

Produktnamn : GalvaColor      Utfärdande datum : 10.10.18 Version : 3.2  
 Ref.Nr.: BDS000188\_8\_20181010 (SV)      Bearbetning av : BDS000188\_20180904

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

GalvaColor  
Aerosol

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Färg

Nationella uppgifter	(FI) Suomi
Kod för näringsgren (TOL):	452
Kod för användningsändamål (UC62):	59: Färg, lack och fernissa, Kemikalien kan användas för allmän förbrukning.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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

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	Südtring 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 Telefonnummer för nödsituationer

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)  
 Sverige: Giftinformationscentralen 08-33 12 31 i nödfall 112  
 Finland: +358-9-471 977

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen



Produktnamn : GalvaColor      **Utfärdande datum :** 10.10.18 Version : 3.2  
Ref.Nr.: BDS000188\_8\_20181010 (SV)      **Bearbetning av :** BDS000188\_20180904

**Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

**Fysikalisk, fysisk:** Aerosoler, kategori 1  
Extremt brandfarlig aerosol.  
Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

Klassificering grundat på testdata.

**Hälsorisker:** irriterande på huden, kategori 2  
Irriterar huden.  
ögonirritation, kategori 2  
Orsakar allvarlig ögonirritation.

Klassificering baserat på beräkningsmetod.

**Miljörisker :** Farligt för vattenmiljön, långtidseffekter kategori 3  
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Klassificering baserat på beräkningsmetod.

**2.2 Märkningsuppgifter****Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008****Faropiktogram:**

**Signalord:** Fara

**Faroangivelser:** H222 : Extremt brandfarlig aerosol.  
H229 : Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.  
H315 : Irriterar huden.  
H319 : Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H412 : Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Skyddsangivelser:** P102 : Förvaras oåtkomligt för barn.  
P210 : Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
P211 : Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.  
P251 : Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.  
P280 : Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.  
P410/412 : Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50°C/122 °F.  
P501-2 : Deponera innehållet/behållaren till godkänd återvinningsstation.

**Kompletterande faroinformaion:** Innehåller:  
2-butanonoxim; etylmetylketoxim  
Kan orsaka en allergisk reaktion.

**2.3 Andra faror**

Ingen information tillgänglig

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.1 Ämnen**

Produktnamn : GalvaColor  
 Ref.Nr.: BDS000188\_8\_20181010 (SV)

Utfärdande datum : 10.10.18 Version : 3.2  
 Bearbetning av : BDS000188\_20180904

Inte tillämplig.

### 3.2 Blandningar

Skadligt ämne	Registreringsnummer	CAS-nr	EC-nr	w/w %	Faroklass och farokategori	Faroangivelse	Anmärkning
dimetyleter	01-2119472128-37	115-10-6	204-065-8	30-60	Flam. Gas 1, Press. Gas	H220,H280	A
metylisobutylketon; 4-metylpentan-2-on	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
etylbenzen	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-metoxi-2-propanol	01-2119457435-35	107-98-2	203-539-1	1-5	Flam. Liq. 3, STOT SE 3	H226,H336	A
trizinkbis(ortofosfat) zinkfosfat	01-2119485044-40	7779-90-0	231-944-3	<1	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H400,H410	
2-butanonoxim; etylmetylketoxim	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-metoxi-1-metyletylacetat	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	
xylen	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
zinkoxid	01-2119463881-32	1314-13-2	215-222-5	<0.25	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H400,H410	B

#### Explanation notes

A : ämnen för vilka det finns gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen

B : ämnen för vilka det finns nationalgränsvärden för exponering på arbetsplatsen

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

(\* Förklaring till fraser ges under punkt 16)

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Stänk i ögonen :</b>	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
<b>Hudkontakt :</b>	Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen. VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
<b>Inandning :</b>	VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
<b>Förtäring :</b>	Vid förtäring framkalla inte kräkning eftersom det finns risk för att uppkastningen andas in i lungorna. Om det kan misstänkas att så har skett, sök läkarvård omedelbart

