

Isem il-prodott Galva Brite
Nr. Ta' Ref.: BDS000214_24_20160919 (MT)

Data li saret: 19.09.16 Version : 3.0
Jiehu post: BDS000214_20150423

TAQSIMA 1: L-identifikazzjoni tas-sustanza/taħlita u tal-kumpanija/impriża**1.1. Identifikatur tal-prodott**

Galva Brite
ajrusol

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

Prodotti anti-korrossivi

1.3. Dettalji tal-fornitur tal-iskeda tad-dejta tas-sigurtà

CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele
Belgium
Tel.: +32(0)52/45.60.11
Fax.: +32(0)52/45.00.34
E-mail : hse@crcind.com

Sussidjarji		Tel	Fax
CRC Industries Finland Oy	Laurinkatu 57 A 23 B, 08100 Lohja	+358/(19)32.921	
CRC Industries France	6, avenue du marais, C.S. 90028, 95102 Argenteuil Cedex	01.34.11.20.00	01.34.11.09.96
CRC Industries Deutschland GmbH	Südring 9, D-76473 Iffezheim	(07229) 303 0	(07229)30 32 66
CRC INDUSTRIES IBERIA S.L.U.	GREMIO DEL CUERO-PARC.96, POLIGONO INDUSTRI. DE HONTORIA, 40195 SEGOVIA	0034/921.427.546	0034/921.436.270
CRC Industries Sweden	Laxfiskevägen 16, 433 38 Partille	0046/31 706 84 80	0046/31 27 39 91

1.4. In-numru tat-telefown ta' emerġenza

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)
Malta: Medicines and poisons info office: 2545 6504

TAQSIMA 2: L-identifikazzjoni tal-perikli**2.1. Il-klassifikazzjoni tas-sustanza jew it-taħlita****Klassifikazzjoni skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008**

Fiziku: Aerosol, kategorija 1
Aerosol li jaqbad malajr ħafna.
Kontenitur taħt pressjoni. Jista jnfaqq'jekk jissaħħan.



Isem il-prodott Galva Brite
 Nr. Ta' Ref.: BDS000214_24_20160919 (MT)

Data li saret: 19.09.16 Version : 3.0
 Jiehu post: BDS000214_20150423

Saħħa:	Tossicità ta' organu speċifiku mmirat – espożizzjoni waħda, kategorija 3 Jista' jikkawża ħedla jew sturdament. Tossicità ta' organu speċifiku mmirat – espożizzjoni ripetuta, kategorija 1 Jikkawża ħsara lill-organi minħabba espożizzjoni fit-tul jew ripetuta .
L-ambjent	Perikoluż għall-ambjent akwatiku, kroniku kategorija 2 Tossiku għall-organizmi akwatiċi b'mod li jhalli effetti dejjiema.

2.2. L-elementi tat-tikketta

Tikkettar skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008

Pittogramma(i) li juru periklu:



Kelma ta' sinjal:	Periklu
Dikjarazzjoni(jiet) ta' periklu:	H222 : Aerosol li jaqbad malajr ħafna. H229 : Kontenitur taħt pressjoni. Jista' jinfaqa' jekk jissaħħan. H336 : Jista' jikkawża ħedla jew sturdament. H372 : Jikkawża ħsara lill-organi minħabba espożizzjoni fit-tul jew ripetuta . H411 : Tossiku għall-organizmi akwatiċi b'mod li jhalli effetti dejjiema.
Dikjarazzjoni(jiet) ta' prekawzjoni:	P102 : Żommu 'l bogħod minn fejn jistgħu jilħquh it-tfal. P210 : Bieghed mis-sħana, uçuħ jaħarqu, xrar tan-nar, fjammi miftuħa u sorsi oħra li jaqbdu. Tpejjipx. P211 : Tisprejjax fuq fjamma mikxufa jew sors ieħor li jaqbad. P251 : Ittaqqbux jew taħarqux, anki wara li tużah. P260 : Tiblax bin-nifs trabijiet/dħaħen/gass/raxx/fwar/sprej. P271 : Uża biss barra jew f'post ventilat sew. P314 : Ikkonsulta tabib jekk tħossok ma tiflaħx. P410/412 : Ipprotegi mid-dawl tax-xemx. Tesponix għal temperatura ogħla minn 50°C/122°F. P501-2 : Iddisponi l-kontenut/kontenitur f'punt ta' ġbir ta' skart awtorizzat.
Informazzjoni dwar Periklu Supplementari:	Xejn

2.3. Il-perikli l-oħra

Xejn

TAQSIMA 3: Il-kompożizzjoni/l-informazzjoni dwar l-ingredjenti

3.1. Is-Sustanzi

Mhux applikabbli.

