonqos fil-forniment u l-użu, u għalhekk, il-potenzjal tal-periklu tal-isplussiv disensitizzat jista' jiżdied. Barra minn hekk, l-iskeda ta' data tas-sikurezza għandha tinkludi pariri dwar l-avtar taż-żieda tal-periklu ta' nar, blast jew projekzjoni meta s-sustanza jew it-tahlitma ma tkunx disensitizzata biżżejjed.

Nota 2: Il-proprjetajiet splussivi tal-isplussivi disensitizzati għandhom jiġu determinati bis-serje tat-testijiet 2 tar-Rakkomandazzjoni tan-NU dwar il-Ġarr ta' Oġġetti Perikolu, Manwal dwar it-Testijiet u l-Kriterji, u għandhom jiġu kkommunikati fl-iskeda ta' data tas-sikurezza.

Nota 3: Ghall-finijiet tal-ħzin, tal-forniment u tal-użu, l-isplussivi disensitizzati ma jaqqħux ukoll fl-ambitu tat-Taqsimiet 2.1 (splussivi), 2.6 (likwid li jaqbdu) u 2.7 (solidi li jaqbdu).

#### 2.17.3. Komunikazzjoni dwar il-periklu

L-elementi tat-tikketta għandhom jintużaw għas-sustanzi jew taħlitiet likwidli jew solidi li jissodisfaw il-kriterji ghall-klassifikazzjoni f'din il-klassi ta' periklu skont it-Tabella 2.17.2.

Tabella 2.17.2

#### Elementi tat-tikketta ghall-isplussivi disensitizzati

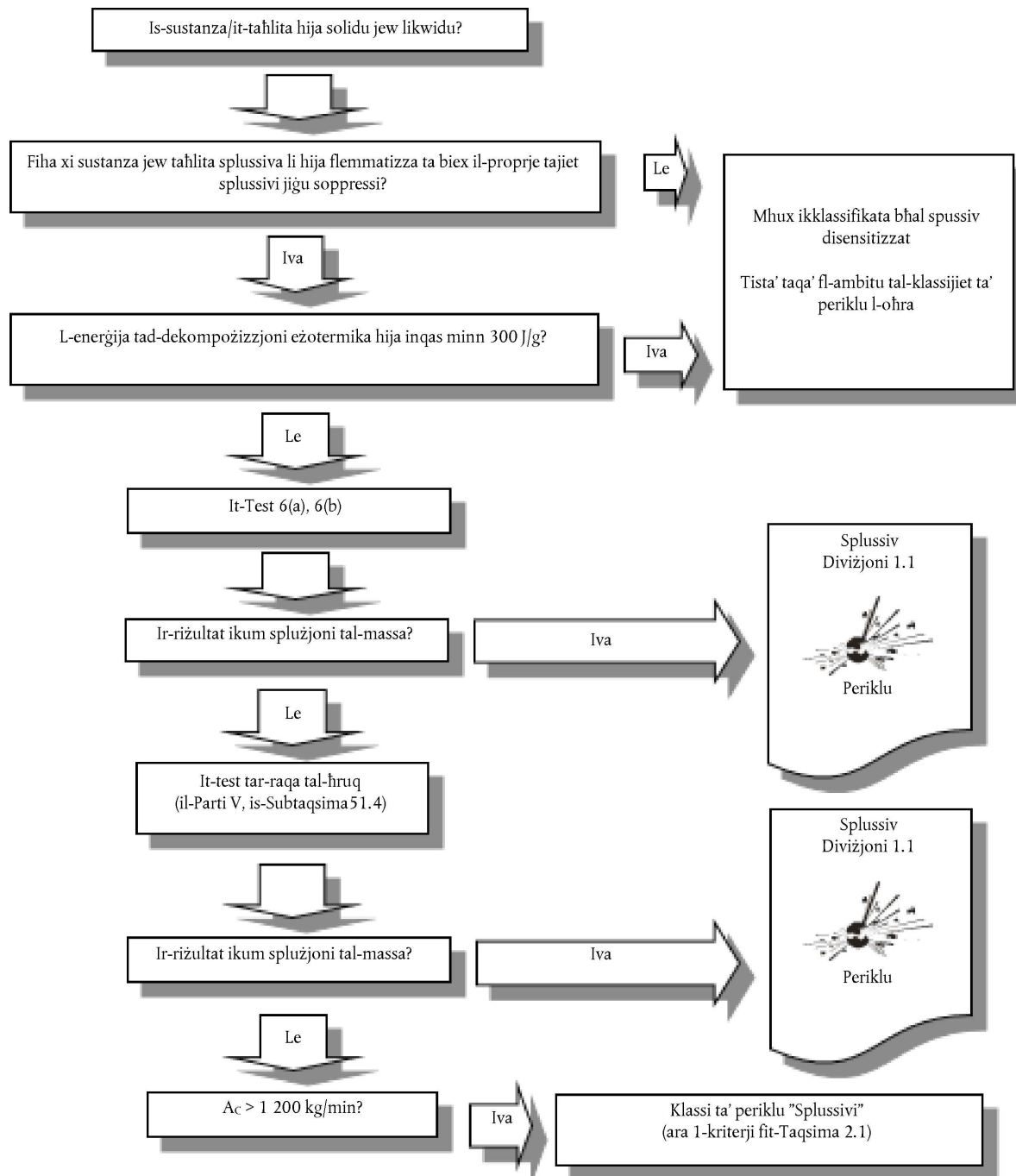
	Kategorija 1	Kategorija 2	Kategorija 3	Kategorija 4
Pittogramma GHS				
Il-kelma sinjal	Periklu	Periklu	Twissija	Twissija
Dikjarazzjoni ta' periklu	H206 Periklu ta' nar, blast jew projekzjoni; riskju ikbar ta' splużjoni jekk l-ġagħid disensitizzanti jitnaqqas	H207 Periklu ta' nar jew projekzjoni; riskju ikbar ta' splużjoni jekk l-ġagħid disensitizzanti jitnaqqas	H207 Periklu ta' nar jew projekzjoni; riskju ikbar ta' splużjoni jekk l-ġagħid disensitizzanti jitnaqqas	H208: Periklu ta' nar; riskju ikbar ta' splużjoni jekk l-ġagħid disensitizzanti jitnaqqas
Dikjarazzjoni ta' twissija Prevenzjoni	P210 P212 P230 P233 P280	P210 P212 P230 P233 P280	P210 P212 P230 P233 P280	P210 P212 P230 P233 P280
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni — Reazzjoni	P370 + P380+ P375	P370 + P380+ P375	P370 + P380+ P375	P371 + P380 + P375

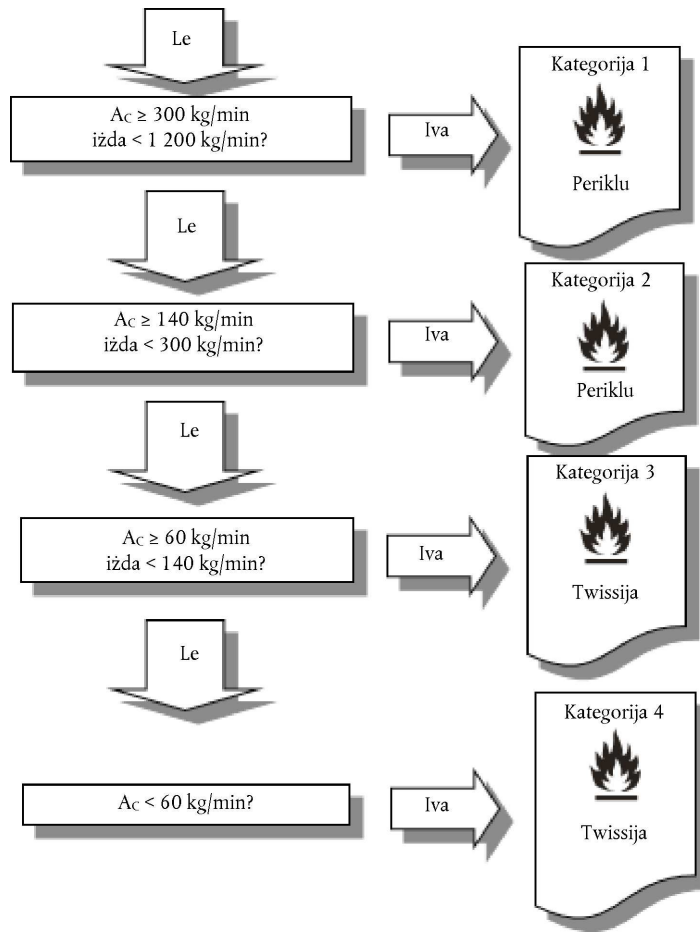
	Kategorija 1	Kategorija 2	Kategorija 3	Kategorija 4
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni — Hażna	P401	P401	P401	P401
Dikjarazzjoni ta' Prekawzjoni — Rimi	P501	P501	P501	P501

2.17.4. Konsiderazzjonijiet addizzjonali dwar il-klassifikazzjoni

Figura 2.17.1.

**Splussivi disensitizzati**





2.17.4.1. Il-proċedura ta' klassifikazzjoni għall-isplussivi disensitizzati ma tapplikax jekk:

- (a) Is-sustanzi jew it-taħlitiet ma jkunx fihom splussivi skont il-kriterji tat-Taqsima 2.1; jew
- (b) L-enerġja ta' dekompożizzjoni eżoterma tkun inqas minn 300 J/g.

