



SKEDA TA' DEJTA DWAR IS-SIKUREZZA

Verżjoni #: 1,1 Data ta' hrug: 24-Marzu-2022 Id-data tas-sostituzzjoni: 24-Marzu-2022 Data ta' revizjoni: 12-Mejju-2022

TAQSIMA 1: Identifikazzjoni tas-sustanza/taħlita u tal-kumpanija/intrapriża

1.1 Identifikatur tal-Prodott

L-isem jew it-titolu kummerċjali tat-taħlita LABEL OFF 50

Numru ta' registrazzjoni -

UFI: 5K2X-285Q-9000-EPUV

Sinonimi Xejn.

Kodiċi tal-prodott BDS001045AE

1.2. L-użi rilevanti identifikati tas-sustanza jew it-taħlita u l-użi mhux rakkomandati

Użi identifikati Apparat li jnaddaf - Preciżjoni

I-użi mhux rakkomandati Mhux magħruf.

1.3 id-dettalji tal-fornitur tal-iskeda tad-dejta dwar is-sikurezza

Isem il-kumpanija CRC Industries Europe bv

Indirizz Touwslagerstraat 1

9240 Zele

Belgium

Telefown +32(0)52/45.60.11

Faks +32(0)52/45.00.34

Email hse@crcind.com

Sit elettroniku www.crcind.com

1.4. In-numru tat-telefown ta' emerġenza Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours: 9-17h CET)

Ġenerali fl-UE 112 (Disponibbli 24 siegħa kuljum. SDS/Tagħrif dwar il-prodott għandu mnejn ma jkunx disponibbli għas-Servizz t'Emerġenza.)

Dipartiment tal-Inċidenti u Emerġenza 2545 4030 (Is-sigħat ta' ħidma mhux provduti. SDS/Tagħrif dwar il-prodott għandu mnejn ma jkunx disponibbli għas-Servizz t'Emerġenza.)

Supplier / Supplier:
Carl Roth GmbH + Co KG
Schoemperlenstr. 3-5
76185 Karlsruhe, Germany
+49 721 5606 0
sicherheit@carlroth.de

TAQSIMA 2: Identifikazzjoni tar-riskji

2.1. Il-klassifikazzjoni tas-sustanza jew it-taħlita

It-taħlita għet assessjata u/jew ittestjata għal perikli fiżiċi, sanitarji u ambjentali tagħha u l-klassifikazzjoni li għejja tapplika.

Klassifikazzjoni skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 kif emendat

Perikli fiżiċi

Ajrusoli

Kategorija 1

H222 - Aerosol li jaqbad malajr ħafna.
H229 - Kontenitur taħt pressjoni.
Jista jnfaqa meta jissaħħan.

Perikli għas-saħħa

Korrużjoni/irritazzjoni tal-ġilda

Kategorija 2

H315 - Jagħmel irritazzjoni tal-ġilda.

Sensitizzazzjoni tal-ġilda

Kategorija 1

H317 - Jista jikkawża reazzjoni allergika tal-ġilda.

Tossiċità speċifika għall-organizmi fil-mira (STOT) - esponiment uniku

Kategorija 3 għall-effetti narkotiċi

H336 - Jista jikkawża ħedla jew sturdament.

Periklu ambjentali

Perikolu għall-ambjent tal-baħar, kategorija ta' periklu fit-tul Kategorija 2

H411 - Tossiku għall-organizmi akwatiċi b'mod li jħalli effetti dejjiema.

2.2. L-elementi tat-tikketta

Tikketta skont ir-Regolament (KE) Nru 1271/2008, kif emendat

Fih: ċikloessan, Idrokarboni , C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane, Idrokarboni , C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics, Orange, sweet, estratt

Stampi ta' periklu



Kelma ta' sinjal

Periklu

Dikjarazzjonijiet ta' periklu

H222	Aerosol li jaqbad malajr ħafna.
H229	Kontenitur taft pressjoni. Jista jinfaqa meta jissafħan.
H315	Jagħmel irritazzjoni tal-ġilda.
H317	Jista' jikkawża reazzjoni allergjika tal-ġilda.
H336	Jista' jikkawża ħedla jew sturdament.
H411	Tossiku għall-organiżmi akwatiċi b'mod li jħalli effetti dejjiema.

Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni

Prevenzjoni

P102	Zommu 'l bogħod minn fejn jistgħu jilħquh it-tfal.
P210	Biegħed mis-sħana, uċuħ jaħarqu, xrar tan-nar, fjammi miftuħa u sorsi oħra li jaqbd. Tpejjipx.
P211	Tisprejjax fuq fjamma mikxufa jew sors ieħor li jaqbad.
P251	Ittaqqbux u taħarqux, anki wara li tużah.
P261	Evita li tieħu raxx/fwar man-nifs.
P271	Uża biss barra jew f'post ventilat sew.
P273	Evita r-rilaxx fl-ambjent.
P280	Ilbes ingwanti protettivi.

Reazzjoni

Mhux assenjat.

Hażna

P410 + P412	Ipoteġi mid-dawl tax-xems: Tesponiex għal temperaturi li jaqbz 50°C/122°F.
-------------	--

Rimi

P501	Armi l-kontenut/il-kontenitur b'mod konformi mar-regolamenti lokali/reġjonali/nazzjonali/internazzjonali.
------	---

Informazzjoni supplimentari għat-tikketta

Regolazzjoni (KE) Nru. 648/2004 fuq id-deterġenti:

idrokarboni alifatiċi >30%
fwejjah: d-limonene

2.3. Il-perikli l-oħra

Din it-taħlita ma fihix sustanzi valutati li huma vPvB/PBT b'konformita mar-Regolament (KE) Nru 1907/2006, Anness XIII. Dan il-prodott ma fihx komponenti kkonidrati li jxekklu s□ sistema endokrina skont l-Artikolu 57(f) ta' REACH jew ir□ Regolament (UE) 2017/2100 jew ir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2018/605 fil-livelli 0.1% jew oghla.

