

# TIP TOP CHEMOKITT FU FILLER 1320 P



## Güvenlik Bilgi Formu

23 Haziran 2017 tarihli ve 30105 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır  
Hazırlanma tarihi: 28.04.2026 Kaçınıcı güncelleme olduğu: 1.0  
SDS/GBF Numarası: 00359-1394

### BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının tanımı

#### 1.1. Madde/Karışım kimliği

Ürün formu : Karışım  
Ürün adı : TIP TOP CHEMOKITT FU FILLER 1320 P  
Ürün kodu : 591 0066

#### 1.2. Maddenin veya karışımın ilgili tanımlanmış kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

##### 1.2.1. İlgili tanımlanmış kullanımlar

Maddenin/karışımın kullanımı : Dolgu maddeleri

##### 1.2.2. Tavsiye edilmeyen kullanımlar

Tamamlayıcı bilgi yok.

#### 1.3. Güvenlik bilgi formu sağlayıcısının detayları

##### İmalatçı

TIP TOP Oberflächenschutz Elbe GmbH  
Heuweg 4  
6886 Wittenberg Almanya  
T +49(0)3491/635-50 - F +49(0)3491/635-552  
SDS'den sorumlu yetkili kişinin e-posta adresi: sds@gbk-ingelheim.de

#### 1.4. Acil telefon numarası

Acil durum numarası : INTERNATIONAL: +49 (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)

Ülke/Bölge	Kuruluş	Acil durum numarası
Türkiye	Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM). Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü. T.C. Sağlık Bakanlığı. Sağlık Mahallesi Adnan Saygun Cad. No:55 Sıhhiye. Çankaya 06430 Ankara.	114 Telefon hattı üzerinden, halka ve sağlık personeline zehirlenmelerle ilgili olarak bilgilendirme hizmeti sunulmaktadır.

### BÖLÜM 2: Zararların tanımı

#### 2.1. Madde veya karışımın sınıflandırması

Yönetmelik (RG) 11.12.2013 - 28848 [SEA] (Değişiklik: (RG) 10.12.2020 - 31330) uyarınca sınıflandırma

Ciltte Aşınma/Tahriş, Zararlılık Kategorisi 2 H315

Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, Zararlılık Kategorisi 2 H319

H ifadelerinin tam metni: bkz. Kısım 16

Zararlı fizikokimyasal etkiler ve insan sağlığı ile çevre üzerindeki olumsuz etkileri : Cilt tahrişine yol açar. Ciddi göz tahrişine yol açar.

#### 2.2. Etiket bilgileri

Yönetmelik (RG) 11.12.2013 - 28848 [SEA] (Değişiklik: (RG) 10.12.2020 - 31330) uyarınca sınıflandırma

Zararlılık işareti (SEA) :



GHS07

Uyarı kelimesi (SEA) :

Dikkat

Zararlılık ifadeleri (SEA) :

H315 - Cilt tahrişine yol açar.

H319 - Ciddi göz tahrişine yol açar.

# TIP TOP CHEMOKITT FU FILLER 1320 P

## Güvenlik Bilgi Formu

23 Haziran 2017 tarihli ve 30105 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır  
SDS/GBF Numarası: 00359-1394

Önem İfadeleri (SEA) : P280 - koruyucu eldiven, koruyucu kıyafet, göz koruyucu, yüz koruyucu kullanın.  
P302+P352 - CİLT İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol su ile yıkayın.  
P332+P313 - Ciltte tahriş söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.  
P305+P351+P338 - GÖZLERDE İSE: Birkaç dakika su ile dikkatlice durulayın. Kontakt lens varsa ve kolaysa çıkartın. Durulamaya devam edin.  
P337+P313 - Göz tahrişi kalıcı ise: Tıbbi yardım/bakım alın.

### 2.3. Diğer zararlar

#### Sınıflandırmaya katkıda bulunmayan diğer zararlılıklar

Sınıflandırmaya katkıda bulunmayan diğer zararlılıklar : Tozu, hava ile patlayıcı karışım oluşturabilir.

