



## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Sayfa No 1 / 3

**PRITT PASTEL BOYA**

Revizyon: 12.03.2019  
Yayınlanma Tarihi: 05.08.2021

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

#### 1.1. Madde/Karışım kimliği

Ticari Ürün Adı: Pritt Pastel Boya

#### 1.2. 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@henkel.com

#### 1.3 Acil durum telefon numarası

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

Ulusal Zehir Danışma Merkezi: 114

### BÖLÜM 2: ZARARLILIK TANIMLANMASI

**Tehlike açıklaması:** Ürünün nakliye için tehlikeli olmadığı düşünülmektedir.

### BÖLÜM 3: BİLEŞİM/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

Madde Adı	CAS No.	Değer
Stearik asit	57-11-4	35—40%
Beyaz Yağ	8042-47-5	13—16%
Parafin Balmumu	8002-74-2	5—8%
Kalsiyum karbonat	471-34-1	35—40%
Pigment	/	2—6%

### BÖLÜM 4: İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

**Cilt Maruziyeti:** Temas halinde, cildi derhal sabun ve bol miktarda suyla yıkayın. Tahriş devam ederse tıbbi yardım alın.

**Göze Maruz Kalma:** Göz ile teması halinde en az 15 dakika bol su ile yıkayınız. Yıkama işleminin yeterli olduğundan emin olmak için göz kapaklarını parmaklarla ayırarak yıkayın. Tahriş devam ederse tıbbi yardım alın.

**Soluma Maruziyeti:** Solunursa temiz havaya çıkarın, gerekirse tıbbi yardım alın.

**Ağızdan Maruz Kalma:** Yutulması halinde, kişinin bilinci açıksa ağızını hemen su ile yıkayınız ve tıbbi yardım alın.

### BÖLÜM 5: YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

**Uygun yangın söndürme malzemeleri:** Kuru kimyasal, CO<sup>2</sup>, su spreyi veya uygun köpük kullanın.  
Yangın söndürme maddesi

**İtfaiyeciler için özel koruyucu ekipman:** Bağımsız solunum cihazı kullanın, cilt ve gözlerle teması önlemek için koruyucu giysiler giyin.

## BÖLÜM 6: KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER

### Kişisel önlem prosedürleri:

Göz ve cilt ile doğrudan teması en aza indirmek için uygun önlemleri alın.

### Temizleme için çevresel yöntemler:

Kürekle süpürün ve atmak için kuru, temiz, kapaklı bir kaba aktarın. Toz biriktirmekten kaçının. Alanı havalandırın ve malzeme toplama tamamlandıktan sonra dökülen yeri yıkayın.

## BÖLÜM 7: ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

### Taşıma:

Gerekirse uygun koruyucu kıyafet ve eldiven giyin. Toz solumaktan kaçının. Gözlerle temastan kaçının.

Uzun süreli veya tekrarlı maruziyetten kaçının. Mekanik egzoz gereklidir. Tutuşma kaynaklarından, ısıdan ve alevden uzak tutun.

**Uyumsuzluklar:** Güçlü oksidanlar ve yiyecek. Çalışma sahasında sigara içilmez.

### Depolama:

Serin, iyi havalandırılan bir yerde saklayın. Tutuşturucu kaynaklardan, ısıdan ve alevden uzak tutun. Sıkıca kapalı konteynerde saklayın.

**Uyumsuzluklar:** Güçlü oksidanlar ve yiyecek.

## BÖLÜM 8: MARUZ KALMA KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

**Mühendislik kontrolleri:** Varsa havalandırma ekipmanı kullanın. Güvenlik duşu ve göz banyosu.

### Kişisel koruyucu ekipman:

**Solunum koruma:** Gerekirse toz maskesi takın.

**Göz koruması :** Gerekirse kimyasal güvenlik gözlükleri takın.

**Kıyafet koruması:** Uygun koruyucu giysiler giyin

**Ellerin korunması:** Gerekirse uyumlu koruyucu eldivenler giyin.

**Diğer koruma:** Çalışma sahasında sigara içmek, içmek ve yemek yemek yasaktır. Kullandıktan sonra iyice yıkayın.

## BÖLÜM 9: FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

### Genel Bilgi

**Yapı:** Yağlı pastel, sert altıgen

**Renk:** 60 renk

**Koku:** Zayıf koku

**Erime noktası / aralığı:** >60°C

**Çözünürlük:** Suda çözünmez

## BÖLÜM 10: KARARLILIK VE TEPKİME

**Kararlılık:** Stable under normal temperatures and pressures.

**Zararlı bozunma ürünleri:** CO,CO<sub>2</sub>, Kalsiyum oksitler.

**Kaçınılması gereken malzemeler:** Güçlü oksidanlar.

**Tehlikeli polimerizasyon:** Oluşmayacak.

## BÖLÜM 11: TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

**Toksosite Verileri:** Uygun veri yok

**Tahriş Verileri:** Uygun veri yok

**BÖLÜM 12: EKOLOJİK BİLGİLER**

Uygun veri yok

**BÖLÜM 13: BERTARAF ETME BİLGİLERİ**

**Maddenin uygun bertaraf yöntemi:** Atılan malzemenin bertarafı tehlikeli atığa ait değildir.  
Bu malzemenin atılması için lisanslı bir profesyonel atık imha servisi ile iletişime geçilmelidir. Malzemeyi yanıcı bir çözücü ile çözün veya karıştırın ve son yakıcı ve yıkayıcı ile donatılmış bir kimyasal yakma fırınında yakın. Bütün federal, eyalet ve yerel çevresel düzenlemeler göz önüne alınmalıdır.

**BÖLÜM 14: TAŞIMACILIK BİLGİLERİ**

<b>DOT:</b>	Taşıma için tehlikeli değil
<b>IATA:</b>	Hava Taşımacılığı için tehlikeli değildir.
<b>IMO:</b>	Deniz Taşımacılığı için Tehlikesiz
<b>UN Numarası:</b>	Yok.
<b>Taşıma / Ek bilgiler:</b>	Yukarıdaki teknik özelliklere göre tehlikeli değil.

**BÖLÜM 15: MEVZUAT BİLGİLERİ**

AB Sınıflandırma ve Etiketleme bilgileri: Kimyasal madde Direktifin Ek 1'inde sınıflandırılmamıştır.  
1967/548 / EC

**BÖLÜM 16: DİĞER BİLGİLER**

- Ürün "AB'nin Hazırlama için Genel Derecelendirme Yönergesi"nin son geçerli metnine göre hesap işlemine göre işaretlendirme gerektirmez.
- 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.
- Bu bilgiler, dokümanda belirtilmediği sürece, sadece belirlenmiş madde/karışım için geçerlidir ve bu maddenin diğer maddelerle birlikte kullanılması durumunda veya herhangi diğer bir proseste kullanılması halinde geçerli olmayabilir
- Verilen bilgiler, güvenli elleçleme, kullanım, işleme, depolama, taşıma imha ve bertaraf etme için rehber olması amacı ile tasarlanmıştır. Herhangi bir teminat teşkil etmez ve ürün özellikleri yasal olarak geçerli bir sözleşme ilişkisi tesis etmez.