

Ürün adı : GalvaColor

Oluşturma tarihi : 15.06.20 Version : 3.3

Ref.No.: BDS000188_28_20200615 (TU)

Yerini aldığı versiyon : BDS000188_20181010

BÖLÜM 1: Madde/karışım ve şirket/girişim bilgileri**1.1. Ürün tanımlayıcı**

GalvaColor
Aerosol

1.2. Madde ya da karışımın ilgili tanımlanmış ve önerilmeyen kullanım şekilleri

Boyalar

1.3 Güvenlik veri formu sağlayıcısının bilgileri

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

Bağlı Kuruluşlar		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 Acil Durumda Ulaşabileceğiniz Telefon Numaraları:

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)

BÖLÜM 2: Tehlike Tanımları**2.1. Madde ya da karışımın sınıflandırılması****Düzenleme (EC) No 1272/2008 uyarınca sınıflandırma**

Fiziksel:

Aerosol 1
Son derece yanıcı aerosol.
Basıncılı kutu: ısındığında patlayabilir.



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

Ürün adı : GalvaColor

Oluşturma tarihi : 15.06.20 Version : 3.3

Ref.No.: BDS000188_28_20200615 (TU)

Yerini aldığı versiyon : BDS000188_20181010

Teste göre sınıflandırma.

OK

Skin irritation, category 2
Cilt tahrişine sebep olur.
Eye irritation, category 2
Ciddi göz tahrişine sebep olur.

Classification based on calculation method.

Çevre :

Hazardous to the aquatic environment, chronic category 3
Su yaşamı için zararlıdır ve uzun süreli etkilere sebep olur.

Classification based on calculation method.

2.2 Etiket elementleri

Düzenleme (EC) No. 1272/2008 uyarınca etiketleme

Tehlike piktogramları:



İşaret sözcüğü:

Tehlike

Tehlike beyanları:

H222 : Son derece yanıcı aerosol.
H229 : Basınçlı kutu: ısındığında patlayabilir.
H315 : Cilt tahrişine sebep olur.
H319 : Ciddi göz tahrişine sebep olur.
H412 : Su yaşamı için zararlıdır ve uzun süreli etkilere sebep olur.

Tedbir beyanları:

P102 : Çocukların ulaşamayacağı yerde muhafaza edinmelidir.
P210 : Isı kaynaklarından, sıcak yüzeylerden, kıvılcımdan, açık alevden ve diğer tutuşturma kaynaklarından uzak tutun. Sigara içmeyin
P211 : Açık alevlere veya diğer tutuşma kaynaklarının üzerine püskürtmeyin.
P251 : Kullandıktan sonra bile delmeyin ya da yakmayın.
P280 : Koruyucu eldiven/koruyucu giysiler/göz koruması/yüz koruması kullanın.
P410/412 : Güneş ışığından koruyun. 50°C/122°F'yi aşan sıcaklıklara maruz bırakmayın.
P501-2 : İçerikleri/kabı yetkili bir atık toplama noktasına teslim edin.

Ek Tehlike bilgileri:

İçerik:
2-bütanonoksim
Alerjik reaksiyona sebep olabilir.

Bazı boya ve verniklerdeki ve araç rötuş ürünlerindeki organik solventlerin uçucu organik bileşiklerinin (VOC) emisyonlarının sınırlandırılmasına ilişkin Cat.II B (e) - VOC max. 840 g/l 2004/42/EC sayılı Yönerge

2.3. Diğer tehlikeler

Herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.

BÖLÜM 3: Bileşim / İçerik Hakkında Bilgi

3.1. Maddeler

Uygulanamaz.



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

Ürün adı : GalvaColor

Oluşturma tarihi : 15.06.20 Version : 3.3

Ref.No.: BDS000188_28_20200615 (TU)

Yerini aldığı versiyon : BDS000188_20181010

3.2. Karışımlar

Tehlikeli içerik	Kayıt numarası	CAS-nr	EC-nr	w/w %	Tehlike Sınıfı ve Kategorisi	Tehlike bildirimi	Notlar
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, Göz Tah. 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. Tok. 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
2-bütanonoksim	01-2119539477-28	96-29-7	202-496-6	<1	Carc. 2, Acute Tox. 4, Göz Hsr. 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
trizinc bis(orthophosphate)	01-2119485044-40	7779-90-0	231-944-3	<2.5	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H400,H410	
zinc oxide	01-2119463881-32	1314-13-2	215-222-5	<0.25	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H400,H410	B

