

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU



Yayın tarihi/Revizyon tarihi

: 1 Haziran 2026

Versiyon : 1

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

### 1.1 Madde/Karışım kimliği

Ürün Adı : PSX 700 BASE RAL 7038  
Ürün Kodu : 000010027518  
Ürün Türü : Sıvı.  
Diğer teşhis yolları  
00293947

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

#### Belirlenen kullanımları

Profesyonel sprey boyama, dış mekan (solunum korumalı veya korumasız)  
Profesyonel sprey boyama, endüstriyel ortama yakın  
Profesyonel sprey boyama, iç mekan (solunum korumalı veya korumasız)

Ürün Kullanımı : Profesyonel uygulamalar, Püskürtülerek Kullanılır.

Karşı olunan kullanımlar : Ürün, tüketici kullanımı için tasarlanmamıştır, etiketlenmemiştir veya paketlenmemiştir.

### 1.3 Güvenlik bilgi formu sağlayıcısının detayları

PPG Coatings Belgium BV/SRL  
Tweemontstraat 104  
B-2100 Deurne  
Belgium  
Telephone +32-33606311  
Fax +32-33606435

Bu GBF'den sorumlu kişinin e-mail adresi : Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

Sertifikalı SDS hazırlayıcısının mail adresi : kdu@ppg.com

### 1.4 Acil telefon numarası

#### Ulusal Zehir Bilgi Merkezi

Telefon numarası : Acil ilkyardım merkezi :112  
Ulusal Zehir Danışma merkezi:114  
İtfaiye:110

#### Tedarikçi

+31 20 4075210

Revizyon tarihi

: 6/1/2026

Hazırlanma tarihi

: 6/1/2026

Versiyon : 1

Turkish (TR)

Turkey

Türkiye

1/20

Kod : 000010027518  
PSX 700 BASE RAL 7038

Yayın tarihi/Revizyon tarihi

: 1 Haziran 2026

## BÖLÜM 2: Zararların tanımı

### 2.1 Madde veya karışımın sınıflandırması

Ürün tanımlama : Karışım

[SEA düzenlemesine göre sınıflandırma RG.- 10/12/2020- 31330](#)

Cilt Hassas. 1, H317

Sucul Kronik 3, H412

Bu ürün, SEA Yönetmeliği uyarınca zararlı olarak sınıflandırılmıştır: RG.-10/12/2020-31330.

Yukarıda beyan edilen H ifadelerinin tam metni için Bölüm 16 'ya bakınız.

Sağlıkla ilgili etki ve belirtileri hakkında daha ayrıntılı bilgi için 11. Bölüme bakın.

### 2.2 Etiket bilgileri

zararlılık işaretleri

:



Uyarı kelimesi

: Dikkat

Zararlılık ifadesi

: Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.  
Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

Önlem ifadesi

Tedbir

: Koruyucu eldiven kullanın. Çevreye verilmesinden kaçının. Buharı solumaktan kaçının.

Müdahale

: Cilt ile temas halinde ise: Bol su ile yıkayın. Cilt tahrişi veya pişik oluşması halinde:  
Tıbbi tavsiye alın veya doktorunuza başvurun. Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın.

Depolama

: Uygulanmaz.

Bertaraf

: Uygulanmaz.

İlave etiket unsurları

: Uygulanmaz.

Ek 17 - Tehlikeli maddelerin, karışımların ve ürünlerin imal edilmesi, piyasaya verilmesi ve kullanılmasıyla ilgili kısıtlamalar

: Uygulanmaz.

Özel ambalajlama gereksinimleri

Kaplara çocukların

: Uygulanmaz.

açmasına-dirençli

kapaklar takılmalıdır

Dokunsal zararlılık

: Uygulanmaz.

uyarılarının gerekliliği

### 2.3 Diğer zararlar

PBT veya vPvB

: Bu karışım PBT veya vPvB olarak değerlendirilen maddeleri içermez.

değerlendirmesi

Revizyon tarihi

: 6/1/2026

Hazırlanma tarihi

: 6/1/2026

Versiyon : 1

Turkish (TR)

