



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

Baskı tarihi: 04.08.2022

Yeniden düzenleme tarihi: 04.08.2022

Kaçinci Düzenleme Olduğu 4 (sürümün yerini alır 3)

Bölüm 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının tanımı

- **1.1 Madde/Karışım kimliği**
 - Ticari adı: **Palapress likit**
- **1.2 Maddenin veya karışımın ilgili tanımlanmış kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları**
Daha başka önemli bilgi mevcut değildi.
 - **Maddenin Kullanımı / Hazırlanması** Takma diş imalatı
- **1.3 Güvenlik bilgi formu sağlayıcısının detayları**
 - Üretici / Teslimatı yapan:
Kulzer GmbH
Leipziger Straße 2, 63450 Hanau (Germany) Tel.: +49 (0)800 4372522
 - **Güvenlik hakkında bilgiler veren kesim:** E-Mail: msds@kulzer-dental.com
- **1.4 Acil telefon numarası** Emergency CONTACT (24-Hour-Number): +49 (0)6132-84463

Bölüm 2: Zararların tanımı

- **2.1 Madde veya karışımın sınıflandırılması**
 - Dözenlemeye göre sınıflandırma (EC) No 1272/2008
 - Flam. Liq. 2 H225 Kolay alevlenir sıvı ve buhar.
 - Skin Irrit. 2 H315 Cilt tahrışine yol açar.
 - Skin Sens. 1 H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.
 - STOT SE 3 H335 Solunum yolu tahrışine yol açabilir.
- **2.2 Etiket bilgileri**
 - Yönetmelik (EC) No 1272/2008'e göre etiketleme
Ürün SEA yönetmeliğine göre sınıflandırılmış ve etiketlenmiştir.
 - **Zararlılık İşaretleri**



GHS02 GHS07

· **Uyarı Kelimesi** Tehlike

· **Etiketlendirme için tehlikeyi belirleyici bileşenler:**

metil metakrilat
1,4-butandioldimethacrylate
mekinol

· **Zararlılık İfadesi**

H225 Kolay alevlenir sıvı ve buhar.
H315 Cilt tahrışine yol açar.
H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.
H335 Solunum yolu tahrışine yol açabilir.

· **Önlem İfadesi**

P210 Isıdan, sıcak yüzeylerden, kıvılcımdan, açık alevden ve diğer tutuşturucu kaynaklardan uzak tutun. Sigara içilmez.
P261 Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçının.
P280 Koruyucu eldiven / göz koruyucusu kullanın.
P302+P352 CİLT İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol sabun ve suyla yıkayın.
P312 Kendinizi iyi hissetmezseniz, doktoru arayın.

· **Ek bilgiler:**

Karışımın % 1'i bilinmeyen toksisiteye sahip bileşen(ler) içerir.

(Devamı sayfa 2'da)

TR



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

Baskı tarihi: 04.08.2022

Yeniden düzenleme tarihi: 04.08.2022

Kaçinci Düzenleme Olduğu 4 (sürümün yerini alır 3)

Ticari adı: Palapress likit

(Sayfa 1 'nın devamı)

% x oranda sucul çevreye zararlı bilinmeyen bileşenler içerir.

- **2.3 Diğer zararlar -**
 - PBT ve vPvB değerlendirme sonuçları
 - PBT: Uygulanamaz.
 - vPvB: Uygulanamaz.

*** Bölüm 3: Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi**

· **3.2 Karışımalar**

- Tarifi: Metakrilat esaslı mamül

· **İhtiva ettiği tehlikeli maddeler:**

CAS: 80-62-6 EINECS: 201-297-1	metil metakrilat Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	%>90
CAS: 2082-81-7 EINECS: 218-218-1	1,4-butandioldimethacrylate Skin Sens. 1B, H317	%≥1-≤5
CAS: 150-76-5 EINECS: 205-769-8	mekinol Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412 ATE: LD50 ağızdan: 1.630 mg/kg	%≥0,1-<1
CAS: 131-57-7 EINECS: 205-031-5	Oxybenzone Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411	%<0,25
CAS: 63393-96-4 EINECS: 264-120-7	Quaternary ammonium compounds, tri-C8-10-alkylmethyl, chlorides Acute Tox. 3, H301 Repr. 2, H361 Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) ATE: LD50 ağızdan: 200 mg/kg	%≥0,025-<0,25

