

Назва: Crick 110
 Дата складання: 27.06.18 Version : 3.1
 вырабу: Crick 110
 Давед. №: BDS000132_32_20180627 (BE) Замяшчае: BDS000132_20170629

РАЗДЗЕЛ 1: Ідэнтыфікацыя рэчыва/ сумесі і кампаніі / прадпрыемства

1.1. Ідэнтыфікатар прадукту

Crick 110
 Аэразоль

1.2. Аднаведныя вызначаныя сферы ўжывання рэчыва і нерэкамендуемыя галіны выкарыстання

Чысцячыя сродкі - Сродак для чысткі моцных забруджванняў

1.3. Падрабязная інфармацыя пра пастаўшчыка пашпарта бяспекі

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

Філіялы		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	S?dring 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	Laxfiskev?gen 16, 433 38 Partille	0046/31 706 84 80	0046/31 27 39 91

1.4. Нумар тэлефона экстранай сувязі

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)

РАЗДЗЕЛ 2: Віды небяспечнага ўздзеяння

2.1. Класіфікацыя рэчыва або сумесі

Класіфікацыя ў адпаведнасці з рэгламентам (ЕС) № 1272/2008

Фізічныя ўласцівасці: Aerosols, category 1
 Вельмі ўзгаральны аэразоль.
 Кантэйнер пад ціскам: пры нагрэве магчымы выбух.



Назва вырабу:	Crick 110	Дата складання:	27.06.18 Version : 3.1
Давед. №:	BDS000132_32_20180627 (BE)	Замышчае:	BDS000132_20170629

Класіфікацыя засноўваецца на выпрабаваннях.

Агульны стан: Skin irritation, category 2
 Выклікае раздражненне скуры.
 Eye irritation, category 2
 Выклікае сур'ёзнае раздражненне вачэй.
 Specific target organ toxicity - single exposure, category 3
 Можа выклікаць санлівасць або галавакружэнне.

Classification based on calculation method.

Навакольнае асяроддзе: Hazardous to the aquatic environment, chronic category 2
 Таксічны для воднай флоры і фауны з працяглымі эфектамі.

Classification based on calculation method.

2.2. Элементы маркіроўкі

Маркіроўка ў адпаведнасці з Рэгламентам (ЕС) № 1272/2008

Ідэнтыфікатар прадукту: Змяшчае:
 Вуглеводароды, C6-C7, алканы тыпу n, ізамеры алканаў, цыклічныя алканы, < 5% n-Гексан

Піктаграма(-ы) засцярогі:



Сігнальнае слова: Небяспека

Выразы небяспекі: H222 : Вельмі ўзгаральны аэразоль.
 H229 : Кантэйнер пад ціскам: пры нагрэве магчымы выбух.
 H315 : Выклікае раздражненне скуры.
 H319 : Выклікае сур'ёзнае раздражненне вачэй.
 H336 : Можа выклікаць санлівасць або галавакружэнне.
 H411 : Таксічны для воднай флоры і фауны з працяглымі эфектамі.

Меры засцярогі: P102 : Захоўваць у месцах, недаступных дзецям.
 P210 : Засцерагаць ад нагрэву, гарачых паверхняў, іскры, адкрытага агню і іншых крыніц ўзгарання. Не паліць.
 P211 : Не распыляць на адкрыты агонь або іншыя крыніцы узгарання.
 P251 : Кантэйнер не разбураць і не паліць нават пасля заканчэння ўжывання.
 P261 : Пазбягайце удыхання пылу / пароў / газу / аэразоля / выпарэнняў / пырскаў.
 P271 : Выкарыстоўваць толькі па-за памяшканнем або ў памяшканні, якое добра праветрываецца.
 P410/412 : Не дапускаць траплення сонечных прамянёў. Не захоўваць пры тэмпературы вышэй за 50°C/122°F.
 P501-2 : Утылізацыя змесціва/кантэйнера ў спецыяльных пунктах збору адходаў.

Даведачная інфармацыя аб небяспецы: Няма

Нарматыў ЕС № 648/2004 па інгрэдыентах: аліфатычныя вуглеводароды > 30 %

2.3. Іншая небяспека



Назва вырабу: Crick 110
 Дата складання: 27.06.18 Version : 3.1
 Давед. №: BDS000132_32_20180627 (BE)
 Замяшчае: BDS000132_20170629

Інфармацыя адсутнічае

РАЗДЗЕЛ 3: Склад / інфармацыя пра кампаненты

3.1. Рэчывы

не прымяняецца.

