



Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU MORTECH OIL 460

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1. Madde/Karışım kimliği

Ürün adı MORTECH OIL 460

Ürün numarası 21460

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Belirlenmiş kullanımlar Endüstriyel yağ

Tavsiye edilmeyen kullanımlar Yalnızca tasarlanan amaç için kullanın.

1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Tedarikçi PETROL OFİSİ A.Ş.
Ünalan Mahallesi, Libadiye Caddesi No: 82F Kat: 2-3-4, 34700 Üsküdar/ İstanbul
Tel: +90 850 339 1919
Fax: +90 216 275 3854
madeniyag@petrolofisi.com.tr

Temas kişisi Müşteri Hizmetleri: madeniyag@petrolofisi.com.tr

1.4. Acil durum telefon numarası

Acil durum telefon numarası Madeni Yağ Müşteri Hizmetleri: 0850 339 1919 (mesai saatleri)

Ulusal acil durum telefonu Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM):114 Acil Sağlık Hizmetleri :112

BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması

2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

Sınıflandırma T.C. 28848

Fiziksel zararlar Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır

Sağlık zararları Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır

Çevresel zararlar Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır

2.2. Etiket unsurları

Zararlılık ifadeleri NC Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır

Önlem ifadeleri P401 Uluslararası yönetmeliklere göre depolayın.
P501 İçeriği/ kabı ulusal yönetmeliklere göre bertaraf edin.
P261 Tozunu/ dumanını/ gazını/ sisini/ buharını/ spreyini solumaktan kaçının.
P280 Koruyucu eldiven/ koruyucu kıyafet/ göz koruyucu/ yüz koruyucu kullanın.

2.3. Diğer zararlar

Kısım I
GÜVENLİK BİLGİ FORMU
MORTECH OIL 460

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

BÖLÜM 3: Bileşimi/içindekiler hakkında bilgi

3.2. Karışımlar

| | | | |
|---|------------------------|---|------------------------|
| Distilatlar (petrol), hidrojenle muamele edilmiş ağır parafinik | 10-20% | | |
| CAS numarası: 64742-54-7 | EC numarası: 265-157-1 | REACH kayıt numarası: 01-2119484627-25-0033 | |
| Sınıflandırma Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır | | | |
| 2,6-di-terseyer-bütülfenol | <1% | | |
| CAS numarası: 128-39-2 | EC numarası: 204-884-0 | M faktörü (akut) = 1 | M faktörü (kronik) = 1 |
| Sınıflandırma Cilt Tah. 2- H315 Sukul Akut 1- H400 Sukul Kronik 1- H410 | | | |
| Hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene | <1% | | |
| CAS numarası: 64742-94-5 | EC numarası: 922-153-0 | | |
| Sınıflandırma Asp. Tok. 1- H304 Sukul Kronik 2- H411 | | | |
| N-1-naftilanilin | <1% | | |
| CAS numarası: 90-30-2 | EC numarası: 201-983-0 | M faktörü (akut) = 1 | M faktörü (kronik) = 1 |
| Sınıflandırma Akut Tok. 4- H302 Cilt Hassas. 1B- H317 BHOT Tekrar. Mrz. 2- H373 Sukul Akut 1- H400 Sukul Kronik 1- H410 | | | |
| Bis(nonilfenil)amin | <1% | | |
| CAS numarası: 36878-20-3 | EC numarası: 253-249-4 | | |
| Sınıflandırma Sukul Kronik 4- H413 | | | |

Kısım I
GÜVENLİK BİLGİ FORMU
MORTECH OIL 460

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

| | |
|--|------------------------|
| Long-chain alkenyl amide | <1% |
| CAS numarası: 68478-81-9 | EC numarası: 947-263-6 |
| Sınıflandırma Cilt Tah. 2- H315 Ürm. Sis. Tok. 2- H361 Sucul Kronik 4- H413 | |
| Yakıtlar, dizel | <1% |
| CAS numarası: 68334-30-5 | EC numarası: 269-822-7 |
| Sınıflandırma Kans. 2- H351 | |
| Metil-1H-benzotriazol | <1% |
| CAS numarası: 29385-43-1 | EC numarası: 249-596-6 |
| Sınıflandırma Akut Tok. 4- H302 Sucul Kronik 2- H411 | |
| Yağlama yağları (petrol), C15-30, hidrojenle muamele edilmiş nötr yağ bazlı | <1% |
| CAS numarası: 72623-86-0 | EC numarası: 276-737-9 |
| Sınıflandırma Asp. Tok. 1- H304 | |
| Difenilamin | <1% |
| CAS numarası: 122-39-4 | EC numarası: 204-539-4 |
| M faktörü (akut) = 1 | M faktörü (kronik) = 1 |
| Sınıflandırma Akut Tok. 3- H301 Akut Tok. 3- H311 Akut Tok. 3- H331 Göz Tah. 2- H319 BHOT Tekrar. Mrz. 2- H373 Sucul Akut 1- H400 Sucul Kronik 1- H410 | |

Zararlılık ifadelerinin tam metni Bölüm16'da verilmiştir.

Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU MORTECH OIL 460

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Bileşimine dair yorumlar Bazı maddelerin yürürlükteki mevzuata göre sınıflandırması yoktur. Üretici firma tarafından sınıflandırması yapılmıştır. IP 346 'ya göre DMSO oranı %3 'ten küçüktür.

İçerik notları Mesleki maruziyet limitleri için Bölüm 8'e bakınız.

BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

| | |
|--------------------|---|
| Genel bilgi | Rahatsızlığın devam etmesi halinde tıbbi yardım alın. |
| Soluma | Kazazedeyi hemen temiz havaya çıkarın. Burun ve ağız su ile yıkayın. Rahatsızlığın devam etmesi halinde tıbbi yardım alın. |
| Yutma | Bilinci kapalı olan kişiye asla ağızdan bir şey vermeyin. Kusturmaya çalışmayın. Ağız suyla iyice çalkalayın. Rahatsızlığın devam etmesi halinde tıbbi yardım alın. |
| Cilt teması | Kazazedeyi kirlenme kaynağından uzaklaştırın. Kirlenmiş giysileri çıkarın. Cildi su ve sabun ile iyice yıkayın. Rahatsızlığın devam etmesi halinde tıbbi yardım alın. |
| Göz teması | Kontakt lens varsa çıkarın ve göz kapaklarını iyice açın. En az 15 dakika yıkamaya devam edin. En az 15 dakika yıkamaya devam edin. Rahatsızlığın devam etmesi halinde tıbbi yardım alın. |

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

| | |
|--------------------|--|
| Genel bilgi | Sağlığa zararları hakkında ek bilgi için Bölüm 11'e bakın. Semptomatik tedavi uygulayın. |
| Soluma | Bilinen spesifik semptomları bulunmamaktadır. |
| Yutma | Bilinen spesifik semptomları bulunmamaktadır. |
| Cilt teması | Bilinen spesifik semptomları bulunmamaktadır. |
| Göz teması | Bilinen spesifik semptomları bulunmamaktadır. |

4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Doktora verilecek bilgiler | Semptomatik tedavi uygulayın. |
| Özel tedaviler | Semptomatik tedavi uygulayın. |

BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

5.1. Yangın söndürücüler

| | |
|---|--|
| Uygun söndürücü maddeler | Ürün alevlenir değildir. Yangını çevrelemek için uygun bir yangın söndürme malzemesi kullanın. |
| Uygun olmayan söndürücü maddeler | Aşağıdakileri kullanmayın: Su. |

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

| | |
|----------------------|--|
| Özel zararlar | Bölüm 10'da belirtilen geçimsiz malzemelerden uzakta saklayın. |
|----------------------|--|

Kısım I

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

MORTECH OIL 460

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Zararlı yanma ürünleri Hava kaynaklı katı maddeler, sıvı maddeler ve gazlardan oluşan kompleks bir karışım açığa çıkabilir. Tamamlanmayan yanma sonucunda tahriş edici buharlar ve duman. Tanımlanamayan organik ya da inorganik bileşikler. Karbon dioksit (CO₂). Karbon monoksit (CO).