## BÖLÜM 3: Bileşimi/içindekiler hakkında bilgi

### Karışımlar

Yorumlar : Tehlikeli olarak sınıflandırılmamış maddelerin karışımı

Adı	Madde/Karışım kimliği	%	Yönetmelik (RG) 11.12.2013 - 28848 [SEA] (Değişiklik: (RG) 10.12.2020 - 31330) uyarınca sınıflandırma
4-hidroksibenzensülfonik	CAS No: 98-67-9 EC No: 202-691-6	< 3	Met. Aşnd. 1, H290 Cilt Aşnd. 1C, H314 Göz Hsr. 1, H318

H ifadelerinin tam metni: bkz. Kısım 16

## BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

### 4.1. İlk yardım önlemlerinin tanıtımı

Genel ilk yardım müdahaleleri : Kirlenen kıyafetleri çıkarın ve tekrar kullanmadan önce yıkayın.  
Solunması halinde ilk yardım müdahaleleri : Kaza halinde yangın gazlarını, ayrışım ürünlerini veya tozu soluyan kişileri temiz havaya çıkarın. Semptomlar ortaya çıktığında tıbbi tedaviye başvurun.  
Cilt ile temas etmesi halinde ilk yardım müdahaleleri : Cilt ile temasından sonra kirlenmiş tüm giysileri derhal çıkarın ve hemen bol suyla yıkayın. Cilt tahrişi devam ederse tıbbi yardım alın.  
Gözle temas etmesi halinde ilk yardım müdahaleleri : Hemen bol suyla, göz kapaklarının altı da dahil olmak üzere en az 15 dakika boyunca durulayın. Göz tahrişi kalıcı ise: Tıbbi yardım/bakım alın.  
Yutulması halinde ilk yardım müdahaleleri : Derhal bir doktor çağırın. Doktor tavsiyesi almadan kusmaya zorlamayın.

### 4.2. Akut ve sonradan görülen en önemli belirtiler ve etkiler

Solumayı takiben semptomlar/etkiler : Toz teneffüsü. Nefes darlığı, göğüs sıkışması, boğaz ağrısı ve öksürüğe sebep olabilir.  
Cilt ile temas etmesi halinde semptomlar/etkiler : Cilt tahrişine yol açar.  
Gözle teması takiben semptomlar/etkiler : Ciddi göz tahrişine yol açar.

### 4.3. Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için işaretler

Semptomatik olarak tedavi edin.

## BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

### 5.1. Yangın söndürücüler

Uygun söndürme maddeleri : Civar çevreye uygun yangın söndürme faaliyetleri.  
Uygun olmayan söndürücü maddeler : yüksek hacimli tazyikli su.

# TIP TOP CHEMOKITT FU FILLER 1320 P

## Güvenlik Bilgi Formu

23 Haziran 2017 tarihli ve 30105 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır  
SDS/GBF Numarası: 00359-1394

### 5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Yangın tehlikesi	: Yanabilir ama kolay ateş almaz.
Patlama tehlikesi	: Ürün patlayıcı değildir. Tozu, hava ile patlayıcı karışım oluşturabilir.
Yangın halinde, zararlı bozunma ürünleri	: Yangın durumunda aşağıdakiler oluşabilir: Karbon oksitler (CO, CO2). Sülfür oksitler.

### 5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Yangına karşı önlemler	: Risk altındaki kapları su püskürtme jeti ile soğutun.
Yangınla mücadele tedbirleri	: Yangınla, güvenli bir mesafe ve korunaklı bir konumdan mücadele edin.
Yangın anında korunma	: Yangın durumunda, ortam havasından bağımsız uygun solunum cihazı kullanın. Koruyucu elbise.
Diğer bilgiler	: Yangın artıkları ve kirlenmiş söndürme suyu yerel yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edilmelidir.

## BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılma önlemleri

### 6.1. Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil müdahale planı

Genel tedbirler	: Toz oluşumundan ve toz birikiminden kaçınin. Havada toz olması durumunda bağımsız solunum aparatı kullanın. Yeterli havalandırma sağlandığından emin olun. Kişisel koruyucu kıyafet kullanın.
-----------------	---

#### 6.1.1. Acil durum personeli olmayanlar için

Acil durum planları	: Dökülme alanını havalandırın. Cilt ve gözlerle temasından kaçınin.
---------------------	--

#### 6.1.2. Acil durumda müdahale eden kişiler için

Koruyucu donanım	: Uygun koruyucu ekipman olmadan müdahale etmeye kalkışmayın. Daha fazla bilgi için bakınız bölüm 8: "Maruziyet kontrolleri/kişisel korunma".
------------------	---

### 6.2. Çevresel önlemler

Kanalizasyona/ Yerüstü ve yeraltı sularına boşaltmayın.

### 6.3. Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntem ve malzemeler

Sınırlama için	: Toz oluşumunu engelleyin.
Temizlik işlemleri	: Mekanik yolla, toz oluşumundan kaçınarak toplayın ve uygun kaplarda bertaraf edilmesini sağlayın. Geri dönüşümü mümkün olduğunda, imha etmenin yerine tercih edilmelidir.

### 6.4. Diğer bölümlere atıflar

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

## BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama

### 7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Güvenli elleçleme için önlemler	: Kabı sıkıca kapalı tutun. Toz oluşumundan ve toz birikiminden kaçınin. Toz olduğu yerlerde uygun egzoz havalandırma sağlayın. Toz, havada patlayıcı karışımlar oluşturabilir.
---------------------------------	---

### 7.2. Birlikte bulunmaması gereken maddeleri de içeren güvenli depolama koşulları

Saklama koşulları	: Kabı sıkıca kapalı halde, kuru, serin ve iyi havalandırılan bir ortamda muhafaza edin.
Isı ve ateşleme kaynakları	: Toz patlaması riski.
Karışık depolamaya ilişkin bilgiler	: Yiyecek, içecek ve hayvan yemlerinden uzak tutun.

### 7.3. Belirli son kullanımlar

1 Bölüme bkz.

# TIP TOP CHEMOKITT FU FILLER 1320 P

## Güvenlik Bilgi Formu

23 Haziran 2017 tarihli ve 30105 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır  
SDS/GBF Numarası: 00359-1394

### BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolü/kişisel korunma

#### 8.1. Kontrol parametreleri

Tamamlayıcı bilgi yok.

#### 8.2. Maruz kalma kontrolü

Uygun mühendislik kontrolleri : Çalışma alanında iyi havalandırma sağlayın.  
Ellerin korunması : Nitril, nitril / pamuk, butil veya neoprenden oluşan kimyasaldan koruyucu eldivenler, kalınlığı en az 0,7 mm, kullanım süresi yakl. 480 dakika. . Bu tavsiye, sadece kimyasal uygunluğa ve laboratuvar şartları altında EN 374 normuna uygun olarak gerçekleştirilen laboratuvar testine dayanmaktadır. Kullanımın bir fonksiyonu olarak gereklilikler değişiklik gösterebilir. Dolayısıyla, koruyucu eldiven üreticisinin tavsiyelerine ayrıca uyulması gerekir. Eldiven veri tabanı altında örnekler: <http://bestglove.com/site/chemrest/>

Tür	Malzeme	Nüfuz etme	Kalınlık (mm)	Nüfuz etme	Norm

Gözlerin korunması : Temiz sulu göz yıkama şişesi (EN 15154)

Tür	Uygulama alanı	Nitelikler	Norm
Kenar korumalı güvenlik gözlükleri	Toz		EN 166

Tür	Norm
Uzun kollu koruyucu kıyafet	EN ISO 6530

Cihaz	Filtre tipi	Koşul	Norm
Toz maskesi		Tozlara karşı korunma	EN 149

Çevresel maruziyet kontrolleri : Çevreye verilmesinden kaçının.  
Diğer bilgiler : Tozunu solumayın. Molalardan önce ve işe son verirken ellerinizi yıkayın. Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyiniz veya sigara içmeyin. Kirlenen kıyafetleri çıkarın ve tekrar kullanmadan önce yıkayın.

### BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

#### 9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Fiziksel hali : Katı  
Görünüm : Toz.  
Renk : Siyah  
Koku : Kokusuz  
Koku eşiği : Mevcut veri yok.  
pH : Mevcut veri yok.  
pH çözelti : Mevcut veri yok.  
Bağıl buharlaşma hızı (bütil asetat=1) : Mevcut veri yok.  
Erime noktası : Mevcut veri yok.  
Donma noktası : Mevcut veri yok.  
Kaynama noktası : Mevcut veri yok.  
Parlama noktası : Mevcut veri yok.  
Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı : Mevcut veri yok.  
Ayrışma sıcaklığı : Mevcut veri yok.  
Alevlenirlik (katı, gaz) : Uygulanamaz.  
Buhar basıncı : Mevcut veri yok.  
20°C'de bağıl buhar yoğunluğu : Mevcut veri yok.  
Bağıl yoğunluk : Mevcut veri yok.  
Yoğunluk :  $\approx 0,8 \text{ g/cm}^3 @20^\circ\text{C}$

# TIP TOP CHEMOKITT FU FILLER 1320 P

## Güvenlik Bilgi Formu

23 Haziran 2017 tarihli ve 30105 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır  
SDS/GBF Numarası: 00359-1394

Çözünürlük	: Çözünmez. 20 °C'de. Su: Karışmaz
Log Pow	: Mevcut veri yok.
Viskozite, kinematik	: Mevcut veri yok.
Viskozite, dinamik	: Mevcut veri yok.
Patlayıcı özellikler	: Ürün patlayıcı değildir. Tozu, hava ile patlayıcı karışım oluşturabilir.
Oksitleyici özellikler	: Oksitleyici değildir.
Patlayıcı sınırlar	: Mevcut veri yok.

### 9.2. Diğer bilgiler

VOC içeriği	: 0 %
Gövde yoğunluğu	: 0,65 g/cm <sup>3</sup>
Ek bilgiler	: Katı cisim içeriği 100%. Çözücü ayırma testi (%) 0. Solvent içeriği 0 %

## BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime

### 10.1. Tepkime

Talimatlara uygun depolandığında ve uygulandığında bozunma olmaz.

### 10.2. Kimyasal kararlılık

Normal koşullar altında kararlıdır.

### 10.3. Zararlı reaksiyon olasılığı

Bilinen tehlikeli reaksiyonları yoktur.

### 10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Toz oluşumundan ve toz birikiminden kaçının. Tozu, hava ile patlayıcı karışım oluşturabilir.

### 10.5. Uyumsuz malzemeler

Özel olarak belirtilmesi gereken maddeler yoktur.

### 10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Bilinen tehlikeli bozunma ürünleri yoktur. Yangın durumunda aşağıdakiler oluşabilir: Karbon oksitler (CO, CO<sub>2</sub>). Sülfür oksitler.

## BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

### 11.1. Toksikolojik etkiler hakkında bilgi

Akut toksisite (ağız yoluyla)	: Sınıflandırılmadı (Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır)
Akut toksisite (cilt yolu ile)	: Sınıflandırılmadı (Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır)
Akut toksisite (solunum yolu ile)	: Sınıflandırılmadı (Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır)

### 4-hidroksibenzensülfonik (98-67-9)

LD50 ağız yolu (sıçan)	≈ 1410 mg/kg vücut ağırlığı sıçan, (OECD 401 metodu)
LD50 cilt yolu (tavşan)	≥ 2000 mg/kg vücut ağırlığı sıçan, EPA OTS 798.1100, (OECD 402 metodu)

Ciltte Aşınma/Tahriş	: Cilt tahrişine yol açar.
Ciddi göz hasarları/tahriş	: Ciddi göz tahrişine yol açar.
Solunum yolları veya cilt hassaslaşması	: Sınıflandırılmadı (Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır)
Eşey hücre mutajenitesi	: Sınıflandırılmadı (Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır)
Kanserojenite	: Sınıflandırılmadı (Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır)
Üreme sistemi toksisitesi	: Sınıflandırılmadı (Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır)
BHOT-tek maruz kalma	: Sınıflandırılmadı (Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır)
BHOT-tekrarlı maruz kalma	: Sınıflandırılmadı (Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır)
Aspirasyon zararı	: Sınıflandırılmadı (Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır)