3.2. Сумесі

Шкодныя інгрэдыенты	Рэгістрацыйны нумар	Нумар па CAS	EC-нр	w/w %	Клас і катэгорыя небяспекі	Характарыстыка небяспекі	Заўвагі
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
Вуглевадароды, C6-C7, алканы тыпу n, ізамеры алканаў, цыклічныя алканы, < 5% n-Гексан	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; isopropyl alcohol ;isopropanol	01-2119457558-25	67-63-0	200-661-7	5-10	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225, H319, H336	B
acetone; propan-2-one; propanone	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

Тлумачальныя заўвагі

A : рэчыва з мяжой ўплыву на працоўным месцы, акая вызначана Супольніцтвам

B : рэчыва з мяжой ўплыву на працоўным месцы, акая вызначана нацыянальным заканадаўствам

G : выключаны з абавязальства па рэгістрацыі ў адпаведнасці з арт. 2(7) нарматыву REACH № 1907/2006 (па рэгістрацыі, ацэнцы, аўтарызацыі і забароне хімічных рэчываў)

Q : Нумар па CAS з'яўляецца ідэнтыфікатарам, які выкарыстоўваецца за межамі ЕЗ для інвентарызацыйнага ўліку.

(* Тлумачэнне відаў рызык: гл. Главу 16)

РАЗДЗЕЛ 4: Меры першай дапамогі

4.1. Апісанне мер першай медыцынскай дапамогі

Кантакт рэчыва з вачамі:

ПРЫ ТРАПЛЕННІ У ВОЧЫ: Асцярожна прамывайце вадой на працягу некалькіх хвілін. Здыміце кантактныя лінзы пры іх наяўнасці, калі гэта не створыць цяжкасці. Працягвайце прамываць. Калі раздражненне вачэй не праходзіць: пракансультуйцеся з урачом / схадзіце на прыём да ўрача.

Кантакту рэчыва са скурай:

Здыміце забруджаную вопратку і памыйце яе да паўторнага выкарыстання.



Назва вырабу:	Crick 110	Дата складання:	27.06.18 Version : 3.1
Давед. №:	BDS000132_32_20180627 (BE)	Замышчае:	BDS000132_20170629

Удых:	<p>Пры трапленні на скуру: Прамойце вялікай колькасцю вады і мыла. Пры ўзнікненні раздражнення скуры: пракансультуйцеся з урачом / схадзіце на прыём да ўрача.</p> <p>ПРЫ ТРАПЛЕННІ ў дыхальныя шляхі: вынесіце пацярпелага на свежае паветра і пакіньце ў становішчы, якое палягчае дыханне. Патэлефануйце ў ЦЭНТР ПА ПЫТАННЯХ АТРУЧВАННЯ або звярніцеся да лекара / тэрапеўта, калі Вы адчулі сябе нядобра.</p>
Пападанне ўнутр:	<p>Пры пападанні ўнутр забараняецца прымусява выклікаць ірвоту, таму што існуе рызыка пападання рэчыва ў лёгкія. Неадкладна звярніцеся за медыцынскай дапамогай у выпадку, калі ёсць падазрэнне, што рэчыва трапіла ў лёгкія</p>

4.2. Найбольш важныя сімптомы і ўздзеянні, як вострыя, так і запаволеныя

Удых:	<p>Празмернае ўдыханне пары растваральніку можа выклікаць узмацненне млоснасці, галаўнога болю і галовакружэння.</p>
Пападанне ўнутр:	<p>Пасля вывядзення прадукта праз ірвоту магчыма ўдыханне ў лёгкія. Растваральнікі могуць стымуляваць хімічную пнеўманію. Сімптомы: боль у горле, боль у жываце, млоснасць, ірвота</p>
Кантакт са скурай:	<p>Пры пападанні на скуру выклікае раздражненне. Сімптомы: пачырваненне і боль</p>
Кантакт з вачыма:	<p>Пры пападанні ў вочы выклікае раздражненне. Сімптомы: пачырваненне і боль, пашкодзаны зрок</p>