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda



CRC Industries Europe bvba

Touwslagerstraat 1, 9240 Zele – Belgium

Tel (+32) (0) 52 / 45 60 11 – Fax (+32) (0) 52 / 45 00 34 – www.crcind.com

3 / 12

Produktnamn : GalvaColor      **Utfärdande datum :** 10.10.18 Version : 3.2  
Ref.Nr.: BDS000188\_8\_20181010 (SV)      **Bearbetning av :** BDS000188\_20180904

<b>Inandning :</b>	Långvarig inandning av ångor från lösningsmedel kan orsaka huvudvärk, yrsel och illamående
<b>Förtäring :</b>	Efter uppkräkning av svald produkt är inandning i lungorna trolig. Lösningemedel kan framkalla kemisk pneumoni Symptom: Halsont, buksmärter, illamående, kräkningar.
<b>Hudkontakt :</b>	Irriterar huden symptom : rodnad och värk
<b>Ögonkontakt :</b>	Irriterar ögonen Symtom: rodnad och smärta, nedsatt syn

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

**Allmän information :** Vid illamående, sök läkarvård (visa etiketten om möjligt)  
Om symptom består, kontakta alltid läkare.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

skum, kolsyra eller torrt medel  
Använd inte släckmedel med vattenstråle på grund av risken för brandspridning.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Aerosoler kan explodera vid upphettning över 50 °C.  
Bildar farliga sönderdelningsprodukter  
CO, CO<sub>2</sub>

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Kyl ned behållare utsatta för brand, genom vattenbesprutning  
I händelse av brand andas inte in ångorna

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Stäng av alla antändningskällor  
Sörj för tillräcklig ventilation, anpassad för gällande förutsättningar på arbetsplatsen  
Använd lämpliga skyddskläder och handskar.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Låt inte utsläppet komma in i kloaksystem och vattendrag  
Om förorenat vatten når avloppssystem eller vattendrag, meddela omedelbart berörda myndigheter

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering



Produktnamn : GalvaColor  
 Ref.Nr.: BDS000188\_8\_20181010 (SV)

Utfärdande datum : 10.10.18 Version : 3.2  
 Bearbetning av : BDS000188\_20180904

Absorbera spill i lämpligt inaktivt material  
 Placera i lämplig behållare  
 Detta material och/eller dess behållare måste bortskaffas som riskavfall.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För ytterligare information se punkt 8

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Förvaras avskilt från värme och antändningskällor  
 Vidtag försiktighetsåtgärder mot statiska urladdningar  
 Utrustningen skall jordas  
 Använd explosionssäker elektrisk/ventilations-/belysnings-/.../utrustning.  
 Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor.  
 Undvik inandning av ånga och dimma.  
 Sörj för tillräcklig ventilation, anpassad för gällande förutsättningar på arbetsplatsen  
 Undvik kontakt med huden och ögonen.  
 Tvätta noga efter hantering  
 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.  
 Flaskor med ögonvatten skall finnas tillgängliga

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tryckbehållare - skyddas mot solljus, utsätt ej behållaren för temperaturer över 50 °C.  
 Förvaras oåtkomligt för barn.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Färg

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Exponeringsgränser :

Skadligt ämne	CAS-nr	metod	
<b>EU faställd exponerings gräns:</b>			
etylbenzen	100-41-4	NGV	100 ppm
		KTV	200 ppm
1-metoxi-2-propanol	107-98-2	NGV	100 ppm
		KTV	150 ppm
metylisobutylketon; 4-metylpentan-2-on	108-10-1	NGV	20 ppm
		KTV	50 ppm
2-metoxi-1-metyletylacetat	108-65-6	NGV	50 ppm