# TIP TOP CHEMOKITT FU FILLER 1320 P

## Güvenlik Bilgi Formu

23 Haziran 2017 tarihli ve 30105 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır  
SDS/GBF Numarası: 00359-1394

İnsan sağlığı üzerindeki potansiyel zararlı etkileri ve : Toz teneffüsü. Nefes darlığı, göğüs sıkışması, boğaz ağrısı ve öksürüğe sebep olabilir.  
olası semptomlar

## BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

### 12.1. Toksikite

Sucul ortama zararlı, kısa süreli (akut) : Sınıflandırılmadı (Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır)  
Sucul ortama zararlı, uzun süreli (kronik) : Sınıflandırılmadı (Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır)

4-hidroksibenzensülfonik (98-67-9)	
LC50 balık 1	≥ 128 mg/l Brachydanio rerio (zebra balığı)
EC50 Su piresi 1	> 152 mg/l Daphnia magna (Su piresi)

### 12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

TIP TOP CHEMOKITT FU FILLER 1320 P	
Kalıcılık ve bozunabilirlik	Mevcut veri yok.

### 12.3. Biyobirikim potansiyeli

TIP TOP CHEMOKITT FU FILLER 1320 P	
Biyobirikim potansiyeli	Mevcut veri yok.

### 12.4. Toprakta hareketlilik

TIP TOP CHEMOKITT FU FILLER 1320 P	
Toprakta hareketlilik	Tamamlayıcı bilgi yok.
Ekoloji - toprak	Mevcut veri yok.

### 12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları

Tamamlayıcı bilgi yok.

### 12.6. Diğer olumsuz etkiler

Ozon : Sınıflandırılmadı (Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır)  
Diğer olumsuz etkiler : Tamamlayıcı bilgi yok.  
Diğer bilgiler : Yerüstü suları veya kanalizasyon sistemine akıtmayın.

## BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri

### 13.1. Atık işleme yöntemleri

Atık işleme yöntemleri : Yerel mevzuat uyarınca özel işleme tabi tutulmalıdır. Geri dönüşümü mümkün olduğunda, imha etmenin yerine tercih edilmelidir.  
Ürün/Ambalaj imha tavsiyeleri : Boş kaplar, yerel geri dönüşüm, geri kazanım veya atık bertarafı için toplanmalıdır. Kirlenmiş ambalajlar mümkün olduğunca boşaltılmalıdır ve uygun bir temizlikten sonra yeniden kullanıma sunulabilirler. Temizlenmesi mümkün olmayan ambalajlar ürünle aynı şekilde bertaraf edilmelidir.

## BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgisi

ADR / IMDG / IATA / ADN / RID'e uygun olarak

# TIP TOP CHEMOKITT FU FILLER 1320 P

## Güvenlik Bilgi Formu

23 Haziran 2017 tarihli ve 30105 (Mükerrer) sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır  
SDS/GBF Numarası: 00359-1394

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN Numarası</b>				
Uygulanamaz.	Uygulanamaz.	Uygulanamaz.	Uygulanamaz.	Uygulanamaz.
<b>14.2. UN uygun taşımacılık ismi</b>				
Uygulanamaz.	Uygulanamaz.	Uygulanamaz.	Uygulanamaz.	Uygulanamaz.
<b>14.3. Taşımacılık zararları</b>				
Uygulanamaz.	Uygulanamaz.	Uygulanamaz.	Uygulanamaz.	Uygulanamaz.
<b>14.4. Ambalaj grubu</b>				
Uygulanamaz.	Uygulanamaz.	Uygulanamaz.	Uygulanamaz.	Uygulanamaz.
<b>14.5. Çevresel zararlar</b>				
Uygulanamaz.	Uygulanamaz.	Uygulanamaz.	Uygulanamaz.	Uygulanamaz.
Mevcut ek bilgi bulunmamaktadır				

### 14.6. Kullanıcılar için özel önlemler

#### Karayolu Taşımacılığı

Uygulanamaz.

