

Isem il-prodott: Crick 110
Nr. Ta' Ref.: BDS000132_24_20180627 (MT)

Data li saret: 27.06.18 Version : 3.1
Jiehu post: BDS000132_20170629

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

Crick 110
ajrusol

1.2. Uzi rilevanti identifikati tas-sustanza jew it-taħlita u uzi mhux rakkomandati

Apparat li jnaddaf - ta' daqs kbir

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	Smedsgatan 3-5 LT4, PL62, 08101 LOJO	+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 taft pressjoni. Jista jnfaqq'jekk jissaħħan.



Isem il-prodott Crick 110**Nr. Ta' Ref.:** BDS000132_24_20180627 (MT)**Data li saret:**

27.06.18 Version : 3.1

Jiehu post:

BDS000132_20170629

Klassifikazzjoni ibbażata fuq eżami.

Saħħa:

Irritazzjoni tal-ġilda, kategorija 2
 Jagħmel irritazzjoni tal-ġilda.
 Irritazzjoni ta' l-għajnejn, kategorija 2
 Jagħmel irritazzjoni serja lill-għajnejn.
 Tossiċità ta' organu speċifiku mmirat – espożizzjoni waħda, kategorija 3
 Jista' jikkawża ħedla jew sturdament.

Classification based on calculation method.

L-ambjent

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

Classification based on calculation method.

2.2. L-elementi tat-tikketta**Tikkettar skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008****Identifikatur tal-prodott:**

Għandu:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane

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.
 H315 : Jagħmel irritazzjoni tal-ġilda.
 H319 : Jagħmel irritazzjoni serja lill-għajnejn.
 H336 : Jista' jikkawża ħedla jew sturdament.
 H411 : Tossiku għall-organizmi akwatiċi b'mod li jħalli effetti dejjiema.

Dikjarazzjoni(jiet) ta' prekawzjoni:

P102 : Żommu 'l bogħod minn fejn jistgħu jilħquh it-tfal.
 P210 : Biegħed mis-sħana, ucuħ jaħarqu, xrar tan-nar, fjammi miftuħa u sorsi oħra li jaqbd. Tpejjipx.
 P211 : Tisprejjax fuq fjammi mikxufa jew sors ieħor li jaqbad.
 P251 : Ittaqqbux jew taħarqu, anki wara li tużah.
 P261 : Evita li tibra' bin-nifs trabijiet/dħaħen/gass/raxx/fwar/sprej.
 P271 : Uża biss barra jew f'post ventilat sew.
 P410/412 : Ipproteġi 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

Regolazzjoni (KE) Nru.**648/2004 fuq id-deterġenti:** idrokarboni alifatiċi > 30 %**2.3. Il-perikli l-oħra**

M'hemmx informazzjoni

TAQSIMA 3: Il-kompożizzjoni/l-informazzjoni dwar l-ingredjenti**CRC Industries Europe bvba**

Touwslagerstraat 1, 9240 Zele – Belgium

Tel (+32) (0) 52 / 45 60 11 – Fax (+32) (0) 52 / 45 00 34 – www.crcind.com

Isem il-prodott Crick 110
Nr. Ta' Ref.: BDS000132_24_20180627 (MT)

Data li saret: 27.06.18 Version : 3.1
Jiehu post: BDS000132_20170629

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
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclic	01-2119475515-33	-	(927-510-4)	25-50	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2	H225,H315,H336,H304,H411	Q
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane	01-2119475514-35	-	(921-024-6)	10-25	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2	H225,H315,H336,H304,H411	B,Q
propan-2-ol; alcool izopropilic; izopropanol	01-2119457558-25	67-63-0	200-661-7	5-10	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225,H319,H336	B
acetona; propan 2-onā; propanonā	01-2119471330-49	67-64-1	200-662-2	5-10	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225,H319,H336	A
hydrocarbons, C6, isoalkanes, < 5% n-hexane	01-2119484651-34	-	(931-254-9)	5-10	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2	H225,H315,H336,H304,H411	Q
carbon dioxide	-	124-38-9	204-696-9	1-5	Press. Gas	H280	A,G

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

G : exempted from the obligation to register in accordance with art.2(7) of REACH Regulation No 1907/2006

Q : The CAS-no is only an indicative identifier to be used outside the EU for global inventory entries.

