

Назва: Ferrokleen pro  
 Дата складання: 29.06.17 Version : 2.0  
 вырабу: BDS000227\_32\_20170629 (BE)  
 Давед. №: BDS000227\_32\_20170629 (BE)  
 Замяшчае: BDS000227\_20140506

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

### 1.1. Ідэнтыфікатар прадукту

**Ferrokleen pro**  
 Сыпучы

### 1.2. Адапедныя 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	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: Substance or mixture corrosive to metals, category 1  
 Можа выклікаць карозію ў металаў.  
 Класіфікацыя засноўваецца на выпрабаваннях.



Назва вырабу: Ferrokleen pro  
 Дата складання: 29.06.17 Version : 2.0  
 Давед. №: BDS000227\_32\_20170629 (BE)  
 Замяшчае: BDS000227\_20140506

Агульны стан: Skin corrosion, category 1A  
 Serious eye damage, category 1  
 Выклікае моцныя апёкі скуры і пашкоджанне вачэй.

Classification based on calculation method.

Навакольнае асяроддзе: Не класіфікаваны

Classification based on calculation method.

Іншыя шкодныя эфекты: Не класіфікаваны

## 2.2. Элементы маркіроўкі

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

Ідэнтыфікатар прадукту: Змяшчае:  
 phosphoric acid, orthophosphoric acid

Піктаграма(-ы) засцярогі:



Сігнальнае слова: Небяспека

Выразы небяспекі: H290 : Можа выклікаць карозію ў металаў.  
 H314 : Выклікае моцныя апёкі скуры і пашкоджанне вачэй.

Меры засцярогі: P102 : Захоўваць у месцах, недаступных дзецям.  
 P234 : Захоўваць толькі ў арыгінальнай упакоўцы.  
 P280 : Апранайце ахоўныя пальчаткі / ахоўнае адзенне / сродкі абароны вачэй і твару.  
 P301/330/331 : У ВЫПАДКУ Пападання ўнутр: прапалашчыце рот. НЕ выклікаць ваніты.  
 P303/361/353 : Пры трапленні на скуру (ці валасы): неадкладна выдаліце / здыміце ўсю забруджаную вопратку. Прамыйце скуру вадой / прыміце душ.  
 P305/351/338 : ПРЫ ТРАПЛЕННІ У ВОЧЫ: Асцярожна прамывайце вадой на працягу некалькіх хвілін. Здыміце кантактныя лінзы пры іх наяўнасці, калі гэта не створыць цяжкасці. Працягвайце прамываць.  
 P310 : Неадкладна патэлефануйце ў ЦЭНТР ПА ПЫТАННЯХ АТРУЧВАННЯ або звярніцеся да лекара / тэрапеўта.  
 P405 : Захоўваць у закрытым выглядзе.  
 P501-2 : Утылізацыя змесціва/кантэйнера ў спецыяльных пунктах збору адходаў.

Нарматыў ЕС № 648/2004 па інгрэдыентах:  
 аліфатычныя вуглевадароды < 5 %  
 неіённыя паверхнева-актыўныя рэчывы < 5 %  
 benzisothiazolinone

## 2.3. Іншая небяспека

Эксперыментальная інфармацыя адсутнічае

## РАЗДЗЕЛ 3: Склад / інфармацыя пра кампаненты

Назва  
вырабу: Ferrokleen pro      Дата складання: 29.06.17 Version : 2.0  
Давед. №: BDS000227\_32\_20170629 (BE)      Замяшчае: BDS000227\_20140506

### 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
phosphoric acid, orthophosphoric acid	01-2119485924-24	7664-38-2	231-633-2	30-60	Met. Corr. 1, Skin Corr. 1B	H290, H314	A
1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether	01-2119457435-35	107-98-2	203-539-1	1-5	Flam. Liq. 3, STOT SE 3	H226, H336	A
sulphamidic acid; sulphamic acid; sulfamic acid	01-2119488633-28	5329-14-6	226-218-8	1-5	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Aquatic Chronic 3	H319, H315, H412	
Paraffins (petroleum), normal C>10	01-2119562696-25	64771-71-7	265-232-9	<1	Asp. Tox. 1	H304	
alcohols, C9-11, ethoxylated	01-2119980051-45	68439-46-3	614-482-0	<1	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1	H302, H318	
<b>Тлумачальныя заўвагі</b>							
A : рэчыва з мяжой ўплыву на працоўным месцы, акая вызначана Супольніцтвам							

