

GÜVENLİK BİLGİ FORMU



Ürün adı: NYOGEL 774F-1

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03
Hazırlama Tarihi 12-10-2018
Yeni Düzenleme Tarihi 11-13-2025

SDS TURKEY
1 / 6

1. Maddenin/Karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1. Madde/Karışım kimliği

Ticari adı ya da
karışımın
adlandırılması NYOGEL 774F-1

Diğer tanımlama araçları

Ürün Kodu NYOGEL 774F-1

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: NYOGEL 774F-1

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03
Hazırlama Tarihi 12-10-2018
Yeni Düzenleme Tarihi 11-13-2025

SDS TURKEY
2 / 6

Genel bilgi

Kimyasal adı	%	CAS-No. / EC No.	Notlar
1-Desen, homopolimer, hidrojenlenmiş	30 - < 40	68037-01-4 500-183-1	
Sınıflandırma: Asp. Tok.1;H304			
1-DODECENE POLYMER WITH 1-DECENE, HYDROGENATED	30 - < 40	151006-60-9 436-190-0	
Sınıflandırma: Asp. Tok.1;H304			
Politetraflüoroetilen	10 - < 20	9002-84-0 -	
Sınıflandırma: -			
Fenol, izobutilenat ile muamele edilmiş, fosfat (3:1)	1 - < 3	68937-40-6 273-065-8	
Sınıflandırma: Sucul Akut 1;H400 (M=1), Sucul Kronik 2;H411			
Benzenamin, N-fenil-, 2,4,4-trimetilpentan ile birlikte reaksiyon ürünleri	< 1	68411-46-1 270-128-1	
Sınıflandırma: Ürm. Sis.Tok. 2;H361, Sucul Kronik 3;H412			

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.
--------------------------------------	------------

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Ürün adı: NYOGEL 774F-1

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03
Hazırlama Tarihi 12-10-2018
Yeni Düzenleme Tarihi 11-13-2025

SDS TURKEY
3 / 6

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): 11 (Yukarıdaki depolama sınıflarından herhangi birine dahil edilemeyen yanıcı katılar)
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	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.
Buharlaşma hızı	Bilgi yok.
Alevlenirlik (katı, gaz)	Bilgi yok.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Ürün adı: NYOGEL 774F-1

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03
Hazırlama Tarihi 12-10-2018
Yeni Düzenleme Tarihi 11-13-2025

SDS TURKEY
4 / 6

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.
Dağılım katsayısı: n-oktanol/su	Bilgi yok.
Alev alma sıcaklığı	Bilgi yok.
Bozunma sıcaklığı	Bilgi yok.
Viskozite	Bilgi yok.
Patlayıcı özellikler	Bilgi yok.
Oksitleyici özellikler.	Bilgi yok.
9.2. Diğer bilgiler	
Yoğunluk	0,90 g/cm ³
Damlama noktası	225 °C (437 °F)
Raf ömrü	4 yıllar

10. Kararlılık ve tepkime

10.1. Tepkime	Bilgi yok.
10.2. Kimyasal kararlılık	Bilgi yok.
10.3. Zararlı tepkime olasılığı	Bilgi yok.
10.4. Kaçınılması gereken durumlar	Bilgi yok.
10.5. Kaçınılması gereken maddeler	Bilgi yok.
10.6. Zararlı bozunma ürünleri	Bilgi yok.

11. Toksikolojik bilgiler

Genel bilgi	Bilgi yok.
Olası maruz kalma yollarına dair bilgiler	
Solunum	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.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Ürün adı: NYOGEL 774F-1

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03
Hazırlama Tarihi 12-10-2018
Yeni Düzenleme Tarihi 11-13-2025

SDS TURKEY
5 / 6

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	Bilgi yok.
Toksisitesi-tek maruz kalma	
Belirli Hedef Organ	Bilgi yok.
Toksisitesi -tekrarlı maruz kalma	
Aspirasyon zararı	Bilgi yok.
Karışım ve madde karşılaştırma bilgileri	Bilgi yok.
Diğer bilgiler	Bilgi yok.

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.
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	
---	--

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Ürün adı: NYOGEL 774F-1

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03
Hazırlama Tarihi 12-10-2018
Yeni Düzenleme Tarihi 11-13-2025

SDS TURKEY
6 / 6

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.

Kyoto protokolü

Geçerli değil.

Basel Kongresi

Geçerli değil.

16. Diğer bilgiler

Kısaltmalar listesi Bilgi yok.

Referanslar Bilgi yok.

Karışımın Bilgi yok.

sınıflandırmasına yol açan değerlendirme yöntemine ilişkin bilgiler

2 ila 15. Bölümlerde tamamen yazılı olmayan herhangi bir beyanın tam metni

H304 Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücü olabilir.
H361 Doğmamış çocukta hasara yol açma veya üremeye zarar verme şüphesi var.
H400 Sucul ortamda çok toksiktir.
H411 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.
H412 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

Güncelleme bilgisi Yoktur.

Eğitim bilgileri Bilgi yok.

Güvenlik Bilgi Formu derleyicisi Bilgi yok.

Yeterlilik belge numarası Bilgi yok.

Yeterlilik belge tarihi Bilgi yok.