

Назва: KF 1282
 Дата складання: 29.05.15 Version : 2.0
 вырабу: KF 1282
 Давед. №: BDS001380_32_20150529 (BE) Замяшчае: BDS001380_20121015

РАЗДЗЕЛ 1: Ідэнтыфікацыя рэчыва/ сумесі і кампаніі / прадпрыемства

1.1. Ідэнтыфікатар прадукту

KF 1282
 Сыпучы

1.2. Аднаведныя вызначаныя сферы ўжывання рэчыва і нерэкамендуемыя галіны выкарыстання

Антыкаразійныя прадукты

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: Flammable liquid, category 2
 Высока запальваемая вадкасць і выпарэння.
 Агульны стан: Skin sensitization, category 1



Назва вырабу:	KF 1282	Дата складання:	29.05.15 Version : 2.0
Давед. №:	BDS001380_32_20150529 (BE)	Замышчае:	BDS001380_20121015

	<p>Можа выклікаць скурную алергічную рэакцыю. Eye irritation, category 2 Выклікае сур'ёзнае раздражненне вачэй. Specific target organ toxicity - single exposure, category 3 Можа выклікаць раздражненне дыхальных шляхоў. Specific target organ toxicity - single exposure, category 3 Можа выклікаць санлівасць або галавакружэнне. Aspiration Hazard Category 1 Можа выклікаць смерць пры праглыннанні і трапленні ў дыхальныя шляхі.</p>
Навакольнае асяроддзе:	<p>Hazardous to the aquatic environment, chronic category 2 Таксічны для воднай флоры і фауны з працяглымі эфектамі.</p>
Іншыя шкодныя эфекты:	<p>Пры частым уплыве можа выклікаць сухасць скуры ці цыпкі. Змяшчае: Silane, trimethoxy[2-(7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-yl)ethyl]- Можа выклікаць алергічную рэакцыю.</p>

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

F: ВЕЛЬМІ ВОГНЕНЕБЯСПЕЧНЫ

Xi: РАЗДРАЖНЯЛЬНАЕ РЭЧЫВА

N: РЭЧЫВА НЕБЯСПЕЧНА ДЛЯ НАВАКОЛЬНАГА АСЯРОДДЗЯ

Агульны стан:	<p>R43: Можа выклікаць алергію пры пападанні на скуру. R36/37: Пры пападанні ў вочы і ў дыхальную сістэму выклікае раздражненне. R66: Пры частым уплыве можа выклікаць сухасць скуры ці цыпкі. R67: Пары рэчыва могуць выклікаць млявасць, млоснасць і заварот галавы.</p>
----------------------	--

Фізічныя ўласцівасці: R11: Вельмі вогненебяспечны.

Навакольнае асяроддзе: R51/53: Аказвае таксічнае ўздзеянне на водныя арганізмы, можа выклікаць доўгатэрміновы адмоўны ўплыў на воднае асяроддзе.

Іншыя шкодныя эфекты: Не класіфікаваны

2.2. Элементы маркіроўкі

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

Ідэнтыфікатар прадукту: Змяшчае:
2-octyl-2H-isothiazol-3-one

Піктаграма(-ы) засцярогі:



Сігнальнае слова: Небяспека

Выразы небяспекі:

H225 : Высока запальваемая вадкасць і выпарэння.
H317 : Можа выклікаць скурную алергічную рэакцыю.
H319 : Выклікае сур'ёзнае раздражненне вачэй.
H335 : Можа выклікаць раздражненне дыхальных шляхоў.
H336 : Можа выклікаць санлівасць або галавакружэнне.
H304 : Можа выклікаць смерць пры праглыннанні і трапленні ў дыхальныя шляхі.
H411 : Таксічны для воднай флоры і фауны з працяглымі эфектамі.

Меры засцярогі: P102 : Захоўваць у месцах, недаступных дзецям.