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

## РАЗДЗЕЛ 4: Меры першай дапамогі

### 4.1. Апісанне мер першай медыцынскай дапамогі

<b>Кантакт рэчыва з вачамі:</b>	ПРЫ ТРАПЛЕННІ У ВОЧЫ: Асцярожна прамывайце вадой на працягу некалькіх хвілін. Здыміце кантактныя лінзы пры іх наяўнасці, калі гэта не створыць цяжкасці. Працягвайце прамываць.
<b>Кантакту рэчыва са скурай:</b>	Пры трапленні на скуру (ці валасы): неадкладна выдаліце / здыміце ўсю забруджаную вопратку. Прамойце скуру вадой / прыміце душ. Памыйце забруджаную вопратку да паўторнага выкарыстання. Неадкладна патэлефануйце ў ЦЭНТР ПА ПЫТАННЯХ АТРУЧВАННЯ або звярніцеся да лекара / тэрапеўта.
<b>Удых:</b>	ПРЫ ТРАПЛЕННІ ў дыхальныя шляхі: вынесіце пацярпелага на свежае паветра і пакіньце ў становішчы, якое палягчае дыханне.
<b>Пападанне ўнутр:</b>	У ВЫПАДКУ Пападання ўнутр: прапалашчыце рот. НЕ выклікаць ваніты. Неадкладна патэлефануйце ў ЦЭНТР ПА ПЫТАННЯХ АТРУЧВАННЯ або звярніцеся да лекара / тэрапеўта.

### 4.2. Найбольш важныя сімптомы і ўздзеянні, як вострыя, так і запавольныя

<b>Удых:</b>	Можа выклікаць раздражненне. Сімптомы: боль у горле, кашаль
<b>Пападанне ўнутр:</b>	Можа выклікаць стаўнікава-кішэчныя парушэнні Сімптомы: боль у горле, боль у жываце, млоснасць, ірвота
<b>Кантакт са скурай:</b>	Можа выклікаць моцныя апёкі. Сімптомы: пачырваненне і боль
<b>Кантакт з вачыма:</b>	Выклікае сур'ёзнае пашкоджанне вачэй.



Назва вырабу:	Ferrokleen pro	Дата складання:	29.06.17 Version : 2.0
Давед. №:	BDS000227_32_20170629 (BE)	Замяшчае:	BDS000227_20140506

Сімптомы: пачырваненне і боль, пашкодзаны зрок

#### 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

Пры гарэнні можа ўтвараць шкодны і таксічны дым

#### 5.3. Рэкамендацыі для пажарнікаў

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

### РАЗДЗЕЛ 6: Меры па прадухіленню няшчасных выпадкаў

#### 6.1. Асабістая бяспека, ахоўны рыштунак і надзвычайныя меры

Пазбягайце кантакту рэчыва са скурай і вачамі.  
Забяспечыць належную вентыляцыю  
Ужывайце належнае ахоўнае адзенне, у тым ліку сродкі для абароны вачэй/твару.

#### 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

#### 6.4. Спасылкі на іншыя раздзелы

Для атрымання дадатковай інфармацыі гл. раздзел 8



Назва: Ferrokleen pro  
 Дата складання: 29.06.17 Version : 2.0  
 вырабу:  
 Давед. №: BDS000227\_32\_20170629 (BE) Замяшчае: BDS000227\_20140506

## РАЗДЗЕЛ 7: Правілы карыстання і захоўвання

### 7.1 Меры засцярогі пры працы

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

Захоўваць кантэйнер шчыльна закрытым, у прахалодным месцы з добрай вентыляцыяй.  
 Захоўваць у месцах, недаступных дзецям.

### 7.3. Характэрнае канчатковае прымяненне (i)

Чысцячыя сродкі - Сродак для чысткі моцных забруджванняў

## 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>			
1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether	107-98-2	TWA	100 праміле
		STEL	150 праміле
phosphoric acid,orthophosphoric acid	7664-38-2	TWA	1 мг/м3
		STEL	3 мг/м3

### 8.2. Кантроль магчымай небяспекі

**Працэдуры кантролю:** Забяспечыць належную вентыляцыю  
**Меры асабістай аховы:** Прымайце меры засцярогі, каб пазбегнуць кантакту са скурай і вачамі пры ўжыванні прадукту.  
 Неабходна надзяваць пальчаткі і забяспечыць дастатковую вентыляцыю пры выкарыстанні прадукту.  
 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 тыпу АВЕК у камбінацыі з фільтрам супраць масляных цвёрдых і вадкіх часцін  
**кантакт рэчыва з рукамі і са** Ужывайце ахоўныя пальчаткі належнага тыпу



