

Hazırlama Tarihi: 20.06.2022
Yeni Düzenlenme Tarihi: 21.11.2023

Kaçınıcı Düzenlenme Olduğu: 02 Sayfa 1 / 7

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 : TÜRBİN YAĞI 46

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

E-posta: <https://raschoil.com>

Fax : +90 262 01 02

1.4. Acil Durum Telefon Numarası

Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM): 114

2: Zararlılık Tanımlaması

2.1 Madde veya karışımın sınıflandırılması

Yönetmelik (EC) No 1272/2008 göre sınıflandırılmıştır. (RG: 11.12.2013, 28848 Mükerrer).

Fiziksel tehlikeler: Sınıflandırılmamıştır.

Sağlık tehlikeleri: Asp. Tok.1; H304

Çevresel tehlikeler: Sınıflandırılmamıştır.

2.2 Etiket Unsurları

Etiketlendirme yönetmelik (EC) No 1272/2008 uygun olarak yapılmıştır. (RG: 11.12.2013, 28848 Mükerrer) Ürün CLP yönetmeliğine göre sınıflandırılmış ve etiketlenmiştir.



- **Tehlike piktogramları:**
- **Sinyal Kelime:** Tehlike
- **Etiketlendirme için tehlikeyi belirleyici bileşenler:** -

- **Tehlike ifadeleri:** H304 Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür.
- **Önlem Açıklamaları:**
- P102:** Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.
- P401:** Güneş ışığından koruyun. Nemli ve rutubetli ortamdan uzak, kapalı alanda muhafaza ediniz.
- P501:** İçeriği/kabı atık toplama merkezine göndererek bertaraf edin.

2.3 Diğer Zararlar

Toprak ve yeraltı sularını kirlenme riski vardır.

- **PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları:** Uygulanamaz.

3. Bileşimi/İçindekiler Hakkında Bilgi

3.1. Karışımlar

Madde Adı	Cas No	EC No	Konsantrasyon(%)	Sınıflandırma
Solvent naphta(petroleum), heavy aromatic	64742-94-5	265-198-5	0.4-0.6	BHOT TEK.MRZ.3; H336 Asp.Tok.1; H304 Sucul Kronik 2; H411
dialkylaminomethyltol yltriazole	80584-90-3	279-503-4	<0.05	Cilt Hassas. 1; H317, Sucul Kronik 2; H411
Yağlama yağları (petrol), C20-50, hidrojenle muamele edilmiş nötr yağ bazlı; baz yağlar	72623-87-1	276-738-4	80-95	Asp. Tok. 1- H304

H ifadelerinin açılımı Bölüm 16'da verilmektedir.

Eğer maddenin % 3'den daha az DMSO ekstraktı içerdiği, IP 346 "Kullanılmamış yağlama yağı ve asfalten içermeyen petrol fraksiyonları içindeki çok halkalı aromatiklerin belirlenmesi, Dimetil sülfoksit ekstraksiyon refraktif katsayı metodu", Petrol Enstitüsü, Londra, ile gösterilebilirse, kanserojen olarak sınıflandırma gerekli değildir. (1272/2008/EC ("CLP"), Ek VI, Not L)

Bu bileşenlerin tehlikeli sınıfları tedarikçi firma tarafından gönderilen MSDS'ten alınmıştır.

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 maddenin etiketi ile birlikte ile 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.

6. Kaza Sonucu Yayılma Önlemleri

Kişisel Önlemler: Acil durum ekibine haber verilir. Yetkili olmayan kişiler ortamdaki uzaklaştırılır. Dökülen ürünün tutuşmasına neden olabilecek açık alev kaynakları uzaklaştırılır. Gerekli durumlarda 5. Bölümdeki yangınla mücadele tedbirleri uygulanır.

Çevresel Önlemler: Suya sızmasından kaçınılmalı, kanalizasyon ve drenaj sistemleri içine koruyucu bir hendek kazılmalı ve/veya kuru kum, toprak ya da benzeri emici malzemeler için bir bölüm kurulmalıdır. Su sızıntıları için yüzen baraj kullanın.

