

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU



## 1. MADDE/MÜSTAHZAR VE ŞİRKET/İŞ SAHİBİNİN TANITIMI

Madde/preparat kimliği	Couplant H
Maddenin/karışımın kullanımı	Temas maddesi.
Versiyon #	02
Yayınlanma tarihi	19-Ocak-2016
Revizyon tarihi	22-November-2022
CAS #	Karışım
Ürün kodu	H-2 Q7700002
Üretici	
Dağıtıcı	Epsilon-NDT A.S.
Adres	19 Mayıs Mh. Sevket Bey Sk., Polat Ciftciler Apt. Hayır:3/A.B, 34360 Sisli İstanbul, Türkiye
Telefon	+90 212-219-0373
Faks	+90 212-219-0384
Acil durumlarda kullanılabilir telefon numarası	CHEMTREC ABD: 1-800-424-9300, Uluslararası: +1 703-527-3887
Acil İlk Yardım Merkezi	112
İtfaiye	110
Zehir Danışma Merkezi	114

## 2. TEHLİKELERİN TANIMI

Fiziksel tehlikeler	Fiziksel tehlike olarak sınıflandırılmaz.
Sağlık tehlikeleri	Sağlık tehlikesi olarak sınıflandırılmaz.
Çevreye olan tehlikeleri	Çevreye tehlikeli bir madde olarak sınıflandırılmamıştır.
Özel tehlikeler	Gözle doğrudan teması geçici olarak tahrişe neden olabilir.

## 3. BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

Bileşenler	CAS #	Yüzde	EC-No.	Sınıflandırma
Silikon dioksit	99439-28-8	< 10		

## 4. İLK YARDIM TEDBİRLERİ

Solunum	Açık havaya çıkartın. Semptomlar belirirse ve devam ederse, bir doktora başvurun.
Deriyle temas	Sabunlu su ile yıkayınız. Tahriş oluşur ve devam ederse doktora gidiniz.
Gözlerle temas	Suyla çalkalayın. Tahriş oluşur ve devam ederse doktora gidiniz.
Yutma	Ağızı çalkalayın. Eğer belirtiler ortaya çıkarsa tıbbi bakım isteyin.
Genel öneri	Sıcak malzemeyle maruz kalma termal yanıklara sebep olabilir. Sağlık personelinin ilgili malzeme(ler)den haberdar olduğundan ve kendilerini korumaları için gerekli önlemleri aldığından emin olun.

## 5. YANGINLA MÜCADELE TEDBİRLERİ

Uygun söndürücü maddeler	Civardaki diğer maddeler için uygun bir yangın söndürme malzemesi kullanın.
Güvenlik nedeniyle kullanılmaması gereken yangın söndürme aletleri	Bilinen yoktur.
Özel tehlikeler	Yangın sırasında, sağlığa zararlı gazlar meydana gelebilir.
İtfaiyeciler için özel koruyucu ekipman	Yangın halinde bağırsız solunma aygıtı ve tam koruyucu giysi kullanılacaktır.
Yangın söndürme ekipmanları/talimatları	Eğer sizin için herhangi bir risk taşıyorsa yangın yerinden kapları çıkartın.
Özel metotlar	Standart yangın söndürme prosedürleri uygulayın ve diğer maddelere karışması halinde meydana gelebilecek tehlikeleri göz önünde bulundurun.

## 6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI TEDBİRLER

<b>Kısıtlama prosedürleri</b>	Herhangi bir riski yoksa malzemenin akışını durdurun. Mümkün olduğunda saçılan madde için bir kuyu açın.
<b>Kişisel güvenlik önlemleri</b>	Uzun süreli maruz kalınmasından kaçının. Gerekli olmayan personeli uzak tutun. Döküntü halinde kaygan taban ve satırlara dikkat edin. Kişisel korunma için 8. bölüme bakın.
<b>Çevreyi koruma önlemleri</b>	Eğer güvenlik tehlikesi yok ise, daha fazla sızıntı ve dökülme olmasını önleyiniz.
<b>Temizlik için metodlar</b>	Süpürün ya da kepçeyle çıkartın ve kaldırın. Absorbe edici bir malzeme (bez, yün v.s.) ile siliniz. Temizledikten sonra, kalıntıları su tutarak uzaklaştırınız. Çöplerin bertaraf edilmesi için 13. bölüme bakın.

## 7. KULLANIM VE DEPOLAMA

<b>Elleçleme</b>	Uzun süreli maruz kalınmasından kaçının. İyi kimyasal sağlığa dikkat ediniz. Deri temasını en aza indirmek iyi bir sanayi hijyeni uygulamasıdır.
<b>Depolama</b>	Sıkıca kapatılmış orijinal kutusunda saklayın.