2.17.4.2. L-enerġja tad-dekompożizzjoni eżoterma għandha tiġi ddeterminata bl-isplussiv digħi disensitizzat (jiġifieri: it-taħlita omogoġna solida jew likwidha ffurmata mill-isplussiv u s-sustanza jew is-sustanzi użati biex jissoppressaw il-proprjetajiet splussivi tagħha. L-enerġja tad-dekompożizzjoni eżoterma tista' tiġi stmatxa permezz ta' metodu kalometriku xieraq (ara t-Taqsima 20, is-subtaqsima 20.3.3.3 tal-Parti II tar-Rakkmandazzjonijiet tan-NU dwar il-Ġarr ta' Oġġetti Perikoluži, Manwal dwar it-Testijiet u l-Kriterji.)"

3. Il-Parti 3 hija emendata kif ġej:

- (a) It-Taqsima 3.1.1.1. hija sostitwita b'dan li ġej:

"3.1.1.1. Tossicità akuta tfisser effetti serji fuq is-sahħha (jiġifieri, letalità) li jseħħu wara esponenti, ta' darba jew fil-qosor, orali, dermali jew bl-inalazzjoni ta' sustanza jew taħlita."

- (b) Fit-Taqsima 3.1.2.1, il-paragrafu introduttore huwa sostitwit b'dan li ġej:

3.1.2.1. Is-sustanzi jistgħu jitqiegħdu fwaħda mill-erba' kategoriji ta' periklu abbażi tat-tossicità akuta permezz tar-rotta orali, dermali jew bl-inalazzjoni skont il-kriterji numerici ta' limitu indikati fit-Tabella hawn taħt. Il-valuri tat-tossicità akuta huma espressi bhala valuri (approssimativi) LD<sub>50</sub> (orali, dermali) jew LC<sub>50</sub> (inalazzjoni) jew bhala stimi tat-tossicità akuta (ATE). Filwaqt li xi metodi in vivo jiddeterminaw il-valuri LD<sub>50</sub>/LC<sub>50</sub> direttament, metodi in vivo oħra jekk iktar ġoddha (eż. li jużaw inqas animali) jikkunsidraw indikaturi oħra tat-tossicità akuta, bhas-sinjalji kliniči sinifikanti tat-tossicità, li jintużaw bhala referenza biex tiġi assenjata l-kategorija ta' periklu. In-Noti ta' spjega jinsabu fit-Tabella 3.1 li ġejja."

- (c) Fit-TaqSIMA 3.1.2.1. it-titolu tat-Tabella 3.1.1 huwa sostitwit b'dan li ġej:

"Tabella 3.1.1

**Valuri tal-istima tat-tossicità akuta (ATE) u kriterji għall-kategoriji ta' periklu tat-tossicità akuta.**

- (d) It-TaqSIMA 3.2.1.1. hija sostitwita b'dan li ġej:

"3.2.1.1. Il-korrużjoni tal-ġilda tfisser il-produzzjoni ta' hsara irriversibbli ghall-ġilda; jiġifieri, nekroži viżibbli mill-epidermis u fid-dermis li sseħħ wara l-esponenti għal sustanza jew taħlita.

Irritazzjoni tal-ġilda tfisser il-produzzjoni ta' hsara riversibbli lill-ġilda li sseħħ wara l-esponenti għal sustanza jew taħlita."

- (e) It-TaqSIMA 3.3.1.1. hija sostitwita b'dan li ġej:

"3.3.1.1. Hsara serja lill-ghajnejn tfisser il-produzzjoni ta' hsara lit-tessut fl-ghajn, jew digġenerament fiżiku serju tal-vista, li ma jkunx kompletament riversibbli, li jseħħu wara esponenti tal-ghan għal sustanza jew taħlita.

Irritazzjoni tal-ghajnejn tfisser il-produzzjoni ta' bidiet fl-ghajn, jkunu kompletament riversibbli, li jseħħu wara esponenti tal-ghan għal sustanza jew taħlita."

- (f) It-TaqSIMA 3.4.1.1. hija sostitwita b'dan li ġej:

"3.4.1.1. Sensitizzazzjoni respiratorja tfisser ipersensittività tal-passaġġi tal-arja wara l-inalazzjoni ta' sustanza jew taħlita."

- (g) It-TaqSIMA 3.4.1.2. hija sostitwita b'dan li ġej:

"3.4.1.2. Sensitizzazzjoni tal-ġilda tfisser reazzjoni allergika li sseħħ wara kuntatt tal-ġilda ma' sustanza jew taħlita."

- (h) It-TaqSIMA 3.4.2.1.3.1 hija sostitwita b'dan li ġej:

"3.4.2.1.3.1. Data minn studji adattati fuq l-annimali (<sup>1</sup>) li tista' tkun indikattiva tal-potenzjal ta' sustanza li tikkawża sensitizzazzjoni fil-bnedmin permezz tax-xamm (<sup>2</sup>) tista' tinkludi:

(a) il-kejl tal-Immunoglobulin E (IgE) u parametri oħra immunoloġiči speċifiċi, pereżempju fil-ġrieden;

(b) reazzjonijiet pulmonarji speċifiċi fil-fniek tal-Indi.

(<sup>1</sup>) Preżentement, mudelli tal-annimali rikonoxuti u validati għall-ittejtjar tal-ipersensittività respiratorja mhumiex disponibbli. Fċerti ċirkustanzi, data minn studji fuq l-annimali tista' tipprovi informazzjoni importanti fvalutazzjoni tas-saħħha tal-evidenza.

(<sup>2</sup>) Il-mekkaniżmi li bihom is-sustanzi jikkawżaw sintomi tal-ażma għadhom mhumiex kompletament magħrufa. Għal mizuri ta' prevenzjoni, dawn is-sustanzi huma kkunsidrati bħala sensitizzaturi respiratorji. Madankollu, jekk abbaži tal-evidenza, jista' jintwera li dawn is-sustanzi jikkagħunaw sintomi tal-ażma permezz ta' irritazzjoni biss fnies li għandhom iperreattività bronkiali, ma għandhomx jiġi kkunsidrati bħala sensitizzaturi respiratorji."

- (i) Fit-TaqSIMA 3.4.3.3.2. Fit-Tabella 3.4.6, in-Nota 1 hija sostitwita b'dan li ġej:

"Nota 1:

Dan il-limitu ta' konċentrazzjoni għall-eliċitazzjoni jintuża għall-applikazzjoni tar-rekwiżiti speċjali tal-ittikkettar li hemm fit-TaqSIMA 2.8 tal-Anness II sabiex ikunu protetti individwali li huma digħi sensitizzati. Hija meħtieġa SDS għat-taħbi li fiha komponenti ta' jew oħla minn din il-konċentrazzjoni. Għas-sustanzi ta' sensitizzazzjoni b'limitu ta' konċentrazzjoni speċifiċi, il-limitu tal-konċentrazzjoni għall-eliċitazzjoni għandu jkun stabbilit fparti wahda minn għaxra tal-limitu speċifiċi tal-konċentrazzjoni."

- (j) It-TaqSIMA 3.5.1.1. hija sostitwita b'dan li ġej:

"3.5.1.1. Il-mutagiġiċità taċ-ċelloli ġerminali tfisser mutazzjonijiet genetiċi li jintirtu, inkluż aberrazzjonijiet kromosomali strutturali u numeriċi li jistgħu jintirtu, li jseħħu wara l-esponenti għal sustanza jew taħlita."

- (k) It-TaqSIMA 3.5.1.1 hija rinumerata kif ġej:

"3.5.1.2. Il-mutazzjoni tfisser bidla permanenti fl-ammont jew l-istruttura tal-materjal ġenetiku fċellola. Il-kelma "mutazzjoni" tapplika kemm għal bidieti ġenetiċi li jintirtu li jistgħu jidher fuq il-livell fenotipiku u għall-modifikazzjoni jiet tad-DNA li hemm warajhom meta jkunu magħrufa (inkluż bidieti speċifiċi fpari ta' sustanzi li jithalltu mal-actu u tranżlokazzjoni kromożomali). It-terminu "mutaġenu" u "aż-żejt li jippromwovi mutazzjoni" ser jintużaw għall-ägeġi li jwasslu għal zieda fil-bidieti fil-proċess li jseħħu fil-popolazzjoni ta' ġċelloli u/jew organiżmi."

(l) It-TaqSIMA 3.5.1.2 hija rinumerata kif ġej:

“3.5.1.3. It-termini aktar ġeneralji “ġenotossici” u “ġenotossicità” japplikaw ghall-ġġeni jew il-proċessi li jbiddlu l-istruttura, il-kontenut tal-informazzjoni, jew il-firda tad-DNA, inkluż dawk li jikkawżaw ħsara lid-DNA billi jinterferixxu mal-proċessi normali ta’ replikazzjoni, jew li b’mod mhux fizjologiku (temporan-jament) ibiddu r-replikazzjoni tagħha. Ir-rizultati tat-test tal-ġenotossicità normalment jittieħdu bhala effetti ghall-procress ta’ bidla.”

