

DINITROL 772 BLACK

Revizyon: 21.01.2026

Form No: 20976

Sayfa 1 nin 9

BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının tanımı**1.1. Madde/Karışım kimliği**

DINITROL 772 BLACK

1.2. Maddenin veya karışımın ilgili tanımlanmış kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları**Maddenin/Karışımın kullanımı**

Yapıştırıcılar, conta macunu

1.3. Güvenlik bilgi formu sağlayıcısının detayları

| | | |
|-----------------------|----------------------|---------------------------------|
| Şirket adı: | DINOL GmbH | |
| Cadde: | Pyrmonter Strasse 76 | |
| Şehir: | D-32676 Luegde | |
| Telefon: | + 49 (0) 5281 982980 | Telefaks: + 49 (0) 5281 9829860 |
| E-posta: | msds@dinol.com | |
| Temas kurulacak kişi: | Labor | |
| İnternet: | www.dinol.com | |
| Sorumlu Bölüm: | msds@dinol.com | |

1.4. Acil telefon numarası: Giftnotruf Berlin: +49 30 30686 700 (Beratung in Deutsch und Englisch)**BÖLÜM 2: Zararların tanımı****2.1. Madde veya karışımın sınıflandırması****10.12.2020 tarihli ve 31330 sayılı**

Bu müstahzar, 27092 sayılı T.M.M.S.A.E. Yönetmeliğine göre tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

2.2. Etiket bilgileri**10.12.2020 tarihli ve 31330 sayılı****Zararlılık ifadesi**

| | |
|--------|---|
| EUH208 | trimethoxyvinylsilane; trimethoxy(vinyl)silane içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir. |
| EUH210 | Talep halinde güvenlik bilgi formu sağlanabilir. |

Diğer işaret

Sadece endüstriyel tüketiciler için.

2.3. Diğer zararlar

Bilgi bulunmamaktadır.

BÖLÜM 3: Bileşimi /içindekiler hakkında bilgi**3.2. Karışımlar**

DINITROL 772 BLACK

Revizyon: 21.01.2026

Form No: 20976

Sayfa 2 nin 9

Önemli bileşenler

| CAS No | Kimyasal ismi | Miktar | | |
|------------|--|--------------|------------------|---------------|
| | EC No | Endeks No | REACH No | |
| | Sınıflandırma (10.12.2020 tarihli ve 31330 sayılı) | | | |
| 2768-02-7 | trimethoxyvinylsilane; trimethoxy(vinyl)silane | | | 1 - < 3 % |
| | 220-449-8 | 014-049-00-0 | 01-2119513215-52 | |
| | Alev. Sıvı 3, Akut Tok. 4, Cilt Hassas. 1B; H226 H332 H317 | | | |
| 13822-56-5 | 3-Aminopropyltrimethoxysilan | | | 1 - < 2,5 % |
| | 237-511-5 | | 01-2119510159-45 | |
| | Cilt Tah. 2, Göz Hsr. 1; H315 H318 | | | |
| 52829-07-9 | BIS(2,2,6,6-TETRAMETHYL-4-PIPERIDYL)SEBACATE | | | 0,1 - < 0,3 % |
| | 258-207-9 | | 01-2119537297-32 | |
| | Ürm. Sis. Tok. 2, Göz Hsr. 1, Sucul Akut 1, Sucul Kronik 2; H361f H318 H400 H411 | | | |

H- ve EUH-cümlelerin tam metni: bkz. BÖLÜM 16.

Özel konsantrasyon sınır değerleri, M-katsayısı ve/veya ATE

| CAS No | EC No | Kimyasal ismi | Miktar |
|------------|-----------|--|---------------|
| | | Özel konsantrasyon sınır değerleri, M-katsayısı ve/veya ATE | |
| 2768-02-7 | 220-449-8 | trimethoxyvinylsilane; trimethoxy(vinyl)silane | 1 - < 3 % |
| | | inhalatif: ATE = 11 mg/l (buharlar); inhalatif: ATE = 1,5 mg/l (toz/duman) | |
| 52829-07-9 | 258-207-9 | BIS(2,2,6,6-TETRAMETHYL-4-PIPERIDYL)SEBACATE | 0,1 - < 0,3 % |
| | | dermal: LD50 = > 3170 mg/kg; oral: LD50 = 3700 mg/kg | |

Diğer Bilgiler

H- ve EUH-cümlelerin tam metni:16 bölümüne bakınız.

BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

4.1. İlk yardım önlemlerinin tanıtımı

Genel bilgi

Semptomların ortaya çıkmasında veya şüpheli durumlarda tıbbi yardım alınız.