TAQSIMA 3: Kompożizzjoni/informazzjoni dwar l-ingredjenti

3.2. Taħlities

Tagħrif ġenerali

Isem kimiku	%	Nru CAS / Nru EC	Nru ta' Regiŝtrazzjoni ta' REACH	Nru tal-Indiċi.	Noti
Idrokarboni , C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane	25 - 50	EC921-024-6 921-024-6	01-2119475514-35	-	
Klassifikazzjoni: Flam. Liq. 2;H225, Skin Irrit. 2;H315, STOT SE 3;H336, Asp. Tox. 1;H304, Aquatic Chronic 2;H411					
ċikloessan	10 - <25	110-82-7 203-806-2	01-2119463273-41	601-017-00-1	#
Klassifikazzjoni: Flam. Liq. 2;H225, Skin Irrit. 2;H315, STOT SE 3;H336, Asp. Tox. 1;H304, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410					
Idrokarboni , C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	10 - 25	EC919-857-5 919-857-5	01-2119463258-33	-	
Klassifikazzjoni: Flam. Liq. 3;H226, STOT SE 3;H336, Asp. Tox. 1;H304					
Orange, sweet, estratt	10 - 25	8028-48-6 232-433-8	01-2119493353-35	-	
Klassifikazzjoni: Flam. Liq. 3;H226, Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Asp. Tox. 1;H304, Aquatic Chronic 2;H411					
Dijossidu tal-karbonju	1 - 5	124-38-9 204-696-9	-	-	#
Klassifikazzjoni: Press. Gas;H280					

Lista ta' taqsiriet u simboli li jistgħu jintużaw fuq

#: Din is-sustanza għet assenjata l-limit(u/i) ta' esponiment fuq il-lant tax-xogħol tal-Unjoni.

M: Fattur M

PBT: sustanza persistenti bjoakkumulattiva u tossika.

vPvB: sustanza persistenti ħafna u bjoakkumulattiva ħafna.

Il-konċentrazzjonijiet kollha huwa perċentwal skont il-piż għajr meta s-sustanza tkun gass.

Kummenti dwar il-kompożizzjoni It-test komplut tad-dikjarazzjonijiet H huma murija f'taqsima 16.

TAQSIMA 4: Miżuri tal-ewwel għajnuna

Tagħrif ġenerali Aċċerta li l-personel mediku ikun konxju tal-materjal involut, u jieħdu prekawzzjonijiet biex jiproteġu lilhom infushom. Aħsel il-ħwejjeġ kontaminati qabel terġa' tużahom.

4.1. Id-deskrizzjoni tal-miżuri tal-ewwel għajnuna

Nifs meħud 'il ġewwa Esponi lill-vittma għall-arja friska u zommha mistrieħa f'pożizzjoni komda biex tkun tista' tieħu n-nifs. Sejjaħ ċentru tal-veleni jew tabib jekk tħossok ma tiflaħx.

Kuntatt mal-ġilda Neħni l-indumenti kontaminati u minnufih aħsel il-ġilda bis-sapun u l-ilma. F'każ ta' ekżema jew disturbi oħra tal-ġilda: Fittex attenzjoni medika u ħu miegħek dawn l-istruzzjonijiet. Aħsel il-ħwejjeġ kontaminati qabel terġa' tużahom.

Kuntatt mal-għajnejn Laħlaħ bl-ilma. Gib għal attenzjoni medika jekk irritazzjoni tiżviluppa u tippersisti.

Ġriġħ Fil-każ mhux probabbli li jinbela' kkuntattja tabib jew ċentru tal-kontroll tal-veleni. Laħlaħ ħalqek.

4.2. L-iktar sintomi u effetti importanti, kemm akuti kif ukoll irritardjati Jista' jikkawża ħedla jew sturdament. Uġiġħ ta' ras. Tqalligħ, remettar. Irritazzjoni tal-ġilda. Jista' jikkawża ħmura u uġiġħ. Jista' jikkawża reazzjoni allergika tal-ġilda. Dermatite. Raxx.

4.3. L-indikazzjoni ta' kwalunkwe attenzjoni medika immedjata u trattament speċjali meħtieġa Agħti miżuri ġenerali t'appoġġ u tratta b'mod sintomatiku. Żomm il-vittma taħt osservazzjoni. Is-sintomi jistgħu jittardjaw.

TAQSIMA 5: Miżuri għat-tifi tan-nar

Perikli ġenerali min-nirien Aerosol li jaqbad malajr ħafna.

5.1. Il-mezzi għat-tifi tan-nar

Il-mezzi adattati għat-tifi tan-nar Fowm. Trab. Dijossidu tal-karbonju (CO₂).

Il-mezzi mhux adattati għat-tifi tan-nar Tużax ġett tal-ilma bħala teffej tan-nirien, peress li dan jista' jifrex in-nar.

5.2. Il-perikli speċifiċi li joriġinaw mis-sustanza jew it-taħlita Il-kontenut taħt pressjoni. Kontenitur taħt pressjoni jista' jisplodi meta jiġi espost għas-sħan jew fjamma. Waqt in-nirien, gassijiet ta' periklu għas-saħħa jistgħu jiffirmaw.

5.3. Il-parir lil min jiġġielew in-nar

Tagħmir protettiv speċjali għal min jiġġielew in-nar Il-pumpiera għandhom jużaw tagħmir protettiv standard li jinkludi kowt tal-fjammi ritardanti, elmu u tarka tal-wiċċ, ingwanti, buts tal-lastiku, u f'postijiet ristretti, SCBA.

Proċeduri speċjali għat-tifi tan-nar Mexxi r-reċipjenti miż-żona tan-nirien jekk tista' tagħmel hekk mingħajr riskju. Ir-reċipjenti għandhom jiġu mkessħa bl-ilma sabiex tiġi evitata l-akumulazzjoni ta' pressjoni bil-fwar. Għal nar massiv fiż-żona tal-merkanzija uża manku ta' pajp mhux miżmum mill-bniedem jew żennuni ta' sorveljanza, jekk possibbli. Jekk le, irtira u ħalli n-nar jinħaraq.

Specific methods Uża tagħmir standard għat-tifi tan-nirien u kkonsidra l-perikli ta' materjali oħra involuti. F'każ ta' nar u/jew splużjoni tieħux id-dħaħen man-nifs.

TAQSIMA 6: Miżuri għar-rilaxx aċċidentali.

6.1. Il-prekawzzjonijiet personali, it-tagħmir protettiv u l-proċeduri ta' emerġenza

Għal persunal li mhuwiex persunal ta' emerġenza Ilbes tagħmir protettiv xieraq u indumenti waqt it-tindif. Evita li tieħu raxx/fwar man-nifs. M'għandekx tmiss reċipjenti bil-ħsara jew materjal mferrex għajr jekk mhux b'ilbies protettiv xieraq. M'għandekx tmiss jew timxi fuq materjal imxerred.

