



23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, "Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik, Ek-2 #hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Sayfa No 1 / 9

LOCTITE SI 5075 INS. AND SEALING WRAP known as LOCTITE®  
5075 INSULATING & SEA

GBF No. : 314074  
V001.1

Revizyon: 23.01.2025

Yayınlanma tarihi: 15.07.2025

Versiyon yer değiştirir: 24.08.2023

## BÖLÜM 1: Eşyanın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

### 1.1. Madde/Karışım kimliği

LOCTITE SI 5075 INS. AND SEALING WRAP known as LOCTITE® 5075 INSULATING & SEA

### 1.2. Eşyanın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Öngörülen kullanım:  
conta şeritleri

### 1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Türk Henkel Kimya San. Tic. A.Ş.  
Fatih Sultan Mehmet Mah.Poligon Cad. 8 Buyaka 2 Sitesi C Blok  
34771 Tepeüstü / İstanbul

Türkiye

Telefon: +90 216 579 40 74

SDSinfo.Adhesive@henkel.com

Güvenlik Bilgi Formu (GBF/SDS) güncellemeleri için lütfen web sitemizi [www.mysds.henkel.com](http://www.mysds.henkel.com) veya [www.henkel-adhesives.com](http://www.henkel-adhesives.com) ziyaret edin.

### 1.4 Acil durum telefon numarası

Türk Henkel +90 216 579 40 00 (9-17h), Ofis Saatleri Dışında Acil Durum Hattı 112

Ulusal Zehir Danışma Merkezi: 114

## BÖLÜM 2: ZARARLILIK TANIMLANMASI

### 2.1 Eşyanın sınıflandırılması

#### Sınıflandırma (28848 T.C.):

Belirli bir form veya özel konteynerler içinde pazarlanan maddeler ve müstahzarların REACH Tüzüğü Madde 3 (3) göre sınıflandırılmış olması gerekmez.

### 2.2. Etiket unsurları

#### Etiket Elemanları (28848 T.C.):

Belirli bir form veya özel konteynerler içinde pazarlanan maddeler ve müstahzarların REACH Tüzüğü Madde 3 (3) göre sınıflandırılmış olması gerekmez.

### 2.3. Diğer zararlar

Uygun olarak kullanıldığında yoktur.

**Aşağıdaki maddeler Bölüm 3'te belirtilen konsantrasyon limitinde veya üzerinde bir konsantrasyonda bulunur ve PBT/vPvB kriterlerini karşılar veya endokrin bozucu (ED) olarak tanımlanmıştır:**

Bu karışım, bir PBT, vPvB veya ED olarak değerlendirilen, Bölüm 3'te belirtilen konsantrasyon limitine eşit veya üzerinde bir konsantrasyonda herhangi bir madde içermez.

### **BÖLÜM 3: BİLEŞİM/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ**

#### **3.2 Karışımlar**

##### **Genel kimyasal tanımlama:**

İmal edilmiş kalem

##### **Sınıflandırma (28848 T.C.)'e göre bileşimdeki maddeler hakkında bilgi:**

İlgili AB Yönetmeliğinde belirtilen sınırları aşan Yüksek Önem Arz Eden Maddeler veya Cilt Hassaslaştırıcı Maddeler içermez

### **BÖLÜM 4: İLK YARDIM ÖNLEMLERİ**

#### **4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması**

##### **Solunursa:**

Temiz havaya çıkarınız. Etkiler sürüyorsa, tıbbi yardım alınınız.

##### **Ciltle temas ederse:**

Su ve sabun ile durulayın.

İritasyon oluşması durumunda tıbbi yardım alınınız.

##### **Gözle temas ederse:**

Bol su ile 10 dakika boyunca yıkayınız, bir uzmandan tıbbi yardım alınınız.

##### **Yutulursa:**

Ağız içeriğini çalkalayın, 1-2 bardak su için, kusmaya çalışmayın, doktora başvurun.

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

Uzun süreli veya tekrarlanan temasta cildi tahriş edebilir.

Uzun süreli veya tekrarlanan temasta gözü tahriş edebilir.

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

Kısıma bakınız: İlk yardım önlemlerinin tanımları

### **BÖLÜM 5: YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ**

#### **5.1. Yangın söndürücüler**

##### **Uygun yangın söndürücü malzemeler:**

su, karbon dioksit, köpük, toz

##### **Güvenlik nedeniyle kullanılmaması gereken söndürme araçları:**

Yüksek basınçlı su jeti

#### **5.2. Eşyadan kaynaklanan özel zararlar**

Yangın durumunda karbonmonoksit (CO), karbondioksit (CO<sub>2</sub>) ve azot oksit (NO<sub>x</sub>) serbest bırakılabilir.

