

# TIP TOP C-GLASS VEIL T 1777C – 26 g/m<sup>2</sup>



## 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: 03.06.2013 Güncelleme tarihi: 17.06.2026 Değiştirilen: 28.07.2023 Kaçınıcı güncelleme olduğu: 1.4  
SDS/GBF Numarası: 00359-1173

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

#### 1.1. Madde/Karışım kimliği

Ürün formu : Karışım  
Ürün adı : TIP TOP C-GLASS VEIL T 1777C – 26 g/m<sup>2</sup>  
Ürün kodu : 590 0284, 590 0320, 590 9800

#### 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  
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)

### 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

Sınıflandırılmadı

Zararlı fizikokimyasal etkiler ve insan sağlığı ile çevre üzerindeki olumsuz etkileri : Bildiğimiz kadarıyla, bu ürün doğru mesleki hijyen ve güvenlik prensiplerine uygun elleçlendiği takdirde herhangi bir risk teşkil etmez.

#### 2.2. Etiket bilgileri

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

Etiketleme uygulanmaz

#### 2.3. Diğer zararlar

##### Sınıflandırmaya katkıda bulunmayan diğer zararlılıklar

Tamamlayıcı bilgi yok.

### BÖLÜM 3: Bileşimi/içindekiler hakkında bilgi

#### Karışımlar

Yorumlar : Fiberglas

# TIP TOP C-GLASS VEIL T 1777C – 26 g/m<sup>2</sup>

## 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: 00359-1173

Adı	Madde/Karışım kimliği	%	Yönetmelik (RG) 11.12.2013 - 28848 [SEA] (Değişiklik: (RG) 10.12.2020 - 31330) uyarınca sınıflandırma
Sentetik cam yünü	CAS No: 65997-17-3 EC No: 266-046-0	98 - 100	Sınıflandırılmadı

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 : Cildi bol su ile yıkayın. Cilt tahrişi devam ederse tıbbi yardım alın.
- Gözle temas etmesi halinde ilk yardım müdahaleleri : Derhal, göz kapaklarının altı dahil, bol su ile durulayın. Tahriş devam ederse bir göz uzmanına danışın.
- Yutulması halinde ilk yardım müdahaleleri : Bol miktarda su için. Doktor tavsiyesi almadan kusmaya zorlamayın. Belirtiler devam ettiğinde doktora başvurun.

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

- Solumayı takiben semptomlar/etkiler : Toz ve liflerin solunması ağız, burun ve boğazda geçici tahrişlere yol açabilir.
- Cilt ile temas etmesi halinde semptomlar/etkiler : Cilt veya gözle teması geçici mekanik tahrişe sebep olabilir.
- Gözle teması takiben semptomlar/etkiler : Cilt veya gözle teması geçici mekanik tahrişe sebep olabilir.
- Yutmayı takiben semptomlar/etkiler : Toz ve liflerin yutulması sindirim sisteminde geçici mekanik tahrişlere yol açabilir.

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

Yutulması halinde bağırsak tıkanması tehlikesi vardır. Bu nedenle kişiyi birkaç gün boyunca takip edin.

## BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

### 5.1. Yangın söndürücüler

- Uygun söndürme maddeleri : Ürün yanmaz; çevreye uygun yangın söndürme faaliyetleri. Su spreyi. Kuru toz. Köpük. Karbondioksit.
- Uygun olmayan söndürücü maddeler : yüksek hacimli tazyikli su.

### 5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

- Yangın tehlikesi : Alevlenmez.
- Patlama tehlikesi : Ürün patlayıcı değildir.
- Yangın halinde, zararlı bozunma ürünleri : Tahriş edici/ aşındırıcı, alevlenir aynı zamanda toksik damıtma (karbonizasyon) gazları. Karbonmonoksit. Karbondioksit.

### 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 : Uygun koruyucu ekipman olmadan müdahale etmeye kalkışmayın. Bağımsız solunum aparatı. Komple koruyucu kıyafet.
- Diğer bilgiler : Yangın artıkları ve kirlenmiş söndürme suyu yerel yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edilmelidir.

