



# WINCUT DELME KESME KILAVUZ ÇEKME YAĞI

## 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  
Hazırlanma tarihi: 12/10/2023 Düzenleme tarihi: 01.02.2024 Kaçınıcı güncelleme olduğu: 2.0

### KISIM 1: MADDENİN/KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN/DAĞITICININ KİMLİĞİ

#### 1.1. Madde /Karışımın kimliği

Ürün Adı : WINCUT DELME KESME KILAVUZ ÇEKME YAĞI

#### 1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Ana kullanım kategorisi : Endüstriyel kullanım  
Maddenin/karışımın kullanımı : Diş açma yağı

#### 1.3. Güvenlik bilgi formunun tedarikçisinin ayrıntıları

##### Tedarikçi

WINKEL ENDÜSTRİ ÜRÜNLERİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

Posta kutusu 34209

Bağlar Mahallesi, 2. Sokak No:12

Bağcılar- İSTANBUL

Tel +90 (212) 465 38 00

[info@winkel.com.tr](mailto:info@winkel.com.tr) - [www.winkel.com.tr](http://www.winkel.com.tr)

#### 1.4. Acil durum telefon numarası

Acil durum numarası: +90 (212) 465 38 00

Ülke	Kuruluş/Şirket	Adres	Acil durum numarası	Yorum
Türkiye	Ulusal Zehir Merkezi Refik Saydam Hıfzıssıhha Merkezi Başkanlığı	Cemal Gürsel Cd. No: 18 Sıhhiye Çankaya 06590 Ankara	114	114 Numaralı telefon hattı üzerinden, halka ve sağlık personeline zehirlenmelerle ilgili olarak bilgilendirme hizmeti sunulmaktadır

### KISIM 2: ZARARLILIK TANIMLANMASI

#### 2.1. Madde ve karışımın sınıflandırılması

Ürün, Yönetmelik (RG) 11.12.2013- 28848 [SEA] uyarınca ve (EC) Yönetmelik 1272/2008 (CLP)'de (ve müteakip düzeltmeler ve eklerde) belirtilen hükümlere göre tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

#### 2.2. Etiket unsurları

Yönetmelik (RG) 11.12.2013- 28848 [SEA] uyarınca sınıflandırma ve EC Yönetmeliği 1272/2008 (CLP) ve müteakip düzeltmeler ve ekler uyarınca tehlike etiketlemesi.

Tehlike işareti : Uygulanmaz.  
Uyarı kelimesi : Uygulanmaz.  
Zararlılık ifadeleri : Uygulanmaz.  
Önem ifadeleri : Uygulanmaz.

#### 2.3. Diğer zararlar

Karışım, REACH Madde 59(1) uyarınca endokrin bozucu özelliklere sahip olduğu için oluşturulan listede yer alan maddeyi/maddeleri içermez veya Komisyon Yetkilendirilmiş Tüzüğünde ((AB) 2017/2100 veya Komisyon Düzenlemesi (AB) 2018/605) belirtilen kriterlere göre endokrin bozucu özelliklere sahip olduğu tanımlanmamıştır.



# WINCUT DELME KESME KILAVUZ ÇEKME YAĞI

## 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  
Hazırlanma tarihi: 12/10/2023 Düzenleme tarihi: 01.02.2024 Kaçınıcı güncelleme olduğu: 2.0

### KISIM 3: BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

#### 3.1. Maddeler

Uygulanmaz.