3.2. It-taħlitiet

Ingredjent perikoluż	Numru ta' reġistrazzjoni	CAS-nr	EC-nr	w/w %	Klassi ta' periklu u kodiċi tal-kategorija	Dikjarazzjoni ta' Periklu	Noti
----------------------	--------------------------	--------	-------	-------	--------------------------------------------	---------------------------	------



Isem il-prodott Galva Brite
Nr. Ta' Ref.: BDS000214_24_20160919 (MT)

Data li saret: 19.09.16 Version : 3.0
Jiehu post: BDS000214_20150423

dimethyl ether	01-2119472128-37	115-10-6	204-065-8	50-75	Flam. Gas 1, Press. Gas	H220,H280	A
Hydrocarbons, C9-12, n-alkanes, isoalkanes, cyclic	01-2119458049-33	-	919-446-0	5-25	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, STOT SE 3, STOT RE 1, Aquatic Chronic 2	H226,H304,H336,H372,H411	B
ethyl acetate	01-2119475103-46	141-78-6	205-500-4	5-10	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225,H319,H336	B
n-butyl acetate	01-2119485493-29	123-86-4	204-658-1	1-5	Flam. Liq. 3, STOT SE 3	H226,H336	
Hydrocarbons, C9, aromatics	01-2119455851-35	-	918-668-5	0-5	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2	H226,H335,H336,H304,H411	
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	01-2119463258-33	64742-48-9	919-857-5	0-5	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, STOT SE 3	H226,H304,H336	B
zinc oxide	01-2119463881-32	1314-13-2	215-222-5	<2.5	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H400,H410	B
2-butanone oxime; ethyl methyl ketoxime; ethyl methyl ketone oxime	01-2119539477-28	96-29-7	202-496-6	<0.1	Carc. 2, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1	H351,H312,H318,H317	B

Explanation notes

A : sustanza b'limitu ta' espozizzjoni fuq il-post tax-xoghol fill-Komunità

B : sustanza b'limitu ta' espozizzjoni stabbilita nazzjonali fuq il-post tax-xoghol

(* Spjegazzjoni tal-fażijiet tar-riskju : ara kapitlu 16)

TAQSIMA 4: Il-miżuri tal-ewwel għajnuna

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

Kuntatt ma' l-għajnejn	Jekk is-sostanza daħal fl-għajnejn, aħsel mill-ewwel b'ħafna ilma Jekk l-irritazzjoni ta' l-għajnejn tippersisti: Ikkonsulta tabib.
Kuntatt mal-ġilda :	Aħsel b'ħafna sapun u ilma. Jekk ikun hemm irritazzjoni tal-ġilda: Ikkonsulta tabib.
Nifs 'il ġewwa :	JEKK JINGĪBED MAN-NIFS: Qiegħed lill-persuna għall-arja friska f'pożizzjoni komda biex tiefhu n-nifs. Ikkuntattja ĊENTRU TA' L-AVVELENAMENT jew tabib jekk tħossok ma tiflaħx.
Inġestjoni :	Jekk jinbelgħa iġġiegħelx l-irrimettar minħabba r-riskju ta' l-aspirazzjoni għal ġol-pulmun. Jekk l-aspirazzjoni hija ssusspettata f'u attenzjoni medika immedjata

4.2. L-iktar sintomi u effetti importanti, kemm akuti kif ukoll irritardjati

Nifs 'il ġewwa :	Nifs 'il ġewwa eċċessiv ta' fwar solventi jista' iwassal għan-nawsea, uġiegħ tar-ras u stordament
Inġestjoni :	Wara li tirrimetti il-prodott li tkun blajt l-aspirazzjoni għall-pulmun hija possibbli. Is-solventi jistgħu jwasslu għal-pnewmonja kemikali. Sintomi : uġiegħ fil-grizmejn, uġiegħ addominali, nawsea, irrimettar
Kuntatt mal-ġilda :	Jista' jikkawża l-irritazzjoni. Sintomi : ħmura u uġiegħ
Kuntatt ma' l-għajn :	Jista' jikkawża l-irritazzjoni. Sintomi : ħmura u uġiegħ