4.3. Указанне на неабходнасць неадкладнай медыцынскай дапамогі і спецыяльнае лячэнне

Агульныя рэкамендацыі:	<p>Пры ўзнікненні сімптомаў хваробы трэба неадкладна звярнуцца за медыцынскай дапамогай (калі магчыма, паказаць этыкетку ад сродку) У выпадку захавання сімптомаў неабходна звярнуцца за медыцынскай дапамогай.</p>
-------------------------------	---

РАЗДЗЕЛ 5: Меры пажарнай бяспекі

5.1. Сродкі пажаратушэння

пена, вуглякіслы газ альбо сухі агент
Не выкарыстоўваць вадзяныя сістэмы пажаратушэння з-за рызыкі распаўсюджвання агню.

5.2. Асаблівая небяспека, якая ствараецца рэчывам або сумессю

Аэразолі могуць выбухнуць пры награванні да тэмпературы вышэй за 50°C
Утварае шкодныя прадукты раскладання
CO, CO2

5.3. Рэкамендацыі для пажарнікаў

Ахалоджвайце кантэйнер(ы), на якія ўздзейнічала полымя, распыленнем вады
Забараняецца ўдыхаць дым у выпадку пажару



Назва вырабу:	Crick 110	Дата складання:	27.06.18 Version : 3.1
Давед. №:	BDS000132_32_20180627 (BE)	Замышчае:	BDS000132_20170629

РАЗДЗЕЛ 6: Меры па прадухіленню няшчасных выпадкаў

6.1. Асабістая бяспека, ахоўны рыштунак і надзвычайныя меры

Пагасіць усе крыніцы гарэння
Забяспечыць належную вентыляцыю
Ужывайце належнае ахоўнае адзенне і пальчаткі.

6.2. Меры аховы навакольнага асяроддзя

Забараняецца зліваць рэчыва ў грамадскую каналізацыю ці ў вадаёмы
У выпадку пападання забруджанай вады ў каналізацыю альбо ў вадаёмы, неабходна неадкладна паведаміць аб гэтым упаўнаважаныя ўстановы

6.3. Метады і матэрыялы для лакалізацыі і ачысткі

Збярыце пралітую вадкасць пры дапамозе адпаведнага інэртнага матэрыялу
Памясціце ў кантэйнер адпаведнага тыпу
Рэчыва і/альбо яго кантэйнер павінны ўтылізавацца ў адпаведнасці з правіламі для шкодных рэчываў.

6.4. Спасылкі на іншыя раздзелы

Для атрымання дадатковай інфармацыі гл. раздзел 8

РАЗДЗЕЛ 7: Правілы карыстання і захоўвання

7.1 Меры засцярогі пры працы

Захоўваць у месцах, далёкіх ад крыніц цяпла і агню.
Неабходна прыняць меры супраць электростатычнага разраду
Абсталяванне трэба зазямліць
Выкарыстоўвайце выбуховабяспечнае электрычнае / вентыляцыйнае / асвятляльнае / ... / абсталяванне.
Выкарыстоўвайце толькі выбуховабяспечныя інструменты.
Забараняецца ўдыхаць аэразоль ці пару рэчыва.
Забяспечыць належную вентыляцыю
Пазбягайце кантакту рэчыва са скурай і вачамі.
Пасля ўжывання добра прамыць
Апранайце ахоўныя пальчаткі / ахоўнае адзенне / сродкі абароны вачэй і твару.
Неабходна падрыхтаваць балоны для прамыўкі вачэй

7.2. Умовы для бяспечнага захоўвання з улікам любых несумяшчальнасцяў

Герметычны кантэйнер: ахоўваць ад сонечнага святла і не награвіць да тэмператур вышэй за 50°C.
Захоўваць у месцах, недаступных дзецям.