Açıklama notları

A : Topluluk işyerinde maruz kalma sınırı olan madde

B : Ulusal olarak belirlenmiş maruz kalma sınırı olan madde

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

(* Risk ibarelerini açıklama : bkz. bölüm 16)

BÖLÜM 4: İlk yardım tedbirleri

4.1. İlk yardım tedbirlerinin tanımları

Gözlerle temas :	GÖZLE TEMASI HALİNDE: Birkaç dakika boyunca suyla dikkatli bir şekilde durulayın. Varsa ve çıkarması kolaysa kontak lensleri çıkarın. Yıkamaya devam edin. Göz tahrişi devam ederse: Tıbbi tavsiye/yardım alın.
Cilt ile temas :	Tüm kontamine giysileri çıkarın ve tekrar kullanmadan önce yıkayın. CİLTLE TEMASI HALİNDE: Bol sabun ve suyla yıkayın. Cilt tahrişi oluşursa: Tıbbi tavsiye/yardım alın.
Soluma :	SOLUNMASI HALİNDE: Mağduru açık havaya çıkarın ve rahat soluk alabileceği bir pozisyonda, istirahat halinde tutun. Kendinizi kötü hissederseniz, bir ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ'ne veya doktora/hekime başvurun.
Yutma :	Yutulması durumunda kusturmayın, akciğerlere aspirasyon riski vardır. Aspirasyondan şüpheleniliyorsa derhal tıbbi yardım alın

4.2. Hem akut hem de gecikmeli olarak en önemli semptomlar



Ürün adı : GalvaColor

Oluşturma tarihi : 15.06.20 Version : 3.3

Ref.No.: BDS000188_28_20200615 (TU)

Yerini aldığı versiyon : BDS000188_20181010

Soluma :	Çözücü buharlarının aşırı solunması mide bulantısı, baş ağrısı ve baş dönmesini artırabilir
Yutma :	Yutulan ürün kusulduktan sonra, akciğerlere ürün aspirasyonu olasılığı yüksektir. Çözücüler kimyasal pnömoniye sebep olabilir. Semptomlar boğaz ağrısı, karın ağrısı, mide bulantısı, kusma
Ciltle temas :	Cilt için tahriş edici Semptomlar kızarıklık ve ağrı
Gözle temas :	Gözleri tahriş edici Semptomlar kızarıklık ve ağrı, görme bozukluğu

4.3. Ani tıbbi müdahale ve özel tedavi ihtiyacı bulunduğuna dair göstergeler

Genel Öneri : İyi hissetmiyorsanız, tıbbi yardım alın (mümkün olan yerlerde etiketi gösterin)
Semptomlar devam ederse her zaman bir doktoru arayın

BÖLÜM 5: Yangınla mücadele tedbirleri

5.1. Söndürme aracı

köpük, karbon dioksit ya da kuru ajan
Yangın tehlikesi nedeniyle su püskürtmeli söndürme maddeleri kullanmayın.

5.2. Madde ya da karışımdan kaynaklanan özel tehlikeler

50°C'nin üstünde ısıtıldığında aerosoller patlayabilir
Tehlikeli parçalanma ürünleri oluşturur
CO,CO2

5.3. İtfaiyeciler için öneriler

Yangına maruz kalan kapları su spreyi ile soğutun
Yangın ve/veya patlama durumunda, dumanları solumayın

BÖLÜM 6: Kazara salımı ile ilgili tedbirler

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri

Tüm ateşleme kaynaklarını kapatın
Yeterli havalandırmayı sağlayın
Uygun koruyucu giysi ve eldivenler kullanın.

6.2. Çevresel tedbirler

Genel kanala ve su yollarına girilmesine izin vermeyin
Kirlenmiş su drenaj sistemlerine ve su yollarına ulaşırsa, hemen uygun yetkilileri bilgilendirin

6.3. Saklama ve temizleme işlemlerinde kullanılacak yöntem ve malzemeler



Ürün adı : GalvaColor

Oluşturma tarihi : 15.06.20 Version : 3.3

Ref.No.: BDS000188_28_20200615 (TU)

Yerini aldığı versiyon : BDS000188_20181010

Döküntüyü uygun inert madde ile kurutun
Uygun kaba koyun
Bu madde ve/veya kabı tehlikeli atık olarak atılmalıdır.