Temizleme ve Düzeltme Yöntemleri: Dökülen ürünü absorban ya da inert madde ile absorbe edin. Atık malzemeyi ve yağ bulaşmış toprağın yüzey tabakasını uzaklaştırırken iyi havalandırılan bir ortamda kapalı konteynırların içinde saklayın. Atıkları imha edilmesi için, Bakanlık tarafından görevlendirilen tehlikeli atıkların bertarafından sorumlu kişilere teslim edin.

Ek Uyarılar: Daha büyük dökülmelerde 112 birimi ile iletişime geçin.

7. Kullanım ve Depolama

Taşıma

Güvenlik Önlemleri Ürünü iyi havalandırılmış yerlerde kullanın. Ateş ve ısı kaynağından uzak yerde tutun.

Güvenli Taşıma Önerileri Cilt ve göz ile temasından kaçının.

Depolama: Teknik Ölçüler ve Depolama Koşulları

Uygun: Baz yağlarının çevrili ya da kapalı alanlarda depolanması önerilir. Depolama sıcaklığının 5°C ile 40°C arasında olması önerilir.

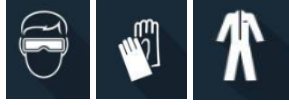
Sakıncalı: Doğrudan güneş ışığında ve yüksek sıcaklıkta bırakmayın. Su ve yüksek oksidanlarla temasından kaçın.

Ambalaj Malzemeleri

Önerilen: Hidrokarbonlara karşı dirençlidir.

Uygun Olmayan: Herhangi bir başka bir malzeme.

8. Maruz Kalma Kontrolleri / Kişisel Korunum



Maruz kalma kontrolleri: Ortamın iyi havalanmasını sağlayın.

Solunum Koruma: Normal çalışma sırasında solunu için koruma ekipmanına gerek yoktur. Özel durumlarda (dökülme gibi) tüm yüzü koruyan maske takılmalıdır ve yangın gibi durumlarda içinde basınçlı hava bulunan koruyucular kullanılmalıdır.

El Koruma: Eldivenler PVC ya da neoprenden yapılmış olmalıdır ve petrol türevi maddelere karşı dayanıklı eldiven kullanılmalıdır.

Göz Koruma: Gerektiği durumlarda yan korumalı gözlük ya da koruyucu vizör kullanılmalıdır.

Deri ve Vücut Koruma: Özel koruyucu kıyafet kullanımı gerekli değildir. Cilt ile temasından kaçınınız.

Özel Hijyen ve Güvenlik Önlemleri: Bu ürünü taşıırken sigara içmek, yemek ve içmek yasaktır. Her moladan önce eller yıkanmalıdır.

Ek Uyarılar: Yağ bulaşmış kıyafetler ve ayakkabı derhal çıkartılmalıdır.

Çevresel maruz kalma: 6. ve 7. maddeler göz önünde bulundurulur.

9. Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

Özellikler	Birim	Değerler	Yöntem
Kinematik Viskozite, 40°C	mm ² /s	41.4-50.6	ASTM D 445
Viskozite İndeks		Min.95	ASTM D 2270
Toplam Asit Miktarı	MgKOH/g	Max.0.5	ASTM D 664
Parlama Noktası	°C	Min.215	ASTM D 92
Akma Noktası	°C	Max.(-25)	ASTM D 97

10. Kararlılık ve Tepkime

Kararlılık: Normal koşullarda stabildir.

Kaçınılması gereken koşullar: Aşırı ısı, tutuşmasına sebep olacak yüksek enerji kaynakları

Kaçınılması gereken maddeler: Tutuşturucu maddeler, kuvvetli oksitleyiciler.

Tehlikeli bozunma ürünleri: Normal şartlar altında bilinen tehlikeli bozunma ürünleri yoktur.

Su ile temas halinde tehlikeli bozunma ürünü: Yoktur.

Bozunma ve kararsız ürünler oluşturma: Yoktur.

11. Toksikolojik Bilgi

Göz ile temas Göz ile teması geçici körlüğe neden olabilir.

Deri ile temas Uzun süre ya da tekrarlı olarak temas ciltte tahrişe neden olabilir. Sıcak ürünün deri ile teması cilt yanıklarına sebep olur.

Yutma Yutulması zararlıdır, zehirlenmeye neden olabilir.