Bilinci kapalı bir kişiye veya krampları olan birine asla ağızdan birşey vermeyin.

Eğer bilinç kayıp fakat solunum devam ediyor haldeyse kurtarma pozisyonuna getirin ve tıbbi yardım alın.

Solunması halinde

Etkilenen kişileri temiz havaya çıkarın, sıcak ve sakın kalmalarını sağlayın.

Deriyle teması halinde

Kontamine giysileri değiştirin.

Cilt ile temasında derhal bol su ve sabun ile iyice yıkayın.

Gözlerle teması halinde

Göz ile teması halinde gözü yeterince bol su ile temizleyin ve sonrasında acilen göz doktoruna görünün.

Yutulması halinde

Kusturmayın. Hemen bir doktor çağırın. Ağızınızı suyla çalkalayın.

4.2. Akut ve sonradan görülen en önemli belirtiler ve etkiler

Daha fazla ilgili bilgi yok.

4.3. Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için işaretler

Bilgi bulunmamaktadır.

BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

5.1. Yangın söndürücüler

DINITROL 772 BLACK

Revizyon: 21.01.2026

Form No: 20976

Sayfa 3 nin 9

Uygun söndürme maddesi

Söndürme tedbirlerini çevreye uygun belirleyin.

Uygun olmayan söndürme maddesi

Yüksek güçlü su püskürtme jeti

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Yangında oluşabilecekler: Gazlar/buharlar, zehirli

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Uygun solunum koruma cihazı kullanın.

Ek bilgi

Kişilerin korunması için ve kapların soğutulması için tehlike bölgesinde jet püskürtme kullanın. Buharlara su püskürtücüsü ile müdahale edin.

Kontamine söndürücü suyu ayrı ayrı toplayın. Kanalizasyon veya sulara ulaşmasına izin vermeyin.

BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılma önlemleri**6.1. Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil müdahale planı****Genel bilgiler**

Yeterli havalandırma sağlayın.
Kişisel koruyucu ekipman kullanın.
Deri, göz ve giysi temasını engelleyin.
Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçının.

Acil ekiplere

Daha fazla özellik için, bkz. SDS'de bölüm 8.

6.2. Çevresel önlemler

Kanalizasyona veya sulara sızmasına izin vermeyin.

6.3. Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntem ve malzemeler**Sınırlama için**

Yüzeysel yayılmayı engelleyin (örn. set çekme veya yağ bariyerleri).
Sıvı bağlayıcı materyal (kum, kiselgur, asit bağlayıcısı, universal bağlayıcı) ile absorbe edin.
Toplanan materyale, atıkla ilgili bölüme uygun müdahale edilmelidir.

Temizlik için

Yeterli havalandırma sağlayın.
Kontamine yüzeyleri itina ile temizleyin.
Suyla durulamayın.

Diğer bilgiler

Bilgi bulunmamaktadır.

6.4. Diğer bölümlere atflar

Güvenli kullanım: bakınız bölüm 7
Kişisel koruyucu ekipman: bakınız bölüm 8
Atılım: bakınız bölüm 13

BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama**7.1. Güvenli elleçleme için önlemler****Güvenli elleçleme için öneri**

Özel önlem alınması gerekmez.

Yangın ve patlama korumasına karşı önlemler

Özel önlem alınması gerekmez.

Genel endüstri hijyenliği hakkında bilgiler

Kirlenmiş ve ıslanmış giysileri hemen çıkarın. Cilt koruma programı hazırlayın ve bu programa uygun hareket edin.

DINITROL 772 BLACK

Revizyon: 21.01.2026

Form No: 20976

Sayfa 4 nin 9

Molalardan önce ve iş bitiminde ellerinizi ve yüzünüzü iyice yıkayın mümkünse duş alın. Kullanım sırasında herhangi bir şey yemeyin veya içmeyin.

7.2. Birlikte bulunmaması gereken maddeleri de içeren güvenli depolama koşulları**Depo ve kaplar için gereklilikler**

Özel önlem alınması gerekmez.

Birlikte depolama bilgileri

Gerekli değildir.

Saklama koşullarıyla ilgili ayrıntılı bilgiler

maksimal depolama ısı : < 35°C

asgari depolama ısı : > 10°C

depolama ısı : 10 - 35 °C

7.3. Belirli son kullanımlar

Daha fazla ilgili bilgi yok.

BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolü/kişisel korunma**8.1. Kontrol parametreleri****8.2. Maruz kalma kontrolü****Uygun mühendislik kontrolleri**

Yeterli havalandırma sağlayın.

Açık maruziyette, mümkünse lokal emme imkanı sağlayan tertibat kullanılmalıdır.

