



## Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (R.G. 13.12.2014 – 29204)

Sayfa No 1 / 14

Loctite 415

GBF No. : 153533  
V004.1

Revizyon: 20.09.2016

Yayınlanma tarihi: 30.05.2017

Versiyon yer değiştirir: 09.08.2016

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

#### 1.1. Madde/Karışım kimliği

Loctite 415

#### İçerir:

Metil-2-siyanokrilat

#### 1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımı ve tavsiye edilmeyen kullanıcıları

Öngörülen kullanım:

Yapışkan

#### 1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Türk Henkel Kimya Sanayi ve Ticaret A.S.  
Fatih Sultan Mehmet Mah. Poligon Cad. No. 8  
34771 Tepeustu - İstanbul

Türkiye

Telefon: +90 (216) 579 4000  
Faks +90 (216) 579 4092  
numarası:

ua-productsafety.tr@tr.henkel.com

#### 1.4 Acil durum telefon numarası

Turk 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. Madde veya karışımın sınıflandırılması

##### Sınıflandırma (28848 T.C.):

Deriyi tahrış	Kategori 2
H315 Cilt tahrışına yol açar.	
Ciddi göz tahrışı	Kategori 2
H319 Ciddi göz tahrışına yol açar.	
Spesifik Hedef Organ Toksisitesi- bir Defalık Maruz Kalma	Kategori 3
H335 Solunum yolu tahrışına yol açabilir.	
Hedef organ: Solunum yolu tahrışı	

##### Sınıflandırma (27092 T.C.):

Xi - Tahriş Edici  
R36/37/38 Gözleri, solunum sistemini ve cildi tahriş edicidir.

#### 2.2. Etiket unsurları

##### Etiket Elemanları (28848 T.C.):

**Tehlike işaretleri:**



**İşaret cümlesi:** Dikkat

**Tehlike cümlesi:**  
H315 Cilt tahrışine yol açar.  
H319 Ciddi göz tahrışine yol açar.  
H335 Solunum yolu tahrışine yol açabilir.

**Ek bilgi** EUH202 Siyanoakrilat. Tehlikeli dir. Cildi ve gözleri saniyeler içinde yapıştırır. Çocukların erişiminden uzak tutun.

**Önlem cümlesi:** P261 Buharını solumaktan kaçının.  
**Önlem** P280 Koruyucu eldiven/göz koruyucu kullanın.

**Önlem cümlesi:** P305+P351+P338 GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.  
**Reaksiyon** P337+P313 Göz tahrışı kalıcı ise: Tıbbi yardım/bakım alın.

**Önlem cümlesi:** P501 Atık ve kalıntıları yasal gerekliliklere göre bertaraf edin.  
**Bertaraf**

### 2.3. Diğer zararlar

Uygun olarak kullanıldığından yoktur.  
Kalıcı değildir, Biyolojik biriken ve toksik(PBT), çok kalıcı ve çok biyolojik biriken kiriteri(vPvB).

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

### 3.2 Karşımlar

**Genel kimyasal tanımlama:**  
Siyanoakrilat Yapıştırıcı

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

Tehlikeli terkip maddeleri CAS No.	EC Numarası	İçerik	Sınıflandırma
Metil-2-siyanokrilat 137-05-3	205-275-2	50- 100 %	Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335 Skin Irrit. 2 H315
6,6'-di-tert-Butil-2,2'-metilenedi-p-kresol 119-47-1	204-327-1	0,1- < 1 %	Repr. 2 H361
Hydroquinone 123-31-9	204-617-8	0,01- < 0,1 %	Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 Carc. 2 H351 Muta. 2 H341 Acute Tox. 4; Ağız H302 Eye Dam. 1 H318 Skin Sens. 1 H317 M faktör (akut sucul toksisite): 10
Dibenzoyl peroksit 94-36-0	202-327-6	0,01- < 0,1 %	Org. Perox. B H241 Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 2 H411

H- cümlelerinin ve diğer kısaltmaların uzun metinleri için bölüm 16 "Diğer Bilgiler" e bakınız.  
Sınıflandırılmamış maddelerin halka açık çalışma alanlarında maruz kalınabilecekleri limitler mevcuttur.