#### 3.2. Karışımlar

Bileşen	Tanımlayıcılar	%	Sınıflandırma
Benzen, mono-C10-13-alkil türevleri, distr. Kalıntılar	CAS No: 84961-70-6 EC No: 284-660-7	80-95	Asp. Tok 1, H304

\* H ibarelerinin tam metni bu Güvenlik Bilgi Formunun 16. bölümünde verilmiştir

### KISIM 4: İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

#### 4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Genel bilgi	Rahatsızlığın devam etmesi halinde tıbbi yardım alın. Bu Güvenlik Bilgi Formunu sağlık personeline gösterin.
Solunduktan sonra	Buharların kazara solunması durumunda temiz havaya çıkın. Önemli miktarda maruz kalma durumunda bir doktora danışın.
Cilt temasından sonra	Sabun ve suyla yıkayın.
Göz temasından sonra	Göz (ler)i derhal bol su ile yıkayın.
Yutulduktan sonra	Kusturmaya ÇALIŞMAYIN. Derhal bir doktor çağırın.

#### 4.2. Hem akut hem de gecikmiş en önemli semptomlar ve etkiler

Semptomlar	Bilinen spesifik semptomları bulunmamaktadır.
------------	---

#### 4.3. Herhangi bir acil tıbbi müdahale ve özel tedavi gerekliliğinin belirtilmesi

Bilgi bulunmamaktadır.

### KISIM 5: YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

#### 5.1. Yangın söndürücüler

Uygun söndürme maddeleri	Su spreyi, Kuru toz, Köpük, Karbon dioksit (CO2)
Uygun olmayan söndürme maddeleri:	Yüksek hacimli su jeti

#### 5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel tehlikeler

Yangın durumunda tehlikeler	Yangın durumunda tehlikeli gazlar veya dumanlar oluşabilir.
-----------------------------	---

#### 5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

İtfaiyeciler için özel koruyucu ekipmanlar	Gerekirse yangınla mücadele için bağımsız solunum cihazı kullanın.
Ek bilgi	Kimyasal yangınlar için standart prosedür. Yerel koşullara ve çevreye uygun söndürme önlemlerini kullanın. Yangına maruz kalan kapalı kapları su spreyi ile soğutun. Yangınla mücadele sırasında oluşan akıntıların kanalizasyona veya su yollarına karışmasına izin vermeyin. Yangın artıkları ve kirlenmiş yangın söndürme suları, yerel yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edilmelidir.

### KISIM 6: KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER

#### 6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

İyi endüstriyel hijyen ve güvenlik uygulamalarına uygun olarak kullanın. Dökülme veya sızıntı sonrasında kayma tehlikesi. Kabın dışına dökülmesi, kabı kaygan hale getirecektir.



# WINCUT DELME KESME KILAVUZ ÇEKME YAĞI

## 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  
Hazırlanma tarihi: 12/10/2023 Düzenleme tarihi: 01.02.2024 Kaçırıcı güncelleme olduğu: 2.0

### 6.2. Çevresel Önlemler

Toprak altına sızmayı önleyin.  
Yüzeysel sularına veya sıhhi kanalizasyon sistemine boşaltmayın.

### 6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

İnert emici bir malzemeyle (örn. kum, silika jel, asit bağlayıcı, genel bağlayıcı, talaş) emdirin. Mekanik taşıma ekipmanı kullanın. Alınan malzeme yönetmeliklere uygun olarak imha edilmelidir. Kirlenirse çamaşırları yıkayın. Ekipman kirlenirse yüzey aktif madde solüsyonu kullanarak temizleyin. Yıkama suyunun çevreye girmesine izin vermeyin. Bunun yerine kanalizasyon yoluyla imha edin

### 6.4. Diğer bölümlere atıflar

Güvenli kullanım hakkında bilgi için Bölüm 7'ye bakın.  
Kişisel koruyucu ekipman hakkında bilgi için Bölüm 8'e bakınız.  
Bertaraf bilgileri için Bölüm 13'e bakınız.

## BÖLÜM 7: ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

### 7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Teneffüs etmekten, yutmaktan ve cilt ve gözlerle temasından kaçının. Buharları veya sprey sisini solumayın. Uygulama alanında sigara içmek, yemek yemek ve içmek yasaklanmalıdır.