(m) It-TaqSIMA 3.5.2.3.5 hija sostitwita b’dan li ġej:

“3.5.2.3.5. Testijiet *in vivo* tal-mutaġenicità taċ-ċelloli somatiċi bħal:

- testijiet ta’ aberrazzjonijiet kromosomiċi tal-mudullun tal-mammiferi
- testijiet ta’ mikronuklej fl-eritroċi tal-mammiferi”

(n) It-TaqSIMA 3.6.1.1. hija sostitwita b’dan li ġej:

“3.6.1.1. Il-karcinoġenicità tfisser l-induzzjoni tal-kanċer jew żieda fl-inċidenza tal-kanċer li sseħħ wara l-esponiment għal sustanza jew taħlita. Sustanzi u taħlilit li kkawżaw tumuri beninji u malinji fi studji esperimentalji li saru b’mod xieraq fuq l-annimali jitqies wkoll li huma karċinoġeni umani preżunti jew suspettati kemm-il darba ma jkunx hemm provi sodi li l-mekkaniżmu tal-formazzjoni tat-tumur mhux rilevanti għall-bniedem.

*Il-klassifikazzjoni ta’ sustanza jew taħlita li għandha periklu karċinoġenu li tkun ibbażata fuq il-proprietajiet intrinsiki u ma tipprovdix informazzjoni dwar il-livell tar-riskju tal-kanċer fil-bniedem li l-użu tas-sustanza jew tat-taħlita tista’ tirrapreżenta.”*

(o) It-TaqSIMA 3.7.1.1. hija sostitwita b’dan li ġej:

“3.7.1.1. It-tossicietà għar-riproduzzjoni tfisser l-effetti negattivi fuq il-funzjonament sesswali u l-fertilità fl-irġiel u fin-nisa adulti, kif ukoll għat-tossicietà tal-iż-żvilupp fl-ulied, li sseħħ wara l-esponiment għal sustanza jew taħlita. Id-definizzjonijiet preżentati hawn taħt huma adattati minn dawk miftiehma bhala definizzjonijiet li jahdmu fid-dokument IPCS/EHC Nru 225, “Principles for Evaluating Health Risks to Reproduction Associated with Exposure to Chemicals” (Prinċipji għall-Evalwazzjoni tar-Riskji tas-Saħħa għar-Riproduzzjoni Marbuta mal-Esponiment għall-Kimiċi). Ghall-finijiet ta’ klassifikazzjoni, l-induzzjoni magħrufa tal-effetti li jintirtu bbażati fuq il-ġenetika fit-tfal hi indirizzata fil-Mutaġenicità taċ-Ċelloli tal-Mikrobi (it-TaqSIMA 3.5), peress li s-sistema ta’ klassifikazzjoni preżenti hi meqjusa aktar adattata biex tindirizza dawk l-effetti skont il-klassi ta’ periklu separata ta’ mutaġenicità taċ-ċelloli tal-mikrobi.

F’din is-sistema ta’ klassifikazzjoni, it-tossicietà għar-riproduzzjoni hi subdiviża f'żewġ intestaturi ewlenin:

- (a) effetti ħażiena fuq il-funzjoni sesswali u l-fertilità;
- (b) effetti ħażiena fuq l-iż-żvilupp tal-ulied.

Xi effetti tossici għar-riproduzzjoni ma jistgħux jiġu assenjati b’mod ċar jew lill-ħsara għall-funzjoni sesswali u l-fertilità jew lit-tossicietà li tiż-żviluppa. Madankollu, is-sustanzi u t-taħlilit b'dawn l-effetti għandhom jiġu kklassifikati bhala tossikanti riproduttivi b'dikjarazzjoni ta’ periklu generali.”

(p) It-TaqSIMA 3.7.2.5.1. tiġi sostitwita b’dan li ġej:

“3.7.2.5.1. Ježisti għadd ta’ metodi ta’ t-testjar aċċettati internazzjonalment; dawn jinkludi metodi għall-ittestjar tat-tossicietà tal-iż-żvilupp (pereżempju, il-Linji gwida 414 tal-OECD dwar it-Testjar), u l-metodi għall-ittestjar tat-tossicietà għal-ġenerazzjoni wahda jew żewġ ġenerazzjonijiet (pereżempju, il-Linji Gwida 415, 416, 443 tal-OECD dwar it-Testjar).”

(q) It-TaqSIMA 3.8.1.1. hija sostitwita b’dan li ġej:

“3.8.1.1. Tossicietà specifika għall-organi fil-mira – esponiment ta’ darba tfisser effetti tossici specifiċi mhux letali fuq l-organi fil-mira li jirriżultaw minn esponiment ta’ darba għal sustanza jew taħlita. L-effetti tas-saħħa kollha sinifikanti li jistgħu jfixklu l-funzjoni, kemm riversibbli kif ukoll irriversibbli, immedjati u/jew ittardjati u li mhux indirizzati speċifikament fit-TaqSIMET 3.1 sa 3.7 u 3.10 huma inklużi (ara wkoll it-TaqSIMA 3.8.1.6).”

(r) It-TaqSIMA 3.8.3.4.1. tiġi sostitwita b’dan li ġej:

“3.8.3.4.1. Meta m’hemm l-ebda evidenza affidabbli jew *data* dwar it-test għat-taħlita specifika nnifisha, u l-principji ta’ konnessjoni ma jistgħux jintużaw biex tkun tista’ ssir il-klassifikazzjoni, mela l-klassifikazzjoni tat-taħlita hi bbażata fuq il-klassifikazzjoni tas-sustanzi ingredjenti. F’dan il-każ, it-taħlita għandha tiġi kklassifikata bhala tossikant specifiku ta’ organi fil-mira (organu specifiku specifikat), wara esponiment ta’ darba, meta talanqas ingredjent wieħed għie kklassifikat bhala tossikant specifiku ta’ organi fil-mira (esponiment ta’ darba) tal-Kategorija 1 jew ta-Kategorija 2 u jinsab fil-valur tal-limitu ta’ konċentrazzjoni ġeneriku adatt jew il-fuq minnu kif imsemmi fit-Tabella 3.8.3 għall-Kategorji 1 u 2 rispettivament.”

(s) Fit-Taqsima 3.8.3.4. tiżdied it-Taqsima 3.8.3.4.6.:

“3.8.3.4.6. Fil-kažijiet fejn l-aproċċ tal-addittivitā jantuża ghall-ingredjenti tal-Kategorija 3, l-“ingredjenti rilevanti” ta’ taħlita jkunu dawk li jeżistu fkonċentrazzjonijiet ta’  $\geq 1\%$  (w/w għas-solidi, il-likwid, it-trabijiet, ir-raxxijiet u l-fwar u v/v ghall-gassijiet), kemm-il darba ma jkunx hemm lok biex wieħed jissuspetta li ingredjent li jeżisti fkonċentrazzjoni ta’  $< 1\%$  għadu xorta rilevanti biex it-taħlita tīgħi kklassifikata ghall-irritazzjoni respiratorja jew effetti narkotici.”

(t) It-Taqsima 3.9.1.1. hija sostitwita b’dan li ġej:

“3.9.1.1. Tossiċità specifika ghall-organi fil-mira - esponenti ripetut tfisser effetti tossici specifici f’organi fil-mira li jseħħu wara esponenti ripetut għal sustanza jew taħlita. L-effetti kollha sinifikanti fuq is-saħha li jistgħu jagħmlu ħsara lill-funzjoni, kemm riversibbli kif ukoll irriversibbli, immedjati u/jew ritardjati huma inklużi. Minkejja dan, effetti tossici oħra specifici li huma indirizzati b’mod specificu fit-Taqsimiet 3.1 sa 3.8 u 3.10 mhumiex inklużi hawnhekk.”

(u) It-Taqsima 3.9.3.4.1. tīgħi sostitwita b’dan li ġej:

“3.9.3.4.1. Meta m’hemm l-ebda evidenza affidabbli jew informazzjoni dwar it-test għat-taħlita specifica nnifisha, u l-principji ta’ konnessjoni ma jistgħux jantużaw biex tkun tista’ ssir il-klassifikazzjoni, mela l-klassifikazzjoni tat-taħlita hi bbażata fuq il-klassifikazzjoni tas-sustanzi ingredjenti. F’dan il-każ, it-taħlita għandha tīgħi klassifikata bhala tossikant specificu ta’ organi fil-mira (organu specificu spesifikat), wara esponenti ripetut, meta talanqas ingredjent wieħed ġie kklasseifikat bhala tossikant specificu ta’ organi fil-mira (esponenti ripetut) tal-Kategorija 1 jew tal-Kategorija 2 u jinsab attwalment fil-limitu ġeneriku ta’ konċentrazzjoni xieraq jew ’il fuq minnu kif stabbilit fit-Tabella 3.9.4 ghall-Kategoriji 1 u 2 rispettivament.”

(v) It-Taqsima 3.10.1.3. hija sostitwita b’dan li ġej:

“3.10.1.3. Periklu mill-aspirazzojni tfisser effetti akuti serji bħall-pulmonite kimika, koriment pulmonari jew mewt li jseħħu wara l-aspirazzjoni ta’ sustanza jew taħlita.”

(w) Fit-Taqsima 3.10.3.3. tiżdied taqsima ġidida:

“3.10.3.3.1.1. L-“ingredjenti rilevanti” ta’ taħlita huma dawk li jkunu preżenti fkonċentrazzjonijiet  $\geq 1\%$ .”