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Yangın söndürme sırasında alınması gereken koruyucu önlemler Uygun eğitim olmadan veya kişisel tehlike içeren herhangi bir harekette bulunulmamalıdır. Yetersiz havalandırma durumunda gerekli solunum donanımını kullanın. Bu ürün kolayca alev almasa da yanıcıdır. Uygun muamele ve depolama için Bölüm 7'ye başvurun.

Yangın söndürme ekipleri için özel koruyucu ekipman Pozitif basınçlı kendi kendine yeterli kapalı devre solunum aparatı ve uygun koruyucu giysi giyin.

BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Kişisel önlemler Bu Güvenlik Bilgi Formunun 8. Bölümünde gösterilen şekilde koruyucu giysi giyin.

Acil durum personeli olmayanlar için Uygun eğitimi olmayan personelin müdahale etmemesi için gerekli önlemler alınmalıdır.

Acil durumda müdahale eden kişiler için Bu güvenlik bilgi formunun 8. bölümünde gösterilen şekilde koruyucu giysi giyin. Uygun havalandırma sağlanmalıdır. BİLDİRİM: Döküntü halinde uygun veya gereken biçimde yerel yetkililere bildirin. Risksiz bir şekilde yapılabiliyorsa, sızıntı kaynağını durdurun. Toprağın, yüzeydeki veya yeraltındaki suların daha fazla kirlenmesini önlemek için dökülen maddeyi sınırlayın. Maruziyet Kontrolleri/ Kişisel Koruma bölümündeki önlemleri uygulayarak dökülen maddeyi mümkün olan en kısa süre içerisinde temizleyin. Yanıcı olmayan emici malzemeler veya pompalama gibi uygun teknikleri kullanın. Mümkün olan veya uygun gördüğünüz durumlarda ürünün bulaştığı toprağı bölgeden kazıp çıkarın. Ürünün bulaştığı maddeleri tek kullanımlık kaplara yerleştirin ve yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edin. Isıtılan bir maddenin dökülmesi halinde, bertaraf yöntemleri ile işlem yapmadan önce soğumasını bekleyin.

6.2. Çevresel önlemler

Çevresel önlemler Dökülen malzemenin su kaynaklarına, su kanallarına, kanalizasyona, toprağa karışmasını önlemek için gereken koruyucu yöntemleri uygulayın.

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Döküntü temizleme yöntemleri Hiçbir tehlike olmaması şartıyla mümkünse sızıntıyı durdurun. Vermikülit, kuru kum veya toprağa emdirin ve kapların içine yerleştirin. Kirlenmiş alanı bol suyla yıkayın. Döküntünün veya yüzey akışının kanalizasyona, atık su kanallarına veya su kaynaklarına girişinden kaçının.

6.4. Diğer bölümlere atıflar

Diğer bölümlere atıflar Kişisel korunma için 8. bölüme bakın. Sağlığa zararları hakkında ek bilgi için Bölüm 11'e bakın. Ekolojik tehlikeler hakkında ek bilgi için 12. Bölüme bakın. Atıkların bertaraf edilmesi için 13. Bölüme bakın. Acil durum iletişim bilgisi için Bölüm 1'e bakın. Güvenli elleçleme konusunda daha fazla bilgi için Bölüm 7'ye bakınız.

Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU MORTECH OIL 460

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

| | |
|---|--|
| Kullanım tedbirleri | Dökülmesinden kaçının. Cilt, gözler ve giysilerle temastan kaçının. |
| Genel mesleki hijyenle ilgili tavsiyeler | Kullanım sırasında yemek yemeyin, içecek ve sigara içmeyin. Bu ürünle çalışıldığında göz yıkama üniteleri ve acil durumlar için duş olanakları bulunmalıdır. |

7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

| | |
|----------------------------|--|
| Depolama tedbirleri | Sıkıca kapalı şekilde orijinal ambalajında, kuru, serin ve iyi havalandırılmış bir yerde saklayın. |
| Depolama sınıfı | Kimyasal depolama. |

7.3. Belirli son kullanım(lar)

| | |
|----------------------------------|--|
| Belirli son kullanım(lar) | Bu ürün için tanımlanmış kullanımlar Bölüm 1.2'de ayrıntılı olarak açıklanmıştır. |
| Kullanım tarifi | <p>İyi bir havalandırma sağlanmalıdır. Buharın solumasından kaçınılmalıdır. Sıvı ve soğuk depolama tankı ile temastan kaçınılmalıdır. Silindirler kullanılırken koruyucu ayakkabı ve eldiven giyilmelidir. Göz ile temastan kaçınılmalıdır. Ürün bilgi formunda belirtilen şekilde kullanılmalıdır. Çalışma ortamında iyi havalandırma sağlanmalı ve kullanım esnasında oluşan buharı solumaktan kaçınılmalıdır.</p> <p>Deri ile temasından kaçınılmalı ve hijyenik kurallar uygulanmalıdır.</p> <p>Göz ile temasından kaçınılmalıdır. Göze temasını önlemek için gözlük veya yüz maskesi kullanılmalıdır.</p> <p>Bertaraf edilebilir giysi kullanın.</p> <p>Kirlenen giysiyi paketlemeden atınız.</p> <p>Ağızla sifon yapılarak çekilmemelidir.</p> |

BÖLÜM 8: Maruz Kalma Kontrolleri/kişisel korunma

8.1. Kontrol parametreleri

Mesleki maruziyet limitleri

Distilatlar (petrol), hidrojenle muamele edilmiş ağır parafinik

Yağ buharı: TWA: 5 mg/m³ (ACGIH). Hiçbir durumda bu sınır aşılmamalı ya da daha kısıtlayıcı ise yerel sınır kullanılmamalıdır.

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| İçerik notları | Başka bilgi bulunmamaktadır. |
| Biyolojik limit değerleri | Başka bilgi bulunmamaktadır. |
| DNEL | Başka bilgi bulunmamaktadır. |
| DMEL | Başka bilgi bulunmamaktadır. |
| PNEC | Başka bilgi bulunmamaktadır. |

Highly refined mineral oil (CAS: 64742-01-4)

İçerik notları

Yağ buharı TWA: 5 mg /m³ (ACGIH).