Isem il-prodott Galva Brite
Nr. Ta' Ref.: BDS000214_24_20160919 (MT)

Data li saret: 19.09.16 Version : 3.0
Jiehu post: BDS000214_20150423

4.3. L-indikazzjoni ta' kwalunkwe attenzjoni medika immedjata u t-ttrattament speċjali meħtieġa

Parir ġenerali

Jekk tħossok ma tifaħx, fittex parir mediku (uri t-tikketta fejn hu possibli
Jekk is-sintomi jippersistu ċempel tabib dejjem

TAQSIMA 5: Il-miżuri għat-tifi tan-nar

5.1. Mezzi għat-tifi tan-nar

ragħwa, dijossidu karboniku jew aġent niexef

5.2. Il-perikli speċifiċi li joriġinaw mis-sustanza jew it-taħlita

L-ajrusoli jistgħu jaqdbu jekk imsaħħnin 'il fuq minn 50OC
Jiffirma forom ta' prodotti perikolużi
CO, CO2

5.3. Parir lil min jiġġieled in-nar

Żomm il-kontenitur(i) esposti għan-nar kiesaħ, billi tissprejja bl-ilma
F'każ ta' ħruq, tiblgħax id-dħaħen

TAQSIMA 6: Il-miżuri għar-rilaxx aċċidentali

6.1. Prekawzjonijiet personali, tagħmir protettiv u proċeduri ta' emerġenza

Għalaq kull sors ta' qbid tan-nar
Assigura ventilazzjoni adegwata
Ilbes ħwejjeġ protettiv u ingwanti

6.2. Il-prekawzjonijiet ambjentali

Tħallix li jkun jista' jidħol drenaġġ jew korsu ta' l-ilma pubbliċi
Jekk ilma kkontaminat jaasal sas-sistemi tad-drenaġġ jew korsu ta' l-ilma, immedjatament informa l-awtoritajiet kompetenti

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

Ossorbi t-tixrid f'materjal inerti ta' l-apposta

6.4. Ir-referenza għal taqsimiet oħra

Għal aktar informazzjoni ara s-sezzjoni 8

TAQSIMA 7: Il-ġestjoni u l-ħażna

7.1. Il-prekawzjonijiet għal ġestjoni bla periklu



Isem il-prodott Galva Brite
Nr. Ta' Ref.: BDS000214_24_20160919 (MT)**Data li saret:** 19.09.16 Version : 3.0
Jiehu post: BDS000214_20150423

Żomm 'il bogħod mis-sħana jew sorsi ta' qbid
Ftu miżuri ta' prekawzjoni kontra fhrug statiku
It-tagħmir għandu jkun ertjat
Uża' tagħmir elettriku/ta' ventilazzjoni/ta' dawli/.../li jiflaħ għal splużjoni.
Uża' biss għodda li ma jtajrux żnied.
Tiñux in-nifs ta' l-arjusoli jew fwar.
Assigura ventilazzjoni adegwata
Evita l-kuntatt mal-ġilda u l-għajnejn.
Añsel sewwa wara l-użu
Ilbes ingwanti protettivi/ilbies protettiv/protezzjoni għall-għajnejn/protezzjoni għall-wieċ.

7.2. Il-kundizzjonijiet għal hażna bla periklu, inkluża kwalunkwe inkompatibilità

Kontenitur pressurised:protett n
Żomm 'il bogħod mit-fal

7.3. L-użu/użi finali speċifiku/speċifiċi

Prodotti anti-korrossivi

TAQSIMA 8: Il-kontrolli tal-esponiment/il-protezzjoni personali

8.1. Il-parametri ta' kontroll

Limiti ta' espożizzjoni :

Ingredjent perikoluż	CAS-nr	metodu
Limiti ta' espożizzjoni stabbiliti mill-UE		
dimethyl ether	115-10-6	TWA 1000 ppm

