

## Güvenlik bilgi formu

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik, Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 18.11.2020

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 8

Yeniden düzenleme tarihi: 18.12.2019

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

#### 1.1 Madde/Karışım kimliği

Ticari adı: **PLASTIKOL T2**

Mal numarası: 160379

#### 1.2 Maddenin veya karışımın ilgili tanımlanmış kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Maddenin Kullanımı / Hazırlanması: Daha başka önemli bilgi mevcut değildir. Metal işleme yağı Profesyonel kullanıcılar için ayrılmıştır.

#### 1.3 Güvenlik bilgi formu sağlayıcısının detayları

Üretici / Teslimatı yapan: TEC INDUSTRIES SERVICE  
ZI de la Massane  
13210 Saint-Rémy de Provence  
Tél : +33(0)4.90.92.74.70.  
Fax : +33(0)4.90.92.44.44.  
Courriel: securite@tec-industries.com

#### 1.4 Acil telefon numarası

Zehir kontrol Merkezi : 114

### Bölüm 2: Zararların tanımı

#### 2.1 Madde veya karışımın sınıflandırılması

##### Düzenlemeye göre sınıflandırma (EC) No 1272/2008

Lact. H362 Emzirilen çocuğa zarar verebilir.  
Aquatic Acute 1 H400 Sucul ortamda çok toksiktir.  
Aquatic Chronic 1 H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

#### 2.2 Etiket bilgileri

##### Yönetmelik (EC) No 1272/2008'e göre etiketleme Zararlılık İşaretleri

Ürün SEA yönetmeliğine göre sınıflandırılmış ve etiketlenmiştir.



GHS09

##### Uyarı Kelimesi

Dikkat

##### Etiketlendirme için tehlikeyi belirleyici bileşenler:

alkanlar, C14-17, kloro  
Hydrocarbons, C13-C16, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03%  
aromatics

##### Zararlılık İfadesi

H362 Emzirilen çocuğa zarar verebilir.

##### Önlem İfadesi

H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

P261 Sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçının.

P263 Hamilelikte/anne sütü verirken temastan kaçının.

P264 Elleçlemeden sonra ile iyice yıkayın.

P273 Çevreye verilmesinden kaçının.

P308+P313 Maruz kalınma veya etkileşme halinde İSE: Tıbbi yardım/bakım alın.

P501 İçeriği/kabı yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası mevzuata uygun şekilde bertaraf edin.

##### Ek bilgiler:

EUH066 Tekrarlı maruz kalmalarda ciltte kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir.

#### 2.3 Diğer zararlar

##### PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları

PBT: Uygulanamaz.

(Devamı sayfa 2 'da)

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydı,  
Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik,  
Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 18.11.2020

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 8

Yeniden düzenleme tarihi: 18.12.2019

Ticari adı: **PLASTIKOL T2**

vPvB:

Uygulanamaz.

(Sayfa 1 'nin devamı)

### Bölüm 3: Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi

#### 3.2 Karışımlar

##### Tarifi:

Tehlikesiz katkıları ihtiva eden ve aşağıda belirtilen maddelerden oluşan karışım.

##### İhtiva ettiği tehlikeli maddeler:

CAS: 85535-85-9 EINECS: 287-477-0 Reg.nr.: 01-2119519269-33	alkanlar, C14-17, kloro Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Lact., H362	%50-100
EC Numarası: 934-954-2 Reg.nr.: 01-2119826592-36	Hydrocarbons, C13-C16, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics Asp. Tox. 1, H304	%20-25

##### Ek uyarılar:

Note P

Contains less than 0,1% benzene.

belirtilmiş olan tehlike işaretlerinin metnini Bölüm 16'dan alınız

### Bölüm 4: İlk yardım önlemleri

#### 4.1 İlk yardım önlemlerinin tanıtımı

##### Genel uyarılar:

Derhal doktora başvurunuz.

Ürünün bulaşmış olduğu giyim eşyalarını derhal uzaklaştırınız.

##### Teneffüs ettikten sonra:

Temiz hava alması sağlanmalı, şikâyetler halinde doktora gitmelidir.

##### Cilde temas ettikten sonra:

Derhal su ve sabunla yıkayarak iyice durulayınız.

##### Gözlere temas ettikten sonra:

Gözleri, gözkapakları açık bir şekilde birkaç dakika süreyle akan suyun altına tutunuz.

##### Yuttuktan sonra:

Kusmasını sağlamayınız, derhal doktor çağırınız.

Zehirlenme belirtileri birçok saat sonra başgösterebilir. Bu nedenle doktor kontrolü bir kazadan en az 48 saat sonrasına kadar sürdürülmelidir.

