

KISIM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1. Madde /Karışımın kimliği

Ürün formu : Karışım
Ticari adı : FULLTECH LD 5W-40

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Maddenin/karışımın kullanımı : sentetik motor, dişli ve yağlama yağları

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 - Türkiye
T +90 232 376 78 38 - F +90 232 376 78 39
caner.demirtas@opetfuchs.com.tr - 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) Refik Saydam Hıfzıssıhha Merkezi Başkanlığı | Cemal Gürsel Cd. No: 18 Sıhhiye Çankaya 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

Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, H319
Zararlılık Kategorisi 2
Sucul Ortama Zararlı-Kronik H412
zararlılık, Kategori 3

H ve EUH ifadelerinin tam metni: 16 bölümüne bkz.

Zararlı fizikokimyasal etkiler ve insan sağlığı ile çevre : Ciddi göz tahrişine yol açar. Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki. üzerindeki olumsuz etkileri

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

Zararlılık işareti (SEA) :



GHS07

Uyarı kelimesi (SEA) :

Dikkat

Zararlılık ifadeleri (SEA) :

H319 - Ciddi göz tahrişine yol açar
H412 - Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki

Önlem ifadeleri (SEA) :

P264 - Elleçlemeden sonra elleri, kolları ve yüzü, sabun ve su ile iyice yıkayın.
P273 - Çevreye verilmesinden kaçının.
P280 - Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.
P305+P351+P338 - GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.
P337+P313 - Göz tahrişi kalıcı ise: Tıbbi yardım/bakım alın.
P501 - İçeriği/kabı; yerel, bölgesel, ulusal ve/veya uluslararası tüzüğe uygun olarak, zararlı veya özel atık

toplama noktasında bertaraf edin.

EUH ifadeleri (SEA)

: EUH208 - Benzensülfonik asit, metil-, mono-C20-24-dallanmış alkil türevleri, kalsiyum tuzları(722503-68-6) içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir

2.3. Diğer zararlar**Sınıflandırmaya girmeyen diğer tehlikeler**

Tamamlayıcı bilgi yok

KISIM 3: Bileşimi/içindekiler hakkında bilgi**3.1. Maddeler**

Uygulanmaz

3.2. Karışımlar

| Adı | Madde /Karışımın kimliği | % | 11 Aralık 2013 tarihli ve 28848 sayılı (Mükerrer) Resmî Gazete'de yayınlanan "Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik" (SEA) uyarınca sınıflandırma |
|--|---|-------------|---|
| Distilatlar (petrol), hidrojenle muamele edilmiş, ağır parafinik (Not L) | (CAS No) 64742-54-7 (EC No) 265-157-1 | ≥ 50 – < 80 | Asp. Tok. 1, H304 |
| Aminler, polietilenpoli-, 1,3-dioksolan-2-bir ve suksinik anhidrid monopolizobütenil türevleri | (CAS No) 147880-09-9 (EC No) 604-611-9 | ≥ 1 – < 10 | Sucul Kronik 4, H413 |
| Fosforotitioik asit, karışık O, O-bis(sec-Bu ve 1, 3-dimetilbutil) esterler ve çinko tuzları | (CAS No) 68784-31-6 (EC No) 272-238-5 | ≥ 1 – < 10 | Göz Hsr. 1, H318 Sucul Kronik 2, H411 |
| Fenol, dodesil-, sülfürlenmiş, karbonatlar, kalsiyum tuzları, fazla bazlı | (CAS No) 68784-26-9 (EC No) 272-234-3 | ≥ 1 – < 10 | Sucul Kronik 4, H413 |
| Benzensülfonik asit, metil-, mono-C20-24-dallanmış alkil türevleri, kalsiyum tuzları | (CAS No) 722503-68-6 (EC No) 682-816-2 | < 1 | Cilt Hassas. 1B, H317 Sucul Kronik 4, H413 |
| Fenol, dodesil-, dallanmış | (CAS No) 121158-58-5 (EC No) 310-154-3 | < 1 | Cilt Tah. 2, H315 Göz Tah. 2, H319 Ürm. Sis. Tok. 1B, H360 Sucul Akut 1, H400 (M=10) Sucul Kronik 1, H410 (M=10) |

H ve EUH ifadelerinin tam metni: 16 bölümüne bkz.

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 : Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Kontakt lens, varsa ve çıkarması kolaysa, çıkarın. Sürekli çalkalayın. Göz tahrişi kalıcı ise: Tıbbi yardım/bakım alın.
- Yutulması halinde ilkyardım müdahaleleri : Kendinizi iyi hissetmezseniz, zehir merkezini veya doktoru/hekimi arayın.

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Gözle teması takiben semptomlar/etkiler : Göz tahrişi.

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. Cilt ve gözlerle temasından kaçınınız.

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 kaçınınız.

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Temizlik işlemleri : Sıvı dökülmeyi absorban malzemeyle toplayınız.