(x) It-Taqsima 3.10.3.3.1.1. tīgħi rinumerata u sostitwita b’dan li ġej:

“3.10.3.3.1.2. Taħlita tīgħi kklasseifikata bhala Kategorija 1 meta s-somma tal-konċentrazzjonijiet tal-ingredjenti tal-Kategorija 1 tkun  $\geq 10\%$  u t-taħlita jkollha viskożitā kinematika  $\leq 20,5 \text{ mm}^2/\text{s}$ , imkejla f’ $40^\circ\text{C}$ .”

(y) It-Taqsima 3.10.3.3.1.2. tīgħi rinumerata u sostitwita b’dan li ġej:

“3.10.3.3.1.3. Fil-każ ta’ taħlita li tissepura f’żewġ saffi distinti jew aktar, it-taħlita shiha tīgħi kklasseifikata bhala Kategorija 1 jekk fi kwalunkwe saff distinti, is-somma tal-konċentrazzjonijiet tal-ingredjenti tal-Kategorija 1 tkun  $\geq 10\%$  u jkollha viskożitā kinematika  $\leq 20,5 \text{ mm}^2/\text{s}$ , imkejla f’ $40^\circ\text{C}$ .”

4. Il-Parti 4 hija emendata kif ġej:

It-Taqsima 4.1.3.5.5.3.1. hija sostitwita b’dan li ġej:

“4.1.3.5.5.3.1. L-ewwel il-komponenti kollha kklasseifikati bhala Akuti 1 huma kkunsidrati. Jekk is-somma tal-konċentrazzjonijiet (f%) ta’ dawn il-komponenti mmultiplikata bil-fatturi M korrispondenti tagħhom tkun  $\geq 25\%$ , it-taħlita kollha tīgħi kklasseifikata bhala Akuta 1.”

## ANNESS II

L-Anness II tar-Regolament (KE) Nru 1272/2008 huwa emendat kif ġej:

1. Il-Parti I hija emendata kif ġej:

(a) 1-entrata li ġejjha tithassar:

“1.1.1. EUH001 – “Jisplodi meta jinxef”

Għas-sustanzi u t-tahlitiet splussivi kif imsemmija fit-taqṣima 2.1 tal-Anness I, li jitqiegħdu fis-suq imxarrba bl-ilma jew bl-alkohol jew dilwiti ma' sustanzi oħra biex irażżu l-karatteristiċi splussivi tagħhom.”

(b) It-Taqsima 1.1.3 hija rinumerata kif ġej:

“1.1.1”

(c) It-Taqsima 1.1.4 hija rinumerata kif ġej:

“1.1.2”

(d) It-Taqsima 1.1.5 hija rinumerata kif ġej:

“1.1.3”

(e) It-Taqsima 1.1.6 hija rinumerata kif ġej:

“1.1.4”

(2) Il-Parti II hija emendata kif ġej:

Fit-Taqsima 2.10, it-tielet inciż hu sostitwit b'dan li ġej:

“— ≥ wieħed minn ghaxra tal-limitu ta' konċentrazzjoni spċificika għal sustanza kklassifikata bħala sensitizzatur tal-ġilda jew sensitizzaturi respiratorju b'limitu spċificu ta' konċentrazzjoni, jew”

---

## ANNESS III

L-Anness III tar-Regolament (KE) Nru 1272/2008 huwa emendat kif ġej:

1. Il-Parti 1 hija emendata kif ġej:

- (a) Id-Dikjarazzjonijiet ta' Periklu li ġejjin jiżdiedu mat-Tabella 1.1:

"H206	Lingwa	2.17 - Splussivi disensitizzati, Kategorija ta' Periklu 1
	BG	Опасност от пожар или разпръскване; повишен риск от експлозия при понижено съдържание на десенсибилизиращ агент.
	ES	Peligro de incendio, onda expansiva o proyección; mayor riesgo de explosión si se reduce el agente insensibilizante.
	CS	Nebezpečí požáru, tlakové vlny nebo zasažení částicemi; zvýšené nebezpečí výbuchu, sníží-li se objem znecitlivujícího prostředku.
	DA	Fare for brand, ekspllosion eller udslyngning af fragmenter; øget risiko for ekspllosion, hvis det desensibiliserende middel reduceres.
	DE	Gefahr durch Feuer, Druckstoß oder Sprengstücke; erhöhte Explosionsgefahr wenn das Desensibilisierungsmittel reduziert wird.
	ET	Süttimis-, plahvatus- või laalipaiskumisoht, desensibilisaatori vähenemise korral suurenenedud plahvatusoht.
	EL	Κίνδυνος πυρκαγιάς, ανατίναξης ή εκτόξευσης· αυξημένος κίνδυνος έκρηξης εάν μειωθεί ο παραγοντας απευαισθητοποίησης.
	EN	Fire, blast or projection hazard; increased risk of explosion if desensitising agent is reduced.
	FR	Danger d'incendie, d'effet de souffle ou de projection; risque accru d'explosion si la quantité d'agent désensibilisateur est réduite.
	GA	Guais dóiteáin, phléasctha nó teilgin; baol méadaithe pléasctha má laghdaítear an dí-íogróir.
	HR	Opasnost od vatre, udarnog vala ili rasprskavanja; povećan rizik od eksplozije ako je smanjen udio desenzitirajućeg agensa.
	IT	Pericolo d'incendio, di spostamento d'aria o di proiezione; maggior rischio di esplosione se l'agente desensibilizzante è ridotto.
	LV	Ugunsbīstamība, triecienvilņbīstamība vai izmetbīstamība; ja desensibilizācijas līdzekļa daudzums samazinājies, palielinās eksplozijas risks.
	LT	Gaisro, sprogimo arba išsvaidymo pavoju; sumažējus desensibilizacijos veiksnio poveikiui kyla didesnė sprogimo rizika.
	HU	Tűz, robbanás vagy kivetés veszélye; fokozott robbanásveszély a desenzibilizáló szer csökkenésével.
	MT	Periklu ta' nar, blast jew projjezzjoni; riskju ikbar ta' splużjoni jekk l-argent disensitizzanti jitnaqqas.
	NL	Gevaar voor brand, luchtdrukwerking of scherfwerking; toegenomen ontploffingsgevaar als de ongevoeligheidsagens wordt verminderd.
	PL	Zagrożenie pożarem, wybuchem lub rozrzutem; zwiększone ryzyko wybuchu jeśli zawartość środka odczułującego została zmniejszona.

H206	Lingwa	2.17 - Splussivi disensitizzati, Kategorija ta' Periklu 1
	PT	Perigo de incêndio, sopro ou projeções; risco acrescido de explosão se houver redução do agente dessensibilizante.
	RO	Pericol de incendiu, detonare sau proiectare; risc sporit de explozie dacă se reduce agentul de desensibilizare.
	SK	Nebezpečenstvo požiaru, výbuchu alebo rozletenia úlomkov; zvýšené riziko výbuchu, ak sa zniží obsah desenzibilizačného činidla.
	SL	Nevarnost za nastanek požara, udarnega vala ali drobcev; povečana nevarnost eksplozije, če se zmanjša vsebnost desenzibilizatorja.
	FI	Palo-, räjähdyks- tai sirpalevaara; suurentunut, jos flegmatointitekijää vähennetään.
	SV	Fara för brand, tryckvåg eller splitter och kaststycken, ökad explosionsrisk om det okänsliggörande ämnet minskas.”

“H207	Lingwa	2.17 - Splussivi disensitizzati, Kategoriji ta' Periklu 2, 3
	BG	Опасност от пожар или разпръскване; повишен риск от експлозия при понижено съдържание на десенсибилизиращ агент.
	ES	Peligro de incendio o proyección; mayor riesgo de explosión si se reduce el agente insensibilizante.
	CS	Nebezpečí požáru nebo zasažení částicemi; zvýšené nebezpečí výbuchu, sníží-li se objem znecitlivujícího prostředku.
	DA	Fare for brand eller udslyngning af fragmenter; øget risiko for ekspllosion, hvis det desensibiliserende middel reduceres.
	DE	Gefahr durch Feuer oder Sprengstücke; erhöhte Explosionsgefahr wenn das Desensibilisierungsmittel reduziert wird.
	ET	Süttimis- või laalipaiskumisoht, desensibiliaatori vähenemise korral suurenenuud plahvatusoht.
	EL	Κίνδυνος πυρκαγιάς ή εκτόξευσης αυξημένος κίνδυνος έκρηξης εάν μειωθεί ο παράγοντας απευαισθητοποίησης.
	EN	Fire or projection hazard; increased risk of explosion if desensitising agent is reduced.
	FR	Danger d'incendie ou de projection; risque accru d'explosion si la quantité d'agent désensibilisateur est réduite.
	GA	Guais dóiteáin nó teilgin; baol méadaithe pléaschta má laghdaítear an dí-íogróir.
	HR	Opasnost od vatre ili rasprskavanja; povećan rizik od eksplozije ako je smanjen udio desenzitirajućeg agensa.
	IT	Pericolo d'incendio o di proiezione; maggior rischio di esplosione se l'agente desensibilizzante è ridotto.
	LV	Ugunsbīstamība vai izmetbīstamība; ja desensibilizācijas līdzekļa daudzums samazinājies, palielinās eksplozijas risks.
	LT	Gaisro arba išsvaidymo pavojs; sumažējus desensibilizacijos veiksnio poveikiui kyla didesnē sprogimo rizika.