(* 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 JIDHOL FL-GĦAJNEJN: Laħlaħ b'attenzjoni bl-ilma għal diversi minuti. Neħhi l-lentijiet tal-kuntatt, jekk ikun hemm u jkunu faċli biex tneħħihom. Komplil laħlaħ. Jekk l-irritazzjoni ta' l-għajnejn tippersisti: Ikkonsulta tabib.
Kuntatt mal-ġilda :	Inza' l-ħwejjeġ kontaminati u aħsilhom qabel ma terga' tużahom. JEKK FUQ IL-ĠILDA: Aħsel b'ħafna sapun u ilma. Jekk ikun hemm irritazzjoni tal-ġilda: Ikkonsulta tabib.
Nifs 'il ġewwa :	JEKK JINGIBED MAN-NIFS: Qiegħed lill-persuna għall-arja friska f'pożizzjoni komda biex tieħu n-nifs.
Inġestjoni :	Ikkuntattja ĊENTRU TA' L-AVVELENAMENT jew tabib jekk tħossok ma tiflaħx. Jekk jinbelgħa iġġiegħelx l-irrimettar minħabba r-riskju ta' l-aspirazzjoni għal ġol-pulmun. Jekk l-aspirazzjoni hija ssuspettata ħu 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, uġieġ tar-



CRC Industries Europe bvba

Touwslagerstraat 1, 9240 Zele – Belgium

Tel (+32) (0) 52 / 45 60 11 – Fax (+32) (0) 52 / 45 00 34 – www.crcind.com

Isem il-prodott: Crick 110

Nr. Ta' Ref.: BDS000132_24_20180627 (MT)

Data li saret:

Jiehu post:

27.06.18 Version : 3.1

BDS000132_20170629

Inġestjoni :	ras u stordament 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-ġgilda :	Irritanti għall-ġilda Sintomi : ħmura u uġiegħ
Kuntatt ma' l-għajn :	Irritanti għall-għajnejn Sintomi : ħmura u uġiegħ, ħsara fil-viżjoni

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 possibbli
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
Do not use water jet extinguishing media, due to the risk of spreading fire.

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

L-ajrusoli jistgħu jaqbd u jekk imsaħħnin 'il fuq minn 50OC
Jifforma 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' emergenza

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

6.2. Il-prekawzjonijiet ambjentali

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

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

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



CRC Industries Europe bvba

Touwslagerstraat 1, 9240 Zele – Belgium

Tel (+32) (0) 52 / 45 60 11 – Fax (+32) (0) 52 / 45 00 34 – www.crcind.com

Isem il-prodott Crick 110
Nr. Ta' Ref.: BDS000132_24_20180627 (MT)**Data li saret:** 27.06.18 Version : 3.1
Jiehu post: BDS000132_20170629

Poġġi go kontenitur ta' l-apposta
Dan il-materjal u/jew il-kontenitur tiegħu jrid jintrema bħala skart perikoluż.

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

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

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

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

7.3. L-użu/użi finali speċifiku/speċifiċi

Apparat li jnaddaf - ta' daqs kbir

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			
carbon dioxide	124-38-9	TWA	9000 mg/m ³
		STEL	mg/m ³
propan-2-ol; alcool izopropilic; izopropanol	67-63-0	TWA	400 ppm
		STEL	500 ppm
acetona; propan 2-onā; propanonā	67-64-1	TWA	500 ppm

8.2. Il-kontrolli ta' esponiment

**CRC Industries Europe bvba**

Touwslagerstraat 1, 9240 Zele – Belgium

Tel (+32) (0) 52 / 45 60 11 – Fax (+32) (0) 52 / 45 00 34 – www.crcind.com

5 / 11

Isem il-prodott: Crick 110

Nr. Ta' Ref.: BDS000132_24_20180627 (MT)

Data li saret:

Jiehu post:

27.06.18 Version : 3.1

BDS000132_20170629

Proċeduri ta' kontrol	Assigura ventilazzjoni adegwata Żomm 'il bogħod mis-sħana jew sorsi ta' qbid Ftu miżuri ta' prekawzzjoni kontra f'ruġ statiku
Protezzjoni personali :	Ftu prekawzzjonijiet biex jiġi evitat kuntatt mal-ġilda u l-għajnejn meta wieħed ikun qiegħed juża l-oġġett. Assigura ventilazzjoni adegwata In all cases handle and use the product in accordance with good industrial hygiene practices.
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 AX)
idejn u ġilda :	Ilbes ingwanti protettivi apposta
Recommended gloves:	(nejoprene) 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. Depending on amount and duration of use and the risk of contact with the product the gloves manufacturer can assist you in the selection of the right glove material and breakthrough time.
għajnejn :	Ilbes gogils tas-saħħa.
Il-kontrolli ta' esponiment ambjentali:	Evita r-rilaxx fl-ambjent. Iġbor it-tixrid.

TAQSIMA 9: Il-proprjetajiet fiżiċi u kimiċi

9.1. L-informazzjoni dwar proprjetajiet fiżiċi u kimiċi bażiċi

(għall-ajrusoli mingħajr propellant)

Apparenza : stat fiżiku :	CO2 likwidu propellat.
kulur :	Bla kulur.
riħa :	Solvent.
pH :	Mhux applikabbli.
It-temperatura li jagħli/klassifika :	56-99 °C
Il-flash point :	- 26 °C
Rata ta' evaporazzjoni	2.8 (Etere=1)
Limiti ta' splużjoni : limitu ta' fuq :	13 Mhux disponibbli.
limitu ta' taht :	0.9 %
Pressjoni ta' fwar :	Mhux disponibbli.
Densità relattiva :	0.714 g/cm ³ (@ 20°C).
Solubilità fl-ilma :	Ma jinħalx fl-ilma
Jaqbad waħdu :	> 200 °C
Viskosità :	Mhux disponibbli.

9.2. L-informazzjoni l-oħra

VOC = volatile organic compounds	685 g/l
---	---------



CRC Industries Europe bvba

Touwslagerstraat 1, 9240 Zele – Belgium

Tel (+32) (0) 52 / 45 60 11 – Fax (+32) (0) 52 / 45 00 34 – www.crcind.com

Isem il-prodott: Crick 110
Nr. Ta' Ref.: BDS000132_24_20180627 (MT)

Data li saret: 27.06.18 Version : 3.1
Jiehu post: BDS000132_20170629

TAQSIMA 10: L-istabilità u r-reattività

10.1. Ir-reattività

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

10.2. L-istabilità kimika

Stabbli

10.3. Il-possibilità ta' reazzjonijiet ta' periklu

M'hemmx reazzjonijiet 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

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:	Jagħmel irritazzjoni tal-gilda.
serious eye damage/irritation:	Jagħmel irritazzjoni serja lill-għajnejn.
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:	based on available data the classification criteria are not met
aspiration hazard:	based on available data the classification criteria are not met

Information on likely routes of exposure:

Nifs 'il ġewwa :	Nifs 'il ġewwa ta' fwar solventi jista' iwassal għan-nawsea, uġiegħ ta' ras u stordament
Inġestjoni :	Wara li tirrimetti il-prodott li tkun blajt l-aspirazzjoni għall-pulmun hija possibbli.



Isem il-prodott Crick 110
Nr. Ta' Ref.: BDS000132_24_20180627 (MT)

Data li saret: 27.06.18 Version : 3.1
Jiehu post: BDS000132_20170629

Is-solventi jistgħu jwasslu għal-pnewmonja kemikali.
Kuntatt mal-ġgħilda : Irritanti għall-ġilda
Kuntatt ma' l-għajjn : Irritanti għall-għajnejn

Data tossilòġika :

Ingredjent perikoluż	CAS-nr	metodu	
propan-2-ol; alcool izopropilic; izopropanol	67-63-0	ġurdien orali LD50	5840 mg/kg
		ġurdien inhal. LD50	> 25000 mg/l
		fenek derm. LD50	13900 mg/kg
acetona; propan 2-onā; propanonā	67-64-1	ġurdien orali LD50	> 5800 mg/kg
		ġurdien inhal. LD50	76 mg/l
		fenek derm. LD50	> 15800 mg/kg
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane	-	ġurdien orali LD50	> 5000 mg/kg
		ġurdien inhal. LD50	> 25000 mg/m3
		ġurdien derm. LD50	> 2000 mg/kg
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclic	-	ġurdien orali LD50	> 5840 mg/kg
		ġurdien inhal. LD50	23.3 mg/l
		ġurdien derm. LD50	> 2920 mg/kg
hydrocarbons, C6, isoalkanes, < 5% n-hexane	-	ġurdien orali LD50	> 5000 mg/kg
		ġurdien inhal. LD50	> 20 mg/l
		fenek derm. LD50	> 3000 mg/kg