**Sınıflandırma (27092 T.C.)'e göre bileşimdeki maddeler hakkında bilgi:**

Tehlikeli terkip maddeleri CAS No.	EC Numarası	İçerik	Sınıflandırma
Metil-2-siyanokrilat 137-05-3	205-275-2	50 - 100 %	Xi - Tahrış Edici; R36/37/38
Hydroquinone 123-31-9	204-617-8	0,01 - < 0,1 %	kanserojen, kategori 3; R40 Mutagen kategorisi 3.; R68 Xn - Zararlı; R22 Xi - Tahrış Edici; R41 R43 N - Çevre İcin Tehlikeli; R50
Dibenzoyl peroksit 94-36-0	202-327-6	0,01 - < 0,1 %	E - Patlayıcı; R3 Xi - Tahrış Edici; R36 O - Oksitleyici; R7 R43 N - Çevreye Zararlı; R50

Kodları verilmiş R-tanımlamalarının tam metni için bölüm 16'ya 'Diger Bilgiler' bölümüne bakınız.  
Sınıflandırılmamış maddelerin halka açık çalışma alanlarında maruz kalınabilecekleri limitler mevcuttur.

**BÖLÜM 4: İLK YARDIM ÖNLEMLERİ****4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması**

Solutursa:

Temiz havaya çıkartın, şikayet devam ederse doktora başvurun

Cilt ile temas ederse:

Ürün cilde yapışmış ise, cildi çektiştirmeyiniz. Keskin kenarları olmayan bir obje ile yavaşça soyma hareketi yaparak açmaya çalışınız (örneğin kaşık vb.), tercihen işlemi cildi sıcak sabunlu su içerisinde tutarken yapınız.

Siyanoakrilatlar katılışma esnasında ısı açığa çıkarabilir. Nadiren olsa büyük bir damla, yanmaya sebep olacak şekilde derecede ısı açığa çıkarabilir.

Yapıştırıcı ciltten temizlendikten sonra yanık bilinen yöntemler ile tedavi edilebilir.

Eğer dudaklar kaza ile birbirine yapışırsa ılık su uygulayınız ve ağız içinden tükürük ile maksimum ıslaklık ve basınç oluşumunu sağlayınız.

Dudakları ayrı yönlere doğru soyunuz veya yuvarlayınız. Dudakları birbirine tam zıt yönlere doğru çekerek ayırmaktan kaçınınız.

Göz ile temas ederse:

Eğer göz yapışmak sureti ile kapandıysa, gözü ılık su ile ıslatılmış temiz bir bez ile kapattıktan sonra kirpikleri ayıriz.

Siyanoakrilat göz proteinine yapışır, bu da yapışmayı zayıflatmaya yardımcı olan göz yaşı oluşumuna neden olur.

Yapışma tamamen ortadan kalkana kadar, genellikle 1-3 gün arası, gözü kapalı tutunuz.

Gözü açmaya zorlamayınız. Göz kapağının arkasına hapsolmuş katı siyanoakrilat parçacıklarının göze zarar verme ihtimali bulunduğuundan tıbbi yardım istenmelidir.

Yutulursa:

Solunum yollarının tikanmadığından emin olunuz. Ürün ağız içinde yutmayı neredeyse imkansız hale getirecek şekilde polimerize olur. Tükürük katılmış yapıştırıcıyı ağızdan yavaş bir şekilde (saatler sonra) sökebilir.