H207	Lingwa	2.17 - Splussivi disensitizzati, Kategoriji ta' Periklu 2, 3
	HU	Tűz vagy kivetés veszélye; fokozott robbanásveszély a desenzibilizáló szer csökkenésével.
	MT	Periklu ta' nar jew projezzjoni; riskju ikbar ta' splużjoni jekk l-ġġent disensitizzanti jitnaqwas.
	NL	Gevaar voor brand of scherfwerking; toegenomen ontploffingsgevaar als de ongevoelighedsagens wordt verminderd.
	PL	Zagrożenie pożarem lub rozrzutem; zwiększone ryzyko wybuchu jeśli zawartość środka odczułującego została zmniejszona.
	PT	Perigo de incêndio ou projeções; risco acrescido de explosão se houver redução do agente dessensibilizante.
	RO	Pericol de incendiu sau proiectare; risc sporit de explozie dacă se reduce agentul de desensibilizare.
	SK	Nebezpečenstvo požiaru alebo rozletenia úlomkov; zvýšené riziko výbuchu, ak sa zníží obsah desenzibilizačného činidla.
	SL	Nevarnost za nastanek požara ali drobcev; povečana nevarnost eksplozije, če se zmanjša vsebnost desenzibilizatorja.
	FI	Palo- tai sirpalevaara; suurentunut, jos flegmatointitekijää vähennetään.
	SV	Fara för brand eller splitter och kaststycken. ökad explosionsrisk om det okänsliggörande ämnet minskas.”

"H208	Lingwa	2.17 - Splussivi disensitizzati, Kategorija ta' Periklu 4
	BG	Опасност от пожар; повышен риск от експлозия при понижено съдържание на десенсибилизиращ агент.
	ES	Peligro de incendio; mayor riesgo de explosión si se reduce el agente insensibilizante.
	CS	Nebezpečí požáru; zvýšené nebezpečí výbuchu, sníží-li se objem znecitlivujícího prostředku.
	DA	Brandfare; øget risiko for ekspllosion, hvis det desensibiliserende middel reduceres.
	DE	Gefahr durch Feuer; erhöhte Explosionsgefahr wenn das Desensibilisierungsmittel reduziert wird.
	ET	Süttimisoht; desensibilisaatori vähenemise korral suurenenedud plahvatusoht.
	EL	Κινδυνός πυρκαγιάς: αυξημένος κινδυνός έκρηξης εάν μειωθεί ο παράγοντας απευαισθητοποίησης.
	EN	Fire hazard; increased risk of explosion if desensitising agent is reduced.
	FR	Danger d'incendie; risque accru d'explosion si la quantité d'agent désensibilisateur est réduite.
	GA	Guais dóiteáin; baol méadaithe pléasctha má laghdaítear an dí-íogróir.
	HR	Opasnost od vatre; povećan rizik od eksplozije ako je smanjen udio desenzitirajućeg agensa.
	IT	Pericolo d'incendio; maggior rischio di esplosione se l'agente desensibilizzante è ridotto.

H208	Lingwa	2.17 - Splussivi disensitizzati, Kategorija ta' Periklu 4
	LV	Ugunsbīstamība; ja desensibilizācijas līdzekļa daudzums samazinājis, palielinās eksplozijas risks.
	LT	Gaisro pavojs; sumažējus desensibilizacijos veiksnio poveikiui kyla didesnē sprogimo rizika.
	HU	Tűz veszélye; fokozott robbanásveszély a desenzibilizáló szer csökkenésével.
	MT	Periklu ta' nar; riskju ikbar ta' splużjoni jekk l-ġġent disensitizzanti jitnaqqas.
	NL	Gevaar voor brand; toegenomen ontploffingsgevaar als de ongevoelighedsagens wordt verminderd.
	PL	Zagrożenie pożarem; zwiększone ryzyko wybuchu jeśli zawartość środka odczułującego została zmniejszona.
	PT	Perigo de incêndio; risco acrescido de explosão se houver redução do agente dessensibilizante.
	RO	Pericol de incendiu; risc sporit de explozie dacă se reduce agentul de desensibilizare.
	SK	Nebezpečenstvo požiaru; zvýšené riziko výbuchu, ak sa zníži obsah desenzibilizačného činidla.
	SL	Nevarnost za nastanek požara; povečana nevarnost eksplozije, če se zmanjša vsebnost desenzibilizatorja.
	FI	Palovaara; suurentunut, jos flegmatointitekijää vähennetään.
	SV	Fara för brand, ökad explosionsrisk om det okänsliggörande ämnet minskas."

"H232	Lingwa	2.2 - Gassijiet li jaqbdū, Kategorija ta' Periklu 1 A, gass piroforiku
	BG	Може да се запали спонтанно при контакт с въздух.
	ES	Puede inflamarse espontáneamente en contacto con el aire.
	CS	Při styku se vzduchem se může samovolně vznítit.
	DA	Kan selvantændende ved kontakt med luft.
	DE	Kann sich bei Kontakt mit Luft spontan entzünden.
	ET	Kokkupuutel õhuga võib süttida iseenesest.
	EL	Ενδέχεται να αυτοαναφλεγεί εάν εκτεθεί στον αέρα.
	EN	May ignite spontaneously if exposed to air.
	FR	Peut s'enflammer spontanément au contact de l'air.
	GA	D'fhéadfadh an ní uathadhaint i gcás nochtadh don aer.
	HR	Može se spontano zapaliti u dodiru sa zrakom.
	IT	Spontaneamente infiammabile all'aria.
	LV	Saskarē ar gaisu var spontāni aizdegties.
	LT	Ore gali užsidgegti savaime.

H232	Lingwa	2.2 - Gassijiet li jaqbdu, Kategorija ta' Periklu 1 A, gass piroforiku
	HU	Levegővel érintkezve öngyulladásra hajlamos.
	MT	Jista' jiehu n-nar spontanjament jekk ikun espost ghall-arja.
	NL	Kan spontaan ontbranden bij blootstelling aan lucht.
	PL	Może ulegać samozapaleniu w przypadku wystawienia na działanie powietrza.
	PT	Pode inflamar-se espontaneamente em contacto com o ar.
	RO	Se poate aprinde spontan dacă intră în contact cu aerul.
	SK	Pri kontakte so vzduchom sa môže spontánne vznietit.
	SL	V stiku z zrakom lahko pride do samodejnega vžiga.
	FI	Voi syttyä itsestään palamaan joutuessaan kosketuksiin ilman kanssa.
	SV	Kan spontanantända vid kontakt med luft."

(b) It-Tabella 1.1 hija emendata kif ġej:

- (i) Ir-ringiela ta' fuq nett tal-entrata dwar il-kodiċi H220 hija sostitwita b'dan li ġej:

"H220		Lingwa	2.2 – Gassijiet li jaqbdu, Kategorija ta' Periklu 1 A"
-------	--	--------	--

- (ii) Ir-ringiela ta' fuq nett tal-entrata dwar il-kodiċi H221 hija sostitwita b'dan li ġej:

"H221		Lingwa	2.2 – Gassijiet li jaqbdu, Kategorija ta' Periklu 1B, 2"
-------	--	--------	--

- (iii) Ir-ringiela ta' fuq nett tal-entrata dwar il-kodiċi H230 hija sostitwita b'dan li ġej:

"H230		Lingwa	2.2 – Gassijiet li jaqbdu, Kategorija ta' Periklu 1 A, gass A kimikament instabbi"
-------	--	--------	--

- (iv) Ir-ringiela ta' fuq nett tal-entrata dwar il-kodiċi H231 hija sostitwita b'dan li ġej:

"H231		Lingwa	2.2 – Gassijiet li jaqbdu, Kategorija ta' Periklu 1 A, gass B kimikament instabbi"
-------	--	--------	--

(c) L-10 ringiela tal-entrata dwar il-kodiċi H314 hija sostitwita b'dan li ġej:

	"FR	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux."
--	-----	--

2. Il-Parti 2 hija emendata kif ġej:

- (a) Fit-Tabella 2.1 l-entrata għall-kodiċi EUH 001 titħassar.

## ANNESS IV

L-Anness IV tar-Regolament (KE) Nru 1272/2008 huwa emendat kif ġej:

(1) L-ewwel paragrafu introduttore tal-Anness IV huwa ssostitwit b'dan li ġej:

“Dan l-Anness jistabbilixxi matriċi li telenka d-dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni rrakkmandati għal kull klassi ta' periklu u kull kategorija ta' periklu skont it-tip ta' dikjarazzjoni ta' prekawzjoni. Il-matriċi tiggwida l-għażla tad-dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni xierqa, u tinkludi elementi għall-kategoriji kollha ta' azzjoni prekawzjonarja. L-elementi specifiċi kollha marbuta ma' klassijiet ta' periklu partikolari għandhom jintużaw. Barra minn hekk, id-dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni ġenerali li mhumiex marbuta ma' certa klassi jew kategorija ta' periklu għandhom jintużaw ukoll meta jkunu rilevanti.