#### Deniz taşımacılığı

Uygulanamaz.

#### Hava taşımacılığı

Uygulanamaz.

#### İç sularda gemi nakliyesi

Uygulanamaz.

#### Demiryolu taşımacılığı

Uygulanamaz.

### 14.7. MARPOL 73/78 Ek II ve IBC Koduna göre Toplu Taşımacılık

Uygulanamaz.

## BÖLÜM 15: Mevzuat bilgisi

### 15.1. Madde veya karışım için güvenlik, sağlık ve çevresel düzenlemeler/mevzuat

#### 15.1.1. Ulusal yönetmelikler

10 Aralık 2020 tarihli ve 31330 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik

30 Haziran 2012 tarihli ve 28339 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu

12 Ağustos 2013 tarihli ve 28733 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik

24 Ocak 2017 tarihli ve 29958 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan İş Hijyeni Ölçüm, Test ve Analiz Laboratuvarları Hakkında Yönetmelik

11 Aralık 2013 tarihli ve 28848 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Maddelerin ve Karışımların Fiziko-Kimyasal, Toksikolojik ve Ekotoksikolojik Özelliklerinin Belirlenmesinde Uygulanacak Test Yöntemleri Hakkında Yönetmelik

29 Aralık 2012 tarihli ve 28512 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği

2 Temmuz 2013 tarihli ve 28695 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik

1 Mayıs 2019 tarihli ve 30761 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Kişisel Koruyucu Donanım Yönetmeliği

#### KKDİK Ek-17 (Kısıtlama Listesi)

KKDİK Ek-17 kısıtlamasına tabi hiçbir madde içermez

# TIP TOP CHEMOKITT FU FILLER 1320 P

## Güvenlik Bilgi Formu

23 Haziran 2017 tarihli ve 30105 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır  
SDS/GBF Numarası: 00359-1394

### ÖBK Yönetmeliği (Ön Bildirimli Kabul)

ÖBK Yönetmeliğinde (R.G. 28.01.2023 - 32087) listelenmiş madde(ler) içermez

### KOK Yönetmeliği (Kalıcı Organik Kirleticiler)

Maddeler Kalıcı Organik Kirleticiler Hakkında Yönetmeliğe (R.G. 14.11.2018-30595) tabi değildir

### Uçucu Organik Bileşikler

VOC içeriği : 0 %

### Ozon Tabakasını İncelten Maddelere İlişkin Yönetmelik

Bu ürün, 7/4/2017 tarihli ve 30031 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Ozon Tabakasını İncelten Maddelere İlişkin Yönetmelik uyarınca kontrole tabi veya kullanımı yasaklı olan bir madde içermez.

### Diğer Mevzuatlar

Tamamlayıcı bilgi yok.

## 15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirmesi

Tedarikçi tarafından, bu madde veya karışım için herhangi bir kimyasal güvenlik değerlendirmesi yapılmamıştır

## BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

Kısaltmalar ve akronimler	
ADR	Tehlikeli Malların Karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması
ADN	Tehlikeli Malların İç Su Yolları ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması
IATA	Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği
IMDG	Denizyoluyla Taşınan Tehlikeli Yüklere ilişkin Uluslararası Sözleşme
RID	Tehlikeli Malların Demiryolu ile Uluslararası Taşımacılığına ilişkin Düzenlemeler
DOT	Ulaştırma Bakanlığı
TDG	TDG
REACH	1907/2006 (AT) sayılı Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik
GHS	Kimyasalların sınıflandırılması ve etkilenmesi hakkında küresel uyumlaştırmalı sistem
IARC	Uluslararası Kanseri Araştırmaları Ajansı
vPvB	Çok Kalıcı ve Çok Biyobirikimli
PBT	Kalıcı, Biyobirikimli, Toksik
PNEC	Öngörülen Etki Gözlemlenmeyen Konsantrasyon
CAS	CAS (Kimyasal Kuramlar Servisi) numarası
IBC-Code	Dökme Halde Tehlikeli Kimyasallar Taşıyan Gemilerin İnşa ve Teçhizatı Hakkında Uluslararası Kod
ATE	Akut Toksikite Tahmini
CLP	1272/2008 (AT) sayılı Sınıflandırma, Etiketleme ve Ambalajlama Yönetmeliği
BCF	Biyoderişim katsayısı
MARPOL 73/78	MARPOL 73/78: Denizlerin Gemiler Tarafından Kirlenmesinin Önlenmesine ait Uluslararası Sözleşme
ADG	Avustralya Tehlikeli Mal Taşımacılığı