Diğer bilgiler : Malzeme veya katı artıkları yetkili bir tesiste bertaraf ediniz.

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 sağlayınız. Cilt ve gözlerle temasından kaçınınız. Kişisel koruyucu ekipman kullanınız.

Hijyen ölçütleri : Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyiniz, içmeyiniz veya sigara içmeyiniz. Ürünü elleçledikten sonra daima ellerinizi yıkayınız.

7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Saklama koşulları : İyi havalandırılan yerde depolayınız. Soğuk tutunuz.

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 sağlayınız.

Ellerin korunması : Koruyucu eldivenler. EN 374. Nitril kauçuk eldivenler

Gözlerin korunması : Koruyucu gözlükler

Deri ve vücudun korunması : Uygun koruyucu kıyafet kullanınız

Solunum yollarının korunması : Yetersiz havalandırma durumunda uygun solunum ekipmanı giyiniz

Kişisel koruyucu ekipman sembolü/sembolleri



Çevresel maruziyet kontrolleri : Çevreye verilmesinden kaçınınız.

KISIM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler**9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi**

| | |
|--|---|
| Fiziksel hali | : Sıvı |
| Renk | : Renksiz |
| 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 | : -39 °C |
| Kaynama noktası | : Veri yok |
| Parlama noktası | : 222 °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 | : 0.855 kg/l @15 C |
| Çözünürlük | : Veri yok |
| Dağılım katsayısı n-oktanol/su (Log Pow) | : Veri yok |
| Viskozite, kinematik | : 84.35 mm ² /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 | : Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır |
| Cilt aşınması/tahrişi | : Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır |

| | |
|---|---|
| Ciddi göz hasarları/tahrişi | : Ciddi göz tahrişine yol açar. |
| 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 |

FULLTECH LD 5W-40

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Viskozite, kinematik | 84.35 mm ² /s @40 C |
|----------------------|--------------------------------|

KISIM 12: Ekolojik bilgiler

12.1. Toksikite

| | |
|---|---|
| Ekoloji - genel | : Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki. |
| Sucul ortama için zararlı, (akut) | : Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır |
| Sucul ortama için zararlı, uzun süreli (kronik) | : Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki. |
| Sınıflandırma yöntemi (Sucul ortama için zararlı, uzun süreli (kronik)) | : Hesaplama yöntemi |

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Tamamlayıcı bilgi yok

12.3. Biyobirikim potansiyeli

FULLTECH LD 5W-40

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

12.4. Toprakta hareketlilik

FULLTECH LD 5W-40

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| 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 ilişkin 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 02 06* - sentetik motor, dişli ve yağlama yağları 13 02 08* - Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları |

KISIM 14: Taşımacılık bilgileri

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN talimatlarına uygun olarak

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--------------------------|------------|------------|------------|------------|
| 14.1. UN Numarası | | | | |
| Uygulanmaz | Uygulanmaz | Uygulanmaz | Uygulanmaz | Uygulanmaz |



FULLTECH LD 5W-40

Güvenlik Bilgi Formu

13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır

Yayın tarihi: 06/12/2015 Güncelleme tarihi: 25/11/2019

Kaçıncı güncelleme olduğu: 1.7

14.2. Uygun UN taşımacılık adı

| | | | | |
|------------|------------|------------|------------|------------|
| Uygulanmaz | Uygulanmaz | Uygulanmaz | Uygulanmaz | Uygulanmaz |
|------------|------------|------------|------------|------------|

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

| | | | | |
|------------|------------|------------|------------|------------|
| Uygulanmaz | Uygulanmaz | Uygulanmaz | Uygulanmaz | Uygulanmaz |
|------------|------------|------------|------------|------------|

14.4. Ambalajlama grubu

| | | | | |
|------------|------------|------------|------------|------------|
| Uygulanmaz | Uygulanmaz | Uygulanmaz | Uygulanmaz | Uygulanmaz |
|------------|------------|------------|------------|------------|

14.5. Çevresel zararlar

| | | | | |
|------------|------------|------------|------------|------------|
| Uygulanmaz | Uygulanmaz | Uygulanmaz | Uygulanmaz | Uygulanmaz |
|------------|------------|------------|------------|------------|

Mevcut ek bilgi bulunmamaktadır

14.6. Kullanıcı için özel önlemler

Karayolu Taşımacılığı

Uygulanmaz

Deniz taşımacılığı

Uygulanmaz

Hava taşımacılığı

Uygulanmaz

İç sularda gemi nakliyesi

Uygulanmaz

Demiryolu taşımacılığı

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 Resmi Gazete'de yayımlanan Kişisel Koruyucu Donanım Yönetmeliği

2 Temmuz 2013 tarihli ve 28695 sayılı Resmi 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 Resmi Gazete'de yayımlanan Ozon Tabakasını İncelten Maddelere İlişkin Yönetmelik uyarınca kontrole tabi veya kullanımı yasaklı olan bir madde içermez.

