

Назва: Wire Rope Lube
 Дата складання: 19.12.19 Version : 1.1
 вырабу: Wire Rope Lube
 Давед. №: UDS000727_32_20191219 (BE) Замяшчае: UDS000727_20170629

РАЗДЗЕЛ 1: Ідэнтыфікацыя рэчыва/ сумесі і кампаніі / прадпрыемства

1.1. Ідэнтыфікатар прадукту

Wire Rope Lube
 Аэразоль

1.2. Аднаведныя вызначаныя сферы ўжывання рэчыва і нерэкамендуемыя галіны выкарыстання

Змазачныя сродкі

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: 9-17h pm CET)

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:	Wire Rope Lube	Дата складання:	19.12.19 Version : 1.1
Давед. №:	UDS000727_32_20191219 (BE)	Замышчае:	UDS000727_20170629

Класіфікацыя засноўваецца на выпрабаваннях.

Агульны стан: Skin irritation, category 2
 Выклікае раздражненне скуры.
 Specific Target Organ Toxicity - Repeated Exposure Category 2
 Можна наносіць шкоду органам у выніку працяглага або шматразовага ўздзеяння.

Classification based on calculation method.

Навакольнае асяроддзе: Hazardous to the aquatic environment, chronic category 3
 Шкодны 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:
 вуглевадароды

Піктаграма(-ы) засцярогі:



Сігнальнае слова: Небяспека

Выразы небяспекі: H222 : Вельмі ўзгаральны аэразоль.
 H229 : Кантэйнер пад ціскам: пры нагрэве магчымы выбух.
 H315 : Выклікае раздражненне скуры.
 H373 : Можна наносіць шкоду органам у выніку працяглага або шматразовага ўздзеяння.
 H412 : Шкодны для воднай флоры і фауны з працяглымі эфектамі.

Меры засцярогі: P102 : Захоўваць у месцах, недаступных дзецям.
 P210 : Засцерагаць ад нагрэву, гарачых паверхняў, іскрыў, 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.
 P260 : Не ўдыхаць пыл / пары / газ / аэразоль / выпарэння / пырскі.
 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.

2.3. Іншая небяспека

Інфармацыя адсутнічае

РАЗДЗЕЛ 3: Склад / інфармацыя пра кампаненты

3.1. Рэчывы

не прымяняецца.

Назва: Wire Rope Lube
 Дата складання: 19.12.19 Version : 1.1
 вырабу: Wire Rope Lube
 Давед. №: UDS000727_32_20191219 (BE)
 Замяшчае: UDS000727_20170629

3.2. Сумесі

Шкодныя інгрэдыенты	Рэгістрацыйны нумар	Нумар па CAS	ЕС-пг	w/w %	Клас і катэгорыя небяспекі	Характарыстыка небяспекі	Заўвагі
Hydrocarbons, C3-4-rich, petroleum distillate Petroleumgas (1,3-butadiene < 0.1%)	01-2119485926-20	68512-91-4	270-990-9	60-100	Press. Gas, Flam. Gas 1	H280, H220	K, G
Ксіпол	01-21194488216-32	1330-20-7	215-535-7	1-10	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1	H226, H312, H332, H315, H319, H335, H373, H304	A, W
Вуглеводароды, C7, алканы тыпу n, ізамеры алканаў, цыклічныя алканы	01-2119475515-33	-	(927-510-4)	5-10	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2	H225, H315, H336, H304, H411	Q
вуглеводароды	01-2119458049-33	64742-82-1	(919-446-0)	1-5	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, STOT SE 3, STOT RE 1, Aquatic Chronic 2	H226, H304, H336, H372, H411	B, Q
ethylbenzene	01-2119489370-35	100-41-4	202-849-4	0-1	Flam. Liq. 2, Acute Tox. 4, STOT RE 2, Asp. Tox. 1	H225, H332, H373, H304	A

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)

K : не класіфікаваны як канцэрагеннае рэчыва, аб'ёмны змест 1,3-бутадыёну менш чым 0,1% (EINECS № 203-450-8)

Q : Нумар па CAS з'яўляецца ідэнтыфікатарам, які выкарыстоўваецца за межамі E3 для інвентарызацыйнага ўліку.