Teknik olarak aspirasyon veya havalandırma tedbirleri mümkün olmadığında veya yetersiz kaldıklarında solunum koruyucusu taşınmalıdır.

Koruyucu ve hijyen önlemleri**Göz/Yüz korunması**

Tavsiye edilen göz koruma markaları

Yan korumalı gözlük (EN 166)

Ellerin korunması

Denetlenmiş koruyucu eldivenler kullanılmalıdır (EN ISO 374):

FKM (florokarbon kauçuk) geçirgenlik zamanı (maksimal taşıma süresi): 480 min.

NBR (Nitril kauçuk) geçirgenlik zamanı (maksimal taşıma süresi): 480 min.

Eldiven materyalinin kalınlığı : > 0,12 mm

Yukarıda söz edilen koruyucu eldivenlerin kimyasallara karşı direncini belirlemek için eldiven imalatçısına danışmak tavsiye edilmektedir.

Koruyucu eldivenler ilk yıpranma belirtilerinde değiştirilmelidir.

Koruyucu deri merhemi ile önleyici deri korunması.

Cildin korunması

Antistatik ayakkabı ve giysi kullanın.

Solunum sisteminin korunması

İyi havalandırılan bölgelerde veya solunum filtresi ile çalışın.

Gaz filtre cihazı (DİN EN 141). Filtre materyali/-ortamı : A/P2

DINITROL 772 BLACK

Revizyon: 21.01.2026

Form No: 20976

Sayfa 5 nin 9

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

| | |
|----------------|---------------|
| Fiziksel hali: | Macun |
| Renk: | siyah |
| Koku: | karakteristik |
| Koku eşiği: | belirlenmemiş |

Test yöntemi

| | |
|--|---------------------------------|
| Erime noktası / donma noktası: | belirlenmemiş |
| Kaynama noktası veya başlangıç kaynama noktası ve kaynama bölgesi: | belirlenmemiş |
| Alevlenirlik: | belirlenmemiş |
| Alt alevlenirlik veya patlayıcı limitleri: | belirlenmemiş |
| Üst alevlenirlik veya patlayıcı limitleri: | belirlenmemiş |
| Parlama noktası: | > 100 °C |
| Tutuşma sıcaklığı: | belirlenmemiş |
| Bozunma sıcaklığı: | kullanılabilir değil |
| pH Değeri: | belirlenmemiş |
| Kinematik viskozite: | belirlenmemiş |
| Suda çözünürlüğü: | kullanılabilir değil |
| Diğer çözücüler içindeki çözünürlüğü belirlenmemiş | |
| Dağılım katsayısı n-oktanol/su: | belirlenmemiş |
| Buhar basıncı: | belirlenmemiş |
| Yoğunluk (20 °Cda/de): | 1,5 g/cm ³ DIN 51757 |
| Rölatif buhar yoğunluğu: | belirlenmemiş |
| Parçacık özellikleri: | kullanılabilir değil |

9.2. Diğer bilgiler**Fiziksel tehlike sınıflarına ilişkin bilgiler**

Patlayıcı özellikler
belirlenmemiş

Oksitleyici özellikler
belirlenmemiş

Diğer güvenlik özellikleri

Katı cisim içeriği: 98%

Yumuşama noktası: belirlenmemiş

Diğer bilgiler

Bilgi bulunmamaktadır.

BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime**10.1. Tepkime**

Daha fazla ilgili bilgi yok.

10.2. Kimyasal kararlılık

Normal kullanım koşulları altında bu malzemenin reaktif olmadığı kabul edilir.

10.3. Zararlı reaksiyon olasılığı

Bilinen tehlikeli reaksiyonları yoktur.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Daha fazla ilgili bilgi yok.

DINITROL 772 BLACK

Revizyon: 21.01.2026

Form No: 20976

Sayfa 6 nin 9

10.5. Uyumsuz malzemeler

Daha fazla ilgili bilgi yok.

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Karbonmonoksit, Karbondioksit, Metanol

BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler**11.1. Toksikolojik etkiler hakkında bilgi****Akut toksisite**

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

ATEmix test

| | Doz | Cinsi | Kaynak |
|----------------------|------------|-------|--------|
| LC50, soluma (buhar) | 609,8 mg/l | | |