7.3. Характэрнае канчатковае прымяненне (i)

Чысцячыя сродкі - Сродак для чысткі моцных забруджванняў



Назва вырабу:	Crick 110	Дата складання:	27.06.18 Version : 3.1
Давед. №:	BDS000132_32_20180627 (BE)	Замышчае:	BDS000132_20170629

РАЗДЗЕЛ 8: Сродкі кантролю / Сродкі індывідуальнай аховы

8.1. Параметры кантролю

Межы ўплыву:

Шкодныя інгрэдыенты	Нумар па CAS	метад	
Вызначаныя ЕС межы ўплыву:			
carbon dioxide	124-38-9	TWA	9000 мг/м ³
		STEL	мг/м ³
propan-2-ol; isopropyl alcohol ;isopropanol	67-63-0	TWA	400 праміле
		STEL	500 праміле
acetone; propan-2-one; propanone	67-64-1	TWA	500 праміле

8.2. Кантроль магчымай небяспекі

Працэдуры кантролю:	Забяспечыць належную вентыляцыю Захоўваць у месцах, далёкіх ад крыніц цяпла і агню. Неабходна прыняць меры супраць электрастатычнага разраду
Меры асабістай аховы:	Прымайце меры засцярогі, каб пазбегнуць кантакту са скурай і вачамі пры ўжыванні прадукту. Забяспечыць належную вентыляцыю Ва ўсіх выпадках неабходна абыходзіцца за прадуктам і выкарыстоўваць яго ў адпаведнасці з усталяванымі правіламі вытворчай гігіены.
удых:	У выпадку недастатковай вентыляцыі ўжывайце належныя дыхальныя прыстасаванні.
рэкамендаваныя сродкі абароны органаў дыхання:	Рэспіратары для ачысткі паветра абсталяваныя картрыджам супраць арганічных газаў / проў (AX)
кантакт рэчыва з рукамі і са скурай:	Ужывайце ахоўныя пальчаткі належнага тыпу
Рэкамендаваныя пальчаткі:	(неапрэн) Час прарыву пальчаток павінен перавышаць агульную працягласць выкарыстання прадукту. Калі агульная працягласць выкарыстання прадукту перавышае час прарыву пальчаток, неабходна змяняць пальчаткі ў працэсе яго выкарыстання. У залежнасці ад колькасці, працягласці выкарыстання і рызыкі кантакту з прадуктам вытворца пальчаток можа дапамагчы вам абраць прыдатныя пальчаткі з улікам часу іх прарыву.
кантакт с вачыма:	Ужывайце ахоўныя акуляры.
Ахова навакольнага асяроддзя:	Пазбягайце траплення ў навакольнае асяроддзе. Абсарбуе уцечку.

РАЗДЗЕЛ 9: Фізічныя і хімічныя ўласцівасці

9.1. Інфармацыя пра асноўныя фізічныя і хімічныя ўласцівасці



Назва вырабу:	Crick 110	Дата складання:	27.06.18 Version : 3.1
Давед. №:	BDS000132_32_20180627 (BE)	Замяшчае:	BDS000132_20170629

(для аэразоляў без аэразольнага газу)

Знешні выгляд: фізічны стан:	аэразольная вадкасць CO ₂ .
колер:	бескаляровы.
пах:	Растваральнік.
pH:	не прымяняецца.
Тэмпература кіпення / дыяпазон:	56-99 °C
Тэмпература запальвання:	- 26 °C
Хуткасць выпарвання:	2.8 (Эфір=1)
Выбуханебяспечныя межы: верхняя мяжа:	13 дадзеных няма.
ніжняя мяжа:	0.9 %
Ціск пару:	дадзеных няма.
Адносная шчыльнасць:	0.714 г/см ³ (пры 20°C).
Растваральнасць у вадзе:	Не раствараецца ў вадзе
Тэмпература самазапальвання:	> 200 °C
Вязкасць:	дадзеных няма.

9.2. Іншая інфармацыя

Лятучыя арганічныя злучэнні (VOC): 685 г/л

РАЗДЗЕЛ 10: Стабільнасць і рэакцыйная здольнасць

10.1. Рэактыўнасць

Пры ўжыванні згодна з асноўнай мэтай вядомых небяспечных рэакцый няма.

10.2. Хімічная стабільнасць

Устойлівы

10.3. Магчымасць небяспечных рэакцый

Пры ўжыванні згодна з асноўнай мэтай вядомых небяспечных рэакцый няма.