Turkey

Türkiye

2/20

Kod : 000010027518  
PSX 700 BASE RAL 7038

Yayın tarihi/Revizyon tarihi

: 1 Haziran 2026

## BÖLÜM 2: Zararların tanımı

Sınıflandırılmada yer : Bilinmiyor.  
almayan diğer zararlar

## BÖLÜM 3: Bileşimi /içindekiler hakkında bilgi

3.2 Karışımlar : Karışım

| Ürün/içerik madde adı   | Tanımlayıcılar   | Ağırlığa göre % | SEA: RG.-11/12/2013-28848  | Tür     |
|---|--|-----------------|--|---------|
| 4,4'-Isopropylidenedicyclohexanol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane                          | CAS: 30583-72-3  | ≥25 - ≤50       | Cilt Hassas. 1, H317<br>Sucul Kronik 3, H412   | [1]     |
| Reaction mass of Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate | CAS: 1065336-91-5                                      | ≥0.30 - <2.5    | Cilt Hassas. 1A, H317<br>Ürm. Sis.Tok. 2, H361f<br>Sucul Akut 1, H400 (M=1)<br>Sucul Kronik 1, H410 (M=1)  | [1]     |
| Toluen  | EC: 203-625-9<br>CAS: 108-88-3<br>Endeks: 601-021-00-3 | <1.0            | Alev. Sıvı 2, H225<br>Cilt Tah. 2, H315<br>Ürm. Sis.Tok. 2, H361d<br>BHOT Tek Mrz. 3, H336<br>BHOT Tekrar. Mrz. 2, H373<br>Asp. Tok. 1, H304<br>Sucul Kronik 3, H412 | [1] [2] |

Tedarik edenin mevcut bilgisi dahilinde ve uygulanabilir konsantrasyonlarda, sağlığa veya çevreye zararlı olarak sınıflandırılmış, PBT veya vPvB veya mesleki maruz kalma limiti olan ve bundan dolayı bu bölümde bildirilmesi gerekli hiçbir ilave bileşenler yoktur.

Tür

[1] Sağlık veya çevre için zararlı olarak sınıflandırılmış madde

[2] Mesleki Maruz Kalma Sınır Değeri olan madde

**SUB kodları kayıtlı CAS numarası olmayan maddeleri temsil eder.**

## BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

### 4.1 İlk yardım önlemlerinin tanıtımı

- Gözle temas** : Kontak lensleri çıkarın, göz kapaklarını en az 10 dakika açık tutarak bol temiz su ile yıkayın ve derhal tıbbi yardım alın.
- Solunum** : Temiz havaya çıkarın. Hastayı sıcak tutun ve dinlenmesini sağlayın. Nefes almıyorsa, nefes düzensizse veya solunum yolları tıkalıysa, eğitilmiş bir kişinin suni solunum uygulamasını veya oksijen vermesini sağlayın.
- Cilt teması** : Kirlenen giysileri ve ayakkabıları çıkarın. Deriyi sabunlu suyla iyice yıkayın veya onaylı bir deri temizleyici kullanın. Çözücü veya tiner KULLANMAYIN
- Yutma** : Yutulduğunda, hemen tıbbi yardım alın ve bu konteyneri veya etiketi gösterin. Hastayı sıcak tutun ve dinlenmesini sağlayın. Kusturmayın.

Revizyon tarihi

: 6/1/2026

Hazırlanma tarihi

: 6/1/2026

Versiyon : 1

Turkish (TR)

Turkey

Türkiye

3/20

Kod : 000010027518

Yayın tarihi/Revizyon tarihi

: 1 Haziran 2026

PSX 700 BASE RAL 7038

## BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

**İlk yardım görevlilerinin korunması** : Gerekli eğitimi almayan görevliler kişisel riske sebep olacak herhangi bir işlem yapmamalıdır. Ağızdan ağıza solunum vermek suretiyle yapılan yardım kişi için zararlı olabilir. Bulaşmış elbiseleri çıkarmadan veya eldiven giymeden önce bol su ile yıkayın.

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

#### Sağlık Üzerindeki Potansiyel Akut Etkiler

**Gözle temas** : Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir zararı yoktur.

**Soluma** : Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir zararı yoktur.

**Cilt teması** : Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.

**Yutma** : Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir zararı yoktur.

#### Aşırı maruz kalma bulguları/belirtileri

**Gözle temas** : Buna özgü bir veri yok.

**Soluma** : Buna özgü bir veri yok.

**Cilt teması** : Ters belirtiler aşağıda tanımlananları içerebilir:  
tahriş  
kızarıklık

**Yutma** : Buna özgü bir veri yok.

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

**Doktor için notlar** : Yangında ayrıışan ürünlerin solunması durumunda, uzun süreli belirtiler oluşabilir. Maruz kalan kişinin 48 saat tıbbi gözetim altında kalması gerekebilir.

**Özel uygulamalar** : Özel bir tedavi gerekmez.

## BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

### 5.1 Yangın söndürücüler

**Uygun söndürücü maddeler** : Yangını çevrelemek için uygun bir yangın söndürme maddesi kullanın.

**Uygun olmayan söndürücü maddeler** : Bilinmiyor.

### 5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

**Maddeden ya da karışımdan gelen zararlar** : Ateşte kaldığında veya ısıtıldığında basınç yükselir ve kap patlayabilir. Uzun süren etkilerinden dolayı bu madde sudaki yaşam için zararlıdır. Bu maddenin bulaştığı yangın söndürme suyu toplanmalı ve bu suyun herhangi bir su yoluna, kanalizasyona veya drenaja karışması önlenmelidir.

