

Назва
вырабу: Acryl RAL
Дата складання: 28.08.15 Version : 2.2
Давед. №: BDS000796_32_20150828 (BE)
Замышае: BDS000796_20150528

РАЗДЗЕЛ 1: Ідэнтыфікацыя рэчыва/ сумесі і кампаніі / прадпрыемства

1.1. Ідэнтыфікатар прадукту

Acryl RAL
all solid colours
Аэразоль

1.2. Аднаведныя вызначаныя сферы ўжывання рэчыва і нерэкамендуемыя галіны выкарыстання

Фарбы

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.



Назва вырабу:	Acryl RAL	Дата складання:	28.08.15 Version : 2.2
Давед. №:	BDS000796_32_20150828 (BE)	Замышчае:	BDS000796_20150528

Агульны стан:	Кантэйнер пад ціскам: пры нагрэве магчымы выбух. Eye irritation, category 2 Выклікае сур'ёзнае раздражненне вачэй. Specific target organ toxicity - single exposure, category 3 Можа выклікаць санлівасць або галавакружэнне.
Навакольнае асяроддзе:	

Класіфікацыя ў адпаведнасці з 67/548/ЕЕС альбо 1999/45/ЕС:

Агульны стан:	R36: Пры пападанні ў вочы выклікае раздражненне. R66: Пры частым уплыве можа выклікаць сухасць скуры ці цыпкі. R67: Пары рэчыва могуць выклікаць млявасць, мласнасць і заварот галавы.
Фізічныя ўласцівасці:	НАДЗВЫЧАЙ ВОГНЕНЕБЯСПЕЧНЫ
Навакольнае асяроддзе:	

2.2. Элементы маркіроўкі

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

Ідэнтыфікатар прадукту:	Змяшчае: acetone; propan-2-one; propanone n-butyl acetate
--------------------------------	---

Піктаграма(-ы) засцярогі:



Сігнальнае слова:	Небяспека
Выразы небяспекі:	H222 : Вельмі ўзгаральны аэразоль. H229 : Кантэйнер пад ціскам: пры нагрэве магчымы выбух. H319 : Выклікае сур'ёзнае раздражненне вачэй. H336 : Можа выклікаць санлівасць або галавакружэнне.
Меры засцярогі:	P101 : У выпадку неабходнасці кансультацыі лекара, майце пры сабе ёмістасць або этыкетку. 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. P261 : Пазбягайце удыхання пылу / пароў / газу / аэразоля / выпарэнняў / пырскаў. 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:	Пры частым уплыве можа выклікаць сухасць скуры ці цыпкі.

2.3. Іншая небяспека

Няма



Назва
вырабу: Acryl RAL
Дата складання: 28.08.15 Version : 2.2
Давед. №: BDS000796_32_20150828 (BE)
Замышчае: BDS000796_20150528

РАЗДЗЕЛ 3: Склад / інфармацыя пра кампаненты

3.1. Рэчывы

не прымяняецца.

3.2. Сумесі

Шкодныя інгрэдыенты	Нумар па CAS	EC-nr	w/w %	сімвал	Фразы рызыкі*	Заўвагі
acetone; propan-2-one; propanone	67-64-1	200-662-2	25-50	F,Xi	11-36-66-67	A
n-butyl acetate	123-86-4	204-658-1	12.5-20		10-66-67	
propane	74-98-6	200-827-9	12.5-20	F+	12	B
2-methoxy-1-methylethyl acetate	108-65-6	203-603-9	5-10		10	A
Cellulose nitrate	9004-70-0	-	2.5-5	-	-	
isobutane (<= 0,1 % butadiene)	75-28-5	200-857-2	2.5-5	F+	12	
butane (<= 0,1 % butadiene)	106-97-8	203-448-7	10-12.5	F+	12	
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. (benzene<0.1%)	64742-94-5	265-198-5	0-2.5	Xn	65	B
propan-2-ol; isopropyl alcohol ;isopropanol	67-63-0	200-661-7	0-2.5	F,Xi	11-36-67	B

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

Шкодныя інгрэдыенты	Рэгістрацыйны нумар	Нумар па CAS	EC-nr	w/w %	Hazard Class and Category	Hazard statement	Заўвагі
acetone; propan-2-one; propanone	01-2119471330-49	67-64-1	200-662-2	25-50	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225,H319,H336	A
n-butyl acetate	01-2119485493-29	123-86-4	204-658-1	12.5-20	Flam. Liq. 3, STOT SE 3	H226,H336	
propane	01-2119486944-21	74-98-6	200-827-9	12.5-20	Flam. Gas 1, Press. Gas	H220,H280	B
2-methoxy-1-methylethyl acetate	01-2119475791-29	108-65-6	203-603-9	5-10	Flam. Liq. 3	H226	A
isobutane (<= 0,1 % butadiene)	01-2119485395-27	75-28-5	200-857-2	2.5-5	Flam. Gas 1, Press. Gas	H220	
butane (<= 0,1 % butadiene)	01-2119474691-32	106-97-8	203-448-7	10-12.5	Flam. Gas 1, Press. Gas	H220	
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. (benzene<0.1%)	02-2119510128-50	64742-94-5	265-198-5	0-2.5	Asp. Tox. 1	H304	B
propan-2-ol; isopropyl alcohol ;isopropanol	01-2119457558-25	67-63-0	200-661-7	0-2.5	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225,H319,H336	B

