

Ime izdelka : GalvaColor
 Ref.št.: BDS000188_25_20181010 (SL)

Datum izstavitve : 10.10.18 Version : 3.2
 Zamenja: BDS000188_20180904

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 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

| 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)
 Slovenija: + 386 41 650 500 Poison Centre Division of Internal Medicine University Clinical Centre Zaloska 7
 1525 Ljubljana

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.



Ime izdelka : GalvaColor
 Ref.št.: BDS000188_25_20181010 (SL)

Datum izstavitve : 10.10.18 Version : 3.2
 Zamenja: BDS000188_20180904

| | |
|------------------------------------|---|
| | Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju. |
| 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/zaščitno za oči/zaščitno 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. |

2.3 Druge nevarnosti

Ni razpoložljivih informacij

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.1 Snovi

Se ne uporablja.

3.2 Zmesi



Ime izdelka : GalvaColor
Ref.št.: BDS000188_25_20181010 (SL)

Datum izstavitve : 10.10.18 Version : 3.2
Zamenja: BDS000188_20180904

| 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 | 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 |
| 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 |
| 1-metoksi-2-propanol | 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-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 |
| 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 | |
| ksilen | 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 |
| cinkov oksid | 01-2119463881-32 | 1314-13-2 | 215-222-5 | <0.25 | 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

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

| | |
|----------------------|---|
| Stik z očmi : | 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. |
| Stik s kožo : | 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. |
| Vdihavanje : | PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje. Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika. |
| Zaužitje : | 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 omtotico. |
| Zaužitje : | Po bruhanju pogoltnjenega izdelka je možna aspiracija v pljuča. Topila lahko povzročijo kemično pljučnico. Simptomi: bolečina v grlu, bolečina v trebuhu, slabost, bruhanje |



Ime izdelka : GalvaColor
Ref.št.: BDS000188_25_20181010 (SL)

Datum izstavitve : 10.10.18 Version : 3.2
Zamenja: BDS000188_20180904

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
Tvorijo nevarne razgradne produkte
CO, CO₂

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

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



Ime izdelka : GalvaColor
Ref.št.: BDS000188_25_20181010 (SL)

Datum izstavitve : 10.10.18 Version : 3.2
Zamenja: BDS000188_20180904

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 razelektritve
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 nezdružljivostjo

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 | |
|---|-----------|--------|----------|
| Mejna vrednost izpostavljenosti, postavljena s strani EU | | | |
| etilbenzen | 100-41-4 | TWA | 100 ppm |
| | | STEL | 200 ppm |
| 1-metoksi-2-propanol | 107-98-2 | TWA | 100 ppm |
| | | STEL | 150 ppm |
| 4-methylpentan-2-one; isobutyl methyl ketone | 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 |
| Na državni ravni določene mejne vrednosti izpostavljenosti, Slovenië | | | |

Ime izdelka : GalvaColor
Ref.št.: BDS000188_25_20181010 (SL)

Datum izstavitve : 10.10.18 Version : 3.2
Zamenja: BDS000188_20180904

| | | | |
|--|-----------|------|-------------------------|
| etilbenzen | 100-41-4 | TWA | 442 mg/m ³ |
| | | STEL | 884 mg/m ³ |
| 1-metoksi-2-propanol | 107-98-2 | TWA | 375 mg/m ³ |
| | | STEL | 562.5 mg/m ³ |
| 4-methylpentan-2-one; isobutyl methyl ketone | 108-10-1 | TWA | 83 mg/m ³ |
| | | STEL | 207.5 mg/m ³ |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | 108-65-6 | TWA | 275 mg/m ³ |
| | | STEL | 550 mg/m ³ |
| Dimetil eter | 115-10-6 | TWA | 1920 mg/m ³ |
| cinkov oksid | 1314-13-2 | TWA | 5 mg/m ³ |
| | | STEL | 20 mg/m ³ |
| ksilen | 1330-20-7 | TWA | 221 mg/m ³ |
| | | STEL | 442 mg/m ³ |

8.2 Nadzor izpostavljenosti

| | |
|--|---|
| Postopki za nadzor : | Zagotovite primerno prezračevanje Zaščitite pred vročino in virom vžiga Izvedite previdnostne ukrepe zoper statične razelektritve |
| Osebna zaščita : | 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. |
| vdihavanje : | V primeru nezadostnega prezračevanja je treba nositi primerno dihalno opremo. |
| priporočena zaščita dihal: | Respirator za čiščenje zraka z organskim filtrom za plin/hlape (tip AX) |
| roke in koža : | Nosite primerne zaščitne rokavice. |
| 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 pomaga pri izbiri pravih rokavic za rokavice časa preboja. |
| oči : | Nosite zaščitna očala po standardu EN 166. |
| Nadzor izpostavljenosti okolja: | Preprečiti sproščanje v okolje. Prestreči razlito tekočino. |

