

Назва: GalvaColor  
 Дата складання: 10.10.18 Version : 3.2  
 вырабу: GalvaColor  
 Давед. №: BDS000188\_32\_20181010 (BE) Замяшчае: BDS000188\_20180904

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

### 1.1. Ідэнтыфікатар прадукту

**GalvaColor**  
 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	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.  
 Кантэйнер пад ціскам: пры нагрэве магчымы выбух.



<b>Назва вырабу:</b>	GalvaColor	<b>Дата складання:</b>	10.10.18 Version : 3.2
<b>Давед. №:</b>	BDS000188_32_20181010 (BE)	<b>Замышчае:</b>	BDS000188_20180904

Класіфікацыя засноўваецца на выпрабаваннях.

**Агульны стан:** Skin irritation, category 2  
 Выклікае раздражненне скуры.  
 Eye irritation, category 2  
 Выклікае сур'ёзнае раздражненне вачэй.

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

Піктаграма(-ы) засцярогі:



<b>Сігнальнае слова:</b>	Небяспека
<b>Выразы небяспекі:</b>	H222 : Вельмі ўзгаральны аэразоль. H229 : Кантэйнер пад ціскам: пры нагрэве магчымы выбух. H315 : Выклікае раздражненне скуры. H319 : Выклікае сур'ёзнае раздражненне вачэй. H412 : Шкодны для воднай флоры і фауны з працяглымі эфектамі.
<b>Меры засцярогі:</b>	P102 : Захоўваць у месцах, недаступных дзецям. P210 : Засцерагаць ад нагрэву, гарачых паверхняў, іскраў, 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. P280 : Апранайце ахоўныя пальчаткі / ахоўнае адзенне / сродкі абароны вачэй і твару. 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.
<b>Даведачная інфармацыя аб небяспецы:</b>	Змяшчае: 2-бутаноноксим Можа выклікаць алергічную рэакцыю.

## 2.3. Іншая небяспека

Інфармацыя адсутнічае

## РАЗДЗЕЛ 3: Склад / інфармацыя пра кампаненты

### 3.1. Рэчывы

не прымяняецца.

Назва  
вырабу: GalvaColor  
Дата складання: 10.10.18 Version : 3.2  
Давед. №: BDS000188\_32\_20181010 (BE)  
Замышчае: BDS000188\_20180904

### 3.2. Сумесі

Шкодныя інгрэдыенты	Рэгістрацыйны нумар	Нумар па CAS	ЕС-нр	w/w %	Клас і катэгорыя небяспекі	Характарыстыка небяспекі	Заўвагі
dimethyl ether	01-2119472128-37	115-10-6	204-065-8	30-60	Flam. Gas 1, Press. Gas	H220,H280	A
4-methylpentan-2-one; isobutyl methyl ketone	01-2119473980-30	108-10-1	203-550-1	5-10	Flam. Liq. 2, Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225,H332,H319,H335	A
ethylbenzene	01-2119489370-35	100-41-4	202-849-4	1-5	Flam. Liq. 2, Acute Tox. 4, STOT RE 2, Asp. Tox. 1	H225,H332,H373,H304	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
trizinc bis(orthophosphate)	01-2119485044-40	7779-90-0	231-944-3	<1	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H400,H410	
2-бутаноноксим	01-2119539477-28	96-29-7	202-496-6	<1	Carc. 2, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1	H351,H312,H318,H317	B
2-methoxy-1-methylethyl acetate	01-2119475791-29	108-65-6	203-603-9	0-1	Flam. Liq. 3	H226	A
Fatty acids, C6-19-branched, zinc salts	01-2119980048-32	68551-44-0	271-378-4	0-1	Aquatic Chronic 2	H411	
xylene	01-2119488216-32	1330-20-7	215-535-7	<12.5	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2	H226,H332,H312,H315	A,W
zinc oxide	01-2119463881-32	1314-13-2	215-222-5	<0.25	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H400,H410	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

W : Note: substance mentioned on the list of CMR-substances of the Dutch Ministry of Social Affairs and Employment (SZW)

(\* 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 / 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.



<b>Назва вырабу:</b>	GalvaColor	<b>Дата складання:</b>	10.10.18 Version : 3.2
<b>Давед. №:</b>	BDS000188_32_20181010 (BE)	<b>Замяшчае:</b>	BDS000188_20180904

<b>Пападанне ўнутр:</b>	Патэлефануйце ў ЦЭНТР ПА ПЫТАННЯХ АТРУЧВАННЯ або звярніцеся да лекара / тэрапеўта, калі Вы адчулі сябе нядобра. 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

<b>Удых:</b>	Празмернае ўдыханне пары растваральніку можа выклікаць узмацненне млоснасці, галаўнога болю і галовакружэння.
<b>Пападанне ўнутр:</b>	Пасля выяўдзнення прадукта праз ірвоту магчыма ўдыханне ў лёгкія. Растваральнікі могуць стымуляваць хімічную пнеўманію. Сімптомы: боль у горле, боль у жываце, млоснасць, ірвота
<b>Кантакт са скурай:</b>	Пры пападанні на скуру выклікае раздражненне. Сімптомы: пачырваненне і боль
<b>Кантакт з вачыма:</b>	Пры пападанні ў вочы выклікае раздражненне. Сімптомы: пачырваненне і боль, пашкодзаны зрок

#### 4.3. Указанне на неабходнасць неадкладнай медыцынскай дапамогі і спецыяльнае лячэнне

<b>Агульныя рэкамендацыі:</b>	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  
Не выкарыстоўваць вадзяныя сістэмы пажаратушэння з-за рызыкі распаўсюджвання агню.