- **Ek uyarılar:** belirtilmiş olan tehlike işaretlerinin metnini Bölüm 16'dan alınız

Bölüm 4: İlk yardım önlemleri

· **4.1 İlk yardım önlemlerinin tanıtımı**

- **Teneffüs ettikten sonra:** Temiz hava alması sağlanmalı, sıkayıtlar halinde doktora gitmelidir.
- **Cilde temas ettikten sonra:** Devam eden cilt tahişi halinde doktora gidiniz.
- **Gözlerde temas ettikten sonra:**
Gözleri, gözkapakları açık bir şekilde birkaç dakika süreyle akan suyun altına tutunuz ve doktora başvurunuz.
- **Yuttuktan sonra:**
Ağzını çalkalayınız ve bolca su içiniz.
Şikayetlerin devamı halinde doktora başvurunuz.
- **4.2 Akut ve sonradan görülen en önemli belirtiler ve etkiler Alerjik belirtiler**
- **4.3 Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için işaretler**
Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

TR

(Devamı sayfa 3 'da)



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

Baskı tarihi: 04.08.2022

Yeniden düzenleme tarihi: 04.08.2022

Kaçinci Düzenleme Olduğu 4 (sürümün yerini alır 3)

Ticari adı: Palapress likit

(Sayfa 2 'nin devamı)

Bölüm 5: Yangınla mücadele önlemleri

- **5.1 Yangın söndürürüler**
 - Elverişli söndürücü maddeler: CO₂, kum, söndürme tozu. Su kullanmayın.
 - Güvenlik açısından elverişli olmayan söndürücü maddeler: Su
- **5.2 Madde veya karışımından kaynaklanan özel zararlar**

Patlayıcı gaz-hava bileşimleri oluşturulabilir.
Aşırı ısınma ya da yanın hallerinde zehirli gazlar oluşturulabilir.
- **5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler**
 - Özel koruyucu teçhizat: Özel önlemlerin alınması gerekmek.
 - Diğer bilgiler -

Bölüm 6: Kaza sonucu yayılma önlemleri

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

Koruyucu teçhizat takınız. Korunmamış şahısları yaklaştırmayınız.
- **6.2 Çevresel önlemler** Kanalizasyona, çukurlara ve bodrumlara akmasını önleyiniz.
- **6.3 Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntem ve malzemeler**

Sıvı tutucu madde ile emdirin (diatomite, üniversal tutucular, testere tozu, küçük miktarlar için kağıt mendil)
- **6.4 Diğer bölmelere atıflar**

Tehlikeli maddeler yayılmaz.
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**

Kaplar sızdırmayacak şekilde kapalı tutulmalıdır.
Çalışılan yerin iyi havalandmasını / havanın iyi emilmesini sağlayınız.
Aerosol (bir gazın içinde sis şeklinde dağılmış sıvı) oluşumunu önleyiniz.
Yere yakın kesimde de havalandırmanın iyi olmasını sağlayınız (buharlar havadan daha ağırdır).
 - **Yangın ve patlamadan korunmak için uyarılar:**

Tutuşturucu cisimlerden uzak tutunuz - sigara içmeyiniz.
Elektrostatik dolmaya karşı önlemler alınız.
- **7.2 Birlikte bulunmaması gereken maddeleri de içeren güvenli depolama koşulları**
 - **Depolama:**
 - **Depolarda ve kaplarda aranan özellikler:** Serin bir yerde muhafaza ediniz.
 - **Birarada depolama ile ilgili uyarılar:** Gerekli değil.
 - **Depolama şartları ile ilgili diğer bilgiler:**