Назва
вырабу: KF 1282

Дата складання: 29.05.15 Version : 2.0

Давед. №: BDS001380_32_20150529 (BE)

Замышчае: BDS001380_20121015

2,5-thiophenediylbis(5-tert-butyl-1,3-benzoxazole)	7128-64-5	230-426-4	<1	53
Тлумачальныя заўвагі				
А : рэчыва з мяжой ўплыву на працоўным месцы, акая вызначана Супольніцтвам				
В : рэчыва з мяжой ўплыву на працоўным месцы, акая вызначана нацыянальным заканадаўствам				

Шкодныя інгрэдыенты	Рэгістрацыйны нумар	Нумар па CAS	ЕС-нр	w/w %	Клас і катэгорыя небяспекі	Характарыстыка небяспекі	Заўвагі
n-butyl acetate	01-2119485493-29	123-86-4	204-658-1	25-50	Flam. Liq. 3, STOT SE 3	H226,H336	
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
Вуглевадароды	01-2119455851-35	64742-95-6	918-668-5	10-25	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2	H226,H304,H335,H336,H411	
ethylbenzene	01-2119489370-35	100-41-4	202-849-4	<1	Flam. Liq. 2, Acute Tox. 4, STOT RE 2, Asp. Tox. 1	H225,H332,H373,H304	A
2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monobutyl ether		112-34-5	203-961-6	<1	Eye Irrit. 2	H319	A
xylene	01-2119488216-32	1330-20-7	215-535-7	<1	Flam. Liq. 3, 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
2-octyl-2H-isothiazol-3-one		26530-20-1	247-761-7	<1	Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H331,H311,H302,H314,H317,H400,H410	
Silane, trimethoxy[2-(7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-yl)ethyl]-		3388-04-3	222-217-1	<1	Carc. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	H351,H317,H412	
2,5-thiophenediylbis(5-tert-butyl-1,3-benzoxazole)		7128-64-5	230-426-4	<1	Aquatic Chronic 4	H413	
Тлумачальныя заўвагі							
А : рэчыва з мяжой ўплыву на працоўным месцы, акая вызначана Супольніцтвам							
В : рэчыва з мяжой ўплыву на працоўным месцы, акая вызначана нацыянальным заканадаўствам							

(* Тлумачэнне відаў рызык: 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 на працягу не менш чым 15 хвілін



Назва вырабу:	KF 1282	Дата складання:	29.05.15 Version : 2.0
Давед. №:	BDS001380_32_20150529 (BE)	Замышчае:	BDS001380_20121015

Кантакту рэчыва са скурай:	Звярніцеся за медыцынскай дапамогай Неадкладна пазбавіцца ад забруджанага адзення і працерці забруджаную скуру сухой тканінай. Потым змыць сродак вадой з мылам Звярніцеся за медыцынскай дапамогай
Удых:	Перанесці пацыента на свежае паветра, у цеплыню і даць яму адпачыць. Звярніцеся за медыцынскай дапамогай
Пападанне ўнутр:	Пры пападанні ўнутр забараняецца прымусова 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:	Можа выклікаць алергію пры пападанні на скуру. 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

Можа вытвараць выбуханебяспечную сумесь пары з паветрам
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



Назва вырабу:	KF 1282	Дата складання:	29.05.15 Version : 2.0
Давед. №:	BDS001380_32_20150529 (BE)	Замышчае:	BDS001380_20121015

6.1. Асабістая бяспека, ахоўны рыштунак і надзвычайныя меры

Пагасіць усе крыніцы гарэння
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
Памясціце ў кантэйнер адпаведнага тыпу
Рэчыва і/альбо яго кантэйнер павінны ўтылізавацца ў адпаведнасці з правіламі для шкодных рэчываў.