ATEmix hesaplanmış

ATE (ağız) > 2000 mg/kg; ATE (cilt) > 2000 mg/kg; ATE (solunum toz/sis) > 5 mg/l

| CAS No | Kimyasal ismi | Doz | Cinsi | Kaynak | Yöntem |
|------------|--|-------------------|-------|--------|--------|
| 2768-02-7 | trimethoxyvinylsilane; trimethoxy(vinyl)silane | | | | |
| | solunum buhar | ATE 11 mg/l | | | |
| | solunum toz/sis | ATE 1,5 mg/l | | | |
| 52829-07-9 | BIS(2,2,6,6-TETRAMETHYL-4-PIPERIDYL)SEBACATE | | | | |
| | ağız | LD50 3700 mg/kg | Sıçan | | |
| | cilt | LD50 > 3170 mg/kg | Sıçan | | |

Tahriş ve aşındırma

Cilt aşınması/tahrişi: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Ciddi göz hasarı/göz tahrişi: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Hassaslaştırıcı etki

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

trimethoxyvinylsilane; trimethoxy(vinyl)silane içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir.

Kanserojenik/mutajenik / üreme sistemine toksik etkiler

Eşey hücre mutajenitesi: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Kanserojenite: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Üreme sistemi toksisitesi: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Belirli hedef organ toksisitesi (tek maruz kalma)

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Belirli hedef organ toksisitesi (tekrarlı maruz kalma)

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Aspirasyon zararı

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Hayvansal deneyinde spesifik etkiler

Bilgi bulunmamaktadır.

Testlere ilişkin ek bilgi

Bilgi bulunmamaktadır.

Pratikten gelen tecrübeler

Bilgi bulunmamaktadır.

DINITROL 772 BLACK

Revizyon: 21.01.2026

Form No: 20976

Sayfa 7 nin 9

11.2. Diğer tehlikelere ilişkin bilgiler**Endokrin bozucu özellikler**

Endokrin bozma potansiyeli Bilgi bulunmamaktadır.

Diğer bilgiler

Preparasyonun/karışımın kendisi hakkında hiç bir veri bulunmamaktadır.

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler**12.1. Toksikite**

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Daha fazla ilgili bilgi yok.

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Daha fazla ilgili bilgi yok.

12.4. Toprakta hareketlilik

Daha fazla ilgili bilgi yok.

12.5. PBT ve vPvB değerlendirme sonuçları

Karışımındaki maddeler REACH, Ek XIII'teki PBT/vPvB kriterlerini karşılamaz.

12.6. Endokrin bozucu özellikler

Bu ürün, hiçbir bileşen kriterleri karşılamadığından dolayı hedeflenmeyen organizmalar açısından endokrin bozucu özelliklere sahip bir madde içermez.

12.7. Diğer olumsuz etkiler

Daha fazla ilgili bilgi yok.

Diğer Bilgiler

Karışım için veriler bulunmamaktadır.

BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri**13.1. Atık işleme yöntemleri****Bertaraf tavsiyeleri**

Ev atıkları çöplüğüne atılabilir.

Atık ve kullanılmamış ürün atık bertaraf numarası

080410 ASTARLAR (BOYALAR, VERNİKLER VE VİTRİFİYE EMAYELER), YAPIŞKANLAR, MACUNLAR VE BASKI MÜREKKEPLERİNİN ÜRETİM, FORMÜLASYON, TEDARİK VE KULLANIMINDAN (İFTK) KAYNAKLANAN ATIKLAR; Yapışkanlar ve Yalıtıcıların İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar (Su Geçirmeyen Ürünler Dahil); 08 04 09 dışındaki atık yapışkanlar ve dolgu macunları

Kirlenmiş ambalaj atık bertaraf numarası

080410 ASTARLAR (BOYALAR, VERNİKLER VE VİTRİFİYE EMAYELER), YAPIŞKANLAR, MACUNLAR VE BASKI MÜREKKEPLERİNİN ÜRETİM, FORMÜLASYON, TEDARİK VE KULLANIMINDAN (İFTK) KAYNAKLANAN ATIKLAR; Yapışkanlar ve Yalıtıcıların İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar (Su Geçirmeyen Ürünler Dahil); 08 04 09 dışındaki atık yapışkanlar ve dolgu macunları

Kirlenmiş ambalaj

Resmi talimatlara uygun olarak bertaraf edin.

BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgisi**Karayolu nakliyatı (ADR/RID)**

DINITROL 772 BLACK

Revizyon: 21.01.2026

Form No: 20976

Sayfa 8 nin 9

| | |
|--|--|
| 14.1. UN numarası veya kimlik numarası: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.2. UN uygun taşımacılık ismi: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.3. Taşımacılık zararları: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.4. Ambalaj grubu: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| İç su yollarında nakliyat (ADN) | |
| 14.1. UN numarası veya kimlik numarası: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.2. UN uygun taşımacılık ismi: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.3. Taşımacılık zararları: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.4. Ambalaj grubu: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| Denizyolu nakliyatı (IMDG) | |
| 14.1. UN numarası veya kimlik numarası: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.2. UN uygun taşımacılık ismi: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.3. Taşımacılık zararları: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.4. Ambalaj grubu: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| Deniz kirleticisi: | no |
| Havayolu nakliyatı (ICAO-TI/IATA-DGR) | |
| 14.1. UN numarası veya kimlik numarası: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.2. UN uygun taşımacılık ismi: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.3. Taşımacılık zararları: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.4. Ambalaj grubu: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.5. Çevresel zararlar | |
| ÇEVREYE ZARARLI: | Hayır |
| 14.6. Kullanıcılar için özel önlemler | |
| No dangerous good in sense of this transport regulation. | |
| 14.7. MARPOL 73/78 Ek II ve IBC Koduna göre Toplu Taşımacılık | |
| No dangerous good in sense of this transport regulation. | |

BÖLÜM 15: Mevzuat bilgisi

15.1. Madde veya karışım için güvenlik, sağlık ve çevresel düzenlemeler/mevzuat**AB yönetmelik bilgisi**

Kullanım kısıtlamaları (REACH, Ek XVII):

Numara 75

2004/42/AT Yönerge, boya ve cilalardan UOB: 0,0%

Ek Bilgiler

Ulusal yasalar da dikkate alınmalıdır!

Çalışanların iş sırasında sağlığını ve emniyetini kimyasal maddelerden gelen tehditlere karşı korumaya yönelik talimat 98/24/AB'yi dikkate alın.

Ulusal yönetmelik bilgisi

Kullanım kısıtlamaları:

Çalışan gençleri koruma yasasının (94/33/AT) çalıştırma kısıtlamalarını dikkate alın. Gebeler ve emziren anneler için anneleri koruma talimatnamesi (92/85/AET) doğrultusunda çalıştırma kısıtlamalarını dikkate alın.

Su tehlike sınıfı (D):

1 - zayıf su kirleticisi

Ek Bilgiler

DINITROL 772 BLACK

Revizyon: 21.01.2026

Form No: 20976

Sayfa 9 nin 9

Bu karışım REACH Madde 59 uyarınca Aday Listesi'ne dahil edilmiş, çok yüksek öneme sahip aşağıdaki maddeleri içerir: hiçbir

15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirmesi

Bu madde için kimyasal güvenlik değerlendirmesi yapılmamıştır.

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler**Değişiklikler**

Bu veri sayfası bir öncekine göre şu bölümlerde değişiklikler içermektedir: 2.

Kısaltmalar ve akronimler

Flam. Liq. 3: Alevlenir sıvı, zararlılık kategorisi 3
Acute Tox. 4: Akut toksisite, zararlılık kategorisi 4
Skin Irrit. 2: Cilt tahrişi, zararlılık kategorisi 2
Eye Dam. 1: Ciddi göz hasarı, zararlılık kategorisi 1
Skin Sens. 1B: Cilt hassaslaştırma, zararlılık kategorisi 1B
Repr. 2: Üreme sistemi toksisitesi, zararlılık kategorisi 2
Aquatic Acute 1: Sucul çevreye zararlı, zararlılık kategorisi: Akut 1
Aquatic Chronic 2: Sucul çevreye zararlı, zararlılık kategorisi: Kronik 2
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service
LC50: Lethal concentration, 50%
LD50: Lethal dose, 50%

H- ve EUH-cümlelerin tam metni (numara ve tam tekst)

H226 Alevlenir sıvı ve buhar.
H315 Cilt tahrişine yol açar.
H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.
H318 Ciddi göz hasarına yol açar.
H332 Solunması halinde zararlıdır.
H361f Üremeye zarar verme şüphesi var.
H400 Sucul ortamda çok toksiktir.
H411 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.
EUH208 trimethoxyvinylsilane; trimethoxy(vinyl)silane içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir.
EUH210 Talep halinde güvenlik bilgi formu sağlanabilir.

Diğer Bilgiler

Bu veri formunun bilgileri baskı sırasındaki bilgi düzeyimizi yansıtmaktadırlar. Bilgiler, bu emniyet veri formunda adı geçen ürünün emniyetli bir şekilde depolanması, işlemi, transportu ve atılımına yönelik yardımlar vermek içindir. Bu bilgiler başka ürünler için kullanılamaz. Ürün başka materyallerle karıştırıldığında veya işlendiğinde, bu emniyet veri formunun bilgileri yeni ürüne basitçe aktarılamazdır.

(İçindeki tehlikeli maddelerin verileri her bir ön teslimatçının en son geçerli emniyet bilgi kağıdından alınmıştır.)