**Isıyla ayrıışan zararlı ürünler** : Bozunma ürünlerine aşağıda tanımlanan maddeler dahil olabilir:  
karbon oksitler  
azot oksitler  
sülfür oksitler  
halojenlenmiş bileşikler  
metal oksit/oksitler

### 5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Revizyon tarihi

: 6/1/2026

Hazırlanma tarihi

: 6/1/2026

Versiyon : 1

Turkish (TR)

Turkey

Türkiye

4/20

Kod : 000010027518  
PSX 700 BASE RAL 7038

Yayın tarihi/Revizyon tarihi

: 1 Haziran 2026

## BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

- Yangın söndürme sırasında alınması gereken koruyucu önlemler** : Yangın durumunda, olay mahallindeki herkesi uzaklaştırarak bölgeyi hemen boşaltın. Gerekli eğitimi almayan görevliler kişisel riske sebep olacak herhangi bir işlem yapmamalıdır.
- İtfaiyeciler için özel koruyucu ekipman** : Yangın söndürme ekibi uygun koruyucu ekipman giymeli ve pozitif basınç modunda çalışan tam bir yüz maskesine sahip kendi içinden nefes alan bir cihaz (SCBA) takmalıdır. Avrupa standardı EN 469 'a uygun olan itfaiyecilerin giysileri (kasklar, koruyucu botlar ve eldivenler dahil) kimyasal maddeden kaynaklanan olaylardan korunmak için temel seviyede bir koruma sağlayacaktır.

## BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılma önlemleri

### 6.1 Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri

- Acil durum personeli olmayanlar için** : Gerekli eğitimi almayan görevliler kişisel riske sebep olacak herhangi bir işlem yapmamalıdır. Çevredeki alanları boşaltın. Gerekli duymayan ve korunmayan personelin içeri girmesini engelleyin. Dökülen maddeye dokunmayın veya üzerinde yürümeyin. Buhar veya buğuyu solumayın. Yeterli havalandırma sağlayın. Havalandırma yetersiz olduğunda uygun maskeyi takın. Uygun kişisel koruyucu ekipman kullanın.
- Acil durumda müdahale eden kişiler için** : Dökülen maddeyle başa çıkmak için eğer özel giysiler gerekiyorsa, uygun ve uygunsuz maddelerle ilgili Bölüm 8 'de verilen her türlü bilgiyi dikkate alın. Ayrıca "Acil durum personeli olmayanlar için" ile ilgili bilgiye bakınız.

### 6.2 Çevresel önlemler

- : Dökülen malzemenin yayılmasından, akmasından ve çöple, kanallarla, kanalizasyonla temas etmesinden kaçınınız. Ürün, çevresel kirlenmeye neden olduğunda (lağım, su yolları, toprak veya hava) ilgili yetkili makamları bilgilendirin. Su kirlenici madde. Büyük miktarlarda serbest kaldığında çevreye zararlı olabilir.

### 6.3 Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntem ve malzemeler

- Küçük dökülme** : Risk yoksa sızıntıyı durdurun. Konteynerleri dökülme alanından başka bir yere taşıyın. Su ile seyreltin ve suda çözünürse siliniz. Alternatif olarak, veya eğer suda çözünürse, inert bir kuru materyale emdirin ve uygun bir atık bertaraf kabına koyun. Ruhsatlı bir atık bertaraf firması aracılığıyla bertaraf ediniz.
- Büyük dökülme** : Risk yoksa sızıntıyı durdurun. Konteynerleri dökülme alanından başka bir yere taşıyın. Salınım rüzgarı arkaya alarak yaklaşın. Kanalizasyona, su sistemine, bodrum katlarına veya kapalı alanlara sızmasını önleyin. Dökülen maddeleri bir sıvı atık işleme tesisine yıkayarak akıtın ya da aşağıda tanımlandığı gibi devam edin. Dökülen maddeyi, kum, toprak, vermikülit, diatomlu toprak gibi yanmayan emici maddelerle etrafını çevirip toplayın ve ulusal mevzuata uygun olarak atmak üzere bir konteynere yerleştirin. Ruhsatlı bir atık bertaraf firması aracılığıyla bertaraf ediniz. Sağlayıcının vermiş olduğu mevcut bilgiye dayanarak ve uygulanabilir konsantrasyonlarda, sağlığa ya da çevreye zararlı olarak sınıflandırılan ve dolayısıyla bu bölümde bildirilmesi gereken içerik maddeler yada katkı maddeleri bulunmamaktadır.

### 6.4 Diğer bölümlere atıflar

- : Acil durum irtibat bilgisi için Bölüm 1 'e bakınız. Uygun kişisel koruyucu ekipmanla ilgili bilgi için Bölüm 8 'e bakınız. Atıkların işlenmesi ile ilgili ek bilgi için Bölüm 13'e bakın.

