

Назва
вырабу: Galva Brite
Дата складання: 19.09.16 Version : 3.0
Давед. №: BDS000214_32_20160919 (BE)
Замяшчае: BDS000214_20150423

РАЗДЗЕЛ 1: Ідэнтыфікацыя рэчыва/ сумесі і кампаніі / прадпрыемства

1.1. Ідэнтыфікатар прадукту

Galva Brite
Аэразоль

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: Aerosols, category 1
Вельмі ўзгаральны аэразоль.
Кантэйнер пад ціскам: пры нагрэве магчымы выбух.



Назва вырабу:	Galva Brite	Дата складання:	19.09.16 Version : 3.0
Давед. №:	BDS000214_32_20160919 (BE)	Замышчае:	BDS000214_20150423

Агульны стан:	Specific target organ toxicity - single exposure, category 3 Можа выклікаць санлівасць або галавакружэнне. Specific Target Organ Toxicity - Repeated Exposure Category 1 Causes damage to organs through prolonged or repeated exposure .
Навакольнае асяроддзе:	Hazardous to the aquatic environment, chronic category 2 Таксічны для воднай флоры і фауны з працяглымі эфектамі.

2.2. Элементы маркіроўкі

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

Піктаграма(-ы) засцярогі:



Сігнальнае слова:	Небяспека
Выразы небяспекі:	H222 : Вельмі ўзгаральны аэразоль. H229 : Кантэйнер пад ціскам: пры нагрэве магчымы выбух. H336 : Можа выклікаць санлівасць або галавакружэнне. H372 : Causes damage to organs through prolonged or repeated exposure . H411 : Таксічны для воднай флоры і фауны з працяглымі эфектамі.
Меры засцярогі:	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. P271 : Выкарыстоўваць толькі па-за памяшканнем або ў памяшканні, якое добра праветрываецца. P314 : Пракансультуйцеся з урачом / схадзіце на прыём да ўрача, калі Вы адчулі сябе нядобра. 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:	Няма

2.3. Іншая небяспека

Няма

РАЗДЗЕЛ 3: Склад / інфармацыя пра кампаненты

3.1. Рэчывы

не прымяняецца.

3.2. Сумесі



Назва
вырабу: Galva Brite
Дата складання: 19.09.16 Version : 3.0
Давед. №: BDS000214_32_20160919 (BE)
Замышчае: BDS000214_20150423

Шкодныя інгрэдыенты	Рэгістрацыйны нумар	Нумар на CAS	EC-nr	w/w %	Hazard Class and Category	Hazard statement	Заўвагі
dimethyl ether	01-2119472128-37	115-10-6	204-065-8	50-75	Flam. Gas 1, Press. Gas	H220,H280	A
Hydrocarbons, C9-12, n-alkanes, isoalkanes, cyclic	01-2119458049-33	-	919-446-0	5-25	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, STOT SE 3, STOT RE 1, Aquatic Chronic 2	H226,H304,H336,H372,H411	B
ethyl acetate	01-2119475103-46	141-78-6	205-500-4	5-10	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225,H319,H336	B
n-butyl acetate	01-2119485493-29	123-86-4	204-658-1	1-5	Flam. Liq. 3, STOT SE 3	H226,H336	
Hydrocarbons, C9, aromatics	01-2119455851-35	-	918-668-5	0-5	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2	H226,H335,H336,H304,H411	
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	01-2119463258-33	64742-48-9	919-857-5	0-5	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, STOT SE 3	H226,H304,H336	B
zinc oxide	01-2119463881-32	1314-13-2	215-222-5	<2.5	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H400,H410	B
2-бутаноноксим	01-2119539477-28	96-29-7	202-496-6	<0.1	Carc. 2, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1	H351,H312,H318,H317	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 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 Калі раздражненне вачэй не праходзіць: пракансультуйцеся з урачом / схадзіце на прыём да ўрача.
Кантакту рэчыва са скурай:	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 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

Удых: Празмернае ўдыханне пары растваральніку можа выклікаць узмацненне млоснасці, галаўнога болю і галавакружэння.