#### **5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler**

Kendinden solunum sistemli ve tam korumalı elbise giyiniz, örneğin yanmaz özellikli elbise.

##### **İlave bilgi:**

Yangın durumunda, konteynerleri su jeti ile serin tutun.

## BÖLÜM 6: KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER

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

Cilt ve göz ile temasından sakının.  
koruyucu teçhizat giy.  
Yeterli havalandırma yapıldığından emin olun.  
Toz oluşumunu engelleyin.

### 6.2 Çevresel önlemler

Kanalizasyona, yer yüzü ve yer altı sularına boşaltmayınız.

### 6.3. Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Kontamine olmuş malzemenin atık gibi bertaraf et, madde 13 e göre.  
Malzemeyi mümkün olduğunca kazıyınız.  
Dökülen malzemeyi süpürünüz. Tozuma olmasından kaçınınız.  
Bertaraf edilene kadar kısmen dolu kapalı bir kapta depolayınız.

### 6.4. Diğer bölümlere atıflar

Tavsiyeleri görmek için bölüm 8 e bakınız.

## BÖLÜM 7: ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

### 7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Cilt ve göze temasını engelleyin  
Tavsiyeleri görmek için bölüm 8 e bakınız.

### Hijyen önlemleri:

İş molalarından önce ve çalışmanın bitmesinden sonra ellerinizi yıkayın.  
Çalışırken yemek yemeyin, herhangi birşey ve sigara içmeyin  
Endüstriyel hijyen kurallarına uyulmalıdır.

### 7.2. Uyumsuzlukları da içeren güvenli depolama için koşullar

Teknik Bilgi Föyüne Bakınız.

### 7.3. Belirli son kullanımlar

conta şeritleri

## BÖLÜM 8: MARUZ KALMA KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

### 8.1 Kontrol parametreleri

#### Mesleki maruz kalma limiti

Belirtilen tarihe kadar geçerli  
Türkiye

hiçbiri

#### Biyolojik Sınır:

hiçbiri

### 8.2 Maruz kalma kontrolleri:

Uygun mühendislik kontrolleri:  
İyi havalandırılmasını sağlayın.

**Solunum Yollarının Korunması:**

Yeterli havalandırma yapıldığından emin olun.  
Gerekli değildir.

**Ellerin Korunması:**

Kimyasallara dirençli koruyucu eldiven (EN 374). Kısa süreli temas veya sıçramalarda uygun malzemeler (tavsiye edilen: koruma indeksi en az 2, EN 374e göre asgari 30 dakika nüfuz etme süresine denk gelen) : nitril kauçuk (NBR; >=0.4 mm kalınlık). Uzun süreli ve direkt temas için uygun malzemeler (tavsiye edilen: koruma indeksi 6, (EN 374e göre asgari 30 dakika nüfuz etme süresine denk gelen): nitril kauçuk (NBR; >= 0.4 mm kalınlık) Bu bilgi eldiven üreticileri tarafından sağlanan literatür referanslarına dayanmaktadır veya benzer maddelere kıyaslanarak derlenmiştir. Çalışma esnasındaki dış faktörlerin (örneğin sıcaklık) varlığının, kimyasallara dayanıklı koruyucu eldivenlerin EN 374'de belirtilen dayanım sürelerinin daha altında hizmet vermesine neden olabileceğini lütfen unutmayınız. Eskime ve yırtılma belirtilerinde eldivenin değiştirilmesi gerekir.

**Gözlerin Korunması:**

Göz koruyucu ekipmanları EN 166 standartlarına uygun olmalıdır.

**Derinin Korunması:**

Uygun koruyucu kıyafet giy.  
Koruyucu kıyafetler sıçrayan sıvılar için EN 14605 standartlarına ve tozlar için ise EN 13982 standartlarına uygun olmalıdır.

**Kişisel koruyucu donanım için tavsiyeler:**

Kişisel koruma ekipmanları ile ilgili sağlanan bilgi yalnızca kılavuz amaçlıdır. Tam risk testleri, öncelikle kullanılan ürünün lokal şartlarına uygun kişisel koruma ekipmanlarını tespit etme amaçlı yürütülmelidir. Kişisel koruma ekipmanları ilgili EN standartlarına uygun olmalıdır.

