

### KISIM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

#### 1.1. Madde /Karışımın kimliği

Ürün formu : Karışım  
Ticari adı : DURA T 100

#### 1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Tamamlayıcı bilgi yok

#### 1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

OPET FUCHS MADENİ YAĞ SAN. ve TİC. A.Ş.  
Atatürk Mahallesi İnönü Bulvarı  
No:52/19, TR 35800 Aliağa  
İzmir Aliağa Türkiye  
T +90 232 376 78 38 - F +90 232 376 78 39  
[eren.aktas@opetfuchs.com.tr](mailto:eren.aktas@opetfuchs.com.tr) - [www.opetfuchs.com.tr](http://www.opetfuchs.com.tr)

#### 1.4. Acil durum telefon numarası

| Ülke    | Kuruluş/Şirket  | Adres  | Acil durum numarası | Yorum   |
|---------|---|--|---------------------|---|
| Türkiye | Acil İlk Yardım Merkezi (Emergency First Aid Center)                          |  | 112                 |   |
| Türkiye | İtfaiye (Fire Department)   |  | 110                 |   |
| Türkiye | Ulusal Zehir Merkezi (UZEM)<br>Refik Saydam Hıfzıssıhha Merkezi<br>Başkanlığı | Cemal Gürsel Cd. No: 18 Sıhhiye<br>Çankaya<br>06590 Ankara | 114                 | 114 Numaralı telefon hattı üzerinden, halka ve sağlık personeline zehirlenmelerle ilgili olarak bilgilendirme hizmeti sunulmaktadır |

### KISIM 2: Zararlılık tanımlanması

#### 2.1. Madde ve karışımın sınıflandırılması

11 Aralık 2013 tarihli ve 28848 sayılı (Mükerrer) Resmî Gazete'de yayınlanan "Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik" (SEA) uyarınca sınıflandırma

Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır

Zararlı fizikokimyasal etkiler ve insan sağlığı ile çevre : Bildiğimiz kadarıyla, bu ürün doğru mesleki hijyen ve güvenlik prensiplerine uygun elleçlendiği takdirde herhangi bir risk teşkil etmez.

#### 2.2. Etiket unsurları

11 Aralık 2013 tarihli ve 28848 sayılı (Mükerrer) Resmî Gazete'de yayınlanan "Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik" (SEA) uyarınca sınıflandırma

Etiketleme uygulanmaz

#### 2.3. Diğer zararlar

Sınıflandırmaya girmeyen diğer tehlikeler

Tamamlayıcı bilgi yok

### KISIM 3: Bileşimi/içindekiler hakkında bilgi

#### 3.1. Maddeler

Uygulanmaz

#### 3.2. Karışımlar

Bu karışım, Yönetmelik (RG) 23.06.2017 - 30105 kriterlerine göre beyan edilmesi gereken bir madde içermemektedir

### KISIM 4: İlk yardım önlemleri

#### 4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

|   |   |
|---|---|
| Solunması halinde ilkyardım müdahaleleri            | : Kişiyi temiz havaya çıkartın ve rahat nefes almasını sağlayın.            |
| Deriyle temas etmesi halinde ilkyardım müdahaleleri | : Cildi bol su ile yıkayın.   |
| Gözle temas etmesi halinde ilkyardım müdahaleleri   | : Gözleri tedbir amaçlı suyla yıkayın.                                      |
| Yutulması halinde ilkyardım müdahaleleri            | : Kendinizi iyi hissetmezseniz, zehir merkezini veya doktoru/hekimi arayın. |

#### 4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Tamamlayıcı bilgi yok

#### 4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Semptomatik olarak tedavi edin.

### KISIM 5: Yangınla mücadele önlemleri

#### 5.1. Yangın söndürücüler

Uygun söndürme maddeleri : Su spreyi. Kuru toz. Köpük. Karbondioksit.

#### 5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Yangın halinde, zararlı bozunma ürünleri : Zehirli dumanlar açığa çıkabilir.