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 зазямліць
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

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

7.3. Характэрнае канчатковае прымяненне (i)

Антыкаразійныя прадукты

РАЗДЗЕЛ 8: Сродкі кантролю / Сродкі індывідуальнай аховы

Назва: KF 1282
 Дата складання: 29.05.15 Version : 2.0
 вырабу:
 Давед. №: BDS001380_32_20150529 (BE) Замяшчае: BDS001380_20121015

8.1. Параметры кантролю

Межы ўплыву:

Шкодныя інгрэдыенты	Нумар па CAS	метад	
Вызначаныя ЕС межы ўплыву:			
ethylbenzene	100-41-4	TWA	100 праміле
		STEL	200 праміле
2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monobutyl ether	112-34-5	TWA	10 праміле
		STEL	15 праміле
xylene	1330-20-7	TWA	50 праміле
		STEL	100 праміле
propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol	67-63-0	TWA	400 праміле
		STEL	500 праміле

8.2. Кантроль магчымай небяспекі

Працэдуры кантролю: Забяспечыць належную вентыляцыю
 Захоўваць у месцах, далёкіх ад крыніц цяпла і агню.

Меры асабістай аховы: Неабходна прыняць меры супраць электростатычнага разраду
 Прымайце меры засцярогі, каб пазбегнуць кантакту са скурай і вачамі пры ўжыванні прадукту.

удых: Забяспечыць належную вентыляцыю
 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

Рэкамендаваныя пальчаткі: (ВАЙТОН)

кантакт с вачыма: Ужывайце ахоўныя акуляры.

РАЗДЗЕЛ 9: Фізічныя і хімічныя ўласцівасці

9.1. Інфармацыя пра асноўныя фізічныя і хімічныя ўласцівасці

Знешні выгляд: фізічны стан: Вадкасць.

колер: бескалярова-жоўты.

пах: Характэрны пах.

pH: не прымяняецца.

Тэмпература кіпення / дыяпазон: дадзеных няма.

Тэмпература запальвання: 12 °C

Хуткасць выпарвання: дадзеных няма.

Выбуханебяспечныя межы: верхняя мяжа: 8 %



Назва вырабу:	KF 1282	Дата складання:	29.05.15 Version : 2.0
Давед. №:	BDS001380_32_20150529 (BE)	Замяшчае:	BDS001380_20121015

ніжняя мяжа:	1.2 %
Ціск пару:	дадзеных няма.
Адносная шчыльнасць:	0.88 г/см ³ (пры 20°C).
Растваральнасць у вадзе:	Не раствараецца ў вадзе
Тэмпература самазапальвання:	> 200 °C
Вязкасць:	17.3 пПа (пры 20°C).

9.2. Іншая інфармацыя

Лятучыя арганічныя злучэнні
(VOC): 730 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

11.1. Дадзеныя пра таксікалагічнае ўздзеянне

Інфармацыя аб верагодных шляхах уздзеяння:

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



Назва вырабу:	KF 1282	Дата складання:	29.05.15 Version : 2.0
Давед. №:	BDS001380_32_20150529 (BE)	Замышчае:	BDS001380_20121015

Пападанне ўнутр:	Пасля вывадзення прадукта праз ірвоту магчыма ўдыханне ў лёгкія. Растваральнікі могуць стымуляваць хімічную пнеўманію.
Кантакт са скурай:	Можа выклікаць алергію пры пападанні на скуру.
Кантакт з вачыма:	Пры пападанні ў вочы выклікае раздражненне.

Таксікалагічная інфармацыя:

Шкодныя інгрэдыенты	Нумар па CAS	метад	
n-butyl acetate	123-86-4	LD50 унутр. пацук	> 2000 мг/кг
		LC50 удых. пацук	> 20 мг/л
пропан-2-ол; isopropyl alcohol; isopropanol	67-63-0	LD50 унутр. пацук	> 5000 мг/кг
		LC50 удых. пацук	> 20 мг/л
2,5-thiophenediylbis(5-tert-butyl-1,3-benzoxazole)	7128-64-5	LD50 дэрм. трус	> 5000 мг/кг
		LD50 унутр. пацук	> 10000 мг/кг
		LC50 удых. пацук	> 1.8 мг/л
		LD50 дэрм. пацук	> 2000 мг/кг

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

Hazardous to the aquatic environment, chronic category 2
Таксічны для воднай флары і фауны з працяглымі эфектамі.