Għal min jintervjeni f'emerġenza Żomm personal mhux meħtieġ 'il bogħod. Evita li tieħu raxx/fwar man-nifs. Iventila l-ispazji magħluqin qabel ma tidhol fihom. L-awtoritajiet lokali għandhom jiġu avżati jekk tixrid sinifikanti ma jistax jiġi miżmum. Għal protezzjoni personali, ara taqsima 8 tal-SDS.

6.2. Il-prekawzzjonijiet ambjentali Evita r-rilaxx fl-ambjent. Informa l-persunal maniġerjali jew superviżorju xieraq dwar ir-rilaxxi ambjentali. Evita aktar tnixxija jew tixrid jekk hu sikur biex tagħmel hekk. Evita li jiskula ġod-drejn, fil-korsiji tal-ilma jew fuq l-art.

6.3. Il-metodi u l-materjal għat-trażżin u t-tindif

Waqqaf it-tnixxija jekk tista' tagħmel hekk mingħajr riskju. Ċaqlaq iċ-ċilindru għal go żona sikura u miftuħa jekk it-tnixxija ma tistax tissewwa. Elimina s-sorsi ta' qbid kollha (l-ebda tipjip, leħn, xrar, jew fjammi fiż-żona immedjata). Żomm oġġetti li jinħarqu (injam, karta, żejt, eċċ) 'il bogħod minn materjal mferrex. Il-prodott ma jithallatx mal-ilma u ser jinfirx fuq il-wiċċ tal-ilma. Evita li l-prodott milli jidhol fid-drejn. Assorbi fil-vermikulite, ramel jew trab xott u qiegħed fir-riċipjenti. Segwi l-irkupru tal-prodott, laħlaħ iż-żona bl-ilma.

Tixrid żgħir: Imsaħ b'materjal assorbenti (eż, biċċa, suf). Naddaf il-wiċċ sew biex tneħħi l-kontaminazzjoni residwali.

6.4. Ir-referenza għal taqsimiet oħra

Għal protezzjoni personali, ara taqsima 8 tal-SDS. Għal rimi tal-iskart, ara taqsima 13 tal-SDS.

TAQSIMA 7: Ġestjoni u ħżin

7.1. Il-prekawzjonijiet għal ġestjoni bla periklu

Kontenitur taħt pressjoni: Ittaqqbux jew taħarqux, anki wara li tużah. Tużax jekk il-buttuna tal-isprej tkun nieqsa jew difettuża. Tisprejjax fuq fjamma mhix protetta jew fuq xi materjal inkandexxenti ieħor. Tpejjipx waqt li qed tuża l-isprej jew sakemm l-wiċċ sprejja ikun nixef sew. Taqtax, tissaldax, tistannjax, ittaqabx bit-trapan, tithan jew tesponi riċipjenti għas-sħana, fjamma, xrar jew sorsi oħra ta' tqabbid. It-tagħmir kollu li jintuża meta jiġi manipulat il-prodott irid ikun ertjat. Terġax tuża riċipjenti vojta mill-ġdid. Evita li tiegħu raxx/fwar man-nifs. Evita kuntatt mal-għajnejn, il-ġilda u indumenti. Evita espożizzjoni prolongata. Uża biss f'postijiet ventilati sew. Ilbes tagħmir personali protettiv xieraq. Evita r-rilaxx fl-ambjent. Fares prattiċi ta' igiene industrijali tajba.

7.2. Il-kundizzjonijiet għal ħżin bla periklu, inkluż kwalunkwe nuqqas ta' kompatibbiltà

Kontenitur taħt pressjoni. Ipproteġi minn dawl tax-xemx u tesponix għal temperaturi li jaqbu 50°C/122 °F. Ittaqabx, tincinerax jew tithanx. Timanipulax jew taħżen qrib fjammi mhux protetti, fis-sħana jew sorsi oħra ta' tqabbid. Dan il-materjal jista' jikkumula ikkargar statiku li jista' jikkawża xrar u jsir sors ta' tqabbid. Aħżen imbiegħed minn materjal inkompatibbli (ara Taqsima 10 tal-SDS). Klassi ta' ħżin (TRGS 510): 2B (Dispensers tal-ajrusol u lajters)

7.3. L-użu/uzi finali speċifiku/speċifiċi

Mhux disponibbli.

TAQSIMA 8: Kontrolli tal-espożizzjoni/il-protezzjoni personali

8.1. Il-parametri ta' kontroll

Limiti ta' esponiment fuq il-lant tax-xogħol

Malta. OELs. Valur ta' limitu ta' esponiment fuq il-lant tax-xogħol (L.N. 227. Tal-Att dwar l-Awtorità fuq is-Saħħa u s-Sikurezza fuq il-Post tax-Xogħol (CAP. 424), Schedules I and V)

Komponenti	tip	Valur
ċikloessan (CAS 110-82-7)	TWA	700 mg/m3
		200 ppm
Dijossidu tal-karbonju (CAS 124-38-9)	TWA	9000 mg/m3
		5000 ppm

UE. Valuri ta' Limitu Indikattiv ta' Esponiment f'Direttivi 91/322/KEE, 2000/39/KE, 2006/15/KE, 2009/161/UE, 2017/164/UE

Komponenti	tip	Valur
ċikloessan (CAS 110-82-7)	TWA	700 mg/m3
		200 ppm
Dijossidu tal-karbonju (CAS 124-38-9)	TWA	9000 mg/m3
		5000 ppm

Il-valuri ta' limitu bijoloġiku

L-ebda limiti bojoloġiċi ta' espożizzjoni nnotati għas-sustanz(a/i).

Proċeduri rakkomandati ta' monitoraġġ

Segwi l-proċeduri ta' monitoraġġ standard.