#### Yangın ve patlamaya karşı korunma tavsiyesi:

Yangından korunmaya yönelik normal tedbirler. Yanıcı maddelerden uzak tutunuz. Statik boşalmalara karşı önlem alın.  
Sigara İçmek Yasaktır.

### 7.2. Uyumsuzluklar da dahil olmak üzere güvenli depolama koşulları

Özel saklama koşullarına gerek yoktur. İyi havalandırılmış bir yerde saklayın.  
Depolama sınıfı (TRGS 510) 10: Depolama Sınıfı 3'te yer almayan yanıcı sıvılar  
konteyner malzemesi uygun malzemeler: Paslanmaz çelik

### 7.3. Belirli son kullanımlar

Bilgi bulunmamaktadır.

## KISIM 8: MARUZ KALMA KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

### 8.1. Kontrol parametreleri

Bilgi bulunmamaktadır.

### 8.2. Maruz kalma kontrolleri

Uygun mühendislik önlemleri

İyi bir genel havalandırma, çalışanların havadaki kirlenmelere maruz kalmasını kontrol etmek için yeterli olmalıdır.

#### Kişisel koruyucu ekipmanlar

Solunum koruması

Normalde hiçbir kişisel solunum koruyucu ekipmanı gerekli değildir. Yetersiz havalandırılan, çalışma alanı sınırlarının aşıldığı, hoş olmayan kokuların olduğu veya aerosollerin kullanıldığı veya duman ve buğu oluştuğu yerlerde, bağımsız solunum cihazı veya A tipi filtreli veya uygun kombine filtreli solunum cihazı kullanın (örn. aerosollerin olduğu yerlerde) EN 141'e uygun olarak kullanımda veya duman ve buğu oluşması durumunda A-P2 veya ABEK-P2).

Göz koruması

Sıkıca oturan güvenlik gözlükleri

El koruması

Uygun eldivenin seçimi sadece malzemesine değil aynı zamanda diğer kalite özelliklerine de bağlıdır ve üreticiden üreticiye farklılık gösterir.

Lütfen eldiven tedarikçisi tarafından sağlanan geçirenlik ve delinme süresiyle ilgili talimatlara uyun. Ayrıca kesilme tehlikesi, aşınma tehlikesi ve temas süresi gibi ürünün kullanıldığı belirli yerel koşulları da dikkate alın.

Günlük kullanımda kimyasallara dayanıklı bir koruyucu eldivenin dayanıklılığının, sürekli temasa uygun çok sayıda dış etken (örn. sıcaklık) nedeniyle EN 374'e göre ölçülen delinme süresinden önemli ölçüde daha kısa olabileceğini unutmayın:

Malzeme: Florlu kauçuk  
Geçiş süresi: >= 480 dakika  
Malzeme kalınlığı: 0,4 mm  
Malzeme: Nitril kauçuk/nitril lateks  
Geçiş süresi: >= 480 dakika  
Malzeme kalınlığı: 0,35 mm



# WINCUT DELME KESME KILAVUZ ÇEKME YAĞI

## 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  
Hazırlanma tarihi: 12/10/2023 Düzenleme tarihi: 01.02.2024 Kaçınıcı güncelleme olduğu: 2.0

siçrama korumasına uygun eldivenler:

Malzeme: Polivinilchlorür

Geçiş süresi:  $\geq$  60 dakika

Malzeme kalınlığı: 0,5 mm

uygun olmayan eldivenler

Malzeme: Doğal kauçuk/doğal lateks, Polikloropren

Genel Koruma ve Hijyen önlemleri

Genel endüstriyel hijyen uygulaması. Gözlerle temasından kaçının. Uygun eldivenler ve göz/yüz koruması kullanın.

