

Etil asetat

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

Hazırlanma tarihi: 21/03/2020 Kaçınıcı güncelleme olduğu: 2.0

KISIM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1. Madde /Karışımın kimliği

| | |
|--------------|----------------|
| Ürün şekli | : Madde |
| Maddenin adı | : Etil asetat |
| Kimyasal adı | : Etil asetat |
| EC Liste No | : 607-022-00-5 |
| EC No | : 205-500-4 |
| CAS No | : 141-78-6 |
| Ürün kodu | : E01.D1.00 |
| Formülü | : C4H8O2 |

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Maddenin/karışımın kullanımı | : Endüstriyel kullanım |
| Kullanım kısıtlamaları | : Uygun veri yok |

1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

KIVANÇ KİMYA SANAYİ TİCARET VE PAZARLAMA LIMITED İRKETİ
Adres : İstanbul Tuzla Kmya Sanaycileri Organze Sanay Bölges
Melek Aras Bulvar Organik Cad. No: 57 Tuzla / İstanbul / TÜRKİYE
Telefon Numaras: +90 216 593 30 50 Fax numaras: +90 216 593 30 54

1.4. Acil durum telefon numarası

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Acil | : 112 |
| Ulusal Zehir Merkezi (UZEM) | : 114 |
| Kurum Acil Danışma | : +90 242 236 10 00 |

KISIM 2: Zararlılık tanımlanması

2.1. Madde ve karışımın sınıflandırılması

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

| | |
|---|------|
| Alevlenir sıvılar, Zararlılık Kategorisi 2 | H225 |
| Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, Zararlılık Kategorisi 2 | H319 |
| Belirli Hedef Organ Toksisitesi, Tek maruz kalma, Zararlılık Kategorisi 3, Anestezi | H336 |

H ve EUH ifadelerinin tam metni: 16 bölümüne bkz.

Zararlı fizikokimyasal etkiler ve insan sağlığı ile çevre üzerindeki olumsuz etkileri

Kolay alevlenir sıvı ve buhar. Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir. Ciddi göz tahrişine yol açar.

2.2. Etiket unsurları

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

Zararlılık işareti (SEA) :



GHS02

GHS07

| | |
|----------------------------|---|
| Uyarı kelimesi (SEA) | : Tehlike |
| Zararlılık İfadeleri (SEA) | : H225 - Kolay alevlenir sıvı ve buhar. H319 - Ciddi göz tahrişine yol açar. H336 - Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir. |
| Önem İfadeleri (SEA) | : P210 - Isıdan, kıvılcımdan, alevden, sıcak yüzeylerden uzak tutun. – Sigara içilmez. P280 - Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın. P304+P340 - SOLUNDUĞUNDA: Zarar gören kişiyi temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için rahat bir pozisyonda tutun 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. P403+P233 - İyi havalandırılmış bir alanda depolayınız. Kabı sıkıca kapalı tutun. |
| EUH ifadeleri (SEA) | : EUH066 - Tekrarlı maruz kalmalarda ciltte kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir. |

Etil asetat

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

Hazırlanma tarihi: 21/03/2020 Kaçınıcı güncelleme olduğu: 2.0

2.3. Diğer zararlar

Sınıflandırmaya katkıda bulunmayan diğer tehlikeler : Buharları hava ile patlayıcı karışım oluşturabilir.

KISIM 3: Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi

3.1. Maddeler

| Adı | Madde /Karışımın kimliği | % |
|-------------|--|--------|
| Etil asetat | (CAS No) 141-78-6 (EC No) 205-500-4 (EC Liste No) 607-022-00-5 | > 99.8 |

3.2. Karışımlar

Uygulanmaz

KISIM 4: İlk yardım önlemleri

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

| | |
|---|---|
| Genel ilkyardım müdahaleleri | : Kendinizi iyi hissetmezseniz, zehir merkezini veya doktoru/hekimi arayın. |
| Solunması halinde ilkyardım müdahaleleri | : Kişiyi temiz havaya çıkartın ve rahat nefes almasını sağlayın. Solunum semptomları görülmesi halinde: Bir zehir merkezini veya doktoru arayın. |
| Deriyle temas etmesi halinde ilkyardım müdahaleleri | : Cildinizi su/duş ile durulayın. Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırın/çıkarın. |
| Gözle temas etmesi halinde ilkyardım müdahaleleri | : Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Kontakt lens, varsa ve çıkarması kolaysa, çıkarın. Sürekli durulayın. Göz tahrişi kalıcı ise: Tıbbi yardım/bakım alın. |
| Yutulması halinde ilkyardım müdahaleleri | : Ağızı çalkalayın. Kusmaya zorlamayın. Kendinizi iyi hissetmezseniz, zehir merkezini veya doktoru/hekimi arayın. |

