

Nome del prodotto : GalvaColor
 Ref.Nr.: BDS000188_105_20200615 (IT)
 Data dell'emissione : 15.06.20 Version : 3.3
 Sostituisce : BDS000188_20181010

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

GalvaColor
Aerosol

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Vernici

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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

| Subsidiaries | | 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 |
| Importatore per Svizzero | | Tel | |
| Alltron AG | Hintermättlistrasse 3, CH-5506 Mägenwil | 062-8898888 | |
| Brütsch-Rüegger Werkzeuge AG | Heinrich Stutz Strasse 20, CH-8902 Urdorf | 044-7366363 | |
| Conrad Electronic AG | Roosstrasse 53, CH-8832 Wollerau | 0848-801280 | |
| Distrelec Group AG | Grabenstrasse 6, CH-8606 Nänikon | 044-9449911 | |
| SAG Supply Chain AG | Knonauerstrasse 54, CH-6330 Cham, | 041-7843950 | |
| SFS Unimarket AG | Rosenbergsaustasse 4, CH-9435 Heerbrugg | 071-7275260 | |

1.4. Numero telefonico di emergenza

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)
 Svizzera: Numero telefonico di emergenza CSIT (Centro Svizzero d'Informazione tossicologica): 145



Nome del prodotto : GalvaColor
 Ref.Nr.: BDS000188_105_20200615 (IT)
 Data dell'emissione : 15.06.20 Version : 3.3
 Sostituisce : BDS000188_20181010

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008

Dati fisici: Aerosol, categoria 1
 Aerosol estremamente infiammabile.
 Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato.
 Classificazione sulla base di dati di sperimentazione.

Salute: Irritazione cutanea, categoria 2
 Provoca irritazione cutanea.
 Irritazione oculare, categoria 2
 Provoca grave irritazione oculare.
 Classificazione sulla base di metodo di calcolo .

Ambiente : Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico categoria 3
 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 Classificazione sulla base di metodo di calcolo .

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008

Pittogrammi di pericolo:



Le avvertenze: Pericolo

Indicazioni di pericolo: H222 : Aerosol estremamente infiammabile.
 H229 : Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato.
 H315 : Provoca irritazione cutanea.
 H319 : Provoca grave irritazione oculare.
 H412 : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza: P102 : Tenere fuori dalla portata dei bambini.
 P210 : Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
 P211 : Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.
 P251 : Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
 P280 : Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
 P410/412 : Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C/122°F.
 P501-2 : Smaltire il contenuto/contenitore presso un punto di raccolta rifiuti autorizzato.

Informazione supplementari sui pericoli: Contiene:
 2-butanone ossima; etilmetilchetossima
 Può provocare una reazione allergica.

Direttiva 2004/42/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 21 aprile 2004, relativa alla limitazione delle emissioni di composti organici volatili dovute all'uso di solventi organici in talune pitture e vernici e in taluni

Cat.II B (e) - VOC max. 840 g/l

Nome del prodotto : GalvaColor
 Ref.Nr.: BDS000188_105_20200615 (IT)

Data dell'emissione : 15.06.20 Version : 3.3
 Sostituisce : BDS000188_20181010

prodotti per carrozzeria

2.3. Altri pericoli

Non si hanno informazioni

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non pertinente.

3.2. Miscele

| Componenti pericolosi | numero di registrazione | N° CAS | EC-nr | w/w % | Classe e categoria di pericolo | Indicazione di pericolo | Note |
|---|-------------------------|------------|-----------|-------|---|-------------------------|------|
| dimetiletere; ossido di metile | 01-2119472128-37 | 115-10-6 | 204-065-8 | 30-60 | Flam. Gas 1, Press. Gas | H220,H280 | A |
| 4-metil-pentan-2-one; metilisobutilchetone | 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 |
| etilbenzene | 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-metossi-2-propanolo | 01-2119457435-35 | 107-98-2 | 203-539-1 | 1-5 | Flam. Liq. 3, STOT SE 3 | H226,H336 | A |
| 2-butanone ossima; etilmetilchetossima | 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 |
| acetato di 1-metil-2-metossietile; 2-metossi-1-metiletilacetato | 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 | |
| xilene | 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 |
| bis(ortofosfato) di trizinc | 01-2119485044-40 | 7779-90-0 | 231-944-3 | <2.5 | Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | H400,H410 | |
| ossido di zinco | 01-2119463881-32 | 1314-13-2 | 215-222-5 | <0.25 | Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | H400,H410 | B |