## KİSİM 9: FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

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

Form	:	Sıvı
Renk	:	Berrak Sarı
Koku	:	Karakteristik
Koku eşiği (ppm)	:	Geçerli değildir.
pH (Değer)	:	Uygun veri yoktur.
Erime Noktası / Donma Noktası	:	Maks. -30°C
İlk kaynama noktası (°C)	:	Uygun veri yoktur.
Parlama noktası (°C)	:	> 180°C COC (Cleveland açık kap).
Otomatik ateşleme sıcaklığı	:	Uygun veri yoktur.
Kendi kendine tutuşma sıcaklığı	:	Uygun veri yoktur.
Bozunma sıcaklığı	:	Uygulanamaz.
Yanıcılık	:	Uygun veri yoktur.
Buhar Basıncı	:	Uygun veri yoktur.
Buhar yoğunluğu (Hava=1)	:	Bilgi bulunmamaktadır.
Yoğunluk	:	Uygun veri yoktur.
Bağıl yoğunluk	:	0,870 g/cm <sup>3</sup> @ 15°C
Çözünürlük (Su):	:	Suda çözünmez. Şu maddeler içinde çözünür: Yağ.
Dağılım katsayısı: n-oktanol / su	:	Uygun veri yoktur.
Viskozite (kinematik)	:	Kinematik: 22 cSt @ 40°C
Viskozite (dinamik)	:	Uygun veri yoktur.
Üst Patlayıcı Limiti	:	Uygun veri yoktur.
Alt Patlayıcı Limiti	:	Uygun veri yoktur.
Oksitleyici özellikler	:	Oksitleyici değildir.

### 9.2. Diğer bilgiler

(\*) Bilgi bulunmamaktadır.

## KİSİM 10: KARARLILIK VE TEPKİME

### 10.1. Reaktivite

Bilgi bulunmamaktadır.

### 10.2. Kimyasal kararlılık

Bilgi bulunmamaktadır.

### 10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Spesifikasyonlara uygun kullanıldığında ayrışma olmaz.

### 10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Doğrudan ısıtma, kir, kimyasal kirlenme, güneş ışığı, UV veya iyonlaştırıcı radyasyon.

Aşırı sıcaklık ve doğrudan güneş ışığı.

### 10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Güçlü oksitleyici ajanlar

### 10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Yüksek sıcaklıklarda kullanım sırasında termal ayrışma, düşük kaynama noktalı ve yüksek kaynama noktalı ikincil ürünlerin (örn. hidrokarbonlar) oluşumuna yol açar.



# WINCUT DELME KESME KILAVUZ ÇEKME YAĞI

## 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  
Hazırlanma tarihi: 12/10/2023 Düzenleme tarihi: 01.02.2024 Kaçınıcı güncelleme olduğu: 2.0

### KISIM 11: Toksikolojik bilgiler

#### 11.1. Toksikolojik etkiler hakkında bilgi

Akut toksisite	Mevcut verilere göre sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır. Sınıflandırma ile ilgili LD/LC50 değerleri: Ağızdan LD50 2000 mg/kg vücut ağırlığı (sıçan) Dermal LD50 3600 mg/kg vücut ağırlığı (sıçan)
Cilt hasarı/tahrişi	Mevcut verilere göre sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır.
Ciddi göz hasarı/göz tahrişi	Mevcut verilere göre sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır.
Solunum veya cilt hassaslaştırma	Mevcut verilere göre sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır.
Eşey hücre mutajenitesi	Sınıflandırılmamış (Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmıyor)
Kanserojenite	Sınıflandırılmamış (Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmıyor)
Üreme toksisitesi	Sınıflandırılmamış (Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmıyor)
BHOT-tek Maruziyet	Sınıflandırılmamış (Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmıyor)
BHOT-tekrarlanan Maruziyet	Sınıflandırılmamış (Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmıyor)
Aspirasyon tehlikesi	Sınıflandırılmamış (Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmıyor)
<b>Diğer tehlikeler hakkında bilgi</b>	Mevcut verilere göre, ürün, değerlendirilmekte olan insan sağlığı etkileri olan potansiyel veya şüphelenilen endokrin bozucuların ana Avrupa listelerinde listelenen maddeleri içermez.

