

1907/2006/AT'ye göre Güvenlik Bilgi Formu

Ticari adı: FIS P PLUS 300 T

Revize Edildiği Tarih: 31.07.2020

Verzasyon: 2/tr

fischer 

Yerine geçtiği sürüm: 21.04.2020

Basım tarihi: 31.07.2020

BÖLÜM 1: Madde, karışım ve işletme tanımlaması

1.1 Ürün tanımlayıcı

Ticaret adı **FIS P PLUS 300 T**

1.2 Malzeme veya bileşimin ilgili tanımlanmış uygulamaları ve yapılmaması gereken uygulamalar

Uygun tanımlanmış kullanımlar kimyasal enjeksiyon

Tavsiye edilen kullanım kısıtlamaları Teknik veri formuna dikkat et.

1.3 Güvenlik bilgi kağıdını hazırlayan tedarikçinin ayrıntıları

Adres fischerwerke GmbH & Co. KG
Klaus-Fischer-Straße 1
D-72178 Waldachtal
Telefon: +49(0)7443 12-0
Faks: +49(0)7443 12-4222
E-posta: info-sdb@fischer.de
Internet: www.fischer.de

Piyasaya süren fischer Metal San. ve Tic. Ltd. Şti
Cevizli Mahallesi Mustafa Kemal Cad., No:66 Hukukçular Towers A Blok
Kat 9
34865 Kartal İstanbul, Turkey
Telefon: +90 216 3260066
Faks: +90 216 3260018
E-posta: teknik@fischer.com.tr
Internet: www.fischer.com.tr

1.4 Acil telefon no

Acil telefon numarası +49(0)6132-84463 (24h)

BÖLÜM 2: Olası tehlikeler

2.1 Madde veya karışımın sınıflandırılması

Yönetmelik (AT) NO. 1272/2008 uyarınca sınıflandırma Cildi tahriş edici 2; H315 Göz hasarı 1; H318 Cild. duyarlıl. 1; H317

2.2 Etiket elemanları

Tehlike piktogramı



GHS05



GHS07

1907/2006/AT'ye göre Güvenlik Bilgi Formu

Ticari adı: FIS P PLUS 300 T

Revize Edildiği Tarih: 31.07.2020

Verzasyon: 2/tr



Yerine geçtiği sürüm: 21.04.2020

Basım tarihi: 31.07.2020

| | |
|----------------------------------|--|
| Sinyal kelimesi | Tehlike |
| Tehlikeyi belirleyen bileşkenler | tetramethylendimethacrylat , kaliteli çimento , 2-hydroxypropyl met-hacrylate , Dibenzol peroksit , 2-methylisothiazol-3(2H)-one |
| AB'ye göre H takımları | H315: Cilt tahrişine yol açar. H317: Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar. H318: Ciddi göz hasarına yol açar. |
| AB'ye göre P cümleleri | P101: Tıbbi tavsiye gerekiyorsa, ambalajı veya etiketi saklayın. P102: Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın. P280: Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kul-lanın. P305+P351+P338: GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkat-lice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durula-maya devam edin. P310: Hemen ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFO-NUNU veya doktoru/hekimi arayın. |

2.3 Diğer tehlikeler

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Sağlığı tehlikeye sokma | Bilgi bulunmamaktadır. |
| İlaveten tehlikeler insan / çevre | Bilgi bulunmamaktadır. |
| Tehlike tanımlaması | Bilgi bulunmamaktadır. |
| Tehlike bilgileri | Bilgi bulunmamaktadır. |