**Produktnamn :** GalvaColor  
**Ref.Nr.:** BDS000188\_8\_20181010 (SV)

**Utfärdande datum :** 10.10.18 Version : 3.2  
**Bearbetning av :** BDS000188\_20180904

		KTV	100 ppm
dimetyleter	115-10-6	NGV	1000 ppm
xylén	1330-20-7	NGV	50 ppm
		KTV	100 ppm
<b>Nationell faställd exponerings gräns, Suomi</b>			
etylbenzen	100-41-4	NGV	50 ppm
1-metoxi-2-propanol	107-98-2	NGV	100 ppm
		KTV	150 ppm
metylisobutylketon; 4-metylpentan-2-on	108-10-1	NGV	50 ppm
		KTV	75 ppm
2-metoxi-1-metyletylacetat	108-65-6	NGV	50 ppm
		KTV	100 ppm
zinkoxid	1314-13-2	NGV	5 mg/m <sup>3</sup>
xylén	1330-20-7	NGV	50 ppm
		KTV	100 ppm
<b>Nationell faställd exponerings gräns, Sverige</b>			
etylbenzen	100-41-4	NGV	200 mg/m <sup>3</sup>
		KTV	450 mg/m <sup>3</sup>
1-metoxi-2-propanol	107-98-2	NGV	190 mg/m <sup>3</sup>
		KTV	300 mg/m <sup>3</sup>
metylisobutylketon; 4-metylpentan-2-on	108-10-1	NGV	20 ppm
		KTV	50 ppm
2-metoxi-1-metyletylacetat	108-65-6	NGV	250 mg/m <sup>3</sup>
		KTV	400 mg/m <sup>3</sup>
dimetyleter	115-10-6	NGV	950 mg/m <sup>3</sup>
		KTV	1500 mg/m <sup>3</sup>
zinkoxid	1314-13-2	NGV	5 mg/m <sup>3</sup>
xylén	1330-20-7	NGV	221 mg/m <sup>3</sup>
		KTV	442 mg/m <sup>3</sup>

## 8.2 Begränsning av exponeringen

<b>Förebyggande åtgärder :</b>	Sörj för tillräcklig ventilation, anpassad för gällande förutsättningar på arbetsplatsen Förvaras avskilt från värme och antändningskällor Vidtag försiktighetsåtgärder mot statiska urladdningar
<b>Personliga skyddsåtgärder :</b>	Det kan vara lämpligt att iaktta försiktighet och undvika hud- och ögonkontakt under hantering av produkten. Sörj för tillräcklig ventilation, anpassad för gällande förutsättningar på arbetsplatsen Under alla förhållanden ska produkten hanteras och användas i enlighet med god arbetshygien.
<b>andningsskydd :</b>	I händelse av otillräcklig ventilation, använd lämplig andningsapparat.
rekommenderat andningsskydd:	Organiska gaser och ångor masker (AX)
<b>hud- och handskydd :</b>	Vid hantering av produkten Använd handskar som skyddar mot kemikalier (standard EN 374).
Rekommenderade handskar:	(nitril)
	Handskens genombrottstid ska vara längre än produktens totala användningstid. Om arbetet varar längre än genombrottstiden ska handskarna bytas efter halva tiden.



Produktnamn : GalvaColor      **Utfärdande datum :** 10.10.18 Version : 3.2  
Ref.Nr.: BDS000188\_8\_20181010 (SV)      **Bearbetning av :** BDS000188\_20180904

Beroende på hur många gånger och hur länge den använts och risken för kontakt med produkten kan handsktillverkaren hjälpa dig med att välja rätt handskmaterial och genombrottstid.

**ögonskydd :** Använd skyddsglasögon enligt standard EN 166.

**Begränsning av miljöexponeringen:** Undvik utsläpp till miljön.  
Samla upp spill.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

(Aerosoler utan drivgas)

**Utseende :**  
**aggregationstillstånd :** Vätska med DME som drivgas.  
**färg :** Se lock färg  
**lukt :** Karakteristisk lukt.  
**pH :** Inte tillämplig.  
**Kokpunkt/kokpunktsintervall:** Inte tillgänglig.  
**Flampunkt :** 15 °C (sluten degel)  
**Avdunstningshastighet :** Inte tillgänglig.  
**Explosionområde : övre gräns :** Inte tillgänglig.  
**undre gräns :** Inte tillgänglig.  
**Ångtryck :** Inte tillgänglig.  
**Relativ densitet :** 1.08 g/cm<sup>3</sup> (@ 20°C).  
**Löslighet i vatten :** Olöslig / olösligt/ olösliga i vatten  
**Tändtemperatur :** > 200 °C  
**Viskositet :** Inte tillgänglig.