Explanation notes

A : sostanza per cui sussistono limiti comunitari all'esposizione sul luogo di lavoro

B : sostanza per cui sussistono limiti nazionali all'esposizione sul luogo di lavoro

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

(* Termini esplicativi: si veda capitolo 16)

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi : IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.



Nome del prodotto : GalvaColor
Ref.Nr.: BDS000188_105_20200615 (IT)
Data dell'emissione : 15.06.20 Version : 3.3
Sostituisce : BDS000188_20181010

| | |
|--------------------------------|---|
| Contatto con la pelle : | Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. |
| Inalazione : | IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. |
| Ingestione : | In caso di ingestione non indurre il vomito a causa del rischio di aspirazione nei polmoni. Se si sospetta tale aspirazione si ottenere immediatamente l'intervento di un medico |

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

| | |
|---------------------------------|--|
| Inalazione : | L'inalazione dei vapori dei solventi può essere motivo di nausea, mal di testa e stordimento |
| Ingestione : | In caso di vomito, dopo aver inalato/ingerito accidentalmente il prodotto, è consigliabile respirare a pieni polmoni. I solventi possono indurre a polmonite chimica. Sintomi : gola irritata, dolore addominale , nausea, vomito |
| Contatto con la pelle : | Irritante per la pelle Sintomi : rossore e dolore |
| Contatto con gli occhi : | Irritante per gli occhi Sintomi : rossore e dolore , visione alterata |

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali

| | |
|-------------------------|---|
| Norma generale : | In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichette) Se i sintomi persistono consultare sempre un medico |
|-------------------------|---|

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

schiuma, anidride carbonica o agente secco
Non utilizzare mezzi estinguenti a getto d'acqua, a causa del rischio di diffusione incendi.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Gli aerosol possono esplodere se riscaldati a temperatura superiore a 50 °C
Forma prodotti pericolosi di decomposizione
CO,CO2

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Tenere freddi i contenitori esposti al fuoco, spruzzandovi dell'acqua
In caso di incendio, non respirare i vapori



Nome del prodotto : GalvaColor
Ref.Nr.: BDS000188_105_20200615 (IT)
Data dell'emissione : 15.06.20 Version : 3.3
Sostituisce : BDS000188_20181010

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Chiudere tutte le sorgenti d'accensione
Assicurarsi che ci sia ventilazione adeguata
Usare indumenti protettivi a guanti adatti.

6.2. Precauzioni ambientali

Non permettere l'ingresso nelle fogne pubbliche e nei corsi d'acqua
Se l'acqua contaminata raggiunge i sistemi di fognatura od i corsi d'acqua, informare immediatamente le autorità pertinenti

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Assorbire quanto versato con sostanze inerti adatte
Collocare in un contenitore adatto
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni vedere la sezione 8

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Tenere lontano dal calore e dalle sorgenti di accensione
Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche
Le apparecchiature devono essere collegate a terra
Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione/.../a prova di esplosione.
Utilizzare solo utensili antiscintillamento.
Non respirare i vapori o gli aerosol
Assicurarsi che ci sia ventilazione adeguata
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Lavare bene dopo l'uso
Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
Si devono avere disponibili bicchierini per il lavaggio degli occhi

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Contenitore sotto pressione : non esporre ai raggi solari né a temperatura superiore a 50 °C.
Conservare fuori della portata dei bambini.

