

Ürün adı : Galva Shine  
Ref.No.: BDS002375\_28\_20200625 (TU)

Oluşturma tarihi : 25.06.20 Version : 1.1  
Yerini aldığı versiyon :

## BÖLÜM 1: Madde/karışım ve şirket/girişim bilgileri

### 1.1. Ürün tanımlayıcı

Galva Shine  
Aerosol

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

Aşınma Önleyici Ürünler

### 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.  
Teste göre sınıflandırma.



Ürün adı : Galva Shine  
Ref.No.: BDS002375\_28\_20200625 (TU)

Oluşturma tarihi : 25.06.20 Version : 1.1  
Yerini aldığı versiyon :

OK Eye irritation, category 2  
Ciddi göz tahrişine sebep olur.  
Specific target organ toxicity - single exposure, category 3  
Baş dönmesi veya sersemliğe sebep olabilir.  
Classification based on calculation method.  
Çevre : sınıflandırılmamış  
Classification based on calculation method.

## 2.2 Etiket elementleri

### Düzenleme (EC) No. 1272/2008 uyarınca etiketleme

Ürün tanıtıcı: İçerik:  
Aseton; propan-2-on; propanon  
Etil asetat

Tehlike piktogramları:



İşaret sözcüğü: Tehlike  
Tehlike beyanları: H222 : Son derece yanıcı aerosol.  
H229 : Basıncılı kutu: ısındığında patlayabilir.  
H319 : Ciddi göz tahrişine sebep olur.  
H336 : Baş dönmesi veya sersemliğe sebep olabilir.  
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.  
P261 : Tozu/dumanı/gazı/sisi/buharları/spreyi solumaktan kaçının.  
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: Devamlı temas cildin kurumasına ve çatlamasına sebebiyet verebilir.

## 2.3. Diğer tehlikeler

Herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.

## BÖLÜM 3: Bileşim / İçerik Hakkında Bilgi

### 3.1. Maddeler

Uygulanamaz.

### 3.2. Karışımlar

Tehlikeli içerik	Kayıt numarası	CAS-nr	EC-nr	w/w %	Tehlike Sınıfı ve Kategorisi	Tehlike bildirimi	Notlar
------------------	----------------	--------	-------	-------	------------------------------	-------------------	--------



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 : Galva Shine  
Ref.No.: BDS002375\_28\_20200625 (TU)

Oluşturma tarihi : 25.06.20 Version : 1.1  
Yerini aldığı versiyon :

Hydrocarbons,C3-4-rich, petroleum distillate Petroleumgas (1,3-butadiene < 0.1%)	01-2119485926-20	68512-91-4	270-990-9	50-75	Press. Gas, Flam. Gas 1	H280,H220	K,G
xylene	01-2119488216-32	1330-20-7	215-535-7	5-10	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2	H226,H332,H312,H315	A,W
Etil asetat	01-2119475103-46	141-78-6	205-500-4	5-10	Flam. Liq. 2, Göz Tah. 2, STOT SE 3	H225,H319,H336	B
Aseton; propan-2-on; propanon	01-2119471330-49	67-64-1	200-662-2	5-10	Flam. Liq. 2, Göz Tah. 2, STOT SE 3	H225,H319,H336	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
Hidrokarbonlar, C9, aromatik	01-2119455851-35	-	(918-668-5)	<2.5	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, STOT SE 3, Asp. Tok. 1, Aquatic Chronic 2	H226,H335,H336,H304,H411	Q
Hidrokarbonlar, C9-C11,n-alkanlar, isoalkanlar, siklik, < 2% aromatik	01-2119463258-33	-	(919-857-5)	<2.5	Flam. Liq. 3, Asp. Tok. 1, STOT SE 3	H226,H304,H336	B,Q
4-Morpholinecarboxaldehyde	01-2119987993-12	4394-85-8	224-518-3	<0.1	Skin Sens. 1	H317	

#### Açıklama notları

A : Topluluk işyerinde maruz kalma sınırı olan madde

B : Ulusal olarak belirlenmiş maruz kalma sınırı olan madde

G : ERİŞİM Yönetmeliği No 1907/2006, madde 2(7) uyarında kaydettilme yükümlülüğünden hariç tutulmuştur.

K : karsinojen olarak sınıflandırılmaz, en fazla %0,1 a/a 1,3-bütadien (Einecs-nr. 203-450-8)

Q : CAS numarası, yalnızca küresel envanter girdileri için AB dışında kullanılacak gösterge niteliğindeki bir tanımlayıcıdır.

