

Ürün adı : SILICONE SEALANT
Ref.No.: UDS000397_28_20120522 (TU)

Oluşturma tarihi : 22.05.12 Version : 1.0
Yerini aldığı versiyon :

BÖLÜM 1: Madde/karışım ve şirket/girişim bilgileri

1.1. Ürün tanımlayıcı

SILICONE SEALANT
Ambalajsız

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

Dolgular ve Yalıtım

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	+358/(19)383.676
CRC Industries France	6, avenue du marais, B.P. 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	Kryptogatan 14, 431 53 Mölndal	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

67/548/EEC veya 1999/45/EC uyarınca sınıflandırma:

OK sınıflandırılmamış
Fiziksel: sınıflandırılmamış



Ürün adı : SILICONE SEALANT
Ref.No.: UDS000397_28_20120522 (TU)

Oluşturma tarihi : 22.05.12 Version : 1.0
Yerini aldığı versiyon :

Çevre : sınıflandırılmamış
Diğer tehlikeler : sınıflandırılmamış

2.2 Etiket elementleri

Uyarı sembolü(leri) : Hiçbiri
Risk ibaresi(leri) : Hiçbiri
Emniyet ibaresi(leri) : S2: Çocukların ulaşamayacağı yerde muhafaza edinmelidir.
S23: Buhar solunmamalıdır.
S24: Cilde temastan kaçınılmalıdır.
S51: Sadece havadar ortamda kullanılmalıdır.

2.3. Diğer tehlikeler

Hiçbiri

BÖLÜM 3: Bileşim / İçerik Hakkında Bilgi

3.1. Maddeler

Uygulanamaz.

3.2. Karışımlar

Tehlikeli içerik	CAS-nr	EC-nr	w/w %	sembol	R-ibareleri*	Notlar
Distillates (petroleum), hydrotreated middle; Gasoil - unspecified	64742-46-7	265-148-2	1-30	Xn	R65	N
2-Butanone, O,O',O''-(methylsilylydyne)trioxime	22984-54-9	245-366-4	<5	Xn,Xi	R21,R36,R38	

Açıklama notları

N : karsinojen olarak sınıflandırılmaz, tam iyileştirme geçmişini bilinmektedir ve üretilen maddenin karsinojen olmadığı gösterilebilir

(* Risk ibarelerini açıklama : bkz. bölüm 16)

BÖLÜM 4: İlk yardım tedbirleri

4.1. İlk yardım tedbirlerinin tanımları

Gözlerle temas : Madde göze kaçarsa hemen bol su ile bir kaç dakika boyunca yıkayın
Tahriş devam ederse tıbbi yardım alın
Cilt ile temas : Su ve sabunlar yıkayın.
Tahriş devam ederse tıbbi yardım alın
Soluma : Havayı temizleyin, sıcak tutun ve dinlendirin.
Hastalık etkileri oluşursa tıbbi yardım alın
Yutma : Yutulduğunda kusturmayın
Tıbbi yardıma başvurun

4.2. Hem akut hem de gecikmeli olarak en önemli semptomlar



Ürün adı : SILICONE SEALANT
Ref.No.: UDS000397_28_20120522 (TU)

Oluşturma tarihi : 22.05.12 Version : 1.0
Yerini aldığı versiyon :

Soluma :	Herhangi bir advers sağlık etkisi beklenmemektedir
Yutma :	Herhangi bir advers sağlık etkisi beklenmemektedir
Ciltle temas :	Cilt için hafif tahriş edicidir Semptomlar kızarıklık ve ağrı
Gözle temas :	Gözler için hafif tahriş edicidir 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

Tehlikeli parçalanma ürünleri oluşturur
CO,CO2
formaldehit

5.3. İtfaiyeciler için öneriler

Yangına maruz kalan kapları su spreyi ile soğutun
Yangın ve/veya patlama durumunda, dumanları solumayın
Not: nem ile temasında, 2 bütanon oksim (CAS no. 96-29-7, Xn R21-40-41-43) serbest kalır

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 nitelikte göz /yüz koruyucu gibi koruyucu giysi giyin.

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

Döküntüyü uygun inert madde ile kurutun



Ürün adı : SILICONE SEALANT
Ref.No.: UDS000397_28_20120522 (TU)

Oluşturma tarihi : 22.05.12 Version : 1.0
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

Yalnızca iyi havalandırılmış alanlarda kullanın
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

Serin, kuru, iyi havalandırılan bir yerde saklayın
Çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayın.