Revizyon tarihi

: 6/1/2026

Hazırlanma tarihi

: 6/1/2026

Versiyon : 1

Turkish (TR)

Turkey

Türkiye

5/20

Kod : 000010027518  
PSX 700 BASE RAL 7038

Yayın tarihi/Revizyon tarihi

: 1 Haziran 2026

## BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama

Bu bölümde verilen bilgi genel tavsiye ve rehberlikle ilgilidir. Maruz Kalma Senaryosunda(larında) belirtilen her türlü kullanmayla ilgili özel bilgi için, Bölüm 1 'de yer alan Tanımlanan Kullanımlarla ilgili listeye bakılmalıdır.

### 7.1 Güvenli elleçleme için önlemler

**Koruyucu önlemler** : Uygun kişisel korunma ekipmanını giyin (bkz: Bölüm 8). Geçmişinde deri hassasiyeti sorunları olan kişiler bu ürünün kullanıldığı hiçbir işte çalıştırılmamalıdır. Göze veya deriye veya giysilere bulaştırmayın. Yutmayın Buhar veya buğuyu solumayın. Çevreye verilmesinden kaçının. Orijinal kabında veya uyumlu maddeden yapılmış bir onaylı alternatif ambalajda muhafaza edin, kullanılmadığında kabın ağzını sıkıca kapalı tutun. Boş konteynerlerde ürün kalıntısı kalabilir ve zararlı olabilir. Konteyneri yeniden kullanmayın.

**Genel mesleki hijyenle ilgili tavsiye** : Malzemenin taşındığı, saklandığı ve işlendiği yerlerde yemek, içmek ve sigara kullanılması yasaklanmalıdır. İşçiler yemek yemeden, içecek veya sigara içmeden önce ellerini yıkamalıdır. Yemek yenilen yerlere girmeden önce kirlenmiş giysilerinizi ve koruyucu ekipmanı çıkartın. Ayrıca hijyen önlemleriyle ilgili ek bilgi için Bölüm 8 'e bakınız.

### 7.2 Birlikte bulunmaması gereken maddeleri de içeren güvenli depolama koşulları

: Aşağıda tanımlanan sıcaklıklarda saklayın: 0 ila 35°C (32 ila 95°F). Yerel mevzuata uygun bir şekilde saklayın. Direkt güneş ışığından korunmalı kuru, serin ve iyi havalandırılmış bir alanda, uyumsuz olduğu materyallerden (bakınız Bölüm 10) ve gıda maddeleri ve içeceklerden uzakta orijinal kaplarında depolayın. Konteyneri kullanıma hazır olana kadar sıkıca kapalı tutun ve mührünü açmayın. Açılan konteynerler özenle sızdırmaz bir biçimde yeniden kapatılmalı ve akmayı önlemek için yukarı doğru tutulmalıdır. Etiketlenmemiş kaplarda saklamayın. Çevreye bulaşmasından kaçınmak için uygun bir kap kullanın. Uyumsuz malzemeleri elleçlemeden veya kullanmadan önce 10. Bölüme bakın.

### 7.3 Belirli son kullanımlar

Özel kullanım için Bölüm 1.2'ye bakın.

## BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolü/kişisel korunma

Bu bölümde verilen bilgi genel tavsiye ve rehberlikle ilgilidir. Maruz Kalma Senaryosunda(larında) belirtilen her türlü kullanmayla ilgili özel bilgi için, Bölüm 1 'de yer alan Tanımlanan Kullanımlarla ilgili listeye bakılmalıdır.

### 8.1 Kontrol parametreleri

#### Mesleki Maruz Kalma Limitleri

| Ürün/içerik madde adı | Mesleki Maruz Kalma Sınır Değerleri  |
|-----------------------|--|
| Toluen                | TR ISGGM OEL (Türkiye, 10/2023) Deriden emilir.<br>TWA 8 saat: 192 mg/m <sup>3</sup> .<br>TWA 8 saat: 50 ppm.<br>STEL 15 dakikalar: 384 mg/m <sup>3</sup> .<br>STEL 15 dakikalar: 100 ppm. |

**Önerilen izleme prosedürü** : Aşağıda olduğu gibi, gözlemlene standartlarına göre başvuru yapılmalıdır: Avrupa Standardı EN 689 (İşyeri atmosferleri - Sınır değerler ve ölçüm stratejisiyle karşılaştırmak için kimyasal maddelere solunarak maruz kalınmasına ilişkin değerlendirme yapılmasıyla ilgili kılavuz) Avrupa Standardı EN 14042 (İşyeri atmosferleri - Kimyasal maddelere ve biyolojik ajanlara maruz kalınmasına ilişkin değerlendirme yapılması için uygulama ve prosedürlerin kullanılmasıyla ilgili kılavuz) Avrupa Standardı EN 482 (İşyeri atmosferleri - Kimyasal ajanların ölçülmesiyle ilgili

Revizyon tarihi

: 6/1/2026

Hazırlanma tarihi

: 6/1/2026

Versiyon : 1

Turkish (TR)

Turkey

Türkiye

6/20

Kod : 000010027518

Yayın tarihi/Revizyon tarihi

: 1 Haziran 2026

PSX 700 BASE RAL 7038

## BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolü/kişisel korunma

prosedürlerin performansına ilişkin genel gereksinimler) Zararlı maddelerin saptanmasıyla ilgili yöntemlere ilişkin ulusal kılavuz belgelere başvurulması da ayrıca gerekecektir.