KISIM 16: Diğer bilgiler

Kısaltmalar ve akronimler:

| | |
|-------|---|
| vPvB | Çok Kalıcı ve Çok Biyobirikimli |
| TLM | Ortalama Tahammül Sınırı |
| STP | Kanalizasyon arıtma tesisi |
| RID | Tehlikeli Malların Demiryoluyla Uluslararası Taşınmasına İlişkin Mevzuat |
| REACH | 1907/2006 sayılı Kimyasal Yönetmelik (AT) ile ilgili Kayıt, Değerlendirme, Yetkilendirme ve Kısıtlama |
| PNEC | Öngörülen Etki Gözlenmeyen Derişim |
| PBT | Kalıcı Biyobirikimli Zehirli |
| OECD | Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü |
| NOEC | Etki Gözlenmeyen Derişim |
| NOAEC | Olumsuz Etki Gözlenmeyen Derişim |
| NOAEL | Olumsuz Etki Gözlenmeyen Seviye |
| GBF | Güvenlik Bilgi Formu |

FULLTECH LD 5W-40

Güvenlik Bilgi Formu

13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır

Yayın tarihi: 06/12/2015 Güncelleme tarihi: 25/11/2019

Kaçıncı güncelleme olduğu: 1.7

| | |
|-------|---|
| ADN | Tehlikeli Malların İç Suyollarında Uluslararası Taşımacılığına ilişkin Avrupa Anlaşması |
| ADR | Tehlikeli Malların Karayollarında Uluslararası Taşımacılığına ilişkin Avrupa Anlaşması |
| LOAEL | Gözlenmiş En Düşük Yan Etki Seviyesi |
| ATE | Akut toksisite tahmini |
| BCF | Biyoderişim katsayısı |
| CLP | Sınıflandırma Etiketleme Ambalajlama Yönetmeliği; 1272/2008 sayılı Yönetmelik (AT) |
| DMEL | Türetilmiş Minimal Etki seviyesi |
| DNEL | Türetilmiş - Tesirsizlik Seviyesi |
| DPD | Tehlikeli Karışımlar Yönetmeliği 1999/45/AT |
| DSD | Tehlikeli Maddeler Yönetmeliği 67/548/AET |
| EC50 | Ortalama etkili derişim |
| IARC | Uluslararası Kanser Araştırma Merkezi |
| IATA | Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği |
| IMDG | Uluslararası Denizcilik Tehlikeli Yükler |
| LC50 | Ortalama ölümcül derişim |
| LD50 | Ortalama ölümcül 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.

H ve EUH ifadelerinin tam metni

| | |
|-------------------|---|
| Asp. Tok. 1 | Aspirasyon Zararı, Zararlılık Kategorisi 1 |
| Cilt Hassas. 1B | Cilt hassaslaştırma, Zararlılık Kategorisi 1B |
| Cilt Tah. 2 | Ciltte Aşınma/Tahriş, Zararlılık Kategorisi 2 |
| Göz Hsr. 1 | Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, Zararlılık Kategorisi 1 |
| Göz Tah. 2 | Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, Zararlılık Kategorisi 2 |
| Sucul Akut 1 | Sucul Ortama Zararlı-Akut zararlılık, Kategori 1 |
| Sucul Kronik 1 | Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 1 |
| Sucul Kronik 2 | Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 2 |
| Sucul Kronik 3 | Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 3 |
| Sucul Kronik 4 | Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 4 |
| Ürm. Sis. Tok. 1B | Üreme Sistemi Toksikitesi, Zararlılık Kategorisi 1B |
| H304 | Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür |
| H315 | Cilt tahrişine yol açar |
| H317 | Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar |
| H318 | Ciddi göz hasarına yol açar |
| H319 | Ciddi göz tahrişine yol açar |
| H360 | Doğmamış çocukta hasara yol açabilir veya üremeye zarar verebilir |
| H400 | Sucul ortamda çok toksiktir |
| H410 | Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki |
| H411 | Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki |
| H412 | Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki |
| H413 | Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki yapabilir |
| EUH208 | Benzensülfonik asit, metil-, mono-C20-24-dallanmış alkil türevleri, kalsiyum tuzları(722503-68-6) içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir |

Güvenlik Bilgi Formunu hazırlayan kişinin:



FULLTECH LD 5W-40

Güvenlik Bilgi Formu

13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır

Yayın tarihi: 06/12/2015 Güncelleme tarihi: 25/11/2019

Kaçıncı güncelleme olduğu: 1.7

Adı : Caner Demirtaş
Sertifika numarası : GBF.01.06.06
Sertifika geçerlilik tarihi : 05/08/2020
İletişim bilgileri : caner.demirtas@opetfuchs.com.tr

SDS Türkiye - HEA1

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.