7.3. Belirlenmiş son kullanım şekli/şekilleri

Dolgular ve Yalıtım

BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/ kişisel koruma

8.1. Kontrol parametreleri

Maruz kalma sınırları :

Herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.

8.2. Maruz kalma sınır değerleri

Kontrol prosedürleri :	Yeterli havalandırmayı sağlayın Nemden koruyun. Not: nem ile temasında, 2 bütanon oksim (CAS no. 96-29-7, Xn R21-40-41-43) serbest kalır
Kişisel koruma :	Ürünü tutarken cilt ve gözlerle temasını önlemek için gerekli tedbirleri alın. Yeterli havalandırmayı sağlayın
soluma :	Yetersiz havalandırma durumunda, uygun solunum ekipmanı kullanın
eller ve cilt :	Uygun koruyucu eldivenler takın. (nitril)
gözler :	Koruyucu gözlükler takın.



Ürün adı : SILICONE SEALANT
Ref.No.: UDS000397_28_20120522 (TU)

Oluşturma tarihi : 22.05.12 Version : 1.0
Yerini aldığı versiyon :

BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikleri

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikleri ile ilgili bilgiler

Görünüş : fiziksel durum :	Hamur.
renk :	Renkli.
koku:	Karakteristik koku.
pH :	Uygulanamaz.
Kaynama noktası/aralığı :	Mevcut değil.
Parlama noktası :	Mevcut değil.
Buharlaşma hızı :	Mevcut değil.
Patlama sınırları : üst sınır :	Mevcut değil.
alt sınır :	Mevcut değil.
Buhar basıncı :	Mevcut değil.
Bağıl yoğunluk :	1.03 g/cm ³ .
Suda çözünürlük :	Suda çözünmez
Kendi kendine alev alma :	Mevcut değil.
Viskozite :	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

150°C'nin üstünde ısıtıldığında formaldehit buharları oluşabilir

Nemden koruyun.

Not: nem ile temasında, 2 bütanon oksim (CAS no. 96-29-7, Xn R21-40-41-43) serbest kalır

10.5. Uyumsuz materyaller

Güçlü oksitleyici ajan



Ürün adı : SILICONE SEALANT
Ref.No.: UDS000397_28_20120522 (TU)

Oluşturma tarihi : 22.05.12 Version : 1.0
Yerini aldığı versiyon :

10.6. Tehlikeli ayrışma ürünleri

CO,CO2
formaldehit

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

Soluma : Herhangi bir advers sağlık etkisi beklenmemektedir
Yutma : Herhangi bir advers sağlık etkisi beklenmemektedir
Ciltle temas : Tahrişe yol açabilir.
Gözle temas : Tahrişe yol açabilir.

Toksikoloji verileri :

Herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.

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

sınıflandırılmamış

Ekotoksikolojik veriler:

Herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.

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 deđerlendirmelerinin sonuçları

Herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.



Ürün adı : SILICONE SEALANT
Ref.No.: UDS000397_28_20120522 (TU)

Oluşturma tarihi : 22.05.12 Version : 1.0
Yerini aldığı versiyon :

12.6. Diğer olumsuz etkiler

Herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.

BÖLÜM 13: Tasfiye tedbirleri

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.
Kirlenmiş ambalaj : Atma işlemi yerel, eyalet ya da ulusal yönetmeliğe uygun olmalıdır

BÖLÜM 14: Sevkiyat bilgileri

14.1. UN Numarası

UN-numarası : Not classified as hazardous for transport

14.2. UN sevkiyat adı

Proper shipping name: yok

14.3. Sevkiyat tehlike sınıfı/sınıfları

Sınıf: yok
ADR/RID - Sınıflandırma kodu: yok

14.4. Ambalaj grubu

Packing group: 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

IMDG - Ems: yok

14.7. MARPOL73/78 Ek II ve IBC Koduna göre toptan sevkiyat



Ürün adı : SILICONE SEALANT
Ref.No.: UDS000397_28_20120522 (TU)

Oluşturma tarihi : 22.05.12 Version : 1.0
Yerini aldığı versiyon :

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.
AT-direktifi 99/45/EC
Düzenleme (EC) No. 1907/2006 (REACH)

15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirmesi

Herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

*Açıklama risk ibareleri: RR21
R36: Gözleri tahriş eder.
R38: Cildi tahriş eder.
RR65

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.