7.3. Usi finali particolari

Vernici



Nome del prodotto : GalvaColor
 Ref.Nr.: BDS000188_105_20200615 (IT)
 Data dell'emissione : 15.06.20 Version : 3.3
 Sostituisce : BDS000188_20181010

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valore limite di soglia :

| Componenti pericolosi | N° CAS | metodo | |
|---|-----------|--------|------------|
| limiti di esposizione UE: | | | |
| etilbenzene | 100-41-4 | TWA | 100 ppm |
| | | STEL | 200 ppm |
| 1-metossi-2-propanolo | 107-98-2 | TWA | 100 ppm |
| | | STEL | 150 ppm |
| 4-metil-pentan-2-one; metilisobutilchetone | 108-10-1 | TWA | 20 ppm |
| | | STEL | 50 ppm |
| acetato di 1-metil-2-metossietile; 2-metossi-1-metiletilacetato | 108-65-6 | TWA | 50 ppm |
| | | STEL | 100 ppm |
| dimetiletere; ossido di metile | 115-10-6 | TWA | 1000 ppm |
| xilene | 1330-20-7 | TWA | 50 ppm |
| | | STEL | 100 ppm |
| Limiti di esposizione nazionali, Schweiz, Svizzera, Suisse | | | |
| etilbenzene | 100-41-4 | TWA | 220 mg/m3 |
| | | STEL | 220 mg/m3 |
| 1-metossi-2-propanolo | 107-98-2 | TWA | 100 ppm |
| acetato di 1-metil-2-metossietile; 2-metossi-1-metiletilacetato | 108-65-6 | TWA | 50 ppm |
| dimetiletere; ossido di metile | 115-10-6 | TWA | 1910 mg/m3 |
| xilene | 1330-20-7 | TWA | 100 ppm |

8.2. Controlli dell'esposizione

| | |
|--------------------------------------|---|
| Condizioni di esposizione : | Assicurarsi che ci sia ventilazione adeguata Tenere lontano dal calore e dalle sorgenti di accensione Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche |
| Protezione personale : | Prendere precauzioni per evitare il contatto con la pelle e gli occhi durante la manipolazione del prodotto. Assicurarsi che ci sia ventilazione adeguata In ogni caso, maneggiare e usare il prodotto nel rispetto delle buone pratiche di igiene industriale. |
| inalazione : | In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. |
| Protezione respiratoria consigliato: | Respiratori per Gas e Vapori Organici (AX) |
| pelle e mani : | Indossare guanti che proteggono da sostanze chimiche (Standard EN 374). |
| Guanti consigliati: | Nitrile |
| | Il tempo di permeazione del guanto dovrebbe essere superiore alla durata totale dell'utilizzo del prodotto. Nel caso in cui l'operazione durasse più a lungo del tempo di permeazione, sarebbe necessario cambiare i guanti durante l'operazione. |
| | A seconda della quantità e della durata di utilizzo e del rischio di contatto con il |



Nome del prodotto : GalvaColor
Ref.Nr.: BDS000188_105_20200615 (IT)
Data dell'emissione : 15.06.20 Version : 3.3
Sostituisce : BDS000188_20181010

prodotto, il produttore dei guanti potrà fornire assistenza nella scelta dell'opportuno materiale dei guanti e del giusto tempo di permeazione.

occhi : Indossare occhiali di sicurezza secondo la norme EN 166.

Controlli dell'esposizione ambientale: Non disperdere nell'ambiente.
Raccogliere il materiale fuoriuscito.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Per gli aerosoli: i dati relativi al prodotto senza propellente

Aspetto : stato fisico : Liquido con propellente DME.
colore : Vedere colore tappo.
odore : Odore caratteristico.
pH : Non pertinente.
Punto/intervallo di ebollizione : Non disponibile.
Punto di infiammabilità : 15 °C (Vaso chiuso)
Velocità di evaporazione : Non disponibile.
Proprietà esplosive : limite superiori : Non disponibile.
limite inferiori : Non disponibile.
Tensione di vapore : Non disponibile.
Densità relativa : 1.08 g/cm³ (@ 20°C).
Solubilità in acqua : Insolubile in acqua
Autoaccensione : > 200 °C
Viscosità : Non disponibile.