BÖLÜM 3: Bileşim/içindekiler hakkında bilgiler

3.2 Karışımı

İçindeki tehlikeli maddeler

| İçerdiği madde | CAS no. | Kademelendirme 1272/2008/AT'ye | Konsantrasyon |
|-------------------------------|---|---|-----------------------|
| tetramethylendimethacry-lat | CAS no.: 2082-81-7 AB no.: 218-218-1 REACH no.: 01-2119967415-30 | Cild. duyarlıl. 1B;H317 | 10.0 - 25.0 Ağırlık % |
| kaliteli çimento | CAS no.: 65997-15-1 AB no.: 266-043-4 REACH no.: Maddenin, yö-netmelik (AT) No. 1907/2006 [REACH] uyarınca tescil edil-me zorunluluğu yoktur. | Cildi tahriş edici 2;H315 Göz hasarı 1; H318 STOT SE 3;H335 | 10.0 - 15.0 Ağırlık % |
| 2-hydroxypropyl met-hacrylate | CAS no.: 27813-02-1 AB no.: 248-666-3 REACH no.: 01-2119490226-37 | Cild. duyarlıl. 1; H317 Göz tahrişi 2; H319 | 2.5 - 10.0 Ağırlık % |
| ethanediol | CAS no.: 107-21-1 AB no.: 203-473-3 Endeks no.: 603-027-00-1 REACH no.: 01-2119456816-28 | Akut toks. 4; H302 STOT RE 2; H373 | < 2.5 Ağırlık % |
| Dibenzol peroksit | CAS no.: 94-36-0 AB no.: 202-327-6 Endeks no.: 617-008-00-0 | Org. peroks. B; H241 Göz tahrişi 2; H319 Cild. duyarlıl. 1; H317 Akut | < 2.5 Ağırlık % |

1907/2006/AT'ye göre Güvenlik Bilgi Formu

Ticari adı: FIS P PLUS 300 T

Revize Edildiği Tarih: 31.07.2020

Verzilyon: 2/tr

fischer 

Yerine geçtiği sürüm: 21.04.2020

Basım tarihi: 31.07.2020

| İçerdiği madde | CAS no. | Kademelendirme 1272/2008/AT'ye | Konsantrasyon |
|------------------------------|---|---|------------------|
| | REACH no.: 01-2119511472-50 | su tehlikesi 1; H400 Kronik su tehlikesi 1; H410 | |
| 2-methylisothiazol-3(2H)-one | CAS no.: 2682-20-4 AB no.: 220-239-6 Endeks no.: 613-326-00-9 REACH no.: 01-2120764690-50 | Akut toksisite 3; H301 Akut toksisite 2; H330 Cildi yakıcı etkisi 1B; H314 Göz hasarı 1; H318 Akut su tehlikesi 1; H400 Kronik su tehlikesi 2; H411 Cild. duyarlılık 1A; H317 | < 0.01 Ağırlık % |

BÖLÜM 4: İlk yardım tedbirleri

4.1 İlk yardım tedbirleri

| | |
|---------------------------------|--|
| Genel bilgiler | Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırın/çıkarın. Kaza olduğunda veya iyi hissetmediğinizde derhal tıbbi yardım alın (mümkünse bu etiketi gösterin). Kişisel koruyucu ekipmanlar kullanın (bakınız bölüm 8). |
| Nefesle içine çekildikten sonra | Temiz hava sağlayın. Solunum yollarının iritasyonunda doktora gidin. |
| Cilde temas ettikten sonra | Cilt ile temasında derhal bol su ve sabun ile iyice yıkayın. Çözgen veya tiner kullanMAYınız. |
| Gözlere temas ettikten sonra | Lensleri uzaklaştırın. Göz ile teması halinde gözü 10 ila 15 dakika akan su ile yıkayın ve göz doktoruna başvurun. |
| Yutulduktan sonra | Yuttuktan sonra ağız bol su ile çalkalayın (sadece kişinin bilinci açık ise) ve derhal tıbbi yardım getirin. Bol miktarda suyu küçük porsiyonlarda içirin (dilüsyon etkisi). KusturMAYIN. |

4.2 En önemli şiddetli ve geciken belirtiler ve bu belirtilerin etkileri

Semptomlar Bilgi bulunmamaktadır.

4.3 Tıbbi acil yardım veya özel tedavi için bilgiler

Derhal tıbbi yardım Bilinç kaybında stabil yan pozisyonuna getirip tıbbi tavsiye alın.
Özel tıbbi tedavi Semptomatik tedavi.