## **BÖLÜM 9: FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER**

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

teslimat formu	belirlenme aşamasında
Renk	belirlenme aşamasında
Koku	belirlenme aşamasında
Hal	katı
Erime noktası	Mevcut değil
Katılma sıcaklığı	Uygulanabilir değil., Ürün katıdır.
Kaynama noktası	Mevcut değil
Tutuşabilirlik	yanıcı değil
Parlama limitleri	Uygulanabilir değil., Ürün katıdır.
Parlama noktası	Uygulanabilir değil., Ürün katıdır.
Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı	Uygulanabilir değil., Ürün katıdır.
Bozunma sıcaklığı	Uygulanabilir değil., Madde/karışım kendiliğinden tepkimeye girmez, organik peroksit değildir ve öngörülen kullanım koşullarında bozunmaz
pH	Ürün çözünmezdir (suda), Uygulanabilir değil.
Viskozite (kinematik)	Uygulanabilir değil., Ürün katıdır.
Çözünürlük (kalitatif) (20 °C (68 °F); Çözücü: Su)	Çözülmeyen
Ayrışma katsayısı : n-oktanol/su	Uygulanabilir değil. Karışım
Buhar basıncı	Mevcut değil
Yoğunluk	belirlenme aşamasında
Buhar yoğunluğu:	Uygulanabilir değil., Ürün katıdır.
Partikül karakteristikleri	belirlenme aşamasında

### **9.2 Diğer bilgiler**

Herhangi bir bilgi mevcut değildir / Uygulanamaz/ Uygun değil

## **BÖLÜM 10: KARARLILIK VE TEPKİME**

### **10.2. Kimyasal kararlılık**

Tavsiye edilen depolama şartları altında stabil.

**10.3. Zararlı tepkime olasılığı**

Tepkime bölümüne bakınız.

**10.4. Kaçınılması gereken durumlar**

Normal koşullardaki depolama ve kullanımda stabildir.

**10.5. Kaçınılması gereken maddeler**

Tepkime bölümüne bakınız.

**10.6. Zararlı bozunma ürünleri**

Belirlenen amaç için kullanıldığında yoktur.

**BÖLÜM 11: TOKSİKOLOJİK BİLGİLER**

**11.1 Yönetmelik (EC) No 1272/2008'de tanımlandığı gibi zararlılık sınıfları hakkında bilgiler**

**Akut oral toksisite:**

Veri mevcut değil

**Akut dermal toksisite:**

Veri mevcut değil

**Akut solunum toksisite:**

Veri mevcut değil

**Cilt korozyon/tahriş:**

Veri mevcut değil

**Ciddi göz hasarı/tahriş:**

Veri mevcut değil

**Solunum sistemi veya cilt hassasiyeti:**

Veri mevcut değil

**Üreme hücresi mutajenitesi:**

Veri mevcut değil

**Kansorejen**

Veri mevcut değil

**Üreme toksisitesi:**

Veri mevcut değil

**STOT tek maruz kalma:**

Veri mevcut değil

**STOT tekrarlı maruz kalma:**

Veri mevcut değil

**Soluma tehlikesi:**

Veri mevcut değil

**11.2 Diğer zararlar hakkında bilgiler**

uygulanamaz/ uygun değil

**BÖLÜM 12: EKOLOJİK BİLGİLER**

**Genel ekolojik bilgiler:**

Kanalizasyona, yer yüzü ve yer altı sularına boşaltmayınız.

**12.1. Toksikite**

**Toksikite (Bahk):**

Veri mevcut değil

**Toksikite (Dafnia):**

Veri mevcut değil

**Suda yaşayan omurgasızlar için kronik toksikite:**

Veri mevcut değil

**Toksikite (Algea):**

Veri mevcut değil

**Mikroorganizmalara zehirliliği:**

Veri mevcut değil

**12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik**

Veri mevcut değil

**12.3. Biyobirikim potansiyeli**

Veri mevcut değil

**12.4. Toprakta hareketlilik**

Veri mevcut değil

**12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları**

Bu karışım PBT ya da vPvB olarak değerlendirilebilecek herhangi bir madde içermemektedir.

**12.6. Endokrin bozucu özellikler**

uygulanamaz/ uygun değil

**12.7. Diğer olumsuz etkiler**

Veri mevcut değil

**BÖLÜM 13: BERTARAF ETME BİLGİLERİ**

**13.1. Atık işleme yöntemleri**

Ürünün Bertarafı:

Kanalizasyona, yer yüzü ve yer altı sularına boşaltmayınız.  
Lokal ve ulusal yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edin.

Temizlenmemiş Ambalajların İmhası:

Kullanım sonrası malzeme bulaşmış tüpler, kutular ve şişeler izinli çöp boşaltım alanlarında kimyasal atık olarak bertaraf edilmeli veya yakılmalıdır.