6.4. Diğer bölümlere verilen referanslar

Daha fazla bilgi için bkz. bölüm 8

BÖLÜM 7: İşlem uygulama ve depolama

7.1. Güvenli işlem için alınması gereken önlemler

Isı veya ateş kaynaklarından uzak tutun.
Statik deşarja karşı tedbirler alın.
Donanım topraklanmalıdır.
Patlamaya karşı korumalı elektrik/havalandırma/aydınlatma/.../ekipman kullanın.
Sadece kıvılcım oluşturmeyen aletler kullanın.
Aerosollerini ya da buharlarını içinize çekmeyin.
Yeterli havalandırmayı sağlayın
Cilt ve gözlerle temasından kaçının.
Kullandıktan sonra suyla tam olarak yıkayın
Koruyucu eldiven/koruyucu giysiler/göz koruması/yüz koruması kullanın.
Göz yıkama şişeleri bulundurulmalıdır

7.2. Tüm uyumsuzlukları da içerecek şekilde güvenli depolama işlemleri için gerekli koşullar

Basıncılı kap : güneş ışığından koruyun ve 50°C'den yüksek sıcaklıklara maruz bırakmayın.
Çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayın.

7.3. Belirlenmiş son kullanım şekli/şekilleri

Boyalar

BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/ kişisel koruma

8.1. Kontrol parametreleri

Maruz kalma sınırları :

Tehlikeli içerik	CAS-nr	yöntem	
AB tarafından belirlenen maruz kalma sınırları:			
ethylbenzene	100-41-4	TWA	100 ppm
		STEL	200 ppm
1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether	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



Ürün adı : GalvaColor

Oluşturma tarihi : 15.06.20 Version : 3.3

Ref.No.: BDS000188_28_20200615 (TU)

Yerini aldığı versiyon : BDS000188_20181010

2-methoxy-1-methylethyl acetate	108-65-6	TWA	50 ppm
		STEL	100 ppm
dimethyl ether	115-10-6	TWA	1000 ppm
xylene	1330-20-7	TWA	50 ppm
		STEL	100 ppm

8.2. Maruz kalma sınır değerleri

Kontrol prosedürleri :	Yeterli havalandırmayı sağlayın Isı veya ateş kaynaklarından uzak tutun. Statik deşarja karşı tedbirler alın.
Kişisel koruma :	Ürünü tutarken cilt ve gözlerle temasını önlemek için gerekli tedbirleri alın. Yeterli havalandırmayı sağlayın Her türlü çalışmada, ürüne iyi endüstri hijyen kurallarına uygun olarak muamele edin ve kullanın.
soluma :	Yetersiz havalandırma durumunda, uygun solunum ekipmanı kullanın
önerilen solunum koruması:	Organik gaz/buhar kartuşu (tip AX) ile donatılmış hava arıtıcı respiratör
eller ve cilt :	Uygun koruyucu eldivenler takın.
Önerilen eldivenler:	(nitril) Eldivenin hamle zamanı, ürünün toplam kullanım süresinden daha uzun olmalıdır. Çalışma hamle zamanından daha uzun süre devam edecekse, eldiven çalışma sürecinin belirli bir aşamasında değiştirilmelidir. Kullanım miktarı ve süresine ve ürünle temas riskine bağlı olarak, eldiven imalatçısı, doğru eldiven malzemesinin seçimi ve hamle zamanı konusunda size yardımcı olabilir.
gözler :	Koruyucu gözlükler takın.
Çevresel koruma	Çevreye yayılmasından kaçının. Yayılmayı toplayın.

BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikleri

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikleri ile ilgili bilgiler

(yakıtsız aerosoller için)

Görünüş : fiziksel durum :	DME hareketli sıvı.
renk :	Renkli kapaęa bakın.
koku:	Karakteristik koku.
pH :	Uygulanamaz.
Kaynama noktası/aralığı :	Mevcut deęil.
Parlama noktası :	15 °C (Kapalı Kupa)
Buharlaşma hızı :	Mevcut deęil.
Patlama sınırları : üst sınır :	Mevcut deęil.
alt sınır :	Mevcut deęil.
Buhar basıncı :	Mevcut deęil.
Bağıl yoğunluk :	1.08 g/cm ³ (@ 20°C).
Suda çözünürlük :	Suda çözünmez
Kendi kendine alev alma :	> 200 °C
Viskozite :	Mevcut deęil.



