

100A SİLİKON

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

KISIM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1. Ürün tanımlayıcı

| | |
|--------------|---------------------------------|
| Ürünün şekli | : Karışımlar |
| Ticari İsmi | : GENEL AMAÇLI SİLİKON |
| Ürünün kodu | : 100A SİLİKON |
| Ürün tipi | : Yapışkanlar, yalıtım ürünleri |
| Ürün grubu | : Ticari ürün |

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

1.2.1. Tanımlanmış uygun kullanımlar

Halk tarafından kullanıma yöneliktir

1.2.2. Tavsiye edilmeyen kullanımlar

Tamamlayıcı bilgi yok

1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

ADROIT ENDÜSTRİYEL YAPIŞTIRICI VE KİMYA SAN.TİC.A.Ş.
Ayazağa Mah.Mimar Sinan Sok. SEBA Ofis Bulvarı İş Merkezi No :21
D- Blok NO:64 Sarıyer /İstanbul +90 212269 36-65 -
info@adroit.com.tr - www.adroit.com.tr

1.4. Acil durum telefon numarası

Acil durumda aranacak numara : +90 212 269 36 65 (9:00 am- 17:00 pm GMT+2)

KISIM 2: Tehlike tanımlaması

2.1. Madde ve karışımın sınıflandırılması

SEA yönetmeliği uyarınca sınıflandırma

Belirtilmemiş.

İnsan sağlığı ve çevre açısından fizyo-kimyasal zararlı etkiler

Bildiğimiz kadarıyla, bu ürün mesleki hijyen ve güvenlik kurallarına uygun olarak ele alındığında herhangi bir risk oluşturmaz.

2.2. Etiket unsurları

SEA yönetmeliğine göre etiketlendirme sistemi

| | |
|---|--|
| Tehlikeli içerik maddeleri | : Damıtıklar (petrol), orta düzeyde hidrojenle muamele edilmiş; Gaz yağı – tanımlanmamış; [Petrol fraksiyonunun, katalizör varlığında, hidrojen ile muamele edilmesi ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla, C11 ila C25 aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık 205°C ila 400°C (401°F ila 752°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.] |
| Önlem İfadeleri | : P102 - Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın |
| Çocuklar için tapayı sıkıca kapatın. | : Uygulanamaz |
| Dokunma ile tespit edilebilen tehlike uyarıları | : Uygulanamaz |

2.3. Diğer zararlar

Tamamlayıcı bilgi yok

KISIM 3: Bileşimi/içindekiler hakkında bilgi

3.1. Maddeler

Uygulanamaz

3.2. Karışımlar



| Adı | Ürün tanımlayıcı | % | SEA yönetmeliği uyarınca sınıflandırma |
|--|--|---------|--|
| Damıtıklar (petrol), orta düzeyde hidrojenle muamele edilmiş; Gaz yağı – tanımlanmamış; [Petrol fraksiyonunun, katalizör varlığında, hidrojen ile muamele edilmesi ile elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çoğunlukla, C11 ile C25 aralığında karbon sayısına sahip ve yaklaşık 205°C ile 400°C (401°F ile 752°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.] (Note N) | (CAS numarası) 64742-46-7 (AB numarası) 265-148-2 (AB kimlik numarası) 649-221-00-X (REACH No) 05-211917447337-0000 | 10 - 15 | Kans. 1B, H350 |
| Damıtıklar (petrol), hidrojenle muamele edilmiş;afif; Kerosin – tanımlanmamış; [Bir petrol fraksiyonun hidrojen varlığında katalizör ile muamele edilmesinden elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi.Karbon sayıları, ağırlıklı olarak, C9 ile C16 arasında olan ve yaklaşık 150°C ile 290°C (302°F-554°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.] | (CAS numarası) 64742-47-8 (AB numarası) 265-149-8 (AB kimlik numarası) 649-422-00-2 | < 10 | Asp. Toks. 1, H304 |

H cümleleri tam metni: 16. kısma bkz

KISIM 4: İlk yardıma yönelik tedbirler

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

- Solunması halinde ilkyardım müdahaleleri : Kazazedeyi temiz havaya çıkartın ve rahat nefes almasını sağlayın.
- Deriyle temas etmesi halinde ilkyardım müdahaleleri : Cildi bol su ile yıkayın.
- Gözle temas etmesi halinde ilkyardım müdahaleleri : Gözleri önlem olarak su ile yıkayınız.
- Yutulması halinde ilkyardım müdahaleleri : Kendinizi iyi hissetmezseniz, ulusal zehir danışma merkezinin 114 nolu telefonunu veya doktoru/hekimi arayın.

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Tamamlayıcı bilgi yok

4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Semptomatik olarak muamele edin.

KISIM 5: Yangınla mücadele önlemleri

5.1. Yangın söndürücüler

Uygun söndürme maddeleri : Su spreyi. Kuru toz. Köpük.

