

Hazırlama Tarihi: 20.06.2022
Yeni Düzenleme Tarihi: 25.12.2023

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 01 Sayfa 1/ 6

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (23.06.2017-30105 Sayılı resmî gazete) uyarınca hazırlanmıştır.

1: Maddenin/Karışımın ve Şirketin/Dağıtıcının Kimliği

1.1.Madde/ Karışımın Kimliği

Ürün adı : **SİLİKON YAĞI**

1.2. Madde veya Karışımın Belirlenmiş Kullanımları ve Tavsiye Edilmeyen Kullanımları

Tavsiye edilen Kullanım Alanı: Endüstriyel Yağ

1.3.Güvenlik Bilgi Formu Tedarikçisinin Bilgileri

İmalatçı/Tedarikçi : **Parkim Gres Endüstriyel Yağları San. Ve Tic. A.ş.**

Adres : İnönü Mahallesi Gebze Plastikçiler OSB Mahallesi 32. Sk. No: 11 41400 Gebze / Kocaeli

Telefon : +90 262 206 01 01
Fax : +90 262 01 02

E-posta: www.raschlubricant.com

1.4. Acil Durum Telefon Numarası

Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM): 114

2: Zararlılık Tanımlaması

2.1. Madde veya Karışımın Sınıflandırılması

Fiziksel Zararlar: Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır.

Sağlık Zararları: Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır.

Çevresel Zararlar: Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır.

2.2.Etiket Unsurları

Etiket unsuru yoktur.

3. Bileşimi/İçindekiler Hakkında Bilgi

3.1. Maddeler

Kimyasal Özellikleri

Silikon

4. İlk Yardım Önlemleri

4.1. İlk Yardım Önlemlerinin Açıklaması

Göz Teması: Ellerinizi temizledikten sonra göz kapaklarınızı birbirine değmeyecek şekilde tutunuz ve en az 15 dakika su ile yıkayınız. Devam eden tahriş var ise doktora başvurunuz.

Deri ile Temas: Su ve sabun ile iyice yıkanmalıdır. Yağ bulaşmış giysiler çıkartılmalı deriye temas ettiği bölge su ile yıkanmalı üzerinde devam eden tahriş varsa doktora başvurulmalıdır.

Yutma: Kusmaya zorlanmamalıdır. Ağız bol su ile yıkanmalıdır. Mide bulantısı ve diğer belirtiler halinde, yutulan maddenin etiketi ile birlikte doktora başvurulmalıdır.

Soluma: Kişiyi açık havaya taşıyın. Eğer hala solunumda zorluk çekiyorsa doktor yardımı alın.

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Göz ile temas: Bilinen spesifik semptomları bulunmamaktadır.

Deri ile temas: Bilinen spesifik semptomları bulunmamaktadır.

Yutma: Bilinen spesifik semptomları bulunmamaktadır.

Soluma: Bilinen spesifik semptomları bulunmamaktadır.

4.3. Tıbbi Müdahale ve Özel Tedavi Gereği için ilk işaretler

Doktora verilecek bilgiler: Semptomlara göre bir tedavi uygulayın.

5. Yangın ile Mücadele Yöntemleri

5.1. Yangın Söndürücüler

Uygun söndürücü maddeler: Köpük, kuru kimyasal toz karbon dioksit, kum ve toprak sadece küçük yangınlarda kullanılabilir.

5.2. Madde veya Karışımdan Kaynaklanan Özel Zararlar

Yanma sonucu zehirli gazlar oluşur. Yüksek sıcaklıklarda yanabilir.

5.3. Uygun Söndürme Ekipleri İçin Tavsiyeler

Uygun yangın koruyucu elbiselerine ve oksijen maskesine sahip eğitilmiş personel tarafından söndürülmelidir.

Ek Bilgi:

Kontamine söndürme suyunu ayrı olarak toplayın. Kanalizasyona veya sulara sızmasına izin vermeyin.

6. Kaza Sonucu Yayılma Önlemleri

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri

Özel önlem alınması gerekmez.

6.2. Çevresel önlemler

Kanalizasyona veya sulara sızmasına izin vermeyin.

