

Ürün adı : SP 400 II

Oluşturma tarihi : 29.06.17 Version : 5.0

Ref.No.: BDS000819\_28\_20170629 (TU)

Yerini aldığı versiyon : BDS000819\_20151208

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

SP 400 II  
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 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

Bağlı Kuruluşlar		Tel	Fax
CRC Industries Finland Oy	Laurinkatu 57 A 23 B, 08100 Lohja	+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 : SP 400 II

Oluşturma tarihi : 29.06.17 Version : 5.0

Ref.No.: BDS000819\_28\_20170629 (TU)

Yerini aldığı versiyon : BDS000819\_20151208

Teste göre sınıflandırma.

OK

Eye irritation, category 2  
Ciddi göz tahrişine sebep olur.  
Specific target organ toxicity - single exposure, category 3  
Baş dönmesi veya sersemliğe sebep olabilir.  
Specific Target Organ Toxicity - Repeated Exposure Category 1  
Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açar.

Classification based on calculation method.

Çevre :

Hazardous to the aquatic environment, chronic category 2  
Su yaşamı için toksiktir ve uzun süreli etkilere sebep olur.

Classification based on calculation method.

## 2.2 Etiket elementleri

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

Ürün tanıtıcı:

İçerik:  
Stoddard solvent; Low boiling point naphtha - unspecified  
hidrokarbonlar

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.  
H372 : Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açar.

Tebdir beyanları:

H411 : Su yaşamı için toksiktir ve uzun süreli etkilere sebep olur.  
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.  
P260 : Tozu/dumanı/gazı/sisi/buharları/spreyi solumayın.  
P271 : Sadece dış mekanlarda veya iyice havalandırılan bir alanda kullanın.  
P314 : Kendinizi kötü hissederseniz tıbbi tavsiye/yardım alın.  
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:

Hiçbiri

## 2.3. Diğer tehlikeler

Herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.

## BÖLÜM 3: Bileşim / İçerik Hakkında Bilgi

### 3.1. Maddeler



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

2 / 10

Ürün adı : SP 400 II

Oluşturma tarihi : 29.06.17 Version : 5.0

Ref.No.: BDS000819\_28\_20170629 (TU)

Yerini aldığı versiyon : BDS000819\_20151208

Uygulanamaz.

**3.2. Karışımlar**

Tehlikeli içerik	Kayıt numarası	CAS-nr	EC-nr	w/w %	Tehlike Sınıfı ve Kategorisi	Tehlike bildirimi	Notlar
Hydrocarbons,C3-4-rich, petroleum distillate Petroleumgas (1,3-butadiene < 0.1%)	01-2119485926-20	68512-91-4	270-990-9	25-50	Press. Gas, Flam. Gas 1	H280,H220	K,G
Stoddard solvent; Low boiling point naphtha - unspecified	01-2120261965-45	8052-41-3	232-489-3	10-25	Flam. Liq. 3, Göz Tah. 2, STOT RE 1, Asp. Tok. 1, Aquatic Chronic 2	H226,H319,H372,H304,H411	B,P
cyclohexane	01-2119463273-41	110-82-7	203-806-2	5-10	Flam. Liq. 2, Asp. Tok. 1, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H225,H304,H315,H336,H400,H410	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
Distillates (petroleum), hydrotreated light; Kerosine - unspecified	01-2119456620-43	64742-47-8	265-149-8	1-5	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tok. 1	H226,H336,H304	B,P
Hidrokarbonlar, C9-C11,n-alkanlar, isoalkanlar, siklik, < 2% aromatik	01-2119463258-33	-	(919-857-5)	1-5	Flam. Liq. 3, Asp. Tok. 1, STOT SE 3	H226,H304,H336	B,Q
<b>Açıklama notları</b>							
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)							
P : karsinojen olarak sınıflandırılmaz, en fazla %0,1 a/a benzen (Einecs-nr. 200-753-7)							
Q : CAS numarası, yalnızca küresel envanter girdileri için AB dışında kullanılacak gösterge niteliğindeki bir tanımlayıcıdır.							

(\* Risk ibarelerini açıklama : bkz. bölüm 16)

**BÖLÜM 4: İlk yardım tedbirleri****4.1. İlk yardım tedbirlerinin tanımları**

<b>Gözlerle temas :</b>	<b>GÖZLE TEMASI HALİNDE:</b> Birkaç dakika boyunca suyla dikkatli bir şekilde durulayın. Varsa ve çıkarması kolaysa kontak lensleri çıkarın. Yıkamaya devam edin. <b>Göz tahrişi devam ederse:</b> Tıbbi tavsiye/yardım alın.
<b>Cilt ile temas :</b>	Tüm kontamine giysileri çıkarın ve tekrar kullanmadan önce yıkayın. <b>CİLTLE TEMASI HALİNDE:</b> Bol sabun ve suyla yıkayın. <b>Cilt tahrişi oluşursa:</b> Tıbbi tavsiye/yardım alın.
<b>Soluma :</b>	<b>SOLUNMASI HALİNDE:</b> 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.



