

Назва: Gear & Wire Rope Lube  
 Дата складання: 31.03.16 Version : 1.0  
 вырабу: Gear & Wire Rope Lube  
 Давед. №: UDS000618\_32\_20160331 (BE) Замяшчае: UDS000618\_20141212

## РАЗДЗЕЛ 1: Ідэнтыфікацыя рэчыва/ сумесі і кампаніі / прадпрыемства

### 1.1. Ідэнтыфікатар прадукту

**Gear & 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	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	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.






<b>Назва вырабу:</b>	Gear & Wire Rope Lube	<b>Дата складання:</b>	31.03.16 Version : 1.0
<b>Давед. №:</b>	UDS000618_32_20160331 (BE)	<b>Замышчае:</b>	UDS000618_20141212

<b>Агульны стан:</b>	Skin irritation, category 2 Выклікае раздражненне скуры. Specific Target Organ Toxicity - Repeated Exposure Category 2 Можа наносіць шкоду органам у выніку працяглага або шматразовага ўздзеяння.
<b>Навакольнае асяроддзе:</b>	Hazardous to the aquatic environment, chronic category 3 Шкодны для воднай флоры і фауны з працяглымі эфектамі.

## 2.2. Элементы маркіроўкі

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

<b>Ідэнтыфікатар прадукту:</b>	Змяшчае: Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy
<b>Піктаграма(-ы) засцярогі:</b>	  
<b>Сігнальнае слова:</b>	Небяспека
<b>Выразы небяспекі:</b>	H222 : Вельмі ўзгаральны аэразоль. H229 : Кантэйнер пад ціскам: пры нагрэве магчымы выбух. H315 : Выклікае раздражненне скуры. H373 : Можа наносіць шкоду органам у выніку працяглага або шматразовага ўздзеяння. H412 : Шкодны для воднай флоры і фауны з працяглымі эфектамі.
<b>Меры засцярогі:</b>	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

Няма

## РАЗДЗЕЛ 3: Склад / інфармацыя пра кампаненты

### 3.1. Рэчывы

не прымяняецца.

### 3.2. Сумесі



Назва  
вырабу: Gear & Wire Rope Lube

Дата складання: 31.03.16 Version : 1.0

Давед. №: UDS000618\_32\_20160331 (BE)

Замышчае: UDS000618\_20141212

Шкодныя інгрэдыенты	Рэгістрацыйны нумар	Нумар па CAS	EC- nr	w/w %	Hazard Class and Category	Hazard statement	Заўвагі
Hydrocarbons, C3-4-rich, petroleum distillate Petroleumgas (1,3-butadiene < 0.1%)	-	68512-91-4	270-990-9	60-100	Press. Gas, Flam. Gas 1	H280, H220	K, G
xylene		1330-20-7	215-535-7	5-10	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Asp. Tox. 1	H226, H312, H332, H315, H304	A
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclic	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	B
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy	01-2119458049-33	64742-82-1	265-185-4	1-5	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, STOT RE 1, Aquatic Chronic 2, Asp. Tox. 1	H226, H336, H372, H411, H304	B, P

**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)(а) 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)

P : не класіфікаваны як канцэрагеннае рэчыва, аб'ёмны змест бензолу менш чым 0,1% (EINECS № 200-753-7)

(\* Тлумачэнне відаў рызык: гл. Главу 16)

## РАЗДЗЕЛ 4: Меры першай дапамогі

### 4.1. Апісанне мер першай медыцынскай дапамогі

<b>Кантакт рэчыва з вачамі:</b>	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.
<b>Кантакту рэчыва са скурай:</b>	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.
<b>Удых:</b>	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 ня добра.
<b>Пападанне ўнутр:</b>	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

<b>Удых:</b>	Празмернае ўдыханне пары растваральніку можа выклікаць узмацненне млоснасці, галаўнога болю і галавакружэння.
<b>Пападанне ўнутр:</b>	Пасля вывадзення прадукта праз ірвоту магчыма ўдыханне ў лёгкія.