#### 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



<b>Назва вырабу:</b>	GalvaColor	<b>Дата складання:</b>	10.10.18 Version : 3.2
<b>Давед. №:</b>	BDS000188_32_20181010 (BE)	<b>Замышчае:</b>	BDS000188_20180904

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  
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  
Аправайце 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.

## 7.3. Характэрнае канчатковае прымяненне (i)

Фарбы

# РАЗДЗЕЛ 8: Сродкі кантролю / Сродкі індывідуальнай аховы

## 8.1. Параметры кантролю



Назва  
вырабу: GalvaColor  
Дата складання: 10.10.18 Version : 3.2  
Давед. №: BDS000188\_32\_20181010 (BE)  
Замышчае: BDS000188\_20180904

**Межы ўплыву:**

Шкодныя інгрэдыенты	Нумар па CAS	метад	
<b>Вызначаныя ЕС межы ўплыву:</b>			
ethylbenzene	100-41-4	TWA	100 праміле
		STEL	200 праміле
1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether	107-98-2	TWA	100 праміле
		STEL	150 праміле
4-methylpentan-2-one; isobutyl methyl ketone	108-10-1	TWA	20 праміле
		STEL	50 праміле
2-methoxy-1-methylethyl acetate	108-65-6	TWA	50 праміле
		STEL	100 праміле
dimethyl ether	115-10-6	TWA	1000 праміле
xylene	1330-20-7	TWA	50 праміле
		STEL	100 праміле

**8.2. Кантроль магчымай небяспекі**

<b>Працэдуры кантролю:</b>	Забяспечыць належную вентыляцыю Захоўваць у месцах, далёкіх ад крыніц цяпла і агню. Неабходна прыняць меры супраць электрастатычнага разраду
<b>Меры асабістай аховы:</b>	Прымайце меры засцярогі, каб пазбегнуць кантакту са скурай і вачамі пры ўжыванні прадукту. Забяспечыць належную вентыляцыю Ва ўсіх выпадках неабходна абыходзіцца за прадуктам і выкарыстоўваць яго ў адпаведнасці з усталяванымі правіламі вытворчай гігіены.
<b>удых:</b>	У выпадку недастатковай вентыляцыі ўжывайце належныя дыхальныя прыстасаванні.
рэкамендаваныя сродкі абароны органаў дыхання:	Рэспіратары для ачысткі паветра абсталяваныя картрыджам супраць арганічных газаў / проў (AX)
<b>кантакт рэчыва з рукамі і са скурай:</b>	Ужывайце ахоўныя пальчаткі належнага тыпу
Рэкамендаваныя пальчаткі:	(нітрыл) Час прарыву пальчаток павінен перавышаць агульную працягласць выкарыстання прадукту. Калі агульная працягласць выкарыстання прадукту перавышае час прарыву пальчаток, неабходна змяняць пальчаткі ў працэсе яго выкарыстання. У залежнасці ад колькасці, працягласці выкарыстання і рызыкі кантакту з прадуктам вытворца пальчаток можа дапамагчы вам абраць прыдатныя пальчаткі з улікам часу іх прарыву.
<b>кантакт с вачыма:</b>	Ужывайце ахоўныя акуляры.
<b>Ахова навакольнага асяроддзя:</b>	Пазбягайце траплення ў навакольнае асяроддзе. Абсарбуе уцечку.

**РАЗДЗЕЛ 9: Фізічныя і хімічныя ўласцівасці**



Назва вырабу:	GalvaColor	Дата складання:	10.10.18 Version : 3.2
Давед. №:	BDS000188_32_20181010 (BE)	Замяшчае:	BDS000188_20180904

### 9.1. Інфармацыя пра асноўныя фізічныя і хімічныя ўласцівасці

(для аэразоляў без аэразольнага газу)

Знешні выгляд: фізічны стан:	аэразольная вадкасць - дыметылавы эфір (ДМЭ).
колер:	гл. каляровае вечка.
пах:	Характэрны пах.
pH:	не прымяняецца.
Тэмпература кіпення / дыяпазон:	дадзеных няма.
Тэмпература запальвання:	15 °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:	1.08 г/см <sup>3</sup> (пры 20°C).
Растваральнасць у вадзе:	Не раствараецца ў вадзе
Тэмпература самазапальвання:	> 200 °C
Вязкасць:	дадзеных няма.