W : Note: substance mentioned on the list of CMR-substances of the Dutch Ministry of Social Affairs and Employment (SZW)

(* Тлумачэнне відаў рызыкі: гл. Главу 16)

РАЗДЗЕЛ 4: Меры першай дапамогі

4.1. Апісанне мер першай медыцынскай дапамогі

Кантакт рэчыва з вачамі:	Калі рэчыва патрапіла ў вочы, патрэбна неадкладна прамыць вочы вялікай колькасцю вады 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. Пры трапленні на скуру: Прамыйце вялікай колькасцю вады і мыла. Пры ўзнікненні раздражнення скуры: пракансультуйцеся з урачом / схадзіце на прыём да ўрача.
Удых:	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



Назва вырабу:	Wire Rope Lube	Дата складання:	19.12.19 Version : 1.1
Давед. №:	UDS000727_32_20191219 (BE)	Замышчае:	UDS000727_20170629

Пападанне ўнутр:	да лекара / тэрапеўта, калі Вы адчулі сябе нядобра. 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
-------------------------	--

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

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

4.3. Указанне на неабходнасць неадкладнай медыцынскай дапамогі і спецыяльнае лячэнне

Агульныя рэкамендацыі:	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.
-------------------------------	---

РАЗДЗЕЛ 5: Меры пажарнай бяспекі

5.1. Сродкі пажаратушэння

пена, вуглякіслы газ альбо сухі агент

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

РАЗДЗЕЛ 6: Меры па прадухіленню няшчасных выпадкаў

6.1. Асабістая бяспека, ахоўны рыштунак і надзвычайныя меры

Пагасіць усе крыніцы гарэння



Назва вырабу:	Wire Rope Lube	Дата складання:	19.12.19 Version : 1.1
Давед. №:	UDS000727_32_20191219 (BE)	Замяшчае:	UDS000727_20170629

Забяспечыць належную вентыляцыю
Ужывайце належнае ахоўнае адзенне і пальчаткі.

6.2. Меры аховы навакольнага асяроддзя

Забараняецца зліваць рэчыва ў грамадскую каналізацыю ці ў вадаёмы

6.3. Метады і матэрыялы для лакалізацыі і ачысткі

Збярыце пралітую вадкасць пры дапамозе адпаведнага інэртнага матэрыялу

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 заземліць
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.

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)

Змазачныя сродкі

РАЗДЗЕЛ 8: Сродкі кантролю / Сродкі індывідуальнай аховы

8.1. Параметры кантролю

Межы ўплыву:

Шкодныя інгрэдыенты	Нумар па CAS	метад
Вызначаныя ЕС межы ўплыву:		



Назва: Wire Rope Lube
 Дата складання: 19.12.19 Version : 1.1
 вырабу: Wire Rope Lube
 Давед. №: UDS000727_32_20191219 (BE)
 Замяшчае: UDS000727_20170629

ethylbenzene	100-41-4	TWA	100 праміле
		STEL	200 праміле
Ксілол	1330-20-7	TWA	50 праміле
		STEL	100 праміле

