



MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU (MSDS)

1. MADDE/MÜSTAHZAR ve ŞİRKET/İŞ SAHİBİNİN TANITIMI

ÜRÜN ADI : SLİKON GRUBU MSDS
FİRMA ADI : 404 Kimya San. ve Tic. A.Ş.

Merkez: Merkez Mahallesi Akçe Sokak Güzle İş Merkezi
No:3 Kat:1 Şile Yolu Shell Benzin İstasyonu Yanı
Çekmeköy/ İSTANBUL
Fabrika: Organize San. Böl. 102 Ada 7 Parsel
Selimiye Köyü OSMANELİ/ BİLECİK
Merkez Tel: 0216 642 92 71 Faks: 0216 642 92 75
Fabrika Tel: 0228 470 00 14

2. TEHLİKE TANIMLAMASI

2.1 Tehlike tanımı: Uygulanamaz.

İnsan ve çevre için özel tehlike

2.2 Bilgi:

Ürün "Genel Klasman kılavuz Hesaplama Yöntemine için nedeniyle etiketlenmesine gerek yoktur en son yayımlanmış AB "nin hazırlıkları.

2.3 Etiket elemanları (EEC direktifine uygun etiketlendirme)

Güvenlik ifadeleri

S1 / 2 tutunuz Kilit altında ve çocukların ulaşamayacağı bir yerde.

S24 Cilt ile temasından kaçının.

S51 Sadece alanları iyi havalandırılmış.

GHS 2.4 Sınıflandırılması

(Ek Yönetmelik (EC VI) Sınıflandırması, Etiketlenmesi 1272/2008 ve Tehlikeli Maddelerin Paketleme)

Akut toksisite (Oral): Kategori 4 - H302 Yutulması halinde zararlıdır.

Deri korozyonu / tahrişi: Kategori 1B - H314 Ciddi derecede deri yanıkları ve göz hasarına neden ol



3. BİLEŞİMİ/ İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

Açıklama: Tehlikesiz katkılar ihtiva eden ve aşağıda belirtilen maddelerden oluşan karışım.

malzemeler

CAS No.	EINECS No	Kons. (Ağ / ağ%)	sınıflandırma
Tris (asetiloksi) ethylsilane	17689-77-9	241-677-4 % 1-4	Xn; R2
Methyltriacetoxysilane	4253-34-3	224-221-9 % 1-4	Xi; R36 / 37/38
Distilatlar (petrol), hidro-	64742-46-7	265-199-0 % 10-15	Xn; R65

4. İLK YARDIM

4.1 Genel bilgiler: Özel önlemlerin alınması gerekmez.

4.2 Teneffüs ettikten sonra: temiz hava; şikayetler halinde doktora başvurunuz.

Cilt temasından sonra

4.3: cilt tahrişi devam ederse, bir doktora danışın.

Gözlere temas ettikten sonra

4.4: akan suyun altına tutunuz birkaç dakika boyunca gözleri açıldıktan sonra Semptomlar devamı halinde doktora **başvurunuz**.

5. YANGINLA MÜDAHALE

5.1 Uygun söndürücü maddeler:

CO₂

Toz ya da püskürtme su. Su spreyi veya alkole dirençli köpük Daha büyük yangınları söndürmede.

5.2 koruyucu teçhizat: Nefes koruyucu alet.

6 . KAZA KURTARMA TEDBİRLERİ

6.1 Kişisel güvenlik önlemleri: Yeterli havalandırma sağlayınız

6.2 Çevre koruma için önlemler: Kanalizasyon / yüzey veya yeraltı suyuna karışmasını izin vermeyin.

6.3 Temizlik için / Toplama yöntemleri: Sıvı bağlayıcı malzemeyle (Kum, diyatomit, asit bağlayıcı, genel bağlayıcı ile emdirin,talaş).

6.4 Ek uyarılar: Tehlikeli maddeler yayılmaz

7. UYGULAMA VE DEPOLAMA

Güvenli kullanım için 7.1.1 Bilgi: Sadece iyi havalandırılan yerlerde kullanınız.

Yangın

7.1.2 bilgiler - ve patlamadan korunmak için: Özel önlemlerin alınması gerekmez.

7.2 Depolama:Özel bir gereklilik yoktur:

7.2.1 Depolarda ve kaplarda aranan özellikler için.

Ortak bir depoda depolama

7.2.2 uyarılar: Gerekli değil.

Depolama şartları ile ilgili
7.2.3 daha fazla bilgi: Yoktur

8. KORUNMA KONTROLÜ VE KİŞİSEL KORUNMA

8.1 Kişisel koruyucu ekipman:

Genel güvenlik ve temizlik önlemleri
Atölye yerde yeterli havalandırma veya egzoz için özenin
Göz ve cilt ile temasından kaçının
Deri koruyucu krem kullanın
Çalışma esnasında içki ya da sigara içmeyin
Kırmadan önce ve iş bitişinde eller yıkanmalı

8.2 Ellerin korunması:

Butil kauçuk / nitril lastik eldiven

8.3 Gözlerin korunması:

Emniyet gözlükleri

8.4 Ek Bilgi: yeme, içme, sigara ve tuvaleti kullanmadan önce ellerinizi yıkayın.

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.1 Genel bilgiler

Form: Yapıştır

Koku: Asetik asit

Renk: Çeşitli renklerde

Patlayıcı özellikleri: Hayır

Özgül Ağırlık: 0,96 - 0,98 gr / cm

3

(- 8.17 lb / gal 8.01)

Oksitleyici özellikler: Hayır

Kararlılık: Normal kullanım koşullarında kararlıdır

10. STABİLİTESİ VE TEPKİSİ

10.1 Termik ayrışma / kaçınılması gereken şartlar: Yok ayrışma özelliklerine göre kullanılması halinde.

10.2 Tehlikeli reaksiyonlar: Bilinen tehlikeli reaksiyonları.

10.3 Tehlikeli bozunma ürünleri: Asetik asit

11. ZEHİRLENME BİLGİLERİ

Yutma : Ağız, boğaz ve mideyi tahriş eder.