Soğuk muhafaza edin, mümkünse (25 °C nin altında)
İyi kapatılmış kaplarda serin ve kuru bir şekilde muhafaza ediniz.
- **7.3 Belirli son kullanımlar** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

TR

(Devamı sayfa 4 'da)

**Güvenlik bilgi formu**

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

Baskı tarihi: 04.08.2022

Yeniden düzenleme tarihi: 04.08.2022

Kaçinci Düzenleme Olduğu 4 (sürümün yerini alır 3)

Ticari adı: Palapress likit

(Sayfa 3 'nin devamı)

Bölüm 8: Maruz kalma kontrolü/kişisel korunma**· 8.1 Kontrol parametreleri**

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

80-62-6 metil metakrilat

MMSD	Kısa zaman değeri: 100 ppm Uzun zaman değeri: 50 ppm
------	---

· DNEL-değerleri**80-62-6 metil metakrilat**

Ağızdan	Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch	8,2 mg/Kg (not defined)
Ciltten	Arbeiter industriell, langfristig, systemisch	13,67 mg/Kg/d (not defined)
Nefesle	Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch	8,2 mg/Kg/d (not defined)
	Arbeiter industriell, akut, lokal	416 mg/m3 (not defined)
	Arbeiter industriell, langfristig, systemisch	348,4 mg/m3 (not defined)
	Arbeiter industriell, langfristig, lokal	208 mg/m3 (not defined)
	allgemeine Bevölkerung, akut, lokal	208 mg/m3 (not defined)
	Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch	74,3 mg/m3 (not defined)

2082-81-7 1,4-butandioldimethacrylate

Ağızdan	Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch	2,5 mg/Kg (not defined)
Ciltten	Arbeiter industriell, langfristig, systemisch	4,2 mg/Kg/d (not defined)
Nefesle	Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch	2,5 mg/Kg/d (not defined)
	Arbeiter professionell, langfristig, systemisch	14,5 mg/m3 (not defined)
	Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch	4,3 mg/m3 (not defined)

150-76-5 mekinol

Nefesle	Arbeiter industriell, langfristig, systemisch	3 mg/m3 (not defined)
---------	---	-----------------------

131-57-7 Oxybenzone

Ağızdan	Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch	2 mg/Kg (not defined)
Ciltten	Arbeiter industriell, langfristig, systemisch	39 mg/Kg/d (not defined)
Nefesle	Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch	20 mg/Kg/d (not defined)
	Arbeiter industriell, langfristig, systemisch	27,7 mg/m3 (not defined)
	Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch	6,8 mg/m3 (not defined)

63393-96-4 Quaternary ammonium compounds, tri-C8-10-alkylmethyl, chlorides

Nefesle	Arbeiter professionell, langfristig, systemisch	0,42 mg/m3 (not defined)
---------	---	--------------------------

· PNEC-değerleri**80-62-6 metil metakrilat**

Süßwasser	0,94 mg/l (not defined)
Meerwasser	0,094 mg/l (not defined)
Kläranlage (STP)	10 mg/l (not defined)
Sediment, Trockengewicht, Süßwasser	10,2 mg/Kg (not defined)
Sediment, Trockengewicht, Meerwasser	0,102 mg/Kg (not defined)
Boden, Trockengewicht	1,48 mg/Kg (not defined)

(Devamı sayfa 5 'da)

TR



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

Baskı tarihi: 04.08.2022

Yeniden düzenleme tarihi: 04.08.2022

Kaçinci Düzenleme Olduğu 4 (sürümün yerini alır 3)

Ticari adı: Palapress likit

(Sayfa 4 'nın devamı)