# TIP TOP CHEMOKITT FU FILLER 1320 P

## Güvenlik Bilgi Formu

23 Haziran 2017 tarihli ve 30105 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır  
SDS/GBF Numarası: 00359-1394

Diğer bilgiler

: 4'ten 8'e ve 10'dan 12. bölüme kadar olan bölümlerde yer alan veriler, ürünün olağan kullanımlarına kısmen karşılık gelmemekte (bu anlamda ambalaj broşürüne ve uzman bilgisine başvurun), ancak kaza ve uygunsuzluk hallerinde kayda değer miktarların serbest kalması durumunda bu verilere bakılmalıdır. Bilgiler, sadece ürün(ler)in güvenlik gerekliliklerini tanımlamaktadır ve mevcut bilgi düzeyimize dayanmaktadır. Teslimat spesifikasyonları, ilgili ürün tanıtım belgelerinde yer almaktadır. Bu veriler, yasal garanti yönetmelikleri kapsamında belirtildiği şekilde, ürün(ler)in özellikleri açısından bir garanti teşkil etmez.

H ve EUH ifadelerinin tam metni	
Cilt Aşnd. 1C	Ciltte Aşınma/Tahriş, Zararlılık Kategorisi 1C
Cilt Tah. 2	Ciltte Aşınma/Tahriş, Zararlılık Kategorisi 2
Göz Hsr. 1	Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, Zararlılık Kategorisi 1
Göz Tah. 2	Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, Zararlılık Kategorisi 2
Met. Aşnd. 1	Metaller için aşındırıcı, Zararlılık Kategorisi 1
H290	Metalleri aşındırabilir.
H314	Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.
H315	Cilt tahrişine yol açar.
H318	Ciddi göz hasarına yol açar.
H319	Ciddi göz tahrişine yol açar.

Yönetmelik (RG) 11.12.2013 - 28848 [SEA] (Değişiklik: (RG) 10.12.2020 - 31330) uyarınca sınıflandırma ve karışımın sınıflandırmasını belirlemek için izlenen prosedür:		
Cilt Tah. 2	H315	Hesaplama yöntemi
Göz Tah. 2	H319	Hesaplama yöntemi

Güvenlik Bilgi Formunu hazırlayan/gözden geçiren/onaylayan	
Adı	Rauf ÖZTÜRK
Sertifika numarası	KDU-F-05-126044
Sertifika geçerlilik tarihi	07/10/2029
İletişim bilgileri	T: +90 224 503 02 27   <a href="mailto:info@msdsdanismanlik.com">info@msdsdanismanlik.com</a>
Uzman notu	Bu güvenlik bilgi formu, ürün sahibi firmadan alınan bilgilere dayanarak düzenlenmiştir. Bu bilgilerin eksik veya yanlış olmasından dolayı, hazırlanan güvenlik bilgi formunun hatalı düzenlenmesinden ve bu sebeple ürün sahibi firmanın karşılaştığı maddi zararlar ve manevi olumsuzluklardan güvenlik bilgi formu hazırlayıcısı sorumlu tutulamaz.

Bahsi geçen tedbirlerin alınmasından ve ürünün kullanımı hakkında tam ve eksiksiz bir bilgiye sahip olunmasından kullanıcının kendisi sorumludur.