### 9.2 Annan information

**VOC:** 618 g/l

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Inga riskfyllda reaktioner kända vid användning för avsett ändamål

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga riskfyllda reaktioner kända vid användning för avsett ändamål

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas



Produktnamn : GalvaColor  
Ref.Nr.: BDS000188\_8\_20181010 (SV)

Utfärdande datum : 10.10.18 Version : 3.2  
Bearbetning av : BDS000188\_20180904

Undvik överhettning

### 10.5 Oförenliga material

Starkt oxidationsmedel

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

CO, CO2

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

<b>Akut toxicitet:</b>	kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
<b>Frätande/irriterande på huden:</b>	Irriterar huden.
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation:</b>	Orsakar allvarlig ögonirritation.
<b>Luftvägs-/hudsensibilisering:</b>	kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
<b>Mutagenitet i könsceller:</b>	kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
<b>Cancerogenitet:</b>	kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
<b>Reproduktionstoxicitet:</b>	kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
<b>Specifik organtoxicitet ? enstaka exponering:</b>	kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
<b>Specifik organtoxicitet ? upprepad exponering:</b>	kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
<b>Fara vid aspiration:</b>	kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

### Information om sannolika exponeringsvägar:

<b>Inandning :</b>	Inandning av ångor från lösningsmedel kan ge upphov till illamående, huvudvärk och yrsel
<b>Förtäring :</b>	Efter uppkräkning av svald produkt är inandning i lungorna trolig. Lösningemedel kan framkalla kemisk pneumoni
<b>Hudkontakt :</b>	Irriterar huden
<b>Ögonkontakt :</b>	Irriterar ögonen

### Toxikologisk data :

Skadligt ämne	CAS-nr	metod	
1-metoxi-2-propanol	107-98-2	LD50 oral rat	4016 mg/kg
		LC50 inhal.rat	27596 mg/l





Produktnamn : GalvaColor  
 Ref.Nr.: BDS000188\_8\_20181010 (SV)

Utfärdande datum : 10.10.18 Version : 3.2  
 Bearbetning av : BDS000188\_20180904

		LD50 dermal rabbit	2000 mg/kg
metylisobutylketon; 4-metylpentan-2-on	108-10-1	LD50 oral rat	2080 mg/kg
2-metoxi-1-metyletylacetat	108-65-6	LD50 oral rat	> 5000 mg/kg
		LC50 inhal.rat	10.8 mg/l
		LD50 derm.rat	> 5000 mg/kg
		LD50 dermal rabbit	> 5000 mg/kg
dimetyleter	115-10-6	LC50 inhal.rat	309 mg/l
zinkoxid	1314-13-2	LC50 inhal.rat	> 5.7 mg/l
2-butanonoxim; etylmetylketoxim	96-29-7	LD50 oral rat	2326 mg/kg
		LD50 dermal rabbit	1000 mg/kg

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Farligt för vattenmiljön, långtidseffekter kategori 3  
 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### Ekotoxikologiska data:

Skadligt ämne	CAS-nr	metod	
1-metoxi-2-propanol	107-98-2	LC50-fisk	6812 mg/l
		EC50-dafnier	23300 mg/l
metylisobutylketon; 4-metylpentan-2-on	108-10-1	LC50-fisk	505 mg/l
		LC50-fisk	100-180 mg/l
2-metoxi-1-metyletylacetat	108-65-6	EC50-dafnier	> 400 mg/l
		IC50-alger	154.9 mg/l
dimetyleter	115-10-6	LC50-fisk	4.1 mg/l
		EC50-dafnier	4.4 mg/l
		IC50-alger	0.136 mg/l
zinkoxid	1314-13-2	LC50-fisk	0.169 mg/l
		EC50-dafnier	1.7 mg/l
		IC50-alger	11.8 mg/l
2-butanonoxim; etylmetylketoxim	96-29-7	LC50-fisk	> 100 mg/l
		EC50-dafnier	201 mg/l

