

Ime izdelka : GalvaColor  
 Ref.št.: BDS002650\_25\_20210621 (SL)

Datum izstavitve : 21.06.21 Version : 2.1  
 Zamenja: BDS002650\_20210527

## ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

### 1.1 Identifikator izdelka

GalvaColor  
 Aerosol

### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Barve

### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

CRC Industries Europe BV  
 Touwslagerstraat 1  
 9240 Zele  
 Belgium  
 Tel.: +32(0)52/45.60.11  
 Fax.: +32(0)52/45.00.34  
 E-mail : hse@crcind.com

Dopolnila		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	Südring 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	Laxfiskevägen 16, 433 38 Partille	0046/31 706 84 80	0046/31 27 39 91

### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)  
 Posvetujte se z osebnim oz. dežurnim zdravnikom, v primeru življenjske ogroženosti pokličite 112

## ODDELEK 2: Ugotovitev nevarnosti

### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

#### Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Fizično:

Aerosol, kategorija 1  
 Zelo lahko vnetljiv aerosol.  
 Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.



Ime izdelka : GalvaColor  
 Ref.št.: BDS002650\_25\_20210621 (SL)

Datum izstavitve : 21.06.21 Version : 2.1  
 Zamenja: BDS002650\_20210527

Klasifikacija na osnovi preskusov.

**Zdravje:** Draženje kože, kategorija 2  
 Povzročča draženje kože.  
 Draženje oči, kategorija 2  
 Povzročča hudo draženje oči.

Klasifikacija metoda izračuna.

**Okolje** Nevarno za vodno okolje, kronična kategorija 3  
 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Klasifikacija metoda izračuna.

## 2.2 Elementi etikete

### Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Piktogram(i) za nevarnost:



**Signalna beseda:** Nevarno

**Izjava(e) za nevarnost:** H222 : Zelo lahko vnetljiv aerosol.  
 H229 : Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.  
 H315 : Povzročča draženje kože.  
 H319 : Povzročča hudo draženje oči.  
 H412 : Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**Izjava(e) za varnost:** P102 : Hraniti zunaj dosega otrok.  
 P210 : Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.  
 P211 : Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga.  
 P251 : Ne prelučnjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.  
 P280 : Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.  
 P410/412 : Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50°C/122°F.  
 P501-2 : Vsebino/odpadke odstranite na pooblaščenem zbirnem mestu.

**Dodatni podatki o nevarnosti:** Vsebuje:  
 2-butanon oksim  
 Lahko povzroči alergijski odziv.  
 Pozor! Pri razprševanju lahko nastanejo nevarne vdihljive kapljice. Ne vdihavajte razpršila ali meglic.

**Direktiva 2004/42/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 21. aprila 2004 o omejevanju emisij hlapnih organskih spojin zaradi uporabe organskih topil v Cat. II B (e) - VOC max. 840 g/l nekaterih barvah in lakih in proizvodih za ličenje vozil**

## 2.3 Druge nevarnosti

Ni razpoložljivih informacij

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.1 Snovi

Se ne uporablja.



Ime izdelka : GalvaColor  
Ref.št.: BDS002650\_25\_20210621 (SL)

Datum izstavitve : 21.06.21 Version : 2.1  
Zamenja: BDS002650\_20210527

### 3.2 Zmesi

Nevarna sestavina	Registracijska številka	št. CAS	EC-nr	w/w %	Razred in kategorija nevarnosti	Stavek o nevarnosti	Opombe
Dimetil eter	01-2119472128-37	115-10-6	204-065-8	50-75	Flam. Gas 1, Press. Gas	H220,H280	A
ksilen	01-2119488216-32	1330-20-7	215-535-7	10-25	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2	H226,H332,H312,H315	A,W
4-metilpentan-2-on; metil izobutil keton	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
titanov dioksid; [v obliki prahu, ki vsebuje 1 % ali več delcev z aerodinamičnim premerom ? 10 ?m]	01-2119489379-17	13463-67-7	236-675-5	<10	Carc. 2	H351	B,T
etilbenzen	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
2-methoxy-1-methylethyl acetate	01-2119475791-29	108-65-6	203-603-9	1-5	Flam. Liq. 3	H226	A
2-butanon oksim	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
Fatty acids, C6-19-branched, zinc salts	01-2119980048-32	68551-44-0	271-378-4	<2.5	Aquatic Chronic 2	H411	
trizinc bis(orthophosphate)	01-2119485044-40	7779-90-0	231-944-3	<2.5	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H400,H410	
1-metoksi-2-propanol; monopropilen glikol metil eter	01-2119457435-35	107-98-2	203-539-1	<2.5	Flam. Liq. 3, STOT SE 3	H226,H336	A
cinkov oksid	01-2119463881-32	1314-13-2	215-222-5	<2.5	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H400,H410	B