Biex ikun hemm flessibbiltà fl-applikazzjoni tal-frażiġiet ta' prekawzjoni, il-kombinazzjonijiet jew il-konsolidazzjonijiet tad-dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni huma mheġġa biex ma jittihidx hafna spazju fuq it-tikketta u biex ikunu aktar faċli biex jinstieħmu. Il-matriċi u t-Tabelli fil-Parti 1 ta' dan l-Anness jinkludu ghadd ta' dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni kombinati. Madankollu, dawn huma biss eżempji u l-fornituri jistgħu jkomplu jikkombinaw u jikkonsolidaw il-frażiġiet meta dan ikun utli biex l-informazzjoni fuq it-tikketta ssir iktar čara u komprensibbi skont l-Artikoli 22 u 28(3).

Minkejja l-Artikolu 22, id-dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni li jidhru fuq it-tikketti jew fl-iskedi tad-data tas-sikurezza jistgħu jinkorporaw varjazzjonijiet testwali zghar minn dawk stipulati f'dan l-Anness meta dawn il-varjazzjonijiet jgħiġi biex jikkomunikaw l-informazzjoni dwar is-sikurezza u jekk il-pariri dwar is-sikurezza ma jiġi dilwiti jew kompromessi. Dawn jistgħu jinkludu varjazzjonijiet ortografici, sinonimi jew termini ekwivalenti oħra xierqa għar-reġjun fejn il-prodott jiġi fornuta u użat.”

(2) It-Tabella 6.1 hija emendata kif ġej:

L-entrata dwar il-kodiċi P103 hija sostitwita b'dan li ġej:

“P103	Aqra sew u segwi l-istruz- zionijiet kollha.	kif xieraq		Prodotti tal-konsumaturi – <i>ħalli barra meta tintuża P202</i>
-------	---	------------	--	---

(3) It-Tabella 6.2 hija emendata kif ġej:

(a) L-entrati dwar il-kodiċiċijet P201 u P202 huma sostitwiti b'dan li ġej:

“P201	Ikseb struzzjonijiet specjal qabel l-użu.	Splussivi (it-TaqSIMA 2.1)	Splussiv instabbi	Prodotti tal-konsumaturi – <i>ħalli barra meta tintuża P202</i>
		Mutaġenicità taċ-ċelloli germinali (it-TaqSIMA 3.5)	1 A,1B, 2	
		Karċinoġenicità (it-TaqSIMA 3.6)	1 A,1B, 2	
		Tossiċità riproduttiva (it- TaqSIMA 3.7)	1 A,1B, 2	
P202	Tmissux qabel ma tkun qrajt u fħimt il- prekawzjonijiet kollha tas-sikurezza	Tossiċità riproduttiva – effetti fuq it-treddiġ jew minnu (it- TaqSIMA 3.7)	Kategorija addizzjonal	
		Gassijiet li jaqbdu (it-TaqSIMA 2.2)	A, B (gassijiet ki- mikament instabbi)	
		Mutaġenicità taċ-ċelloli germinali (it-TaqSIMA 3.5)	1 A,1B, 2	
		Karċinoġenicità (it-TaqSIMA 3.6)	1 A,1B, 2	
		Tossiċità riproduttiva (it- TaqSIMA 3.7)	1 A,1B, 2	
		Tossiċità riproduttiva – effetti fuq it-treddiġ jew minnu (it- TaqSIMA 3.7)	Kategorija addizzjonal	

(b) L-entrata dwar il-kodiċi P210 hija sostitwita b'dan li ġej:

"P210	Żomm 'il bogħod mis-ħana, uču jaħarqu, xrar tan-nar, fjammi mikxufa u sorsi ohra li jaqbdu. Tpejjipx.	Splussivi (it-Taqṣima 2.1)	Diviżjonijiet 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	
		Gassijiet li jaqbdu (it-Taqṣima 2.2)	1 A, 1B, 2	
		Aerosols (it-Taqṣima 2.3)	1, 2, 3	
		Likwidi li jaqbdu (it-Taqṣima 2.6)	1, 2, 3	
		Solidi li jaqbdu (it-Taqṣima 2.7)	1, 2	
		Sustanzi u taħlillet awtoreattivi (it-Taqṣima 2.8)	Tipi A, B, C, D, E, F	
		Likwidi piroforiči (it-Taqṣima 2.9)	1	
		Solidi piroforiči (it-Taqṣima 2.10)	1	
		Likwidi ossidanti (it-Taqṣima 2.13)	1, 2, 3	
		Solidi ossidanti (it-Taqṣima 2.14)	1, 2, 3	
		Perossidi organiči (it-Taqṣima 2.15)	Tipi A, B, C, D, E, F	
		Splussivi disensitizzati (it-Taqṣima 2.17)	1, 2, 3, 4"	

(c) Tiddahhal l-entrata dwar il-kodiċi P212:

"P212	Evita t-tishin fil-magħluq jew it-tnaqqis tal-agħġenti disensitizzanti.	Splussivi disensitizzati (it-Taqṣima 2.17)	1, 2, 3, 4"	
-------	---	--	-------------	--

(d) L-entrata dwar il-kodiċi P222 hija sostitwita b'dan li ġej:

"P222	Thallihx imiss mal-arja.	Gassijiet li jaqbdu (it-Taqṣima 2.2)	Gass piroforiku	— jekk jitqies neċċesarju li ssir en-fasi dwar id-dikjarazzjoni ta' periklu."
		Likwidi piroforiči (it-Taqṣima 2.9)	1	
		Solidi piroforiči (it-Taqṣima 2.10)	1	

(e) L-entrata dwar il-kodiċi P230 hija sostitwita b'dan li ġej:

"P230	Żomm imxarrab bi... ...	Splussivi (it-Taqṣima 2.1)	Diviżjonijiet 1.1, 1.2, 1.3, 1.5	Il-manifattur/il-fornitur irid jis-peċċifika l-materjal xieraq. — għal sustanzi u taħlillet li huma mxarrba, dilwiti, mah-lula jew sospiżi bi flematizzatur sabiex inaqqsu jew irażżnu l-proprietajiet splussivi tagħ-hom
		Splussivi disensitizzati (it-Taqṣima 2.17)	1, 2, 3, 4	Il-manifattur/il-fornitur irid jis-peċċifika l-materjal xieraq"

(f) L-entrata dwar il-kodiċi P233 hija sostitwita b'dan li ġej:

"P233	Żomm il-konteniturn magħluq sew.	Likwidi li jaqbdu (it-Taqṣima 2.6)	1, 2, 3	— jekk il-likwidu jkun volatili u jista' johloq atmosfera splussiva
		Likwidi piroforiċi (it-Taqṣima 2.9)	1	
		Solidi piroforiċi (it-Taqṣima 2.10)	1	
		Splussivi disensitizzati (it-Taqṣima 2.17)	1, 2, 3, 4	
		Tossiċità akuta – tehid bin-nifs (it-Taqṣima 3.1)	1, 2, 3	— jekk is-sustanza kimika tkun volatili u tista' toħloq atmosfera ta' periklu"
		Tossiċità specifika għall-organi fil-mira – esponenti ta' darba; irritazzjoni tal-passaġġ tan-nifs (it-Taqṣima 3.8)	3	
		Tossiċità specifika għall-organi fil-mira – esponenti ta' darba; effetti narkotici (it-Taqṣima 3.8)	3	

(g) L-entrata dwar il-kodiċi P280 hija sostitwita b'dan li ġej:

"P280	Ilbes ingwanti protettivi/ilbies protettivi/protezzjoni ghall-ghajnejn/protezzjoni ghall-wiċċi/protezzjoni għas-smiġħ/...	Splussivi (it-Taqṣima 2.1)	Splussivi instabbi u d-diviżjonijet 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	Il-manifattur/il-fornitur għandu jispecifika t-tip ta' tagħmir protettiv personali xieraq.
		Gassijiet li jaqbdu (it-Taqṣima 2.2)	Gass piroforiku	
		Likwidi li jaqbdu (it-Taqṣima 2.6)	1, 2, 3	
		Solidi li jaqbdu (it-Taqṣima 2.7)	1, 2	
		Sustanzi u taħlilit awtoreattivi (it-Taqṣima 2.8)	Tipi A, B, C, D, E, F	
		Likwidi piroforiċi (it-Taqṣima 2.9)	1	
		Solidi piroforiċi (it-Taqṣima 2.10)	1	
		Sustanzi u tahħlilit li jishnu wahedhom (it-Taqṣima 2.11)	1, 2	
		Sustanzi u tahħlilit li meta jmissu mal-ilma jarmu gassijiet li jaqbdu (it-Taqṣima 2.12)	1, 2, 3	
		Likwidi ossidanti (it-Taqṣima 2.13)	1, 2, 3	
		Materjali solidi ossidanti (it-Taqṣima 2.14)	1, 2, 3	