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

Göz Tahrişi ve iltihabı

Deri. Kızarıklık ve kabarma

Soluma: Tahriş, öksürme, nefes darlığı, göğüs kafesi sıkışması

#### 4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Kısim'a bakınız: İlk yardım önlemlerinin tanımları

### BÖLÜM 5: YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

#### 5.1. Yangın söndürücüler

##### Uygun yanım söndürücü malzemeler:

köpük, yanım söndürme tozu, karbondioksit.

İnce su spreyi

#### 5.2. Madde veya karışımından kaynaklanan özel zararlar

Karbon oksitleri, nitrojen oksitleri, tahriş edici organik buharlar.

#### 5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Alev ile mücadele edenler pozitif basınçlı, kendinden solunum aparatlı giysiler giymelidir (SCBA).

### BÖLÜM 6: KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER

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

Yeterli havalandırma yapıldığından emin olun.

#### 6.2 Cevresel önlemler

Ürünün kanalizasyona karışmasını önleyiniz.

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

Bez veya paspas ile temizlemeyiniz. Yüzeye su dökerek polimerizasyonun tamamlanmasını bekleyiniz ve ardından yüzeyden kazıyınız. Kurumuş malzeme zararlı olmayan atık olarak bertaraf edilebilir.

#### 6.4. Diğer böülümlere atıflar

Tavsiyeleri görmek için bölüm 8 e bakınız.

### BÖLÜM 7: ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

### 7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Büyük hacimli kullanımlarda havalandırma (düşük seviyede) tavsiye edilir.  
Cilt veya göz ile temas riskini en aza indirmek için uygulama ekipmanı kullanımı tavsiye edilir.

Hijyen önlemleri:

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

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

Optimum raf ömrü için orijinal ambalajında ve belirtilen koşullarda 2 - 8°C (35.6 - 46.4 °F) arasında depolayınız

### 7.3. Belirli son kullanımlar

Yapışkan

## BÖLÜM 8: MARUZ KALMA KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

### 8.1 Kontrol parametreleri

#### Mesleki maruz kalma limiti

Belirtilen tarihe kadar geçerli  
Türkiye

Bileşen [Yönetmelikteki madde ]	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Değer tipi	Kısa dönem maruz kalma kategorisi / Belirtiniz	İlgili yönetmelik
Hydroquinone 123-31-9 [HIDROKINON]		2	Izin verilen maksimum konsantrasyon (MAK)		TR MAK

#### Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

Listedeki ismi	Environmental Compartment	Maruz kalma süresi	Değer (%)				Yorumlar
			mg/l	ppm	mg/kg	digerleri	
Hydroquinone 123-31-9	su (tatlı su)					0,114 µg/L	
Hydroquinone 123-31-9	su (deniz suyu)					0,0114 µg/L	
Hydroquinone 123-31-9	tortu (tatlı su)					0,98 µg/kg	
Hydroquinone 123-31-9	tortu (deniz suyu)					0,097 µg/kg	
Hydroquinone 123-31-9	su (aralıklı bırakılan)					0,00134 mg/L	
Hydroquinone 123-31-9	Toprak					0,129 µg/kg	
Hydroquinone 123-31-9	lağım suyu şartlandırma tesisi					0,71 mg/L	
Dibenzoil peroksit 94-36-0	su (tatlı su)					0,602 µg/L	
Dibenzoil peroksit 94-36-0	su (deniz suyu)					0,0602 µg/L	
Dibenzoil peroksit 94-36-0	su (aralıklı bırakılan)					0,602 µg/L	
Dibenzoil peroksit 94-36-0	lağım suyu şartlandırma tesisi					0,35 mg/L	
Dibenzoil peroksit 94-36-0	tortu (tatlı su)				0,338 mg/kg		
Dibenzoil peroksit 94-36-0	Toprak				0,0758 mg/kg		
Dibenzoil peroksit 94-36-0	ağız yoluyla					6,67 mg/kg food	