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

| | |
|---|---|
| Semptomlar/etkiler | : Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir. |
| Deriyle temas etmesi halinde semptomlar/etkiler | : Tekrarlı maruz kalmalarda ciltte kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir. |
| 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. |
| Uygun olmayan söndürücü maddeler | : Yüksek hacimli tazyikli su. |

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

| | |
|--|--|
| Yangın tehlikesi | : Kolay alevlenir sıvı ve buhar. |
| Yangın halinde, tehlikeli ayrışma maddeleri; | : Zehirli dumanlar açığa çıkabilir. Karbon oksitler. |

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

| | |
|---------------------|--|
| Koruyucu donanım | : Önerilen kişisel koruyucu ekipmanı giyin. |
| Acil durum planları | : Dökülme alanını havalandırın. Açık ateş kaynağı, kıvılcımlar ve sigara içmek yasaktır. Buharını solumaktan kaçının. Cilt ve gözlerle temasından kaçının. |

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". |
| Acil durum planları | : Güvenli ise tüm tutuşturucu kaynaklarını ortadan kaldırın. Gereksiz personeli tahliye edin. |

6.2. Çevresel önlemler

Çevreye verilmesinden kaçının.

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

| | |
|--------------------|---|
| Temizlik işlemleri | : Sıvı dökülmeyi absorban malzemeyle toplayın. Ürün kanalizasyon veya şehir sularına karışırsa yetkililere haber verin. |
| Diğer bilgiler | : Malzeme veya katı artıkları yetkili bir tesiste bertaraf edin. |

Etil asetat

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

Hazırlanma tarihi: 21/03/2020 Kaçınıcı güncelleme olduğu: 2.0

6.4. Diğer bölümlere atıflar

Bölümler 7 ve 8'de listelenmiş koruyucu tedbirlere başvurun. Daha fazla bilgi için bakınız bölüm 13.

KISIM 7: Elleçleme ve depolama

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

- Güvenli elleçleme için önlemler : Isıdan, kıvılcımdan, alevden, sıcak yüzeylerden uzak tutun. – Sigara içilmez. Kabı ve alıcı ekipmanı toprağa oturtun/bağlayın. Sadece ateş almayan aletler kullanın. Statik boşalmaya karşı önleyici tedbirler alın. Konteynır içinde alevlenir gazlar birikebilir. Patlamaya karşı dayanıklı ekipman kullanın. Kişisel koruyucu ekipman kullanın. Sadece dışarıda veya iyi havalandırılan bir alanda kullanın. Buharını solumaktan kaçının. Cilt ve gözlerle temasından kaçının.
- Hijyen ölçütleri : Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyin veya sigara içmeyin. Ürünü elleçledikten sonra daima ellerinizi yıkayın.

7.2. Uyumazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

- Teknik tedbirler : Kabı ve alıcı ekipmanı toprağa oturtun/bağlayın.
- Saklama koşulları : İyi havalandırılan yerde depolayın. Soğuk tutun. Kabı sıkıca kapalı tutun. Kilit altında saklayın.
- Isı ve ateşleme kaynakları : Açık alev, sıcak yüzeylere ve kıvılcım kaynaklarına maruz kalmayacak şekilde muhafaza edin.

7.3. Belirli son kullanımlar

Tamamlayıcı bilgi yok.