#### Explanation notes

A : snov, za katero velja omejitev uporabe na splošnem delovnem mestu

B : snov, za katero velja omejitev uporabe na delovnem mestu, kakor je določeno s pravili

T : Opomba 10: Razvrstitev snovi kot rakotvorne pri vdihavanju se uporabi samo pri zmeseh v obliki prahu, ki vsebuje 1 % ali več delcev titanovega dioksida, ki je v obliki delcev ali je vsebovan v delcih z aerodinamičnim premerom ? 10 ?m.

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

(\* pojasnila o opozorilnih stavkih: glejte poglavje 16)

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

<b>Stik z očmi :</b>	PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
<b>Stik s kožo :</b>	Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. PRI STIKU S KOŽO: umiti z veliko mila in vode. Če nastopi draženje kože: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
<b>Vdihavanje :</b>	PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.



Ime izdelka : GalvaColor  
Ref.št.: BDS002650\_25\_20210621 (SL)

Datum izstavitve : 21.06.21 Version : 2.1  
Zamenja: BDS002650\_20210527

**Zaužitje :**

Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.  
V primeru zaužitja ne smete povzročiti bruhanja zaradi nevarnosti aspiracije v pljuča. Če obstaja sum na aspiracijo, je treba takoj poiskati zdravniško pomoč.

**4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli****Vdihavanje :**

Prekomerno vdihavanje hlapov topil lahko povzroči slabost, glavobol in omotico.

**Zaužitje :**

Po bruhanju pogoltnjenega izdelka je možna aspiracija v pljuča. Topila lahko povzročijo kemično pljučnico.

Simptomi: bolečina v grlu, bolečina v trebuhu, slabost, bruhanje

**Stik s kožo :**

Draži kožo.

Simptomi: pordelost in bolečina

**Stik z očmi :**

Draži oči.

Simptomi: pordelost in bolečine, slabovidnost

**4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja****Splošni nasveti**

Če se ne počutite dobro, poiščite zdravniško pomoč (pokažite etiketo)  
Če simptomi ne popustijo, je treba poiskati zdravniško pomoč

**ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi****5.1 Sredstva za gašenje**

pena, ogljikov dioksid ali sušivo

Ne uporabljajte sredstva za gašenje z vodnim curkom, zaradi nevarnosti širjenja požara.

**5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**

Aerosoli lahko eksplodirajo, če jih segrejete nad 50°C

Tvori nevarne razgradne produkte

CO, CO<sub>2</sub>

**5.3 Nasvet za gasilce**

Vsebnik (e), ki je (so) izpostavljen (i) požaru, je treba hladiti tako, da ga (jih) škropite z vodo.

V primeru požara ne smete vdihavati hlapov.

**ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih****6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

Ugasnite vse vire vžiga

Zagotovite primerno prezračevanje

Nosite primerno zaščitno obleko in rokavice.

**6.2 Okoljevarstveni ukrepi**

Ime izdelka : GalvaColor  
Ref.št.: BDS002650\_25\_20210621 (SL)

Datum izstavitve : 21.06.21 Version : 2.1  
Zamenja: BDS002650\_20210527

Preprečite odtekanje v javno kanalizacijo in vodne poti  
Če onesnažena voda pride v sistem za odvodnjavanje, je treba nemudoma obvestiti pristojne organe

### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Vsrkajte prelito snov s primernim inertnim materialom.  
Dajte v primeren vsebnik  
To snov in/ali njegov vsebnik je treba odstraniti kot nevarni odpadek.

### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Za več informacij glejte 8. poglavje

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Zaščitite pred vročino in virom vžiga  
Izvedite previdnostne ukrepe zoper statične razelektrivte  
Oprema mora biti ozemljena  
Uporabiti električno/prezračevalno opremo, opremo za razsvetljavo/.../, odporno proti eksplozijam.  
Uporabiti le orodje, ki ne povzroča isker.  
Ne vdihavajte aerosolov ali hlapov.  
Zagotovite primerno prezračevanje  
Preprečite stik s kožo in z očmi.  
Po uporabi temeljito oprati  
Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.  
Stekleničke za izpiranje oči morajo biti na razpolago

### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

Vsebnik pod pritiskom: zaščitite pred sončno svetlobo in ne izpostavljajte temperaturam nad 50°C.  
Hraniti izven dosega otrok.

