

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU



Ürün adı: NYOGEL 774F-MS

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02  
Hazırlama Tarihi 05-20-2019  
Yeni Düzenleme Tarihi 10-16-2025

SDS TURKEY  
1 / 6

## 1. Maddenin/Karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

### 1.1. Madde/Karışım kimliği

Ticari adı ya da  
karışımın  
adlandırılması NYOGEL 774F-MS

### Diğer tanımlama araçları

Ürün Kodu NYOGEL 774F-MS

### 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-MS

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02  
Hazırlama Tarihi 05-20-2019  
Yeni Düzenleme Tarihi 10-16-2025

SDS TURKEY  
2 / 6

## Genel bilgi

Kimyasal adı	%	CAS-No. / EC No.	Notlar
1-Desen, homopolimer, hidrojenlenmiş	20 - < 30	68037-01-4 500-183-1	
<b>Sınıflandırma:</b> Asp. Tok.1;H304			
1-DODECENE POLYMER WITH 1-DECENE, HYDROGENATED	20 - < 30	151006-60-9 436-190-0	
<b>Sınıflandırma:</b> Asp. Tok.1;H304			
Politetraflüoroetilen	3 - < 5	9002-84-0	
<b>Sınıflandırma:</b> -			
Benzenamin, N-fenil-, 2,4,4-trimetilpentan ile birlikte reaksiyon ürünleri	< 1	68411-46-1 270-128-1	
<b>Sınıflandırma:</b> 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.
Acil durumda müdahale eden kişiler için	Bilgi yok.

6.2. Çevresel önlemler Bilgi yok.

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Ürün adı: NYOGEL 774F-MS

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 02  
Hazırlama Tarihi 05-20-2019  
Yeni Düzenleme Tarihi 10-16-2025

SDS TURKEY  
3 / 6

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 Bilgi yok.

7.3. Belirli son kullanımlar Bilgi yok.

## 8. Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

8.1. Kontrol parametreleri

Mesleki maruz kalma sınır değerleri

ABD. ACGIH Eşik Sınır Değerleri (TLV)

Bileşenler	Tip	Değer	Biçim
Molidenum Disülfid (CAS 1317-33-5)	TWA	3 mg/m <sup>3</sup>	Solunabilir kısım
		10 mg/m <sup>3</sup>	İçe çekilebilir kısım

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	Koyu gri. Siyah.
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.

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Ürün adı: NYOGEL 774F-MS

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 02  
Hazırlama Tarihi 05-20-2019  
Yeni Düzenleme Tarihi 10-16-2025

SDS TURKEY  
4 / 6

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.
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	0,93 g/cm <sup>3</sup>
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.

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Ürün adı: NYOGEL 774F-MS

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02  
Hazırlama Tarihi 05-20-2019  
Yeni Düzenleme Tarihi 10-16-2025

SDS TURKEY  
5 / 6

**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** Bilgi yok.

**Toksisitesi-tek maruz kalma**

**Belirli Hedef Organ** Bilgi yok.

**Toksisitesi -tekrarlı maruz kalma**

**Aspirasyon zararı** Bilgi yok.

**Karışım ve madde** Bilgi yok.

**karşılaştırma bilgileri**

**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.

Dağılım katsayısı Bilgi yok.  
n-oktanol/su (log Kow)

Biyokonsantrasyon faktörü Bilgi yok.  
(BCF)

12.4. Toprakta hareketlilik Bilgi yok.

12.5. PBT ve vPvB değerlendirilmesinin 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 Bilgi yok.

ve IBC koduna göre dökme taşımacılık

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Ürün adı: NYOGEL 774F-MS

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02  
Hazırlama Tarihi 05-20-2019  
Yeni Düzenleme Tarihi 10-16-2025

SDS TURKEY  
6 / 6

## 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.

**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.  
H412 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

**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.