BÖLÜM 5: Yangınla mücadele tedbirleri

5.1 Söndürme maddesi

Silme maddesi (uygun) püskürtme sisi, (su), Su püskürtme jiklesi, alkole dayanıklı köpük, karbondioksit, Söndürme tozu
Silme maddesi (uygun değil) Yüksek güçlü su püskürtme jeti

1907/2006/AT'ye göre Güvenlik Bilgi Formu

Ticari adı: FIS P PLUS 300 T

Revize Edildiği Tarih: 31.07.2020

Verziyon: 2/tr

fischer 

Yerine geçtiği sürüm: 21.04.2020

Basım tarihi: 31.07.2020

5.2 Malzeme veya bileşimin doğurduğu özel tehlikeler

Maddeden, yakma prosesinden veya oluşan gazlardan kaynaklanan belli tehlikeler

Isıtılması veya yangın halinde zehirli gazlar açığa çıkarabilir. Yangına makul bir mesafeden normal önlemler olarak müdahale edin.

5.3 Yangın söndürme için bildiri

Özel koruma donanımı

Yangın durumunda: Çevre havasından bağımsız solunum koruma cihazı kullanın.
Direkt deri temasını önlemek için vücut koruması uygulayın (olağan iş giysilerine ilave olarak).

Yangınla mücaadele hakkında başka bilgiler

Gaz/buhar/tozu, su fışkırtarak hapsediniz (kontrol altına alınız). Söndürme suyunun kanalizasyona, toprağa veya sulara karışmasını engelleyin.

BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı tedbirler

6.1 Acil durumda kişisel emniyet önlemleri, güvenlik ekipmanları ve yapılacak işlemler

İnsanla ilişkin koruma tedbirleri

Acil durumlar için eğitilmiş personel için değil
Kaza sonucu yayılmaya karşı tedbirler:
Kişisel koruyucu ekipmanlar kullanın (bakınız bölüm 8).
Tüm tutuşma kaynaklarını uzaklaştırın.
İyi ve uygun bir havalandırma olduğundan emin olunuz (özellikle kapalı yerlerde).

6.2 Çevreyi koruma tedbirleri

Çevre koruma tedbirleri

Madde su borularına, lağıma veya toprağa karışmaMALıdır.
Yüzeysel yayılmayı engelleyin (örn. set çekme veya yağ bariyerleri).

6.3 Tutma ve temizleme için yöntem ve malzemeler

Temizleme / çekme hakkında yöntem

Katılaşıma izin verin. Mekanik olarak toplayın.
Toplanan materyale, atıkla ilgili bölüme uygun müdahale edilmelidir.

6.4 Diğer bölümlere referans

Diğer bölümlere gönderme

Diğer bölümlere atıflar : 7 / 8 / 13

BÖLÜM 7: Kullanım ve depolama

7.1 Güvenli işleme için emniyet önlemleri

Emin muamele için bilgiler

Dikkat: sertleştirilmiş durumda işleme sırasında toz üretti.
Sıkı kapatılmış kaptı muhafaza edin.
Hijyen ölçütleri: Kullanımı sırasında yemek yemeyin, içecek ve sigara içmeyin. Ara vermelerden önce ve iş bitişinde eller yıkanmalı.
Kirlenmiş giysileri çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın.

1907/2006/AT'ye göre Güvenlik Bilgi Formu

Ticari adı: FIS P PLUS 300 T

Revize Edildiği Tarih: 31.07.2020

Verziyon: 2/tr

fischer 

Yerine geçtiği sürüm: 21.04.2020

Basım tarihi: 31.07.2020

Yangın ve patlamaya karşı emniyet ile ilişkin bilgiler

Özel tedbirler gerekli değildir.

7.2 Uyuşmazlıkların dikkate alınmasıyla güvenli depolama şartları

Depolama odaları ve kapları ile ilişkin talep

Sadece orijinal kaplarında muhafaza edin/depolayın.
Kabi iyice kapalı halde, kuru olarak muhafaza edin.
Yerel yönetmeliklere uygun olarak saklayınız.

Uygun olmayan kab / hazne malzemesi

Sadece orijinal kabında saklayın.

Müşterek depolama bilgileri

Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutun.

Depolama sınıfları

10-13

Tavsiye edilen depolama ısısı

+5 - 25 °C

BÖLÜM 8: Maruziyetin sınırlanması ve denetlenmesi/ Kişisel koruyucu ekipman

8.1 Kontrol parametreleri

Ürün, çalışılan mahal ile ilgili ve kontrol edilmesi gereken sınır değerleri olan maddeleri önemli miktarda ihtiva etmemektedir.