Назва вырабу:	Galva Brite	Дата складання:	19.09.16 Version : 3.0
Давед. №:	BDS000214_32_20160919 (BE)	Замяшчае:	BDS000214_20150423

Пападанне ўнутр:	Пасля вывадзення 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 раздражненне. Сімптомы: пачырваненне і боль
Кантакт з вачыма:	Можа выклікаць 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

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



Назва
вырабу: Galva Brite
Дата складання: 19.09.16 Version : 3.0
Давед. №: BDS000214_32_20160919 (BE)
Замяшчае: BDS000214_20150423

Збярыце пралітую вадкасць пры дапамозе адпаведнага інэртнага матэрыялу

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 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
Апранаўце 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)

Антыкаразійныя прадукты

РАЗДЗЕЛ 8: Сродкі кантролю / Сродкі індывідуальнай аховы

8.1. Параметры кантролю

Межы ўплыву:

Шкодныя інгрэдыенты	Нумар па CAS	метад	
Вызначаныя ЕС межы ўплыву:			
dimethyl ether	115-10-6	TWA	1000 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.



Назва вырабу:	Galva Brite	Дата складання:	19.09.16 Version : 3.0
Давед. №:	BDS000214_32_20160919 (BE)	Замяшчае:	BDS000214_20150423

удых:	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)
кантакт рэчыва з рукамі і са скурай:	Ужывайце ахоўныя пальчаткі належнага тыпу
Recommended gloves:	(нітрыл)
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:	аэразольная вадкасць - дыметылавы эфір (ДМЭ).
колер:	серы.
пах:	Растваральнік.
рН:	не прымяняецца.
Тэмпература кіпення / дыяпазон:	дадзеных няма.
Тэмпература запальвання:	< 0 °C
Хуткасць выпарвання:	дадзеных няма.
Выбуханебяспечныя межы: верхняя мяжа:	дадзеных няма.
ніжняя мяжа:	дадзеных няма.
Ціск пару:	дадзеных няма.
Адносная шчыльнасць:	0.969 г/см ³ (пры 20°C).
Растваральнасць у вадзе:	Не раствараецца ў вадзе
Тэмпература самазапальвання:	> 200 °C
Вязкасць:	не прымяняецца.

9.2. Іншая інфармацыя

VOС: 675 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



Назва вырабу:	Galva Brite	Дата складання:	19.09.16 Version : 3.0
Давед. №:	BDS000214_32_20160919 (BE)	Замышчае:	BDS000214_20150423

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

acute toxicity:	based on available data the classification criteria are not met
skin corrosion/irritation:	based on available data the classification criteria are not met
serious eye damage/irritation:	based on available data the classification criteria are not met
respiratory or skin sensitisation:	based on available data the classification criteria are not met
germ cell mutagenicity:	based on available data the classification criteria are not met
carcinogenicity:	based on available data the classification criteria are not met
toxicity for reproduction:	based on available data the classification criteria are not met
STOT-single exposure:	Можа выклікаць санлівасць або галавакружэнне.
STOT repeated exposure:	Causes damage to organs through prolonged or repeated exposure .

Information on likely routes of exposure:

Удых:	Удыханне пары растваральніка можа выклікаць узмацненне млоснасці, галаўнога болю і голавакружэнне.
Пападанне ўнутр:	Пасля вывадзення прадукта праз ірвоту магчыма ўдыханне ў лёгкія. Растваральнікі могуць стымуляваць хімічную пнеўманію.
Кантакт са скурай:	Пры працяглым кантакце рэчыва са скурай адбываецца аб'ястлушчванне скуры, якое вядзе да раздражнення і ў некаторых выпадках да дэрматыту. Пры частым уплыве можа выклікаць сухасць скуры ці цыпкі.
Кантакт з вачыма:	Можа выклікаць раздражненне.

Таксікалагічная інфармацыя:



Назва
вырабу: Galva Brite
Давед. №: BDS000214_32_20160919 (BE)

Дата складання: 19.09.16 Version : 3.0
Замяшчае: BDS000214_20150423

Шкодныя інгрэдыенты	Нумар па CAS	метад	
dimethyl ether	115-10-6	LC50 удых. пацук	309 мг/л
n-butyl acetate	123-86-4	LD50 унутр. пацук	10760 мг/кг
		LC50 удых. пацук	> 20 мг/л
		LD50 дэрм. трус	> 1400 мг/кг
zinc oxide	1314-13-2	LC50 удых. пацук	> 5.7 мг/л
ethyl acetate	141-78-6	LD50 унутр. пацук	5620 мг/кг
		LC50 удых. пацук	30 мг/л
		LD50 дэрм. трус	> 20000 мг/кг
2-бутаноноксим	96-29-7	LD50 унутр. пацук	2326 мг/кг
		LD50 дэрм. трус	1000 мг/кг
Hydrocarbons, C9, aromatics	-	LD50 унутр. пацук	3492 мг/кг
		LC50 удых. пацук	> 6.393 мг/л
		LD50 дэрм. трус	> 3160 мг/кг
Hydrocarbons, C9-12, n-alkanes, isoalkanes, cyclic	-	LD50 унутр. пацук	> 5000 мг/кг
		LC50 удых. пацук	> 10 мг/л
		LD50 дэрм. трус	> 4 мг/кг
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	64742-48-9	LD50 унутр. пацук	>5000 мг/кг
		LC50 удых. пацук	4951 мг/м3
		LD50 дэрм. трус	>5000 мг/кг

