

GÜVENLİK BİLGİ FORMU



Ürün adı: NYETORR 6370EL

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02
Hazırlama Tarihi 05-11-2018
Yeni Düzenleme Tarihi 10-13-2025

SDS TURKEY
1 / 6

1. Maddenin/Karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1. Madde/Karışım kimliği

Ticari adı ya da
karışımın
adlandırılması NYETORR 6370EL

Diğer tanımlama araçları

Ürün Kodu NYETORR 6370EL

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Belirlenmiş
kullanımlar Yağlayıcı gres yağı

Tavsiye edilmeyen
kullanımlar Bilinen yoktur.

1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Şirket adı Opet Fuchs Madeni Yağ San. Tic. A .Ş.
Adres Atatürk Mahallesi İnönü Bulvarı No:52/19
35800 Aliağa / İZMİR
Türkiye
Telefon +90 (232) 376 78 38

Acil durumlarda
kullanılabilecek
telefon numarası +1 760 476 3971

Giriş Kodu 334212

Üretici Nye Lubricants, Inc. A member of the FUCHS Group

Web site www.nyelubricants.com

2. Zararlılık tanımlanması

2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

Fiziksel zararlar Sınıflandırılmamıştır.
Sağlık zararları Sınıflandırılmamıştır.
Çevresel zararlar Sınıflandırılmamıştır.

2.2. Etiket unsurları

11/12/2013 tarihli Maddeler ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması
Hakkında Yönetmelik 28848'e göre etiketleme

İçindekiler: Politetraflüoroetilen

Zararlılık işaretleri Yoktur.

Uyarı kelimesi Yoktur.

Zararlılık ifadeleri Karışım sınıflandırmayla ilgili kriterleri karşılamamaktadır.

Önlem ifadeleri

Tedbir Bilgi yok.

Müdahale Bilgi yok.

Depolama Bilgi yok.

Bertaraf Bilgi yok.

İlave bilgiler Yoktur.

2.3. Diğer zararlar Bilinen yoktur.

3. Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi

3.2. Karışımlar

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Ürün adı: NYETORR 6370EL

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02
Hazırlama Tarihi 05-11-2018
Yeni Düzenleme Tarihi 10-13-2025

SDS TURKEY
2 / 6

Genel bilgi

Kimyasal adı	%	CAS-No. / EC No.	Notlar
Politetraflüoroetilen	10 - < 20	9002-84-0 -	
Sınıflandırma: -			

4. İlk yardım önlemleri

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Soluma	Bilgi yok.
Cilt ile temas	Bilgi yok.
Gözler ile temas	Bilgi yok.
Yutma	Bilgi yok.

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler Bilgi yok.

4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler Bilgi yok.

Genel bilgi Bilgi yok.

5. Yangınla mücadele önlemleri

5.1. Yangın söndürücüler

Uygun söndürücü maddeler	Bilgi yok.
Uygun olmayan söndürücü maddeler	Bilgi yok.

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar Bilgi yok.

5.3. İtfaiyecilere tavsiyeler

Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler	Bilgi yok.
Özel yangınla mücadele prosedürleri	Bilgi yok.

Genel yangın zararları Bilgi yok.

6. Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Acil durum personeli olmayanlar için	Bilgi yok.
Acil durumda müdahale eden kişiler için	Bilgi yok.

6.2. Çevresel önlemler Bilgi yok.

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller Bilgi yok.

6.4. Diğer bölümlere atıflar Bilgi yok.

7. Elleçleme ve depolama

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler Bilgi yok.

7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar Depolama sınıfı (TRGS 510): 13 (Yukarıdaki depolama sınıflarından herhangi birine dahil edilemeyen yanıcı olmayan katılar)

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Ürün adı: NYETORR 6370EL

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02
Hazırlama Tarihi 05-11-2018
Yeni Düzenleme Tarihi 10-13-2025

SDS TURKEY
3 / 6

7.3. Belirli son kullanımlar Bilgi yok.

8. Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

8.1. Kontrol parametreleri

Mesleki maruz kalma sınır değerleri İçindeki maddelere ilişkin maruz kalma sınırları not edilmiş değildir.