9.2. Altre informazioni

COV: 618 g/l

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non si conoscono reazioni pericolose se usato per lo scopo cui è inteso

10.2. Stabilità chimica

Stabile

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non si conoscono reazioni pericolose se usato per lo scopo cui è inteso

10.4. Condizioni da evitare



Nome del prodotto : GalvaColor
 Ref.Nr.: BDS000188_105_20200615 (IT)
 Data dell'emissione : 15.06.20 Version : 3.3
 Sostituisce : BDS000188_20181010

Evitare surriscaldamento

10.5. Materiali incompatibili

Forte agente ossidante

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

CO,CO2

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

tossicità acuta: basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Corrosione cutanea/irritazione cutanea: Provoca irritazione cutanea.
gravi danni oculari/irritazione oculare: Provoca grave irritazione oculare.
sensibilizzazione respiratoria o cutanea: basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
mutagenicità sulle cellule germinali: basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
cancerogenicità: basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
tossicità riproduttiva: basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) ? esposizione singola: basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) ? esposizione ripetuta: basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
pericolo in caso di aspirazione: basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Informazioni sulle vie probabili di esposizione:

Inalazione : L'inalazione dei vapori dei solventi può essere motivo di nausea, mal di testa e stordimento
Ingestione : In caso di vomito, dopo aver inalato/ingerito accidentalmente il prodotto, è consigliabile respirare a pieni polmoni. I solventi possono indurre a polmonite chimica.
Contatto con la pelle : Irritante per la pelle
Contatto con gli occhi : Irritante per gli occhi

Dati tossicologici :

| Componenti pericolosi | N° CAS | metodo | |
|-----------------------|----------|-----------------------|------------|
| 1-metossi-2-propanolo | 107-98-2 | LD50 orale ratto | 4016 mg/kg |
| | | LC50 inalazione ratto | 27596 mg/l |



Nome del prodotto : GalvaColor
 Ref.Nr.: BDS000188_105_20200615 (IT)
 Data dell'emissione : 15.06.20 Version : 3.3
 Sostituisce : BDS000188_20181010

| | | | |
|---|-----------|-----------------------|--------------|
| | | LD50 dermica coniglio | 2000 mg/kg |
| 4-metil-pentan-2-one; metilisobutilchetone | 108-10-1 | LD50 orale ratto | 2080 mg/kg |
| acetato di 1-metil-2-metossietile; 2-metossi-1-metiletilacetato | 108-65-6 | LD50 orale ratto | > 5000 mg/kg |
| | | LC50 inalazione ratto | 10.8 mg/l |
| | | LD50 dermica ratto | > 5000 mg/kg |
| | | LD50 dermica coniglio | > 5000 mg/kg |
| dimetiletere; ossido di metile | 115-10-6 | LC50 inalazione ratto | 309 mg/l |
| ossido di zinco | 1314-13-2 | LD50 orale ratto | 7950 mg/kg |
| | | LC50 inalazione ratto | > 5.7 mg/l |
| 2-butanone ossima; etilmetilchetossima | 96-29-7 | LD50 orale ratto | 2326 mg/kg |
| | | LD50 dermica coniglio | 1000 mg/kg |