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU MORTECH OIL 460

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Koruyucu donanım



Uygun mühendislik kontrolleri Yeterli havalandırma sağlayın. Buharları solumaktan sakının. Ürün ve içerik maddeler için mesleki maruziyet sınırına dikkat edin. Döküntü halinde zeminlerin ve diğer yüzeylerin kaygan olabileceğine dikkat edin.

Kişisel korunma

Gıda maddeleri, yiyecek ve içeceklerden uzak tutunuz. Kirlenmiş ve emdirilmiş giysilerinizi anında çıkarın. Molalarda ve vardiya sonlarında ellerinizi yıkayın. Koruyucu ekipmanları ayrı bir yerde muhafaza edin. Kişisel koruyucu ekipmanlar (KKE) önerilen ulusal standartlara uygun olmalıdır. KKE tedarikçilerinden kontrol edin.

Göz/Yüz korunması

Risk değerlendirmesi gözlerle temas ihtimalini belirtiyorsa, onaylanmış bir standart ile uyumlu göz koruyucusu kullanılmalıdır. Şu koruma araçları kullanılmalıdır: Kimyasalların sıçramasına karşı koruyucu gözlük veya yüz siperi.

Ellerin korunması

Risk değerlendirmesi, ciltle temasın mümkün olduğunu belirtiyorsa, onaylı bir standart ile uyumlu, kimyasala dirençli, su geçirmez eldivenler kullanılmalıdır.

Diğer cilt ve vücut korunması

Ciltle herhangi bir teması önlemek için uygun giysi giyin.

Sağlık tedbirleri

Çalışma alanında sigara içmeyin. Her vardiya sonunda ve yemekten, sigara içmeden ve tuvalete gitmeden önce ellerinizi yıkayın. Cildin kirlenmesi halinde hemen yıkayın. Kirlenmiş olan giysileri hemen çıkarın. Cildin kurumasını önlemek için uygun bir cilt kremi kullanın.

Solunum sisteminin korunması

Önerilen özel depolama tedbirleri yoktur. Havada aşırı kirlenme oluşması durumunda, solunum korunması gerekli olabilir.

Termal zararlar

Sıcak ürünle temas tehlikesi varsa, yüksek sıcaklıklar ile kullanıma uygun tüm koruyucu ekipmanlar kullanılmalıdır.

Çevresel maruz kalma kontrolleri

Havalandırma emisyonlarının ve iş proses ekipmanlarının, çevre koruma mevzuatları gerekliliklerine uygunluğunu kontrol edilmelidir.

BÖLÜM 9: Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

| | |
|--|----------------|
| Görünüm | Sıvı. |
| Renk | Kahverengimsi. |
| Koku | Maddeye has. |
| Koku eşiği | Yetersiz veri. |
| pH | Yetersiz veri. |
| Erime noktası/donma noktası | Yetersiz veri. |
| Başlangıç kaynama noktası ve kaynama aralığı | Yetersiz veri. |

Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU MORTECH OIL 460

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

| | |
|--|---------------------------------|
| Parlama noktası | 260°C OC (Open cup). |
| Buharlaşma hızı | Yetersiz veri. |
| Buharlaşma faktörü | Yetersiz veri. |
| Alevlenirlik (katı, gaz) | Yetersiz veri. |
| Üst/Alt alevlenirlik veya patlayıcı limitleri | Yetersiz veri. |
| Diğer alevlenirlik | Yetersiz veri. |
| Buhar basıncı | Yetersiz veri. |
| Buhar yoğunluğu | Yetersiz veri. |
| Bağıl yoğunluk | Yetersiz veri. |
| Hacimsel yoğunluk | ~ 0,91 @15C g/ml |
| Çözünürlük (ler) | Suda çözünmez. |
| Dağılım katsayısı | Yetersiz veri. |
| Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı | Yetersiz veri. |
| Bozunma sıcaklığı | Yetersiz veri. |
| Viskozite | 414-506 cSt @ 40°C |
| Patlayıcı özellikler | Yetersiz veri. |
| Alev etkisi altında kalmak sureti ile patlayıcı | Başka bilgi bulunmamaktadır. |
| Oksitleyici özellikler | Başka bilgi bulunmamaktadır. |
| Açıklamalar | Başka bilgi bulunmamaktadır. |
| 9.2. Diğer bilgiler | |
| Diğer bilgiler | Gerekli bilgi bulunmamaktadır. |
| Kırılma indeksi | Mevcut özel test verisi yoktur. |
| Parçacık büyüklüğü | Mevcut özel test verisi yoktur. |
| Moleküler ağırlığı | Mevcut özel test verisi yoktur. |
| Uçuculuk | Mevcut özel test verisi yoktur. |
| Doygunluk konsantrasyonu | Mevcut özel test verisi yoktur. |
| Kritik sıcaklık | Mevcut özel test verisi yoktur. |
| Uçucu organik bileşik | Mevcut özel test verisi yoktur. |

BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime

Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU MORTECH OIL 460

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

10.1. Tepkime

Tepkime Bu ürünle ilgili, bilinen herhangi bir reaktif tehlike yoktur.

10.2. Kimyasal kararlılık

Kararlılık Normal ortam sıcaklıklarında kararlıdır.

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Zararlı tepkime olasılığı Normal depolama ve kullanım koşulları altında, tehlikeli reaksiyonlar meydana gelmez.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Kaçınılması gereken durumlar Uzun süre aşırı ısıdan kaçının.

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Kaçınılması gereken maddeler Kuvvetli asitler. Kuvvetli alkaliler. Oksitleyici maddeler. Kuvvetli indirgeyici maddeler.

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Zararlı bozunma ürünleri Yangının meydana getirdikleri: Karbon monoksit (CO). Karbon dioksit (CO₂). Bozunma sıcaklığına ısıtıldığında CO_x duman ve tahriş edici buharlarını salabilir.

BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Toksik etkiler Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.

Diğer sağlık etkileri Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.

Akut toksisite - oral

Özet Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.

Notlar (oral LD₅₀) Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.

Akut toksisite - dermal

Özet Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.

Notlar (dermal LD₅₀) Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.

Akut toksisite - solunum

Özet Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.

Notlar (solunum LC₅₀) Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.

Cilt aşınması/tahrişi

Özet Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.

Cilt aşınması/tahrişi Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.

Hayvan verisi Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.

İnsan cildi modeli testi Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.

Aşırı pH Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.

Kısım I

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

MORTECH OIL 460

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Ciddi göz hasarı/tahrişi

Özet Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.

Ciddi göz hasarı/tahrişi Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.

Solunum yolları hassaslaşması

Özet Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.

Solunum yolları hassaslaşması Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.

Cilt hassaslaşması

Özet Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.

Cilt hassaslaşması Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.

Eşey hücre mutajenitesi

Özet Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.

Genotoksisite - in vitro Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.

Genotoksisite - in vivo Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.

Kanserojenite

Özet Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.

Kanserojenite Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.

Kanserojenite için hedef organlar Bilinen herhangi bir belirli hedef organ yoktur.

IARC kanserojenite Başka bilgi bulunmamaktadır.

NTP kanserojenite Başka bilgi bulunmamaktadır.