2082-81-7 1,4-butandioldimethacrylate	
Süßwasser	0,043 mg/l (not defined)
Meerwasser	0,004 mg/l (not defined)
Kläranlage (STP)	2 mg/l (not defined)
Sediment, Trockengewicht, Süßwasser	3,12 mg/Kg (not defined)
Sediment, Trockengewicht, Meerwasser	0,312 mg/Kg (not defined)
Boden, Trockengewicht	0,573 mg/Kg (not defined)
150-76-5 mekinol	
Süßwasser	0,014 mg/l (not defined)
Meerwasser	0,001 mg/l (not defined)
Kläranlage (STP)	10 mg/l (not defined)
Sediment, Trockengewicht, Süßwasser	0,125 mg/Kg (not defined)
Sediment, Trockengewicht, Meerwasser	0,013 mg/Kg (not defined)
Boden, Trockengewicht	0,017 mg/Kg (not defined)
131-57-7 Oxybenzone	
Süßwasser	0,00067 mg/l (not defined)
Meerwasser	0,000067 mg/l (not defined)
Kläranlage (STP)	10 mg/l (not defined)
Sediment, Trockengewicht, Süßwasser	0,066 mg/Kg (not defined)
Sediment, Trockengewicht, Meerwasser	0,007 mg/Kg (not defined)
Boden, Trockengewicht	0,013 mg/Kg (not defined)
63393-96-4 Quaternary ammonium compounds, tri-C8-10-alkylmethyl, chlorides	
Süßwasser	0,00015 mg/l (not defined)
Meerwasser	0,00000002 mg/l (not defined)
Kläranlage (STP)	0,44 mg/l (not defined)
Sediment, Trockengewicht, Süßwasser	0,00063 mg/Kg (not defined)
Sediment, Trockengewicht, Meerwasser	0,00000006 mg/Kg (not defined)
Boden, Trockengewicht	0,00000004 mg/Kg (not defined)

· **Ek uyarılar:** Düzenlendiği tarihte geçerli listeler esas alınmıştır.

· **8.2 Maruz kalma kontrolü**

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

Başka bilgi yoktur, madde 7 'den bakınız.

· **Kişisel koruyucu teçhizat:**

· **Genel koruyucu ve sıhhi önlemler:**

Gıda maddelerinden, içeceklerden ve yem maddelerinden uzak tutunuz.

Kirlenmiş, sıvı bulaşmış giyim eşyalarını derhal çıkartınız.

Molalardan önce ve mesai sonunda ellerinizi yıkayınız.

Gözlerinize ve cildinize değmesinden kaçınınız.

· **Nefes koruyucu önlemler:**

Etkili lokal egzozla gerekli değildir. Eğer buhar altında kalınrsa, koruyucu soluk alma maskesi kullanın (filtre A)

(Devamı sayfa 6 'da)

TR



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

Baskı tarihi: 04.08.2022

Yeniden düzenleme tarihi: 04.08.2022

Kaçinci Düzenleme Olduğu 4 (sürümün yerini alır 3)

Ticari adı: Palapress likit

(Sayfa 5 'nin devamı)

Elleri koruyucu:

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.

Eğer ciltle temas engellenmezse, oluşabilecek hassasiyetten kaçınmak için koruyucu eldiven kullanılması tavsiye edilmektedir.

Çözücü maddelere dayanıklı eldivenler

Koruma eldivenlerin her kullanımından önce sağlam olup olmadıkları, kullanıma uygun olup olmadıkları kontrol edilmelidir.

recommended

Eldiven malzemesi

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.

Azami 15 dakika süreli devamlı temas olması halinde aşağıdaki malzemelerden imal edilmiş olan eldivenlerin kullanılması uygun olur:

Butil kauçuk

Nitril kauçuk

Gözleri koruyucu: Kenarları tam kapatan koruyucu gözlük

Vücut koruyucu: Hafif koruyucu giyim

Bölüm 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Genel bilgiler

Fiziksel durum

Sıvı şekilde

Renk:

Renksiz

Koku:

Ester gibi

Koku eşiği

Belirli değil.

Erime noktası/donma noktası

-48 °C

Kaynama noktası başlangıcı ve kaynama aralığı

100 °C

Alevlenirlik (katı, gaz)

Uygulanamaz.