### DNEL'ler/DMEL'ler

| Ürün/içerik madde adı  | Tür                   | Maruz kalma           | Değer                         | Topluluk         | Etkiler  |
|--|-----------------------|-----------------------|-------------------------------|------------------|----------|
| 4,4'-Isopropylidenedicyclohexanol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane | DNEL                  | Uzun süreli Cilt yolu | 0.021 mg/cm <sup>2</sup> deri | Çalışanlar       | Lokal    |
|  | DNEL                  | Kısa süreli Cilt yolu | 0.23 mg/cm <sup>2</sup> deri  | Çalışanlar       | Lokal    |
|  | DNEL                  | Kısa süreli Cilt yolu | 21 µg/cm <sup>2</sup>         | Genel popülasyon | Lokal    |
|  | DNEL                  | Uzun süreli Cilt yolu | 21 µg/cm <sup>2</sup>         | Genel popülasyon | Lokal    |
|  | DNEL                  | Uzun süreli Cilt yolu | 21 µg/cm <sup>2</sup>         | Çalışanlar       | Lokal    |
|  | DNEL                  | Kısa süreli Cilt yolu | 0.23 mg/cm <sup>2</sup>       | Çalışanlar       | Lokal    |
|  | DNEL                  | Uzun süreli Ağız yolu | 0.5 mg/kg v.a./gün            | Genel popülasyon | Sistemik |
|  | DNEL                  | Kısa süreli Cilt yolu | 0.5 mg/kg v.a./gün            | Genel popülasyon | Sistemik |
|  | DNEL                  | Uzun süreli Cilt yolu | 0.5 mg/kg v.a./gün            | Genel popülasyon | Sistemik |
|  | DNEL                  | Kısa süreli Cilt yolu | 1 mg/kg v.a./gün              | Çalışanlar       | Sistemik |
|  | DNEL                  | Uzun süreli Cilt yolu | 1 mg/kg v.a./gün              | Çalışanlar       | Sistemik |
|  | DNEL                  | Kısa süreli Soluma    | 1.76 mg/m <sup>3</sup>        | Genel popülasyon | Sistemik |
|  | DNEL                  | Uzun süreli Soluma    | 1.76 mg/m <sup>3</sup>        | Genel popülasyon | Sistemik |
|  | DNEL                  | Uzun süreli Soluma    | 3.25 mg/m <sup>3</sup>        | Çalışanlar       | Sistemik |
|  | DNEL                  | Kısa süreli Soluma    | 3.52 mg/m <sup>3</sup>        | Çalışanlar       | Sistemik |
|  | DNEL                  | Uzun süreli Ağız yolu | 8.13 mg/kg v.a./gün           | Genel popülasyon | Sistemik |
|  | DNEL                  | Uzun süreli Soluma    | 56.5 mg/m <sup>3</sup>        | Genel popülasyon | Lokal    |
|  | DNEL                  | Uzun süreli Soluma    | 56.5 mg/m <sup>3</sup>        | Genel popülasyon | Sistemik |
|  | DNEL                  | Uzun süreli Soluma    | 192 mg/m <sup>3</sup>         | Çalışanlar       | Lokal    |
|  | DNEL                  | Uzun süreli Soluma    | 192 mg/m <sup>3</sup>         | Çalışanlar       | Sistemik |
| DNEL   | Uzun süreli Cilt yolu | 226 mg/kg v.a./gün    | Genel popülasyon              | Sistemik         |          |
| DNEL   | Kısa süreli Soluma    | 226 mg/m <sup>3</sup> | Genel popülasyon              | Lokal            |          |
| DNEL   | Kısa süreli Soluma    | 226 mg/m <sup>3</sup> | Genel popülasyon              | Sistemik         |          |
| DNEL   | Uzun süreli Cilt yolu | 384 mg/kg v.a./gün    | Çalışanlar                    | Sistemik         |          |
| DNEL   | Kısa süreli Soluma    | 384 mg/m <sup>3</sup> | Çalışanlar                    | Lokal            |          |
| DNEL   | Kısa süreli Soluma    | 384 mg/m <sup>3</sup> | Çalışanlar                    | Sistemik         |          |

### PNEC'ler

Revizyon tarihi

: 6/1/2026

Hazırlanma tarihi

: 6/1/2026

Versiyon : 1

Turkish (TR)

