

Назва вырабу: KONTAKT LR
 Давед. №: BDS002424_32_20190304 (BE)

Дата складання: 04.03.19 Version : 1.0
 Замяшчае:

РАЗДЗЕЛ 1: Ідэнтыфікацыя рэчыва/ сумесі і кампаніі / прадпрыемства

1.1. Ідэнтыфікатар прадукту

KONTAKT LR
 Аэразоль

1.2. Адпаведныя вызначаныя сферы ўжывання рэчыва і нерэкамендуемыя галіны выкарыстання

Сродкі для чысткі - Прэцызійныя

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.



Назва вырабу: KONTAKT LR

Дата складання:

04.03.19 Version : 1.0

Давед. №: BDS002424_32_20190304 (BE)

Замяшчае:

Кантэйнер пад ціскам: пры нагрэве магчымы выбух.
Класіфікацыя засноўваецца на выпрабаваннях.
Агульны стан: 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 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:
пропан-2-ol; isopropyl alcohol ;isopropanol

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.
H412 : Шкодны для воднай флоры і фауны з працяглымі эфектамі.

Меры засцярогі:

R102 : Захоўваць у месцах, недаступных дзецям.
R210 : Засцерагаць ад нагрэву, гарачых паверхняў, іскрыў, адкрытага агню і іншых крыніц ўзгарання. Не паліць.
R211 : Не распыляць на адкрыты агонь або іншыя крыніцы узгарання.
R251 : Кантэйнер не разбураць і не паліць нават пасля заканчэння ўжывання.
R261 : Пазбягайце удыхання пылу / пароў / газу / аэразоля / выпарэнняў / пырскаў.
R271 : Выкарыстоўваць толькі па-за памяшканнем або ў памяшканні, якое добра праветрываецца.
R410/412 : Не дапускаць траплення сонечных прамянёў. Не захоўваць пры тэмпературы вышэй за 50°C/122°F.
R501-2 : Утылізацыя змесціва/кантэйнера ў спецыяльных пунктах збору адходаў.

Даведачная інфармацыя аб небяспецы:

Пры частым уплыве можа выклікаць сухасць скуры ці цыпкі.

Нарматыў ЕС №
648/2004 па
інгрэдыентах:

аліфатычныя вуглевадароды 15 - 30 %

2.3. Іншая небяспека

Інфармацыя адсутнічае



Назва вырабу: KONTAKT LR
 Давед. №: BDS002424_32_20190304 (BE)

Дата складання: 04.03.19 Version : 1.0
 Замяшчае:

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
propan-2-ol; isopropyl alcohol ;isopropanol	01-2119457558-25	67-63-0	200-661-7	25-50	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225,H319,H336	B
ethanol; ethyl alcohol	01-2119457610-43	64-17-5	200-578-6	10-25	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2	H225,H319	B,X,W
Вугледадароды, C6-C7, ізамеры алканаў, цыклічныя алканы, < 5% n-Гексан	01-2119486291-36	-	(926-605-8)	10-25	Flam. Liq. 2, Asp. Tox. 1, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2	H225,H304,H336,H411	B,Q
methylal	01-2119664781-31	109-87-5	203-714-2	5-10	Flam. Liq. 2	H225	B
carbon dioxide	-	124-38-9	204-696-9	5-10	Press. Gas	H280	A,G
1-ethoxypropan-2-ol	01-2119462792-32	1569-02-4	216-374-5	5-10	Flam. Liq. 3, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H226,H319,H336	
methanol	01-2119433307-44	67-56-1	200-659-6	<1	Flam. Liq. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, STOT SE 1	H225,H331,H311,H301,H370	A,X
butanone; ethyl methyl ketone	01-2119457290-43	78-93-3	201-159-0	<1	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225,H319,H336	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)

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)

X : SCL (specific concentration limit)in accordance with art.10 of CLP Regulation No 1272/2008

(* 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 /



Назва вырабу: KONTAKT LR
 Давед. №: BDS002424_32_20190304 (BE)

Дата складання: 04.03.19 Version : 1.0
 Замяшчае:

Кантакту рэчыва са скурай:	схадзіце на прыём да ўрача. 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 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

5.3. Рэкамендацыі для пажарнікаў

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



Назва вырабу: KONTAKT LR
Давед. №: BDS002424_32_20190304 (BE)

Дата складання: 04.03.19 Version : 1.0
Замышчае:

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 электрастатычнага 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.
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)



Назва вырабу: KONTAKT LR
 Давед. №: BDS002424_32_20190304 (BE)

Дата складання: 04.03.19 Version : 1.0
 Замяшчае:

Сродкі для чысткі - Працызійныя

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/м3
		STEL	мг/м3
methanol	67-56-1	TWA	200 праміле
propan-2-ol; isopropyl alcohol ;isopropanol	67-63-0	TWA	400 праміле
		STEL	500 праміле
butanone; ethyl methyl ketone	78-93-3	TWA	200 праміле
		STEL	300 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 Ужывайце ахоўныя пальчаткі належнага тыпу
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 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:	(нітрыл)
кантакт с вачыма:	Ужывайце ахоўныя акуляры.
Ахова навакольнага асяроддзя:	Пазбягайце траплення ў навакольнае асяроддзе. Абсарбуе уцечку.