### 7.3 Posebne končne uporabe

Barve

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti izpostavljenosti :

Nevarna sestavina	št. CAS	metoda	
<b>Mejna vrednost izpostavljenosti, postavljena s strani EU</b>			
etilbenzen	100-41-4	TWA	100 ppm
		STEL	200 ppm



Ime izdelka : GalvaColor  
Ref.št.: BDS002650\_25\_20210621 (SL)

Datum izstavitve : 21.06.21 Version : 2.1  
Zamenja: BDS002650\_20210527

1-metoksi-2-propanol; monopropilen glikol metil eter	107-98-2	TWA	100 ppm
		STEL	150 ppm
4-metilpentan-2-on; metil izobutil keton	108-10-1	TWA	20 ppm
		STEL	50 ppm
2-methoxy-1-methylethyl acetate	108-65-6	TWA	50 ppm
		STEL	100 ppm
Dimetil eter	115-10-6	TWA	1000 ppm
ksilen	1330-20-7	TWA	50 ppm
		STEL	100 ppm
<b>Na državni ravni določene mejne vrednosti izpostavljenosti, Slovenia</b>			
etilbenzen	100-41-4	TWA	442 mg/m3
		STEL	884 mg/m3
1-metoksi-2-propanol; monopropilen glikol metil eter	107-98-2	TWA	375 mg/m3
		STEL	562.5 mg/m3
4-metilpentan-2-on; metil izobutil keton	108-10-1	TWA	83 mg/m3
		STEL	207.5 mg/m3
2-methoxy-1-methylethyl acetate	108-65-6	TWA	275 mg/m3
		STEL	550 mg/m3
Dimetil eter	115-10-6	TWA	1920 mg/m3
cinkov oksid	1314-13-2	TWA	5 mg/m3
		STEL	20 mg/m3
ksilen	1330-20-7	TWA	221 mg/m3
		STEL	442 mg/m3
titanov dioksid; [v obliki prahu, ki vsebuje 1 % ali več delcev z aerodinamičnim premerom ? 10 ?m]	13463-67-7	TWA	5 mg/m3

## 8.2 Nadzor izpostavljenosti

<b>Postopki za nadzor :</b>	Zagotovite primerno prezračevanje Zaščitite pred vročino in virom vžiga Izvedite previdnostne ukrepe zoper statične razelektrivte
<b>Osebna zaščita :</b>	Pri ravnanju s tem izdelkom je treba izvesti ustrezne previdnostne ukrepe za preprečevanje stika s kožo in očmi. Zagotovite primerno prezračevanje V vsakem primeru, z izdelkom ravnajte in ga uporabljajte skladno z industrijskimi postopki dobre higijene.
<b>vdihavanje :</b>	V primeru nezadostnega prezračevanja je treba nositi primerno dihalno opremo. (SIST EN 136, SIST EN 140, SIST EN 14387)
priporočena zaščita dihal:	Respirator za čiščenje zraka z organskim filtrom za plin/hlape (tip A)
<b>roke in koža :</b>	Nosite primerne zaščitne rokavice.(SIST EN 374)
Priporočene rokavice:	(nitril) Čas preboj za rokavice mora biti daljši od skupnega trajanja uporabe izdelka. Če delo traja dlje kot je čas preboja, morate rokavice med delom zamenjati. Glede na količino in trajanje uporabe in tveganje stika z izdelkom, vam proizvajalec rokavic lahko pomagajo pri izbiri pravilnega materiala za rokavice čas preboja.
<b>oči :</b>	Nosite zaščitna očala po standard SIST EN 166.
<b>Nadzor izpostavljenosti okolja:</b>	Preprečiti sproščanje v okolje. Prestreči razlito tekočino.

Ime izdelka : GalvaColor  
Ref.št.: BDS002650\_25\_20210621 (SL)

Datum izstavitve : 21.06.21 Version : 2.1  
Zamenja: BDS002650\_20210527

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

(za aerosole brez pogonskega sredstva)

Videz : agregatno stanje :	DME pogonska tekočina.
barva :	Belo.
vonj :	Karakterističen vonj.
pH :	Se ne uporablja.
Vrelišče :	Ni na razpolago.
Plamenišče :	23 °C (zaprta posoda)
Hitrost izparevanja :	Ni na razpolago.
Meja eksplozivnosti : zgornja meja :	Ni na razpolago.
spodnja meja :	Ni na razpolago.
Parni tlak :	Ni na razpolago.
Relativna gostota :	1.24 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Topnost v vodi :	Netopno v vodi
Samovžig :	> 200 °C
Viskoznost :	Ni na razpolago.