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga experimentella data tillgängliga

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga experimentella data tillgängliga

### 12.4 Rörligheten i jord

Olöslig / olösligt/ olösliga i vatten



Produktnamn : GalvaColor  
Ref.Nr.: BDS000188\_8\_20181010 (SV)

Utfärdande datum : 10.10.18 Version : 3.2  
Bearbetning av : BDS000188\_20180904

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen information tillgänglig

## 12.6 Andra skadliga effekter

Inga experimentella data tillgängliga  
GWP (faktor för global  
uppvärmningspotential): 1

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Produkt :** Detta material och dess behållare måste bortskaffas på säkert sätt.  
Släpp inte ut i avlopp eller miljö, utan frakta bort till godkänt  
avfallsuppsamlingsställe.  
**Nationella regler :** Bortskaffning skall ske enligt lokala eller statliga föreskrifter

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer

UN-Nummer : 1950

### 14.2 Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning: AEROSOLS

### 14.3 Faroklass för transport

Klass: 2.1  
ADR / RID - Klassificeringskod: 5F

### 14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp: inte tillämplig

### 14.5 Miljöfaror

ADR/RID - miljöfarlig: Nej  
IMDG ? havsföroring: No  
IATA / ICAO - miljöfarlig: Nej

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

ADR/RID - tunnelkod: (D)



Produktnamn : GalvaColor  
 Ref.Nr.: BDS000188\_8\_20181010 (SV)

Utfärdande datum : 10.10.18 Version : 3.2  
 Bearbetning av : BDS000188\_20180904

IMDG - Ems: F-D, S-U  
 IATA/ICAO - PAX: 203  
 IATA/ICAO - CAO: 203

#### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Inte tillämplig.

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Säkerhetsdatabladet sammanställt enligt relevanta europeiska direktiv.  
 Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)  
 Förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)  
 Direktiv 2013/10/EU, 2008/47/EG om anpassning till följd av tekniska framsteg av rådets direktiv 75/324/EEG  
 beträffande aerosolbehållare.

Nationella uppgifter	(FI) Suomi
Kod för näringsgren (TOL):	452
Kod för användningsändamål (UC62):	59: Färg, lack och fernissa, Kemikalien kan användas för allmän förbrukning.

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen information tillgänglig

### AVSNITT 16: Annan information

\*Förklaring till faroangivelse:

H220 : Extremt brandfarlig gas.  
 H225 : Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
 H226 : Brandfarlig vätska och ånga.  
 H280 : Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.  
 H304 : Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
 H312 : Skadligt vid hudkontakt.  
 H315 : Irriterar huden.  
 H317 : Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
 H318 : Orsakar allvarliga ögonskador.  
 H319 : Orsakar allvarlig ögonirritation.  
 H332 : Skadligt vid inandning.  
 H335 : Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
 H336 : Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
 H351 : Misstänks kunna orsaka cancer .  
 H373 : Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering .  
 H400 : Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
 H410 : Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
 H411 : Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

acronyms and synonyms:

NGV = Nivågränsvärde  
 KTV = Korttidsvärde  
 VOC:



Produktnamn : GalvaColor

Utfärdande datum : 10.10.18 Version : 3.2

Ref.Nr.: BDS000188\_8\_20181010 (SV)

Bearbetning av : BDS000188\_20180904

PBT = persistent bioaccumulative toxic

vPvB = very persistent very bioaccumulative

Denna produkt skall lagras, hanteras och användas enligt god industrihygienisk praxis och i enlighet med gällande lagbestämmelser.

Denna information grundar sig på de fakta som är kända i nuläget och är avsedd att beskriva våra produkter ur säkerhetssynpunkt. Den garanterar inte några särskilda egenskaper.

Ingen del av dessa dokument får kopieras, oavsett metod, utan skriftligt tillstånd från CRC. Undantag från detta gäller för varje åtgärd, med ärligt uppsåt, för att studera, forska i samt bedöma risker som berör hälsa, säkerhet och miljö.