#### 5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Yangın anında korunma : Uygun koruyucu ekipman olmadan müdahale etmeye kalkışmayın. Bağımsız solunum aparatı. Komple koruyucu kıyafet.

### KISIM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

#### 6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

##### 6.1.1. Acil durum personeli olmayanlar için

Acil durum planları : Dökülme alanını havalandırın.

##### 6.1.2. Acil durumda müdahale eden kişiler için

Koruyucu donanım : Uygun koruyucu ekipman olmadan müdahale etmeye kalkışmayın. Daha fazla bilgi için bakınız bölüm 8: "Maruziyet kontrolleri/kişisel korunma".

#### 6.2. Çevresel önlemler

Çevreye verilmesinden kaçının.

#### 6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Temizlik işlemleri : Sıvı dökülmeyi absorban malzemeyle toplayın.  
Diğer bilgiler : Malzeme veya katı artıkları yetkili bir tesiste bertaraf edin.

#### 6.4. Diğer bölümlere atıflar

Daha fazla bilgi için bakınız bölüm 13.

### KISIM 7: Elleçleme ve depolama

#### 7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Güvenli elleçleme için önlemler : Çalışma alanında iyi havalandırma sağlayın. Kişisel koruyucu ekipman kullanın.  
Hijyen ölçütleri : Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyiniz veya sigara içmeyin. Ürünü elleçledikten sonra daima ellerinizi yıkayın.

#### 7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Saklama koşulları : İyi havalandırılan yerde depolayın. Soğuk tutun.

#### 7.3. Belirli son kullanımlar

Tamamlayıcı bilgi yok

### KISIM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

#### 8.1. Kontrol parametreleri

Tamamlayıcı bilgi yok

#### 8.2. Maruz kalma kontrolleri

|   |  |
|---|--|
| Uygun mühendislik kontrolleri               | : Çalışma alanında iyi havalandırma sağlayın.                  |
| Ellerin korunması                           | : Koruyucu eldivenler. EN 374. Nitril kauçuk eldivenler        |
| Gözlerin korunması                          | : Koruyucu gözlükler   |
| Deri ve vücudun korunması                   | : Uygun koruyucu kıyafet kullanın                              |
| Solunum yollarının korunması                | : Yetersiz havalandırma durumunda uygun solunum ekipmanı giyin |
| Kişisel koruyucu ekipman sembolü/sembolleri |  |



Çevresel maruziyet kontrolleri : Çevreye verilmesinden kaçınin.

### KISIM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

#### 9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

|  |   |
|--|---|
| Fiziksel hali                            | : Sıvı  |
| Renk                                     | : kehribar rengi  |
| Koku                                     | : Karışım, aşağıdaki kokulara sahip bir veya daha fazla bileşen içerir: |
| Koku eşiği                               | : Veri yok  |
| pH                                       | : Veri yok  |
| Bağıl buharlaşma hızı (bütil asetat=1)   | : Veri yok  |
| Erime noktası                            | : Uygulanmaz  |
| Donma noktası                            | : Veri yok  |
| Kaynama noktası                          | : Veri yok  |
| Parlama noktası                          | : 186 °C  |
| Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı          | : Veri yok  |
| Ayrışma sıcaklığı                        | : Veri yok  |
| Alevlenirlik (katı, gaz)                 | : Uygulanmaz  |
| Buhar basıncı                            | : Veri yok  |
| 20 °C'de bağıl buhar yoğunluğu           | : Veri yok  |
| Bağıl yoğunluk                           | : Veri yok  |
| Yoğunluk                                 | : 0.875 kg/l @15 C  |
| Çözünürlük                               | : Veri yok  |
| Dağılım katsayısı n-oktanol/su (Log Pow) | : Veri yok  |
| Viskozite, kinematik                     | : 46 mm <sup>2</sup> /s @40 C   |
| Viskozite, dinamik                       | : Veri yok  |
| Patlayıcı özellikler                     | : Veri yok  |
| Oksitleyici özellikler                   | : Veri yok  |
| Patlayıcı sınırlar                       | : Veri yok  |

#### 9.2. Diğer bilgiler

Tamamlayıcı bilgi yok

### KISIM 10: Kararlılık ve tepkime

#### 10.1. Tepkime

Ürün, normal kullanım, depolama ve taşıma koşulları altında reaktif değildir.