## BÖLÜM 14: TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

### 14.1. UN Numarası

ADR	tehlike içermeyen ürünler
RID	tehlike içermeyen ürünler
ADN	tehlike içermeyen ürünler
IMDG	tehlike içermeyen ürünler
IATA	tehlike içermeyen ürünler

### 14.2. Uygun UN taşımacılık adı

ADR	tehlike içermeyen ürünler
RID	tehlike içermeyen ürünler
ADN	tehlike içermeyen ürünler
IMDG	tehlike içermeyen ürünler
IATA	tehlike içermeyen ürünler

### 14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

ADR	tehlike içermeyen ürünler
RID	tehlike içermeyen ürünler
ADN	tehlike içermeyen ürünler
IMDG	tehlike içermeyen ürünler
IATA	tehlike içermeyen ürünler

### 14.4. Ambalajlama grubu

ADR	tehlike içermeyen ürünler
RID	tehlike içermeyen ürünler
ADN	tehlike içermeyen ürünler
IMDG	tehlike içermeyen ürünler
IATA	tehlike içermeyen ürünler

### 14.5. Çevresel zararlar

ADR	uygulanamaz/ uygun değil
RID	uygulanamaz/ uygun değil
ADN	uygulanamaz/ uygun değil
IMDG	uygulanamaz/ uygun değil
IATA	uygulanamaz/ uygun değil

### 14.6. Kullanıcı için özel önlemler

ADR	uygulanamaz/ uygun değil
RID	uygulanamaz/ uygun değil
ADN	uygulanamaz/ uygun değil
IMDG	uygulanamaz/ uygun değil
IATA	uygulanamaz/ uygun değil

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

uygulanamaz/ uygun değil

## BÖLÜM 15: MEVZUAT BİLGİLERİ

### 15.1 Eşyaya özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

Ozon tabakasına zarar veren maddeler(ODS)(düzenleme 2024/590/EC): Uygulanabilir değil.  
Kalıcı organik kirleticiler(POP'ler)(Düzenleme 2019/1021/EC): Uygulanabilir değil.

UOK içeriği (1999/13/EC) < 1 %  
(EU)

### 15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirmeleri

Kimyasal güvenlik değerlendirilmesi yapılmamıştır.

## BÖLÜM 16: DİĞER BİLGİLER

ED: Endokrin bozucu özelliklere sahip olduğu belirlenen madde  
EU OEL: İşyeri maruz kalma limiti olan madde  
EU EXPLD 1: Yönetmelik (EC) No. 2019/1148 Ek I'de listelenen madde  
EU EXPLD 2: Yönetmelik (EC) No. 2019/1148 Ek II'de listelenen madde  
SVHC: Yüksek Önem Arz Eden Madde (REACH Aday Listesi)  
PBT: Kalıcı, biyobirikimli ve toksik kriterlerini karşılayan madde  
PBT/vPvB: Kalıcı, biyobirikimli ve toksik artı çok kalıcı ve çok biyobirikimli kriterlerini karşılayan madde  
vPvB: Çok kalıcı ve çok biyobirikimli kriterlerini karşılayan madde

### GBF Hazırlayıcısı:

İletişim bilgileri Samiye Aysu Yılmaz  
aysu.yilmaz@henkel.com

sertifika numarası: TÜV/11.196.05 (17.03.2023)

### İlave bilgi:

Bu Güvenlik Bilgi Formu, Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkındaki Yönetmeliğe (R.G. 13.12.2014 – 29204) göre hazırlanmıştır ve Türkiye ile ilgili bilgi sağlar. İhracat yasaları ve yönetmelikleri de dahil olmak üzere, herhangi bir başka yargı yetkisine veya bölgeye ilişkin kanuni yasa veya yönetmeliklere uyum konusunda bir garanti verilmez veya beyanda bulunulmaz. Lütfen buradan sağlanan bilgilerin ihracattan önce, temel ihracat veya diğer yargı kanunları ile uyumlu olduğunu onaylayın. Daha fazla yardım için lütfen Türk Henkel Ürün Güvenliği ve Yasal Düzenleme departmanı ile irtibata geçiniz.

Bu bilgi için güncel bilgi düzeyimiz temel alınmıştır ve tüm bilgiler eşyanın teslim edildiği anki durumu ile ilgilidir. Eşyanın güvenlik gereksinimleri yönünden tanımlanmasına çalışılmıştır ve bilgiler belirli bir niteliği garanti etmek amaçlı değildir.

Değerli Müşterimiz,

Henkel, sürdürülebilir bir gelecek yaratmak amacı ile her türlü fırsatı kullanarak bir değer yaratmayı hedeflemiştir. Siz de SDS belgelerine elektronik ortamda ulaşmak isterseniz, lütfen ilgili müşteri servisi sorumlusu ile temasa geçiniz. Kişisel olmayan, firmaya ait mail adreslerinin kullanılmasını öneririz. (örneğin SDS@your\_company.com).

**Bu gönüllü güvenlik formundaki değişiklikler, sol taraftaki ayrımda, dikey olarak belirtilmiştir. Değişiklikler, farklı bir renk veya gölgeli bir alan da yansıtılmıştır.**