Livelli derivati li ma jhallux effett (Derived no effect levels, DNELs)

Ħaddiema

Komponenti	Valur	Fattur ta' stima	Noti	
ċikloessan (CAS 110-82-7)	Terminu ta' żmien qasir, Lokali, Tehid man-nifs	700 mg/m3	1	Newrotossicità
	Terminu ta' żmien qasir, Sistemiku, Tehid man-nifs	700 mg/m3	1	Newrotossicità
	Terminu ta' żmien twil, Lokali, Tehid man-nifs	700 mg/m3	1	Newrotossicità
	Terminu ta' żmien twil, Sistemiku, Ġilda	2016 mg/kg bw/jum	1	Tossicità minn doża ripetuta
	Terminu ta' żmien twil, Sistemiku, Tehid man-nifs	700 mg/m3	1	Newrotossicità

Idrokarboni , C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane (CAS EC921-024-6)

Terminu ta' żmien twil, Sistemiku, Ġilda 773 mg/kg bw/jum
Terminu ta' żmien twil, Sistemiku, Teħid 2035 mg/m3
man-nifs

Idrokarboni , C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics (CAS EC919-857-5)

Terminu ta' żmien qasir, Sistemiku, Teħid 1500 mg/m3
man-nifs
Terminu ta' żmien twil, Sistemiku, Ġilda 300 mg/kg

Orange, sweet, estratt (CAS 8028-48-6)

Terminu ta' żmien qasir, Lokali, Ġilda 185,8 µg/cm2 30 Skin Sensitisation
Terminu ta' żmien twil, Sistemiku, Teħid 31,1 mg/m3 112,5 Tossiċità minn doża ripetuta
man-nifs

Popolazzjoni ġenerali

Komponenti	Valur	Fattur ta' stima	Noti
ċikloessan (CAS 110-82-7)			
Terminu ta' żmien qasir, Lokali, Teħid man-nifs	412 mg/m3	1,7	irritazzjoni tal-passaġġ respiratorju
Terminu ta' żmien qasir, Sistemiku, Teħid man-nifs	412 mg/m3	1,7	Newrotossiċità
Terminu ta' żmien twil, Lokali, Teħid man-nifs	206 mg/m3	1,7	Tossiċità minn doża ripetuta
Terminu ta' żmien twil, Sistemiku, Ġilda	1186 mg/kg bw/jum	1,7	Tossiċità minn doża ripetuta
Terminu ta' żmien twil, Sistemiku, Orali	59,4 mg/kg bw/jum	1,7	Tossiċità minn doża ripetuta
Terminu ta' żmien twil, Sistemiku, Teħid man-nifs	206 mg/m3	1,7	Tossiċità minn doża ripetuta

Idrokarboni , C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane (CAS EC921-024-6)

Terminu ta' żmien twil, Sistemiku, Ġilda 699 mg/kg bw/jum
Terminu ta' żmien twil, Sistemiku, Orali 699 mg/kg bw/jum
Terminu ta' żmien twil, Sistemiku, Teħid 608 mg/m3
man-nifs

Idrokarboni , C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics (CAS EC919-857-5)

Terminu ta' żmien twil, Sistemiku, Ġilda 300 mg/kg
Terminu ta' żmien twil, Sistemiku, Orali 300 mg/kg
Terminu ta' żmien twil, Sistemiku, Teħid 900 mg/m3
man-nifs

Orange, sweet, estratt (CAS 8028-48-6)

Terminu ta' żmien twil, Sistemiku, Ġilda 4,44 mg/kg bw/jum 225 Tossiċità minn doża ripetuta
Terminu ta' żmien twil, Sistemiku, Teħid 7,78 mg/m3 225 Tossiċità minn doża ripetuta
man-nifs

Koncentrazzjonijiet ta' bla effett previst (PNECs)

Komponenti	Valur	Fattur ta' stima	Noti
ċikloessan (CAS 110-82-7)			
Ħamrija	2,99 mg/kg	1	
Ilma frisk	0,207 mg/l	1	
Sediment (ilma frisk)	3,627 mg/kg	1	
STP	3,24 mg/l	1	
Orange, sweet, estratt (CAS 8028-48-6)			
Ħamrija	0,261 mg/kg		
Ilma frisk	5,4 µg/L	50	
Sediment (ilma frisk)	1,3 mg/kg		
STP	2,1 mg/l	10	

8.2. Il-kontrolli ta' esponiment

Kontrolli xierqa ta' inġinerija

Ventilazzjoni ġenerali tajba għandhom jintużaw. Ir-rati ta' ventilazzjoni għandhom jitqabblu mal-kundizzjonijiet. Jekk applikabbli, uża proċess ta' kompartamenti, ventilazzjoni ta' egżost lokali jew kontrolli oħra tal-inġinerija sabiex jinżammu l-livelli fl-arja taħt il-limiti rakkomandati ta' esponiment. Jekk il-limiti ta' esponiment ma jkunux ġew stabbiliti, żomm il-livelli fl-arja fl'livell aċċettabbli. Ipprovi stazzjon għat-tlaħlieħ tal-għajnejn u doċċa ta' sikurezza.

Miżuri individwali ta' protezzjoni, bħalma huwa tagħmir personali protettiv

Tagħrif ġenerali

Uża t-tagħmir personali protettiv kif meħtieġ. It-tagħmir ta' protezzjoni tal-personel għandu jintgħażel skont l-istandards ta' CEN u f'diskussjoni mal-fornitur tat-tagħmir protettiv tal-personel.

Protezzjoni tal-għajn/tal-wiċċ

Ilbes nuċċali ta-sigurtà b'tarki fil-ġenb (jew goggles). Uża protezzjoni għall-għajnejn li tikkonforma ma' EN 166.

Protezzjoni tal-ġilda

- Protezzjoni tal-id	When handling the product wear chemical-resistant gloves (standard EN 374). The breakthrough time of the glove should be longer than the total duration of product use. If work lasts longer than the breakthrough time, gloves should be changed part-way through. Ingwanti ta' nitrile huma rakkomandati. Ingwanti adattati jistgħu jiġu rakkomandati mill-fornitur tal-ingwanti.
- Oħra	Ilbes hwejjeġ kimikament reżistenti xierqa.
Protezzjoni respiratorja	F'każ ta' ventilazzjoni mhix suffiċjenti, ilbes tagħmir tan-nifs xieraq. Respiratur kimiku bi skartoċċ tal-fwar organiku u biċċa sfiha tal-wiċċ. (filter type AX)
Perikli termiċi	Ilbes indumenti ta' protezzjoni termali, meta jixraq.
Miżuri ta' iġene	Meta tuża tpejjipx. Dejjien osserva l-miżuri xierqa ta' iġene personali, bħal meta tinħasel wara li tkun immanipulajt il-materjal u qabel ma tiekol, tixrob u/jew tpejjeq. Bħala rutina aħsel l-indumenti tax-xogħol u t-tagħmir protettiv sabiex tneħħi l-kontaminanti. Ilbies tax-xogħol kontaminat m'għandux jiġi jithalla jroġ mill-post tax-xogħol.
Kontrolli ta' esponiment ambjentali	Informa l-persunal manijerjali jew superviżorju xieraq dwar ir-rilaxxi ambjentali. Emissjonijiet minn ventilazzjoni jew tagħmir li jipproċessa x-xogħol għandu jiġi ċċekkjat biex jikkonforma mal-ftiġijiet tal-leġiżlazzjoni ta' protezzjoni ambjentali. Barraxxa tad-dħaħen, filtri jew modifiċi tal-inġinerija għat-tagħmir tal-proċess jafu jkunu meħtieġa biex inaqqsu l-emissjonijiet għal livelli aċċettabbli.