# TIP TOP C-GLASS VEIL T 1777C – 26 g/m<sup>2</sup>

## 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: 00359-1173

### BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılma önlemleri

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

Genel tedbirler : Havada toz olması durumunda bağımsız solunum aparatı kullanın. Yeterli havalandırma sağlandığından emin olun. Kişisel koruyucu donanım kullanımı hakkında, bkz. Bölüm 8.

##### 6.1.1. Acil durum personeli olmayanlar için

Acil durum planları : Dökülme alanını havalandırın.  
Toz önlemeye yönelik tedbirler : Solunum aparatı takın.

##### 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 : Ürünü mekanik olarak geri kazanın. Toz oluşumundan kaçının. Süpürün veya küreyin ve bertaraf için kapalı bir kaba koyun.  
Diğer bilgiler : Malzeme veya katı artıkları yetkili bir tesiste bertaraf edin.

#### 6.4. Diğer bölümlere atıflar

Güvenli kullanım için bakınız bölüm 7. Kişisel koruyucu tertibat için bilgilere bakınız bölüm 8. 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 kaçınınız. Çalışma alanında iyi havalandırma sağlayın. Kişisel koruyucu ekipman kullanın.

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

Saklama koşulları : Özel bir gereklilik yoktur.  
Uyumsuz maddeler : Özel olarak belirtilmesi gereken maddeler yoktur.  
Karışık depolamaya ilişkin bilgiler : Yiyecek, içecek ve hayvan yemlerinden uzak tutun.

#### 7.3. Belirli son kullanımlar

Dolgu maddeleri.

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

#### 8.1. Kontrol parametreleri

Takip yöntemleri	
Takip yöntemleri	Özel bir maruziyet numune alma metodu mevcut değildir.
Biyolojik takip yöntemleri	Özel bir maruziyet numune alma metodu mevcut değildir

Ek bilgiler : Bu cam elyaflar çok daha büyük filament çapları sebebiyle Dünya Sağlık Örgütü'nün (WHO) tanımlamasına göre solunabilir elyaflar değildir. Uygulanabilirse yaygın toz için TLV' ye uyun

# TIP TOP C-GLASS VEIL T 1777C – 26 g/m<sup>2</sup>

## 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: 00359-1173

### 8.2. Maruz kalma kontrolü

Uygun mühendislik kontrolleri : Toz derişimlerini en aza indirmek için yeterli havalandırma sağlayın.  
Ellerin koruması : 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

Tür	Malzeme	Nüfuz etme	Kalınlık (mm)	Nüfuz etme	Norm
koruyucu eldivenler	Nitril kauçuk	6 (> 480 dakika)	≥0.6		

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

Tür	Norm
Uzun kollu koruyucu kıyafet	EN ISO 6530

Solunum yollarının koruması : solunum aparatı ancak toz oluştuğunda gereklidir. Parçacık filtreli solunum koruyucu cihaz  
Çevresel maruziyet kontrolleri : Çevreye verilmesinden kaçının.  
Diğer bilgiler : Tozunu solumayın. Molalardan önce ve işe son verirken ellerinizi yıkayın. Elleri, ürünü elleçledikten hemen sonra yıkayın. Kirlenen kıyafetleri çıkarın ve tekrar kullanmadan önce yıkayın. Kullanım esnasında yiyecek, içecek veya sigara tüketmeyin.

## BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

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

Fiziksel hali : Katı  
Görünüm : Katı.  
Renk : Mevcut veri yok.  
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) : Mevcut veri yok.  
Buhar basıncı : Mevcut veri yok.  
20°C'de bağıl buhar yoğunluğu : Mevcut veri yok.  
Bağıl yoğunluk : Mevcut veri yok.  
Yoğunluk : ≈ 2,6 g/cm<sup>3</sup> @ 20 °C  
Çözünürlük : Su: Çözünmez  
Log Pow : Mevcut veri yok.  
Viskozite, kinematik : Mevcut veri yok.  
Viskozite, dinamik : Mevcut veri yok.  
Patlayıcı özellikler : Ürün patlayıcı değildir.  
Oksitleyici özellikler : Oksitleyici değil.  
Patlayıcı sınırlar : Uygulanamaz.