8.2 Maruziyetin sınırlanması ve denetlenmesi/ Kişisel koruyucu ekipman

Nefes koruması

Normalde solunum koruyucu kişisel ekipman gerekmez.
Yetersiz havalandırma varsa, solunum koruyucu giyin.

El koruması

Normal kullanım şartlarında insan sağlığına zarar verici bilinen etkileri yoktur. Uzun süreli veya tekrarlanan temaslar halinde koruyucu eldiven giyiniz. Deri teması hassas kişilerde duyarlılığa neden olabilir. Göz ve deri temasından kaçınınız.

Uygun malzeme

EN 374'e uygun koruma eldivenleri. Bütil kauçuk, CR (polikloropen, kloropren kauçuk), NBR (Nitril kauçuk), Florlu kauçuk

Uygun olmayan malzeme

PVC veya lastik eldivenler tavsiye edilmemektedir.

Malzeme kalınlığı

kullanım ve kullanım süresine oy

İçine geçme süresi

> 120 min

Değerlendirme

-

Açıklama

Eldiven üreticisi tarafından verilen geçirgenlik özellikleri ve delinme süresiyle ilgili talimatlara uyunuz. Zorlama, temas süresi gibi özel kullanım şartlarını da göze alınız.

ipucu

Aşınma durumunda değiştirin!

Göz koruması

Püskürtme tehlikesinde sıkıca kapanan koruyucu gözlük takılmalıdır.
EN166 formlarına uygun, yanları korunumlu emniyet gözlükleri

Vücudu koruma

Uzun kollu giysi

1907/2006/AT'ye göre Güvenlik Bilgi Formu

Ticari adı: FIS P PLUS 300 T

Revize Edildiği Tarih: 31.07.2020

Verziyon: 2/tr

fischer 

Yerine geçtiği sürüm: 21.04.2020

Basım tarihi: 31.07.2020

| | |
|--|--|
| Açıklama | İşyerinde, tehlikeli maddenin miktarına ve konsantrasyonuna uygun olan beden korunmasını kullanınız. |
| Genel koruma ve hijyen tedbirleri | Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyiniz veya sigara içmeyin. Deri ve göz temasından kaçınınız. Molalardan önce ve iş bitiminde ellerinizi ve yüzünüzü iyice yıkayın mümkünse duş alın. Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutun. Ürünü kullanmadan önce koruyucu cilt kremi kullanın. |
| Çevreyi koruma kaideleri hakkında bilgi | Özel tedbirler gerekli değildir. bölümüne bakın 6/7 |
| Teknik koruma tedbirleri cihazlardan talep | Yeterli havalandırma sağlayın. |

BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında veriler

| | |
|---|----------------------------|
| Form / Görünüşü | Macun |
| Renk | gri |
| Koku | karakteristik |
| Koku hattı | belirlenmemiş |
| Erime noktası [°C] / Donma noktası [°C] | Kullanılabilir veriler yok |
| Kaynama noktası [°C] | Kullanılabilir veriler yok |
| Alev noktası [°C] | > 100 |
| Buharlaştırma hızı [kg/(s*m ²)] | Kullanılabilir veriler yok |
| Yanabilirlik | Kullanılabilir veriler yok |
| Patlama sınırı [Vol-%] | |
| Açıklama | Kullanılabilir veriler yok |
| Buhar basıncı [kPa] | Kullanılabilir veriler yok |
| Buhar yoğunluğu | Kullanılabilir veriler yok |
| Yoğunluk [g/cm ³] | 1,7-1,9 |
| Isı | 23°C |
| Bağıl yoğunluk | Kullanılabilir veriler yok |
| Löslighet | Kullanılabilir veriler yok |
| Suda erime kabiliyeti [g/l] | Kullanılabilir veriler yok |
| Sulu olmayan sıvılardaki erimesi [g/l] | Kullanılabilir veriler yok |