8.2. Кантроль магчымай небяспекі

Працэдурны кантроль:	Забяспечыць належную вентыляцыю Захоўваць у месцах, далёкіх ад крыніц цяпла і агню. Неабходна прыняць меры супраць электростатычнага разраду
Меры асабістай аховы:	Прымайце меры засцярогі, каб пазбегнуць кантакту са скурай і вачамі пры ўжыванні прадукту. Ва ўсіх выпадках неабходна абыходзіцца за прадуктам і выкарыстоўваць яго ў адпаведнасці з усталяванымі правіламі вытворчай гігіены. Забяспечыць належную вентыляцыю
удых:	У выпадку недастатковай вентыляцыі ўжывайце належныя дыхальныя прыстасаванні.
рэкамендаваныя сродкі абароны органаў дыхання:	Рэспіратары для ачысткі паветра абсталяваныя картрыджам супраць арганічных газаў / проў (тып А)
кантакт рэчыва з рукамі і са скурай:	Ужывайце ахоўныя пальчаткі належнага тыпу Выкарыстоўвайце шматразовыя пальчаткі з мінімальным часам прарыву 30 хвілін. Час прарыву пальчатка павінен быць больш, чым агульная працягласць выкарыстання прадукту. Калі праца доўжыцца даўжэй, чым час прарыву, пальчаткі павінны быць зменены да сканчэння тэрміна дзеяння.
Рэкамендаваныя пальчаткі:	(нітрыл)
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

(для аэразоляў без аэразольнага газу)

Знешні выгляд: фізічны стан:	аэразольная вадкасць прапан/бутан.
колер:	чорны.
пах:	Характэрны пах.
pH:	не прымяняецца.
Тэмпература кіпення / дыяпазон:	94 °C
Тэмпература запальвання:	- 4 °C
Хуткасць выпарвання:	дадзеных няма.
Выбуханебяспечныя межы: верхняя мяжа:	9.4 %
ніжняя мяжа:	0.9 %
Ціск пару:	дадзеных няма.



Назва вырабу:	Wire Rope Lube	Дата складання:	19.12.19 Version : 1.1
Давед. №:	UDS000727_32_20191219 (BE)	Замяшчае:	UDS000727_20170629

Адносная шчыльнасць:	0.862 г/см ³ (пры 20°C).
Растваральнасць у вадзе:	Не раствараецца ў вадзе
Тэмпература самазапальвання:	> 200 °C
Вязкасць:	дадзеных няма.

9.2. Іншая інфармацыя

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

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:	у адпаведнасці з наяўнымі данымі крытэрыі класіфікацыі не вытрыманы
алергічная рэакцыя органаў дыхання ці скуры:	у адпаведнасці з наяўнымі данымі крытэрыі класіфікацыі не вытрыманы
мутагеннасць	у адпаведнасці з наяўнымі данымі крытэрыі класіфікацыі не вытрыманы



Назва: Wire Rope Lube
 Дата складання: 19.12.19 Version : 1.1
 вырабу: Wire Rope Lube
 Давед. №: UDS000727_32_20191219 (BE)
 Замяшчае: UDS000727_20170629

эмбрыянальных клетак:

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 уздзеянні: у адпаведнасці з наяўнымі данымі крытэрыі класіфікацыі не вытрыманы

Спецыфічная таксічнасць для асобных органаў-мішэняў пры многаразовым уздзеянні: Можа наносіць шкоду органам у выніку працяглага або шматразовага ўздзеяння.

небяспека пры ўдыханні: у адпаведнасці з наяўнымі данымі крытэрыі класіфікацыі не вытрыманы

Інфармацыя аб верагодных шляхах уздзеяння:

Удых: Удыханне пары растваральніка можа выклікаць узмацненне м'якасці, галаўнога болю і голавакружэнне.

Пападанне ўнутр: Пасля выяўлення прадукта праз ірвоту магчыма ўдыханне ў лёгкія. Растваральнікі могуць стымуляваць хімічную пнеўманію.

Кантакт са скурай: Пры пападанні на скуру выклікае раздражненне.

Кантакт з вачыма: Можа выклікаць раздражненне.

Таксікалагічная інфармацыя:

Шкодныя інгрэдыенты	Нумар па CAS	метад	
вуглеводароды	64742-82-1	LD50 унутр. пацук	> 5000 мг/кг
		LC50 удых. пацук	> 10 мг/л
		LD50 дэрм. трус	> 4 мг/кг
Вуглеводароды, C7, алканы тыпу n, ізамеры алканаў, цыклічныя алканы	-	LD50 унутр. пацук	> 5840 мг/кг
		LC50 удых. пацук	23.3 мг/л
		LD50 дэрм. пацук	> 2920 мг/кг

SECTION 12: Уздзеянне на навакольнае асяроддзе

12.1. Таксічнасць

Hazardous to the aquatic environment, chronic category 3
 Шкодны для воднай флоры і фауны з працяглымі эфектамі.