TAQSIMA 9: Il-proprjetajiet fiżiċi u kimiċi

9.1. L-informazzjoni dwar il-proprjetajiet fiżiċi u kimiċi bażiċi

L-istat fiżiku	Likwidu.
Formula	Aerosol.
Kulur	Bla kulur lejn l-isfar.
Riħa	ċitru
Il-punt tat-tidwib/il-punt tal-iffriżar	-74 °C (-101,2 °F) stmat
Il-punt tat-togħlija jew il-punt inizjali tat-togħlija u l-firxa tat-togħlija	55 - 190
Il-fjammabbiltà (solidu, gass)	Mhux disponibbli.
Il-limiti superjuri/inferjuri tal-fjammabbiltà jew tal-isplużjoni	
Limitu splussiv - inqas (%)	0,6 % stmat
Limitu splussiv - fuq (%)	8,4 % stmat
Il-punt tal-fjammabbiltà	< 0 °C (< 32,0 °F)
It-temperatura tal-awtofjammabbiltà	> 200 °C (> 392 °F)
It-temperatura tad-dikompożizzjoni	Mhux disponibbli.
pH	Mhux applikabbli.
Is-solubbiltà(jiet)	
Solubilità (ilma)	Insoluble in water
Il-pressjoni tal-fwar	57300 hPa stmat
Id-densità tal-fwar	Mhux disponibbli.
Id-densità relattiva	0,75 g/cm ³ at 20°C
Il-karatteristiċi tal-partikuli	Mhux disponibbli.
9.2. Informazzjoni oħra	
9.2.1. Informazzjoni b'rabta mal-klassijiet ta' periklu fiżiku	L-ebda tagħrif addizzjonali rilevanti ma huwa meħtieġ.
9.2.2. Karatteristiċi oħra tas-sikurezza	
Proprietajiet splussivi	Mhux splussiv.
Il-proprjetajiet ossidanti	Mhux ossidizzanti.
VOC	718 g/l

TAQSIMA 10: Stabbiltà u reattività

10.1. Ir-reattività	Il-prodott huwa stabbli u ma jirreaġixxi taħt kundizzjonijiet normali ta' użu, ħażna u trasport.
10.2. L-istabbiltà kimika	Il-materjal hu stabbli f'kundizzjonijiet normali.
10.3. Il-possibbiltà ta' reazzjonijiet ta' periklu	Ebda reazzjoni perikoluża magħrufa tat kundizzjonijiet t'użu normali.
10.4. Il-kundizzjonijiet li jridu jiġu evitati	Evita temperaturi għoljin.

10.5. Il-materjali inkompatibbli Sustanzi ossidanti qawwija.

10.6. Il-prodotti perikolużi ta' dekompożizzjoni Ossidi tal-karbonju.

TAQSIMA 11: Informazzjoni tossikoloġika

Tagħrif ġenerali Espożizzjoni okkupazzjonali għas-sustanza jew taħlita tista' tikkawża effetti avversi.

Informazzjoni dwar rotot probabbli ta' esponiment

Nifs meħud 'il ġewwa Jista' jikkawża ħedla jew sturdament. Uġiġh ta' ras. Tqalligħ, remettar. Teħid tan-nifs fit-tul jista' jkun ta' ħsara.

Kuntatt mal-ġilda Jagħmel irritazzjoni tal-ġilda. Jista' jikkawża reazzjoni allergika tal-ġilda.

Kuntatt mal-għajnejn Kuntatt dirett mal-għajnejn jista' jikkaġuna irritazzjoni temporanja.

Ġriġh Jista' jikkaġuna skumdità meta jinbela'. Madanakollu, l-iġestjoni mhix mistennija tkun ir-rotta primarja għal esponiment okkupazzjonali.

Sintomi Jista' jikkawża ħedla jew sturdament. Uġiġh ta' ras. Tqalligħ, remettar. Irritazzjoni tal-ġilda. Jista' jikkawża ħmura u uġiġh. Jista' jikkawża reazzjoni allergika tal-ġilda. Dermatite. Raxx.

11.1. L-informazzjoni dwar effetti tossikoloġiċi

Tossicità akuta Classification based on calculation method. Abbażi tat-tagħrif disponibbli, il-kriterji ta' klassifikazzjoni ma ġewx sodisfatti.

Komponenti	Speċi	Ir-Riżultati tat-Test
ċikloessan (CAS 110-82-7)		
Akut		
Nifs meħud 'il ġewwa		
LC50	Far	> 32,88 mg/l
Orali		
LD50	Far	> 5000 mg/kg
Tal-ġilda		
LD50	Fenek	> 2000 mg/kg
Idrokarboni , C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane		
Akut		
Nifs meħud 'il ġewwa		
LC50	Far	25200 mg/m ³ , 4 h
Orali		
LD50	Far	5840 mg/kg bw/jum
Tal-ġilda		
LD50	Far	2920 mg/kg bw/jum, 24 h
Idrokarboni , C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics		
Akut		
Orali		
LD50	Far	> 5000 mg/kg
Tal-ġilda		
LD50	Fenek	> 5000 mg/kg
Orange, sweet, estratt (CAS 8028-48-6)		
Akut		
Orali		
LD50	Far	> 2000 mg/kg/day
Tal-ġilda		
LD50	Fenek	5000 mg/kg bw/jum
Korrużjoni/irritazzjoni tal-ġilda	Jagħmel irritazzjoni tal-ġilda.	
Ħsara/irritazzjoni serja lill-għajnejn	Kuntatt dirett mal-għajnejn jista' jikkaġuna irritazzjoni temporanja.	
Sensitizzazzjoni respiratorja	Abbażi tat-tagħrif disponibbli, il-kriterji ta' klassifikazzjoni ma ġewx sodisfatti.	
Sensitizzazzjoni tal-ġilda	Jista' jikkawża reazzjoni allergika tal-ġilda.	
Mutaġeniċità għaċ-ċelloli ġerminali	Abbażi tat-tagħrif disponibbli, il-kriterji ta' klassifikazzjoni ma ġewx sodisfatti.	
Karċinoġeniċità	Abbażi tat-tagħrif disponibbli, il-kriterji ta' klassifikazzjoni ma ġewx sodisfatti.	