TAQSIMA 12: L-informazzjoni ekoloġika

12.1. It-tossiċità

Perikoluż għall-ambjent akwatiku, kroníku kategorija 2
 Tossiku għall-organizmi akwatiċi b'mod li jfalli effetti dejjiema.

Dejta ekotossikoloġika:

Ingredjent perikoluż	CAS-nr	metodu	
propan-2-ol; alcool izopropilic; izopropanol	67-63-0	alka IC50	1000 mg/l
		ħut LC50	9640 mg/l
		EC50 daphnia	9714 mg/l
acetona; propan 2-onā; propanonā	67-64-1	alka IC50	530 mg/l
		ħut LC50	5540 mg/l
		EC50 daphnia	8800 mg/l
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane	-	ħut LC50	> 10 mg/l
		EC50 daphnia	3 mg/l
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclic	-	alka IC50	10-30 mg/l
		ħut LC50	> 13.4 mg/l
		EC50 daphnia	3 mg/l
hydrocarbons, C6, isoalkanes, < 5% n-hexane	-	alka IC50	55 mg/l
		ħut LC50	> 1 mg/l



Isem il-prodott Crick 110
Nr. Ta' Ref.: BDS000132_24_20180627 (MT)

Data li saret: 27.06.18 Version : 3.1
Jiehu post: BDS000132_20170629

EC50 daphnia	3.87 mg/l
--------------	-----------

12.2. Il-persistenza u d-degradabilità

M'hemmx data sperimentali

12.3. Il-potenzjal bijoakkumulattiv

M'hemmx data sperimentali

12.4. Il-mobilità fil-ħamrija

Ma jinħalx fl-ilma

12.5. Ir-riżultati tal-valutazzjoni PBT u vPvB

M'hemmx informazzjoni

12.6. L-effetti l-oħra ta' ħsara

M'hemmx data sperimentali
GWP (global warming potential): 0

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. Tballax fid-dranagg jew l-ambjent, eħles f'post li huwa awtorizzat sabiex jingabar 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 (naphta's)

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

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



Isem il-prodott: Crick 110
Nr. Ta' Ref.: BDS000132_24_20180627 (MT)

Data li saret: 27.06.18 Version : 3.1
Jiehu post: BDS000132_20170629

14.4. Il-grupp ta' imballaġġ,

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

14.7. It-trasport fil-massa skont l-Anness II ta' MARPOL 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.
Ir-Regolament (KE) Nru 1907/2006 (REACH)
Regolament (KE) Nru 1272/2008
Dir. 2013/10/UE, 2008/47/KE li temenda d-Direttiva 75/324/KEE dwar id-dispensuri tal-ajrusols.

15.2. Il-Valutazzjoni tas-Sigurtà Kimika

Ebda informazzjoni mhi disponibbli

TAQSIMA 16: L-informazzjoni l-oħra

*Dikjarazzjoni ta' Periklu
H225 : Likwidu u fwar li jaqbd u malajr ħafna.
H280 : Fih gass taħt pressjoni; jista' jispjodi jekk jissaħħan.
H304 : Jista' jkun fatali jekk jinbela' u jidħol fil-pajpijiet tan-nifs.
H315 : Jagħmel irritazzjoni tal-ġilda.
H319 : Jagħmel irritazzjoni serja lill-għajnejn.
H336 : Jista' jikkawża ħedla jew sturdament.
H411 : Tossiku għall-organizmi akwatiċi b'mod li jhalli effetti dejjiema.

acronyms and synonyms:
TWA = time weight average
STEL = short time exposure limit
VOC = volatile organic compounds
PBT = persistent bioaccumulative toxic



Isem il-prodott Crick 110

Data li saret:

27.06.18 Version : 3.1

Nr. Ta' Ref.: BDS000132_24_20180627 (MT)

Jiehu post:

BDS000132_20170629

vPvB = very persistent very bioaccumulative

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.