Patlama sınırları:

Alt:

2,1 Vol % (80-62-6 metil metakrilat)

Üst:

12,5 Vol % (80-62-6 metil metakrilat)

Parlama noktası:

15 °C

Tutuşma ıslısı:

430 °C

Bozunma sıcaklığı

Belirli değil.

pH - değeri:

Karışım çözünmez (suda).

Akışkanlık

Belirli değil.

Kinematik:

1 mPas

Dinamik 20 °C'de:

(Devamı sayfa 7 'da)

TR



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

Baskı tarihi: 04.08.2022

Yeniden düzenleme tarihi: 04.08.2022

Kaçinci Düzenleme Olduğu 4 (sürümün yerini alır 3)

Ticari adı: Palapress likit

(Sayfa 6 'nın devamı)

· Çözünürlük

- suyla 20 °C'de:
- Dağılım katsayısı: n-oktanol/su
- Buhar basıncı 20 °C'de:
- Yoğunluk 20 °C'de:
- Bağlı yoğunluk
- Buhar yoğunluğu

1,6 g/l
Belirli değil.
47 hPa (80-62-6 metil metakrilat)
0,94559 g/cm³
Belirli değil.
Belirli değil.

· 9.2 Diğer bilgiler

· Görünüm

- Biçim:

**· Sağlığın ve çevrenin korunması için ile
güvenlige yönelik olarak önemli bilgiler**

- Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı
- Patlayıcı özellikler

Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

Sıvı şekilde

Ürün kendiliğinden tutuşmaz niteliktedir.
Mamul patlayıcı değildir. Ancak patlayıcı duman/
hava karışımı oluşması mümkündür.

· Çözücü madde oranı:

- Su:
- Katı madde oranı:

%0,1

%0,0

· Durum değişikliği

- Buharlaşma hızı

Belirli değil.

Bölüm 10: Kararlılık ve tepkime

- 10.1 Tepkime Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- 10.2 Kimyasal kararlılık

· Termik ayrışma / kaçınılmazı gereken şartlar:

Usulüne uygun muhafaza edildiğinde ve kullanıldığından ayrışma olmaz.

- 10.3 Zararlı reaksiyon olasılığı Tehlikeli reaksiyonları duyulmamıştır.

- 10.4 Kaçınılmazı gereken durumlar Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

- 10.5 Uyumsuz malzemeler Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

- 10.6 Zararlı bozunma ürünleri Ayışında oluşan tehlikeli ürünler duyulmamıştır.

· Diğer bilgiler:

Eğer tavsiye edilenden daha uzun süre depolanırsa veya tavsiye edilen ısından daha yüksek ısında tutulursa ısı üretecek polimerize olabilir.

Bölüm 11: Toksikolojik bilgiler

- 11.1 (AK) 1272/2008 sayılı tüzükte belirtilen tehlike sınıflandırmalarına ilişkin bilgilendirme.
- Akut toksisite Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

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

80-62-6 metil metakrilat

Ağizdan	LD50	~7.900 mg/kg (rat)
Ciltten	LD50	>5.000 mg/kg (guinea pig) (OECD 402)
Nefesle	LC50/4 h	29,8 mg/l (rat)
2082-81-7 1,4-butandioldimethacrylate		
Ağizdan	LD50	10.066 mg/kg (rat) (OECD 401)

(Devamı sayfa 8 'da)

TR



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

Baskı tarihi: 04.08.2022

Yeniden düzenleme tarihi: 04.08.2022

Kaçinci Düzenleme Olduğu 4 (sürümün yerini alır 3)

Ticari adı: Palapress likit

(Sayfa 7 'nin devamı)

150-76-5 mekinol		
Ağızdan	LD50	1.630 mg/kg (ATE) 1.630 mg/kg (rat)
Ciltten	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
131-57-7 Oxybenzone		
Ağızdan	LD50	>12.800 mg/kg (rat) (OECD 401)
Ciltten	LD50	>16.000 mg/kg (rabbit) (OECD 402)
63393-96-4 Quaternary ammonium compounds, tri-C8-10-alkylmethyl, chlorides		
Ağızdan	LD50	200 mg/kg (ATE) >200-<2.000 mg/kg (rat) (OECD 401)