Turkey

Türkiye

7/20

Kod : 000010027518

Yayın tarihi/Revizyon tarihi

: 1 Haziran 2026

PSX 700 BASE RAL 7038

## BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolü/kişisel korunma

| Ürün/içerik madde adı  | Katman detayı         | Değer            | Metot Detayı             |                   |
|--|-----------------------|------------------|--------------------------|-------------------|
| 4,4'-Isopropylidenedicyclohexanol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane | Tatlı su              | 11.5 µg/l        | Değerlendirme Faktörleri |                   |
|  | Deniz suyu            | 11.5 µg/l        | Değerlendirme Faktörleri |                   |
|  | Atık Su Arıtma Tesisi | 100 mg/l         | Değerlendirme Faktörleri |                   |
|  | Tatlı su sedimenti    | 0.229 mg/kg k.a. | -                        |                   |
|  | Deniz suyu sedimenti  | 0.023 mg/kg k.a. | Denge Bölünmesi          |                   |
|  | Toprak                | 0.099 mg/kg k.a. | Denge Bölünmesi          |                   |
|  | Toluen                | Tatlı su         | 0.68 mg/l                | Duyarlık Dağılımı |
|  | Deniz suyu            | 0.68 mg/l        | Duyarlık Dağılımı        |                   |
|  | Atık Su Arıtma Tesisi | 13.61 mg/l       | Duyarlık Dağılımı        |                   |
|  | Tatlı su sedimenti    | 16.39 mg/kg k.a. | Denge Bölünmesi          |                   |
| Deniz suyu sedimenti   | 16.39 mg/kg k.a.      | -                |                          |                   |

### 8.2 Maruz kalma kontrolü

#### Uygun mühendislik kontrolleri

: İyi bir genel havalandırma çalışanların havadaki kirleticilere maruz kalmayı kontrol için yeterli olmalıdır.

#### Bireysel koruma önlemleri

##### Hijyen önlemleri

: Kimyasal ürünleri kullandıktan sonra, yemekten önce, sigara içmeden önce ve tuvaleti kullanmadan önce ve çalışma periyodunun sonunda elleri, kolları ve yüzü iyice yıkayın. Bulaşmış olabilecek giysileri ortadan kaldırmak için uygun teknikler kullanılır. Kirli giysileri işyeri dışına çıkarmayın. Yeniden kullanmadan önce kirli giysileri yıkayın. Göz yıkama istasyonlarının ve acil durum duşlarının çalışma sahasının bulunduğu yere yakın olmasını sağlayın.

##### Göz/yüz koruma

: Sıvıların sıçramasına, dumanlara, gazlara veya tozlara maruz kalmaktan kaçınmak için, onaylanmış bir standart ile uyumlu emniyet gözlüğü bir risk durumunda kullanılmalıdır. Eğer temas olasılığı varsa, değerlendirme daha yüksek derecede bir koruma olduğunu göstermedikçe, aşağıdaki koruyucu aparat takılmalıdır: Yan sipirleri olan koruyucu gözlük kullanın.

#### Cildin korunması

##### Ellerin korunması

: Eğer bir risk değerlendirmesi gerekli olursa, kimyasal ürünler ile çalışırken bir onaylanmış bir standart ile uyumlu kimyasallara dayanıklı su veya hava geçirmeyen eldivenler daima giyilmelidir. Eldiven imalatçısı tarafından tanımlanan parametreler göz önüne alarak, eldivenlerin kullanılması sırasında koruyucu özelliklerini muhafaza edip etmediklerini kontrol edin. Herhangi bir eldiven materyalin geçirgenlik süresi farklı eldiven imalatçıları için farklı olabileceği unutulmamalıdır. Karışımlara gelince, birkaç maddeden oluştuğu göz önüne alındığında, eldivenlerin koruma süresini kesin olarak hesaplamak mümkün olmayabilir.

##### Eldivenler

: butil kauçuk

##### Vücudun korunması

: Vücut için kişisel koruyucu ekipman, gerçekleştirilmekte olan göreve ve gerekli rizikolara dayanarak seçilmelidir ve bu ürün kullanılmadan önce bir uzman tarafından onaylanmalıdır.

##### Diğer cilt koruyucu

: Yapılmakta olan işe uygun ve ilgili risklere göre ayakkabıların kullanılması ve her türlü ek deri koruma önlemlerinin uygulanması seçilmeli ve bu ürünü işlemeye başlamadan önce bir uzman tarafından onaylanmış olmalıdır.

##### Solunum sisteminin korunması

: Patlama tehlikesi ve potansiyeli temelinde uygun standart veya sertifikasyonu karşılayan bir gaz maskesi seçin. Gaz maskeleri doğru bir biçimde takma, eğitim ve diğer önemli kullanım hususlarını sağlamak için bir solunum koruma programına uygun kullanılmalıdır.