1907/2006/AT'ye göre Güvenlik Bilgi Formu

Ticari adı: FIS P PLUS 300 T

Revize Edildiği Tarih: 31.07.2020

Verziyon: 2/tr

fischer 

Yerine geçtiği sürüm: 21.04.2020

Basım tarihi: 31.07.2020

| | |
|---|----------------------------|
| Distribüsyon katsayısı n-oktanol/su (log P O/W) | Kullanılabilir veriler yok |
| Kendiliğinden yanabilirlik | kendi kendine alev almaz |
| Ayrışma noktası [°C] | Kullanılabilir veriler yok |
| Vizkozite (dinamik) [kg/(m*s)] | 90-150 |
| Isı | 20°C |
| Patlayıcı özellikler | değil patlayıcı. |
| Oksidasyon | Hayır |

BÖLÜM 10: Stabilite ve reaktivite

10.1 Reaktivite

Reaktivite Kurallara uygun kullanım ve depolama sırasında tehlikeli reaksiyonlar oluşmaz.
Belirtildiği şekilde kullanıldığında ve saklandığında bozunma olmaz.

10.2 Kimyasal stabilite

Kimyasal stabilite Tavsiye edilen talimatlar uygulandığında depolanması ve kullanımı stabildir. Uygun depolanma ile ilgili başka bilgiler için: bakınız bölüm 7.

10.3 Tehlikeli reaksiyon olasılığı

Tehlikeli reaksiyonlar Kurallara uygun kullanım ve depolama sırasında tehlikeli reaksiyonlar oluşmaz.

10.4 Kaçınılması gereken şartlar

Kaçınılacak şartlar Karışım, önerilen depolama, kullanma ve sıcaklık koşullarında kimyasal olarak kararlıdır.

10.5 Bağdaşmayan malzemeler

Kaçınılacak maddeler Kuvvetli asitler ve oksitleyici maddeler

10.6 Tehlikeli ayrışma maddeleri

Ayrışma ürünleri Bilinen ayrışma ürünü yoktur.

BÖLÜM 11: Toksikoloji ile ilgili bilgiler

11.1 Toksikolojik etkileri hakkında bilgiler

1907/2006/AT'ye göre Güvenlik Bilgi Formu

Ticari adı: FIS P PLUS 300 T

Revize Edildiği Tarih: 31.07.2020

Verzilyon: 2/tr

fischer 

Yerine geçtiği sürüm: 21.04.2020

Basım tarihi: 31.07.2020

BÖLÜM 12: Çevreyle ilgili veriler

12.1 Toksikite

12.2 Eliminasyon bilgileri

12.3 Biyoakümülyasyon potansiyelini

12.4 Toprakta mobilite

12.5 PBT ve vPvB değerlendirme sonuçları

BÖLÜM 13: Atık giderilmesi bilgileri

13.1 Atık işleme yöntemleri

İmha etme bilgileri (genel)

Kanalizasyona veya sulara sızmasına izin vermeyin.

Resmi talimatlara uygun atık giderilmesi.

Arta kalanların içlerini boşaltınız.

Boş paketler: Yakma veya imha etme yerine tekrar kazanımı tercih edilir.

ürün: Yerel kanunlara bağlı olarak, katı atıklar gibi imha edilebilir veya uygun bir tesisatta yakılabilir.

Çöp kabı

Avrupa Atık Kataloğuna göre, Atık Kodları ürüne özel olmayıp, kullanıma özeldir.

Bu atık kodları yalnızca bir öneriden ibarettir:

Ürün (Harç ve Sertleştirici)

200127 - Tehlikeli maddeler içeren boya, mürekkepler, yapıştırıcılar ve reçineler

080409 - Organik çözücüler yada tehlikeli maddeler içeren atık yapışkanlar ve macunlar

kürünü almış malzeme ve tamamen sıkılmış kartuşları

200000 - BELEDİYE ATIKLARI (EVSEL ATIKLAR VE BENZER TİCARİ, ENDÜSTRİYEL VE KURUMSAL ATIKLAR) AYRI TOPLANMIŞ KISIMLAR DAHİL

BÖLÜM 14: Taşıma bilgileri

| | Kara nakliyatı ADR/RID | Deniz gemi nakliyatı IMDG | Hava nakliyatı ICAO/IATA |
|-------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 14.1 UN numarası | Uygulanamaz. | Uygulanamaz. | Uygulanamaz. |
| 14.2 Maddenin tanımlaması | No dangerous good according to ADR | No dangerous good according to IMDG | No dangerous good according to IATA |
| 14.3 Taşıma tehlike sınıfları | Uygulanamaz. | Uygulanamaz. | Uygulanamaz. |
| 14.4 Ambalaj grubu | Uygulanamaz. | Uygulanamaz. | Uygulanamaz. |