Tossicità riproduttiva	Abbażi tat-tagħrif disponibbli, il-kriterji ta' klassifikazzjoni ma ġewx sodisfatti.
Tossicità speċifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) - esponiment uniku	Jista' jikkawża ħedla jew sturdament.
Tossicità speċifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) - esponiment ripetut	Abbażi tat-tagħrif disponibbli, il-kriterji ta' klassifikazzjoni ma ġewx sodisfatti.
Periklu ta' aspirazzjoni	Mhux probabbli, minħabba l-għamla tal-prodott.
Taħlita kontra informazzjoni dwar is-sustanza	Mhux disponibbli.

11.2 Informazzjoni dwar perikli oħrajn

Proprietajiet li jfjixxklus-sistema endokrinali	Dan il-prodott ma fihx komponenti kkonsidrati li jxekklu s-sistema endokrinali skont l-Artikolu 57(f) ta' REACH jew ir-Regolament (UE) 2017/2100 jew ir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2018/605 fil-livelli 0.1% jew oġġla.
Informazzjoni oħra	Mhux disponibbli.

TAQSIMA12: Informazzjoni ekoloġika

12.1. It-tossicità Tossiku ħafna għall-organiżmi akwatici b'mod li jħalli effetti dejjiema.

Komponenti	Speċi	Ir-Riżultati tat-Test
ċikloessan (CAS 110-82-7)		
Akwatiku		
<i>Akut</i>		
Alka	EC50	Alka 3,4 mg/l, 72 sigħat
Ħut	LC50	Ħut 4,53 mg/l, 96 sigħat
Krustaċea	EC50	Daphnia 0,9 mg/l, 48 sigħat
Idrokarboni , C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane		
Akwatiku		
<i>Akut</i>		
Alka	EC50	Alka > 30 - < 100 mg/l, 72 h
Ħut	LC50	Ħut 11,4 mg/l, 96 h
Krustaċea	EC50	Daphnia 3 mg/l, 48 h
Idrokarboni , C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics		
<i>Akut</i>		
Oħrajn	LC50	Pseudokirchneriella subcapitata > 1000 mg/l, 72 h
Akwatiku		
<i>Akut</i>		
Ħut	LC50	Oncorhynchus mykiss > 1000 mg/l

12.2. Il-persistenza u d-degradabbiltà L-ebda tagħrif mhu disponibbli fuq id-degradabilità tal-ingredjenti fit-taħlita.

12.3. Il-potenzjal bjoakkumulattiv

Koeffiċjent ta' partizzjoni n-octanol/ilma (log Kow)

ċikloessan	3,44
------------	------

Fattur ta' bijokoncentrazzjoni (BCF) Mhux disponibbli.

12.4. Il-mobbiltà fil-ħamrija L-ebda tagħrif disponibbli.

12.5. Ir-riżultati tal-valutazzjoni PBT u vPvB Din it-taħlita ma fihx sustanzi valutati li huma vPvB/PBT b'konformita mar-Regolament (KE) Nru 1907/2006, Anness XIII.

12.6 Proprietajiet li jxekklu s-sistema endokrinali Dan il-prodott ma fihx komponenti kkonsidrati li jxekklu s-sistema endokrinali skont l-Artikolu 57(f) ta' REACH jew ir-Regolament (UE) 2017/2100 jew ir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2018/605 fil-livelli 0.1% jew oġġla.

12.7. L-effetti l-oħra ta' ħsara Il-prodott fih komposti organiċi volatili li għandhom il-potenzjal li jinħoloq ożonu fotokimiku. GWP: 0

TAQSIMA 13: Kunsiderazzjonijiet ta' rimi

13.1. Il-metodi ta' trattament tal-iskart

Skart residwali	Armi b'mod konformi mar-regolamenti lokali. Reċipjenti vojta jew inforri jistgħu jzommu xi residwi tal-prodott. Dan il-materjal u r-reċipjent tiegħu għandhom jintremew f'manjiera sikura (ara: struzzjonijiet dwar ir-Rimi).
Ippakkjar kontaminat	Peress li kontenituri vojta jista' jkun fadal fihom residwu tal-prodott, segwi t-twissijiet tat-tikketta anke wara li l-kontenitur ikun tbattal. Reċipjenti vojta għandhom jittiehdu f'sit tal-ġestjoni tar-rimi approvat għar-riċiklaġġ jew għar-rimi. Terġax tuża reċipjenti vojta mill-ġdid.
Kodiċi ta' skart tal-UE	Il-kodiċi dwar l-iskart għandu jiġi assenjat f'diskussjoni bejn l-utent, il-produttur u l-kumpanija tar-rimi tal-iskart.
Metodi ta' rimi/informazzjoni	Igħor u rriklama jew armi f'reċipjenti ssoġillati f'sit tar-rimi tal-l-iskart liċenzjat. Il-kontenut taħt pressjoni. Ittaqqabx, tinċinerax jew titħanx. Tħallix dan il-materjal jiddrejnja ġod-drenaġġ/forniment tal-ilma. M'għandekx tniġġes għadajjar, korsiji tal-ilma jew fosos b'kimika jew reċipjent użat. Armi l-kontenut/il-kontenitur b'mod konformi mar-regolamenti lokali/reġjonali/nazzjonali/internazzjonali.
Prekawzjonijiet speċjali	Armi b'mod konformi mar-regolamenti applikabbli.

TAQSIMA 14: Informazzjoni dwar it-trasport

ADR

14.1. In-numru tan-NU	UN1950
14.2. L-isem preċiż ta' trasbord tan-NU	Ajrusoli , flammable
14.3. Il-klassi(jiet) tal-Periklu tat-Trasport	
Klassi	2.1
Riskju sussidjarju	-
Tikkett(a/i)	2.1
Nru tal-Periklu (ADR)	Mhux disponibbli.
Kodiċi ta' restrizzjoni għall-mina	D
14.4. Il-grupp tal-ippakkjar	Mhux disponibbli.
14.3. Il-klassi(jiet) tal-Periklu tat-Trasport	
ADR/RID - Kodiċi ta' klassifikazzjoni:	5F
14.5. Il-perikli ambjentali	Iva
14.6. Il-prekawzjonijiet speċjali għall-utent	Aqra l-istruzzjonijiet ta' sigurtà, l-SDS u l-proċeduri t'emergenza qabel tiġġestixxi.