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Yangın halinde, tehlikeli ayrışma maddeleri : Zehirli gazlar açığa çıkabilir.

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Yangın anında korunma : Koruyucu ekipman olmadan müdahale etmeye çalışmayınız. Kapalı sistem soluma aparatı. Komple koruyucu giysi.

KISIM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

6.1.1. Acil durumlar için eğitilmemiş personel için

Acil durum planları : Dökülen bölgede hava sirkülasyonu sağlayın.

6.1.2. Acil müdahale ekiplerine

Koruyucu donanım : Koruyucu ekipman olmadan müdahale etmeye çalışmayınız. Daha fazla bilgi için Kısım 8 "Maruziyet kontrol&Kişisel korunma" kısmına bakınız.

6.2. Çevresel önlemler

Çevreye verilmesinden kaçının.

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Temizlik işlemleri : Mekanik ürünü kurtarın.



Diğer bilgiler : Katı maddeleri yada atıkları yetkili alanlara boşaltın.

6.4. Diğer bölümlere atıflar

Daha fazla bilgi için Kısım 13'e bakınız.

KISIM 7: Elleçleme ve depolama

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Güvenli elleçleme için önlemler : Çalışma bölgesinde iyi hava ventilasyonu sağlayınız. Kişisel koruyucu ekipman kullanınız.
Hijyen ölçütleri : Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyiniz veya sigara içmeyin. Ürünü elleçledikten sonra mutlaka ellerinizi yıkayın.

7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Saklama koşulları : İyi havalandırılan yerde depolayın. Soğuk tutun.

7.3. Belirli son kullanımlar

Tamamlayıcı bilgi yok

KISIM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

8.1. Kontrol parametreleri

Tamamlayıcı bilgi yok

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Uygun teknik kontrol tesisleri : Çalışma bölgesinde iyi hava ventilasyonu sağlayınız.
Ellerin koruması : Koruyucu eldivenler
Gözlerin koruması : Güvenlik gözlükleri
Deri ve vücudun korunması : Uygun koruyucu kıyafet giyiniz
Solunum yollarının korunması : Yetersiz havalandırma olması durumunda uygun solunum ekipmanı giyin
Çevre maruziyetinin sınırlanması ve denetlenmesi : Çevreye verilmesinden kaçının.

KISIM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Hal : Katı madde
Görünüş : Macun.
Renk : Çeşitli renkler.
Koku : Asetik asit.
Koku eşiği : Kullanılabilir veriler yok
pH : Kullanılabilir veriler yok
Bağıl buharlaşma hızı (bütül asetat=1) : Kullanılabilir veriler yok
Erime noktası : Kullanılabilir veriler yok
Donma noktası : Uygulanamaz
Kaynama noktası : Kullanılabilir veriler yok
Alevlenme noktası : Uygulanamaz
Kendi kendini tutuşturma ısısı : Uygulanamaz
Ayrışma ısısı : Kullanılabilir veriler yok
Yanabilirlik (katı, gaz) : Tutuşmaz
Buhar basıncı : Kullanılabilir veriler yok
20 °C'de bağıl buhar yoğunluğu : Kullanılabilir veriler yok
Rölatif yoğunluk : Uygulanamaz
Hacimsel kütle : 0.96 - 0.98 g/ml



| | |
|------------------------|------------------------------|
| Çözünürlük | : Kullanılabilir veriler yok |
| Log Pow | : Kullanılabilir veriler yok |
| Viskosite, kinematik | : Uygulanamaz |
| Viskosite, dinamik | : Kullanılabilir veriler yok |
| Patlayıcı özellikler | : Kullanılabilir veriler yok |
| Oksitleyici özellikler | : Kullanılabilir veriler yok |
| Patlama sınırı | : Uygulanamaz |

9.2. Diğer bilgiler

Tamamlayıcı bilgi yok

KISIM 10: Kararlılık ve tepkime

10.1. Tepkime

Ürün, normal kullanım, depolama ve nakliye koşullarında reaktif değildir.

10.2. Kimyasal kararlılık

Normal koşullar altında kararlıdır.

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Normal kullanımda bilinen bir tehlikeli reaksiyonu yoktur.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Tavsiye edilen depolama ve müdahale koşullarında yok (bkz. bölüm 7).

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Tamamlayıcı bilgi yok

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Normal depolama ve kullanım koşullarında, hiçbir tehlikeli ayrışım ürününün oluşmaması gerekmektedir.