- Cilt aşınması/tahrişi**
Cilt tahrişine yol açar.
- Ciddi göz hasarları/tahrişi** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- Solunum yolları veya cilt hassaslaşması**
Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.
- Eşey hücre mutajenitesi** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- Kanserojenite** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- Üreme sistemi toksisitesi** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- BHOT - tek maruz kalma**
Solunum yolu tahrişine yol açabilir.
- 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 toksitesi:**

80-62-6 metil metakrilat	
EC50/21d	49 mg/L (daphnia) (OECD 211)
EC50/48h	69 mg/l (daphnia) (EPA OTS 797.1300)
NOEC / 21d	37 mg/l (daphnia) (OECD 211)
ErC50 / 72 h	>110 mg/l (algae) (OECD 201)
NOEC / 72h	110 mg/l (algae) (OECD 201)
NOEC / 48h	48 mg/l (daphnia) (EPA OTS 797.1300)
EbC50 / 72h	>110 mg/l (algae) (OECD 201)
NOEC/ 35d	9,4 mg/L (fish) (OECD 210)
LC50/ 35d	33,7 mg/L (fish) (OECD 210)
2082-81-7 1,4-butandioldimethacrylate	
EC50/21d	14,1 mg/L (daphnia) (OECD 211)
EC50/48h	32,5 mg/l (fish)
NOEC / 21d	5,09 mg/l (daphnia) (OECD 211)
ErC50 / 72 h	9,79 mg/l (algae) (OECD 201)
NOEC / 72h	2,11 mg/l (algae) (OECD 201)
NOEC / 48h	25 mg/l (fish)

(Devamı sayfa 9 'da)

TR



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

Baskı tarihi: 04.08.2022

Yeniden düzenleme tarihi: 04.08.2022

Kaçinci Düzenleme Olduğu 4 (sürümün yerini alır 3)

Ticari adı: Palapress likit

(Sayfa 8 'nın devamı)

ErC10/72h	4,35 mg/L (algae) (OECD 201)
150-76-5 mekinol	
EC50/72h	19 mg/l (algae) (OECD 201)
EC50/21d	1,42 mg/L (daphnia) (OECD 211)
EC50/48h	3 mg/l (daphnia) (OECD 202)
LC50/96h	28,5 mg/l (fish) (OECD 203)
NOEC / 21d	0,68 mg/l (daphnia) (OECD 211)
ErC50 / 72 h	54,7 mg/l (algae) (OECD 201)
NOEC / 48h	1,32 mg/l (daphnia) (OECD 202)
131-57-7 Oxybenzone	
EC50/48h	1,87 mg/l (daphnia) (OECD 202)
LC50/96h	3,8 mg/l (fish) (OECD 203)
ErC50 / 72 h	0,67 mg/l (algae) (OECD 201)
NOEC / 72h	0,18 mg/l (algae) (OECD 201)
NOEC / 96h	0,72 mg/l (fish) (OECD 203)
NOEC / 48h	1,15 mg/l (daphnia) (OECD 202)
63393-96-4 Quaternary ammonium compounds, tri-C8-10-alkylmethyl, chlorides	
EC50/48h	0,16 mg/l (daphnia) (OECD 202)
LC50/96h	0,15 mg/l (fish) (OECD 203)
ErC50 / 72 h	0,29 mg/l (algae) (OECD 201)
ErC10/72h	0,138 mg/L (algae) (OECD 201)
· 12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik	
80-62-6 metil metakrilat	
biologischer Abbau	94 % /14d (not defined) (OECD 301C)
2082-81-7 1,4-butandioldimethacrylate	
biologischer Abbau	84 % /28d (not defined) (OECD 310)
150-76-5 mekinol	
biologischer Abbau	99 % /28d (not defined) (OECD 301C)
131-57-7 Oxybenzone	
biologischer Abbau	60-70 % /28d (not defined)
63393-96-4 Quaternary ammonium compounds, tri-C8-10-alkylmethyl, chlorides	
biologischer Abbau	10-<20 % /60d (not defined) (OECD 301B; ISO/ 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C)
· 12.3 Biyobirim potansiyeli	
131-57-7 Oxybenzone	
Biokonzentrationefaktor (BCF)	>33-<160 (fish) (OECD 305)
· 12.4 Toprakta hareketlilik Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.	
· 12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları	
· PBT: Uygulanamaz.	
· vPvB: Uygulanamaz.	
· 12.6 Endokrin bozucu özellikler	
Endokrin bozucu özellikler hakkında bilgilendirme için 11. bölüme bakınız	