Üreme sistemi toksisitesi

Özet Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.

Üreme sistemi toksisitesi-doğurganlık Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.

Üreme sistemi toksisitesi-gelişimsel Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.

Belirli hedef organ toksisitesi-tek maruz kalma

Özet Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.

BHOT- tek maruz kalma Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.

Hedef organlar Bilinen herhangi bir belirli hedef organ yoktur.

Belirli hedef organ toksisitesi -tekrarlı maruz kalma

Özet Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.

BHOT- tekrarlı maruz kalma Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.

Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU MORTECH OIL 460

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

| | |
|--|--|
| Hedef organlar | Bilinen herhangi bir belirli hedef organ yoktur. |
| Aspirasyon zararı | |
| Özet | Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz. |
| Aspirasyon zararı | Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz. |
| Toksikokinetik | Başka bilgi bulunmamaktadır. |
| Genel bilgi | Başka bilgi bulunmamaktadır. |
| Soluma | Yüksek konsantrasyonlarda gaz veya buhar solunum sistemini tahriş edebilir. Aşırı maruziyetin ardından şu belirtiler görülebilir: Öksürük. |
| Yutma | Yutulması halinde rahatsızlığa neden olabilir. |
| Cilt ile temas | Sıvı, cildi tahriş edebilir. |
| Göz ile temas | Buhar veya spreyin göze kaçması, gözlerde tahrişe ve yanmaya neden olabilir. |
| Akut ve kronik sağlık zararları | Başka bilgi bulunmamaktadır. |
| Temas yolları | Başka bilgi bulunmamaktadır. |
| Hedef organlar | Başka bilgi bulunmamaktadır. |
| Tıbbi belirtiler | Başka bilgi bulunmamaktadır. |
| Tıbbi görüşler | Başka bilgi bulunmamaktadır. |

Bileşenler hakkında toksikolojik bilgi

Highly refined mineral oil

Akut toksisite - oral

Notlar (oral LD₅₀) LD₅₀ >2000 mg/kg, Oral,

Akut toksisite - dermal

Notlar (dermal LD₅₀) LD₅₀ >2000 mg/kg, Dermal,

Distilatlar (petrol), hidrojenle muamele edilmiş ağır parafinik

Akut toksisite - oral

Notlar (oral LD₅₀) LD₅₀ >2000 mg/kg, Oral,

Akut toksisite - dermal

Notlar (dermal LD₅₀) LD₅₀ >2000 mg/kg, Dermal,

Kanserojenite

Özet Ürün içeriğindeki baz yağlar IP 346'ya göre %3'ten düşük miktarda DMSO içermektedir.

Değiştirilebilen nötr yağlar

Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU MORTECH OIL 460

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Akut toksisite - oral

Notlar (oral LD₅₀) LD₅₀ >2000 mg/kg, Oral, Sıçan

Akut toksisite - dermal

Notlar (dermal LD₅₀) LD₅₀ >2000 mg/kg, Dermal, Tavşan

2,6-di-terşiyer-bütülfenol

Akut toksisite - oral

Notlar (oral LD₅₀) LD₅₀ >5000 mg/kg, Oral, Sıçan Sağlık üzerindeki potansiyel kronik etkileri: 408 Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents: NOAEL 107 mg/kg, Oral, Sıçan

Akut toksisite - dermal

Notlar (dermal LD₅₀) LD₅₀ >10000 mg/kg, Dermal, Tavşan

Cilt hassaslaşması

Cilt hassaslaşması Hassaslaştırıcı değil.

Eşey hücre mutajenitesi

Genotoksosite - in vitro Bakteriyel ters mutasyon testi: Negatif. Kromozom bozukluğu: Negatif.

Üreme sistemi toksisitesi

Üreme sistemi toksisitesi-doğurganlık Doğurganlık - Negatif., Oral, Sıçan

Üreme sistemi toksisitesi-gelişimsel Gelişimsel toksisite: - : iki anlamlı belirsiz, Oral, Sıçan Maternal toksisite: - : Pozitif., Oral, Sıçan

1-Propen, 2-metil-, sülfürlenmiş

Akut toksisite - oral

Notlar (oral LD₅₀) LD₅₀ 9800 mg/kg, Oral, Sıçan

Akut toksisite - dermal

Notlar (dermal LD₅₀) LD₅₀ >7940 mg/kg, Dermal, Tavşan Sub-akut, NOAEL 100 mg/kg, Dermal, Sıçan

Akut toksisite - soluma

Notlar (soluma LC₅₀) LC₅₀ >2 mg/l, 6 saat, Buhar Sıçan

Cilt aşınması/tahrişi

Cilt aşınması/tahrişi Tahriş edici değil.

Ciddi göz hasarı/tahrişi

Ciddi göz hasarı/tahrişi Tahriş edici değil.

Cilt hassaslaşması

Cilt hassaslaşması Hassaslaştırıcı değil.

Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU MORTECH OIL 460

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Eşey hücre mutajenitesi

Genotoksisite - in vitro bakteri: Negatif. memeliler-hayvan: Negatif.

N-1-naftilanilin

Akut toksisite - oral

Notlar (oral LD₅₀) LD₅₀ 1625 mg/kg, Oral, Sıçan Sağlık üzerindeki potansiyel kronik etkileri: 407 Repeated Dose 28-day Oral Toxicity Study in Rodents Sub-akut, NOAEL 5 mg/kg, Oral, Sıçan 408 Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents Sub-kronik, NOAEL 5 mg/kg, Oral, Sıçan

ATE oral (mg/kg) 500,0

Akut toksisite - dermal

Notlar (dermal LD₅₀) LD₅₀ >2000 mg/kg, Dermal, Tavşan

Cilt aşınması/tahrişi

Cilt aşınması/tahrişi Tahriş edici değil.

Ciddi göz hasarı/tahrişi

Ciddi göz hasarı/tahrişi Tahriş edici değil.

Cilt hassaslaşması

Cilt hassaslaşması Hassaslaştırıcı.

Eşey hücre mutajenitesi

Genotoksisite - in vitro Bakteriyel ters mutasyon testi: Negatif. Kromozom bozukluğu: Negatif.

Üreme sistemi toksisitesi

Üreme sistemi toksisitesi-gelişimsel Teratojenite: - : Negatif., Oral, Sıçan

Belirli hedef organ toksisitesi -tekrarlı maruz kalma

Hedef organlar Böbrekler Kan dolaşım sistemi

Bis(nonilfenil)amin

Akut toksisite - oral

Notlar (oral LD₅₀) LD₅₀ >5000 mg/kg, Oral, Sıçan LOAEL, Sub-kronik 100 mg/kg, Oral, Sıçan

Akut toksisite - dermal

Notlar (dermal LD₅₀) LD₅₀ >2000 mg/kg, Dermal, Sıçan

Cilt aşınması/tahrişi

Cilt aşınması/tahrişi Orta derecede tahriş edici.

Cilt hassaslaşması

Cilt hassaslaşması Hassaslaştırıcı değil.

Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU MORTECH OIL 460

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Eşey hücre mutajenitesi

Genotoksisite - in vitro Bakteriye ters mutasyon testi: Negatif. Kromozom bozukluğu: Negatif. Gen mutasyonu: Negatif.