KISIM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

8.1. Kontrol parametreleri

| Etil asetat (141-78-6) | |
|---|--------------------------------------|
| AB - Mesleki Maruziyet Limitleri | |
| Yerel ad | Ethyl Acetate |
| IOELV TWA (mg/m ³) | 734 mg/m ³ |
| IOELV TWA (ppm) | 200 ppm |
| IOELV STEL (mg/m ³) | 1468 mg/m ³ |
| IOELV STEL (ppm) | 400 ppm |
| Notlar | SCOEL Recommendations (2008) |
| Mevzuat referansı | COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164 |
| Birleşik Krallık - Mesleki Maruziyet Limitleri | |
| Yerel ad | Ethyl acetate |
| WEL TWA (mg/m ³) | 734 mg/m ³ |
| WEL TWA (ppm) | 200 ppm |
| WEL STEL (mg/m ³) | 1468 mg/m ³ |
| WEL STEL (ppm) | 400 ppm |
| Mevzuat referansı | EH40/2005 (Third edition, 2018). HSE |
| Etil asetat (141-78-6) | |
| DNEL/DMEL (Çalışanlar) | |
| Akut - sistemik etkiler, solunum yolu | 1468 mg/m ³ |
| Akut - yerel etkiler, solunum yolu | 1468 mg/m ³ |
| Uzun vadeli - sistemik etkiler, cilt yolu | 63 mg/kg vücut ağırlığı/gün |
| Uzun vadeli - sistemik etkiler, solunum yolu | 734 mg/m ³ |
| Uzun vadeli - yerel etkiler, solunum yolu | 734 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Genel nüfus) | |
| Akut - sistemik etkiler, solunum yolu | 734 mg/m ³ |
| Akut - yerel etkiler, solunum yolu | 734 mg/m ³ |
| Uzun vadeli - sistemik etkiler, ağız yolu | 4.5 mg/kg vücut ağırlığı/gün |
| Uzun vadeli - sistemik etkiler, solunum yolu | 367 mg/m ³ |
| Uzun vadeli - sistemik etkiler, cilt yolu | 37 mg/kg vücut ağırlığı/gün |
| Uzun vadeli - yerel etkiler, solunum yolu | 367 mg/m ³ |
| PNEC (Su) | |
| PNEC su (tatlı su) | 0.24 mg/l |
| PNEC su (deniz suyu) | 0.024 mg/l |
| PNEC su (aralıklı, tatlı su) | 1.65 mg/l |
| PNEC (Tortu) | |
| PNEC tortu (tatlı su) | 1.15 mg/kg kuru ağırlık |

Etil asetat

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

Hazırlanma tarihi: 21/03/2020 Kaçınıcı güncelleme olduğu: 2.0

| Etil asetat (141-78-6) | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| PNEC tortu (deniz suyu) | 0.115 mg/kg kuru ağırlık |
| PNEC (Toprak) | |
| PNEC toprak | 0.148 mg/kg kuru ağırlık |
| PNEC (Ağız yolu) | |
| PNEC ağız yolu (ikincil zehirlenme) | 0.2 g/kg gıda |
| PNEC (STP) | |
| PNEC atık su arıtma tesisi | 650 mg/l |

8.2. Maruz kalma kontrolleri

| | |
|---|---|
| Uygun mühendislik kontrolleri | : Çalışma alanında iyi havalandırma sağlayın. |
| Kişisel koruyucu donanım | : Eldivenler. Emniyet gözlükleri. Koruyucu kıyafetler. |
| Ellerin koruması | : Koruyucu eldivenler. |
| Gözlerin koruması | : Emniyet gözlükleri. |
| 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 kaçının. |
|--------------------------------|----------------------------------|

KISIM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

| | |
|--|-----------------------------------|
| Fiziksel Hali | : Sıvı |
| Görünüm | : Berrak |
| Moleküler kütle | : 88.11 g/mol |
| Renk | : Renksiz |
| Koku | : Meyvemsi |
| Koku eşiği | : Uygun veri yok |
| pH | : Uygun veri yok |
| Bağılı buharlaşma hızı (bütil asetat=1) | : Uygun veri yok |
| Erime / Donma noktası | : -84 °C |
| Kaynama noktası | : 77 °C |
| Parlama noktası | : -4 °C |
| Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı | : 426 °C |
| Ayrışma sıcaklığı | : Uygun veri yok |
| Alevlenirlik (katı, gaz) | : Uygulanmaz |
| Buhar basıncı | : 73 mm Hg (20 °C) |
| 20 °C'de bağılı buhar yoğunluğu | : 3.04 (Hava=1) |
| Bağılı yoğunluk | : Uygun veri yok |
| Yoğunluk | : 0.902 g/cm ³ (20 °C) |
| Çözünürlük | : Su: 8 g/100ml (25 °C) |
| Dağılım katsayısı n-oktanol/su (Log Pow) | : 0.73 |
| Viskozite, kinematik | : Uygun veri yok |
| Viskozite, dinamik | : 0.45 mPa·s (20 °C) |
| Patlayıcı özellikler | : Uygun veri yok |
| Oksitleyici özellikler | : Uygun veri yok |
| Patlayıcı sınırlar | : 2 – 11.5 hac. % |

9.2. Diğer bilgiler

Tamamlayıcı bilgi yok

Etil asetat

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

Hazırlanma tarihi: 21/03/2020 Kaçınıcı güncelleme olduğu: 2.0

KISIM 10: Kararlılık ve tepkime

10.1. Tepkime

Kolay alevlenir sıvı ve buhar.

