

Ürün adı : Assembly Paste

Oluşturma tarihi : 07.05.20 Version : 3.37

Ref.No.: UDS000306\_28\_20200507 (TU)

Yerini aldığı versiyon : UDS000306\_20180829

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

Assembly Paste  
Aerosol

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

Yağlayıcılar

**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

1 / 10

Ürün adı : Assembly Paste

Oluşturma tarihi : 07.05.20 Version : 3.37

Ref.No.: UDS000306\_28\_20200507 (TU)

Yerini aldığı versiyon : UDS000306\_20180829

Teste göre sınıflandırma.

OK

Skin irritation, category 2  
Cilt tahrişine sebep olur.  
Specific target organ toxicity - single exposure, category 3  
Baş dönmesi veya sersemliğe sebep olabilir.

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

Ürün tanıtıcı:

İçerik:

Hidrokarbonlar, C7-C9, izoalkanlar

Tehlike piktogramları:



İşaret sözcüğü:

Tehlike

Tehlike beyanları:

H222 : Son derece yanıcı aerosol.  
H229 : Basınçlı kutu: ısındığında patlayabilir.  
H315 : Cilt tahrişine sebep olur.  
H336 : Baş dönmesi veya sersemliğe sebep olabilir.  
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.  
P261 : Tozu/dumanı/gazı/sisi/buharları/spreyi solumaktan kaçının.  
P271 : Sadece dış mekanlarda veya iyice havalandırılan bir alanda 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.

## 2.3. Diğer tehlikeler

Herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.

## BÖLÜM 3: Bileşim / İçerik Hakkında Bilgi

### 3.1. Maddeler

Uygulanamaz.

### 3.2. Karışımlar



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 : Assembly Paste

Oluşturma tarihi : 07.05.20 Version : 3.37

Ref.No.: UDS000306\_28\_20200507 (TU)

Yerini aldığı versiyon : UDS000306\_20180829

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	30-60	Press. Gas, Flam. Gas 1	H280,H220	K,G
Hidrokarbonlar, C7-C9, izoalkanlar	01-2119471305-42	-	(921-728-3)	10-20	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tok. 1, Aquatic Chronic 2	H225,H315,H336,H304,H411	Q
Limestone		1317-65-3	215-279-6	1-10	-	-	B,G
Talc (Mg3H2(SiO3)4)	01-2120140278-58	14807-96-6	238-877-9	1-10	-	-	B
titanium dioxide	01-2119489379-17	13463-67-7	236-675-5	1-5	-	-	B

**Açıklama notları**

B : Ulusal olarak belirlenmiş maruz kalma sınırı olan madde

G : ERİŞİM Yönetmeliđi 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.

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

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

<b>Gözlerle temas :</b>	Madde göze kaçarsa hemen bol su ile yıkayın 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 olursa: 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>	Yutulması durumunda kusturmayın, akciğerlere aspirasyon riski vardır. Aspirasyondan şüpheleniliyorsa derhal tıbbi yardım alın

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

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



Ürün adı : Assembly Paste

Oluşturma tarihi : 07.05.20 Version : 3.37

Ref.No.: UDS000306\_28\_20200507 (TU)

Yerini aldığı versiyon : UDS000306\_20180829

**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

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

Döküntüyü uygun inert madde ile kurutun

**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****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 : Assembly Paste

Oluşturma tarihi : 07.05.20 Version : 3.37

Ref.No.: UDS000306\_28\_20200507 (TU)

Yerini aldığı versiyon : UDS000306\_20180829

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.

## 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

Yağlayıcılar

# BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/ kişisel koruma

## 8.1. Kontrol parametreleri

### Maruz kalma sınırları :

Herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.

## 8.2. Maruz kalma sınır değerleri

<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. Her türlü çalışmada, ürüne iyi endüstri hijyen kurallarına uygun olarak muamele edin ve kullanın. Yeterli havalandırmayı sağlayın
<b>solunum :</b>	Yetersiz havalandırma durumunda, uygun solunum ekipmanı kullanın
önerilen solunum koruması:	Organik gaz/buhar kartuşu (tip A) ile donatılmış hava arıtıcı respiratör
<b>eller ve cilt :</b>	Uygun koruyucu eldivenler takın. En az 30 dakikalık hamle zamanına sahip yeniden kullanılabilir bir eldiven takın. Eldiven hamle zamanı toplam ürün kullanım süresinden daha uzun olmalıdır. İş hamle zamanından daha uzun sürüyorsa, eldiven için yarısında değiştirilmelidir.
Önerilen eldivenler:	(nitril)
<b>gözler :</b>	Koruyucu gözlükler takın.
<b>Çevresel koruma</b>	Çevreye yayılmasından kaçının. Yayılmayı toplayın.