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

Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

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

Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

### Bölüm 5: Yangınla mücadele önlemleri

#### 5.1 Yangın söndürücüler

##### Elverişli söndürücü maddeler:

Yangın söndürme önlemlerini çevreye uydurunuz.

Köpük

Söndürme tozu

Karbon diyoksit

##### Güvenlik açısından elverişli olmayan söndürücü maddeler:

Sıkma su

#### 5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Aşırı ısınma ya da yangın hallerinde zehirli gazlar oluşturabilir.

Karbon monoksit ve karbon dioksit

Hidrokarbür

Hidrojen kloridi (HCl)

(Devamı sayfa 3 'da)

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydi,  
Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik,  
Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 18.11.2020

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 8

Yeniden düzenleme tarihi: 18.12.2019

Ticari adı: **PLASTIKOL T2**

(Sayfa 2 'nin devamı)

· **5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler**

· **Özel koruyucu teçhizat:**

Çevre havasına bağımlı olmayan nefes koruyucu takınız.  
Komple koruyucu elbise giyiniz.

· **Diğer bilgiler**

Yangın tehdidi altındaki kapları püskürtme suyla soğutunuz.  
Yangın artıkları ve içinde zararlı maddeler bulunan söndürme suyu  
resmi makamların talimatnameleri gereğince tasfiye edilmelidir.

**Bölüm 6: Kaza sonucu yayılma önlemleri**

· **6.1 Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil müdahale planı**

Yeterli havalandırma sağlayınız.

· **6.2 Çevresel önlemler**

Koruyucu teçhizat takınız. Korunmamış şahısları yaklaştırmayınız.  
Kanalizasyona/Yüzeysel suya/Yeraltı suyuna karışmasını önleyiniz.  
Yüzeysel olarak yayılmasını önleyiniz (örneğin bağlayıcı maddelerle  
bağlayarak ya da yağ setleri çekerek)  
Sulara ya da kanalizasyona karışması halinde yetkili resmi makamlara  
haber veriniz.

· **6.3 Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntem ve malzemeler**

Yeterli havalandırma sağlayınız.

Sıvı bağlayıcı malzemeyle (Kum, diatomit, asit bağlayıcı, genel  
bağlayıcı, un halinde testere talaşı) ile eminiz.

Uygun kaplarda tekrar elde edilmesi ya da tasfiyesi için muhafaza ve  
naklediniz.

· **6.4 Diğer bölümlere atıflar**

Güvenli kullanım ile ilgili bilgileri 7. bölümden alınız.

Kişisel koruyucu teçhizat ile ilgili bilgileri 8. bölümden alınız.

Tasfiye ile ilgili bilgileri 13. bölümden alınız.

**Bölüm 7: Elleçleme ve depolama**

· **7.1 Güvenli elleçleme için önlemler**

Çalışılan yerin iyi havalanmasını / havanın iyi emilmesini sağlayınız.

Aerosol (bir gazın içinde sis şeklinde dağılmış sıvı) oluşumunu önleyiniz.

· **Yangın ve patlamadan korunmak için uyarılar:**

Tutuşturucu cisimlerden uzak tutunuz - sigara içmeyiniz.

· **7.2 Birlikte bulunmaması gereken maddeleri de içeren güvenli depolama koşulları**

· **Depolama:**

· **Depolarda ve kaplarda aranan özellikler:**

Kaplar ve boru tesisatları için elverişli olan malzeme: paslanmaz çelik,  
HDPE, HDPP.

Elverişli olmayan kap malzemesi: Alüminyum.

· **Birarada depolama ile ilgili uyarılar:**

Oksitlenen maddelerle ve asitli maddelerle birarada muhafaza  
etmeyiniz.

· **Depolama şartları ile ilgili diğer bilgiler:**

Serin yerde muhafaza ediniz.Kuru yerde muhafaza ediniz.

Kabı sızdırmayacak şekilde kapalı tutunuz.

· **7.3 Belirli son kullanımlar**

Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

(Devamı sayfa 4 'da)

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydı,  
Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik,  
Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 18.11.2020

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 8

Yeniden düzenleme tarihi: 18.12.2019

Ticari adı: **PLASTIKOL T2**

(Sayfa 3 'nin devamı)

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

· **Teknik tesisatların şekillendirilmesi ile ilgili ek bilgiler:**

Başka bilgi yoktur, madde 7 'den bakınız.