8.2. Il-kontrolli ta' esponiment

Proċeduri ta' kontroll	Assigura ventilazzjoni adegwata Żomm 'il bogħod mis-sħana jew sorsi ta' qbid Ftu miżuri ta' prekawzjoni kontra fhrug statiku
Protezzjoni personali :	Ftu prekawzzjonijiet biex jiġi evitat kuntatt mal-ġilda u l-għajnejn meta wieħed ikun qiegħed juża l-oġġett. Assigura ventilazzjoni adegwata
nifs 'il ġewwa	F'każ ta' ventilazzjoni nieqsa, ilbes tagħmir tal-apposta respiratorju.
recommended respiratory protection:	Respiratur li jippurifika l-arja mgħammar b'kontenitur issiġillat ta' ġass/fwar organiku (tip A)
idejn u ġilda :	Ilbes ingwanti protettivi apposta
Recommended gloves:	(nitrile)
għajnejn :	Ilbes gogils tas-saħħa.
Il-kontrolli ta' esponiment ambjentali:	Evita r-rilaxx fl-ambjent. Iġbor it-tixrid.

Isem il-prodott Galva Brite
Nr. Ta' Ref.: BDS000214_24_20160919 (MT)

Data li saret: 19.09.16 Version : 3.0
Jiehu post: BDS000214_20150423

TAQSIMA 9: Il-proprjetajiet fiżiċi u kimiċi

9.1. L-informazzjoni dwar proprjetajiet fiżiċi u kimiċi bażiċi

(għall-ajrusoli mingħajr propellant)

Apparenza : stat fiżiku :	DME likwidu propellat.
kulur :	Griz.
riġa :	Solvent.
pH :	Mhux applikabbli.
It-temperatura li jagħli/klassifika :	Mhux disponibbli.
Il-flash point :	< 0 °C
Rata ta' evaporazzjoni	Mhux disponibbli.
Limiti ta' splużjoni : limitu ta' fuq :	Mhux disponibbli.
limitu ta' taht :	Mhux disponibbli.
Pressjoni ta' fwar :	Mhux disponibbli.
Densità relattiva :	0.969 g/cm ³ (@ 20°C).
Solubilità fl-ilma :	Ma jinħalx fl-ilma
Jaqbad waħdu :	> 200 °C
Viskosità :	Mhux applikabbli.

9.2. L-informazzjoni l-oħra

VOC: 675 g/l

TAQSIMA 10: L-istabilità u r-reattività

10.1. Ir-reattività

M'hemmx reazzjonjiet perikolużi magħrufa jekk użat għall-iskop tiegħu

10.2. L-istabilità kimika

Stabbli

10.3. Il-possibilità ta' reazzjonijiet ta' periklu

M'hemmx reazzjonjiet perikolużi magħrufa jekk użat għall-iskop tiegħu

10.4. Il-kundizzjonijiet li jridu jiġu evitati

Evita li ssaħħan iżżejjed

10.5. Il-materjali inkompatibbli

Aġent ossidu qawwi



Isem il-prodott Galva Brite
 Nr. Ta' Ref.: BDS000214_24_20160919 (MT)

Data li saret: 19.09.16 Version : 3.0
 Jiehu post: BDS000214_20150423

10.6. Il-prodotti perikolużi ta' dekompożizzjoni

CO, CO2

TAQSIMA 11: L-informazzjoni tossikoloġika

11.1. L-informazzjoni dwar effetti tossikoloġiċi

acute toxicity:	based on available data the classification criteria are not met
skin corrosion/irritation:	based on available data the classification criteria are not met
serious eye damage/irritation:	based on available data the classification criteria are not met
respiratory or skin sensitisation:	based on available data the classification criteria are not met
germ cell mutagenicity:	based on available data the classification criteria are not met
carcinogenicity:	based on available data the classification criteria are not met
toxicity for reproduction:	based on available data the classification criteria are not met
STOT-single exposure:	Jista' jikkawża ħedla jew sturdament.
STOT repeated exposure:	Jikkawża ħsara lill-organi minħabba espożizzjoni fit-tul jew ripetuta .

Information on likely routes of exposure:

Nifs 'il ġewwa :	Nifs 'il ġewwa ta' fwar solvanti jista' iwassal għan-nawsea, uġiegh ta' ras u stordament
Inġestjoni :	Wara li tirrimetti il-prodott li tkun blajt l-aspirazzjoni għall-pulmun hija possibbli. Is-solventi jistgħu jwasslu għal-pnewmonja kemikali.
Kuntatt mal-ġilda :	Kuntatt mal-ġilda fit-tul iwassal għal tnaqqis fix-xaħam tal-ġilda, li jwassal għall-irritazzjoni, u f'xi każijiet, dermatite Espożizzjoni kontinwa jista' iwassal għal nixfa fil-ġilda jew qsim.
Kuntatt ma' l-għajn :	Jista' jikkawża l-irritazzjoni.