**Derived No-Effect Level (DNEL):**

Listedeki ismi	Application Area	Route of Exposure	Health Effect	Exposure Time	Değer (%)	Yorumlar
Hydroquinone 123-31-9	Çalışanlar	dermal	uzun süreli maruz kalma-sistematik etki		128 mg/kg VA/gün	
Hydroquinone 123-31-9	Çalışanlar	Soluma	uzun süreli maruz kalma-sistematik etki		7 mg/m3	
Hydroquinone 123-31-9	Çalışanlar	Soluma	uzun süreli maruz kalma-lokal etki		1 mg/m3	
Hydroquinone 123-31-9	genel nüfus	dermal	uzun süreli maruz kalma-sistematik etki		64 mg/kg VA/gün	
Hydroquinone 123-31-9	genel nüfus	Soluma	uzun süreli maruz kalma-sistematik etki		1,74 mg/m3	
Hydroquinone 123-31-9	genel nüfus	Soluma	uzun süreli maruz kalma-lokal etki		0,5 mg/m3	
Dibenzoil peroksit 94-36-0	Çalışanlar	Soluma	uzun süreli maruz kalma-sistematik etki		11,75 mg/m3	
Dibenzoil peroksit 94-36-0	Çalışanlar	dermal	uzun süreli maruz kalma-sistematik etki		6,6 mg/kg VA/gün	
Dibenzoil peroksit 94-36-0	genel nüfus	Soluma	uzun süreli maruz kalma-sistematik etki		2,9 mg/m3	
Dibenzoil peroksit 94-36-0	genel nüfus	dermal	uzun süreli maruz kalma-sistematik etki		3,3 mg/kg VA/gün	
Dibenzoil peroksit 94-36-0	genel nüfus	ağzı yoluyla	uzun süreli maruz kalma-sistematik etki		1,65 mg/kg VA/gün	

**Biyolojik Sınır:**  
hiçbiri**8.2 Maruz kalma kontrolleri:****Solunum Yollarının Korunması:**

Yeterli havalandırma yapıldığından emin olun.

Eğer ürün zayıf havalandırma olan bir ortamda kullanılıyor ise, onaylı bir maske yada organik buhar kartuşu olan solunum aygıtı kullanılmalıdır.

Filtre tipi: A (EN 14387)

**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 unutmayın. Eskime ve yırtılma belirtilerinde eldivenin değiştirilmesi gereklidir.

**Gözlerin Korunması:**

Koruyucu gözlük kullanın.

Göz koruyucu ekipmanları EN 166 standartlarına uygun olmalıdır.

**Derinin Korunması:**

uygun koruyucu giysi

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 fiziksnel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Görünüş	Sıvı SIVI
Koku	Renksiz - Açık sarı tahriş edici
Koku baslangic noktası	Herhangi bir bilgi mevcut değildir / Uygulanamaz/ Uygun değil
pH	Herhangi bir bilgi mevcut değildir / Uygulanamaz/ Uygun değil
Kaynama noktası	> 149 °C (> 300.2 °F)
Parlama noktası	80 - 93 °C (176 - 199.4 °F); yöntem yok
Bozunma sıcaklığı	Herhangi bir bilgi mevcut değildir / Uygulanamaz/ Uygun değil
Buhar basıncı	0,27 mbar
Buhar basıncı (50 °C (122 °F))	< 700 mbar
Yoğunluk ( $\rho$ )	1,0900 g/cm <sup>3</sup>
Hacim ağırlığı	Herhangi bir bilgi mevcut değildir / Uygulanamaz/ Uygun değil
Viskozite	Herhangi bir bilgi mevcut değildir / Uygulanamaz/ Uygun değil
Viskozite (kinematik)	Herhangi bir bilgi mevcut değildir / Uygulanamaz/ Uygun değil
Patlayıcı özellikleri	Herhangi bir bilgi mevcut değildir / Uygulanamaz/ Uygun değil
Çözünürlük (kalitatif) (Çözücü: Su)	Herhangi bir bilgi mevcut değildir / Uygulanamaz/ Uygun değil Suda polimerize olur
Katlaşma sıcaklığı	Herhangi bir bilgi mevcut değildir / Uygulanamaz/ Uygun değil
Erime noktası	Herhangi bir bilgi mevcut değildir / Uygulanamaz/ Uygun değil
Tutuşabilirlik	Herhangi bir bilgi mevcut değildir / Uygulanamaz/ Uygun değil
Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı	Herhangi bir bilgi mevcut değildir / Uygulanamaz/ Uygun değil
Parlama limitleri	Herhangi bir bilgi mevcut değildir / Uygulanamaz/ Uygun değil
Ayrışma katsayısı : n-oktanol/su	Herhangi bir bilgi mevcut değildir / Uygulanamaz/ Uygun değil
Buharlaşma hızı	Herhangi bir bilgi mevcut değildir / Uygulanamaz/ Uygun değil
Buhar yoğunluğu	Herhangi bir bilgi mevcut değildir / Uygulanamaz/ Uygun değil
Oksitleyici özellikleri	Herhangi bir bilgi mevcut değildir / Uygulanamaz/ Uygun değil