10.4. Умовы, якіх варта пазбягаць

Не пераграваць

10.5. Несумяшчальныя матэрыялы

Моцны акісляльнік

10.6. Шкодныя прадукты раскладання



Назва вырабу:	Crick 110	Дата складання:	27.06.18 Version : 3.1
Давед. №:	BDS000132_32_20180627 (BE)	Замышчае:	BDS000132_20170629

CO, CO2

РАЗДЗЕЛ 11: Інфармацыя пра таксічнасць

11.1. Дадзеныя пра таксікалагічнае ўздзеянне

вострая таксічнасць:	у адпаведнасці з наяўнымі данымі крытэрыі класіфікацыі не вытрыманы
пашкоджанне/раздражненне скуры:	Выклікае раздражненне скуры.
сур'ёзнае пашкоджанне/раздражненне органаў зроку:	Выклікае сур'ёзнае раздражненне вачэй.
алергічная рэакцыя органаў дыхання ці скуры:	у адпаведнасці з наяўнымі данымі крытэрыі класіфікацыі не вытрыманы
мутагеннасць эмбрыянальных клетак:	у адпаведнасці з наяўнымі данымі крытэрыі класіфікацыі не вытрыманы
канцэрагеннасць:	у адпаведнасці з наяўнымі данымі крытэрыі класіфікацыі не вытрыманы
таксічнасць для рэпрадукцыйнай функцыі:	у адпаведнасці з наяўнымі данымі крытэрыі класіфікацыі не вытрыманы
Спецыфічная таксічнасць для асобных органаў- мішэняў пры аднаразовым ўздзеянні:	Можа выклікаць санлівасць або галавакружэнне.
Спецыфічная таксічнасць для асобных органаў- мішэняў пры многаразовым ўздзеянні:	у адпаведнасці з наяўнымі данымі крытэрыі класіфікацыі не вытрыманы
небяспека пры ўдыханні:	у адпаведнасці з наяўнымі данымі крытэрыі класіфікацыі не вытрыманы

Інфармацыя аб верагодных шляхах уздзеяння:

Удых:	Удыханне пары растваральніка можа выклікаць узмацненне млоснасці, галаўнога болю і галавакружэнне.
Пападанне ўнутр:	Пасля вывядзення прадукта праз ірвоту магчыма ўдыханне ў лёгкія. Растваральнікі могуць стымуляваць хімічную пнеўманію.
Кантакт са скурай:	Пры пападанні на скуру выклікае раздражненне.
Кантакт з вачыма:	Пры пападанні ў вочы выклікае раздражненне.

Таксікалагічная інфармацыя:

Шкодныя інгрэдыенты	Нумар па CAS	метад	
propan-2-ol; isopropyl alcohol ;isopropanol	67-63-0	LD50 унутр. пацук	5840 мг/кг
		LC50 удых. пацук	> 25000 мг/л
		LD50 дэрм. трус	13900 мг/кг
acetone: propan-2-one: propanone	67-64-1	LD50 вчнтр.	> 5800 мг/кг



Назва: Crick 110
 Дата складання: 27.06.18 Version : 3.1
 вырабу:
 Давед. №: BDS000132_32_20180627 (BE)
 Замяшчае: BDS000132_20170629

		пацук	
		LC50 удых. пацук	76 мг/л
		LD50 дэрм. трус	> 15800 мг/кг
Вуглевадароды, C6-C7, алканы тыпу n, ізамеры алканаў, цыклічныя алканы, < 5% n-Гексан	-	LD50 унутр. пацук	> 5000 мг/кг
		LC50 удых. пацук	> 25000 мг/м3
		LD50 дэрм. пацук	> 2000 мг/кг
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclic	-	LD50 унутр. пацук	> 5840 мг/кг
		LC50 удых. пацук	23.3 мг/л
		LD50 дэрм. пацук	> 2920 мг/кг
hydrocarbons, C6, isoalkanes, < 5% n-hexane	-	LD50 унутр. пацук	> 5000 мг/кг
		LC50 удых. пацук	> 20 мг/л
		LD50 дэрм. трус	> 3000 мг/кг

SECTION 12: Уздзеянне на навакольнае асяроддзе

12.1. Таксічнасць

Hazardous to the aquatic environment, chronic category 2
 Таксічны для воднай флоры і фауны з працяглымі эфектамі.