Data tossiloloġika :

Ingredjent perikoluż	CAS-nr	metodu	
dimethyl ether	115-10-6	ġurdien inhal. LD50	309 mg/l
n-butyl acetate	123-86-4	ġurdien orali LD50	10760 mg/kg
		ġurdien inhal. LD50	> 20 mg/l
		fenek derm. LD50	> 1400 mg/kg
zinc oxide	1314-13-2	ġurdien inhal. LD50	> 5.7 mg/l
ethyl acetate	141-78-6	ġurdien orali LD50	5620 mg/kg
		ġurdien inhal. LD50	30 mg/l
		fenek derm. LD50	> 20000 mg/kg
2-butanone oxime; ethyl methyl ketoxime; ethyl methyl ketone oxime	96-29-7	ġurdien orali LD50	2326 mg/kg
		fenek derm. LD50	1000 mg/kg
Hydrocarbons, C9, aromatics	-	ġurdien orali LD50	3492 mg/kg
		ġurdien inhal. LD50	> 6.393 mg/l
		fenek derm. LD50	> 3160 mg/kg
Hydrocarbons, C9-12, n-alkanes, isoalkanes, cyclic	-	ġurdien orali LD50	> 5000 mg/kg
		ġurdien inhal. LD50	> 10 mg/l



Isem il-prodott Galva Brite
Nr. Ta' Ref.: BDS000214_24_20160919 (MT)

Data li saret: 19.09.16 Version : 3.0
Jiehu post: BDS000214_20150423

		fenek derm. LD50	> 4 mg/kg
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	64742-48-9	ġurdien orali LD50	>5000 mg/kg
		ġurdien inhal. LD50	4951 mg/m3
		fenek derm. LD50	>5000 mg/kg

TAQSIMA 12: L-informazzjoni ekoloġika

12.1. It-tossiċità

Perikoluż għall-ambjent akwatiku, kroniku kategorija 2
 Tossiku għall-organiżmi akwatiċi b'mod li jħalli effetti dejjiema.

Dejta ekotossikoloġika:

Ingredjent perikoluż	CAS-nr	metodu	
dimethyl ether	115-10-6	alka IC50	154.9 mg/l
		ħut LC50	4.1 mg/l
		EC50 daphnia	4.4 mg/l
n-butyl acetate	123-86-4	alka IC50	647 mg/l
		ħut LC50	18 mg/l
		EC50 daphnia	44 mg/l
zinc oxide	1314-13-2	alka IC50	0.136 mg/l
		ħut LC50	0.169 mg/l
		EC50 daphnia	1.7 mg/l
ethyl acetate	141-78-6	alka IC50	5600 mg/l
		ħut LC50	230 mg/l
		EC50 daphnia	610 mg/l
2-butanone oxime; ethyl methyl ketoxime; ethyl methyl ketone oxime	96-29-7	alka IC50	11.8 mg/l
		ħut LC50	> 100 mg/l
		EC50 daphnia	201 mg/l
Hydrocarbons, C9-12, n-alkanes, isoalkanes, cyclic	-	alka IC50	4.6-10 mg/l
		ħut LC50	10-30 mg/l
		EC50 daphnia	10-22 mg/l

12.2. Il-persistenza u d-degradabilità

M'hemmx data sperimentali

12.3. Il-potenzjal bjoakkumulattiv

M'hemmx data sperimentali

12.4. Il-mobilità fil-ħamrija

Ma jinħalx fl-ilma

12.5. Ir-riżultati tal-valutazzjoni PBT u vPvB



Isem il-prodott Galva Brite
Nr. Ta' Ref.: BDS000214_24_20160919 (MT)

Data li saret: 19.09.16 Version : 3.0
Jiehu post: BDS000214_20150423

M'hemmx informazzjoni

12.6. L-effetti l-oħra ta' hsara

M'hemmx data sperimentali
(calculated in accordance with Annex IV of Regulation (EU) No 517/2014 on fluorinated greenhouse gases)