### 9.2 Drugi podatki

VOC: 618 g/l

## ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

### 10.1 Reaktivnost

Nevarne reakcije niso poznane, če se uporablja za predviden namen

### 10.2 Kemijska stabilnost

Stabilno

### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarne reakcije niso poznane, če se uporablja za predviden namen

### 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Preprečite pregretje

### 10.5 Nezdružljivi materiali

Močen oksidant

### 10.6 Nevarni produkti razgradnje



Ime izdelka : GalvaColor  
Ref.št.: BDS002650\_25\_20210621 (SL)

Datum izstavitve : 21.06.21 Version : 2.1  
Zamenja: BDS002650\_20210527

CO, CO2

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

<b>akutna strupenost:</b>	na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
<b>jedkost za kožo/draženje kože:</b>	Povzroča draženje kože.
<b>resne okvare oči/draženje:</b>	Povzroča hudo draženje oči.
<b>preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože:</b>	na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
<b>mutagenost za zarodne celice:</b>	na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
<b>rakotvornost:</b>	na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
<b>strupenost za razmnoževanje:</b>	na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
<b>STOT – enkratna izpostavljenost:</b>	na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
<b>STOT – ponavljajoča se izpostavljenost:</b>	na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
<b>nevarnost pri vdihavanju:</b>	na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

### Podatki o možnih načinih izpostavljenosti:

<b>Vdihavanje :</b>	Vdihavanje hlapov topila lahko povzroči slabost, glavobole in omotico.
<b>Zaužitje :</b>	Po bruhanju pogoltnjenega izdelka je možna aspiracija v pljuča. Topila lahko povzročijo kemično pljučnico.
<b>Stik s kožo :</b>	Draži kožo.
<b>Stik z očmi :</b>	Draži oči.

### Toksikološki podatki :

Nevarna sestavina	št. CAS	metoda	
1-metoksi-2-propanol; monopropilen glikol metil eter	107-98-2	LD50 oralno podgana	4016 mg/kg
		LC50 vdih.podgana	27596 mg/l
		LD50 derm.kunec	2000 mg/kg
4-metilpentan-2-on; metil izobutil keton	108-10-1	LD50 oralno podgana	2080 mg/kg
		LD50 oralno podgana	> 5000 mg/kg
2-methoxy-1-methylethyl acetate	108-65-6	LC50 vdih.podgana	10.8 mg/l
		LD50 der.kunec	> 5000 mg/kg
		LD50 derm.kunec	> 5000 mg/kg
		LD50 oralno podgana	> 5000 mg/kg
Dimetil eter	115-10-6	LC50 vdih.podgana	309 mg/l
cinkov oksid	1314-13-2	LD50 oralno podgana	7950 mg/kg
		LC50 vdih.podgana	> 5.7 mg/l
titanov dioksid; [v obliki prahu, ki vsebuje 1 % ali več delcev z aerodinamičnim premerom ? 10 ?m]	13463-67-7	LD50 oralno podgana	> 10000 mg/kg



Ime izdelka : GalvaColor  
Ref.št.: BDS002650\_25\_20210621 (SL)

Datum izstavitve : 21.06.21 Version : 2.1  
Zamenja: BDS002650\_20210527

		LC50 vdih.podgana	6.8 mg/l
		LD50 derm.kunec	> 10000 mg/kg
2-butanon oksim	96-29-7	LD50 oralno podgana	2326 mg/kg
		LD50 derm.kunec	1000 mg/kg

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1 Strupenost

Nevarno za vodno okolje, kronična kategorija 3  
Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

### Ekotoksikološki podatki:

Nevarna sestavina	št. CAS	metoda	
1-metoksi-2-propanol; monopropilen glikol metil eter	107-98-2	LC50 riba	6812 mg/l
		EC50 vodne bolhe	23300 mg/l
4-metilpentan-2-on; metil izobutil keton	108-10-1	LC50 riba	505 mg/l
		LC50 riba	100-180 mg/l
2-methoxy-1-methylethyl acetate	108-65-6	EC50 vodne bolhe	> 400 mg/l
		IC50 alge	154.9 mg/l
Dimetil eter	115-10-6	LC50 riba	4.1 mg/l
		EC50 vodne bolhe	4.4 mg/l
cinkov oksid	1314-13-2	IC50 alge	0.136 mg/l
		LC50 riba	0.169 mg/l
		EC50 vodne bolhe	1.7 mg/l
titanov dioksid; [v obliki prahu, ki vsebuje 1 % ali več delcev z aerodinamičnim premerom ? 10 ?m]	13463-67-7	LC50 riba	1000 mg/l
		EC50 vodne bolhe	> 3 mg/l
2-butanon oksim	96-29-7	IC50 alge	11.8 mg/l
		LC50 riba	> 100 mg/l
		EC50 vodne bolhe	201 mg/l