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

Sıcak yüzeyler ile temastan kaçının. Isı. Alev ve kıvılcım yasağı. Tüm ateşleme kaynaklarını ortadan kaldırın.

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 : Sınıflandırılmadı

| Etil asetat (141-78-6) | |
|------------------------|------------------------------|
| LD50 ağız yolu tavşan | 5620 mg/kg vücut ağırlığı |
| LD50 cilt yolu sıçan | > 18000 mg/kg vücut ağırlığı |
| LC50 solunum sıçan | 1.600 mg/l/4sa |

| | |
|---|---|
| Cilt aşınması/tahrişi | : Sınıflandırılmadı |
| Ciddi göz hasarları/tahrişi | : Ciddi göz tahrişine yol açar. |
| Solunum yolları veya cilt hassaslaşması | : Sınıflandırılmadı |
| Eşey hücre mutajenitesi | : Sınıflandırılmadı |
| Kanserojenite | : Sınıflandırılmadı |
| Üreme sistemi toksisitesi | : Sınıflandırılmadı |
| BHOT-tek maruz kalma | : Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir. |
| BHOT-tekrarlı maruz kalma | : Sınıflandırılmadı |

| Etil asetat (141-78-6) | |
|----------------------------------|---------------------------|
| LOAEL (ağız yolu, sıçan, 90 gün) | 3600 mg/kg vücut ağırlığı |
| NOAEL (ağız yolu, sıçan, 90 gün) | 900 mg/kg vücut ağırlığı |

Aspirasyon zararı : Sınıflandırılmadı

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) : Sınıflandırılmadı

Sucul ortama için zararlı, uzun süreli (kronik) : Sınıflandırılmadı

| Etil asetat (141-78-6) | |
|------------------------|------------------------------|
| LC 50 balık | 230 mg/l Pimephales promelas |
| EC50 su piresi | 720 mg/l Daphnia magna |
| EC50 algler | 3300 mg/l |
| LC50 bakteri | 2900 mg/l |
| NOEC kronik su piresi | 2.4 mg/l Daphnia magna 21d |

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

| Etil asetat (141-78-6) | |
|-----------------------------|----------------------|
| Kalıcılık ve bozunabilirlik | Kolayca biyobozunur. |
| Biyobozunma | 100 % 28d |

12.3. Biyobirikim potansiyeli

| Etil asetat (141-78-6) | |
|--|--------------------------------|
| Dağılım katsayısı n-oktanol/su (Log Pow) | 0.73 |
| Biyobirikim potansiyeli | Düşük biyobirikim potansiyeli. |

Etil asetat

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

Hazırlanma tarihi: 21/03/2020 Kaçınıcı güncelleme olduğu: 2.0

12.4. Toprakta hareketlilik

Etil asetat (141-78-6)

Toprakta hareketlilik : Düşük mobilite

12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları

Tamamlayıcı bilgi yok

12.6. Diğer olumsuz etkiler

Ozon : Sınıflandırılmadı
Diğer olumsuz etkiler : Tamamlayıcı bilgi yok






KISIM 13: Bertaraf etme bilgileri

13.1. Atık işleme yöntemleri

Atık işleme yöntemleri : Onaylı toplayıcının ayırma talimatlarına uygun olarak, içeriği/kabını elemine edin.
Ürün/Ambalaj imha tavsiyeleri : İçeriği/kabı; ulusal atık mevzuatına uygun olarak lisanslı atık bertaraf tesislerinde bertaraf edin.
Ek bilgiler : Boş kapları tekrar kullanmayın. Konteynir içinde alevlenir gazlar birikebilir.

KISIM 14: Taşımacılık bilgileri

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

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|---|---|--|---|
| 14.1. UN Numarası | | | | |
| 1173 | 1173 | 1173 | 1173 | 1173 |
| 14.2. Uygun UN taşımacılık adı | | | | |
| ETİL ASETAT | ETHYL ACETATE | Ethyl acetate | ETİL ASETAT | ETİL ASETAT |
| Taşıma dokümanının açıklanması | | | | |
| UN 1173 ETİL ASETAT, 3, II, (D/E) | UN 1173 ETHYL ACETATE, 3, II (-4°C c.c.) | UN 1173 Ethyl acetate, 3, II | UN 1173 ETİL ASETAT, 3, II | UN 1173 ETİL ASETAT, 3, II |
| 14.3. Taşımacılık zararlılık sınıfı(ları) | | | | |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
|  |  |  |  |  |
| 14.4. Ambalajlama grubu | | | | |
| II | II | II | II | II |
| 14.5. Çevresel zararlar | | | | |
| Çevreye zararlıdır : Hayır | Çevreye zararlıdır : Hayır Denizi kirlenici : Hayır | Çevreye zararlıdır : Hayır | Çevreye zararlıdır : Hayır | Çevreye zararlıdır : Hayır |