Ürün adı : GalvaColor

Oluşturma tarihi : 15.06.20 Version : 3.3

Ref.No.: BDS000188_28_20200615 (TU)

Yerini aldığı versiyon : BDS000188_20181010

9.2. Diğer bilgiler

VOC: 618 g/l

BÖLÜM 10: Kararlılık ve reaktivite**10.1. Reaktivite**

Amaçlanan kullanımı için tehlikeli bir reaksiyonu bilinmemektedir

10.2. Kimyasal kararlılık

Stabil

10.3. Tehlikeli tepkime oluşma olasılığı

Amaçlanan kullanımı için tehlikeli bir reaksiyonu bilinmemektedir

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Aşırı ısınmasını önleyin

10.5. Uyumsuz materyaller

Güçlü oksitleyici ajan

10.6. Tehlikeli ayrışma ürünleri

CO,CO2

BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler**11.1. Toksikolojik etkileri hakkında bilgiler**

akut toksisite:	mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri karşılanmadı
cilt yıpranması/tahrişi:	Cilt tahrişine sebep olur.
ciddi göz hasarı/tahrişi:	Ciddi göz tahrişine sebep olur.
solunum ya da cilt hassasiyeti:	mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri karşılanmadı
mikrop hücresi mutajenisitesi:	mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri karşılanmadı
kanserojenlik:	mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri karşılanmadı
üremeye yönelik toksisite:	mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri karşılanmadı
STOT-tek seferlik maruziyet:	mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri karşılanmadı
STOT tekrarlanan maruziyet:	mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri karşılanmadı
solunma hasarı:	mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri karşılanmadı

Muhtemel maruziyet yollarına ilişkin bilgi:



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

Ürün adı : GalvaColor

Oluşturma tarihi : 15.06.20 Version : 3.3

Ref.No.: BDS000188_28_20200615 (TU)

Yerini aldığı versiyon : BDS000188_20181010

Soluma :	Çözücü buharlarının solunması mide bulantısı, baş ağrısı ve baş dönmesini artırabilir
Yutma :	Yutulan ürün kusulduktan sonra, akciğerlere ürün aspirasyonu olasılığı yüksektir. Çözücüler kimyasal pnömoniye sebep olabilir.
Ciltle temas :	Cilt için tahriş edici
Gözle temas :	Gözleri tahriş edici

Toksikoloji verileri :

Tehlikeli içerik	CAS-nr	yöntem	
1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether	107-98-2	LD50 oral sıçan	4016 mg/kg
		LC50 solunum sıçan	27596 mg/l
		LD50 cilt tavşan	2000 mg/kg
4-methylpentan-2-one; isobutyl methyl ketone	108-10-1	LD50 oral sıçan	2080 mg/kg
		LD50 oral sıçan	> 5000 mg/kg
2-methoxy-1-methylethyl acetate	108-65-6	LC50 solunum sıçan	10.8 mg/l
		LD50 cilt sıçan	> 5000 mg/kg
		LD50 cilt tavşan	> 5000 mg/kg
		LC50 solunum sıçan	309 mg/l
dimethyl ether	115-10-6	LC50 solunum sıçan	309 mg/l
zinc oxide	1314-13-2	LD50 oral sıçan	7950 mg/kg
		LC50 solunum sıçan	> 5.7 mg/l
2-bütanonoksim	96-29-7	LD50 oral sıçan	2326 mg/kg
		LD50 cilt tavşan	1000 mg/kg

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler**12.1. Zehirlilik**

Hazardous to the aquatic environment, chronic category 3
Su yaşamı için zararlıdır ve uzun süreli etkilere sebep olur.

Ekotoksikolojik veriler:

Tehlikeli içerik	CAS-nr	yöntem	
1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether	107-98-2	LC50 balık	6812 mg/l
		EC50 defne	23300 mg/l
4-methylpentan-2-one; isobutyl methyl ketone	108-10-1	LC50 balık	505 mg/l
		LC50 balık	100-180 mg/l
2-methoxy-1-methylethyl acetate	108-65-6	EC50 defne	> 400 mg/l
		IC50 alg	154.9 mg/l
dimethyl ether	115-10-6	LC50 balık	4.1 mg/l
		EC50 defne	4.4 mg/l
		LC50 balık	0.136 mg/l
zinc oxide	1314-13-2	IC50 alg	0.136 mg/l
		LC50 balık	0.169 mg/l
		EC50 defne	1.7 mg/l



Ürün adı : GalvaColor

Oluşturma tarihi : 15.06.20 Version : 3.3

Ref.No.: BDS000188_28_20200615 (TU)

Yerini aldığı versiyon : BDS000188_20181010

2-bütanonoksim	96-29-7	IC50 alg	11.8 mg/l
		LC50 balık	> 100 mg/l
		EC50 defne	201 mg/l

12.2. Kalıcılık ve parçalanabilirlik

Deneysel bir veri yok

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Deneysel bir veri yok

12.4. Toprakta hareketlilik

Suda çözünmez

12.5. PBT ve vPvB değerlendirmelerinin sonuçları

Herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.