<b>Назва вырабу:</b>	Gear & Wire Rope Lube	<b>Дата складання:</b>	31.03.16 Version : 1.0
<b>Давед. №:</b>	UDS000618_32_20160331 (BE)	<b>Замяшчае:</b>	UDS000618_20141212

<b>Кантакт са скурай:</b>	Растваральнікі могуць стымуляваць хімічную пнеўманію. Сімптомы: боль у горле, боль у жываце, млоснасць, ірвота Пры пападанні на скуру выклікае раздражненне. Сімптомы: пачырваненне і боль
<b>Кантакт з вачыма:</b>	Можа выклікаць раздражненне. Сімптомы: пачырваненне і боль

### 4.3. Указанне на неабходнасць неадкладнай медыцынскай дапамогі і спецыяльнае лячэнне

<b>Агульныя рэкамендацыі:</b>	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  
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



Назва: Gear & Wire Rope Lube  
 Дата складання: 31.03.16 Version : 1.0  
 вырабу:   
 Давед. №: UDS000618\_32\_20160331 (BE)   
 Замяшчае: UDS000618\_20141212

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 выбухобабяспечнае электрычнае / вентыляцыйнае / асвятляльнае / ... / абсталяванне.  
 Выкарыстоўвайце толькі выбухобабяспечныя 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 награваць 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	
<b>Вызначаныя ЕС межы ўплыву:</b>			
xylene	1330-20-7	TWA	50 праміле
		STEL	100 праміле

### 8.2. Кантроль магчымай небяспекі

**Працэдуры кантролю:** 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.

<b>Назва вырабу:</b>	Gear & Wire Rope Lube	<b>Дата складання:</b>	31.03.16 Version : 1.0
<b>Давед. №:</b>	UDS000618_32_20160331 (BE)	<b>Замышчае:</b>	UDS000618_20141212

<b>удых:</b>	Забяспечыць належную вентыляцыю У выпадку недастатковай вентыляцыі ўжывайце належныя дыхальныя прыстасаванні.
recommended respiratory protection:	Рэспіратары для ачысткі паветра абсталяваныя картрыджам супраць арганічных газаў / проў (тып А)
<b>кантакт рэчыва з рукамі і са скурай:</b>	Ужывайце ахоўныя пальчаткі належнага тыпу  Выкарыстоўвайце шматразовых пальчатку 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.
Recommended gloves:	(нітрыл)
<b>кантакт с вачыма:</b>	Ужывайце ахоўныя акуляры.
<b>Ахова навакольнага асяроддзя:</b>	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)

<b>Знешні выгляд: фізічны стан:</b>	аэразольная вадкасць прапан/бутан.
<b>колер:</b>	чорны.
<b>пах:</b>	Характэрны пах.
<b>pH:</b>	не прымяняецца.
<b>Тэмпература кіпення / дыяпазон:</b>	94 °C
<b>Тэмпература запальвання:</b>	- 4 °C
<b>Хуткасць выпарвання:</b>	дадзеных няма.
<b>Выбуханебяспечныя межы: верхняя мяжа:</b>	9.4 %
<b>ніжняя мяжа:</b>	0.9 %
<b>Ціск пару:</b>	дадзеных няма.
<b>Адносная шчыльнасць:</b>	0.862 г/см <sup>3</sup> (пры 20°C).
<b>Растваральнасць у вадзе:</b>	Не раствараецца ў вадзе
<b>Тэмпература самазапальвання:</b>	> 200 °C
<b>Вязкасць:</b>	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.



Назва  
вырабу: Gear & Wire Rope Lube  
Дата складання: 31.03.16 Version : 1.0  
Давед. №: UDS000618\_32\_20160331 (BE)  
Замышчае: UDS000618\_20141212

### 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

#### Information on likely routes of exposure:

<b>Удых:</b>	Удыханне пары растваральніка можа выклікаць узмацненне м'ясонасці, галаўнога болю і голавакружэнне.
<b>Пападанне ўнутр:</b>	Пасля вывядзення прадукта праз ірвоту магчыма ўдыханне ў лёгкія. Растваральнікі могуць стымуляваць хімічную пнеўманію.
<b>Кантакт са скурай:</b>	Пры пападанні на скуру выклікае раздражненне.
<b>Кантакт з вачыма:</b>	Можа выклікаць раздражненне.