Üreme sistemi toksisitesi

Üreme sistemi toksisitesi-gelişimsel Teratojenite: - : Negatif., Oral, Sıçan

Damıtıklar (petrol), hidrojenle muamele edilmiş ağır parafinik

Akut toksisite - oral

Notlar (oral LD₅₀) LD₅₀ >5000 mg/kg, Oral, Sıçan

Akut toksisite - dermal

Notlar (dermal LD₅₀) LD₅₀ >5000 mg/kg, Dermal, Tavşan

Akut toksisite - soluma

Notlar (soluma LC₅₀) LC₅₀ >5,53 mg/l, 4 saat, Buhar Sıçan

Cilt aşınması/tahrişi

Cilt aşınması/tahrişi Tahriş edici değil.

Ciddi göz hasarı/tahrişi

Ciddi göz hasarı/tahrişi Tahriş edici değil.

Cilt hassaslaşması

Cilt hassaslaşması Hassaslaştırıcı değil.

Eşey hücre mutajenitesi

Genotoksisite - in vitro Bakteriye ters mutasyon testi: Negatif. Kromozom bozukluğu: Negatif. Gen mutasyonu: Negatif. Mikronükleus Test: Negatif.

Kanserojenite

Kanserojenite 78 hafta, Negatif., Dermal, Fare

Üreme sistemi toksisitesi

Üreme sistemi toksisitesi-doğurganlık Doğurganlık - Negatif., Oral, Sıçan

Üreme sistemi toksisitesi-gelişimsel Teratojenite: - : Negatif., Dermal, Sıçan

Yakıtlar, dizel

Kanserojenite

Kanserojenite İnsanlar için kanserojen olduğu biliniyor veya şüpheleniliyor.

Damıtıklar (petrol), hidrojenle muamele edilmiş hafif parafinik

Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU MORTECH OIL 460

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Akut toksisite - oral

Notlar (oral LD₅₀) LD₅₀ >5000 mg/kg, Oral, Sıçan Sub-kronik, NOAEL 125 mg/kg, Oral, Sıçan

Akut toksisite - dermal

Notlar (dermal LD₅₀) LD₅₀ >5000 mg/kg, Dermal, Tavşan Sub-kronik, NOAEL 30 mg/kg, Dermal, Sıçan Sub-akut, NOAEL 1000 mg/kg, Dermal, Tavşan

Akut toksisite - soluma

Notlar (soluma LC₅₀) LC₅₀ >5,53 mg/l, 4 saat, Toz/Sis Sıçan Sub-kronik, NOAEL 0,15 mg/l, 13 hafta, Toz/Sis Sıçan Sub-akut, NOAEL 0,22 mg/l, 4 hafta, Toz/Sis Sıçan

Cilt aşınması/tahrişi

Cilt aşınması/tahrişi Tahriş edici değil.

Ciddi göz hasarı/tahrişi

Ciddi göz hasarı/tahrişi Tahriş edici değil.

Cilt hassaslaşması

Cilt hassaslaşması Hassaslaştırıcı değil.

Eşey hücre mutajenitesi

Genotoksisite - in vitro Bakteriyel ters mutasyon testi: Negatif. Kromozom bozukluğu: Negatif.

Üreme sistemi toksisitesi

Üreme sistemi toksisitesi-gelişimsel Gelişimsel toksisite: - : Negatif., Oral, Sıçan

Metil-1H-benzotriazol

Akut toksisite - oral

Notlar (oral LD₅₀) LD₅₀ 720 mg/kg, Oral, Sıçan Sub-akut, NOAEL 150 mg/kg, Oral, Sıçan

ATE oral (mg/kg) 500,0

Akut toksisite - dermal

Notlar (dermal LD₅₀) LD₅₀ >2000 mg/kg, Dermal, Tavşan

Akut toksisite - soluma

Notlar (soluma LC₅₀) LC₅₀ >1730 mg/m³, 1 saat, Buhar Sıçan

Cilt aşınması/tahrişi

Cilt aşınması/tahrişi Cilt için aşındırıcı değil.

Ciddi göz hasarı/tahrişi

Ciddi göz hasarı/tahrişi Tahriş edici değil.

Cilt hassaslaşması

Cilt hassaslaşması Hassaslaştırıcı değil.

Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU MORTECH OIL 460

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Eşey hücre mutajenitesi

Genotoksisite - in vitro Bakteriyel ters mutasyon testi: Negatif. Mikronükleus Test: Negatif.

Üreme sistemi toksisitesi

Üreme sistemi toksisitesi-gelişimsel Gelişimsel toksisite: - : Negatif., Oral, Sıçan

Yağlama yağları (petrol), C15-30, hidrojenle muamele edilmiş nötr yağ bazlı

Akut toksisite - oral

Notlar (oral LD₅₀) LD₅₀ >5000 mg/kg, Oral, Sıçan Sub-kronik, NOAEL 125 mg/kg, Oral, Sıçan

Akut toksisite - dermal

Notlar (dermal LD₅₀) LD₅₀ >5000 mg/kg, Dermal, Tavşan Sub-kronik, NOAEL 30 mg/kg, Dermal, Sıçan Sub-akut, NOAEL 1000 mg/kg, Dermal, Tavşan

Akut toksisite - soluma

Notlar (soluma LC₅₀) LC₅₀ >5,53 mg/l, 4 saat, Buhar Sıçan Sub-akut 0,98 mg/l, 4 hafta, Buhar Sıçan Sub-kronik 0,15 mg/l, 13 hafta, Buhar Sıçan

Cilt aşınması/tahrişi

Cilt aşınması/tahrişi Tahriş edici değil.

Ciddi göz hasarı/tahrişi

Ciddi göz hasarı/tahrişi Tahriş edici değil.

Cilt hassaslaşması

Cilt hassaslaşması Hassaslaştırıcı değil.

Eşey hücre mutajenitesi

Genotoksisite - in vitro Bakteriyel ters mutasyon testi: Negatif. Kromozom bozukluğu: Negatif.

Kanserojenite

Kanserojenite TD 78 iki anlamlı belirsiz, , Fare

Üreme sistemi toksisitesi

Üreme sistemi toksisitesi-gelişimsel Gelişimsel toksisite: - : Negatif., Dermal, Sıçan Gelişimsel toksisite: - : Negatif., Oral, Sıçan Teratojenite: - : Negatif., Dermal, Sıçan

Aspirasyon zararı

Aspirasyon zararı Aspirasyon zararı

Difenilamin

Akut toksisite - oral

Notlar (oral LD₅₀) LD₅₀ 1165 mg/kg, Oral, Sıçan NOAEL 3 mg/kg, Oral, Sıçan

ATE oral (mg/kg) 100,0

Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU MORTECH OIL 460

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Akut toksisite - dermal

Notlar (dermal LD₅₀) LD₅₀ >5000 mg/kg, Dermal, Tavşan

ATE dermal (mg/kg) 300,0

Akut toksisite - soluma

ATE soluma (buharlar mg/l) 3,0

Cilt aşınması/tahrişi

Cilt aşınması/tahrişi Tahriş edici değil.