Biyolojik sınır değerleri İçerik madde(ler) ile ilgili biyolojik maruz kalma sınırları yoktur.

Tavsiye edilen izleme prosedürleri Bilgi yok.

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Uygun teknik kontroller Bilgi yok.

Bireysel koruyucu önlemler, örneğin kişisel koruyucu donanım

Genel bilgi Bilgi yok.

Göz/Yüz koruyucu Bilgi yok.

Cildin korunması

- Ellerin korunması Bilgi yok.

- Diğer Bilgi yok.

Solunum koruyucu Bilgi yok.

Isıl zararlar Bilgi yok.

Hijyen tedbirleri Bilgi yok.

Çevresel maruz kalma kontrolleri Bilgi yok.

9. Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Görünüm Smooth

Fiziksel hali Katı.

Biçim Yarı-Katı

Renk Beyaz. Kirli beyaz.

Koku Bilgi yok.

Koku eşiği Bilgi yok.

pH Bilgi yok.

Erime noktası/donma noktası Bilgi yok.

Başlangıç kaynama noktası ve kaynama aralığı Bilgi yok.

Parlama noktası Bilgi yok.

Buharlaştırma hızı Bilgi yok.

Alevlenirlik (katı, gaz) Bilgi yok.

Üst/Alt alevlenirlik veya patlayıcı limitleri

Patlayıcı limitleri - alt (%) Bilgi yok.

Patlayıcı limitleri - üst (%) Bilgi yok.

Buhar basıncı Bilgi yok.

Buhar yoğunluğu Bilgi yok.

Bağıl yoğunluk Bilgi yok.

Çözünürlük

Çözünürlük (su) Bilgi yok.

Alev alma sıcaklığı Bilgi yok.

Bozunma sıcaklığı Bilgi yok.

Viskozite Bilgi yok.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Ürün adı: NYETORR 6370EL

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02
Hazırlama Tarihi 05-11-2018
Yeni Düzenleme Tarihi 10-13-2025

SDS TURKEY
4 / 6

Patlayıcı özellikler Bilgi yok.

Oksitleyici özellikler. Bilgi yok.

9.2. Diğer bilgiler

Yoğunluk 1,83 g/cm³

Raf ömrü 4 yıllar

10. Kararlılık ve tepkime

10.1. Tepkime Bilgi yok.

10.2. Kimyasal kararlılık Bilgi yok.

10.3. Zararlı tepkime Bilgi yok.
olasılığı

10.4. Kaçınılması gereken Bilgi yok.
durumlar

10.5. Kaçınılması gereken Bilgi yok.
maddeler

10.6. Zararlı bozunma Bilgi yok.
ürünleri

11. Toksikolojik bilgiler

Genel bilgi Bilgi yok.

Olası maruz kalma yollarına dair bilgiler

Soluma Bilgi yok.

Cilt ile temas Bilgi yok.

Gözler ile temas Bilgi yok.

Yutma Bilgi yok.

Belirtiler Bilgi yok.

11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Akut toksisite Veri yok.

Cilt aşınması/tahrişi Bilgi yok.

Ciddi göz hasarları/tahrişi Bilgi yok.

Solunum/cilt hassaslaştırma

Solunum hassaslaştırma Bilgi yok.

Cilt hassaslaştırma Bilgi yok.

Eşey hücre mutajenitesi Bilgi yok.

Kanserojenite

IARC Monografları. Kanserojenitenin Genel Değerlendirmesi

Politetraflüoroetilen (CAS 9002-84-0)

3 İnsanlar için karsinojendir şeklinde sınıflandırılmaz.

Üreme sistemi toksisitesi Bilgi yok.