### 9.2 Diğer bilgiler

Herhangi bir bilgi mevcut değildir / Uygulanamaz/ Uygun değil

## BÖLÜM 10: KARARLILIK VE TEPKİME

### 10.1. Tepkime

Ortamda su, amin, alkali ve alkol varsa hızlı ekzotermik polimerizasyon gerçekleşir.

### 10.2. Kimyasal kararlılık

Tavsiye edilen depolama şartları altında stabil.

### 10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Tepkime bölümüne bakınız.

### 10.4. Kaçılması gereken durumlar

Spesifikasyonlara uygun olarak kullanıldığından bozunma yoktur.

### 10.5. Kaçılması gereken maddeler

Tepkime bölümüne bakınız.

### 10.6. Zararlı bozunma ürünler

Bilinen yok.

**BÖLÜM 11: TOKSİKOLOJİK BİLGİLER****11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi****Genel toksikolojik bilgi:**

Karışım T.C.28848 Ek-I' egöre sınıflandırılmıştır. Bölüm 3 de listelenen kimyasallar için geçerli sağlık/ekolojik bilgiler aşağıdadır.

**STOT tek maruz kalma:**

Solunum yolu tahrişine yol açabilir.

**Ağzı yolu ile zehirlenme:**

Siyanoakrilatların nispeten düşük zehirli olduğu düşünülmektedir. Akut doz ağızdan LD50>5000mg/kg (farelerde) . Ağızda çok hızlı polimerize olacağının yutulması neredeyse imkansızdır.

**Solunum yolu ile zehirlenme:**

Yüksek konsantrasyonlu buharlara uzun süreli maruz kalma hassas bünyesi olan kişilerde kronik etkilere yol açabilir. Nem % 50'den düşük olduğu kuru atmosferlerde, buharı göz ve solunum sisteminde tahiş neden olabilir.

**Cilt irritasyonu:**

Deride tahiş neden olur.

Cilde saniyeler içinde yapışır. Düşük zehirleyici olduğu kabul edilmektedir: acute dermal LD50 (rabbit)>2000mg/kg.

Cilt yüzeyindeki polimerizasyon yüzünden alerjik reaksiyon ihtimali yoktur.

**Göz irritasyonu:**

Gözde ciddi tahiş neden olur.

Sıvı ürün gözkapaklarını yapıştırır.Kuru ortamda (RH<%50) buharları tahiş ve göz yaşamasına neden olabilir.