Deri ile temas : Uzun süreli ve tekrarlı deriyle temaslar alerjik reaksiyonlara sebep olabilir.

Göz ile temas : Gözleri tahriş edicidir.

Diğer Bilgiler : Buharları solunak, solunum sisteminde mukoza zarını tahriş edebilir, öksürük, solunum zorluğu ve baş ağrısına sebep olur. Yüksek içerikler boğulmaya sebep olabilir. Tamamen kürleşmiş köpük (en az 24 saat) zehirli veya tahriş edici değildir.

12. ÇEVRE BİLİM BİLGİLERİ

12.1 Çevre kaderi ve dağıtım

Katı madde, su içinde çözünmez. Hiçbir yan etkiler beklenmemektedir.

12.2 Ekotoksosite

Suda yaşayan organizmalar üzerinde olumsuz etkiler beklenmemektedir.

12.3 Biyoakümülyasyon: Biyoakümülyasyon beklenemez potansiyeli.

12.4 Kader ve atık su arıtma tesislerinde etkileri

Bakteriler üzerinde ters etkiler beklenmemektedir.

13. ELDEN ÇIKARMA HUSUSLARI

13.1 Yeniden değerlendirilebilme imkânları: Uygulaması yok

13.2 Zararsız hale getirilebilme: Uygulaması yok

13.3 Kontrollü imhası hakkında bilgiler : Dolu kapları tehlikeli atık bertaraf tesislerine gönderin. Kürleşmiş köpüğü plastik atık gibi bertaraf edin.

13.4 Doğada uzaklaştırma: Uygulaması yok.

14. NAKLIYE BİLGİLERİ

14.1. UN no.	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
14.2. UN proper shipping name	-	-	-
14.3. Sınıf(lar) -	-	-	-
14.4. Ambalaj grubu	-	-	-
14.5. Çevre tehlikeleri	-	-	-
14.6. Kullanıcı için özel güvenlik önlemleri Bilgi bulunmamaktadır.			
14.7. MARPOL anlaşması 73/78 ek II ve IBC kodu uyarınca kitle malı taşıması kullanılabilir değil Nakliyeye ilişkin ek bilgiler.			
Nakliye yönetmeliklerine göre tehlikeli madde sayılmaz - ADR/RID (GGVSEB), IMDG (GGV Deniz), ICAO/IATA-DGR.			

15. YASAL BİLGİLERİ

15.1. Güvenlik, sağlık ve çevre koruması için talimatlar/madde veya karışım için spesifik mevzuat VOC direktifi VOC içeriği 0 %

15.2. Madde güvenlik değerlendirilmesi Bu preparasyondaki maddeler için madde güvenlik değerlendirmeleri yapılmamıştır.

16. DİĞER BİLGİLER

Önerilen kullanım ve kısıtlamalar

Kimyasallara ilişkin mevcut ulusal ve yerel yasalar dikkate alınmalıdır.

Sadece profesyonel kullanım için.

Daha fazla bilgi

Ulusal özel düzenlemeler her kullanıcı tarafından sorumluluğu kendisine ait olmak üzere uygulanmalıdır! Veriler, günümüz itibarıyla mevcut bilgilerimize dayanmakta olup, ürünü alınması gereken güvenlik önlemleri bakımından tanıtmaya yarar. Veriler, tarif edilen ürünün özelliklerine dair garanti niteliğinde değildir. Lütfen ek bilgiyi dikkate alın! -- Güvenlik bilgi formlarımız yürürlükte olan AB direktiflerine uygun olarak, tehlikeli maddeler ve kimyasallarla çalışmaya yönelik özel ulusal yönetmelikler dikkate ALINMAKSIZIN hazırlanmıştır.

H302 Yutulduğunda sağlığa zararlıdır.

H304 Yutulduğunda veya solunum yollarına girdiğinde ölümcül olabilir.

H312, H302 -?-

H314 Ciltte ciddi yanıklara ve gözlerde ciddi zararlara neden olmaktadır.

H317 Alerjik deri reaksiyonlarına neden olabilir.

H318 Gözlere ciddi zarar vermektedir.

H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir.

H341 Muhtemelen genetik defektlere neden olabilir (maruziyet yolunu bildirin, eğer başka bir maruziyet şekliyle aynı tehlikenin oluşmadığı kesin bir şekilde belirlendiyse).

H360fd -?-

H370 Organlara zarar verir (veya tüm etkilenen organları isimlendirin, eğer biliniyorsa) (maruziyet yolunu bildirin, eğer başka bir maruziyet şekliyle aynı tehlike oluşmuyorsa)