### KISIM 12: EKOLOJİK BİLGİLER

#### 12.1. Toksikite

Çevre için tehlikeli değildir.  
Su zehirliliği:  
Balık; LC50/96h> 100 mg/l (Pimephales promelas)  
Omurgasızlar; EC50/48h> 0,1 mg/L mg/l (su piresi)

#### 12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Bilgi bulunmamaktadır.

#### 12.3. Biyobirikim potansiyeli

Bilgi bulunmamaktadır.

#### 12.4. Toprakta hareketlilik

Bilgi bulunmamaktadır.

#### 12.5. PBT ve vPvB değerlendirme sonuçları

Ek bilgi bulunmamaktadır.

#### 12.6. Endokrin bozucu özellikler

Ek bilgi bulunmamaktadır.

#### 12.7. Diğer olumsuz etkiler

Bilgi bulunmamaktadır.

### KISIM 13: BERTARAF ETME BİLGİLERİ

#### 13.1. Atık işleme yöntemleri

Atık işleme yöntemleri

Atık oluşumu en aza indirilmeli veya mümkün olan her yerde atık oluşumundan kaçınılmalıdır. Bu madde ve kabı güvenli bir biçimde bertaraf edilmelidir. Atıkların elleçlenmesi sırasında, ürünün elleçlenmesi için uygulanan güvenlik önlemleri dikkate alınmalıdır. Boşaltılmış kaplar elleçlenirken, iyice temizlenmesine ve yıkanmasına dikkat edilmelidir.



# WINCUT DELME KESME KILAVUZ ÇEKME YAĞI

## 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  
Hazırlanma tarihi: 12/10/2023 Düzenleme tarihi: 01.02.2024 Kaçınıcı güncelleme olduğu: 2.0

### KISIM 14: TAŞIMA BİLGİLERİ

ADR / IMDG / IATA / ADN / RID uyarınca

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN Numarası</b>				
Tehlikeli Madde olarak sınıflandırılmamıştır				
<b>14.2. Uygun UN taşımacılık adı</b>				
Tehlikeli Madde olarak sınıflandırılmamıştır				
<b>Taşıma dokümanının açıklanması</b>				
Tehlikeli Madde olarak sınıflandırılmamıştır.				
<b>14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf (lar)ı</b>				
Tehlikeli Madde olarak sınıflandırılmamıştır				
<b>14.4. Ambalajlama grubu</b>				
Tehlikeli Madde olarak sınıflandırılmamıştır				
<b>14.5. Çevresel zararlar</b>				
Tehlikeli Madde olarak sınıflandırılmamıştır				

### 14.6. Kullanıcı için özel önlemler

Ek bilgi bulunmamaktadır.

### 14.7. IMO araçlarına göre dökme olarak deniz taşımacılığı

İlgili değildir.

### 14.8 UN Model Düzenlemelerinin her biri için bilgiler

Ek bilgi bulunmamaktadır.

### KISIM 15: MEVZUAT BİLGİLERİ

#### 15.1. Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre düzenlemeleri/mevzuatı

##### 15.1.1. Yerel düzenlemeler (Türkiye)

24 Ekim 2013 tarih ve 28801 sayılı Resmi Gazete 'de yayımlanan Tehlikeli Maddelerin Karayoluyla Taşınmasına İlişkin Yönetmelik.

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

12 Ağustos 2013 tarih ve 28733 sayılı Resmi Gazete 'de yayımlanan Kimyasal Maddelerle Çalışmada Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik.

6 Ağustos 2013 tarih ve 28730 sayılı Resmi Gazete 'de yayımlanan Kanserojen veya Mutajen Maddelerle Çalışmada Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Yönetmeliği. 27 Ocak 2018 tarih ve 30314 sayılı Resmi Gazete 'de yayımlanan Deterjanlar Hakkında Yönetmelik.

Tehlikeli Kimyasallar Yönetmeliği (21634 sayılı Resmi Gazete).