**Akut oral toksisite:**

Tehlikeli terkip maddeleri CAS No.	Değer tipi	Değer (%)	Uygulama yöntemi	Maruz kalma süresi	Türler	Metod
Metil-2-siyanokrilat 137-05-3	LD50	> 4.440 mg/kg	oral		sıçan	OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity)
6,6'-di-tert-Butil-2,2'-metilenedi-p-kresol 119-47-1	LD50	> 10.000 mg/kg	oral		sıçan	belirlenmemiş
Hydroquinone 123-31-9	LD50	367 mg/kg	oral		sıçan	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Dibenzoil peroksit 94-36-0	LD50	> 5.000 mg/kg	oral		sıçan	belirlenmemiş

**Akut dermal toksisite:**

Tehlikeli terkip maddeleri CAS No.	Değer tipi	Değer (%)	Uygulama yöntemi	Maruz kalma süresi	Türler	Metod
Metil-2-siyanokrilat 137-05-3	LD50	> 2.000 mg/kg	Dermal		tavşan	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
6,6'-di-tert-Butil-2,2'-metilenedi-p-kresol 119-47-1	LD50	> 10.000 mg/kg	Dermal		sıçan	belirlenmemiş

**Cilt korozyon/tahriş:**

Tehlikeli terkip maddeleri CAS No.	Sonuç	Maruz kalma süresi	Türler	Metod
Metil-2-siyanokrilat 137-05-3	tahriş edici	24 h	tavşan	

**Ciddi göz hasarı/tahriş:**

Tehlikeli terkip maddeleri CAS No.	Sonuç	Maruz kalma süresi	Türler	Metod
Metil-2-siyanoakrilat 137-05-3	tahriş edici		tavşan	

**Solunum sistemi veya cilt hassasiyeti:**

Tehlikeli terkip maddeleri CAS No.	Sonuç	Test tipi	Türler	Metod
Metil-2-siyanoakrilat 137-05-3	duyarlılığa neden olmayan		kobay	belirlenmemiş
Hydroquinone 123-31-9	hassaslaştırıcı	Hint domuzu makimizas yon testi	kobay	
Dibenzoil peroksit 94-36-0	hassaslaştırıcı	Fare yerel lenfnod tabili(LLN A)	fare	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)

**Üreme hücresi mutajenitesi:**

Tehlikeli terkip maddeleri CAS No.	Sonuç	İnceleme tipi / Uygulama yolu	Metabolik aktifleştirme / Maruz kalma süresi	Türler	Metod
6,6'-di-tert-Butil-2,2'-metilenedi-p-kresol 119-47-1	negatif	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	onunla ve onsuz		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Hydroquinone 123-31-9	negatif	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	onunla ve onsuz		EU Method B.13/14 (Mutagenicity)

**Üreme toksitesi:**

Tehlikeli maddeler CAS No.	Sonuç / Sınıflandırma	Türler	Maruz kalma süresi	Türler	Metod
6,6'-di-tert-Butil-2,2'-metilenedi-p-kresol 119-47-1	NOAEL P = 12,5 mg/kg	screening oral yolla:sonda ile beslenme		sıçan	OECD Guideline 421 (Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)

**Tekrarlanan dozlarda toksisite:**

Tehlikeli terkip maddeleri CAS No.	Sonuç	Uygulama yöntemi	Maruz kalma süresi / tedavi sıklığı	Türler	Metod
Metil-2-siyanoakrilat 137-05-3	NOAEL=> 200 mg/kg	oral yolla:beslen me	90 ddaily	sıçan	OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
Hydroquinone 123-31-9	NOAEL=> 250 mg/kg	oral yolla:sonda ile beslenme	14 days5 days/week. 12 doses	sıçan	OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity in Rodents)
Hydroquinone 123-31-9	LOAEL=<= 500 mg/kg	oral yolla:sonda ile beslenme	14 days5 days/week. 12 doses	sıçan	OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity in Rodents)

**BÖLÜM 12: EKOLOJİK BİLGİLER****Genel ekolojik bilgiler:**

Karışım T.C.28848 Ek-I' egöre sınıflandırılmıştır. Bölüm 3 de listelenen kimyasallar için geçerli sağlık/ekolojik bilgiler aşağıdadır.