#### 10.2. Kimyasal kararlılık

Normal koşullar altında kararlıdır.

### 10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Normal kullanım koşulları altında bilinen tehlikeli tepkimeleri yoktur.

### 10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Önerilen depolama ve elleçleme koşulları altında yoktur (bakınız bölüm 7).

### 10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Tamamlayıcı bilgi yok

### 10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Normal depolama ve kullanım koşulları altında tehlikeli bir ayrışma ürününün oluşması beklenmez.

## KISIM 11: Toksikolojik bilgiler

### 11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

|   |   |
|---|---|
| Akut toksisite (ağız yoluyla)           | : Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır |
| Akut toksisite (cilt yolu ile)          | : Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır |
| Akut toksisite (solunum ile)            | : Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır |
| Cilt aşınması/tahrişi                   | : Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır |
| Ciddi göz hasarları/tahrişi             | : Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır |
| Solunum yolları veya cilt hassaslaşması | : Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır |
| Eşey hücre mutajenitesi                 | : Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır |
| Kanserojenite                           | : Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır |
| Üreme sistemi toksisitesi               | : Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır |
| BHOT-tek maruz kalma                    | : Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır |
| BHOT-tekrarlı maruz kalma               | : Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır |
| Aspirasyon zararı                       | : Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır |

### DURA T 100

|                      |                             |
|----------------------|-----------------------------|
| Viskozite, kinematik | 46 mm <sup>2</sup> /s @40 C |
|----------------------|-----------------------------|

## KISIM 12: Ekolojik bilgiler

### 12.1. Toksikite

|   |   |
|---|---|
| Ekoloji - genel                                 | : Ürünün, sucul organizmalar için zararlı olduğu veya çevre için uzun vadeli olumsuz etkilere sebep olduğu kabul edilmez. |
| Sucul ortama için zararlı, (akut)               | : Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır   |
| Sucul ortama için zararlı, uzun süreli (kronik) | : Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır   |

### 12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Tamamlayıcı bilgi yok

### 12.3. Biyobirikim potansiyeli

### DURA T 100

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Biyobirikim potansiyeli | Tamamlayıcı bilgi yok |
|-------------------------|-----------------------|

### 12.4. Toprakta hareketlilik

### DURA T 100

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Toprakta hareketlilik | Tamamlayıcı bilgi yok |
|-----------------------|-----------------------|

### 12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları

Tamamlayıcı bilgi yok

### 12.6. Diğer olumsuz etkiler

|      |   |
|------|---|
| Ozon | : Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır |
|------|---|

Diğer olumsuz etkiler : Tamamlayıcı bilgi yok

### KISIM 13: Berteraf etme bilgileri

#### 13.1. Atık işleme yöntemleri

Bölgesel düzenlemeler (atıklar) : 06 Ekim 2010 tarihli ve 27721 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Atıkların Yakılmasına İlişkin Yönetmelik.  
2 Nisan 2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Atık Yönetimi Yönetmeliği.  
Berteraf, resmi düzenlemelere uygun yapılmalıdır.

Atık işleme yöntemleri : Onaylı toplayıcının ayırma talimatlarına uygun olarak, içeriği/kabını elemine edin.

Avrupa atık kataloğu kodu (CED) : 13 01 10\* - Mineral esaslı klor içermeyen hidrolik yağlar