Звесткі пра экалагічную небяспечнасць:

Шкодныя інгрэдыенты	Нумар па CAS	метад	
вуглеводароды	64742-82-1	IC50 водарасці	4.6-10 мг/л
		LC50 рыбы	10-30 мг/л
		EC50 дафнія	10-22 мг/л



Назва: Wire Rope Lube
 Дата складання: 19.12.19 Version : 1.1
 вырабу: Wire Rope Lube
 Давед. №: UDS000727_32_20191219 (BE) Замяшчае: UDS000727_20170629

Вуглеводароды, C7, алканы тыпу n, ізамеры алканаў, цыклічныя алканы	-	IC50 водарасці	10-30 мг/л
		LC50 рыбы	> 13.4 мг/л
		EC50 дафнія	3 мг/л

12.2. Устойлівасць і распад

Інфармацыя адсутнічае

12.3. Патэнцыял біяакмуляцыі

Інфармацыя адсутнічае

12.4. Мабільнасць ў глебе

Не раствараецца ў вадзе

12.5. Вынікі PBT і vPvB ацэнкі

Інфармацыя адсутнічае

12.6. Іншыя неспрыяльныя эфекты

Інфармацыя адсутнічае
 GWP (патэнцыял глабальнага пацяплення): 2

РАЗДЗЕЛ 13: Утылізацыя

13.1. Метады ўтылізацыі адходаў

РАЗДЗЕЛ 14: Інфармацыя па транспарціроўцы

14.1. Нумар ААН

Нумар UN: 1950

14.2. Уласнае транспартнае найменне ААН

Правільнае найменне: AEROSOLS

14.3. Небяспекі пры транспарціроўцы клас (ы)

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

14.4. Група ўпакоўкі



Назва вырабу:	Wire Rope Lube	Дата складання:	19.12.19 Version : 1.1
Давед. №:	UDS000727_32_20191219 (BE)	Замяшчае:	UDS000727_20170629

Група ўпакоўкі: не ўжываецца

14.5. Небяспека для навакольнага асяроддзя

ADR/RID – небяспечныя для навакольнага асяроддзя:	Ne
IMDG - Рэчыва з'яўляецца забруджвальнікам мора:	No
IATA/ICAO - небяспечныя для навакольнага асяроддзя:	Ne

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:	H220 : Вельмі вогненебяспечны газ. H225 : Высока запальваемая вадкасць і выпарэння. H226 : Запальваемая вадкасць і выпарэння. H280 : Змяшчае газ пад ціскам; можа падарвацца пры награванні. H304 : Можа выклікаць смерць пры праглыннанні і трапленні ў дыхальныя шляхі. H312 : З'яўляецца небяспечным пры кантакце са скурай. H315 : Выклікае раздражненне скуры.
---	---



Назва вырабу:	Wire Rope Lube	Дата складання:	19.12.19 Version : 1.1
Давед. №:	UDS000727_32_20191219 (BE)	Замышчае:	UDS000727_20170629

H319 : Выклікае сур'ёзнае раздражненне вачэй.
 H332 : Шкодны пры ўдыханні.
 H335 : Можна выклікаць раздражненне дыхальных шляхоў.
 H336 : Можна выклікаць санлівасць або галавакружэнне.
 H372 : Пры працяглым або шматразовым уздзеянні выклікае пашкоджанне органаў.
 H373 : Можна наносіць шкоду органам у выніку працяглага або шматразовага ўздзеяння.
 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 = persistent bioaccumulative toxic
 vPvB = very persistent 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.