Ciddi göz hasarı/tahrişi

Ciddi göz hasarı/tahrişi Hafif tahriş edici.

Cilt hassaslaşması

Cilt hassaslaşması Hassaslaştırıcı değil.

Eşey hücre mutajenitesi

Genotoksisite - in vitro Kromozom bozukluğu: Pozitif. Bakteriyel ters mutasyon testi: Negatif. Mikronükleus Test: Negatif.

Kanserojenite

Kanserojenite NOAEL Negatif., Oral, Fare

Üreme sistemi toksisitesi

Üreme sistemi toksisitesi- gelişimsel Gelişimsel toksisite: - : iki anlamlı belirsiz, Oral, Sıçan

Belirli hedef organ toksisitesi -tekrarlı maruz kalma

BHOT- tekrarlı maruz BHOT Tekrar. Mrz. = Belirli Hedef Organ Toksikitesi – Tekrarlı maruz kalma kalma

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

Ekotoksisite Çevre için tehlikeli olarak kabul edilmez.

Bileşenler hakkında ekolojik bilgi

Distilatlar (petrol), hidrojenle muamele edilmiş ağır parafinik

Ekotoksisite Suda yaşayan canlılara zarar verebilir. Döküntüler su yüzeyinde film tabakası oluşturarak oksijen transferini engeller.

12.1. Toksikite

Toksikite Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.

Akut sucul toksisite

Akut toksisite- balık Mevcut özel test verisi yoktur.

Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU MORTECH OIL 460

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

| | |
|--|--|
| Akut toksisite- sucul omurgasızlar | Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz. |
| Akut toksisite- sucul bitkiler | Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz. |
| Akut toksisite- mikroorganizmalar | Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz. |
| Akut toksisite- karada yaşayan organizmalar | Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz. |
| <u>Kronik sucul toksisite</u> | |
| Kronik toksisite- balıklarda erken yaşam evresi | Başka bilgi bulunmamaktadır. |
| Kısa dönem toksisite- embriyo ve erken larva evreleri | Başka bilgi bulunmamaktadır. |
| Kronik toksisite- sucul omurgasızlar | Başka bilgi bulunmamaktadır. |
| Toprak için toksisite | Başka bilgi bulunmamaktadır. |
| Karasal bitkiler için toksisite | Başka bilgi bulunmamaktadır. |

Bileşenler hakkında ekolojik bilgi

2,6-di-terseyer-bütülfenol

Akut sucul toksisite

| | |
|---|---|
| L(E)C₅₀ | 0.1 < L(E)C ₅₀ ≤ 1 |
| M faktörü (akut) | 1 |
| Akut toksisite- balık | LC ₅₀ , 96 saat: 1,4 mg/l, Pimephales promelas (Golyan Balığı) |
| Akut toksisite- sucul omurgasızlar | EC ₅₀ , 48 saat: 0,45 mg/l, Su piresi |
| Akut toksisite- sucul bitkiler | EC ₅₀ , 96 saat: 1,2 mg/l, Yosunu |
| Akut toksisite- mikroorganizmalar | EC ₅₀ , 3 saat: >1000 mg/l, Mikro-organizmalar |

Kronik sucul toksisite

| | |
|---|--|
| M faktörü (kronik) | 1 |
| Kronik toksisite- sucul omurgasızlar | NOEC, 21 gün: 0,035 mg/l, Su piresi NOEC, 96 saat: 0,64 mg/l, Yosun |

1-Propen, 2-metil-, sülfürlenmiş

Akut sucul toksisite

| | |
|------------------------------|--|
| Akut toksisite- balık | LL ₅₀ , 96 saat: 10000 mg/l, Cyprinodon variegatus (Golyan) |
|------------------------------|--|

Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU MORTECH OIL 460

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Akut toksisite- sucul omurgasızlar EL50, 48 saat: >1000 mg/l, Su piresi

Akut toksisite- sucul bitkiler EL50, 72 saat: >100 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

Kronik sucul toksisite

Kronik toksisite- sucul omurgasızlar NOEL, 72 saat: 5 mg/l, Yosun

N-1-naftilanilin

Akut sucul toksisite

L(E)C₅₀ 0.1 < L(E)C₅₀ ≤ 1

M faktörü (akut) 1

Akut toksisite- balık LL₅₀, 96 saat: 0,44 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Gökkuşluğu alabalığı)

Akut toksisite- sucul omurgasızlar EL50, 48 saat: 0,3 mg/l, Su piresi

Akut toksisite- sucul bitkiler EL50, 96 saat: 0,93 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

Akut toksisite- mikroorganizmalar EL50, 3 saat: >10000 mg/l, Mikro-organizmalar

Kronik sucul toksisite

M faktörü (kronik) 1

Kronik toksisite- sucul omurgasızlar NOEL, 21 gün: 0,032 mg/l, Su piresi

Bis(nonilfenil)amin

Akut sucul toksisite

Akut toksisite- balık LL₅₀, 96 saat: >100 mg/l, Danio rerio (Zebra balığı)

Akut toksisite- sucul omurgasızlar EL50, 48 saat: >100 mg/l, Su piresi

Akut toksisite- sucul bitkiler EL50, 72 saat: 100 mg/l, Desmodosmus subspicatus

Akut toksisite- mikroorganizmalar IC₅₀, 3 saat: >100 mg/l, Mikro-organizmalar

Kronik sucul toksisite

Kronik toksisite- sucul omurgasızlar NOEL, 72 saat: >10 mg/l, Yosun

Damıtıklar (petrol), hidrojenle muamele edilmiş hafif parafinik

Akut sucul toksisite

Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU MORTECH OIL 460

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Akut toksisite- balık LL₅₀, 96 saat: >100 mg/l, Pimephales promelas (Golyan Balığı)

Akut toksisite- sucul omurgasızlar EL₅₀, 48 saat: >10000 mg/l, Su piresi

Kronik sucul toksisite

Kronik toksisite- balıklarda erken yaşam evresi NOEL, 14 gün: >=1000 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Gökkuşluğu alabalığı)

Kronik toksisite- sucul omurgasızlar NOEL, 21 gün: 10 mg/l, Su piresi
NOEL, 72 saat: >=100 mg/l, Yosun

Metil-1H-benzotriazol

Akut sucul toksisite

Akut toksisite- balık LL₅₀, 96 saatler: 180 mg/l, Danio rerio (Zebra balığı)

Akut toksisite- sucul omurgasızlar EL₅₀, 48 saat: 8,58 mg/l, Su piresi
tatlı su

Akut toksisite- sucul bitkiler EL₅₀, 72 saat: 75 mg/l, Tatlı su yosunu

Akut toksisite- mikroorganizmalar EL₅₀, 24 saat: 1060 mg/l, Mikro-organizmalar

Kronik sucul toksisite

Kronik toksisite- sucul omurgasızlar EL₁₀, 72 saat: 1,18 mg/l, Yosun, tatlı su
EL₁₀, 21 gün: 0,4 mg/l, Su piresi

Yağlama yağları (petrol), C15-30, hidrojenle muamele edilmiş nötr yağ bazlı

Akut sucul toksisite

Akut toksisite- balık LL₅₀, 96 saat: >100 mg/l, Pimephales promelas (Golyan Balığı)