14.6. Kullanıcı için özel önlemler

- Karayolu Taşımacılığı

Sınıflandırma kodu (ADR) : F1
Sınırlı miktarlar (ADR) : 11
İstisnai miktarlar (ADR) : E2
Paketleme talimatları (ADR) : P001, IBC02, R001
Karışık paketleme hükümleri (ADR) : MP19
Portatif tank ve dökme yük konteyner talimatları (ADR) : T4
Portatif tank ve dökme yük konteynerler için özel hükümler (ADR) : TP1
Tank kodu (ADR) : LGBF
Tanklı taşıma aracı : FL
Taşıma kategorisi (ADR) : 2
Taşıma için özel hükümler-Operasyon (ADR) : S2, S20
Tehlike tanım numarası (Kemler sayısı) : 33
Turuncu levhalar :



Tünel sınırlama kodu (ADR) : D/E

Etil asetat

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

Hazırlanma tarihi: 21/03/2020 Kaçınıcı güncelleme olduğu: 2.0

- Deniz taşımacılığı

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Sınırlı miktarlar (IMDG) | : 1 L |
| İstisnai miktar (IMDG) | : E2 |
| Ambalaj talimatları (IMDG) | : P001 |
| GRV (IMDG) ambalaj talimatları | : IBC02 |
| Tanklara ilişkin talimatlar (IMDG) | : T4 |
| Tanklar için özel hükümler (IMDG) | : TP1 |
| EmS-No. (yangın) | : F-E |
| N° FS (Dökülme) | : S-D |
| Yükleme kategorisi (IMDG) | : B |
| Alevlenme noktası (IMDG) | : -4°C c.c. |

- Hava taşımacılığı

| | |
|--|--------|
| Yolcu uçağı ve kargo uçağı için istisnai miktarlar (IATA) | : E2 |
| Yolcu uçağı ve kargo uçağı sınırlı tutulan miktarlar (IATA) | : Y341 |
| Yolcu uçağı ve kargo uçağı sınırlı tutulan miktarlar için, maksimum net ağırlık (IATA) | : 1L |
| Yolcu uçağı ve kargo uçağı ambalaj talimatları (IATA) | : 353 |
| Yolcu uçağı ve kargo uçağı için, maksimum net ağırlık (IATA) | : 5L |
| Ambalajlama talimatları, yalnızca kargo uçak taşımacılığı (IATA) | : 364 |
| Maksimum net miktar, yalnızca kargo uçak taşımacılığı (IATA) | : 60L |
| ERG kodu (IATA) | : 3L |

- İç sularda gemi nakliyesi

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Sınıflandırma kodu (ADN) | : F1 |
| Sınırlı miktar değerleri (ADN) | : 1 L |
| İstisnai miktar (ADN) | : E2 |
| Ekipman gerekli (ADN) | : PP, EX, A |
| Havalandırma (ADN) | : VE01 |
| Mavi koni/ışık sayısı (ADN) | : 1 |

- Demiryolu taşımacılığı

| | |
|--|---------------------|
| Sınıflandırma kodu (RID) | : F1 |
| Sınırlı miktarlar (RID) | : 1L |
| İstisnai miktar (RID) | : E2 |
| Ambalaj talimatları (RID) | : P001, IBC02, R001 |
| Karışık ambalajlama hükümleri (RID) | : MP19 |
| Portatif tank ve dökme yük konteyner talimatları (RID) | : T4 |
| Portatif tank ve dökme yük konteynerler için özel hükümler (RID) | : TP1 |
| RID tanklar için tank kodları (RID) | : LGBF |
| Nakliye kategorisi (RID) | : 2 |
| Ekspres koli (RID) | : CE7 |
| Tehlike tanımlama N° (RID) | : 33 |

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

| | |
|-------------------|--|
| Mevzuat referansı | : 13 Aralık 2014 tarih ve 29204 sayılı "Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" çerçevesinde yönetmeliğin öngördüğü şekilde belgelendirilmiş akredite uzman personel tarafından hazırlanmıştır. |
|-------------------|--|