РАЗДЗЕЛ 9: Фізічныя і хімічныя ўласцівасці



Назва вырабу: KONTAKT LR
Давед. №: BDS002424_32_20190304 (BE)

Дата складання: 04.03.19 Version : 1.0
Замяшчае:

9.1. Інфармацыя пра асноўныя фізічныя і хімічныя ўласцівасці

(для аэразоляў без аэразольнага газу)

Знешні выгляд: фізічны стан:	аэразольная вадкасць CO ₂ .
колёр:	бескаляровы.
пах:	Растваральнік.
pH:	не прымяняецца.
Тэмпература кіпення / дыяпазон:	42-132 °C
Тэмпература запальвання:	- 20 °C (закрытая прылада для вызначэння тэмпературы ўспышкі)
Хуткасць выпарвання:	дадзеных няма.
Выбуханебяспечныя межы: верхняя мяжа:	дадзеных няма.
ніжняя мяжа:	дадзеных няма.
Ціск пару:	дадзеных няма.
Адносная шчыльнасць:	0.79 г/см ³ (пры 20°C).
Растваральнасць у вадзе:	Не раствараецца ў вадзе
Тэмпература самазапальвання:	> 200 °C
Вязкасць:	1.17 пПа (пры 20°C).

9.2. Іншая інфармацыя

Лятучыя арганічныя злучэнні (VOC):	750 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



Назва вырабу: KONTAKT LR
 Давед. №: BDS002424_32_20190304 (BE)

Дата складання: 04.03.19 Version : 1.0
 Замяшчае:

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:	у адпаведнасці з наяўнымі данымі крытэрыі класіфікацыі не вытрыманы
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 таксічнасць для рэпрадукцыйнай функцыі:	у адпаведнасці з наяўнымі данымі крытэрыі класіфікацыі не вытрыманы
Спецыфічная таксічнасць для асобных органаў-мішэняў пры аднаразовым уздзеянні:	Можа выклікаць санлівасць або галавакружэнне.
Спецыфічная таксічнасць для асобных органаў-мішэняў пры многаразовым уздзеянні:	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:	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	
methylal	109-87-5	LD50 унутр. пацук	6423 мг/кг
		LD50 дэрм. трус	> 5000 мг/кг
1-ethoxypropan-2-ol	1569-02-4	LD50 унутр. пацук	> 2000 мг/кг



Назва вырабу: KONTAKT LR
 Давед. №: BDS002424_32_20190304 (BE)

Дата складання: 04.03.19 Version : 1.0
 Замяшчае:

		LC50 удых. пацук	> 9.59 мг/л
		LD50 дэрм. трус	> 2000 мг/кг
ethanol; ethyl alcohol	64-17-5	LD50 унутр. пацук	> 2000 мг/кг
		LD50 дэрм. трус	> 2000 мг/кг
propan-2-ol; isopropyl alcohol ;isopropanol	67-63-0	LD50 унутр. пацук	5840 мг/кг
		LC50 удых. пацук	> 25000 мг/л
		LD50 дэрм. трус	13900 мг/кг
butanone; ethyl methyl ketone	78-93-3	LD50 унутр. пацук	> 2000 мг/кг
Вуглеводароды, С6-С7, ізамеры алканаў, цыклічныя алканы, ,< 5% н-Гексан	-	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

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	
methylal	109-87-5	LC50 рыбы	> 1000 мг/л
		EC50 дафнія	> 1000 мг/л
1-ethoxypropan-2-ol	1569-02-4	IC50 водарасці	> 100 мг/л
		LC50 рыбы	6812 мг/л
		EC50 дафнія	1929 мг/л
ethanol; ethyl alcohol	64-17-5	LC50 рыбы	> 100 мг/л
propan-2-ol; isopropyl alcohol ;isopropanol	67-63-0	IC50 водарасці	1000 мг/л
		LC50 рыбы	9640 мг/л
		EC50 дафнія	9714 мг/л
Вуглеводароды, С6-С7, ізамеры алканаў, цыклічныя алканы, ,< 5% н-Гексан	-	IC50 водарасці	55 мг/л
		LC50 рыбы	12 мг/л
		EC50 дафнія	3 мг/л

12.2. Устойлівасць і распад

Эксперыментальная інфармацыя адсутнічае

12.3. Патэнцыял біяаккумуляцыі

Эксперыментальная інфармацыя адсутнічае

12.4. Мабільнасць ў глебе



Назва вырабу: KONTAKT LR
Давед. №: BDS002424_32_20190304 (BE)

Дата складання: 04.03.19 Version : 1.0
Замяшчае:

Не раствараецца ў вадзе

12.5. Вынікі PBT і vPvB ацэнкі

Інфармацыя адсутнічае

12.6. Іншыя неспрыяльныя эфекты

Эксперыментальная інфармацыя адсутнічае
GWP (патэнцыял глабальнага
пацяплення): 0

РАЗДЗЕЛ 13: Утылізацыя

13.1. Метады ўтылізацыі адходаў

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

Правільнае найменне: AEROSOLS

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



Назва вырабу: KONTAKT LR
 Давед. №: BDS002424_32_20190304 (BE)

Дата складання: 04.03.19 Version : 1.0
 Замяшчае:

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. H226 : Запальваемая вадкасць і выпарэння. H280 : Змяшчае газ пад ціскам; можа падарвацца пры награванні. H301 : З'яўляецца таксічным пры пападанні ўнутр. H304 : Можа выклікаць смерць пры праглыннанні і трапленні ў дыхальныя шляхі. H311 : З'яўляецца таксічным пры кантакце са скурай. H319 : Выклікае сур'ёзнае раздражненне вачэй. H331 : Таксічны пры ўдыханні. H336 : Можа выклікаць санлівасць або галавакружэнне. H370 : Выклікае пашкоджанне органаў. 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



Назва вырабу: KONTAKT LR**Дата складання:**

04.03.19 Version : 1.0

Давед. №: BDS002424_32_20190304 (BE)**Замышчае:**

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.