		Perossidi organiči (it-TaqSIMA 2.15)	Tipi A, B, C, D, E, F	<p>— Specifika l-ingwanti/il-ħwejjeg protettivi. Il-manifattur/il-fornitur jista' jispecifika aktar it-tip tat-tagħmir fejn xieraq.</p> <p>— Specifika l-ingwanti(il-ħwejjeg protettivi u l-protezzjoni ghall-wiċċ/l-ghajnejn. Il-manifattur/il-fornitur jista' jispecifika aktar it-tip tat-tagħmir fejn xieraq.</p> <p>— Specifika l-ingwanti protettivi. Il-manifattur/il-fornitur jista' jispecifika aktar it-tip tat-tagħmir fejn xieraq.</p> <p>— Specifika l-protezzjoni ghall-ghajnejn/wiċċ. Il-manifattur/il-fornitur jista' jispecifika aktar it-tip tat-tagħmir fejn xieraq.</p> <p>Il-manifattur/il-fornitur għandu jispecifika t-tip ta' tagħmir protettiv personali xieraq.”</p>
		Splussivi disensitizzati (it-TaqSIMA 2.17)	1, 2, 3, 4	
		Tossicità akuta – tal-ġilda (it-TaqSIMA 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Korrużjoni tal-ġilda (it-TaqSIMA 3.2)	1 A, 1B, 1C	
		Irritazzjoni tal-ġilda (it-TaqSIMA 3.2)	2	
		Sensitizzazzjoni tal-ġilda (it-TaqSIMA 3.4)	1, 1 A, 1B	
		Hsara serja lill-ghajnejn (it-TaqSIMA 3.3)	1	
		Irritazzjoni tal-ghajnejn (it-TaqSIMA 3.3)	2	
		Mutaġeniċità taċ-ċelloli ġerminali (it-TaqSIMA 3.5)	1 A, 1B, 2	
		Karċinoġeniċità (it-TaqSIMA 3.6)	1 A, 1B, 2	
		Tossicità riproduttiva (it-TaqSIMA 3.7)	1 A, 1B, 2	

(4) It-Tabella 6.3 hija emendata kif ġej:

(a) L-entrati dwar il-kodiċijiet P301 u P302 huma sostitwiti b'dan li ġej:

“P301	JEKK JINBELA’:	Tossicità akuta – orali (it-TaqSIMA 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Korrużjoni tal-ġilda (it-TaqSIMA 3.2)	1, 1 A, 1B, 1C	
		Periklu mill-Aspirazzjoni (it-TaqSIMA 3.10)	1	
P302	JEKK FUQ IL-ĠILDA:	Likwid piroforiċi (it-TaqSIMA 2.9)	1	
		Solidi piroforiċi (it-TaqSIMA 2.10)	1	
		Sustanzi u taħlitiet li meta jmissu mal-ilma jarmu gassijiet li jaqbdu (it-TaqSIMA 2.12)	1, 2	

		Tossiċità akuta – tal-ġilda (TaqSIMA 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Irritazzjoni tal-ġilda (it-TaqSIMA 3.2)	2	
		Sensitizzazzjoni tal-ġilda (it-TaqSIMA 3.4)	1, 1 A, 1B"	

(b) L-entrata dwar il-kodiċi P332 hija sostitwita b'dan li ġej:

“P332	Fkaż ta' irritazzjoni tal-ġilda:	Irritazzjoni tal-ġilda (it-TaqSIMA 3.2)	2	tista' tithalla barra jekk il-kodiċi P333 ikun fuq it-tikketta”
-------	----------------------------------	---	---	---

(c) L-entrati dwar il-kodiċijiet P370 u P371 huma sostitwiti b'dan li ġej:

“P370	F'każ ta' nar:	Splussivi (it-TaqSIMA 2.1)	Splussivi instabbi u d-diviżjonijiet 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	
		Gassijiet ossidanti (it-TaqSIMA 2.4)	1	
		Likwidli li jaqbdu (it-TaqSIMA 2.6)	1, 2, 3	
		Solidi li jaqbdu (it-TaqSIMA 2.7)	1, 2	
		Sustanzi u taħlilitet awtoreattivi (it-TaqSIMA 2.8)	Tipi A, B, C, D, E, F	
		Likwidli piroforiči (it-TaqSIMA 2.9)	1	
		Solidi piroforiči (it-TaqSIMA 2.10)	1	
		Sustanzi u taħlilitet li meta jmissu mal-ilma jarmu gassijiet li jaqbdu (it-TaqSIMA 2.12)	1, 2, 3	
		Likwidli ossidanti (it-TaqSIMA 2.13)	1, 2, 3	
		Solidi ossidanti (it-TaqSIMA 2.14)	1, 2, 3	
		Perossidi Organiċi (it-TaqSIMA 2.15)	Tipi A, B, C, D, E, F	
		Splussivi disensitizzati (it-TaqSIMA 2.17)	1, 2, 3	
P371	F'każ ta' nirien kbar u kwantitajiet kbar:	Likwidli ossidanti (it-TaqSIMA 2.13)	1	
		Solidi ossidanti (it-TaqSIMA 2.14)	1	
		Splussivi disensitizzati (it-TaqSIMA 2.17)	4"	

(d) L-entrata dwar il-kodiċi P375 hija sostitwita b'dan li ġej:

"P375	Itfi n-nar mill-bogħod minħabba r-riskju ta' splużjoni.	Splussivi (it-TaqSIMA 2.1)	Id-Diviżjoni 1.4	— għall-isplussivi tad-diviżjoni 1.4 (il-grupp ta' kompatibiltà S) fl-imballagg ġħat-trasport."
		Sustanzi u taħlilitiet awtoreattivi (it-TaqSIMA 2.8)	Tip B	
		Likwidji ossidanti (it-TaqSIMA 2.13)	1	
		Solidi ossidanti (it-TaqSIMA 2.14)	1	
		Perossidi organici (it-TaqSIMA 2.15)	Tip B	
		Splussivi disensitizzati (it-TaqSIMA 2.17)	1, 2, 3, 4	

(e) L-entrata dwar il-kodiċi P377 hija sostitwita b'dan li ġej:

"P377	Nar minħabba ħruġ ta' gass: Titfihx, sakemm it-tnixxija tista' titwaqqaf mingħajr periklu.	Gassijiet li jaqbdu (it-TaqSIMA 2.2)	1 A, 1B, 2"	
-------	--	--------------------------------------	-------------	--

(f) L-entrata dwar il-kodiċi P380 hija sostitwita b'dan li ġej:

"P380	Evakwa ż-żona.	Splussivi (it-TaqSIMA 2.1)	Splussivi instabbi u Diviżjonijiet 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	
		Sustanzi u taħlilitiet awtoreattivi (it-TaqSIMA 2.8)	Tipi A, B	
		Likwidji ossidanti (it-TaqSIMA 2.13)	1	
		Solidi ossidanti (it-TaqSIMA 2.14)	1	
		Perossidi organici (it-TaqSIMA 2.15)	Tipi A, B	
		Splussivi disensitizzati (it-TaqSIMA 2.17)	1, 2, 3, 4"	

(g) L-entrata dwar il-kodiċi P381 hija sostitwita b'dan li ġej:

"P381	Fkaż ta' tnixxija, elimina s-sorsi kollha li jqabbdū	Gassijiet li jaqbdu (it-TaqSIMA 2.2)	1 A, 1B, 2"	
-------	--	--------------------------------------	-------------	--

(h) L-entrata dwar il-kodiċi P301 + P312 hija sostitwita b'dan li ġej:

“P301 + P312	JEKK JINBELA': Ikkuntattja CENTRU TAL-AVVELENAMENT/tabib/...jekk thosok ma tiflahx	Tossiċità akuta – orali (it-TaqSIMA 3.1)	4	...Il-manifattur/il-fornitur għandu jispecifika s-sors xieraq ta' parir mediku f'każ ta' emerġenza.”
--------------	--	--	---	--

(i) L-entrati dwar il-kodiċijiet P370 + P380 + P375 u P371 + P380 + P375 huma sostitwiti b'dan li ġej:

“P370 + P380 + P375	Fkaż ta' nar: Evakwa ż-żona. Itfi n-nar mill-bogħod minħabba r-riskju ta' splużjoni.	Splussivi (it-TaqSIMA 2.1)	Id-Diviżjoni 1.4	— ghall-isplussivi tad-diviżjoni 1.4 (il-grupp ta' kompatibbiltà S) fl-imballagġ għat-trasport”
		Splussivi disensitizzati (it-TaqSIMA 2.17)	1, 2, 3	
P371 + P380 + P375	Fkaż ta' nirien kbar u kwantitatjet kbar: Evakwa ż-żona. Itfi n-nar mill-bogħod minħabba r-riskju ta' splużjoni.	Likwidi ossidanti (it-TaqSIMA 2.13)	1	
		Solidi ossidanti (it-TaqSIMA 2.14)	1	
		Splussivi disensitizzati (it-TaqSIMA 2.17)	4	

(5) It-Tabella 6.4 hija emendata kif ġej:

(a) L-entrata dwar il-kodiċi P401 hija sostitwita b'dan li ġej:

“P401	Ahžen skont ...	Splussivi (it-TaqSIMA 2.1)	Splussivi mhux stabbli u d-diviżjonijiet 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	... Il-manifattur/il-fornitur għandu jispecifika regolamenti lokali/reġjonali/nazzjonali/internazzjonali applikabbli.”
		Splussivi disensitizzati (it-TaqSIMA 2.17)	1, 2, 3, 4	

(b) L-entrata dwar il-kodiċi P403 hija sostitwita b'dan li ġej:

“P403	Ahžen f'post b'ventilazzjoni tajba.	Gassijiet li jaqbdu (it-TaqSIMA 2.2)	1 A, 1B, 2	— għal likwidi li jaqbdu tal-Kategorija 1 u likwidi oħra li jaqbdu u li huma volatili u jistgħu joholqu atmosfera splussiva.
		Gassijiet ossidanti (it-TaqSIMA 2.4)	1	
		Gassijiet taħt pressjoni (it-TaqSIMA 2.5)	Gass kompressat	
			Gass likwifikat	
			Gass likwifikat imkessah	
		Likwidi li jaqbdu (it-TaqSIMA 2.6)	Gass mahlul	