Belirli Hedef Organ Toksisitesi-tek maruz kalma Bilgi yok.

Belirli Hedef Organ Toksisitesi -tekrarlı maruz kalma Bilgi yok.

Aspirasyon zararı Bilgi yok.

Karışım ve madde karşılaştırma bilgileri Bilgi yok.

Diğer bilgiler Bilgi yok.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Ürün adı: NYETORR 6370EL

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02
Hazırlama Tarihi 05-11-2018
Yeni Düzenleme Tarihi 10-13-2025

SDS TURKEY
5 / 6

12. Ekolojik bilgiler

12.1. Toksikite	İçerik madde(ler) ile ilgili toksisite verisi bilinmemektedir.
12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik	Bilgi yok.
12.3. Biyobirikim potansiyeli	Bilgi yok.
Dağılım katsayısı n-oktanol/su (log Kow)	Bilgi yok.
Biyokonsantrasyon faktörü (BCF)	Bilgi yok.
12.4. Toprakta hareketlilik	Bilgi yok.
12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları	PBT ya da vPvB olan bir madde ya da karışım değildir.
12.6. Diğer olumsuz etkiler	Bilgi yok.

13. Bertaraf etme bilgileri

13.1. Atık işleme yöntemleri	
Kalıntı atık	Bilgi yok.
Kirlenmiş ambalajlar	Bilgi yok.

14. Taşımacılık bilgisi

ADR	Tehlikeli bir madde olarak düzenlemelere girmemiştir.
RID	Tehlikeli bir madde olarak düzenlemelere girmemiştir.
ADN	Tehlikeli bir madde olarak düzenlemelere girmemiştir.
IATA	Tehlikeli bir madde olarak düzenlemelere girmemiştir.
IMDG	Tehlikeli bir madde olarak düzenlemelere girmemiştir.
14.7. MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre dökme taşımacılık	Bilgi yok.

15. Mevzuat bilgisi

15.1. Güvenlik, sağlık ve çevresel yönetmelikler/maddeye veya karışıma özel yasalar	
İşte Kullanımı Yasaklanan Maddeler. Kimyasal Maddelerle Yapılan Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemlerinin alınması Hakkında Yönetmelik, Ek III.	
Listelenmemiş.	
Kalıcı Organik Kirleticilere (KOK'lar) Dair Yönetmelik, R.G. No. 30595, Ek 4 - Atık Yönetimi Hükümleri Madde 9'a Tabi Olan Maddeler	
Listelenmemiş.	
Kalıcı Organik Kirleticilere (KOK'lar) Dair Yönetmelik, R.G. No. 30595, Ek 3 - Emisyon Azaltma Hükümleri'ne Tabi Olan Maddeler	
Listelenmemiş.	
Uluslararası yönetmelikler	
Stockholm Konvansiyonu	Geçerli değil.
Rotterdam Konvansiyonu	Geçerli değil.
Montreal Protokolü	Geçerli değil.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Ürün adı: NYETORR 6370EL

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02
Hazırlama Tarihi 05-11-2018
Yeni Düzenleme Tarihi 10-13-2025

SDS TURKEY
6 / 6

Kyoto protokolü

Geçerli değil.

Basel Kongresi

Geçerli değil.

16. Diğer bilgiler

Kısaltmalar listesi	Bilgi yok.
Referanslar	Bilgi yok.
Karışımın sınıflandırmasına yol açan değerlendirme yöntemine ilişkin bilgiler	Bilgi yok.
2 ila 15. Bölümlerde tamamen yazılı olmayan herhangi bir beyanın tam metni	Yoktur.
Güncelleme bilgisi	Bu belgede önemli değişiklikler yapılmıştır ve tamamen gözden geçirilmelidir.
Eğitim bilgileri	Bilgi yok.
Güvenlik Bilgi Formu derleyicisi	Bilgi yok.
Yeterlilik belge numarası	Bilgi yok.
Yeterlilik belge tarihi	Bilgi yok.