### 12.2 Obstojnost in razgradljivost

Ni razpoložljivih eksperimentalnih informacij

### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Ni razpoložljivih eksperimentalnih informacij



Ime izdelka : GalvaColor  
Ref.št.: BDS002650\_25\_20210621 (SL)

Datum izstavitve : 21.06.21 Version : 2.1  
Zamenja: BDS002650\_20210527

#### 12.4 Mobilnost v tleh

Netopno v vodi

#### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Ni razpoložljivih informacij

#### 12.6 Drugi škodljivi učinki

Ni razpoložljivih informacij  
GWP (potencial globalnega segrevanja): 1

### ODDELEK 13: Odstranjevanje

#### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

Predpisi posameznih držav : Odstranjevanje mora biti v skladu s krajevnimi in državnimi predpisi.

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

#### 14.1 Številka ZN

Številka Združenih narodov : 1950

#### 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

Uradno ime: AEROSOLS

#### 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Razred: 2.1  
ADR/RID - Klasifikacijska koda: 5F

#### 14.4 Skupina embalaže

Skupina embalaže: ni uporabno

#### 14.5 Nevarnosti za okolje

ADR/RID - Nevarnost za okolje: Ne  
IMDG - Snov, ki onesnažuje morje: No  
IATA/ICAO - Nevarnost za okolje: Ne

#### 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika



Ime izdelka : GalvaColor  
 Ref.št.: BDS002650\_25\_20210621 (SL)

Datum izstavitve : 21.06.21 Version : 2.1  
 Zamenja: BDS002650\_20210527

ADR/RID - Koda predora: (D)  
 IMDG - Ems: F-D, S-U  
 IATA/ICAO - PAX: 203  
 IATA/ICAO - CAO: 203

#### 14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC

Se ne uporablja.

### ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

#### 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Varnostni list je sestavljen v skladu s trenutnimi evropskimi zahtevami.

#### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Informacije niso na voljo

### ODDELEK 16: Drugi podatki

\*Stavek o nevarnosti

H220 : Zelo lahko vnetljiv plin.  
 H225 : Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.  
 H226 : Vnetljiva tekočina in hlapi.  
 H280 : Vsebuje plin pod tlakom; segrevanje lahko povzroči eksplozijo.  
 H304 : Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.  
 H312 : Zdravju škodljivo v stiku s kožo.  
 H315 : Povzroča draženje kože.  
 H317 : Lahko povzroči alergijski odziv kože.  
 H318 : Povzroča hude poškodbe oči.  
 H319 : Povzroča hudo draženje oči.  
 H332 : Zdravju škodljivo pri vdihavanju.  
 H335 : Lahko povzroči draženje dihalnih poti.  
 H336 : Lahko povzroči zaspanost ali omotico.  
 H351 : Sum povzročitve raka.  
 H373 : Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti .  
 H400 : Zelo strupeno za vodne organizme.  
 H410 : Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.  
 H411 : Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

acronyms and synonyms: TWA = time weight average  
 STEL = short time exposure limit  
 VOC:  
 PBT = persistant bioaccumulative toxic  
 vPvB = very persitant very bioaccumulative

Ta izdelek je treba shraniti v skladu z dobro industrijsko higiensko prakso in vsemi zakonskimi predpisi. Enako velja za ravnanje s tem izdelkom kot tudi za njegovo uporabo. Te informacije temeljijo na trenutnem stanju našega znanja in so namenjene za opis naših izdelkov z vidika varnostnih zahtev. Opis ne jamči za določene lastnosti. Z izjemo jasne uporabe za učne in raziskovalne namene ter pregleda nevarnosti za zdravje, varnost in okolje, ne smete nobenega dela tega dokumenta razmnoževati na kateri koli način brez pisnega dovoljenja podjetja CRC.



**Ime izdelka :** GalvaColor  
**Ref.št.:** BDS002650\_25\_20210621 (SL)

**Datum izstavitve :** 21.06.21 Version : 2.1  
**Zamenja:** BDS002650\_20210527