SECTION 12: Уздзеянне на навакольнае асяроддзе

12.1. Таксічнасць

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

Звесткі пра экалагічную небяспечнасць:

Шкодныя інгрэдыенты	Нумар па CAS	метад	
dimethyl ether	115-10-6	IC50 водарасці	154.9 мг/л
		LC50 рыбы	4.1 мг/л
		EC50 дафнія	4.4 мг/л
n-butyl acetate	123-86-4	IC50 водарасці	647 мг/л
		LC50 рыбы	18 мг/л
		EC50 дафнія	44 мг/л
zinc oxide	1314-13-2	IC50 водарасці	0.136 мг/л
		LC50 рыбы	0.169 мг/л
		EC50 дафнія	1.7 мг/л
ethyl acetate	141-78-6	IC50 водарасці	5600 мг/л
		LC50 рыбы	230 мг/л
		EC50 дафнія	610 мг/л
2-бутаноноксим	96-29-7	IC50 водарасці	11.8 мг/л
		LC50 рыбы	> 100 мг/л
		EC50 дафнія	201 мг/л



Назва
вырабу: Galva Brite
Дата складання: 19.09.16 Version : 3.0
Давед. №: BDS000214_32_20160919 (BE)
Замышчае: BDS000214_20150423

Hydrocarbons, C9-12, n-alkanes, isoalkanes, cyclic	-	IC50 водарасці	4.6-10 мг/л
		LC50 рыбы	10-30 мг/л
		EC50 дафнія	10-22 мг/л

12.2. Устойлівасць і распад

Эксперыментальная інфармацыя адсутнічае

12.3. Патэнцыял біяакмуляцыі

Эксперыментальная 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

Эксперыментальная інфармацыя адсутнічае
(calculated in accordance with Annex IV of Regulation (EU) No 517/2014 on fluorinated greenhouse gases)

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 (zinc oxide)

14.3. Небяспекі пры транспарціроўцы клас (ы)



Назва вырабу:	Galva Brite	Дата складання:	19.09.16 Version : 3.0
Давед. №:	BDS000214_32_20160919 (BE)	Замышчае:	BDS000214_20150423

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

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

15.2. Ацэнка хімічнай бяспекі

Інфармацыя адсутнічае

РАЗДЗЕЛ 16: Дадатковая інфармацыя

*Explanation hazard statements: H220 : Вельмі вогненебяспечны газ.
 H225 : Высока запальваемая вадкасць і выпарэння.



Назва вырабу:	Galva Brite	Дата складання:	19.09.16 Version : 3.0
Давед. №:	BDS000214_32_20160919 (BE)	Замышчае:	BDS000214_20150423

- H226 : Запальваемая вадкасць і выпарэння.
- H280 : Змяшчае газ пад ціскам; можа падарвацца пры награванні.
- H304 : Можа выклікаць смерць пры праглынанні і трапленні ў дыхальныя шляхі.
- H312 : З'яўляецца небяспечным пры кантакце са скурай.
- H317 : Можа выклікаць скурную алергічную рэакцыю.
- H318 : Выклікае сур'эзнае пашкоджанне вачэй.
- H319 : Выклікае сур'эзнае раздражненне вачэй.
- H335 : Можа выклікаць раздражненне дыхальных шляхоў.
- H336 : Можа выклікаць санлівасць або галавакружэнне.
- H351 : Мяркуецца, што гэтае рэчыва выклікае рак.
- H372 : Causes damage to organs through prolonged or repeated exposure .
- H400 : Вельмі таксічны для воднай флоры і фауны.
- H410 : Вельмі таксічны для воднай флоры і фауны з працяглымі эфектамі.
- H411 : Таксічны для воднай флоры і фауны з працяглымі эфектамі.

ЗМЯНЕННІ ў ЧАСТЦЫ:

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

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.