Kimyasal maddelerle çalışmada sağlık ve güvenlik önlemleri yönetmeliği (28733 sayılı Resmi Gazete).

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (KKDİK Yönetmeliği, 23.06.2017 tarih ve 30105 sayılı Resmi Gazete (Mükerrer).

SEA Madde ve karışımların sınıflandırılması, etiketlenmesi, ambalajlanması ile ilgili yönetmelik. Zararlı Madde ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarına İlişkin Yönetmelik (13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmi Gazete).

Madde ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik (SEA Yönetmeliği, (11.12.2013 tarih ve 28848 sayılı Resmi Gazete (Mükerrer)))

Ürün, ozon tabakasını incelten maddelere ilişkin 16 Eylül 2009 tarihli (EC) 1005/2009 sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konsey Yönetmeliğinden etkilenmez.

Ürün, biyosidal ürünlerin piyasada bulundurulması ve kullanımına ilişkin (AB) 528/2012 sayılı Yönetmelikten etkilenmez.

Ürün, tehlikeli kimyasalların ihracatı ve ithalatı ile ilgili olarak (AB) No 649/2012 Yönetmeliği tarafından belirlenen prosedürden etkilenmez.



# WINCUT DELME KESME KILAVUZ ÇEKME YAĞI

## 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  
Hazırlanma tarihi: 12/10/2023 Düzenleme tarihi: 01.02.2024 Kaçınıcı güncelleme olduğu: 2.0

### 15.1.2. Ulusal düzenlemeler

- Bir Avrupa Kimyasallar Ajansı kuran Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması (REACH) hakkındaki 1907/2006/EC sayılı Tüzüğe göre liste
- Üye Devletlerin tehlikeli müstahzarların sınıflandırılması, ambalajlanması ve etiketlenmesi ile ilgili yasa, yönetmelik ve idari hükümlerinin yakınlaştırılmasına ilişkin 1272/2008 sayılı Tüzük (EC) uyarınca liste.

### 15.2. Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi

Bu madde için herhangi bir Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi yapılmamıştır.

### KISIM 16: DİĞER BİLGİLER

Kısaltmalar ve akronimler	
AND	Tehlikeli Maddelerin İç Su Yolları ile Uluslararası Taşınmasına İlişkin Avrupa Anlaşması
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Tehlikeli Maddelerin Karayoluyla Uluslararası Taşınmasına İlişkin Anlaşma)
ATE	Akut Toksikite Tahmini
BCF	Biyokonsantrasyon faktörü
BLV	Biyolojik sınır değeri
BOD	Biyokimyasal oksijen ihtiyacı (BOD)
COD	Kimyasal oksijen ihtiyacı (COD)
DMEL	Türetilmiş Minimum Etki Seviyesi
DNEL	Türetilmiş Etki Gözlemlenmeyen Seviye
EC No	EC Envanteri (EINECS, ELINCS ve NLP listesi), AB (Avrupa Birliği) içinde ticari olarak bulunan maddelerin tanımlayıcısı olan yedi haneli EC numarasının kaynağıdır.
EC50	Etkili Konsantrasyon %50 EC50, test edilmiş bir maddenin konsantrasyonuna karşılık gelir ve belirli bir zaman aralığında yanıtta (örneğin büyüme üzerine) %50 değişikliğe neden olur
EN	Avrupa Standardı
EMS	Acil Durum Programı
GHS	Birleşmiş Milletler tarafından geliştirilen "Küresel Uyumlaştırılmış Kimyasalların Sınıflandırılması ve Etiketlenmesi Sistemi"
IARC	Uluslararası Kanser Araştırmaları Ajansı
IATA	Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği
ICAO	Uluslararası Sivil Havacılık Örgütü
IMDG	Uluslararası Denizcilik Tehlikeli Maddeler Kanunu
IOELV	Gösterge niteliğindeki mesleki maruziyet sınır değeri
LC50	Ölümcül Konsantrasyon%50: LC50, belirli bir zaman aralığında %50 öldürücülüğe neden olan test edilmiş bir maddenin konsantrasyonuna karşılık gelir.
LD50	Ölümcül Doz%50: LD50, belirli bir zaman aralığında %50 öldürücülüğe neden olan test edilmiş bir maddenin dozuna karşılık gelir.
LEL	Alt patlama limiti (LEL)
LOAEL	Olumsuz Etkinin Gözlemlendiği En düşük Seviye
NOAEC	Olumsuz Etki Gözlemlenmeyen Konsantrasyon
NOAEL	Olumsuz Etki Gözlemlenmeyen Seviye
NOEC	Etki Gözlemlenmeyen Konsantrasyon
OECD	Ekonomik İş birliği ve Kalkınma Örgütü
OEL	Mesleki Maruziyet Sınır Değeri
PBT	Kalıcı, Biyobirikimli ve Toksik
PNEC	Öngörülen Etki Gözlemlenmeyen Konsantrasyon