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

(* Тлумачэнне відаў рызыкі: гл. Главу 16)

РАЗДЗЕЛ 4: Меры першай дапамогі



Назва вырабу:	Acryl RAL	Дата складання:	28.08.15 Version : 2.2
Давед. №:	BDS000796_32_20150828 (BE)	Замышчае:	BDS000796_20150528

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. Пры трапленні на скуру: Прамойце 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 да лекара / тэрапеўта, калі Вы адчулі сябе нядобра.
Пападанне ўнутр:	Пры выпадковым пападанні ўнутр забараняецца прымусова выклікаць ірвоту, неабходна звярнуцца за медыцынскай дапамогай.

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:	Можа выклікаць стаўнікава-кішэчныя парушэнні Сімптомы: боль у горле, боль у жываце, млоснасць, ірвота
Кантакт са скурай:	Можа выклікаць раздражненне. Сімптомы: пачырваненне і боль
Кантакт з вачыма:	Пры пападанні ў вочы выклікае 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



Назва вырабу:	Acryl RAL	Дата складання:	28.08.15 Version : 2.2
Давед. №:	BDS000796_32_20150828 (BE)	Замяшчае:	BDS000796_20150528

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
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

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 зазімаць
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 награваць да тэмператур вышэй за 50°C.
Захоўваць у месцах, недаступных дзецям.



Назва вырабу:	Acryl RAL	Дата складання:	28.08.15 Version : 2.2
Давед. №:	BDS000796_32_20150828 (BE)	Замяшчае:	BDS000796_20150528

7.3. Характэрнае канчатковае прымяненне (i)

Фарбы

РАЗДЗЕЛ 8: Сродкі кантролю / Сродкі індывідуальнай аховы

8.1. Параметры кантролю

Межы ўплыву:

Шкодныя інгрэдыенты	Нумар па CAS	метад	
Вызначаныя ЕС межы ўплыву:			
2-methoxy-1-methylethyl acetate	108-65-6	TWA	50 праміле
		STEL	100 праміле
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 электростатычнага разраду
Меры асабістай аховы:	Прымайце меры засцярогі, каб пазбегнуць кантакту са скурай і вачамі пры ўжыванні прадукту. Забяспечыць належную вентыляцыю
удых:	У выпадку недастатковай вентыляцыі ўжывайце належныя дыхальныя прыстасаванні.
recommended respiratory protection:	(filter AXP2)
кантакт рэчыва з рукамі і са скурай:	Ужывайце ахоўныя пальчаткі належнага тыпу
Recommended gloves:	(бутылавая гума)
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:	Вадкасць пад ціскам.
колер:	гл. каляровае вешка.



Назва вырабу:	Acryl RAL	Дата складання:	28.08.15 Version : 2.2
Давед. №:	BDS000796_32_20150828 (BE)	Замяшчае:	BDS000796_20150528

пах:	Характэрны пах.
pH:	не прымяняецца.
Тэмпература кіпення / дыяпазон:	дадзеных няма.
Тэмпература запальвання:	< 0 °C
Хуткасць выпарвання:	дадзеных няма.
Выбуханебяспечныя межы: верхняя мяжа:	13 %
ніжняя мяжа:	1.2 %
Ціск пару:	830 кПа (пры 20°C).
Адносная шчыльнасць:	0.8 г/см ³ (пры 20°C).
Растваральнасць у вадзе:	дадзеных няма.
Тэмпература самазапальвання:	315 °C
Вязкасць:	не прымяняецца.

9.2. Іншая інфармацыя

VOC: 726 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

CO, CO₂

РАЗДЗЕЛ 11: Інфармацыя пра таксічнасць



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

Назва вырабу:	Acryl RAL	Дата складання:	28.08.15 Version : 2.2
Давед. №:	BDS000796_32_20150828 (BE)	Замышчае:	BDS000796_20150528

11.1. Дадзеныя пра таксікалагічнае ўздзеянне

Information on likely routes of exposure:

Удых:	Удыханне пары растваральніка можа выклікаць узмацненне м'ягкасці, галаўнога болю і голавакружэнне.
Пападанне ўнутр:	Можа выклікаць стаўнікава-кішэчныя парушэнні
Кантакт са скурай:	Можа выклікаць раздражненне.
Кантакт з вачыма:	Пры пападанні ў вочы выклікае раздражненне.