Звесткі пра экалагічную небяспечнасць:

Шкодныя інгрэдыенты	Нумар па CAS	метад	
пропан-2-ол; isopropyl alcohol ;isopropanol	67-63-0	IC50 водарасці	1000 мг/л
		LC50 рыбы	9640 мг/л
		EC50 дафнія	9714 мг/л
acetone; пропан-2-one; propanone	67-64-1	IC50 водарасці	530 мг/л
		LC50 рыбы	5540 мг/л
		EC50 дафнія	8800 мг/л
Вуглевадароды, C6-C7, алканы тыпу n, ізамеры алканаў, цыклічныя алканы, < 5% n-Гексан	-	LC50 рыбы	> 10 мг/л
		EC50 дафнія	3 мг/л
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclic	-	IC50 водарасці	10-30 мг/л
		LC50 рыбы	> 13.4 мг/л
		EC50 дафнія	3 мг/л
hydrocarbons. C6. isoalkanes. < 5% n-hexane	-	IC50	55 мг/л



Назва вырабу:	Crick 110	Дата складання:	27.06.18 Version : 3.1
Давед. №:	BDS000132_32_20180627 (BE)	Замышчае:	BDS000132_20170629

14.3. Небяспекі пры транспарціроўцы клас (ы)

Клас:	2.1
ADR/RID – Код класіфікацыі:	5F

14.4. Група ўпакоўкі

Група ўпакоўкі: не ўжываецца

14.5. Небяспека для навакольнага асяроддзя

ADR/RID – небяспечныя для навакольнага асяроддзя:	Так
IMDG - Рэчыва з'яўляецца забруджвальнікам мора:	Рэчыва з'яўляецца забруджвальнікам мора
IATA/ICAO - небяспечныя для навакольнага асяроддзя:	Так

14.6. Спецыяльныя меры засцярогі для карыстальніка

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

14.7. Транспарціроўка навалам ў адпаведнасці з Дадаткам II МАПОЛ і з Кодэкса МКХ

не прымяняецца.

РАЗДЗЕЛ 15: Нарматыўная інфармацыя

15.1. Бяспека, ахова здароўя і навакольнага асяроддзя / нарматывы, характэрныя для дадзенага рэчыва або сумесі

Пашпарт бяспекі складаецца ў адпаведнасці з актуальнымі еўрапейскімі патрабаваннямі.
 Рэгламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)
 Рэгламент (ЕС) № 1272/2008
 Дыр. 2013/10/EU, 2008/47/ЕС, якая ўносіць змены ў Дырэктыву Рады 75/324/ЕЕС па набліжэнні заканадаўстваў краін-членаў у адносінах аэразольных распысквальнікаў.

15.2. Ацэнка хімічнай бяспекі

Інфармацыя адсутнічае

РАЗДЗЕЛ 16: Дадатковая інфармацыя

*Тлумачэнне па характарыстыкам небяспекі: H225 : Высока запальваемая вадкасць і выпарэння.



Назва вырабу:	Crick 110	Дата складання:	27.06.18 Version : 3.1
Давед. №:	BDS000132_32_20180627 (BE)	Замяшчае:	BDS000132_20170629

H280 : Змяшчае газ пад ціскам; можа падарвацца пры награванні.
 H304 : Можа выклікаць смерць пры праглынанні і трапленні ў дыхальныя шляхі.
 H315 : Выклікае раздражненне скуры.
 H319 : Выклікае сур'ёзнае раздражненне вачэй.
 H336 : Можа выклікаць санлівасць або галавакружэнне.
 H411 : Таксічны для воднай флоры і фауны з працяглымі эфектамі.

acronyms and synonyms:

TWA = time weight average
 STEL = short time exposure limit
 Лятучыя арганічныя злучэнні (VOC):
 PBT = persistant bioaccumulative toxic
 vPvB = very persitant very bioaccumulative

Гэты прадукт неабходна захоўваць, ўжываць і абыходзіцца з ім адпаведна з належнымі працэдурамі прамысловай гігіены і згодна з патрабаваннямі заканадаўства. Інфармацыя, якая ўключана ў гэты дакумент, аснована на сучасным стане ведаў і прызначана для апісання нашых прадуктаў з пункту гледжання патрабаванняў тэхнікі бяспекі. Яна не гарантуе ніякіх спецыфічных уласцівасцяў. За выключэннем выпадкаў дабрасумленнага ўжывання ў мэтах вывучэння, даследаванняў і выяўлення фактараў рызыкі для здароўя, бяспекі і навакольнага асяроддзя, забараняецца капіраванне, поўнае альбо частковае, гэтых дакументаў без пісьмовага дазволу з боку кампаніі CRC.