IATA

14.1. UN number	UN1950
14.2. UN proper shipping name	Aerosols, flammable
14.3. Transport hazard class(es)	
Class	2.1
Subsidiary risk	-
14.4. Packing group	Not available.
14.5. Environmental hazards	yes
ERG Code	10L
14.6. Special precautions for user	Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.
Other information	
Passenger and cargo aircraft	Allowed with restrictions.
Cargo aircraft only	Allowed with restrictions.

IMDG

14.1. UN number	UN1950
14.2. UN proper shipping name	Aerosols, flammable, MARINE POLLUTANT
14.3. Transport hazard class(es)	
Class	2.1
Subsidiary risk	-
14.4. Packing group	Not available.
14.5. Environmental hazards	
Marine pollutant	Yes
EmS	F-D, S-U
14.6. Special precautions for user	Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.
14.7. Trasport marittimu bl-ingrossa skont l-istrumenti tal-OMI	Mhux stabbilit.

ADR; IATA; IMDG



Sustanza li tniġġes il-baħar



TAQSIMA 15: Informazzjoni regolatorja

15.1. Ir-regolamenti/il-leġiżlazzjoni dwar is-sikurezza, is-saħħa u l-ambjent speċifiċi għas-sustanza jew it-taħlita

Regolamenti tal-UE

Regolament (KE) Nru. 1005/2009 fuq sustanzi li jnaqqsu s-saff tal-ożonu, Anness I u II, kif emendat

Mhux elenkat.

Regolament (UE) 2019/1021 Fuq sustanzi organiċi persistenti li jniggzu (riformulazzjoni), kif emendat

Mhux elenkat.

Regolament (UE) Nru 649/2012 dwar l-esportazzjoni u l-importazzjoni ta' kimiċi perikolużi, Anness I, Parti 1 kif emendat

Mhux elenkat.

Regolament (UE) Nru 649/2012 dwar l-esportazzjoni u l-importazzjoni ta' kimiċi perikolużi, Anness I, Parti 2, kif emendat

Mhux elenkat.

Regolament (UE) Nru 649/2012 dwar l-esportazzjoni u l-importazzjoni ta' kimiċi perikolużi, Anness, Parti 3, kif emendat

Mhux elenkat.

Regolament (UE) Nru 649/2012 dwar l-esportazzjoni u l-importazzjoni ta' kimiċi perikolużi, Anness V kif emendat

Mhux elenkat.

Regolament (KE) Nru. 166/2006, Anness II Reġistru dwar ir-Rilaxx u t-Trasferiment ta' Inkwinanti, kif emendat

Dijossidu tal-karbonju (CAS 124-38-9)

Regolament (KE) Nru 1907/2006, REACH, Artikolu 59(10) Lista ta' Kandidati kif attwalment ippubblikati minn ECHA

Mhux elenkat.

Awtotizzazzjonijiet

Regolament (KE) Nru. 1907/2006, REACH Anness XIV Sustanzi suġġetti għal awtorizzazzjoni, kif emendat

Mhux elenkat.

Restrizzjonijiet dwar l-użu

Regolament (KE) Nru 1907/2006, Anness XVII ta' REACH Sustanzi suġġetti għal restrizzjoni fit-tqiegħed fis-suq u użu kif emendat.

ċikloessan (CAS 110-82-7)

Direttiva 2004/37/KE: fuq il-protezzjoni ta' ħaddiema mir-riskji relatati mal-esponiment għal karċinoġeni u mutaġeni, kif emendat

Mhux elenkat.

Regolamenti oħra tal-UE

Direttiva 2012/18/UE dwar perikli minn incidenti maġġuri li jinvolvu sustanzi perikolużi, kif emendata

ċikloessan (CAS 110-82-7)

Regolamenti oħra

Il-prodott huwa kklassifikat u tikkettat b'mod konformi mar-Regolament (KE) 1272/2008 (Regolament KTP) kif emendat. Din l-Iskeda ta' Dejta tas-Sigurtà tikkonforma mar-regolamenti ta' Regolament (KE) Nru 1907/2006, kif emendata.

Regolamenti nazzjonali

Din l-iskeda ta' dejta ta' sigurtà tikkonforma mal-ligijiet, regolamenti u standards li ġejjin:

Att fuq il-ġestjoni ta' imballaġġ u l-imballaġġ tal-iskart ta' Ġunju 13, 2013
Regolament tal-Ministru tas-Saħħa tal-11 ta' Ġunju, 2012 fuq il-kategoriji ta' sustanzi perikolużi u taħlitiet perikolużi li l-ippakkjar tagħhom għandu jkun imqiegħed f'għeluq rezistenti għat-tfal u twissija li tinħass ta' periklu
REGOLAMENT TAL-MINISTERU TAS-SAĦĦA tat-2 ta' Frar, 2011 fuq testijiet u miżuri ta' fatturi li huma ta' periklu għas-saħħa f'ambjenti tax-xogħol
Regolament tal-Ministru tax-Xogħol u l-Politika Soċjali tas-6 ta' Ġunju, 2014. Fuq il-kwistjoni ta' konċentrazzjonijiet massimi permessibbli u intensitajiet ta' fatturi danneġġjati fl-ambjent tax-xogħol (Ġurnal tal-Ligijiet 2014, punt. 817)
Sigurtà Kimika fid-Digriet Kongunt dwar l-Ordinanza fuq il-Lant tax-Xogħol Nru 25/2000 (Anness 2): Valuri ta' limiti permessibbli ta' indici (t'effetti) t'esponiment bijoloġiku Digriet Nru 25/2000. (IX.30.) EUM-SzCsM tal-Ministru tas-Saħħa u l-Ministru dwar Affajiet Soċjali u tal-Familja dwar sigurtà kimika fuq ix-xogħol
Att Nru 93 tal-1993 dwar is-Sigurtà fuq ix-Xogħol (1993.évi XCIII.), kif emendata
Digriet tal-Gvern Nru 220 tal-2004 (VII.21.) li jipprovi regoli fuq il-protezzjoni tal-kwalità dwar l-ilmijiet tal-wiċċ.
Id-Digriet tal-Gvern Nru 98/2001 (VI.15), fuq il-kundizzjonijiet tal-attivitajiet relatati ma' skart perikoluż, u d-Digriet tal-Ministru tal-Affarijiet Ambjentali Nru 16/2001 (VII.18) fuq ir-registru ta' skart
Att Pubbliku Nru XXV ta' 2000 fuq Sigurtà Kimika u Digriet tal-Applikazzjoni Nru 44/2000. (XII.27.) EUM [tal-Ministru tas-Saħħa]
Žaġħzagħ taħt l-età ta' 18-il sena mhumiex permessi jaħdmu b'dan il-prodott b'mod konformi mad-Direttiva 94/33/KE fuq il-protezzjoni ta' žaġħzagħ fuq il-lant tax-xogħol, kif emendat.