Ürün adı : Assembly Paste

Oluşturma tarihi : 07.05.20 Version : 3.37

Ref.No.: UDS000306\_28\_20200507 (TU)

Yerini aldığı versiyon : UDS000306\_20180829

**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>	Beyaz.
<b>koku:</b>	çözücü.
<b>pH :</b>	Mevcut değil.
<b>Kaynama noktası/aralığı :</b>	95 °C
<b>Parlama noktası :</b>	7 °C
<b>Buharlaşma hızı :</b>	Mevcut değil.
<b>Patlama sınırları : üst sınır :</b>	Mevcut değil.
<b>alt sınır :</b>	Mevcut değil.
<b>Buhar basıncı :</b>	Mevcut değil.
<b>Bağıl yoğunluk :</b>	0.92 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
<b>Suda çözünürlük :</b>	Suda çözünmez
<b>Kendi kendine alev alma :</b>	> 200 °C
<b>Viskozite :</b>	Mevcut değil.

**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**

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**

Ürün adı : Assembly Paste

Oluşturma tarihi : 07.05.20 Version : 3.37

Ref.No.: UDS000306\_28\_20200507 (TU)

Yerini aldığı versiyon : UDS000306\_20180829

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>	Cilt tahrişine sebep olur.
<b>ciddi göz hasarı/tahrişi:</b>	mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri karşılanmadı
<b>solunum ya da cilt hassasiyeti:</b>	mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri karşılanmadı
<b>mikrop hücresi mutajenitesi:</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>	Yutulan ürün kusulduktan sonra, akciğerlere ürün aspirasyonu olasılığı yüksektir. Çözücüler kimyasal pnömoniye sebep olabilir.
<b>Ciltle temas :</b>	Cilt için tahriş edici
<b>Gözle temas :</b>	Tahrişe yol açabilir.

**Toksikoloji verileri :**

Tehlikeli içerik	CAS-nr	yöntem	
titanium dioxide	13463-67-7	LD50 oral sıçan	> 10000 mg/kg
		LC50 solunum sıçan	6.8 mg/l
		LD50 cilt tavşan	> 10000 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	
titanium dioxide	13463-67-7	LC50 balık	1000 mg/l
		EC50 defne	> 3 mg/l



Ürün adı : Assembly Paste

Oluşturma tarihi : 07.05.20 Version : 3.37

Ref.No.: UDS000306\_28\_20200507 (TU)

Yerini aldığı versiyon : UDS000306\_20180829

**12.2. Kalıcılık ve parçalanabilirlik**

Herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.

**12.3. Biyobirikim potansiyeli**

Herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.

**12.4. Toprakta hareketlilik**

Suda çözünmez

**12.5. PBT ve vPvB deęerlendirmelerinin sonuçları**

Herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.

**12.6. Diğer olumsuz etkiler**

Herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.

KIP (küresel ısınma potansiyeli): 2

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



Ürün adı : Assembly Paste

Oluşturma tarihi : 07.05.20 Version : 3.37

Ref.No.: UDS000306\_28\_20200507 (TU)

Yerini aldığı versiyon : UDS000306\_20180829

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 değerlendirmesi

Herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.

### BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

*Açıklama tehlike ifadeleri:	- : - H220 : Son derece yanıcı gaz. H225 : Son derece yanıcı sıvı ve buhar. H280 : Basıncılı gaz içerir; ısındığında patlayabilir. H304 : Yutulduğunda ve havayollarına girdiğinde ölümcül olabilir. H315 : Cilt tahrişine sebep olur. H336 : Baş dönmesi veya sersemliğe sebep olabilir. 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.



**Ürün adı :** Assembly Paste**Oluşturma tarihi :** 07.05.20 Version : 3.37**Ref.No.:** UDS000306\_28\_20200507 (TU)**Yerini aldığı versiyon :** UDS000306\_20180829

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.