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 : | Glejte barvno čepico. |
| vonj : | Karakterističen vonj. |
| pH : | Se ne uporablja. |
| Vrelišče : | Ni na razpolago. |
| Plamenišče : | 15 °C (zaprta posoda) |
| Hitrost izparevanja : | Ni na razpolago. |



Ime izdelka : GalvaColor
Ref.št.: BDS000188_25_20181010 (SL)

Datum izstavitve : 10.10.18 Version : 3.2
Zamenja: BDS000188_20180904

Meja eksplozivnosti : zgornja meja : Ni na razpolago.
spodnja meja : Ni na razpolago.
Parni tlak : Ni na razpolago.
Relativna gostota : 1.08 g/cm³ (@ 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: Obstočnost 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

CO, CO₂

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

akutna strupenost: na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
jedkost za kožo/draženje kože: Povzroča draženje kože.
resne okvare oči/draženje: Povzroča hudo draženje oči.
preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože: na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena



Ime izdelka : GalvaColor
Ref.št.: BDS000188_25_20181010 (SL)

Datum izstavitve : 10.10.18 Version : 3.2
Zamenja: BDS000188_20180904

mutagenost za zarodne celice: na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
rakotvornost: na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
strupenost za razmnoževanje: na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
STOT – enkratna izpostavljenost: na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
STOT – ponavljajoča se izpostavljenost: na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
nevarnost pri vdihavanju: na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Podatki o možnih načinih izpostavljenosti:

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

Toksikološki podatki :

| Nevarna sestavina | št. CAS | metoda | |
|--|-----------|---------------------|--------------|
| 1-metoksi-2-propanol | 107-98-2 | LD50 oralno podgana | 4016 mg/kg |
| | | LC50 vdih.podgana | 27596 mg/l |
| | | LD50 derm.kunec | 2000 mg/kg |
| 4-methylpentan-2-one; isobutyl methyl ketone | 108-10-1 | LD50 oralno podgana | 2080 mg/kg |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | 108-65-6 | LD50 oralno podgana | > 5000 mg/kg |
| | | LC50 vdih.podgana | 10.8 mg/l |
| | | LD50 der.kunec | > 5000 mg/kg |
| | | LD50 derm.kunec | > 5000 mg/kg |
| Dimetil eter | 115-10-6 | LC50 vdih.podgana | 309 mg/l |
| cinkov oksid | 1314-13-2 | LC50 vdih.podgana | > 5.7 mg/l |
| 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 | 107-98-2 | LC50 riba | 6812 mg/l |
| | | EC50 vodne bolhe | 23300 mg/l |
| 4-methylpentan-2-one; isobutyl methyl ketone | 108-10-1 | LC50 riba | 505 mg/l |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | 108-65-6 | LC50 riba | 100-180 mg/l |



Ime izdelka : GalvaColor
 Ref.št.: BDS000188_25_20181010 (SL)

Datum izstavitve : 10.10.18 Version : 3.2
 Zamenja: BDS000188_20180904

| | | | |
|-----------------|-----------|------------------|------------|
| | | EC50 vodne bolhe | > 400 mg/l |
| Dimetil eter | 115-10-6 | IC50 alge | 154.9 mg/l |
| | | 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 |
| 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 Obstočnost in razgradljivost

Ni razpoložljivih eksperimentalnih informacij

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Ni razpoložljivih eksperimentalnih informacij

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 eksperimentalnih informacij
 GWP (potencial globalnega segrevanja): 1

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Proizvod : To snov in vsebnik je treba odstraniti na varen način. Ne spraznite v odvode ali v okolje. Odstranite na odobrenem mestu za zbiranje odpadkov.

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



Ime izdelka : GalvaColor
Ref.št.: BDS000188_25_20181010 (SL)

Datum izstavitve : 10.10.18 Version : 3.2
Zamenja: BDS000188_20180904

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

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.
Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)
Uredba (ES) št. 1272/2008
Dir. 2013/10/EU, 2008/47/ES dodatek direktive o aerosolnih razpršilnikih 75/324/EGS.

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.



Ime izdelka : GalvaColor
Ref.št.: BDS000188_25_20181010 (SL)

Datum izstavitve : 10.10.18 Version : 3.2
Zamenja: BDS000188_20180904

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.