Segwi r-regolament nazzjonali għal hidma ma' aġenti kimiċi b'konformità ma' Direttiva 98/24/KE, kif emendat

Ma saret l-Ebda Stima dwar is-Sigurtà Kimika.

15.2. Il-valutazzjoni tas-sikurezza kimika

TAQSIMA 16: Informazzjoni oħra

Lista ta' taqsir

ADN: Ftehim Ewropew rigward il-Ġarr Internazzjonali ta' Oġġetti Perikolużi minn Korsiji ta' Ilma fuq l-Art.
ADR: Ftehim Ewropew rigward il-Ġarr Internazzjonali ta' Oġġetti Perikolużi fuq it-Triq.
ADR: Ftehim Ewropew Rigward il-Ġarr Internazzjonali ta' Oġġetti Perikolużi fuq it-Triq.
ATE: Stima ta' Tossicità Akuta (Acute Toxicity Estimate) b'mod konformi ma' REGOLAMENTO (KE) Nru 1272/2008 (CLP).
CAS: Servizz ta' Astratt Kimiku (Chemical Abstract Service).
Limitu massimu: Valur ta' Limitu Massimu ta' Esponiment fuq Terminu ta' Żmien Qasir.
CEN: Kumitat Ewropew dwar l-Istandardizzazzjoni.
CLP: Klassifikazzjoni, Tikkettar u Imballaġġ (Classification, Labelling and Packaging) REGOLAMENTO (KE) Nru 1272/2008 dwar klassifikazzjoni, tikkettar u imballaġġ ta' sustanzi u taħlitiet.
GWP: Potenzjal għal Tishin Globali (Global Warming Potential).
IATA: Assocjazzjoni Internazzjonali għat-Trasport bl-Ajru (International Air Transport Association).
Kodiċi IBC: Kodiċi Internazzjonali għall-Bini u Tagħmir ta' Bastimenti li Jgħorru Kimiċi Perikolużi f'Mases.
IMDG: (International Maritime Dangerous Goods) Il-Kodiċi Marittimu Internazzjonali dwar Oġġetti Perikolużi.
MAK: Valuri ta' limitu ta' riferiment, il-Ġermanja (Maximale Arbeitsplatzkonzentration - DFG).
MARPOL: Konvenzjoni Internazzjonali għall-Prevenzjoni ta' Tniġis minn Bastimenti.
PBT: sustanza persistenti bjoakkumulattiva u tossika.
REACH: Reġistrazzjoni, Valutazzjoni u Awtorizzazzjoni (REGOLAMENTO (KE) Nru 1907/2006 rigward ir-Reġistrazzjoni, Evalwazzjoni, Awtorizzazzjoni u r-Restrizzjoni ta' Kimiċi).
RID: Regolamenti rigward it-trasport internazzjonali ta' oġġetti perikolużi bil-ferrovija (Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer).
RID: Regolamenti dwar il-Ġarr Internazzjonali ta' Oġġetti Perikolużi bil-Ferrovija.
STEL: (short term exposure limit) Limitu ta' esponiment għal terminu qasir.
TLV: Valur ta' Limitu ta' Riferiment (Threshold Limit Value).
TWA: Medja Piżata bil-Ħin (Time Weighted Average).
VOC: Komposti organiċi volatili (Volatile organic compounds).
vPvB: Persistenti hafna u bjoakkumulattiv hafna.
STEL: Limitu t'Esponiment għal Terminu Qasir (Short-term Exposure Limit).
Mhux disponibbli.

Referenzi

Tagħrif dwar il-metodu ta' evalwazzjoni li jwassal għal klassifikazzjoni tat-taħlita

Il-klassifikazzjoni għal perikli fuq is-saħħa u l-ambjent jiġu minn kombinazzjoni ta' metodi ta' kalkolazzjoni u tagħrif minn testijiet, jekk disponibbli.

**It-test sħiħ ta' kull dikjarazzjoni
H mhix miktuba b'mod sħiħ
taħt Sezzjonijiet 2 sa 15**

H225 Likwidu u fwar li jaqbd u malajr ħafna.
H226 Likwidu u fwar li jaqbd u.
H280 Fih gass taħt pressjoni; jista' jisplodi jekk jissahħan.
H304 Jista' jkun fatali jekk jinbela' u jidħol fil-pajpijiet tan-nifs.
H315 Jagħmel irritazzjoni tal-ġilda.
H317 Jista' jikkawża reazzjoni allergjika tal-ġilda.
H336 Jista' jikkawża ħedla jew sturdament.
H400 Tossiku ħafna għall-organizmi akwatiċi.
H410 Tossiku ħafna għall-organizmi akwatiċi b'mod li jħalli effetti dejjiema.
H411 Tossiku għall-organizmi akwatiċi b'mod li jħalli effetti dejjiema.

**Informazzjoni dwar reviżjoni
L-informazzjoni dwar taħriġ
Rinunzja**

Tagħrif HazReg: Ewropa - EU

Segwi l-istruzzjonijiet ta' taħriġ meta tiġġestixxi dan il-materjal.

CRC Industries Europe bvba ma jistax jipprevedi l-kundizzjonijiet kollha li din l-informazzjoni u l-prodott, jew il-prodotti ta' manifatturi oħra f'kombinazzjoni ma' dan il-prodott, jista' jintuża. Hija r-responsabilità tal-utent sabiex jiżgura kundizzjonijiet sikuri għall-ġestjoni, il-ħażna u r-rimi ta' dan il-prodott, u sabiex jassumi responsabilità għat-telf, ħsara jew spiża dovuta għal użu mhux xieraq. L-informazzjoni fuq il-folja kienet miktuba skont l-aħjar għarfien u esperjenza attwalment disponibbli. Minbarra kwalunkwe negozjar ġust għal skopijiet ta' studju, riċerka u analiżi mill-ġdid tas-saħħa, sigurtà u riskji ambjentali, l-ebda parti minn dan id-dokumenti ma jistgħu jiġu kkupjati minn kwalunkwe proċess mingħajr il-permess bil-miktub mingħand is CRC.