Revizyon tarihi

: 6/1/2026

Hazırlanma tarihi

: 6/1/2026

Versiyon : 1

Kod : 000010027518  
PSX 700 BASE RAL 7038

Yayın tarihi/Revizyon tarihi

: 1 Haziran 2026

## BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolü/kişisel korunma

**Çevresel maruz kalma kontrolleri** : Havalandırma ile ilgili emisyonların ya da çalışma prosesi ekipmanının çevresel koruma yönetmelikleriyle ilgili gereksinimlere uygunluk gösterip göstermedikleri kontrol edilmelidir. Bazı durumlarda, söz konusu emisyonları kabul edilebilir seviyelere indirmek için proses ekipmana duman sıyırıcılar, filtreler uygulanmalı ya da mühendislikle ilgili değişiklikler yapılmalıdır.

## BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

Tüm özelliklerin ölçüm koşulları, aksi belirtilmedikçe standart sıcaklık ve basınçtaadır.

### 9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

#### Görünüm

**Fiziksel durum** : Sıvı.  
**Renk** : Gri.  
**Koku** : Aromatik.  
**Koku eşiği** : Mevcut Değil.  
**pH** : Uygulanmaz.  
**Erime noktası/donma noktası** : Mevcut Değil.  
**Başlangıç kaynama noktası ve kaynama aralığı** : >37.78°C (>100°F)  
**Alevlenirlik (katı, gaz)** : sıvı  
**Üst/Alt alevlenirlik veya patlayıcı limitleri** : Mevcut Değil.  
**Parlama noktası** : Kapalı kap: 80°C (176°F)  
**Alev alma sıcaklığı** : Mevcut Değil.  
**Bozunma sıcaklığı** : Önerilen depolama ve işleme koşullarında kararlı (bkz: Bölüm 7).  
**Akışkanlık** : Dinamik (oda sıcaklığı): Mevcut Değil.  
Kinematik (oda sıcaklığı): Mevcut Değil.  
Kinematik (40°C): >21 mm<sup>2</sup>/s  
**Akışkanlık** : > 100 s (ISO 6mm)  
**Çözünürlük** :

| Ortam    | Sonuç         |
|----------|---------------|
| soğuk su | Çözünür değil |

**Sudaki çözünürlük** : Mevcut Değil.  
**Suyla karışabilir** : Hayır.  
**Dağılım katsayısı: n-oktanol/su** : Uygulanmaz.

**Buhar basıncı** : Mevcut Değil.  
**Buharlaşma hızı** : Mevcut Değil.  
**Buhar yoğunluğu** : Mevcut Değil.  
**Bağıl yoğunluk** : 1.45  
**Patlayıcı özellikler** : Ürünün kendisi patlayıcı değildir ancak buharın ya da tozun hava ile patlayabilir bir karışım oluşturması mümkündür.

Revizyon tarihi

: 6/1/2026

Hazırlanma tarihi

: 6/1/2026

Versiyon : 1

Turkish (TR)

Turkey

Türkiye

9/20

Kod : 000010027518  
PSX 700 BASE RAL 7038

Yayın tarihi/Revizyon tarihi

: 1 Haziran 2026

## BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

**Oksitleyici özellikler** : Ürün oksitleme tehlikesi sergilemez.

### Partikül özellikleri

**Ortalama partikül büyüklüğü** : Uygulanmaz.

### 9.2 Diğer bilgiler

Ek bilgi yok.

## BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime

**10.1 Tepkime** : Bu ürün ya da içerik maddelerinin reaktivitesiyle ilgili herhangi bir özel test verisi mevcut değildir.

**10.2 Kimyasal kararlılık** : Ürün, kararlıdır.

**10.3 Zararlı reaksiyon olasılığı** : Normal depolama ve kullanma koşulları altında, zararlı reaksiyonlar meydana gelmez.

**10.4 Kaçınılması gereken durumlar** : Buna özgü bir veri yok.

Yüksek sıcaklıklara maruz bırakıldığında tehlikeli bozunma ürünleri meydana gelebilir. Bölüm 7 ve 8'de listesi verilen koruyucu önlemlere başvurun.

**10.5 Uyumsuz malzemeler** : Isıya bağlı reaksiyonları engellemek için aşağıdaki maddelerden uzak durun: oksitleyici maddeler, güçlü alkaliler, güçlü asitler.

**10.6 Zararlı bozunma ürünleri** : koşullarına bağlı olarak, ayrışma ürünleri, aşağıdaki maddeler dahil olabilir: karbon oksitler azot oksitler sülfür oksitler halojenlenmiş bileşikler metal oksit/oksitler

## BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

### 11.1 Toksikolojik etkiler hakkında bilgi

#### Akut toksisite

| Ürün/içerik madde adı   | Sonuç              | Türler              | Doz                 | Maruz kalma |
|---|--------------------|---------------------|---------------------|-------------|
| Reaction mass of Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate | LD50 Cilt yolu     | Sıçan               | >3170 mg/kg         | -           |
|   | LD50 Ağız yolu     | Sıçan - Erkek, Dişi | 3230 mg/kg          | -           |
| Toluen  | LC50 Solunma Buhar | Sıçan               | 49 g/m <sup>3</sup> | 4 saat      |
|   | LD50 Ağız yolu     | Sıçan               | 5580 mg/kg          | -           |