KISIM 11: Toksikolojik bilgiler

11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

| | |
|---|---------------------|
| Akut toksik | : Sınıflandırılmadı |
| Cilt aşınması/tahrişi | : Sınıflandırılmadı |
| Ciddi göz hasarları/tahrişi | : Sınıflandırılmadı |
| Solunum yolları veya cilt hassaslaşması | : Sınıflandırılmadı |
| Eşey hücre mutajenitesi | : Sınıflandırılmadı |
| Kanserojenite | : Sınıflandırılmadı |

| | |
|---|---------------------|
| Üreme toksisitesi | : Sınıflandırılmadı |
| Belirli Hedef Organ Toksisitesi-tek maruz kalma | : Sınıflandırılmadı |

Belirli Hedef Organ Toksisitesi -tekrarlı maruz kalma : Sınıflandırılmadı

Aspirasyon zararı : Sınıflandırılmadı

KISIM 12: Ekolojik bilgiler

12.1. Toksikite

Ekoloji - genel : Ürün ne sudaki organizmalara ne de çevreye uzun süreli zarar göstermez.

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Tamamlayıcı bilgi yok

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Tamamlayıcı bilgi yok



12.4. Toprakta hareketlilik

Tamamlayıcı bilgi yok

12.5. PBT ve vPvB değerlendirme sonuçları

Tamamlayıcı bilgi yok

12.6. Diğer olumsuz etkiler

Tamamlayıcı bilgi yok

KISIM 13: Bertaraf etme bilgileri**13.1. Atık işleme yöntemleri**

Atık işleme yöntemleri : Onaylı toplayıcının ayırma talimatlarına uygun olarak, içeriği/kabını elemine edin.

KISIM 14: Taşımacılık bilgileri

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN talimatlarına uygun.

14.1. UN Numarası

| | |
|---------------|---------------|
| UN no. (ADR) | : Uygulanamaz |
| UN no. (IMDG) | : Uygulanamaz |
| UN no. (IATA) | : Uygulanamaz |
| UN no. (ADN) | : Uygulanamaz |
| UN no. (RID) | : Uygulanamaz |

14.2. Uygun UN taşımacılık adı

| | |
|---------------------------|---------------|
| Uygun sevkiyat adı (ADR) | : Uygulanamaz |
| Uygun sevkiyat adı (IMDG) | : Uygulanamaz |
| Uygun sevkiyat adı (IATA) | : Uygulanamaz |
| Uygun sevkiyat adı (ADN) | : Uygulanamaz |
| Uygun sevkiyat adı (RID) | : Uygulanamaz |

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı**ADR**

Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı : Uygulanamaz

IMDG

Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı (IMDG) : Uygulanamaz

IATA

Ambalajlama grubu (IATA) : Uygulanamaz

ADN

Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı (ADN) : Uygulanamaz

RID

Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı (RID) : Uygulanamaz

14.4. Ambalajlama grubu

| | |
|--------------------------|---------------|
| Ambalajlama grubu (ADR) | : Uygulanamaz |
| Ambalajlama grubu (IMDG) | : Uygulanamaz |
| Ambalajlama grubu (IATA) | : Uygulanamaz |
| Ambalajlama grubu (ADN) | : Uygulanamaz |
| Ambalajlama grubu (RID) | : Uygulanamaz |

14.5. Çevresel zararlar

Çevreye zararlıdır : Hayır



Denizi kirlletici : Hayır
Diğer bilgiler : Mevcut ek bilgi bulunmamaktadır

14.6. Kullanıcı için özel önlemler

- Karayolu Taşımacılığı

Uygulanamaz

- Deniz taşımacılığı

Uygulanamaz

- Hava taşımacılığı

Uygulanamaz

- İç sularda gemi nakliyesi

Uygulanamaz

- Demiryolu taşımacılığı

Uygulanamaz

14.7. MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre toplu taşımacılık

Uygulanamaz

KISIM 15: Mevzuat bilgileri

15.1. Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

15.1.1. AB mevzuatları

REACH'in XVII ekine göre kısıtlamalara tabii madde içermez

REACH aday listesindeki hiçbir maddeyi içermez

REACH'in XIV ekinde listelenmiş hiçbir madde içermez

15.1.2. Yerel mevzuatlar

Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkındaki yönetmelik R.G. 13.12.2014 tarih ve 29204 sayısına uygun olarak hazırlanmıştır.

15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirilmesi

Hiçbir kimyasal güvenlik değerlendirmesi yapılmamıştır

KISIM 16: Diğer bilgiler

| H ve EUH cümlelerinin tam metni: | |
|----------------------------------|--|
| Asp. Toks. 1 | Aspirasyon Zararı, Zararlılık Kategorisi 1 |
| Kans. 1B | Kanserojen, Zararlılık Kategorisi 1B |
| H304 | Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür |
| H350 | Kansere yol açabilir |

SDS SEA ADROIT

Bahsi geçen tedbirlerin alınmasından ve ürünün kullanımı hakkında tam ve eksiksiz bir bilgiye sahip olunmasından kullanıcının kendisi sorumludur