Таксікалагічная інфармацыя:

Шкодныя інгрэдыенты	Нумар па CAS	метад	
2-methoxy-1-methylethyl acetate	108-65-6	LD50 унутр. пацук	> 5000 мг/кг
		LD50 дэрм. трус	> 5000 мг/кг
n-butyl acetate	123-86-4	LD50 унутр. пацук	> 2000 мг/кг
		LC50 удых. пацук	> 20 мг/л
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. (benzene<0.1%)	64742-94-5	LD50 унутр. пацук	> 2000 мг/кг
		LD50 дэрм. трус	> 2000 мг/кг
propan-2-ol; isopropyl alcohol ;isopropanol	67-63-0	LD50 унутр. пацук	> 5000 мг/кг
		LC50 удых. пацук	> 20 мг/л
		LD50 дэрм. трус	> 5000 мг/кг
acetone; propan-2-one; propanone	67-64-1	LD50 унутр. пацук	> 5000 мг/кг
		LC50 удых. пацук	> 20 мг/л
		LD50 дэрм. трус	> 2000 мг/кг

SECTION 12: Уздзеянне на навакольнае асяроддзе

12.1. Таксічнасць

Звесткі пра экалагічную небяспечнасць:

Шкодныя інгрэдыенты	Нумар па CAS	метад	
2-methoxy-1-methylethyl acetate	108-65-6	LC50 рыбы	> 100 мг/л
		EC50 дафнія	> 400 мг/л
n-butyl acetate	123-86-4	IC50 водарасці	647 мг/л
		LC50 рыбы	18 мг/л
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. (benzene<0.1%)	64742-94-5	EC50 дафнія	44 мг/л
		IC50 водарасці	1-10 мг/л
propan-2-ol; isopropyl alcohol ;isopropanol	67-63-0	LC50 рыбы	1-10 мг/л
		EC50 дафнія	1-10 мг/л
		IC50 водарасці	> 1000 мг/л
		LC50 рыбы	> 1000 мг/л
		EC50 дафнія	> 1000 мг/л



Назва вырабу: Acryl RAL
 Дата складання: 28.08.15 Version : 2.2
 Давед. №: BDS000796_32_20150828 (BE) Замяшчае: BDS000796_20150528

acetone; propan-2-one; propanone	67-64-1	IC50 водарасці	> 100 мг/л
		LC50 рыбы	> 100 мг/л
		EC50 дафнія	> 100 мг/л

12.2. Устойлівасць і распад

Эксперыментальная інфармацыя адсутнічае

12.3. Патэнцыял біяаккумуляцыі

Эксперыментальная інфармацыя адсутнічае

12.4. Мабільнасць ў глебе

Эксперыментальная інфармацыя адсутнічае

12.5. Вынікі PBT і vPvB ацэнкі

Інфармацыя адсутнічае

12.6. Іншыя неспрыяльныя эфекты

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.

Нацыянальныя нарматывы: Утылізацыю праводзіць у адпаведнасці з мясцовым, дзяржаўным ці нацыянальным заканадаўствам

РАЗДЗЕЛ 14: Інфармацыя па транспарціроўцы

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



Назва вырабу:	Acryl RAL	Дата складання:	28.08.15 Version : 2.2
Давед. №:	BDS000796_32_20150828 (BE)	Замышчае:	BDS000796_20150528

14.4. Група ўпакоўкі

Packing group: 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 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/EC, якая ўносіць змены ў Дырэктыву Рады 75/324/EEC па набліжэнні заканадаўстваў краін-членаў у адносінах аэразольных распысквальнікаў.
 Рэгламент (EC) № 1272/2008
 Дырэктыва EC № 99/45/EC
 Рэгламент (EC) № 1907/2006 (REACH)

15.2. Ацэнка хімічнай бяспекі

Інфармацыя адсутнічае

РАЗДЗЕЛ 16: Дадатковая інфармацыя

* Тлумачэнне фраз рызыкі:

R10: Вогненебяспечны.
R11: Вельмі вогненебяспечны.
R12: Надзвычай вогненебяспечны.
R36: Пры пападанні ў вочы выклікае раздражненне.
R65: Шкоднае рэчыва: можа нанесці шкоду лёгкім пры пападанні ўнутр.



Назва вырабу:	Acryl RAL	Дата складання:	28.08.15 Version : 2.2
Давед. №:	BDS000796_32_20150828 (BE)	Замяшчае:	BDS000796_20150528

R66: Пры частым уплыве можа выклікаць сухасць скуры ці цыпкі.
R67: Пары рэчыва могуць выклікаць млявасць, млоснасць і заварот галавы.

*Explanation hazard statements: 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.
H319 : Выклікае сур'ёзнае раздражненне вачэй.
H336 : Можа выклікаць санлівасць або галавакружэнне.

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.