· **8.1 Kontrol parametreleri**

· **Çalışma yeri ile ilgili, kontrol edilmesi gereken sınır değerleri olan bileşenler:**

Ürün, çalışılan mahal ile ilgili ve kontrol edilmesi gereken sınır değerleri olan maddeleri önemli miktarda ihtiva etmemektedir.

· **DNEL-değerleri**

**85535-85-9 alkanlar, C14-17, kloro**

Ciltten	Effets systémiques à long terme	47,9 mg/kg (Travailleurs / Workers)
Nefesle	Effets systémiques à long terme,	6,7 mg/m <sup>3</sup> (Travailleurs / Workers)

· **PNEC-değerleri**

**85535-85-9 alkanlar, C14-17, kloro**

Ağızdan	PNEC - oral / oral	10 mg/kg (food) (Predator)
	PNEC - STP	80 mg/l
	PNEC - sol / soil	11,9 mg/kg
	PNEC aqua (freshwater)	1 µg/l
	PNEC aqua (marine water)	0,2 µg/l

· **Ek uyarılar:**

Düzenlendiği tarihte geçerli listeler esas alınmıştır.

· **8.2 Maruz kalma kontrolü**

· **Kişisel koruyucu teçhizat:**

· **Genel koruyucu ve sıhhi önlemler:**

Kimyevi maddelerle çalışılırken geçerli ihtiyati önlemler dikkate alınmalıdır.  
Kirlenmiş, sıvı bulaşmış giyim eşyalarını derhal çıkartınız.  
Molalardan önce ve mesai sonunda ellerinizi yıkayınız.  
Gazları/Buharları/Gaz içinde sis şeklinde dağılmış sıvıları teneffüs etmeyiniz.  
Wearing of Personal Protective Equipment (PPE) required for all persons with allergies.  
Havalandırma yetersizse nefes koruyucu gerekir.  
Filtre A/P2

· **Nefes koruyucu önlemler:**

· **Elleri koruyucu:**



Koruyucu eldivenler

Eldiven malzemesi ürün / malzeme / hazırlanan madde ile ilgili olarak geçirmez ve dayanıklı olmalıdır.  
Eldiven imalatı için kullanılan malzemelerin seçiminde delinme sürelerinin, geçirgenlik oranlarının ve bozulmanın göz önüne alınması gereklidir.

· **Eldiven malzemesi**

Nitril kauçuk

Uygun eldivenin seçiminde yalnız imalat malzemesi değil, aynı zamanda diğer kalite özellikleri de dikkate alınmalıdır ve bunlar imalatçıdan imalatçıya değişiklik göstermektedir. Her ürün birçok malzemenin birleşiminden meydana geldiği için eldivenlerin dayanıklılığı önceden hesaplanamamaktadır ve dolayısı ile her eldiven kullanılmadan önce kontrole tabi tutulmalıdır.

· **Eldiven malzemesine nüfuz etme süresi**

Kesin delinme (aşınma) süresi eldiven imalatçısından öğrenilmeli ve bu sürelerle riayet edilmelidir.

(Devamı sayfa 5 'da)

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydi,  
Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik,  
Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 18.11.2020

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 8

Yeniden düzenleme tarihi: 18.12.2019

Ticari adı: **PLASTIKOL T2**

(Sayfa 4 'nin devamı)

· Gözleri koruyucu:



Koruyucu gözlük

· Vücut koruyucu:

Koruyucu elbise kullanınız

## Bölüm 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

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

#### · Genel bilgiler

#### · Görünüm

· Biçim:

Sıvı şekilde

· Renk:

Sarı

#### · Koku:

Hafif

Çözücü madde gibi

#### · pH - değeri:

Uygulanamaz.

#### · Durum değişikliği

· Erime noktası/donma noktası

Belirlenmemiştir.

· İlk kaynama noktası ve kaynama aralığı >200 °C (>392 °F)

#### · Parlama noktası

> 100 °C (> 212 °F) (NF EN 22719)

#### · Alevlenirlik (katı, gaz)

Uygulanamaz.

#### · Tutuşma ısısı:

>200 °C (>392 °F)

#### · Patlama sınırları:

· Alt:

1,0 Vol %

· Üst:

6,0 Vol %

#### · Yoğunluk 25 °C (77 °F)'de:

1,09 g/cm<sup>3</sup> (9,096 lbs/gal)

#### · Çözülme kabiliyeti / karışma kabiliyeti suyla:

Çözülmez.

#### · Akışkanlık

· Kinematik 40 °C (104 °F)'de:

30 mm<sup>2</sup>/s (NF EN ISO 3104)

#### · 9.2 Diğer bilgiler

Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

## Bölüm 10: Kararlılık ve tepkime

### · 10.1 Tepkime

Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

### · 10.2 Kimyasal kararlılık

#### · Termik ayrışma / kaçınılması gereken şartlar:

Usulüne uygun muhafaza edildiğinde ve kullanıldığında ayrışma olmaz.

### · 10.3 Zararlı reaksiyon olasılığı

Tehlikeli reaksiyonları duyulmamıştır.

### · 10.4 Kaçınılması gereken durumlar

sıcaklık >150°C

### · 10.5 Uyumsuz malzemeler

Materials to avoid: strong acids. oxidizing

### · 10.6 Zararlı bozunma ürünleri

No hazardous decomposition products if prescribed / indicated the storage and handling are met.

TR

(Devamı sayfa 6 'da)

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydı,  
Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik,  
Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 18.11.2020

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 8

Yeniden düzenleme tarihi: 18.12.2019

Ticari adı: **PLASTIKOL T2**

(Sayfa 5 'nin devamı)

## Bölüm 11: Toksikolojik bilgiler

### 11.1 Toksikolojik etkiler hakkında bilgi

• **Akut toksisite** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

### • Sınıflandırma için önemli olan LD/LC50 - değerleri (toksikolojik deney değerleri)

85535-85-9 alkanlar, C14-17, kloro

Ağızdan LD50. >2.000 mg/kg (Rat)

Ciltten LD50. 4.000 mg/kg (Rat)

Hydrocarbons, C13-C16, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics

Ağızdan LD50. >5.000 mg/kg (Rat) (OCDE 401)

Ciltten LD50. >3.160 mg/kg (Rabbit) (OCDE 402)

Nefesle LC50/4h. >5.266 mg/m<sup>3</sup> (Rat) (OCDE 403)

### • Asli tahriş edici etkisi:

#### • Cilt aşınması/tahrişi

Tekrarlanan maruziyette deride kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir

#### • Ciddi göz hasarları/tahrişi

Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

#### • Solunum yolları veya cilt hassaslaşması

Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

#### • Aşağıdaki grupların potansiyel etkilerine dair bilgiler:

#### • CMR-etkileri (kansere üretici, irsiyet değiştirici ve üremeyi tehdit edici etki)

#### • Eşey hücre mutajenitesi

Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

#### • Kanserojenite

Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

#### • Üreme sistemi toksisitesi

Emzirilen çocuğa zarar verebilir.

#### • BHOT - tek maruz kalma

Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

#### • BHOT - tekrarlı maruz kalma

Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

#### • Aspirasyon zararı

Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

## Bölüm 12: Ekolojik bilgiler

### 12.1 Toksisite

#### • Su toksisitesi:

85535-85-9 alkanlar, C14-17, kloro

Ağızdan LC50/96 h >5.000 mg/l (Alburnus alburnus)

NOEC 0,01 mg/l (Daphnia)

50 mg/l (Earthworm)

CE50/96H >3,2 mg/l (Selenastrum sp)

Hydrocarbons, C13-C16, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics

NOELR >1.000 mg/l (Daphnia) (21d)

>1.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (28d)

LL50 >3.193 mg/l (Acartia tonsa) (ISO 14669 - 48h)

LL50 (96h) >1.028 mg/l (Scophthalmus maximus) (OECD 203)

ErL50 (72h) >10.000 mg/l (Skeletonema costatum) (ISO 10253)

#### • 12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik

Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

#### • 12.3 Biyobirikim potansiyeli

Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

#### • 12.4 Toprakta hareketlilik

Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

#### • Ökotoksik etkileri:

#### • Not:

Balıklar için çok zehirli

#### • Diğer ekolojik uyarılar:

#### • Genel uyarılar:

Yeraltı suyuna, duran ve akan sulara ve kanalizasyona ulaşmasını önleyiniz.

(Devamı sayfa 7 'da)

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydı,  
Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik,  
Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 18.11.2020

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 8

Yeniden düzenleme tarihi: 18.12.2019

Ticari adı: **PLASTIKOL T2**



(Sayfa 6'nın devamı)

- Suda yaşayan organizmalar için çok zehirlidir
- **12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları**
  - **PBT:** Uygulanamaz.
  - **vPvB:** Uygulanamaz.
  - **12.6 Diğer olumsuz etkiler** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

### Bölüm 13: Bertaraf etme bilgileri

- **13.1 Atık işleme yöntemleri**
- **Tavsiye:** Resmi makamların talimatları dikkate alınarak özel işlenmeye tabi tutulmalıdır.  
Kanalizasyona ve sulara karışmasını önleyiniz.
- **Temizlenmemiş ambalajlar:**
- **Tavsiye:** Resmi makamların talimatları dikkate alınarak özel işlenmeye tabi tutulmalıdır.  
Tasfiyesi resmi makamların yönetmeliklerine göre yapılır.

### Bölüm 14: Taşımacılık bilgisi

- **14.1 UN Numarası**
- **ADR, IMDG, IATA** UN3082
- **14.2 UN uygun taşımacılık ismi**
- **ADR** UN3082 ÇEVREYE ZARARLI MADDE, SIVI, B.B.B. (alkanlar, C14-17, kloro)
- **IMDG** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (alkanes, C14-17, chloro), MARINE POLLUTANT
- **IATA** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (alkanes, C14-17, chloro)
- **14.3 Taşımacılık zararları**
- **ADR**
- 
- **sınıfı** 9 (M6) Muhtelif tehlikeli maddeler ve nesnelere
- **Tehlike pusulası** 9
- **IMDG, IATA**
- 
- **Class** 9 Muhtelif tehlikeli maddeler ve nesnelere
- **Label** 9
- **14.4 Ambalaj grubu**
- **ADR, IMDG, IATA** III

(Devamı sayfa 8'da)

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydı,  
Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik,  
Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 18.11.2020

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 8

Yeniden düzenleme tarihi: 18.12.2019

Ticari adı: **PLASTIKOL T2**

(Sayfa 7 'nin devamı)

· <b>14.5 Çevresel zararlar</b>	Ürün çevreye zararlı maddeler içerir: alkanlar, C14-17, kloro
· <b>Marine pollutant:</b>	Evet
· <b>Etiketleme özel (ADR):</b>	Sembol (balık ve ağaç)
· <b>Etiketleme özel (IATA):</b>	Sembol (balık ve ağaç)
· <b>14.6 Kullanıcılar için özel önlemler</b>	Uyarı: Muhtelif tehlikeli maddeler ve nesnelere
· <b>Tehlike Tanım No. (Kemler (tehlike) sayısı):</b>	90
· <b>EMS - numarası:</b>	F-A,S-F
· <b>Stowage Category</b>	A
· <b>14.7 MARPOL 73/78 EK II ve IBC Koduna göre Toplu Taşımacılık</b>	Uygulanamaz.
· <b>Nakliyat/diğer bilgiler:</b>	
· <b>Quantity limitations</b>	On passenger aircraft/rail: No limit On cargo aircraft only: No limit
· <b>ADR</b>	
· <b>Sınırlı Miktarlar</b>	5L
· <b>İstisnai miktarlar (EQ)</b>	Kod: E1 İç ambalaj başına maksimum net miktar: 30 ml Dış ambalaj başına maksimum net miktar: 1000 ml
· <b>Taşıma kategorisi</b>	3
· <b>Tünel kısıtlama kodu</b>	-
· <b>IMDG</b>	
· <b>Limited quantities (LQ)</b>	5L
· <b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
· <b>UN "Model Düzenleme":</b>	UN 3082 ÇEVREYE ZARARLI MADDE, SIVI, B.B.B. (ALKANLAR, C14-17, KLOOR), 9, III

### Bölüm 15: Mevzuat bilgisi

· **15.2 Kimyasal güvenlik değerlendirilmesi:**

Bir Kimyasal güvenlik değerlendirilmesi yapılmamıştır.

### Bölüm 16: Diğer bilgiler

Veriler bugünkü bilgi durumumuza istinat etmektedir, ancak ürün özellikleri ile ilgili teminat teşkil etmezler ve akdî bir hukuki ilişki tesis etmezler.

Raf ömrü: tarihten itibaren 24 ay o üretilmiştir.

· **Önemli terkipleri**

H304 Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür.  
H362 Emzirilen çocuğa zarar verebilir.  
H400 Sucul ortamda çok toksiktir.  
H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

· **Kısaltmalar ve:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

(Devamı sayfa 9 'da)



## Güvenlik bilgi formu

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydı,  
Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik,  
Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 18.11.2020

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 8

Yeniden düzenleme tarihi: 18.12.2019

**Ticari adı: PLASTIKOL T2**

(Sayfa 8 'nın devamı)

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Lact.: Üreme sistemi toksisitesi – anne sütü ile veya anne sütü üzerine etki

Asp. Tox. 1: Aspirasyon zararı – Kategori 1

Aquatic Acute 1: Sucul ortam için zararlı - akut sucul zararlılık – Kategori 1

Aquatic Chronic 1: Sucul ortam için zararlı - uzun süreli sucul zararlılık – Kategori 1

**\* Bundan önceki basıma göre  
değiştirilmiş olan veriler**

TR