<b>Назва вырабу:</b>	Ferrokleen pro	<b>Дата складання:</b>	29.06.17 Version : 2.0
<b>Давед. №:</b>	BDS000227_32_20170629 (BE)	<b>Замяшчае:</b>	BDS000227_20140506

**скурай:**

Час прарыву пальчатак павінен перавышаць агульную працягласць выкарыстання прадукту. Калі агульная працягласць выкарыстання прадукту перавышае час прарыву пальчатак, неабходна змяняць пальчаткі ў працэсе яго выкарыстання.

Рэкамендаваныя пальчаткі:

(неапрэн)

**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

<b>Знешні выгляд: фізічны стан:</b>	Вадкасць.
<b>колер:</b>	бескалярова-жоўты.
<b>пах:</b>	Характэрны пах.
<b>pH:</b>	< 2
<b>Тэмпература кіпення / дыяпазон:</b>	не прымяняецца.
<b>Тэмпература запальвання:</b>	Няма
<b>Хуткасць выпарвання:</b>	не прымяняецца.
<b>Выбуханебяспечныя межы: верхняя мяжа:</b>	не прымяняецца.
<b>ніжняя мяжа:</b>	не прымяняецца.
<b>Ціск пару:</b>	не прымяняецца.
<b>Адносная шчыльнасць:</b>	1.228 г/см <sup>3</sup> (пры 20°C).
<b>Растваральнасць у вадзе:</b>	Раствараецца ў вадзе
<b>Тэмпература самазапальвання:</b>	> 200 °C
<b>Вязкасць:</b>	не прымяняецца.

### 9.2. Іншая інфармацыя

**Лятучыя арганічныя злучэнні (VOC):** 15 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



<b>Назва вырабу:</b>	Ferrokleen pro	<b>Дата складання:</b>	29.06.17 Version : 2.0
<b>Давед. №:</b>	BDS000227_32_20170629 (BE)	<b>Замяшчае:</b>	BDS000227_20140506

### 10.3. Магчымасць небяспечных рэакцый

Забараняецца ўдыхаць дым у выпадку пажару  
Пры гарэнні можа ўтвараць шкодны і таксічны дым

### 10.4. Умовы, якіх варта пазбягаць

цеплыня

### 10.5. Несумяшчальныя матэрыялы

Моцны акісляльнік  
Можа выклікаць карозію ў металаў.

### 10.6. Шкодныя прадукты раскладання

CO, CO2

## РАЗДЗЕЛ 11: Інфармацыя пра таксічнасць

### 11.1. Дадзеныя пра таксікалагічнае ўздзеянне

<b>вострая таксічнасць:</b>	у адпаведнасці з наяўнымі данымі крытэрыі класіфікацыі не вытрыманы
<b>пашкоджанне/раздражненне скуры:</b>	Выклікае моцныя апёкі скуры і пашкоджанне вачэй.
<b>сур'ёзнае пашкоджанне/раздражненне органаў зроку:</b>	Выклікае моцныя апёкі скуры і пашкоджанне вачэй.
<b>алергічная рэакцыя органаў дыхання ці скуры:</b>	у адпаведнасці з наяўнымі данымі крытэрыі класіфікацыі не вытрыманы
<b>мутагеннасць эмбрыянальных клетак:</b>	у адпаведнасці з наяўнымі данымі крытэрыі класіфікацыі не вытрыманы
<b>канцэрагеннасць:</b>	у адпаведнасці з наяўнымі данымі крытэрыі класіфікацыі не вытрыманы
<b>таксічнасць для рэпрадукцыйнай функцыі:</b>	у адпаведнасці з наяўнымі данымі крытэрыі класіфікацыі не вытрыманы
<b>Спецыфічная таксічнасць для асобных органаў- мішэняў пры аднаразовым уздзеянні:</b>	у адпаведнасці з наяўнымі данымі крытэрыі класіфікацыі не вытрыманы
<b>Спецыфічная таксічнасць для асобных органаў- мішэняў пры многаразовым уздзеянні:</b>	у адпаведнасці з наяўнымі данымі крытэрыі класіфікацыі не вытрыманы
<b>небяспека пры ўдыханні:</b>	у адпаведнасці з наяўнымі данымі крытэрыі класіфікацыі не вытрыманы