### 9.2. Іншая інфармацыя

Лятучыя арганічныя злучэнні (VOC): 618 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



Назва  
вырабу: GalvaColor  
Дата складання: 10.10.18 Version : 3.2  
Давед. №: BDS000188\_32\_20181010 (BE)  
Замяшчае: BDS000188\_20180904

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:** Выклікае раздражненне скуры.

**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:** у адпаведнасці з наяўнымі данымі крытэрыі класіфікацыі не вытрыманы

**таксічнасць для рэпрадукцыйнай функцыі:** у адпаведнасці з наяўнымі данымі крытэрыі класіфікацыі не вытрыманы

**Спецыфічная таксічнасць для асобных органаў-мішэняў пры аднаразовым уздзеянні:** у адпаведнасці з наяўнымі данымі крытэрыі класіфікацыі не вытрыманы

**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 голавакружэнне.

**Пападанне ўнутр:** Пасля вывядзення прадукта праз ірвоту магчыма ўдыханне ў лёгкія. Растваральнікі могуць стымуляваць хімічную пнеўманію.

**Кантакт са скурай:** Пры пападанні на скуру выклікае раздражненне.

**Кантакт з вачыма:** Пры пападанні ў вочы выклікае раздражненне.

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
4-methylpentan-2-one; isobutyl methyl ketone	108-10-1	LD50 унутр. пацук	2080 мг/кг
2-methoxy-1-methylethyl acetate	108-65-6	LD50 унутр. пацук	> 5000 мг/кг





Назва: GalvaColor  
 Дата складання: 10.10.18 Version : 3.2  
 вырабу:   
 Давед. №: BDS000188\_32\_20181010 (BE)   
 Замяшчае: BDS000188\_20180904

		LC50 удых. пацук	10.8 мг/л
		LD50 дэрм. пацук	> 5000 мг/кг
		LD50 дэрм. трус	> 5000 мг/кг
dimethyl ether	115-10-6	LC50 удых. пацук	309 мг/л
zinc oxide	1314-13-2	LC50 удых. пацук	> 5.7 мг/л
2-бутаноноксим	96-29-7	LD50 унутр. пацук	2326 мг/кг
		LD50 дэрм. трус	1000 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	
1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether	107-98-2	LC50 рыбы	6812 мг/л
		EC50 дафнія	23300 мг/л
4-methylpentan-2-one; isobutyl methyl ketone	108-10-1	LC50 рыбы	505 мг/л
		LC50 рыбы	100-180 мг/л
2-methoxy-1-methylethyl acetate	108-65-6	EC50 дафнія	> 400 мг/л
		LC50 рыбы	154.9 мг/л
dimethyl ether	115-10-6	LC50 рыбы	4.1 мг/л
		EC50 дафнія	4.4 мг/л
zinc oxide	1314-13-2	LC50 рыбы	0.136 мг/л
		LC50 рыбы	0.169 мг/л
2-бутаноноксим	96-29-7	EC50 дафнія	1.7 мг/л
		LC50 рыбы	11.8 мг/л
		LC50 рыбы	> 100 мг/л
		EC50 дафнія	201 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



Назва вырабу:	GalvaColor	Дата складання:	10.10.18 Version : 3.2
Давед. №:	BDS000188_32_20181010 (BE)	Замяшчае:	BDS000188_20180904

Інфармацыя адсутнічае

### 12.6. Іншыя неспрыяльныя эфекты

Эксперыментальная інфармацыя адсутнічае  
GWP (патэнцыял глабальнага  
пацяплення): 1

## РАЗДЗЕЛ 13: Утылізацыя

### 13.1. Метады ўтылізацыі адходаў

**Прадукт:** Рэчыва і бляшанка павінны ўтылізавацца бяспечным чынам. Забараняецца выкідаць 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

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:	GalvaColor	Дата складання:	10.10.18 Version : 3.2
Давед. №:	BDS000188_32_20181010 (BE)	Замышчае:	BDS000188_20180904

#### 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:

- 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.
- H312 : З'яўляецца небяспечным пры кантакце са скурай.
- H315 : Выклікае раздражненне скуры.
- H317 : Можа выклікаць скурную алергічную рэакцыю.
- H318 : Выклікае сур'ёзнае пашкоджанне вачэй.
- H319 : Выклікае сур'ёзнае раздражненне вачэй.
- H332 : Шкодны пры ўдыханні.
- H335 : Можа выклікаць раздражненне дыхальных шляхоў.
- H336 : Можа выклікаць санлівасць або галавакружэнне.
- H351 : Мяркуецца, што гэтае рэчыва выклікае рак.
- H373 : Можа наносіць шкоду органам у выніку працяглага або шматразовага ўздзеяння.
- 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.



---

<b>Назва вырабу:</b>	GalvaColor	<b>Дата складання:</b>	10.10.18 Version : 3.2
<b>Давед. №:</b>	BDS000188_32_20181010 (BE)	<b>Замяшчае:</b>	BDS000188_20180904

---

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.