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

<b>Gözlerle temas :</b>	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.
<b>Cilt ile temas :</b>	Tüm kontamine giysileri çıkarın ve tekrar kullanmadan önce yıkayın. CİLTLE TEMASI HALİNDE: Bol sabun ve suyla yıkayın. Cilt tahrişi oluşursa: Tıbbi tavsiye/yardım alın.
<b>Soluma :</b>	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.
<b>Yutma :</b>	Yanlışlıkla yutulmuşsa, kusturmaya çalışmayın ve tıbbi yardım alın.

### 4.2. Hem akut hem de gecikmeli olarak en önemli semptomlar



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 / 10

Ürün adı : Galva Shine  
Ref.No.: BDS002375\_28\_20200625 (TU)

Oluşturma tarihi : 25.06.20 Version : 1.1  
Yerini aldığı versiyon :

<b>Soluma :</b>	Çözücü buharlarının aşırı solunması mide bulantısı, baş ağrısı ve baş dönmesini artırabilir
<b>Yutma :</b>	Gastrointestinal rahatsızlıklara neden olabilir Semptomlar boğaz ağrısı, karın ağrısı, mide bulantısı, kusma
<b>Ciltle temas :</b>	Tahrişe yol açabilir. Semptomlar kızarıklık ve ağrı
<b>Gözle temas :</b>	Gözleri tahriş edici Semptomlar kızarıklık ve ağrı

### 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

### 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 ulaşırca, hemen uygun yetkilileri bilgilendirin

### 6.3. Saklama ve temizleme işlemlerinde kullanılacak yöntem ve malzemeler

Döküntüyü uygun inert madde ile kurutun  
Uygun kaba koyun



Ürün adı : Galva Shine  
Ref.No.: BDS002375\_28\_20200625 (TU)

Oluşturma tarihi : 25.06.20 Version : 1.1  
Yerini aldığı versiyon :

#### 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 deşarjı 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 havalandırmaı 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

Aşınma Önleyici Ürünler

## BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/ kişisel koruma

### 8.1. Kontrol parametreleri

Maruz kalma sınırları :

Tehlikeli içerik	CAS-nr	yöntem	
<b>AB tarafından belirlenen maruz kalma sınırları:</b>			
ethylbenzene	100-41-4	TWA	100 ppm
		STEL	200 ppm
xylene	1330-20-7	TWA	50 ppm
		STEL	100 ppm
Etil asetat	141-78-6	TWA	200 ppm
		STEL	400 ppm
Aseton; propan-2-on; propanon	67-64-1	TWA	500 ppm

### 8.2. Maruz kalma sınır değerleri



Ürün adı : Galva Shine  
Ref.No.: BDS002375\_28\_20200625 (TU)

Oluşturma tarihi : 25.06.20 Version : 1.1  
Yerini aldığı versiyon :

<b>Kontrol prosedürleri :</b>	Yeterli havalandırmayı sağlayın Isı veya ateş kaynaklarından uzak tutun. Statik deşarja karşı tedbirler alın.
<b>Kişisel koruma :</b>	Ürünü tutarken cilt ve gözlerle temasını önlemek için gerekli tedbirleri alın. Yeterli havalandırmayı sağlayın Uygun koruyucu eldivenler takın.
<b>soluma :</b>	Yetersiz havalandırma durumunda, uygun solunum ekipmanı kullanın
önerilen solunum koruması:	Organik gaz/buhar kartuşu (tip AX) ile donatılmış hava arıtıcı respiratör
<b>eller ve cilt :</b>	Uygun koruyucu eldivenler takın. 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.
Önerilen eldivenler:	(bütil kauçuk)
<b>gözler :</b>	Koruyucu gözlükler takın.
<b>Çevresel koruma</b>	Çevreye yayılmasından kaçının. Yayılmayı toplayın.

## BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikleri

### 9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikleri ile ilgili bilgiler

(yakıtsız aerosoller için)

<b>Görünüş : fiziksel durum :</b>	Propan/bütan hareketli sıvı.
<b>renk :</b>	Gri.
<b>koku:</b>	Karakteristik koku.
<b>pH :</b>	Uygulanamaz.
<b>Kaynama noktası/aralığı :</b>	Mevcut deđil.
<b>Parlama noktası :</b>	- 18 °C (Kapalı Kupa)
<b>Buharlaşma hızı :</b>	Uygulanamaz.
<b>Patlama sınırları : üst sınır :</b>	Mevcut deđil.
<b>alt sınır :</b>	Mevcut deđil.
<b>Buhar basıncı :</b>	Mevcut deđil.
<b>Bağıl yoğunluk :</b>	0.933 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
<b>Suda çözünürlük :</b>	Suda çözünebilir
<b>Kendi kendine alev alma :</b>	> 200 °C