## 12.1. Toksisite

### Ekotoksisite:

Kanalizasyona, yer yüzü ve yer altı sularına boşaltmayınız.

Tehlikeli terkip maddeleri CAS No.	Değer tipi	Değer (%)	Akut toksisite araştırması	Maruz kalma süresi	Türler	Metod
6,6'-di-tert-Butil-2,2'-metilenedi-p-kresol 119-47-1	EC50	> 10.000 mg/l	Bacteria	3 h		OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
Hydroquinone 123-31-9	LC50	0,638 mg/l	Fish	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Hydroquinone 123-31-9	EC50	0,134 mg/l	Daphnia	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Hydroquinone 123-31-9	EC50	0,335 mg/l	Algae	72 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchnerella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Hydroquinone 123-31-9	EC50	0,038 mg/l	Bacteria	30 min		
Hydroquinone 123-31-9	NOEC	0,0057 mg/l	chronic Daphnia	21 days	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
Dibenzoil peroksit 94-36-0	LC50	0,06 mg/l	Fish	96 h		OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Dibenzoil peroksit 94-36-0	EC50	0,11 mg/l	Daphnia	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Dibenzoil peroksit 94-36-0	NOEC	0,02 mg/l	Algae	72 h	Pseudokirchnerella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Dibenzoil peroksit 94-36-0	EC50	0,07 mg/l	Algae	72 h	Pseudokirchnerella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Dibenzoil peroksit 94-36-0	EC50	35 mg/l	Bacteria	3 h		OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)

## 12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

### Kalıcılık ve biyolojik ayırsılabilirlik:

Ürün biyolojik olarak parçalanamaz.

Tehlikeli terkip maddeleri CAS No.	Sonuç	Uygulama yöntemi	Parçalanabilirlik	Metod
Metil-2-siyanokrilat 137-05-3	biyolojik olarak kolay yıkılabilir	aerob	0 %	OECD Guideline 301 A (new version) (Ready Biodegradability: DOC Die Away Test)
6,6'-di-tert-Butil-2,2'-metilenedi-p-kresol 119-47-1	test koşulları altında herhangi bir biyo-degradasyon gerçekleşmedi	aerob	0 %	OECD Guideline 301 C (Ready Biodegradability: Modified MITI Test (I))
Hydroquinone 123-31-9	biyolojik olarak kolay yıkılabilir	aerob	75 - 81 %	EU Method C.4-E (Determination of the "Ready" Biodegradability Closed Bottle Test)
Dibenzoil peroksit 94-36-0	biyolojik olarak kolay yıkılabilir	aerob	> 60 %	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)

## 12.3. Biyobirim potansiyeli / 12.4. Toprakta hareketlilik

### Hareketlilik:

Kurumuş yapıştırıcı stabildir.

**bioakümülyasyon potansiyeli:**

Herhangi bir bilgi mevcut değildir.

Tehlikeli terkip maddeleri CAS No.	LogPow	Biyo konsantrasyon faktörü (BCF)	Maruz kalma süresi	Türler	Sıcaklık	Metod
6,6'-di-tert-Butil-2,2'-metilenedi-p-kresol 119-47-1	6,25				20 °C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method)
Hydroquinone 123-31-9	0,59					EU Method A.8 (Partition Coefficient)
Dibenzoil peroksit 94-36-0		66,6		Balık		OECD Guideline 305 (Bioconcentration: Flow-through Fish Test)
Dibenzoil peroksit 94-36-0	3,2				22 °C	OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)

**12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları**

Tehlikeli terkip maddeleri CAS No.	PBT/vPvB
6,6'-di-tert-Butil-2,2'-metilenedi-p-kresol 119-47-1	Kalıcı değildir,Biyolojik biriken ve toksik(PBT),çok kalıcı ve çok biyolojik biriken kiriteri(vPvB).
Hydroquinone 123-31-9	Kalıcı değildir,Biyolojik biriken ve toksik(PBT),çok kalıcı ve çok biyolojik biriken kiriteri(vPvB).
Dibenzoil peroksit 94-36-0	Kalıcı değildir,Biyolojik biriken ve toksik(PBT),çok kalıcı ve çok biyolojik biriken kiriteri(vPvB).