	Sustanzi u tahlitiet awtoreattivi (it-TaqSIMA 2.8)	Tipi A, B, C, D, E, F	— minbarra s-sustanzi u t-tahlitiet awtoreattivi u perossidi organiči b'kontroll tat-temperatura, minħabba l-kondensazzjoni u l-ifriżar sussegwenti li jistgħu jseħħu.  — jekk is-sustanza jew it-tahlitat tkun volatili u tista' toħloq atmosfera ta' periklu."
	Perossidi organiči (it-TaqSIMA 2.15)		
	Tossicità akuta – teħid bin-nifs (TaqSIMA 3.1)	1, 2, 3	
	Tossicità specifika għall-organi fil-mira – esponenti ta' darba; irritazzjoni tal-passaġġ tan-nifs (it-TaqSIMA 3.8)	3	
	Tossicità specifika għall-organi fil-mira – esponenti ta' darba; effetti narkotici (it-TaqSIMA 3.8)	3	

(6) It-Tabella 6.5 hija emendata kif ġej:

(a) L-entrata dwar il-kodici P501 hija sostitwita b'dan li ġej:

“P501	Armi l-kontenut/il-kontenituri fi...  	Likwidji li jaqbdu (it-TaqSIMA 2.6)	1, 2, 3	...skont ir-regolamenti lokali/reġjonali/nazzjonali/internazjonali (iridu jiġu specifikati). Il-manifattur/il-fornitur għandu jispecifika jekk ir-rekwiżiti tar-riġimi jaapplikawx għall-kontenuti, għall-kontenituri jew għat-tnejn.”
		Sustanzi u tahlitiet awtoreattivi (it-TaqSIMA 2.8)	Tipi A, B, C, D, E, F	
		Sustanzi u tahlitiet li meta jmissu mal-ilma jarmu gassijiet li jaqbdu (it-TaqSIMA 2.12)	1, 2, 3	
		Likwidji ossidanti (it-TaqSIMA 2.13)	1, 2, 3	
		Solidi ossidanti (it-TaqSIMA 2.14)	1, 2, 3	
		Perossidi organiči (it-TaqSIMA 2.15)	Tipi A, B, C, D, E, F	
		Splussivi disensitizzati (it-TaqSIMA 2.17)	1, 2, 3, 4	
		Tossicità akuta – orali (TaqSIMA 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Tossicità akuta – tal-ġilda (TaqSIMA 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Tossicità akuta – teħid bin-nifs (TaqSIMA 3.1)	1, 2, 3	
		Korrużjoni tal-ġilda (it-TaqSIMA 3.2)	1, 1 A, 1B, 1C	
		Sensitizzazzjoni respiratorja (it-TaqSIMA 3.4)	1, 1 A, 1B	
		Sensitizzazzjoni tal-ġilda (it-TaqSIMA 3.4)	1, 1 A, 1B	

Mutaġeniċità taċ-ċelloli ġerminali (it-Taqṣima 3.5)	1 A, 1B, 2	
Karċinoġeniċità (it-Taqṣima 3.6)	1 A, 1B, 2	
Tossiċità riproduttiva (it-Taqṣima 3.7)	1 A, 1B, 2	
Tossiċità specifika għall-organi fil-mira – esponenti ta' darba (it-Taqṣima 3.8)	1, 2	
Tossiċità specifika għall-organi fil-mira – esponenti ta' darba; irritazzjoni tal-passaġġ tan-nifs (it-Taqṣima 3.8)	3	
Tossiċità specifika għall-organi fil-mira – esponenti ta' darba; effetti narkotici (it-Taqṣima 3.8)	3	
Tossiċità organika għall-organi fil-mira – esponenti ripetut (it-Taqṣima 3.9)	1, 2	
Periklu mill-aspirazzjoni (it-Taqṣima 3.10)	1	
Perikoluži għall-ambjent akkwatiku – periklu akkwatiku akut (it-Taqṣima 4.1)	1	
Perikoluži għall-ambjent akkwatiku – periklu akkwatiku kroniku (it-Taqṣima 4.1)	1, 2, 3, 4	

(b) L-entrata l-ġdida li ġeja tiddaħħal wara l-kodiċi P502:

"P503	Irreferi għall-manifattur/fornitur/... għall-informazzjoni dwar ir-rimi/l-irkupru/ir-riċiċlaġġ	Splussivi (it-Taqṣima 2.1)	Splussivi mhux stabbli u d-diviżjonijiet 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	... Il-manifattur/il-fornitur għandu jispecifika s-sors xieraq tal-informazzjoni skont ir-regolamenti lokali/reġjonali/nazzjonali/internazzjonali applikabbli."
-------	--	----------------------------	--	---

(7) It-Tabella 1.2 hija emendata kif ġej:

(a) Qed tiddaħħal l-entrata l-ġdida li ġeja:

"P212	Lingwa	
	BG	Да се избягва нагряване в затворено пространство или понижаване на сълържанието на десенсибилизиращия агент.
	ES	Evitar el calentamiento en condiciones de aislamiento o la reducción del agente insensibilizante.
	CS	Zamezte zahřívání v uzavřeném obalu nebo snížení objemu znecitlivujícího prostředku.
	DA	Undgå opvarmning under indeslutning eller reduktion af det desensibiliserende middel."

P212	Lingwa	
	DE	Erhitzen unter Einschluss und Reduzierung des Desensibilisierungsmittels vermeiden.
	ET	Vältida suletuna kuumutamist ja desensibilisaatori vähnenemist.
	EL	Να αποφεύγεται η θέρμανση σε περιορισμένο χώρο και η μείωση του παράγοντα απευαισθητοποίησης.
	EN	Avoid heating under confinement or reduction of the desensitising agent.
	FR	Éviter d'échauffer en milieu confiné ou en cas de diminution de la quantité d'agent désensibilisateur.
	GA	Seachain an téamh i limistéar iata nó i gcás laghdú ar an dí-íogróir.
	HR	Izbjegavati zagrijavanje u zatvorenom prostoru ili smanjenje udjela desenzitirajućeg agensa.
	IT	Evitare di riscaldare sotto confinamento o di ridurre l'agente desensibilizzante.
	LV	Nepieļaut karsēšanu slēgtā vidē vai desensibilējošā aģenta daudzuma samazināšanos.”
	LT	Vengti kaitimo uždaroste talpykloje arba desensibilizacijos veiksnio poveikio sumažėjimo.
	HU	Kerülje a hevíést zárt térben vagy a desenzibilizáló szer mennyiségenek csökkenése esetén.
	MT	Evita t-tishin fil-magħluq jew it-naqqis tal-aġġenti disensitizzanti.
	NL	Vermijd verwarming onder opsluiting of vermindering van de ongevoelighedsagens.
	PL	Unikać ogrzewania pod zamknięciem lub w sytuacji zmniejszonej zawartości środka odczułującego.”
	PT	Evitar o aquecimento em ambiente fechado ou a redução do agente dessensibilizado.”
	RO	A se evita încălzirea în mediu confinat sau în caz de scădere a agentului de desensibilizare
	SK	Zabráňte zahrievaniu v ohraničenom priestore alebo zníženiu obsahu desenzibilizačného činidla.
	SL	Izogibati se segrevanju v zaprtem prostoru ali zmanjšanju vsebnosti desenzibilizatorja.”
	FI	Vältettävä kuumentamista suljetussa astiassa tai flegmatointiaineen vähentämistä.
	SV	Undvik uppvärmlning i sluten behållare eller reducering av det okänsliggörande ämnet.”

## ANNESS V

Il-Parti 1, it-Taqsima 1.2 tal-Anness V tar-Regolament (KE) Nru 1272/2008 huwa emendat kif ġej:

- (a) Fil-kolonna 2, is-sentenza Gassijiet li jaqbdu, kategorija ta' perikolu 1 tiġi sostitwita bi “Gassijiet li jaqbdu, kategoriji ta' periklu 1 A, 1B.”
  - (b) Fil-kolonna 2, tiżdied is-sentenza “Taqsima 2.17 Splussivi disensitizzati, il-kategoriji ta' periklu 1, 2, 3, 4” wara l-āħħar entrata.
-

## ANNESS VI

Il-Parti 1 tal-Anness VI tar-Regolament (KE) Nru 1272/2008 hija emendata kif ġej:

- (a) Fit-Tabella 1.1 ir-ringiela li tikkonċerna l-Gassijiet li jaqbdū hija sostitwita b'dan li ġej:

“Gassijiet li jaqbdū	Fjammabbiltà Gass 1 A Fjammabbiltà Gass 1B Fjammabbiltà Gass 2 Pir. Gass Kimikament Instabbi Gass A Kimikament Instabbi Gass B”
----------------------	--

- (b) Fit-Tabella 1.1 tiżdied ir-ringiela li ġejja wara r-ringiela “Sustanza jew taħlita korruživi għall-metalli”:

“Splussivi disensitizzati	Disen. Spl. 1 Disen. Spl. 2 Disen. Spl. 3 Disen. Spl. 4”
---------------------------	---