### KISIM 14: Taşımacılık bilgileri

ADR / IMDG / IATA / ADN / RID'e uygun olarak

| ADR   | IMDG  | IATA                      | ADN                       | RID                       |
|---|---|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| <b>14.1. UN Numarası</b>  |   |                           |                           |                           |
| Ürün, nakliyesine ilişkin olarak, yürürlükte bulunan düzenlemelere göre tehlikeli ürün olarak sınıflandırılmamaktadır |   |                           |                           |                           |
| <b>14.2. Uygun UN taşımacılık adı</b>   |   |                           |                           |                           |
| Uygulanmaz  | Uygulanmaz  | Uygulanmaz                | Uygulanmaz                | Uygulanmaz                |
| <b>14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı</b>   |   |                           |                           |                           |
| Uygulanmaz  | Uygulanmaz  | Uygulanmaz                | Uygulanmaz                | Uygulanmaz                |
| Uygulanmaz  | Uygulanmaz  | Uygulanmaz                | Uygulanmaz                | Uygulanmaz                |
| <b>14.4. Ambalajlama grubu</b>  |   |                           |                           |                           |
| Uygulanmaz  | Uygulanmaz  | Uygulanmaz                | Uygulanmaz                | Uygulanmaz                |
| <b>14.5. Çevresel zararlar</b>  |   |                           |                           |                           |
| Çevreye zararlıdır: Hayır   | Çevreye zararlıdır: Hayır<br>Denizi kirlletici: Hayır | Çevreye zararlıdır: Hayır | Çevreye zararlıdır: Hayır | Çevreye zararlıdır: Hayır |
| Mevcut ek bilgi bulunmamaktadır   |   |                           |                           |                           |

#### 14.6. Kullanıcı için özel önlemler

##### Karayolu Taşımacılığı

Veri yok

##### Deniz taşımacılığı

Veri yok

##### Hava taşımacılığı

Veri yok

##### İç sularda gemi nakliyesi

Veri yok

##### Demiryolu taşımacılığı

Veri yok

#### 14.7. MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre dökme taşımacılık

Uygulanmaz

### KISIM 15: Mevzuat bilgileri

#### 15.1. Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

##### 15.1.1. Ulusal yönetmelikler

Yerel düzenlemeler (Türkiye)

- : 12 Ağustos 2013 tarihli ve 28733 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik  
6 Ağustos 2013 tarihli ve 28730 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Kanserojen veya Mutajen Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik  
1 Mayıs 2019 tarihli ve 30761 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Kişisel Koruyucu Donanım Yönetmeliği  
2 Temmuz 2013 tarihli ve 28695 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik  
24 Ekim 2013 tarihli ve 28801 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Tehlikeli Maddelerin Karayoluyla Taşınması Hakkında Yönetmelik.

Bu ürün, 7/4/2017 tarihli ve 30031 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Ozon Tabakasını İncelten Maddelere İlişkin Yönetmelik uyarınca kontrole tabi veya kullanımı yasaklı olan bir madde içermez.

Maddeler Kalıcı Organik Kirleticiler Hakkında Yönetmeliğe (R.G. 14.11.2018-30595) tabi değildir

### KISIM 16: Diğer bilgiler

#### Kısaltmalar ve akronimler

|       |  |
|-------|--|
| vPvB  | Çok Kalıcı ve Çok Biyobirikimli  |
| TLM   | Ortalama Tolerans Sınırı   |
| STP   | Atık su arıtma tesisi  |
| RID   | Tehlikeli Malların Demiryolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Düzenlemeler                      |
| REACH | 1907/2006 (AT) sayılı Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik |
| PNEC  | Öngörülen Etki Gözlemlenmeyen Konsantrasyon  |
| PBT   | Kalıcı, Biyobirikimli, Toksik  |
| OECD  | Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü  |
| NOEC  | Etki Gözlemlenmeyen Konsantrasyon  |
| NOAEC | Olumsuz Etki Gözlemlenmeyen Konsantrasyon  |
| NOAEL | Olumsuz Etki Gözlemlenmeyen Seviye   |
| GBF   | Güvenlik Bilgi Formu   |
| ADN   | Tehlikeli Malların İç Su Yolları ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması              |
| ADR   | Tehlikeli Malların Karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması                   |
| LOAEL | Olumsuz Etkinin Gözlemlendiği En düşük Seviye  |
| ATE   | Akut Toksikite Tahmini   |
| BCF   | Biyoderişim katsayısı  |
| CLP   | 1272/2008 (AT) sayılı Sınıflandırma, Etiketleme ve Ambalajlama Yönetmeliği                             |
| DMEL  | Türetilmiş Minimum Etki Seviyesi   |
| DNEL  | Türetilmiş Etki Gözlemlenmeyen Seviye  |
| DPD   | Tehlikeli Karışımlar Direktifi 1999/45/AT  |
| DSD   | Tehlikeli Maddeler Direktifi 67/548/AET  |
| EC50  | Ortalama etkili konsantrasyon  |
| IARC  | Uluslararası Kanser Araştırmaları Ajansı   |