**Netice/Özet** : Karışımın kendisi hakkında kullanılabilir herhangi bir veri yoktur.

#### tahriş/aşındırma

**Netice/Özet** : Mevcut Değil.

**cilt** :

Revizyon tarihi

: 6/1/2026

Hazırlanma tarihi

: 6/1/2026

Versiyon : 1

Turkish (TR)

Turkey

Türkiye

10/20

Kod : 000010027518  
PSX 700 BASE RAL 7038

Yayın tarihi/Revizyon tarihi

: 1 Haziran 2026

## BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

Karışımın kendisi hakkında kullanılabilir herhangi bir veri yoktur.

**Gözler** : Karışımın kendisi hakkında kullanılabilir herhangi bir veri yoktur.

**Soluma** :  
Karışımın kendisi hakkında kullanılabilir herhangi bir veri yoktur.

### Hassasiyet oluşturma

#### Netice/Özet

**cilt** : Karışımın kendisi hakkında kullanılabilir herhangi bir veri yoktur.

**Soluma** : Karışımın kendisi hakkında kullanılabilir herhangi bir veri yoktur.

### Eşey hücre mutajenitesi

#### Netice/Özet

: Karışımın kendisi hakkında kullanılabilir herhangi bir veri yoktur.

### Kanserojenite

#### Netice/Özet

: Karışımın kendisi hakkında kullanılabilir herhangi bir veri yoktur.

### Üreme sistemi toksisitesi

#### Netice/Özet

: Karışımın kendisi hakkında kullanılabilir herhangi bir veri yoktur.

### Teratojenisite

#### Netice/Özet

: Karışımın kendisi hakkında kullanılabilir herhangi bir veri yoktur.

### Belirli Hedef Organ Toksikitesi-tek maruz kalma

| Ürün/içerik madde adı | Kategori   | Maruz kalma yolu | Hedef Organlar   |
|-----------------------|------------|------------------|------------------|
| Toluen                | Kategori 3 | -                | Narkotik etkiler |

### Belirli Hedef Organ Toksikitesi -tekrarlı maruz kalma

| Ürün/içerik madde adı | Kategori   | Maruz kalma yolu | Hedef Organlar |
|-----------------------|------------|------------------|----------------|
| Toluen                | Kategori 2 | -                | -              |

### Aspirasyon zararı

| Ürün/içerik madde adı | Sonuç                          |
|-----------------------|--------------------------------|
| Toluen                | ASPIRASYON ZARARI - Kategori 1 |

Olası maruz kalma yollarına dair bilgiler : Mevcut Değil.

### Sağlık Üzerindeki Potansiyel Akut Etkiler

**Gözle temas** : Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir zararı yoktur.

**Soluma** : Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir zararı yoktur.

**Cilt teması** : Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.

**Yutma** : Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir zararı yoktur.

### Fiziksel, kimyasal ve toksikolojik özellikler ile ilgili bilgiler

**Gözle temas** : Buna özgü bir veri yok.

**Soluma** : Buna özgü bir veri yok.

Revizyon tarihi

: 6/1/2026

Hazırlanma tarihi

: 6/1/2026

Versiyon : 1

Turkish (TR)

Turkey

Türkiye

11/20

Kod : 000010027518  
PSX 700 BASE RAL 7038

Yayın tarihi/Revizyon tarihi

: 1 Haziran 2026

## BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

- Cilt teması** : Ters belirtiler aşağıda tanımlananları içerebilir:  
tahriş  
kızarıklık
- Yutma** : Buna özgü bir veri yok.

### Gecikmeli olarak veya hemen ortaya çıkan etkilerin yanı sıra kısa ve uzun süreli maruz kalma halinde kronik etkiler

#### Kısa süre maruz kalma

- Potansiyel ani etkiler** : Mevcut Değil.
- Potansiyel gecikmiş etkiler** : Mevcut Değil.

#### Uzun süre maruz kalma

- Potansiyel ani etkiler** : Mevcut Değil.
- Potansiyel gecikmiş etkiler** : Mevcut Değil.

#### Sağlık Üzerindeki Potansiyel Kronik Etkiler

Mevcut Değil.

- Netice/Özet** : Mevcut Değil.
- Genel** : Bir defa duyarlaştırıldıktan sonra, ardı sıra çok düşük seviyelerde maruz kalınmayı takiben ciddi bir alerjik reaksiyon meydana gelebilir.
- Kanserojenite** : Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir zararı yoktur.
- Eşey hücre mutajenitesi** : Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir zararı yoktur.
- Üreme sistemi toksisitesi** : Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir zararı yoktur.

**Diğer bilgiler** : Mevcut Değil.

## BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

### 12.1 Toksikite

| Ürün/içerik madde adı   | Sonuç  | