

### BÖLÜM 1: Madde/karışımın ve şirket/üstlenicinin tanımlanması

#### 1.1. Ürün tanımlayıcı

Preparatların tanımlanmaları:

TİCARİ ADI: INK CARTRIDGE,BK T04C1  
TİCARİ KOD: C13T04C14N

#### 1.2. Madde veya karışımın ilgili tanımlanan kullanımları ve ikaz edilen kullanımları

Tavsiye edilen kullanım şekli:

mürekkep püskürtmeli baskı için mürekkep

#### 1.3. Güvenlik veri formu sağlayıcısına ait detaylar

Şirket

EPSON EUROPE B.V.

Azie building, Atlas ArenA, Hoogoorddreef 5,1101 BA Amsterdam

Zuidoost The Netherlands

Phone number: +31-20-314-5000

Emniyet veri şeması mesul yetkili şahıs:

chemicals@epson.eu

Tarih: 05/07/2023

Revizyon: 5.0

#### 1.4. Acil durum telefon numarası

Phone number: +31-20-314-5000

### BÖLÜM 2: Tehlike tespiti

#### 2.1. Madde veya karışımın sınıflandırması

CE 1272/2008 (CLP - Sınıflandırma, Etiketleme ve Ambalajlama) Yönetmeliği kriterleri:

Bu ürün AT 1272/2008 (CLP) Tüzüğüne göre tehlikeli sınıflandırılmıyor.

İnsan sağlığına ve çevreye zararlı fiziki-kimyasal etkileri:

Başka hiçbir risk taşımaz

#### 2.2. Etiket elemanları

Bu ürün AT 1272/2008 (CLP) Tüzüğüne göre tehlikeli sınıflandırılmıyor.

Semboller

Hiçbir suretle

Tehlike işaretleri:

Hiçbir suretle

Tedbir önerileri:

Hiçbir suretle

Özel hazırlıklar:

EUH210 Güvenlik bilgi formu istek üzerine mevcuttur.

EUH208 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol içerir Alerjik reaksiyona neden olabilir.

EUH208 2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ONE içerir Alerjik reaksiyona neden olabilir.

REACH Tüzüğü Ek XVII ve sonraki değişikliklere göre özel hükümler

Hiçbir suretle

#### 2.3. Diğer tehlikeler

$\geq$  %0,1 konsantrasyonunda bulunmayan PBT, vPvB veya endokrin bozucu maddeler.

Diğer riskler:

Başka hiçbir risk taşımaz

### BÖLÜM 3: Bileşenlere ilişkin oluşum/bilgi



#### 3.1. Maddeler

Numara

#### 3.2. Karışımlar

CLP Yönetmeliği ve ilişkin sınıflandırmasına göre tehlikeli komponentler:

Qty	Name	Kimlik Numarası	Classification
50% ~ 65%	Su	CAS: 7732-18-5 (Kimyasal Kuramsallar Servisi) Avrupa 231-791-2 Komitesi:	Bu ürün AT 1272/2008 (CLP) Tüzüğüne göre tehlikeli sınıflandırılmıyor.
7% ~ 10%	Carbon black	CAS: 1333-86-4 (Kimyasal Kuramsallar Servisi) Avrupa 215-609-9 Komitesi:	Bu ürün AT 1272/2008 (CLP) Tüzüğüne göre tehlikeli sınıflandırılmıyor.
5% ~ 7%	Glycerol	CAS: 56-81-5 (Kimyasal Kuramsallar Servisi) Avrupa 200-289-5 Komitesi:	Bu ürün AT 1272/2008 (CLP) Tüzüğüne göre tehlikeli sınıflandırılmıyor.
3% ~ 5%	E-caprolactam	CAS: 105-60-2 (Kimyasal Kuramsallar Servisi) Avrupa 203-313-2 Komitesi:	<p>⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302</p> <p>⚠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332</p> <p>⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315</p> <p>⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319</p> <p>⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335</p>
1% ~ 3%	2-[2-(2-butoxyethoxy)et hoxylethanol; TEGBE; triethylene glycol monobutyl ether;	Numerasi 603-183-00-0 Endeksi: CAS: 143-22-6 (Kimyasal Kuramsallar Servisi) Avrupa 205-592-6 Komitesi: REACH No.: 01-21194751 07-38	<p>⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318</p> <p>Spesifik Konsantrasyon Limitleri: C &gt;= 30%: Eye Dam. 1 H318 20% &lt;= C &lt; 30%: Eye Irrit. 2 H319</p>
0.1% ~ 0.25%	2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol	CAS: 126-86-3 (Kimyasal Kuramsallar Servisi) Avrupa 204-809-1 Komitesi: REACH No.: 01-21199543 90-39	<p>⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318</p> <p>⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317</p> <p>4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412</p>
< 0.0015%	2-METHYLISOTHIAZO L-3(2H)-ONE	Numerasi 613-326-00-9 Endeksi: CAS: 2682-20-4 (Kimyasal Kuramsallar Servisi) Avrupa 220-239-6 Komitesi:	<p>⚠ 3.1/2/Inhal Acute Tox. 2 H330</p> <p>⚠ 3.1/3/Dermal Acute Tox. 3 H311</p> <p>⚠ 3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301</p> <p>⚠ 3.2/1B Skin Corr. 1B H314</p> <p>⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318</p> <p>⚠ 3.4.2/1A Skin Sens. 1A H317</p>

			 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=10.  4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=1. EUH071 Spesifik Konsantrasyon Limitleri: C >= 0.0015%: Skin Sens. 1A H317
--	--	--	---

#### BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

- 4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklanması  
Deri ile temas etmesi halinde:  
Bir parça su ve sabunla yıkayın.  
Deri ile temas etmesi halinde:  
Gözle temas ettiği takdirde acil olarak bir miktar suyla hafifçe yıkayın ve tıbbi yardım alın  
Yutulması halinde:  
Hiçbir koşulda kusturmaya çalışmayın. ACİL OLARAK TIBBİ YARDIM SAĞLAYIN.  
Solunması halinde:  
Yaralıyı açık havaya çıkarınız ve sıcak tutarak dinlenmesini sağlayınız.
- 4.2. Akut ve gecikmiş olan en önemli semptom ve etkiler  
Hiçbir suretle
- 4.3. Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi gerekliliği göstergesi  
Tedavi:  
Hiçbir suretle

#### BÖLÜM 5: Yangın önlemleri

- 5.1. Yangın söndürücü maddeler  
Uygun yangın söndürme araçları:  
Su.  
Karbondioksit (CO<sub>2</sub>).  
Emniyet nedenlerinden ötürü kullanılmaması gereken yangın söndürme araçları:  
Hiçbir özelliği yoktur.
- 5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel tehlikeler  
Patlama ve yanmanın yol açtığı gazları solumayınız.  
Yanma ağır duman meydana getirir.
- 5.3. İtfaiyeciler için öneri  
Uygun solunum cihazları kullanınız.  
Yangını söndürmek için kullanılan kirli suyu ayrı olarak toplayınız. Şehir kanalizasyonuna akıtmayınız.  
Emniyet şartları dahilinde mümkünse, hasar görmemiş olan kapları tehlikeli alandan uzaklaştırınız.

#### BÖLÜM 6: Kazayla oluşan salınım önlemleri

- 6.1. Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri  
Kişisel korunma cihazları kullanınız.  
Kişileri emin bir yere götürünüz.  
7 ve 8. maddede belirtilen koruyucu önlemleri uygulayınız.
- 6.2. Çevresel tedbirler  
Toprağa/yer altına sızmasını engelleyiniz. Yüzey sularına veya şehir kanalizasyonuna akmasını engelleyiniz.  
Kirli yıkama suyunu toplayınız ve imha ediniz.

Gaz kaçağı veya su yollarına, toprağa ya da kanalizasyon sistemine sızması durumunda yetkili mercilere haber veriniz.

Toplama için uygun malzeme: emici, organik malzeme, kum

### 6.3. Muhafaza ve temizleme yöntemleri ve malzemesi

Bol su ile yıkayınız.

### 6.4. Diğer bölümlere referans

8 ve 13 paragrafına bakınız

## BÖLÜM 7: Yükleme-boşaltma ve depolama

### 7.1. Güvenli kullanım için önlemler

Deri ve gözler ile temasından ve buhar ve sislerin solunmasından kaçınınız.

Tavsiye edilen koruma cihazları için paragraf 8'e gönderme yapılmaktadır.

Genel iş hijyenine ilişkin tavsiye:

Çalışırken yiyip içmeyin.

### 7.2. Uyumsuzluklar dahil güvenli saklama koşulları

Yiyecek ve içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.

Birbiri ile bağdaşmayan materyaller:

Hiçbir özelliği olmayan

İstenilen depolama bilgileri:

İyi derecede havalandırılan bölümler

### 7.3. Özel nihai kullanım(lar)

Hiçbir özel kullanımı yoktur

## BÖLÜM 8: Maruz kalma denetimleri/kişisel koruma

### 8.1. Denetim parametreleri

Carbon black - CAS: (Kimyasal Kuramsallar Servisi) 1333-86-4

- ÇTLD (OEL) tipi: ACGIH - TWA(8h): 3 mg/m<sup>3</sup>

- ÇTLD (OEL) tipi: OSHA - TWA: 3.5 mg/m<sup>3</sup>

- ÇTLD (OEL) tipi: 13 - TWA: 1 mg/m<sup>3</sup>

- ÇTLD (OEL) tipi: 13 - TWA: 4 mg/m<sup>3</sup>

Glycerol - CAS: (Kimyasal Kuramsallar Servisi) 56-81-5

- ÇTLD (OEL) tipi: OSHA - TWA: 5 mg/m<sup>3</sup>

- ÇTLD (OEL) tipi: OSHA - TWA: 15 mg/m<sup>3</sup>

E-caprolactam - CAS: (Kimyasal Kuramsallar Servisi) 105-60-2

- ÇTLD (OEL) tipi: AB - TWA(8h): 10 mg/m<sup>3</sup> - STEL: 40 mg/m<sup>3</sup>

- ÇTLD (OEL) tipi: ACGIH - TWA(8h): 5 mg/m<sup>3</sup>

Türetilmiş etki gözlemlenmeyen maruziyet limit değeri

Kullanılabilir veriler yok

Öngörülen etkisiz konsantrasyon maruziyet limit değeri

2-[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]ethanol; TEGBE; triethylene glycol monobutyl ether; -

CAS: (Kimyasal Kuramsallar Servisi) 143-22-6

Hedef: Tatlı su - Değer: 1.5 mg/l

Hedef: Tatlı su sedimanları - Değer: 5.77 mg/kg

Hedef: Deniz suyu - Değer: 0.15 mg/l

Hedef: Deniz suyu sedimanları - Değer: 0.13 mg/kg

Hedef: Atık suların işlenmesindeki mikroorganizmalar - Değer: 200 mg/l

2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol - CAS: (Kimyasal Kuramsallar Servisi) 126-86-3

Hedef: Tatlı su - Değer: 0.04 mg/l

Hedef: Deniz suyu - Değer: 0.004 mg/l

Hedef: Tatlı su sedimanları - Değer: 0.32 mg/kg

Hedef: Deniz suyu sedimanları - Değer: 0.032 mg/kg

### 8.2. Maruziyet kontrolleri

#### 8.2.1. Uygun mühendislik kontrolleri:

Hiçbir suretle

- 8.2.2. Kişisel koruyucu ekipman gibi kişisel korunma önlemleri  
Göz koruması:  
İstenen kişisel koruma aygıtını kullanın.  
Derinin Korunması:  
İstenen kişisel koruma aygıtını kullanın.  
Ellerin korunması:  
İstenen kişisel koruma aygıtını kullanın.  
Solunumla İlgili Korunma:  
İstenen kişisel koruma aygıtını kullanın.  
Termik riskler:  
Hiçbir suretle
- 8.2.3. Çevresel maruziyet kontrolleri:  
Hiçbir suretle
- Uygun mühendislik kontrolleri:  
Hiçbir suretle

### BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

- 9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi
- |  |                            |
|--|----------------------------|
| fiziksel Durum:  | Sıvı                       |
| Renk:  | siyah                      |
| Koku:  | hafifçe                    |
| Erime/donma noktası:   | Kullanılabilir veriler yok |
| Kaynama noktası, başlangıç kaynama noktası ve kaynama aralığı: | Kullanılabilir veriler yok |
| Alevlenebilirlik:  | yanıcı değil               |
| Alt ve üst patlama sınırı:                                     | Kullanılabilir veriler yok |
| Parlama noktası:   | yanıp sönmez.              |
| Kendiliğinden yanma ısısı:                                     | Kullanılabilir veriler yok |
| Ayrışma ısısı:   | Kullanılabilir veriler yok |
| Ph değeri :  | 8.5 ~ 9.5 20 °C'de         |
| Kinematik viskozite:   | Kullanılabilir veriler yok |
| Suda çözünürlük:   | tam                        |
| Buhar basıncı:   | Kullanılabilir veriler yok |
| Görelî buhar yoğunluğu:  | Kullanılabilir veriler yok |
| Tane özellikleri:  | Dikkate Değer Değildir     |
- 9.2. Diğer bilgiler
- |             |           |          |
|-------------|-----------|----------|
| Kıvamlılık: | < 5 mPa·s | 20 °C'de |
|-------------|-----------|----------|

### BÖLÜM 10: Stabilite ve reaktivite

- 10.1. Reaktivite  
Normal şartlarda sabit
- 10.2. Kimyasal stabilite  
Normal şartlarda sabit
- 10.3. Tehlikeli reaksiyon olasılığı  
Hiçbir suretle
- 10.4. Kaçınılması gereken durumlar  
Normal koşullarda durağandır (Stabildir).
- 10.5. Uyumsuz malzemeler  
Hiçbir özelliği yoktur.
- 10.6. Tehlikeli ayrışım ürünleri  
Hiçbiri.

### BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgi

### 11.1 No 1272/2008 (AB) Yönetmeliğinde belirtilen risk sınıfları bilgisi

#### Ürüne ilişkin toksikolojik bilgi:

##### b) deri korozyonu/tahrişi:

Test: Deriyi tahriş eder - Cins: oecd439 Negatif

##### e) üreme hücresi mutajenliği:

Test: Mutajenez - Cins: Salmonella Typhimurium ve Escherichia coli Negatif

##### f) kanserojenlik:

Carbon black dışındaki bileşenler kanserojen değildir (Kaynak 1).

##### g) üreme için toksiklik:

Üreme toksisitesi ve gelişimsel toksik maddeler içermez (Kaynak 2)

#### Üründe bulunan başlıca maddelere ilişkin toksikolojik bilgi:

Carbon black - CAS: (Kimyasal Kuramsallar Servisi) 1333-86-4

##### a) akut toksiklik:

Test: LD50 - Yol/güzergeâh: Deri - Cins: Tavşan > 3 g/kg - Kaynak: Acute Toxicity Data. Journal of the American College of Toxicology, Part B. Vol. 15

Test: LD50 - Yol/güzergeâh: Oral - Cins: Sıçan > 15400 mg/kg - Kaynak: Acute Toxicity Data. Journal of the American College of Toxicology, Part B. Vol. 15

Glycerol - CAS: (Kimyasal Kuramsallar Servisi) 56-81-5

##### a) akut toksiklik:

Test: LD50 - Yol/güzergeâh: Oral - Cins: marmot = 7750 mg/kg - Kaynak: Journal of Industrial Hygiene and Toxicology. Vol. 23, Pg. 259, 1941

Test: LDLo - Yol/güzergeâh: Oral - Cins: HUMAN = 1428 mg/kg - Kaynak: "Toxicology of Drugs and Chemicals," Deichmann, W.B., New York, Academic Press, Inc., 1969Vol. -, Pg. 288, 1969.

2-[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]ethanol; TEGBE; triethylene glycol monobutyl ether; - CAS: (Kimyasal Kuramsallar Servisi) 143-22-6

##### a) akut toksiklik:

Test: LD50 - Yol/güzergeâh: Deri - Cins: Tavşan = 3.54 ml/kg - Kaynak: American Industrial Hygiene Association Journal. Vol. 23, Pg. 95, 1962.

Test: LD50 - Yol/güzergeâh: Oral - Cins: Sıçan = 5300 mg/kg - Kaynak: Office of Toxic Substances Report. Vol. OTS,

2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol - CAS: (Kimyasal Kuramsallar Servisi) 126-86-3

##### a) akut toksiklik:

Test: LD50 - Yol/güzergeâh: Deri - Cins: Sıçan > 2000 mg/kg

##### b) deri korozyonu/tahrişi:

Test: Deriyi tahriş eder - Cins: Tavşan mild

##### c) ciddi göz hasarı/tahrişi:

Test: Gözleri tahriş eder - Cins: Tavşan high-irri.

##### d) solunum veya deri hassasiyeti:

Test: Deri hassasiyeti - Yol/güzergeâh: LLNA - Cins: Fare sens.

##### e) üreme hücresi mutajenliği:

Test: Mutajenez - Cins: Salmonella Typhimurium Negatif

Farklı şekilde belirtilmedikleri müddetçe, aşağıda belirtilen (AB)2020/878 sayılı Avrupa Komitesi Yönetmeliği'nce gerekli veriler UYGULANAMAZ kabul edilmelidirler.:

##### a) akut toksiklik;

##### b) deri korozyonu/tahrişi;

##### c) ciddi göz hasarı/tahrişi;

##### d) solunum veya deri hassasiyeti;

##### e) üreme hücresi mutajenliği;

##### f) kanserojenlik;

##### g) üreme için toksiklik;

##### h) STOT (spesifik hedef organ toksisitesi) - tek maruziyet;

##### i) STOT (spesifik hedef organ toksisitesi) - tekrarlı maruziyet;

##### j) aspirasyon tehlikesi.

- 11.2 Diğer riskler hakkında bilgi  
Endokrin bozucu özellikler:  
>= 0,1% konsantrasyonu endokrin bozucu madde içermez

### BÖLÜM 12: Ekolojik bilgi

- 12.1. Toksikite  
Doğru uygulama yöntemleri kullanıldığı takdirde bu ürünün çevreye olumsuz herhangi bir etkisi ortaya çıkmaz.  
Ürüne ilişkin toksikolojik bilgi:  
Kullanılabilir veriler yok  
Üründe bulunan başlıca maddelere ilişkin toksikolojik bilgi:  
2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol - CAS: (Kimyasal Kuramsallar Servisi) 126-86-3  
a) Suda yaşayan organizmalar için akut toksisite:  
Son nokta: LC50 - Cins: Balık = 36 mg/l - Süre h: 96  
Son nokta: EC50 - Cins: Su piresi = 88 mg/l - Süre h: 48  
Son nokta: EC50 - Cins: Alg = 15 mg/l - Süre h: 72  
c) Bakteri toksisitesi:  
Son nokta: EC50 - Cins: SLUDGE = 630 mg/l - Süre h: 0.5
- 12.2. Dayanıklılık ve parçalanabilirlik  
Kullanılabilir veriler yok
- 12.3. Biyoakümülyasyon potansiyeli  
Kullanılabilir veriler yok
- 12.4. Topraktaki hareketlilik  
Kullanılabilir veriler yok
- 12.5. PBT ve vPvB değerlendirme sonuçları  
vPvB Maddeler: Hiçbir suretle - PBT Maddeler: Hiçbir suretle
- 12.6 Endokrin bozucu özellikler  
>= 0,1% konsantrasyonu endokrin bozucu madde içermez
- 12.7 Diğer advers etkiler  
Hiçbir suretle

### BÖLÜM 13: Tasfiyede dikkat edilecekler

- 13.1. Atık arıtma yöntemleri  
Mümkünse geri toplayın. Bunu yaparken; yerel ve ulusal prosedürleri harfiyen uygulayın.

### BÖLÜM 14: Nakliye bilgileri

- 14.1 UN no.su veya ID no.su  
Nakliye kurallarına göre tehlikeli sınıfına girmemektedir.
- 14.2. UN uygun nakliye adı  
Kullanılabilir veriler yok
- 14.3. Nakliye tehlike sınıf(lar)ı  
Kullanılabilir veriler yok
- 14.4. Paketleme grubu  
Kullanılabilir veriler yok
- 14.5. Çevresel tehlikeler  
Kullanılabilir veriler yok
- 14.6. Kullanıcı için özel önlemler  
Kullanılabilir veriler yok
- 14.7 İMO talimatlarına uygun deniz yolu kargo  
Kullanılabilir veriler yok

### BÖLÜM 15: Düzenleme bilgileri

- 15.1. Madde veya karışıma özel güvenlik, sağlık ve çevre düzenlemeleri/mevzuatı



98/24/EC Yönetmeliği (Kimyasal maddelerle çalışmalara ilişkin riskler)  
2000/39/EC Yönetmeliği (Çalışanların maruziyet limit değerleri)  
1907/2006 sayılı Avrupa Komitesi Yönetmeliği (REACH - Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanmasını öngören Avrupa Birliği Mevzuatı)  
1272/2008 sayılı Avrupa Komitesi Yönetmeliği (CLP - Sınıflandırma, Etiketleme, Ambalajlama)  
790/2009 sayılı Avrupa Komitesi Yönetmeliği (ATP 1 CLP - Sınıflandırma, Etiketleme, Ambalajlama Teknik Uygulaması) ve 758/2013  
2020/878 sayılı Avrupa Birliği Yönetmeliği  
286/2011 sayılı Avrupa Birliği Yönetmeliği (ATP 2 CLP - Sınıflandırma, Etiketleme, Ambalajlama Teknik Uygulaması)  
618/2012 sayılı Avrupa Birliği Yönetmeliği (ATP 3 CLP - Sınıflandırma, Etiketleme, Ambalajlama Teknik Uygulaması)  
487/2013 sayılı Avrupa Birliği Yönetmeliği (ATP 4 CLP - Sınıflandırma, Etiketleme, Ambalajlama Teknik Uygulaması)  
944/2013 sayılı Avrupa Birliği Yönetmeliği (ATP 5 CLP - Sınıflandırma, Etiketleme, Ambalajlama Teknik Uygulaması)  
605/2014 sayılı Avrupa Birliği Yönetmeliği (ATP 6 CLP - Sınıflandırma, Etiketleme, Ambalajlama Teknik Uygulaması)  
2015/1221 sayılı Avrupa Birliği Yönetmeliği (ATP 7 CLP - Sınıflandırma, Etiketleme, Ambalajlama Teknik Uygulaması)  
2016/918 sayılı Avrupa Birliği Yönetmeliği (ATP 8 CLP - Sınıflandırma, Etiketleme, Ambalajlama Teknik Uygulaması)  
2016/1179 sayılı Avrupa Birliği Yönetmeliği (ATP 9 CLP - Sınıflandırma, Etiketleme, Ambalajlama Teknik Uygulaması)  
2017/776 sayılı Avrupa Birliği Yönetmeliği (ATP 10 CLP - Sınıflandırma, Etiketleme, Ambalajlama Teknik Uygulaması)  
2018/669 sayılı Avrupa Birliği Yönetmeliği (ATP 11 CLP - Sınıflandırma, Etiketleme, Ambalajlama Teknik Uygulaması)  
2018/1480 sayılı Avrupa Birliği Yönetmeliği (ATP 13 CLP - Sınıflandırma, Etiketleme, Ambalajlama Teknik Uygulaması)  
2019/521 sayılı Avrupa Birliği Yönetmeliği (ATP 12 CLP - Sınıflandırma, Etiketleme, Ambalajlama Teknik Uygulaması)  
2020/217 sayılı Avrupa Birliği Yönetmeliği (ATP 14 CLP - Sınıflandırma, Etiketleme, Ambalajlama Teknik Uygulaması)  
2020/1182 sayılı Avrupa Birliği Yönetmeliği (ATP 15 CLP - Sınıflandırma, Etiketleme, Ambalajlama Teknik Uygulaması)  
2021/643 sayılı Avrupa Birliği Yönetmeliği (ATP 16 CLP - Sınıflandırma, Etiketleme, Ambalajlama Teknik Uygulaması)  
2021/849 sayılı Avrupa Birliği Yönetmeliği (ATP 17 CLP - Sınıflandırma, Etiketleme, Ambalajlama Teknik Uygulaması)  
2022/692 sayılı Avrupa Birliği Yönetmeliği (ATP 18 CLP - Sınıflandırma, Etiketleme, Ambalajlama Teknik Uygulaması)

AB Yönetmeliği (EC) No. 1907/2006 (REACH) Ek XVII ve sonraki değişikliklere göre, ürün veya içerdiği maddelere ilişkin kısıtlamalar:

Ürüne ilişkin kısıtlamalar:

Kısıtlama yok.

İçerdiği maddelere ilişkin kısıtlamalar:

Kısıtlama 75

Uygulanabildiği koşullarda aşağıdaki usule uygunluk şartlarına başvuru:

Direktif 2012/18/EU (Seveso III)

Yönetmelik 648/2004/EC.

2004/42/EC Yönetmeliği (UOB)

AB 2012/18 sayılı Direktif ile ilgili hükümler (Seveso III):



Ek 1, bölüm 1'e göre Seveso III kategorisi  
Hiçbir suretle

15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirmesi  
Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi karışım için yürütülen olmamıştır.

### BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

3. bölümde kullanılan ifadelerin metni:
- H302 Yutulması halinde zararlı.
  - H332 Solunması halinde zararlı.
  - H315 Ciltte iritasyona neden olur.
  - H319 Ciddi göz iritasyonuna neden olur.
  - H335 Solunum yollarında iritasyona neden olabilir.
  - H318 Ciddi göz yaralanmalarına neden olur.
  - H317 Alerjik cilt reaksiyonuna neden olabilir.
  - H412 Sudaki organizmalar için zararlı. Su ortamında uzun süreli etkilere neden olabilir.
  - H330 Solunması halinde öldürücü.
  - H311 Deri ile temas etmesi durumunda toksik.
  - H301 Yutulması halinde toksik.
  - H314 Ciddi cilt yanıklarına ve ciddi göz yaralanmalarına neden olur.
  - H400 Sudaki organizmalar için çok toksik.
  - H410 Sudaki organizmalar için çok toksik. Su ortamında uzun süreli etkilere neden olabilir.
  - EUH071 Solunum yolları için aşındırıcı.

Tehlike sınıfı ve tehlike kategorisi	Kod	Tarif
Acute Tox. 2	3.1/2/Inhal	3.1/2/Inhal
Acute Tox. 3	3.1/3/Dermal	3.1/3/Dermal
Acute Tox. 3	3.1/3/Oral	3.1/3/Oral
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	3.1/4/Inhal
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	3.1/4/Oral
Skin Corr. 1B	3.2/1B	3.2/1B
Skin Irrit. 2	3.2/2	Deri tahrişi, Kategori 2
Eye Dam. 1	3.3/1	3.3/1
Eye Irrit. 2	3.3/2	3.3/2
Skin Sens. 1A	3.4.2/1A	3.4.2/1A
Skin Sens. 1B	3.4.2/1B	3.4.2/1B
STOT SE 3	3.8/3	3.8/3
Aquatic Acute 1	4.1/A1	4.1/A1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	4.1/C1
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	4.1/C3

Paragraflar bir evvelki düzeltmeye göre nitelendirilmiştir.

- BÖLÜM 1: Madde/karışımın ve şirket/üstlenicinin tanımlanması
- BÖLÜM 2: Tehlike tespiti
- BÖLÜM 3: Bileşenlere ilişkin oluşum/bilgi
- BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri
- BÖLÜM 7: Yükleme-boşaltma ve depolama
- BÖLÜM 8: Maruz kalma denetimleri/kişisel koruma
- BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler
- BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgi

- BÖLÜM 12: Ekolojik bilgi  
BÖLÜM 13: Tasfiyede dikkat edilecekler  
BÖLÜM 15: Düzenleme bilgileri  
BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

Bu doküman uygun eğitimi almış ehil bir kişi tarafından düzenlenmiştir.

Temel bibliyografik kaynaklar:

ECDIN - Çevresel Kimyasal Veri ve Network (Şebeke) Bilgileri - Ortak Araştırma Merkezi,  
Avrupa Topluluğu Komisyonu  
SAX's ENDÜSTRİYEL MATERYALLERİN TEHLİKELİ ÖZELLİKLERİ - Sekizinci basım - Van  
Nostrand Reinold

Kaynak 1-IARC Monographs on the Evaluation Carcinogenic Risks to Humans (IARC:

Uluslararası Kanseri Araştırmaları Ajansı)

·Journal of Occupational Health (JOH) (Japonya İş Sağlığı Derneği (JOSH))

·TLVs and BEIs (ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists)

·IRIS Carcinogenic Assessment (IRIS: Integrated Risk Information System of US EPA)

·National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens (USA)

·AVRUPA PARLAMENTOSU VE KONSEY DÜZENLEME (AK) 1272/2008 SAYILI  
TÜZÜĞÜ 16 Aralık 2008 tarihi 67/548/EEC ve 1999/45/EC sayılı Direktifleri tadil eden  
ve yürürlükten kaldıran ve 1907/2006 Sayılı Yönetmeliği tadil eden madde ve

karışımların sınıflandırılması, etiketlenmesi ve ambalajlanması hakkında VI. Ekinin

·MAK und BAT Werte Liste (DFG: German Research Foundation)

·TRGS 905, Verzeichnis krebserzeugender, keimzell mutagener oder

reproduktionstoxischer Stoffe (AGS: Committee on Hazardous Substances, Germany)

Kaynak 2-AVRUPA PARLAMENTOSU VE KONSEY DÜZENLEME (AK) 1272/2008 SAYILI

TÜZÜĞÜ 16 Aralık 2008 tarihi 67/548/EEC ve 1999/45/EC sayılı Direktifleri tadil eden  
ve yürürlükten kaldıran ve 1907/2006 Sayılı Yönetmeliği tadil eden madde ve

karışımların sınıflandırılması, etiketlenmesi ve ambalajlanması hakkında VI. Ekinin

·TRGS 905, Verzeichnis krebserzeugender, keimzell mutagener oder

reproduktionstoxischer Stoffe (AGS: Committee on Hazardous Substances, Germany)

Bunun içerdiği enformasyon yukarıdaki belirtilen günde beyan edilen bilgimize dayalıdır. Sadece bir tek ürünü işaret etmekte ve özel bir kalite garantisi taşımamaktadır.

Bu bilginin uygunluğunu garanti etmek ve belirtilen uygun şekilde tamamlamak kullanıcının görevidir.

Bu Güvenlik Bilgi Formu iptal eder ve herhangi bir önceki sürümü yerini alır.

ADR: Tehlikeli Maddelerin Karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin  
Avrupa Anlaşması

ATE: Akut Toksikite Tahmini

ATEmix: Karışımın akut toksisite tahminleri

CAS: Kimyasal Kuramlar Servisi (Amerikan Kimya Derneği bölümü).

CLP: Sınıflandırma, Etiketleme, Ambalajlama.

DNEL: Üretilmiş etki gözlemlenmeyen seviye

EINECS: Avrupa Mevcut Ticari Kimyasal Maddeler Envanteri

GefStoffVO: Tehlikeli Maddeler Yönetmeliği, Almanya.

GHS: Kimyasalların Sınıflandırılması ve Etiketlenmesi için Global  
Uyumlaştırma Sistemi.

IATA: Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği.

IATA-DGR: "Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği" (IATA) Tehlikeli Yük Mevzuatı.

ICAO: Uluslararası Sivil Havacılık Organizasyonu

ICAO-TI: "Uluslararası Sivil Havacılık Organizasyonu" (ICAO) Teknik Şartnamesi.

IMDG: Uluslararası Denizcilik Tehlikeli Yükler Kodu.

INCI: Uluslararası Kozmetik İçerik Sözlüğü

KSt:	Patlama katsayısı.
LC50:	Test popülasyonunun yüzde 50'si için öldürücü konsantrasyon.
LD50:	Test popülasyonunun yüzde 50'si için öldürücü doz.
PNEC:	Öngörülen etkisiz konsantrasyon
RID:	Tehlikeli Maddelerin Demiryolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Yönetmelik
STEL:	Kısa Süreli Maruziyet limiti
STOT:	Spesifik Hedef Organ Toksisitesi.
TLV:	Eşik Değeri.
TWA:	Ortalama saat ağırlıklı
WGK:	Almanya Su Tehlike Sınıfı.