TAQSIMA 13: Il-kunsiderazzjonijiet ta' rimi

13.1. Il-metodi ta' trattament tal-iskart

Prodott : Dan il-materjal u l-kontenitur tiegħu jridu jintremew b'mod sigur.
Tbattalx fid-dranagg jew l-ambjent, eħles f'post li huwa awtorizzat sabiex
jinġabar l-iskart

Regoli nazzjonali : Ir-rimi għandu jkun skond il-lieġislazzjoni lokali, ta' l-istat jew nazzjonali

TAQSIMA 14: L-informazzjoni dwar it-trasport

14.1. In-numru tan-NU:

Numru-NU : 1950

14.2. L-isem preċiż ta' trasbord tan-NU

Proper shipping name: AEROSOLS (zinc oxide)

14.3. Il-klassi(jiet) tal-Periklu tat-Trasport

Klassi: 2.1
ADR/RID - Kodiċi ta'
klassifikazzjoni: 5F

14.4. Il-grupp ta' imballagg,

Packing group: mhux applikabbli

14.5. Il-perikli ambjentali

ADR/RID - Ambjentalment
perikoluż: Iva
IMDG - Tniġġis tal-baħar: Iniġġes l-ilma
IATA/ICAO - Ambjentalment
perikoluż: Iva

14.6. Il-prekawzjonijiet speċjali għall-utent

ADR/RID - Kodiċi tal-mini: (D)



Isem il-prodott Galva Brite
Nr. Ta' Ref.: BDS000214_24_20160919 (MT)

Data li saret: 19.09.16 Version : 3.0
Jiehu post: BDS000214_20150423

IMDG - Ems:	F-D, S-U
IATA/CAO - PAX:	203
IATA/CAO - CAO	203

14.7. It-trasport fil-massa skont l-Anness II ta' MARPOL 73/78 u l-Kodiċi IBC

Mhux applikabbli.

TAQSIMA 15: L-informazzjoni regolatorja

15.1. Ir-regolamenti/leġiżlazzjoni tas-sigurtà, is-saħħa u l-ambjent speċifiċi għas-sustanza jew it-taħlita

L-Iskeda tad-Dejta dwar is-Sigurtà hija kkompilata skont ir-rekwiżiti Ewropej kurrenti.
Dir. 2013/10/UE, 2008/47/KE li temenda d-Direttiva 75/324/KEE dwar id-dispensuri tal-ajrusols.
Ir-Regolament (KE) Nru 1907/2006 (REACH)
Direttiva UE 99/45/KE
Regolament (KE) Nru 1272/2008

15.2. Il-Valutazzjoni tas-Sigurtà Kimika

Ebda informazzjoni mhi disponibbli

TAQSIMA 16: L-informazzjoni l-oħra

*Dikjarazzjoni ta' Periklu

- H220 : Gass li jaqbad malajr ħafna.
- H225 : Likwidu u fwar li jaqbdu malajr ħafna.
- H226 : Likwidu u fwar li jaqbdu.
- H280 : Fih gass taħt pressjoni; jista' jisplodi jekk jissaħħan.
- H304 : Jista' jkun fatali jekk jinbela' u jidħol fil-pajpijiet tan-nifs.
- H312 : Jagħmel il-ħsara meta jmiss mal-ġilda.
- H317 : Jista' jikkawża reazzjoni allergjika tal-ġilda.
- H318 : Jagħmel ħsara serja lill-għajnejn.
- H319 : Jagħmel irritazzjoni serja lill-għajnejn.
- H335 : Jista' jikkawża irritazzjoni respiratorja.
- H336 : Jista' jikkawża ħedla jew sturdament.
- H351 : Suspettat li jikkawża l-kanċer.
- H372 : Jikkawża ħsara lill-organi minħabba espożizzjoni fit-tul jew ripetuta .
- 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.

REVIZJONIJIET FIL-KAPITLU : Klassifikazzjoni skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008
Tikkettar skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008

Dan il-prodott għandu jinżamm, jiġi ttrattat u użat skond prattiki tajba ta'igjene industrijali u f'konformità ma' kwalunke regolament legali. L-informazzjoni miżmuma hawn hija bbażata fuq l-istat preżenti ta' l-għerf tagħna u l-iskop tagħna hija li tispjega il-prodotti tagħna mil-lat tal-ħtiġijiet ta' sigurtà. Ma tiggarrantixxi l-ebda sustanzi speċjali. 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.