Звесткі пра экалагічную небяспечнасць:

Шкодныя інгрэдыенты	Нумар па CAS	метад	
n-butyl acetate	123-86-4	IC50 водарасці	647 мг/л
		LC50 рыбы	18 мг/л
		EC50 дафнія	44 мг/л
пропан-2-ол; isopropyl alcohol; isopropanol	67-63-0	IC50 водарасці	> 1000 мг/л
		LC50 рыбы	> 1000 мг/л
		EC50 дафнія	> 1000 мг/л
2,5-thiophenediylbis(5-tert-butyl-1,3-benzoxazole)	7128-64-5	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

Назва вырабу:	KF 1282	Дата складання:	29.05.15 Version : 2.0
Давед. №:	BDS001380_32_20150529 (BE)	Замышчае:	BDS001380_20121015

Не раствараецца ў вадзе

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

РАЗДЗЕЛ 14: Інфармацыя па транспарціроўцы

14.1. Нумар ААН

Нумар UN: 1263

14.2. Уласнае транспартнае найменне ААН

Правільнае найменне: PAINT (solvent naphtha)

14.3. Небяспекі пры транспарціроўцы клас (ы)

Клас: 3
ADR/RID – Код класіфікацыі: F1

14.4. Група ўпакоўкі

Група ўпакоўкі: II

14.5. Небяспека для навакольнага асяроддзя

ADR/RID – небяспечныя для навакольнага асяроддзя:	Так
IMDG - Рэчыва з'яўляецца забруджвальнікам мора:	Рэчыва з'яўляецца забруджвальнікам мора
IATA/ICAO - небяспечныя для навакольнага асяроддзя:	Так



Назва вырабу:	KF 1282	Дата складання:	29.05.15 Version : 2.0
Давед. №:	BDS001380_32_20150529 (BE)	Замышчае:	BDS001380_20121015

14.6. Спецыяльныя меры засцярогі для карыстальніка

ADR/RID - Код:	(D/E)
IMDG - Ems:	F-E, S-D
IATA/ICAO - PAX:	353
IATA/ICAO - CAO	364

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

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.
- H302 : З'яўляецца небяспечным пры пападанні ўнутр.
- H304 : Можа выклікаць смерць пры праглыннанні і трапленні ў дыхальныя шляхі.
- H311 : З'яўляецца таксічным пры кантакце са скурай.
- H312 : З'яўляецца небяспечным пры кантакце са скурай.
- H314 : Выклікае моцныя апёкі скуры і пашкодванне вачэй.
- H315 : Выклікае раздражненне скуры.
- H317 : Можа выклікаць скурную алергічную рэакцыю.
- H319 : Выклікае сур'ёзнае раздражненне вачэй.
- H331 : Таксічны пры ўдыханні.
- H332 : Шкодны пры ўдыханні.
- H335 : Можа выклікаць раздражненне дыхальных шляхоў.
- H336 : Можа выклікаць санлівасць або галавакружэнне.
- H351 : Мяркуюцца, што гэтае рэчыва выклікае рак.
- H373 : Можа наносіць шкоду органам у выніку працяглага або шматразавага ўздзеяння.
- H400 : Вельмі таксічны для воднай флоры і фауны.
- H410 : Вельмі таксічны для воднай флоры і фауны з працяглымі эфектамі.



Назва вырабу:	KF 1282	Дата складання:	29.05.15 Version : 2.0
Давед. №:	BDS001380_32_20150529 (BE)	Замышчае:	BDS001380_20121015

H411 : Таксічны для воднай флоры і фауны з працяглымі эфектамі.

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

H413 : Можна выклікаць працяглыя шкодныя уздзеяння ў воднай флоры і фауны.

ЗМЯНЕННІ ў ЧАСТЦЫ: Класіфікацыя ў адпаведнасці з 67/548/ЕЕС альбо 1999/45/ЕС:
2.2. Элементы маркіроўкі

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.