### 9.2. Diğer bilgiler

VOC içeriği : 0 % 2004/42/CE VOC Direktifi - Dekoratif boyalar ve cilalar  
Gövde yoğunluğu : Belirli değil  
Ek bilgiler : Çözücü ayırma testi (%) 0. Solvent içeriği 0 %. Katı cisim içeriği 100 %

# TIP TOP C-GLASS VEIL T 1777C – 26 g/m<sup>2</sup>

## 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: 00359-1173

### BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime

#### 10.1. Tepkime

Normal depolanırsa bozunmaya uğramaz.

#### 10.2. Kimyasal kararlılık

Normal koşullar altında kararlıdır.

#### 10.3. Zararlı reaksiyon olasılığı

Bilinen tehlikeli bir tepkimesi yoktur.

#### 10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Isıdan, kıvılcımdan, alevden, sıcak yüzeylerden uzak tutun. – Sigara içilmez.

#### 10.5. Uyumsuz malzemeler

Özel olarak belirtilmesi gereken maddeler yoktur.

#### 10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Bilinen tehlikeli bozunma ürünleri yoktur. Isıl bozunma sonucu açığa çıkar: Karbon oksitler (CO, CO<sub>2</sub>). Tahriş edici/ aşındırıcı, alevlenir aynı zamanda toksik damıtma (karbonizasyon) gazları.

### 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 ile)	: Sınıflandırılmadı (Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır)
Ciltte Aşınma/Tahriş	: Sınıflandırılmadı (Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır)
Ciddi göz hasarları/tahriş	: Sınıflandırılmadı (Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır)
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)
İnsan sağlığı üzerindeki potansiyel zararlı etkileri ve olası semptomlar	: Toz ve liflerin solunması ağız, burun ve boğazda geçici tahrişlere yol açabilir. Cilt veya gözle teması geçici mekanik tahrişe sebep olabilir. Toz ve liflerin yutulması sindirim sisteminde geçici mekanik tahrişlere yol açabilir.

### 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)

#### 12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

#### TIP TOP C-GLASS VEIL T 1777C – 26 g/m<sup>2</sup>

Kalıcılık ve bozunabilirlik	Mevcut veri yok.
-----------------------------	------------------

# TIP TOP C-GLASS VEIL T 1777C – 26 g/m<sup>2</sup>

## 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: 00359-1173

### 12.3. Biyobirikim potansiyeli

#### TIP TOP C-GLASS VEIL T 1777C – 26 g/m<sup>2</sup>

Biyobirikim potansiyeli : Mevcut veri yok.

### 12.4. Toprakta hareketlilik

#### TIP TOP C-GLASS VEIL T 1777C – 26 g/m<sup>2</sup>

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 : Normal koşullarda kullanıldığında çevre için bilinen ve beklenen olumsuz etkileri yoktur. Yerüstü suları veya kanalizasyon sistemine akıtmayın.

## BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri

### 13.1. Atık işleme yöntemleri

Atık işleme yöntemleri : Yerel resmî yönetmelikler dikkate alınarak depolanabilir. Geri dönüşüm, bertaraf veya yakarak imhaya tercih edilir. İçeriği/kabı lisanslı toplayıcının ayırma talimatlarına uygun olarak bertaraf edin.  
Ürün/Ambalaj imha tavsiyeleri : Kirlenmiş ambalajlar mümkün olduğunca boşaltılmalıdır ve uygun bir temizlikten sonra yeniden kullanıma sunulabilirler. Boş kaplar, yerel geri dönüşüm, geri kazanım veya atık bertarafı için toplanmalıdır. Temizlenmesi mümkün olmayan ambalajlar ürünle aynı şekilde bertaraf edilmelidir.

## BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgisi

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

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				

# TIP TOP C-GLASS VEIL T 1777C – 26 g/m<sup>2</sup>

## 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: 00359-1173

### 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

23 Nisan 2015 tarihli ve 29335 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan 6645 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun

20 Ekim 2023 tarihli ve 32345 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik

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

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

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

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

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

#### KKDİK Ek-17 (Kısıtlama Listesi)

KKDİK Ek-17 kısıtlamasına tabi hiçbir madde içermez

#### 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 % 2004/42/CE VOC Direktifi - Dekoratif boyalar ve cilalar

#### Ozon Tabakasını İncelten Maddelere ilişkin 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

Tamamlayıcı bilgi yok.

# TIP TOP C-GLASS VEIL T 1777C – 26 g/m<sup>2</sup>

## 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: 00359-1173

### BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

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 karşılaştacağı 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.