Akut toksisite- sucul omurgasızlar EL₅₀, 48 saatler: >10000 mg/l, Su piresi

Kronik sucul toksisite

Kronik toksisite- balıklarda erken yaşam evresi NOEL, 14 gün: 1000 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Gökkuşluğu alabalığı)

Kronik toksisite- sucul omurgasızlar NOEL, 72 saat: >=100 mg/l, Yosun
NOEL, 21 gün: 10 mg/l, Su piresi

Difenilamin

Akut sucul toksisite

L(E)C₅₀ 0.1 < L(E)C₅₀ ≤ 1

M faktörü (akut) 1

Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU MORTECH OIL 460

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

| | |
|--|--|
| Akut toksisite- balık | LC ₅₀ , 96 saat: 3,79 mg/l, Pimephales promelas (Golyan Balığı) |
| Akut toksisite- sucul omurgasızlar | EC ₅₀ , 48 saat: 2 mg/l, Su piresi |
| Akut toksisite- sucul bitkiler | EC ₅₀ , 72 saat: 0,43 mg/l, Yosunu |
| <u>Kronik sucul toksisite</u> | |
| M faktörü (kronik) | 1 |
| Kronik toksisite- balıklarda erken yaşam evresi | NOEL, 21 gün: 0,625 mg/l, Oryzias latipes (Kırmızı yıllık balığı) |
| Kronik toksisite- sucul omurgasızlar | NOEC, 72 saat: 0,027 mg/l, Yosun NOEL, 21 gün: 0,125 mg/l, Su piresi |

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Kalıcılık ve bozunabilirlik | Başka bilgi bulunmamaktadır. |
| Fototransformasyon | Başka bilgi bulunmamaktadır. |
| Kararlılık (hidroliz) | Başka bilgi bulunmamaktadır. |
| Biyobozunma | Başka bilgi bulunmamaktadır. |
| Biyolojik oksijen ihtiyacı | Başka bilgi bulunmamaktadır. |
| Kimyasal oksijen ihtiyacı | Başka bilgi bulunmamaktadır. |

Bileşenler hakkında ekolojik bilgi

Distilatlar (petrol), hidrojenle muamele edilmiş ağır parafinik

| | |
|--------------------|---|
| Biyobozunma | Kolayca biyolojik olarak bozunması beklenmez. |
|--------------------|---|

2,6-di-terciyer-bütifenol

| | |
|--------------------|---|
| Biyobozunma | OECD TG 302 C - 12-24: % 28 gün Kolayca biyolojik olarak bozunmaz. |
|--------------------|---|

1-Propen, 2-metil-, sülfürlenmiş

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Biyobozunma | OECD 301 B - 0,3: % 28 gün |
|--------------------|----------------------------|

N-1-naftilanilin

| | |
|--------------------|--|
| Biyobozunma | OECD 301 C - 0: % 28 gün Kolayca biyolojik olarak bozunmaz. |
|--------------------|--|

Bis(nonilfenil)amin

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Biyobozunma | OECD 301 B - 1: % 28 gün |
|--------------------|--------------------------|

Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU MORTECH OIL 460

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Damıtıklar (petrol), hidrojenle muamele edilmiş hafif parafinik

Biyobozunma OECD 301 F - 31: % 28 gün

Metil-1H-benzotriazol

Biyobozunma OECD 301 F - 4: % 28 gün

Yağlama yağları (petrol), C15-30, hidrojenle muamele edilmiş nötr yağ bazlı

Biyobozunma OECD 301 F - 31: % 28 gün

Difenilamin

Biyobozunma OECD 301 C - 38: % 28 gün
OECD 301 D - 26: % 28 gün

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Biyobirikim potansiyeli Başka bilgi bulunmamaktadır.

Dağılım katsayısı Yetersiz veri.

Bileşenler hakkında ekolojik bilgi

Distilatlar (petrol), hidrojenle muamele edilmiş ağır parafinik

Biyobirikim potansiyeli Potansiyel biyobirikim yapan.

2,6-di-terciyer-bütülfenol

Biyobirikim potansiyeli log Pow: 4,5,

N-1-naftilanilin

Biyobirikim potansiyeli log Pow: 4,28, BCF: 1424,

Bis(nonilfenil)amin

Biyobirikim potansiyeli log Pow: 3,64-7,02, BCF: 1730,

Difenilamin

Biyobirikim potansiyeli log Pow: 3,5, BCF: 151,36,

12.4. Toprakta hareketlilik

Hareketlilik Başka bilgi bulunmamaktadır.

Adsorbsiyon/desorbsiyon katsayısı Başka bilgi bulunmamaktadır.

Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU MORTECH OIL 460

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Henry yasası sabiti Başka bilgi bulunmamaktadır.

Yüzey gerilimi Başka bilgi bulunmamaktadır.

Bileşenler hakkında ekolojik bilgi

Distilatlar (petrol), hidrojenle muamele edilmiş ağır parafinik

Hareketlilik Çoğu çevre koşullarında sıvıdır. Su üzerinde yüzer. Toprağa yayılırsa yeraltı suyu kirlenebilir.

12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları Başka bilgi bulunmamaktadır.

Bileşenler hakkında ekolojik bilgi

Yakıtlar, dizel

PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları Ürün, PBT veya vPvB olarak sınıflandırılan herhangi bir madde içermez.

12.6. Diğer olumsuz etkiler

Diğer olumsuz etkiler Başka bilgi bulunmamaktadır.

BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri

13.1. Atık işleme yöntemleri

Genel bilgi Atık oluşumu en aza indirilmeli veya mümkün olan her yerde atık oluşumundan kaçınılmalıdır. Atıklar, kalıntılar, boş kaplar, atılan iş kıyafetleri ve kirlenmiş temizlik malzemeleri, belirlenen uygun kaplarda toplanmalı ve içeriklerine uygun etiketlenmelidir. Bertaraf etme işlemlerini, çevre mühendisi ve yerel yönetmeliklere onaylatın.

Atık işleme yöntemleri Atıkları, yerel Atık Bertaraf Mercilerinin gerekliliklerine uygun olarak, lisanslı bir atık bertaraf tesisinde bertaraf edin.

Atık sınıfı Atık kodu sınıflandırması Avrupa Atık Kataloğuna(EWC) göre yürütülmelidir.

BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgileri

Genel Ürün, tehlikeli maddelerin taşımacılığı hakkındaki uluslararası yönetmelikler kapsamında değildir (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. UN numarası

Uygulanamaz.

14.2. Uygun UN taşımacılık adı

Uygulanamaz.

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU MORTECH OIL 460

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Gerekli taşımacılık uyarı işareti yoktur.

Sevkiyat etiketleri

Gerekli taşımacılık uyarı işareti yoktur.

14.4. Ambalajlama grubu

Uygulanamaz.

14.5. Çevresel zararlar

Çevre açısından zararlı/deniz kirleticisi

Hayır.

14.6. Kullanıcı için özel önlemler

Uygulanamaz.