## 8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ / KİŞİSEL KORUNMA

<b>İş yerindeki maruz kalma sınırları</b>	İçindeki maddelere ilişkin maruz kalma sınırları not edilmiş değildir.
<b>Biyolojik sınır değerleri</b>	İçerik madde(ler) ile ilgili biyolojik maruz kalma sınırları yoktur.
<b>Tavsiye edilen izleme prosedürleri</b>	
<b>Ek Maruz Kalma Verileri</b>	Bilgi yok.
<b>Mühendislik ölçütleri</b>	İyi genel havalandırma (tipik olarak 10 hava değişimi saat başına) kullanılmalıdır. Havalandırma hızları koşullara uygun olmalıdır. Eğer uygulanabiliyorsa, havada asılı kalan konsantrasyonu önerilen maruz kalma sınırların altında tutabilmek için proses kapatmaları, lokal egzost havalandırma ya da diğer mühendislik kontrolleri kullanın. Eğer maruz kalma sınırları tanımlanmamışsa, havada asılı kalan seviyeelri kabul edilebilir bir seviyede tutmaya çalışın. Genel havalandırma normal olarak yeterlidir.
<b>Kişisel koruyucu ekipmanlar</b>	
<b>Solunum koruyucu</b>	Yetersiz havalandırma halinde uygun solunum cihazı kullanın.
<b>Elleri koruma</b>	Deriyle uzun süreli veya tekrarlanan temas halinde uygun koruyucu eldiven kullanın.
<b>Gözleri koruma</b>	Eğer temas etmek gerekecekse yanlarında koruma kalkanı bulunan güvenlik gözlükleri kullanılmalıdır. Göz yıkama çeşmesi tavsiye edilir.
<b>Deri ve vücudun korunması</b>	Uygun koruyucu giysi giyin.
<b>Sağlık tedbirleri</b>	Maddeyi kullandıktan sonra ve yemek yemeden, su içmeden ve/veya sigara içmeden önce ellerin yıkanması gibi uygun kişisel temizlik önlemlerinin alındığından daima emin olun. İş giysilerini ve koruyucu donanımları düzenli olarak yıkayarak kirletici maddelerden temizleyin.
<b>Kontrol parametreleri</b>	Standart kontrol prosedürlere uyun.

## 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

<b>Görünüş</b>	
<b>Maddenin hali</b>	Sıvı.
<b>Biçim</b>	Gres yağı.
<b>Renk</b>	Ayva sarısı
<b>Koku</b>	Yumuşak. Karakteristik.
<b>Koku eşiği</b>	Bilgi yok.
<b>pH</b>	Bilgi yok.
<b>Kaynama noktası</b>	> 300 °C (> 572 °F)
<b>Parlama noktası</b>	Bilgi yok.
<b>Tutuşabilirlik sınırları havada, % hacim olarak daha yüksek</b>	Geçerli değil.
<b>Tutuşabilirlik sınırları havada, % hacim olarak daha düşük</b>	Geçerli değil.
<b>Buhar basıncı</b>	< 0,001 Torr (25 °C)
<b>Bağıl yoğunluk</b>	0,95 (Yaklaşık) (Su = 1)
<b>Çözünürlük (su)</b>	Suda çözülmez.
<b>Dağılım katsayısı (n-oktanol/su)</b>	Bilgi yok.
<b>Viskozite</b>	Bilgi yok.
<b>Buhar yoğunluğu</b>	> 1 tahmin edilen

<b>Buharlaştırma oranı</b>	< 1 (100°C)
<b>Erime noktası/Donma noktası</b>	-26 °C (-14,8 °F)
<b>Alev alma sıcaklığı</b>	417 - 449 °C (782,6 - 840,2 °F)
<b>VOC</b>	Bilgi yok.

#### Diğer bilgiler

<b>Tutuşabilirlik</b>	Tutuşmaz. (WHMIS/OSHA/NOM-018-STPS 2000)
<b>Alevlenirlik (katı, gaz)</b>	Geçerli değil.

## 10. KARARLILIK VE REAKTİVİTE

<b>Reaktivite</b>	Ürün stabildir ve normal kullanma, saklama ve taşıma koşulları altında reaktif değildir.
<b>Sakınılması gereken durumlar</b>	Bilinen yoktur.
<b>Tehlikeli ayrışma ürünleri</b>	Bilinen tehlikeli bozunma ürünleri yoktur.
<b>Stabilite</b>	Normal koşullar altında madde durağandır.
<b>Kaçınılması gereken materyaller</b>	Kuvvetli oksitleyici maddeler.
<b>Tehlikeli polimerizasyon</b>	Normal kullanım şartları altında, tehlikeli bir reaksiyon sözkonusu değildir.

## 11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

<b>Akut zehirlilik</b>	Yutulması durumunda düşük risk beklenir.
<b>Maruz kalma yolları</b>	Deri teması. Göz teması.
<b>Toksikolojik bilgi</b>	Maddeye ya da karışıma mesleki olarak maruz kalınması ters etkilere yol açabilir.
<b>Duyarlaştırma</b>	Sınıflandırılmış değildir.
<b>Karsinogenisite</b>	Bu ürün IARC, ACGIH, NTP ya da OSHA'ya göre kanserojen olarak kabul edilmez.
<b>Mutajenisite</b>	Ürünün veya herhangi bir bileşenin %0.1'den daha fazla mutajenik veya genotoksik olduğunu gösteren hazırda herhangi bir veri bulunmamaktadır.
<b>Üretkenlik</b>	Bu ürünün üreme ya da gelişim üzerinde etkilere yol açmayacağı tahmin edilmektedir.
<b>Epidemiyoloji</b>	Bu ürün için herhangi bir epidemiolojik veri bulunmamaktadır.
<b>Lokal etkiler</b>	Gözle doğrudan teması geçici olarak tahrişe neden olabilir.
<b>Semptomlar ve hedef organlar</b>	Gözle doğrudan teması geçici olarak tahrişe neden olabilir.