12.6. Diğer olumsuz etkiler

Deneysel bir veri yok

KIP (küresel ısınma potansiyeli): 1

BÖLÜM 13: Tasfiye tedbirleri**13.1. Atık arıtma yöntemleri**

Ulusal düzenlemeler : Atma işlemi yerel, eyalet ya da ulusal yönetmeliğe uygun olmalıdır

BÖLÜM 14: Sevkiyat bilgileri**14.1. UN Numarası**

UN-numarası : 1950

14.2. UN sevkiyat adı

Uygun sevkiyat adı: AEROSOLS

14.3. Sevkiyat tehlike sınıfı/sınıfları

Sınıf: 2.1

ADR/RID - Sınıflandırma kodu: 5F



Ürün adı : GalvaColor

Oluşturma tarihi : 15.06.20 Version : 3.3

Ref.No.: BDS000188_28_20200615 (TU)

Yerini aldığı versiyon : BDS000188_20181010

14.4. Ambalaj grubu

Paketleme grubu: yok

14.5. Çevresel tehlikeler

ADR/RID - Çevre açısından tehlikeli: Hayır

IMDG - Denizel kirleticisi: No

IATA/ICAO - Çevre açısından tehlikeli: Hayır

14.6. Kullanıcı için özel tedbirler

ADR/RID - Tunnelcode: (D)

IMDG - Ems: F-D, S-U

IATA/ICAO - PAX: 203

IATA/ICAO - CAO: 203

14.7. MARPOL Ek II ve IBC Koduna göre toptan sevkiyat

Uygulanamaz.

BÖLÜM 15: Düzenleyici bilgiler**15.1. Maddeye ya da karışıma özel güvenlik, sağlık ve çevresel düzenlemeler/mevzuatlar**

Güvenlik Veri Sayfası geçerli Avrupa gereklilikleri uyarınca derlenir.

Düzenleme (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Düzenleme (EC) No. 1272/2008

75/324/EEC sayılı aerosol dağıtıcı direktifini değiştiren direktif no. 2013/10/EU, 2008/47/EC.

15.2. Kimyasal güvenlik deđerlendirmesi

Herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

*Açıklama tehlike ifadeleri:

H220 : Son derece yanıcı gaz.
H225 : Son derece yanıcı sıvı ve buhar.
H226 : Yanıcı sıvı ve buhar.
H280 : Basıncılı gaz içerir; ısındığında patlayabilir.
H304 : Yutulduğunda ve havayollarına girdiğinde ölümcül olabilir.
H312 : Cilde temas ederse zararlıdır.
H315 : Cilt tahrişine sebep olur.
H317 : Alerjik cilt reaksiyonuna sebep olabilir.
H318 : Ciddi göz hasarına sebep olur.
H319 : Ciddi göz tahrişine sebep olur.



Ürün adı : GalvaColor

Oluşturma tarihi : 15.06.20 Version : 3.3

Ref.No.: BDS000188_28_20200615 (TU)

Yerini aldığı versiyon : BDS000188_20181010

H332 : Solunması halinde zararlıdır.
H335 : Solunum tahrişine sebep olabilir.
H336 : Baş dönmesi veya sersemliğe sebep olabilir.
H351 : Kansere neden olduđu püphesi mevcuttur.
H373 : Uzun süre ve tekrarlanan maruz kalmalar organlara hasar verebilir.
H400 : Su yaşamı için çok toksiktir.
H410 : Su yaşamı için çok toksiktir ve uzun süreli etkilere sebep olur.
H411 : Su yaşamı için toksiktir ve uzun süreli etkilere sebep olur.

acronyms and synonyms:

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

Bu ürün doğru endüstriyel hijyen uygulamalarına uygun olarak ve her tür yasal düzenlemeye uyarak saklanmalı, ele alınmalı ve kullanılmalıdır. Burada verilen bilgiler şu anki tecrübemize dayanmaktadır ve ürünlerimizi güvenlik gereksinimleri açısından tarif etmeyi amaçlamaktadır. Ne türden olursa olsun belirli bazı özellikleri garanti etmez. Sağlık, güvenlik ve çevre risklerinin incelenmesi, araştırılması ve gözden geçirilmesi amacıyla yapılabilecek herhangi bir adil kullanım haricinde, bu belgelerin hiç bir bölümü CRC'nin yazılı izni olmadan herhangi bir yöntemle çoğaltılamaz.