(Devamı sayfa 10 'da)

TR



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

Baskı tarihi: 04.08.2022

Yeniden düzenleme tarihi: 04.08.2022

Kaçinci Düzenleme Olduğu 4 (sürümün yerini alır 3)

Ticari adı: Palapress likit

12.7 Diğer olumsuz etkiler

· Diğer ökolojik uyarılar:

· Genel uyarılar:

Sulandırılmamış vaziyette ya da büyük miktarlarda yeraltı suyuna, duran ve akan sulara ve kanalizasyona ulaşmasını "önleyiniz".

Yeraltı suyuna, duran ve akan sulara ve kanalizasyona ulaşmasını önleyiniz.
Cüzi miktarların bile yeraltına akması halinde içme suyunu tehdit eder.

(Sayfa 9 'nın devamı)

Bölüm 13: Bertaraf etme bilgileri

· 13.1 Atık işleme yöntemleri

· Tavsiye:

Ev çöpüyle beraber tasfiye edilmesi yasaktır. Kanalizasyona ulaşmasını önleyiniz.
Tasfiyesi resmi makamların yönetmeliklerine göre yapılır.

· Atık listesi

18 01 06* Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar

· Temizlenmemiş ambalajlar:

· Tavsiye:

Tasfiyesi resmi makamların yönetmeliklerine göre yapılır.
Zararlı maddelerin bulaşmadığı ya da etkilemediği ambalajlar Recycling 'e verilebilir.

Bölüm 14: Taşımacılık bilgisi

· 14.1 BM numarası veya Kimlik Numarası

· ADR, IMDG, IATA

UN1247

· 14.2 UN uygun taşımacılık ismi

· ADR

1247 METİL METAKRİLAT MONOMER,
STABİLIZE solution
METHYL METHACRYLATE MONOMER,
STABILIZED solution

· IMDG, IATA



· sınıfı

· Tehlike pusulası

3 (F1) Alevlenebilir sıvılar

3

· IMDG, IATA



· Class

3 Alevlenebilir sıvılar

(Devamı sayfa 11 'da)

TR



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

Baskı tarihi: 04.08.2022

Yeniden düzenleme tarihi: 04.08.2022

Kaçinci Düzenleme Olduğu 4 (sürümün yerini alır 3)

Ticari adı: Palapress likit

(Sayfa 10 'nın devamı)

· Label	3
· 14.4 Ambalaj grubu	
· ADR, IMDG, IATA	II
· 14.5 Çevresel zararlar	
· Marine pollutant:	Hayır
· 14.6 Kullanıcılar için özel önlemler	Uyarı: Alevlenebilir sıvılar
· Tehlike Tanım No. (Kemler (tehlike) sayısı):	339
· EMS - numarası:	F-E,S-D
· Stowage Category	B
· Stowage Code	SW2 Clear of living quarters.
· 14.7 Uluslararası Denizcilik Örgütü	
enstrümanlarına göre yük gemisinde taşıma. Uygulanamaz.	
· Nakliyat/diğer bilgiler:	-
· ADR	
· Sınırlı Miktarlar	1L
· İstisnai miktarlar (EQ)	Kod: E2 İç ambalaj başına maksimum net miktar: 30 ml Dış ambalaj başına maksimum net miktar: 500 ml
· Taşıma kategorisi	2
· Tünel kısıtlama kodu	D/E
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	1L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· UN "Model Düzenleme":	UN 1247 METİL METAKRİLAT MONOMER, STABİLIZE SOLUTION, 3, II