| Kısaltmalar ve akronimler |  |
|---------------------------|--|
| IATA                      | Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği                               |
| IMDG                      | Denizyoluyla Taşınan Tehlikeli Yüklere ilişkin Uluslararası Sözleşme |
| LC50                      | Ortalama öldürücü konsantrasyon                                      |
| LD50                      | Ortalama öldürücü doz  |

### Veri kaynakları

: 11 Aralık 2013 tarihli ve 28848 sayılı (Mükerrer) Resmî Gazete’de yayınlanan “Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik” (SEA) uyarınca sınıflandırma. 1907/2006 CE sayılı düzenlemede değişiklik oluşturan, 67/548/CEE ve 1999/45/CE direktiflerini değiştiren ve yerine geçen, madde ve karışım etiketleme, ambalajlama ve sınıflandırmaya yönelik 16 Aralık 2008 tarihli AVRUPA PARLEMENTOSU 1272/2008 sayılı, 16 Aralık 2008 tarihli AB DÜZENLEMESİ. ECHA (Avrupa Kimyasallar Ajansı). Tedarikçinin güvenlik belgeleri.

### Diğer bilgiler

: SORUMLULUK REDDİ Bu Güvenlik Bilgi Formundaki bilgiler, güvenilir olduğuna inandığımız kaynaklardan temin edilmiştir. Ancak, doğruluklarına dair açık veya üstü kapalı bir garanti verilmeden sunulmaktadır. Ürünün elleçlenme, depolanma, kullanım ya da bertaraf edilme koşulları veya yöntemleri kontrolümüz dışındadır ve bilgimiz dahilinde olmayabilir. Bu ve benzeri sebeplerden dolayı, ürünün elleçlenmesi, depolanması, kullanımı veya bertaraf edilmesinden doğabilecek her türlü kayıp veya hasara dair sorumluluğu reddediyoruz. Bu Güvenlik Bilgi Formu, yalnızca bu ürünün kullanımı için hazırlanmıştır. Eğer ürün başka bir üründe bileşen olarak kullanılırsa bu Güvenlik Bilgi Formundaki bilgiler geçersiz olabilir.

| Güvenlik Bilgi Formunu hazırlayan kişinin: |   |
|--|---|
| Adı  | Hüseyin Eren Aktaş                              |
| Sertifika numarası                         | GBF01.48.09                                     |
| Sertifika geçerlilik tarihi                | 12/09/2023                                      |
| İletişim bilgileri                         | eren.aktas@opetfuchs.com.tr   +90 232 376 78 38 |

### SDS Turkey (9.9.2021)

SORUMLULUK REDDİ Bu Güvenlik Bilgi Formundaki bilgiler, güvenilir olduğuna inandığımız kaynaklardan temin edilmiştir. Ancak, doğruluklarına dair açık veya üstü kapalı bir garanti verilmeden sunulmaktadır. Ürünün elleçlenme, depolanma, kullanım ya da bertaraf edilme koşulları veya yöntemleri kontrolümüz dışındadır ve bilgimiz dahilinde olmayabilir. Bu ve benzeri sebeplerden dolayı, ürünün elleçlenmesi, depolanması, kullanımı veya bertaraf edilmesinden doğabilecek her türlü kayıp veya hasara dair sorumluluğu reddediyoruz. Bu Güvenlik Bilgi Formu, yalnızca bu ürünün kullanımı için hazırlanmıştır. Eğer ürün başka bir üründe bileşen olarak kullanılırsa bu Güvenlik Bilgi Formundaki bilgiler geçersiz olabilir.