Etil asetat

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

Hazırlanma tarihi: 21/03/2020 Kaçınıcı güncelleme olduğu: 2.0

| | |
|------------------|--|
| 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 sınıflandırılmıştır. |
| Ozon Tabakası | : Bu ürün, 12/11/2008 tarihli ve 27052 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Ozon Tabakasını İncelten Maddelerin Azaltılmasına Yönelik Yönetmelik uyarınca kontrole tabi veya kullanımı yasaklı olan bir madde içermez. |
| Diğer mevzuatlar | : Kanserojen ve Mutajen Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik - (6 Ağustos 2013 Tarih ve 28730 Sayılı) Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik - (12 Ağustos 2013 Tarih ve 28733 Sayılı) Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik - (2 Temmuz 2013 Tarih ve 28695 Sayılı) Tehlikeli Malların Karayolu ile Taşınması Hakkında Yönetmelik - (24 Kasım 2013 Tarih ve 28801 Sayılı) Atık Yönetimi Yönetmeliği - (2 Nisan 2015 Tarih ve 29314 Sayılı) |

KISIM 16: Diğer bilgiler

Kısaltmalar ve akronimler:

| | |
|--------|---|
| ADN | Tehlikeli Malların İç Suyollarında Uluslararası Taşımacılığına ilişkin Avrupa Anlaşması |
| ADR | Tehlikeli Malların Karayollarında Uluslararası Taşımacılığına ilişkin Avrupa Anlaşması |
| CAS No | Kimyasal Kuramlar Servisi Numarası |
| DMEL | Türetilmiş Minimal Etki seviyesi |
| DNEL | Türetilmiş - Tesirsizlik Seviyesi |
| EC50 | Ortalama etkili derişim |
| EC No | Avrupa Topluluğu Numarası |
| EN | Avrupa Standardı |
| GBF | Güvenlik Bilgi Formu |
| IATA | Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği |
| IMDG | Uluslararası Denizcilik Tehlikeli Yükler |
| LC50 | Ortalama ölümcül derişim |
| LD50 | Ortalama ölümcül doz |
| LOAEL | Gözlenmiş En Düşük Yan Etki Seviyesi |
| NOAEL | Olumsuz Etki Gözlenmeyen Seviye |
| NOEC | Etki Gözlenmeyen Derişim |
| OEL | Mesleki Maruz Kalma Limiti |
| PBT | Kalıcı Biyobirikimli Zehirli |
| PNEC | Öngörülen Etki Gözlenmeyen Derişim |
| RID | Tehlikeli Malların Demiryoluyla Uluslararası Taşınmasına ilişkin Mevzuat |
| SEA | Sınıflandırma Etiketleme Ambalajlama Yönetmeliği; 11.12.2013 - 28848 (Mükerrer) |
| vPvB | Çok Kalıcı ve Çok Biyobirikimli |

H ve EUH ifadelerinin tam metni

| | |
|------------------|---|
| Alev. Sıvı 2 | Alevlenir sıvılar, Zararlılık Kategorisi 2 |
| BHOT Tek. Mrz. 3 | Belirli Hedef Organ Toksisitesi, Tek maruz kalma, Zararlılık Kategorisi 3, Anestezi |
| Göz Tah. 2 | Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, Zararlılık Kategorisi 2 |
| H225 | Kolay alevlenir sıvı ve buhar |
| H319 | Ciddi göz tahrişine yol açar |
| H336 | Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir |
| EUH066 | Tekrarlı maruz kalmalarda ciltte kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir |

| | |
|-----------------|--|
| Veri kaynakları | : 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. : 11 Aralık 2013 tarihli ve 28848 sayılı (Mükerrer) Resmî Gazete'de yayınlanan "Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik" : Ek VI. : ECHA (Avrupa Kimyasallar Ajansı). |
|-----------------|--|

Güvenlik Bilgi Formunu hazırlayan kişinin:

| | |
|--------------------|-----------------|
| Adı | : Rauf ÖZTÜRK |
| Sertifika numarası | : NBC/01.149.04 |

Etil asetat

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

Hazırlanma tarihi: 21/03/2020 Kaçınıcı güncelleme olduğu: 2.0

Sertifika geçerlilik tarihi : 02/03/2021
İletişim bilgileri : T: +90 224 999 62 23 | F: +90 224 999 62 01 | info@msdsdanismanlik.com

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.