Bölüm 15: Mevzuat bilgisi

· 15.1 Madde veya karışım için güvenlik, sağlık ve çevresel düzenlemeler/mevzuat

· 2012/18/EU sayılı Direktifi

· Adlandırılmış tehlikeli maddeler - EK-1 İçerdeği maddelerin hiçbir listelenmemiştir.

· Kategori „Seveso“ P5c

· Tehlikeli maddelerin niteleyici miktarı (ton) - alt seviye 5.000 t

· Tehlikeli maddelerin niteleyici miktarı (ton) - üst seviye 50.000 t

· 1907/2006/EC sayılı Yönetmelik EK-XVII Conditions of restriction: 3

· Elektrikli ve Elektronik Eşyalarda Bazı Zararlı Maddelerin Kullanımının Sınırlandırılmasına
Dair Yönetmelik (2011/65/EU) - Ek-2

İçerdeği maddelerin hiçbir listelenmemiştir.

(Devamı sayfa 12'da)

TR



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

Baskı tarihi: 04.08.2022

Yeniden düzenleme tarihi: 04.08.2022

Kaçinci Düzenleme Olduğu 4 (sürümün yerini alır 3)

Ticari adı: Palapress likit

- 15.2 Kimyasal güvenlik değerlendirmesi: Bir Kimyasal güvenlik değerlendirmesi yapılmamıştır.

Bölüm 16: Diğer bilgiler

Bu veriler elimizdeki mevcut bilgilere dayanmaktadır. Bu nedenle, bunlara dayanarak herhangi bir mamülün ayrıntılı özelliklerine ait bir garanti anlamına gelmez ve yasal olarak geçerli bir sözleşmeye esas alınmamalıdır.

· **Önemli terkipleri**

- H225 Kolay alevlenir sıvı ve buhar.
- H301 Yutulması halinde toksiktir.
- H302 Yutulması halinde zararlıdır.
- H314 Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.
- H315 Cilt tahrışine yol açar.
- H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.
- H318 Ciddi göz hasarına yol açar.
- H319 Ciddi göz tahrışine yol açar.
- H335 Solunum yolu tahrışine yol açabilir.
- 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.
- H412 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

· **Önceki versiyon tarihi: 04.08.2022**

· **Önceki versiyonun versiyon numarası: 3**

· **Kısaltmalar ve:**

ADR: Accord relatif au transport international 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

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

Flam. Liq. 2: Alevlenir sıvılar – Kategori 2

Acute Tox. 3: Akut toksisite – Kategori 3

Acute Tox. 4: Akut toksisite – Kategori 4

Skin Corr. 1C: Cilt aşınması/tahrişi – Kategori 1C

Skin Irrit. 2: Cilt aşınması/tahrişi – Kategori 2

Eye Dam. 1: Ciddi göz hasarı/göz tahrışi – Kategori 1

Eye Irrit. 2: Ciddi göz hasarı/göz tahrışi – Kategori 2

Skin Sens. 1: Cilt hassaslaştırıcılığı – Kategori 1

Skin Sens. 1B: Cilt hassaslaştırıcılığı – Alt kategori 1B

Repr. 2: Üreme sistemi toksisitesi – Kategori 2

STOT SE 3: Belirli hedef organ toksisitesi (tek maruz kalma) – Kategori 3

Aquatic Acute 1: Sucul ortam için zararlı – kısa süreli (akut) sucul zararlılık - Kategori 1

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

Aquatic Chronic 2: Sucul ortam için zararlı – uzun süreli (kronik) sucul zararlılık - Kategori 2

Aquatic Chronic 3: Sucul ortam için zararlı – uzun süreli (kronik) sucul zararlılık - Kategori 3

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