#### Таксікалагічная інфармацыя:

Шкодныя інгрэдыенты	Нумар па CAS	метад	
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy	64742-82-1	LD50 унутр. пацук	> 2000 мг/кг
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclic	-	LD50 унутр. пацук	> 5000 мг/кг
		LC50 удых. пацук	> 20 мг/л
		LD50 дэрм. пацук	> 2000 мг/кг

## SECTION 12: Уздзеянне на навакольнае асяроддзе

### 12.1. Таксічнасць



Назва вырабу: Gear & Wire Rope Lube  
 Дата складання: 31.03.16 Version : 1.0  
 Давед. №: UDS000618\_32\_20160331 (BE) Замяшчае: UDS000618\_20141212

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	
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy	64742-82-1	IC50 водарасці	1 - 10 мг/л
		LC50 рыбы	10 - 100 мг/л
		EC50 дафнія	10 - 100 мг/л
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclic	-	IC50 водарасці	10-30 мг/л
		LC50 рыбы	> 10 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

**РАЗДЗЕЛ 13: Утылізацыя**

**13.1. Метады ўтылізацыі адходаў**

**Прадукт:** Рэчыва і бляшанка павінны ўтылізавацца бяспечным чынам. Забараняецца выкідваць рэчыва ў вадасцёк ці ў навакольнае асяроддзе. Рэчыва патрэбна ўтылізаваць у спецыяльна прызначаным пункце збору смецця.

**Забруджаная ўпакоўка:** Утылізацыю праводзіць у адпаведнасці з мясцовым, дзяржаўным ці нацыянальным заканадаўствам

**РАЗДЗЕЛ 14: Інфармацыя па транспарціроўцы**



<b>Назва вырабу:</b>	Gear & Wire Rope Lube	<b>Дата складання:</b>	31.03.16 Version : 1.0
<b>Давед. №:</b>	UDS000618_32_20160331 (BE)	<b>Замяшчае:</b>	UDS000618_20141212

#### 14.1. Нумар ААН

Нумар UN: 1950

#### 14.2. Уласнае транспартнае найменне ААН

Proper shipping name: AEROSOLS

#### 14.3. Небяспекі пры транспарціроўцы клас (ы)

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

#### 14.4. Група ўпакоўкі

Packing group: не ўжываецца

#### 14.5. Небяспека для навакольнага асяроддзя

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

#### 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 МАПОЛ73/78 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.  
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.  
Дырэктыва ЕС № 99/45/ЕС  
Рэгламент (ЕС) № 1272/2008  
Рэгламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)



Назва вырабу:	Gear & Wire Rope Lube	Дата складання:	31.03.16 Version : 1.0
Давед. №:	UDS000618_32_20160331 (BE)	Замышчае:	UDS000618_20141212

## 15.2. Ацэнка хімічнай бяспекі

Інфармацыя адсутнічае

## РАЗДЗЕЛ 16: Дадатковая інфармацыя

* Тлумачэнне фраз рызыкі:	<p>R10: Вогненебяспечны.</p> <p>R11: Вельмі вогненебяспечны.</p> <p>R12: Надзвычай вогненебяспечны.</p> <p>R38: Пры пападанні на скуру выклікае раздражненне.</p> <p>R65: Шкоднае рэчыва: можа нанесці шкоду лёгкім пры пападанні ўнутр.</p> <p>R66: Пры частым уплыве можа выклікаць сухасць скуры ці цыпкі.</p> <p>R67: Пары рэчыва могуць выклікаць млявасць, мласнасць і заварот галавы.</p> <p>R20/21: З'яўляецца небяспечным пры ўдыху і кантакце са скурай.</p> <p>R48/20: Шкоднае рэчыва: пры працяглым уздзеянні праз дыхальную сістэму існуе небяспека сур'ёзных пашкоджанняў.</p> <p>R51/53: Аказвае таксічнае ўздзеянне на водныя арганізмы, можа выклікаць доўгатэрміновы адмоўны ўплыў на воднае асяроддзе.</p>
*Explanation hazard statements:	<p>H220 : Вельмі вогненебяспечны газ.</p> <p>H225 : Высока запальваемая вадкасць і выпарэння.</p> <p>H226 : Запальваемая вадкасць і выпарэння.</p> <p>H280 : Змяшчае газ пад ціскам; можа падарвацца пры награванні.</p> <p>H304 : Можа выклікаць смерць пры праглыннанні і трапленні ў дыхальныя шляхі.</p> <p>H312 : З'яўляецца небяспечным пры кантакце са скурай.</p> <p>H315 : Выклікае раздражненне скуры.</p> <p>H332 : Шкодны пры ўдыханні.</p> <p>H336 : Можа выклікаць санлівасць або галавакружэнне.</p> <p>H372 : Causes damage to organs through prolonged or repeated exposure .</p> <p>H411 : Таксічны для воднай флоры і фауны з працяглымі эфектамі.</p>

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 дабрадумленага 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.