

# 1907/2006/AT'ye göre Güvenlik Bilgi Formu

Ticari adı: FIS VS 150 C

Revize Edildiği Tarih: 31.07.2020

Verzasyon: 2/tr

**fischer** 

Yerine geçtiği sürüm: 07.05.2020

Basım tarihi: 31.07.2020

## **BÖLÜM 1: Madde, karışım ve işletme tanımlaması**

### **1.1 Ürün tanımlayıcı**

Ticaret adı **FIS VS 150 C**

### **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 Cildi tahriş edici 2; H315 Göz hasarı 1; H318 Cild. duyarlıl. 1; H317 uyarınca sınıflandırma

### **2.2 Etiket elemanları**

Tehlike piktogramı



GHS05



GHS07

# 1907/2006/AT'ye göre Güvenlik Bilgi Formu

Ticari adı: FIS VS 150 C

Revize Edildiği Tarih: 31.07.2020

Verzilyon: 2/tr



Yerine geçtiği sürüm: 07.05.2020

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 VS 150 C

Revize Edildiği Tarih: 31.07.2020

Verziyon: 2/tr

**fischer** 

Yerine geçtiği sürüm: 07.05.2020

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 VS 150 C

Revize Edildiği Tarih: 31.07.2020

Verziyon: 2/tr

**fischer** 

Yerine geçtiği sürüm: 07.05.2020

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

Katılaşmaya 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 VS 150 C

Revize Edildiği Tarih: 31.07.2020

Verziyon: 2/tr



Yerine geçtiği sürüm: 07.05.2020

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 VS 150 C

Revize Edildiği Tarih: 31.07.2020

Verzasyon: 2/tr

**fischer** 

Yerine geçtiği sürüm: 07.05.2020

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 <sup>2</sup> )]	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 <sup>3</sup> ]	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 VS 150 C

Revize Edildiği Tarih: 31.07.2020

Verzilyon: 2/tr

**fischer** 

Yerine geçtiği sürüm: 07.05.2020

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 VS 150 C

Revize Edildiği Tarih: 31.07.2020

Verzilyon: 2/tr

**fischer** 

Yerine geçtiği sürüm: 07.05.2020

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**

	<b>Kara nakliyatı ADR/RID</b>	<b>Deniz gemi nakliyatı IMDG</b>	<b>Hava nakliyatı ICAO/IATA</b>
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 VS 150 C

Revize Edildiği Tarih: 31.07.2020

Verzilyon: 2/tr



Yerine geçtiği sürüm: 07.05.2020

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 VS 150 C

Revize Edildiği Tarih: 31.07.2020

Verzilyon: 2/tr

**fischer** 

Yerine geçtiği sürüm: 07.05.2020

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.