**12.6. Diğer olumsuz etkiler**

Herhangi bir bilgi mevcut değildir.

**BÖLÜM 13: BERTARAF ETME BİLGİLERİ****13.1. Atık işleme yöntemleri**

Ürünün Bertarafı:

Kurumuş yapıştırıcı: Suda çözünmeyen, zehirli olmayan katı bir atık gibi, müsaade edilen imha alanlarında veya koşlu Lokal ve ulusal yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edin.

Ürünün nerede kullanıldığı, ürünün atık olarak değerlendirilmesinde dikkate alınmaz.

Temizlenmemiş Ambalajların İmhası:

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

Bertarafı yasalara göre yapılmalıdır.

Atık Kodu:

080409

## 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	3334

### 14.2. Uygun UN taşımacılık adı

ADR	tehlike içermeyen ürünler
RID	tehlike içermeyen ürünler
ADN	tehlike içermeyen ürünler
IMDG	tehlike içermeyen ürünler
IATA	Aviation regulated liquid, n.o.s. (Cyanoacrylate ester)

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

ADR	tehlike içermeyen ürünler
RID	tehlike içermeyen ürünler
ADN	tehlike içermeyen ürünler
IMDG	tehlike içermeyen ürünler
IATA	9

### 14.4. Ambalajlama grubu

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

### 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	Primary packs containing less than 500ml are unregulated by this mode of transport and may be shipped unrestricted.

### 14.7. MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre dökme taşımacılık

uygulanamaz/ uygun değil

## BÖLÜM 15: MEVZUAT BİLGİLERİ

### 15.1 Madde veya karışımı özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

UOK içeriği (1999/13/EC)  
(EU)

< 3,00 %

## 15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirmeleri

Kimyasal güvenlik değerlendirilmesi yapılmamıştır.

## BÖLÜM 16: DİĞER BİLGİLER

Ürünün işaretlemesiyle ilgili bilgiler bölüm 2 de belirtilmiştir. Kodlarla belirtilmiş tüm kısaltmaların uzun metinleri aşağıdaki şekilde dir;

- H241 İstıtma yanına veya patlamaya yol açabilir.
- H302 Yutulması halinde zararlıdır.
- H315 Cilt tahrişine yol açar.
- H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
- H318 Ciddi göz hasarına yol açar.
- H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.
- H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir.
- H341 Genetik hasara yol açma şüphesi var.
- H351 Kansere yol açma şüphesi var.
- H361 Doğmamış çocukta hasara yol açma veya üremeye zarar verme şüphesi var.
- H400 Sucul ortamda çok toksiktir.
- H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.
- H411 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

### Etiket Elemanları (27092 T.C.):

Xi - Tahriş Edici



#### Risk uyarıları::

R36/37/38 Gözleri, solunum sistemini ve cildi tahriş edicidir.

#### Güvenlik uyarıları::

- S23 Buharı solunmamalı.
- S24/25 Göz ve cilt ile temasından sakının.
- S26 Göz ile temasında derhal bol su ile yıkayın ve doktora başvurun.

#### İlave etiket bilgisi:

Siyan akrilik! Tehlike! Saniyeler içinde deri ve göz kapağını yapıştırır. Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun.

### GBF Hazırlayıcısı:

İletişim bilgileri

Z. Ebru Seckin  
ebru.seckin@henkel.com  
01.83.07 (02.05.2016)

sertifika numarası:

imza:

**İlave bilgi:**

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

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