# WINCUT DELME KESME KILAVUZ ÇEKME YAĞI

## 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  
Hazırlanma tarihi: 12/10/2023 Düzenleme tarihi: 01.02.2024 Kaçınıcı güncelleme olduğu: 2.0

RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Tehlikeli malların Demiryolu ile uluslararası taşınmasına ilişkin düzenlemeler)
SDS	Güvenlik Bilgi Formu
STEL	Kısa süreli maruz kalma sınırı
SVHC	Yüksek önem arz eden madde
TWA	Zaman ağırlıklı ortalama
VOC	Uçucu Organik Bileşikler
CAS	Chemical Abstracts Service (kimyasal maddelerin en kapsamlı listesini tutan hizmet)
UEL	Üst patlama limiti
vPvB	Çok Kalıcı ve Çok Biyobirikimli

İlgili ifadelerin listesi (bölüm 2 ve 3'te belirtildiği gibi H kodu ve tam metin)	
H304	Solumun yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür.
Asp. Tok 1	Aspirasyon Toksisitesi, Kategori 1

Temel literatür referansları ve veri kaynakları

11 Aralık 2013 tarihli ve 31330 sayılı (Yinelenen) Resmi Gazete'de yayımlanan "Madde ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik" ile 10.12.2020 tarihli "Madde ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik" in Değiştirilmesine İlişkin Yönetmelik (SEA) Sınıflandırması'na Göre Sınıflandırma.

<http://echa.europa.eu/> ECHA (Avrupa Kimyasallar Ajansı).

Güvenlik Bilgi Formunu hazırlayan kişinin:	
Ad	Sinem Olcaş
Sertifika numarası	TÜV/11.34.08
Sertifika geçerlilik tarihi	09/07/2025
İletişim bilgileri	sinemolcas@gmail.com

Güvenlik Bilgi Formu (SDS), Türkiye

**SORUMLULUK REDDİ** Bu Güvenlik Bilgi Formundaki bilgiler, güvenilir olduğuna inandığımız kaynaklardan temin edilmiştir. Ancak, doğruluklarına dair açık veya üstü kapalı bir garanti verilmeden sunulmaktadır. Ürünün elleçlenme, depolanma, kullanım ya da bertaraf edilme koşulları veya yöntemleri kontrolümüz dışındadır ve bilgimiz dahilinde olmayabilir. Bu ve benzeri sebeplerden dolayı, ürünün elleçlenmesi, depolanması, kullanımı veya bertaraf edilmesinden doğabilecek her türlü kayıp veya hasara dair sorumluluğu reddediyoruz. Bu Güvenlik Bilgi Formu, yalnızca bu ürünün kullanımı için hazırlanmıştır. Eğer ürün başka bir üründe bileşen olarak kullanılırsa bu Güvenlik Bilgi Formundaki bilgiler geçersiz olabilir.