## 12. EKOLOJİK BİLGİLER

<b>Ekotoksidite</b>	Ürün çevre için tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır. Bununla beraber, büyük miktarlardaki ya da sık dökülmelerin çevre üzerinde zararlı ya da hasar yapabilecek etkisi olduğu olasılığını bertaraf etmez.
<b>Kalıcılık ve bozunabilirlik</b>	Ürünün biyolojik terkip bozulurluğu hakkında bilgi yoktur.
<b>Biyolojik birikim</b>	Ürünün biyolojik olarak birikmesi beklenmemektedir.
<b>Hareketlilik</b>	Bu ürün için hazırda bir veri bulunmamaktadır.
<b>Diğer ters etkiler</b>	Bu bileşenden kaynaklanabilecek başka ters çevresel etkiler beklenmez (örneğin, ozon tüketimi, foto-kimyasal ozon meydana getirme potansiyeli, endokrin disrupsiyonu, küresel ısınma potansiyeli).

## 13. BERTARAF BİLGİLERİ

<b>Atma talimatları</b>	Toplayıp geri verin veya mühürlü ve lisanslı kaplara atın.
<b>Kalıntı atıkları / kullanılmamış ürünler</b>	Yerel kurallara uygun olarak yerleştiriniz.
<b>Kirlenmiş ambalaj</b>	Boş kaplarda ürün kalıntısı olabileceğinden, kap boşaldıktan sonra dahi etiketteki uyarıları takip edin. Boş kaplar geri dönüşüm veya atım için onaylı bir atık yerine götürülmelidir.
<b>AB atık kodları</b>	Atık kodu, kullanıcı, üretici ve atık atma mercii görüşmeleri sonucu belirlenmelidir.

## 14. TAŞIMACILIK BİLGİSİ

<b>ADR</b>	Tehlikeli bir madde olarak düzenlemelere girmemiştir.
<b>RID</b>	Tehlikeli bir madde olarak düzenlemelere girmemiştir.
<b>ADN</b>	Tehlikeli bir madde olarak düzenlemelere girmemiştir.
<b>IATA</b>	Tehlikeli bir madde olarak düzenlemelere girmemiştir.

## IMDG

Tehlikeli bir madde olarak düzenlemelere girmemiştir.

**MARPOL 73/78, Ek II ve IBC Kodu gereğince maddelerin dökme halinde taşınması** Geçerli değil.

## 15. MEVZUAT BİLGİSİ

### Mevzuat bilgisi

Bu güvenlik bilgi formu Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik (26/12/2008-27092'e uygun olarak ve yönetmeliğin öngördüğü şekilde belgelendirilmiş akredite uzman personel tarafından hazırlanmış/onaylanmıştır.

### Etiketleme

**R -cümlesi/ R-cümleleri** Yoktur.

**S kodlu cümle(ler)** S25 Gözlerle temastan kaçının.

Profesyonel kullanıcılar için, isteme bağlı olmak üzere, güvenlik bilgi formu vardır.

## 16. DİĞER BİLGİLER

### Ek bilgi

Kısaltmalar:

ADR : Tehlikeli Maddelerin Karayolu ile Taşınmasına İlişkin Avrupa Anlaşması

CAS No : Kimyasal maddelerin servis kayıt numarası

EC No : Kimyasal maddelerin Avrupa envanter numarası

GHS: Kimyasal maddelerin sınıflandırılması ve etiketlenmesi için küresel olarak uyumlaştırılmış sistem.

IATA : Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği

IMDG : Tehlikeli Mallar için Uluslararası Denizcilik Kuralları

SEA : 11.12.2013 tarihli Kimyasalların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Yönetmeliği

Güvenlik Bilgi Formunu Hazırlayan:

Evident Scientific

Güvenlik Bilgi Formunu Düzenleyen:

Gültekin Başköylü

Akreditasyon No/Tarih: TSE GBF-1813 / 23.03.2015

### Reddetme

Evident Scientific kullanılabilecek olan bu bilgi ve ürünü ya da ürün ile başka üreticilerin ürünlerinin karışımı ile ilgili bütün koşulları öngöremez. Ürünün taşınması, depolanması ve atımında güvenlik şartlarının sağlanması ve hatalı kullanımdan dolayı meydana gelen kayıp, yaralanma, hasar ya da masrafla ilgili mesuliyetin üstlenilmesi kullanıcının sorumluluğundadır. Bu sayfada yer alan bilgiler şu an mevcut olan en ileri bilgi ve tecrübelerle dayanılarak yazılmıştır.

.....tarafından hazırlanmıştır.

Olympus