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico categoria 3
 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Dati ecotossicologici:

| Componenti pericolosi | N° CAS | metodo | |
|---|-----------|--------------|--------------|
| 1-metossi-2-propanolo | 107-98-2 | LC50 pesce | 6812 mg/l |
| | | EC50 daphnia | 23300 mg/l |
| 4-metil-pentan-2-one; metilisobutilchetone | 108-10-1 | LC50 pesce | 505 mg/l |
| | | LC50 pesce | 100-180 mg/l |
| acetato di 1-metil-2-metossietile; 2-metossi-1-metiletilacetato | 108-65-6 | EC50 daphnia | > 400 mg/l |
| | | IC50 alga | 154.9 mg/l |
| dimetiletere; ossido di metile | 115-10-6 | LC50 pesce | 4.1 mg/l |
| | | EC50 daphnia | 4.4 mg/l |
| | | IC50 alga | 0.136 mg/l |
| ossido di zinco | 1314-13-2 | LC50 pesce | 0.169 mg/l |
| | | EC50 daphnia | 1.7 mg/l |
| | | IC50 alga | 11.8 mg/l |
| 2-butanone ossima; etilmetilchetossima | 96-29-7 | LC50 pesce | > 100 mg/l |
| | | EC50 daphnia | 201 mg/l |

12.2. Persistenza e degradabilità

Non c'è alcun dato sperimentale

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non c'è alcun dato sperimentale

12.4. Mobilità nel suolo



Nome del prodotto : GalvaColor
Ref.Nr.: BDS000188_105_20200615 (IT)

Data dell'emissione : 15.06.20 Version : 3.3
Sostituisce : BDS000188_20181010

Insolubile in acqua

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non si hanno informazioni

12.6. Altri effetti avversi

Non c'è alcun dato sperimentale
GWP (potenziale di riscaldamento globale): 1

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Nationale Vorschriften : I rifiuti devono essere trattati secondo le leggi locali, statali o nazionali

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

Numero UN : 1950

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Nome di spedizione: AEROSOLS

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classi: 2.1
ADR/RID - Codice di classificazione: 5F

14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo d'imballaggio: non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR/RID - Materia pericolosa dal punto di vista dell'ambiente: No
IMDG - Materia pericolosa dal punto di vista dell'ambiente: No
IATA/ICAO - Materia pericolosa dal punto di vista dell'ambiente: No



Nome del prodotto : GalvaColor
Ref.Nr.: BDS000188_105_20200615 (IT)
Data dell'emissione : 15.06.20 Version : 3.3
Sostituisce : BDS000188_20181010

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

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

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non pertinente.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

La scheda dati di sicurezza è compilata secondo i requisiti europei attualmente applicabili.
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)
Dir. 2013/10/UE, 2008/47/CE, modifica della direttiva 75/324/CEE sui generatori di aerosol.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non si hanno informazioni

SEZIONE 16: Altre informazioni

*Termini esplicativi del
indicazione di pericolo:

H220 : Gas altamente infiammabile.
H225 : Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226 : Liquido e vapori infiammabili.
H280 : Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
H304 : Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H312 : Nocivo per contatto con la pelle.
H315 : Provoca irritazione cutanea.
H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318 : Provoca gravi lesioni oculari.
H319 : Provoca grave irritazione oculare.
H332 : Nocivo se inalato.
H335 : Può irritare le vie respiratorie.
H336 : Può provocare sonnolenza o vertigini.
H351 : Sospettato di provocare il cancro .
H373 : Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta .
H400 : Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410 : Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411 : Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

acronyms and synonyms: TWA = time weight average



| | | | |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------|
| Nome del prodotto : | GalvaColor | Data dell'emissione : | 15.06.20 Version : 3.3 |
| Ref.Nr.: | BDS000188_105_20200615 (IT) | Sostituisce : | BDS000188_20181010 |

STEL = short time exposure limit

COV:

PBT = persistent bioaccumulative toxic

vPvB = very persistent very bioaccumulative

Questo prodotto deve essere conservato, maneggiato e impiegato secondo le procedure della corretta igiene industriale ed in conformità alle norme legislative.

Le informazioni qui riportate sono basate sull'attuale stato della nostra conoscenza e intendono descrivere i nostri prodotti agli effetti delle esigenze di sicurezza. Esse non costituiscono garanzia di specifiche qualità.