Solunum Sis ya da duman solunduğunda göz, burun ve boğazda tahriş olabilir. Sıcak ürünün buharı üst solunum yollarını tahriş edicidir.

12. Ekolojik Bilgi

Ekotoksitite: Su organizmalarına zararlıdır. Dökülmeler su yüzeyinde tabaka oluşturur ve oksijen geçişini engeller.

Hareketlilik: Döküntüler toprağa işleyerek yer sularının kirlenmesine neden olabilir.

Sürekliliği ve Tasfiyesi: Toprakta birikme yeteneği vardır.

13. Bertaraf Etme Bilgileri

Bertaraf bilgileri / Atık bilgileri

Yürürlükte bulunan yasalar ve yönetmelikler kapsamında geri dönüşüme verilmesi sağlanmalıdır. Kullanılmış ürün, yürürlükte bulunan yasalar ve yönetmeliklere uygun bir şekilde tekrar geri kazanılması ya da bertaraf edilmesi için lisanslı yetkili kurumlara teslim edilmelidir. Boş ambalajlar ise içerisinde bir miktar ürün bulundurabilmesi nedeniyle tehlikeli olabilir, içerisindeki ürün iyice süzdürülmelidir. Kullanılmış ambalaj, yürürlükte bulunan yasalar ve yönetmeliklere uygun bir şekilde tekrar geri kazanılması ya da bertaraf edilmesi için lisanslı yetkili kurumlara teslim edilmelidir.

14. Taşımacılık Bilgileri

ADR: Tehlikeli yüklerin uluslararası karayollarında taşınması hakkındaki Avrupa Sözleşmesi

BHOT: Belirli Hedef Organ Toksisitesi

IATA: Tehlikeli Maddelerin Havayoluyla Taşınması Düzenlemeleri

IMDG: Uluslararası Denizcilikte Tehlikeli Yükler

MARPOL: Gemilerden Kaynaklanan Deniz Kirliliğini Önleme Sözleşmesi, 1973 1978 Protokolüyle değiştirilmiş hali

73/78: ("Marpol" = deniz kirlenmesi)

PBT: Kalıcı, Biyobirikimli ve Toksik

RID: Tehlikeli Yüklerin Uluslararası Demiryolu ile Taşınması hakkındaki Tüzük

STEL: 15 dakikalık sürede maruz kalınan aşılmaması gereken limit değer.

TWA: 8 saatlik belirlenen referans süre için ölçülen veya hesaplanan zaman ağırlıklı ortalama konsantrasyon.

vPvB: Çok kalıcı ve çok biyobirikimli.

15. YASAL BİLGİ

Bu güvenlik bilgi formu yazıldığı tarihteki bilgiler ışığında hazırlanmıştır. Ürünün kullanımıyla ilgili alınması gereken tüm önlemlere, uygulanabilir tüm yasalara ve yönetmeliklere uymak kullanıcının sorumluluğundadır. Bu bilgi formundaki verilerin doğru ya da tam olduğu doğrudan ya da dolaylı olarak herhangi bir şekilde beyan ya da garanti edilememektedir. Verilen tavsiyeler, bu ürünün belirtilen uygulamaları için kullanıldığı zaman geçerlidir. Kullanıcılar belirtilen ürünün haricindeki bir kullanımından, tavsiyelere uyulmamasından kaynaklanabilecek maddi hasarlar ya da yaralanmalardan veya malzemenin doğasında bulunan risklerden kurumumuz sorumlu olmayacaktır. Bu ürün bize danışılmadan belirtilen uygulamalar haricinde bir amaç için kullanılmamalıdır. Bu ürünü kullanacak üçüncü şahıslara vermek ve/veya vermek üzere satın alanlar, ürünü kullanacaklara bu formdaki bilgileri aktarmakla sorumludurlar. İşverenler, bu formda açıklanan riskleri ya da alınması gereken önlemleri etkilenebilecek işçilerine ve başkalarına açıklamakla yükümlüdür.

16. Diğer Bilgiler

Anahtar Bilgi Kaynakları

Bu Güvenlik Bilgi Formu hammadde tedarikçilerimizden alınan bilgiler dahilinde düzenlenmiştir.

Zararlılık ifadelerinin tümü

-