6.3. Sınırlama ve temizlik için yöntem ve malzemeler

Sıvı bağlayıcı materyal (kum, kieselgur, asit bağlayıcısı, üniversal bağlayıcı) ile absorbe edin. Toplanan materyale, atıkla ilgili bölüme uygun müdahale edilmelidir.

7. Elleçleme ve Depolama

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Güvenli elleçleme için öneri

Özel önlem alınması gerekmez.

Yangın ve patlama korumasına karşı önlemler

Özel önlem alınması gerekmez.

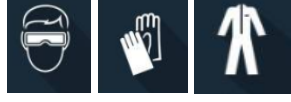
7.2. Uyumsuzluklar da dahil güvenli saklama koşulları

Depo ve kaplar için gereklilikler

Sıkı kapatılmış kapta muhafaza edin.

Saklama koşullarıyla ilgili ayrıntılı bilgiler

Özel önlem alınması gerekmez.

8. Maruz Kalma Kontrolleri / Kişisel Korunum**8.1. Kontrol parametreleri**

Maruz kalma limiti bulunmamaktadır.

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Kimyasal maddeler ile çalışıldığında alışagelmış güvenlik önlemlerine uyunuz.

Elleri Koruma: Nitril kauçuk eldiven kullanınız.

Cildi Koruma: Uygun kişisel KKD kullanınız.

Gözleri Koruma: Göz koruyucu gözlükler Solunumu Koruma: Kimyasal risk değerlendirmesinde farklı şekilde belirtilmediği takdirde gerekli değil.

Çevresel Maruz Kalma Kontrolleri: Havalandırma cihazlarından emisyonlar da dahil olmak üzere, üretim süreçlerinin emisyonları çevreyi koruma normatiflerine uygunluk açısından kontrol edilmelidir.

9. Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

Özellikler	Birim	Değerler	Yöntem
Görünüm	-	ŞEFFAF	-
Akma Noktası	°C	-50	ASTM D 6749
Parlama Noktası (Açık Kap)	°C	Min.330	ASTM D 92
Yoğunluk, 15°C	g/cm ³	0.969	ASTM D 4052
Kinematik Viskozite, 40°C	mm ² /s	350	ASTM D 445
Viskozite İndeks		236	ASTM D 2270

10. Kararlılık ve Tepkime

10.1. Tepkime

10.2. Kimyasal kararlılık

Normal kullanım şartlarında diğer maddeler ile özel reaksiyon tehlikesi yoktur. Ürün, normal kullanım ve depolama şartlarında kararlıdır.

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Normal kullanım ve depolama şartlarında tehlikeli reaksiyonlar öngörülmez.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Belirtilmemiştir. Her durumda, genelde kimyasal ürünlere ilişkin alışagelmış tedbirleri uygulayınız. Şunlarla temastan kaçınınız: kuvvetli oksidanlar.

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

-

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

-

11. Toksikolojik Bilgiler

11.1. Toksikolojik etkileri hakkında bilgi

Tahriş ve aşındırma

Hiçbiri/hiçbiri

Hassaslaştırıcı etki

Hassaslaştırıcı değildir.

12. Ekolojik Bilgi

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Ürün abiyotik, örn. kimyasal veya fotolitik, işlemlerle yıkılabilir.

12.3. Diğer ters etkileri

Ürünün tutarlılığı ile birlikte suda az çözünür olması biyo-yararlanımını olası kılmamaktadır.

13. Bertaraf Etme Bilgileri

Bertaraf bilgileri / Atık bilgileri

Kanalizasyona veya sulara sızmasına izin vermeyin. Resmi talimatlara uygun atık giderilmesi.

14. Taşımacılık Bilgileri

Ek bilgi

Transport talimatları açısından tehlikeli madde değildir.

15. Yasal Bilgi

15.1. Madde veya karışımlara özel güvenlik, sağlık ve çevresel yönetmelik / mevzuat

Ulusal yönetmelik bilgisi

Su tehlike sınıfı (D): 1 - az miktarda su kirlenmesine neden olan

16. Diğer Bilgiler

Anahtar Bilgi Kaynakları

Bu Güvenlik Bilgi Formu hammadde tedarikçilerimizden alınan bilgiler dahilinde düzenlenmiştir.