Ürün adı : SP 400 II

Oluşturma tarihi : 29.06.17 Version : 5.0

Ref.No.: BDS000819\_28\_20170629 (TU)

Yerini aldığı versiyon : BDS000819\_20151208

**Yutma :** Yanlışlıkla yutulmuşsa, kusturmaya çalışmayın ve tıbbi yardım alın.

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

**Soluma :** Çözücü buharlarının aşırı solunması mide bulantısı, baş ağrısı ve baş dönmesini artırabilir

**Yutma :** Gastrointestinal rahatsızlıklara neden olabilir  
Semptomlar boğaz ağrısı, karın ağrısı, mide bulantısı, kusma

**Ciltle temas :** Tahrişe yol açabilir.  
Semptomlar kızarıklık ve ağrı

**Gözle temas :** Gözleri tahriş edici  
Semptomlar kızarıklık ve ağrı

#### 4.3. Ani tıbbi müdahale ve özel tedavi ihtiyacı bulunduğu 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 ulaşırsa, hemen uygun yetkilileri bilgilendirin



Ürün adı : SP 400 II

Oluşturma tarihi : 29.06.17 Version : 5.0

Ref.No.: BDS000819\_28\_20170629 (TU)

Yerini aldığı versiyon : BDS000819\_20151208

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

Döküntüyü uygun inert madde ile kurutun  
Uygun kaba koyun

### 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 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

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>			
1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether	107-98-2	TWA	100 ppm
		STEL	150 ppm
cyclohexane	110-82-7	TWA	200 ppm



Ürün adı : SP 400 II

Oluşturma tarihi : 29.06.17 Version : 5.0

Ref.No.: BDS000819\_28\_20170629 (TU)

Yerini aldığı versiyon : BDS000819\_20151208

## 8.2. Maruz kalma sınır değeri

<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:	(nitril)
<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>	Kehribar.
<b>koku:</b>	Karakteristik koku.
<b>pH :</b>	Uygulanamaz.
<b>Kaynama noktası/aralığı :</b>	50 - 230 °C
<b>Parlama noktası :</b>	< 0 °C
<b>Buharlaşma hızı :</b>	Uygulanamaz.
<b>Patlama sınırları : üst sınır :</b>	Mevcut değil.
<b>alt sınır :</b>	Mevcut değil.
<b>Buhar basıncı :</b>	Mevcut değil.
<b>Bağıl yoğunluk :</b>	0.865 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
<b>Suda çözünürlük :</b>	Suda çözünmez
<b>Kendi kendine alev alma :</b>	> 200 °C
<b>Viskozite :</b>	50 mPas.

### 9.2. Diğer bilgiler

VOC: 530 g/l

## BÖLÜM 10: Kararlılık ve reaktivite

### 10.1. Reaktivite

Amaçlanan kullanımı için tehlikeli bir reaksiyonu bilinmemektedir



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 : SP 400 II

Oluşturma tarihi : 29.06.17 Version : 5.0

Ref.No.: BDS000819\_28\_20170629 (TU)

Yerini aldığı versiyon : BDS000819\_20151208

**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**

<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>	Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açar.
<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



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

7 / 10

Ürün adı : SP 400 II

Oluşturma tarihi : 29.06.17 Version : 5.0

Ref.No.: BDS000819\_28\_20170629 (TU)

Yerini aldığı versiyon : BDS000819\_20151208

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
cyclohexane	110-82-7	LD50 oral sıçan	> 5000 mg/kg
Distillates (petroleum), hydrotreated light; Kerosine - unspecified	64742-47-8	LD50 oral sıçan	> 2000 mg/kg
		LD50 cilt tavşan	> 2000 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

Hazardous to the aquatic environment, chronic category 2  
Su yaşamı için toksiktir 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
cyclohexane	110-82-7	EC50 defne	0.9 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

## BÖLÜM 13: Tasfiye tedbirleri



Ürün adı : SP 400 II

Oluşturma tarihi : 29.06.17 Version : 5.0

Ref.No.: BDS000819\_28\_20170629 (TU)

Yerini aldığı versiyon : BDS000819\_20151208

**13.1. Atık arıtma yöntemleri**

Ürün : Bu materyal ve kabı güvenli bir biçimde atılmalıdır.  
Su giderlerine ya da çevreye boşaltmayın, yetkili bir atık toplama noktasına atın.

Ulusal düzenlemeler : Atma işlemini 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 (Cyclohexane)

**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: Evet  
IMDG - Denizel kirlenici: Denizel kirlenici  
IATA/ICAO - Çevre açısından tehlikeli: Evet**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**

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 : SP 400 II

Oluşturma tarihi : 29.06.17 Version : 5.0

Ref.No.: BDS000819\_28\_20170629 (TU)

Yerini aldığı versiyon : BDS000819\_20151208

**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 : Basınçlı gaz içerir; ısındığında patlayabilir.

H304 : Yutulduğunda ve havayollarına girdiğinde ölümcül olabilir.

H315 : Cilt tahrişine sebep olur.

H319 : Ciddi göz tahrişine sebep olur.

H336 : Baş dönmesi veya sersemliğe sebep olabilir.

H372 : Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açar.

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.

BÖLÜM İÇİ REVİZYONLAR :

8.2. Maruz kalma sınır değerleri

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.