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

MARPOL 73/78 Ek II ve IBC Uygulanamaz.

koduna göre dökme
taşımacılık

BÖLÜM 15: Mevzuat bilgileri

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

| | |
|----------------------|--|
| Ulusal yönetmelikler | T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, 11 Aralık 2013 tarihli, 28848 Sayılı, Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik. T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik |
| AB mevzuatı | (AB) 453/2010 sayılı ve 20 Mayıs 2010 tarihli Komisyon Yönetmeliği. https://echa.europa.eu |
| Rehber | Madde ve müstahzarlar için Güvenlik Bilgi Formu . |

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU MORTECH OIL 460

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Güvenlik bilgi formunda kullanılan kısaltmalar ve akronimler

UZEM: Ulusal Zehir Danışma Merkezi
A.B. : Avrupa Birliği
DMSO: Dimetil sülfoksit
KKE: Kişisel koruyucu ekipman
T.C. : Türkiye Cumhuriyeti
TWA: İşyeri maruz kalma limitleri
CAS: Kimyasal Kuramlar Servisi.
DNEL: Türetilmiş etki gözlemlenmeyen seviye.
IATA: Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği.
IMDG: Uluslararası Denizcilik Tehlikeli Mallar.
LD50: Test hayvanları grubunda %50 (yarı) ölüme neden olan madde dozu (Medyan Ölümçül Doz).
LC50: Test hayvanları grubunda %50 (yarı) ölüme neden olan madde konsantrasyonu.
PBT: Kalıcı, Biyobirikimli ve Toksik madde.
PNEC: Öngörülen Etki Gözlemlenmeyen Konsantrasyon.
REACH: Kimyasalların Kaydına, Değerlendirilmesine, İznine ve Kısıtlanmasına ilişkin A.B. Mevzuatı (EC) No 1907/2006.
RID: Tehlikeli Malların Demiryolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması.
vPvB: Çok Kalıcı, Çok Biyobirikimli.
IARC: Uluslararası Kanser Araştırma Ajansı.
MARPOL 73/78: 1978 tarihli Protokol ile değişik 1973 tarihli Gemilerden Kirliliğin Önlenmesi için Uluslararası Konvansiyon.
BCF: Biyokonsantrasyon Faktörü.
EC₅₀: %50 azami yanıtı neden olan maddenin Etkin Konsantrasyonu.
NOAEL: Yan Etki Gözlemlenmeyen Seviye.
DMEL: Türetilmiş Minimal Etki Seviyesi.

Kısaltmalar ve akronimler

Akut Tok. = Akut toksisite
Asp. Tok. = Aspirasyon zararı
BHOT Tekrar. Mrz. = Belirli Hedef Organ Toksisitesi – Tekrarlı maruz kalma
Cilt Aşnd. = Cilt aşınması
Cilt Hassas. = Cilt hassaslaştırıcılığı
Cilt Tah. = Cilt tahrişi
Göz Tah. = Göz tahrişi
Kans. = Kanserojenite
Sucul Akut = Sucul çevreye zararlı (akut)
Sucul Kronik = Sucul çevreye zararlı (kronik)

Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU MORTECH OIL 460

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

| | |
|--|--|
| Genel bilgi | Bu malzemeyi, sadece eğitimli personel kullanmalıdır. Kullanım ve Kısıtlamalar : Bu ürün, önceden tedarikçi firmanın tavsiyesi alınmaksızın, Bölüm 1'de önerilen uygulamaların dışında kullanılmamalıdır. Bu ürün, ateş yakmak ya da daha parlak hale getirmek ve cildi temizlemek amacıyla solvent ya da temizlik maddesi olarak kullanılmaz. Bu belge, bu ürünün güvenli depolanması, taşınması ve kullanımı için önemli bilgiler içerir. Bu belgedeki bilgiler, organizasyonunuzda güvenlik konularından sorumlu kişinin dikkatine sunulmalıdır. Malzeme Güvenlik Bilgi Formu Dağıtım : Bu dokümandaki bilgiler bu ürünü ele alabilecek tüm kişilerin kullanımına sunulmalıdır. Feragat : Bu bilgi mevcut bilgilerimize dayanmaktadır ve ürün, sadece sağlık, güvenlik ve çevreye ilişkin gereksinimler maksadıyla tanımlanmaktadır. Bu sebeple ürünün herhangi spesifik bir özelliğini garanti altına aldığı şeklinde yorumlanmamalıdır. |
| Ana literatür referansları ve bilgi kaynakları | Bu GBF hammadde tedarikçilerimizden alınan bilgiler dahilinde düzenlenmiştir. Kaynak: Avrupa Kimyasallar Ajansı, http://echa.europa.eu/ |
| 11 Aralık 2013 tarihli ve 28848 sayılı yönetmeliğe göre sınıflandırma koşulları | Çevreye zararlı olarak sınıflandırılmamıştır., Fiziksel zararlı olarak sınıflandırılmamıştır., Sağlık için zararlı olarak sınıflandırılmamıştır.: Hesaplama yöntemi., Tedarikçi bilgisi |
| Eğitime dair tavsiye | Eğitimsiz personel kullanmamalıdır. |
| Revizyon ile ilgili açıklamalar | Revize edilmiş sınıflandırma. |
| Düzenleyen | Emrah Parmak TSE Sertifikalı Güvenlik Bilgi Formu Düzenleyicisi. (Sertifika no: GBF-1917) Sevda ŞAHAN Sertifikalı Güvenlik Bilgi Formu Hazırlayıcısı (Sertifika No:GBF01.23.08; Tarih: 03.11.2018-03.11.2021) |
| Yeni düzenleme tarihi | 09.03.2020 |
| Kaçıncı düzenleme olduğu | 3 |
| Hazırlama tarihi | 17.06.2011 |
| GBF No | 10152 |
| Zararlılık ifadelerinin tümü | H301 Yutulması halinde toksiktir. H302 Yutulması halinde zararlıdır. H304 Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür. H311 Cilt ile teması halinde toksiktir. H315 Cilt tahrişine yol açar. H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar. H319 Ciddi göz tahrişine yol açar. H331 Solunması halinde toksiktir. H351 Yutulması halinde kansere yol açma şüphesi var. H361 Yutulması halinde doğmamış çocukta hasara yol açma veya üremeye zarar verme şüphesi var. H400 Sucul ortamda çok toksiktir. H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki. H411 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki. H413 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki yapabilir. H373 Yutulması veya solunması halinde uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir . |

Kısım I
GÜVENLİK BİLGİ FORMU
MORTECH OIL 460

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Bu bilgi yalnızca belirli özgün bir maddeye ilişkindir ve aynı maddenin başka maddelerle birlikte kullanıldığı bir bileşimde veya herhangi bir proseste kullanılmamalıdır. Bu bilgi, firmanın üst düzeyde bilgisi ve kanaati dahilinde, belirtilen tarih itibarıyla doğru ve güvenilir bilgidir. Yine de doğruluğu, güvenilirliği ve eksiksizliği yönünde hiçbir teminat garantisi veya beyanda bulunulamaz. Bu bilginin kendi kullanımına yönelik uygunluğu konusunda ikna olmak kullanıcının kendi sorumluluğudur.