### 9.2. Diğer bilgiler

## 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



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 : Galva Shine  
Ref.No.: BDS002375\_28\_20200625 (TU)

Oluşturma tarihi : 25.06.20 Version : 1.1  
Yerini aldığı versiyon :

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

<b>akut toksisite:</b>	mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri karşılanmadı
<b>cilt yıpranması/tahrişi:</b>	mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri karşılanmadı
<b>ciddi göz hasarı/tahrişi:</b>	Ciddi göz tahrişine sebep olur.
<b>solunum ya da cilt hassasiyeti:</b>	mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri karşılanmadı
<b>mikrop hücresi mutajenisitesi:</b>	mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri karşılanmadı
<b>kanserojenlik:</b>	mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri karşılanmadı
<b>üremeye yönelik toksisite:</b>	mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri karşılanmadı
<b>STOT-tek seferlik maruziyet:</b>	Baş dönmesi veya sersemliğe sebep olabilir.
<b>STOT tekrarlanan maruziyet:</b>	mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri karşılanmadı
<b>soluma hasarı:</b>	mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri karşılanmadı

#### Muhtemel maruziyet yollarına ilişkin bilgi:

<b>Soluma :</b>	Çözücü buharlarının solunması mide bulantısı, baş ağrısı ve baş dönmesini artırabilir
<b>Yutma :</b>	Gastrointestinal rahatsızlıklara neden olabilir
<b>Ciltle temas :</b>	Tahrişe yol açabilir.
<b>Gözle temas :</b>	Gözleri tahriş edici

#### Toksikoloji verileri :

Tehlikeli içerik	CAS-nr	yöntem	
Etil asetat	141-78-6	LD50 oral sıçan	5620 mg/kg
		LC50 solunum sıçan	30 mg/l
		LD50 cilt tavşan	> 20000 mg/kg
Aseton; propan-2-on; propanon	67-64-1	LD50 oral sıçan	> 5800 mg/kg
		LC50 solunum sıçan	76 mg/l
		LD50 cilt tavşan	> 15800 mg/kg
Hidrokarbonlar, C9, aromatik	-	LD50 oral sıçan	3492 mg/kg



Ürün adı : Galva Shine  
Ref.No.: BDS002375\_28\_20200625 (TU)

Oluşturma tarihi : 25.06.20 Version : 1.1  
Yerini aldığı versiyon :

		LC50 solunum sıçan	> 6.393 mg/l
		LD50 cilt tavşan	> 3160 mg/kg
Hidrokarbonlar, C9-C11,n-alkanlar, isoalkanlar, siklik, < 2% aromatik	-	LD50 oral sıçan	>5000 mg/kg
		LC50 solunum sıçan	4951 mg/m3
		LD50 cilt tavşan	>5000 mg/kg

## BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

### 12.1. Zehirlilik

sınıflandırılmamış

### Ekotoksikolojik veriler:

Tehlikeli içerik	CAS-nr	yöntem	
Etil asetat	141-78-6	IC50 alg	5600 mg/l
		LC50 balık	230 mg/l
		EC50 defne	610 mg/l
Aseton; propan-2-on; propanon	67-64-1	IC50 alg	530 mg/l
		LC50 balık	5540 mg/l
		EC50 defne	8800 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 deęerlendirmelerinin sonuçları

Herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.

### 12.6. Diğer olumsuz etkiler

Deneysel bir veri yok

KIP (küresel ısınma potansiyeli): 2

## BÖLÜM 13: Tasfiye tedbirleri

### 13.1. Atık arıtma yöntemleri





Ürün adı : Galva Shine  
Ref.No.: BDS002375\_28\_20200625 (TU)

Oluşturma tarihi : 25.06.20 Version : 1.1  
Yerini aldığı versiyon :

Ulusal düzenlemeler : Atma işlemleri 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

### 14.4. Ambalaj grubu

Paketleme grubu: yok

### 14.5. Çevresel tehlikeler

ADR/RID - Çevre açısından tehlikeli: Hayır  
IMDG - Denizel kirlenici: 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



Ürün adı : Galva Shine  
Ref.No.: BDS002375\_28\_20200625 (TU)

Oluşturma tarihi : 25.06.20 Version : 1.1  
Yerini aldığı versiyon :

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 : Basınçlı 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. H319 : Ciddi göz tahrişine sebep olur. H332 : Solunması halinde zararlıdır. H335 : Solunum tahrişine sebep olabilir. H336 : Baş dönmesi veya sersemliğe sebep olabilir. H373 : Uzun süre ve tekrarlanan maruz kalmalar organlara hasar verebilir. 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.