1907/2006/AT'ye göre Güvenlik Bilgi Formu

Ticari adı: FIS P PLUS 300 T

Revize Edildiği Tarih: 31.07.2020

Verzasyon: 2/tr



Yerine geçtiği sürüm: 21.04.2020

Basım tarihi: 31.07.2020

| | Kara nakliyatı ADR/RID | Deniz gemi nakliyatı IMDG | Hava nakliyatı ICAO/IATA |
|--|------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 14.5 Çevre tehlikeleri | Uygulanamaz. | Uygulanamaz. | Uygulanamaz. |
| 14.2 Usulüne uygun BM gönderme işareti | | Non dangerous good | Non dangerous good |

14.6 Kullanıcılar için özel emniyet önlemleri

Dikkat tedbirleri Özel önlem alınması gerekmez.

14.7 MARPOL anlaşması ek II ve IBC kodu uyarınca kitle malı taşınması

MARPOL anlaşması ek II ve IBC kodu uyarınca kitle malı taşınması kullanılabilir değil

BÖLÜM 15: Hükümler

15.1 Emniyet yönetmelikleri, malzeme ve bileşim için sağlık ve çevre yönetmelikleri

VOC miktarı < 1 g/l / < 0,1 %

Decopaint-Direktifi anlamsız

Ek II GefStoffV'ye göre kansere sebebiyet veren tehlikeli madde Hayır

Meşguliyet kısıtlamaları sınılama yok

15.2 Madde güvenlik değerlendirilmesi

Güvenlik değerlendirmesi bu preparasyon için bir madde güvenlik değerlendirilmesi yapıldı. bu güvenlik bilgi kağıdı, entegre formda bir ekspozisyon senaryosunu içerir. Ekspozisyon senaryolarının içerikleri 1.2, 8, 9, 12, 15 ve 16 alt bölümlere alınmıştır.

Diğer yönergeler Bölüm 15 This Safety Data Sheet is prepared according to Commission Regulation (EU) 2015/830 of 28 May 2015 amending Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH)

BÖLÜM 16: Başka bilgiler

H -cümlelerin tam metni H241: Isıtma yangına veya patlamaya yol açabilir.
H301: Yutulması halinde toksiktir.
H302: Yutulması halinde zararlıdır.
H314: Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.
H315: Cilt tahrişine yol açar.
H317: Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
H318: Ciddi göz hasarına yol açar.
H319: Ciddi göz tahrişine yol açar.
H330: Solunması halinde öldürücüdür.
H335: Solunum yolu tahrişine yol açabilir.
H400: Sucul ortamda çok toksiktir.

1907/2006/AT'ye göre Güvenlik Bilgi Formu

Ticari adı: FIS P PLUS 300 T

Revize Edildiği Tarih: 31.07.2020

Verzilyon: 2/tr

fischer 

Yerine geçtiği sürüm: 21.04.2020

Basım tarihi: 31.07.2020

Tehlike sınıfları metni

H411: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

STOT SE: Spesifik hedef organ toksisitesi (bir kerelik maruziyet)

STOT RE: Spesifik hedef organ toksisitesi (tekrarlayıcı maruziyet)

Karışımların ve kullanılan değerlendirme yöntemlerinin (EG) 1272/2008 numaralı [CLP] yönergesi uyarınca sınıflandırılması

| Sınıflandırma | Değerlendirme |
|---------------------|---------------|
| Skin Irrit. 2; H315 | hesaplanan |
| Eye Dam. 1; H318 | hesaplanan |
| Skin Sens. 1; H317 | hesaplanan |

Tavsiye edilen kullanım kısıtlamaları

Teknik veri formuna dikkat et.

Önceki sürüme göre yapılan değişiklikler * ile işaretlenmiştir.

Bilgiler bizim aktüel bilgi ve tecrübelerimize dayanmaktadır. Emniyet Bilgiler, özellik garantisi niteliğinde değildir.