### Інфармацыя аб верагодных шляхах уздзеяння:

**Удых:** Можа выклікаць раздражненне.



<b>Назва вырабу:</b>	Ferrokleen pro	<b>Дата складання:</b>	29.06.17 Version : 2.0
<b>Давед. №:</b>	BDS000227_32_20170629 (BE)	<b>Замышчае:</b>	BDS000227_20140506

<b>Пападанне ўнутр:</b>	Можа выклікаць стаўнікава-кішэчныя парушэнні
<b>Кантакт са скурай:</b>	Можа выклікаць моцныя апёкі.
<b>Кантакт з вачыма:</b>	Выклікае сур'ёзнае пашкоджанне вачэй.

**Таксікалагічная інфармацыя:**

Шкодныя інгрэдыенты	Нумар па CAS	метад	
1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether	107-98-2	LD50 унутр. пацук	4016 мг/кг
		LC50 удых. пацук	27596 мг/л
		LD50 дэрм. трус	2000 мг/кг
alcohols, C9-11, ethoxylated	68439-46-3	LD50 унутр. пацук	1000-1400 мг/кг
		LD50 дэрм. трус	>2000 мг/кг

**SECTION 12: Уздзеянне на навакольнае асяроддзе****12.1. Таксічнасць**

Не класіфікаваны

**Звесткі пра экалагічную небяспечнасць:**

Шкодныя інгрэдыенты	Нумар па CAS	метад	
1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether	107-98-2	LC50 рыбы	6812 мг/л
		EC50 дафнія	23300 мг/л
alcohols, C9-11, ethoxylated	68439-46-3	LC50 рыбы	10-100 мг/л
		EC50 дафнія	5-25 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**

Эксперыментальная інфармацыя адсутнічае

**12.6. Іншыя неспрыяльныя эфекты**

<b>Назва вырабу:</b>	Ferrokleen pro	<b>Дата складання:</b>	29.06.17 Version : 2.0
<b>Давед. №:</b>	BDS000227_32_20170629 (BE)	<b>Замышчае:</b>	BDS000227_20140506

Эксперыментальная інфармацыя адсутнічае

## РАЗДЗЕЛ 13: Утылізацыя

### 13.1. Метады ўтылізацыі адходаў

<b>Прадукт:</b>	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.
<b>Забруджаная ўпакоўка:</b>	Утылізацыю праводзіць у адпаведнасці з мясцовым, дзяржаўным ці нацыянальным заканадаўствам

## РАЗДЗЕЛ 14: Інфармацыя па транспарціроўцы

### 14.1. Нумар ААН

Нумар UN: 1805

### 14.2. Уласнае транспартнае найменне ААН

Правільнае найменне: PHOSPHORIC ACID SOLUTION

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

Клас: 8  
ADR/RID – Код класіфікацыі: C1

### 14.4. Група ўпакоўкі

Група ўпакоўкі: III

### 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:	(E)
IMDG - Ems:	F-A, S-B
IATA/ICAO - PAX:	852
IATA/ICAO - CAO	856



Назва вырабу:	Ferrokleen pro	Дата складання:	29.06.17 Version : 2.0
Давед. №:	BDS000227_32_20170629 (BE)	Замяшчае:	BDS000227_20140506

#### 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

#### 15.2. Ацэнка хімічнай бяспекі

Інфармацыя адсутнічае

### РАЗДЗЕЛ 16: Дадатковая інфармацыя

*Тлумачэнне па характарыстыкам небяспекі:	H226 : Запальваемая вадкасць і выпарэння. H290 : Можна выклікаць карозію ў металаў. H302 : З'яўляецца небяспечным пры пападанні ўнутр. H304 : Можна выклікаць смерць пры праглыннанні і трапленні ў дыхальныя шляхі. H314 : Выклікае моцныя апёкі скуры і пашкоджанне вачэй. H315 : Выклікае раздражненне скуры. H318 : Выклікае сур'ёзнае пашкоджанне вачэй. H319 : Выклікае сур'ёзнае раздражненне вачэй. H336 : Можна выклікаць санлівасць або галавакружэнне. H412 : Шкодны для воднай флоры і фауны з працяглымі эфектамі.
ЗМЯНЕННІ Ў ЧАСТЦЫ:	8.2. Кантроль магчымай небяспекі
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.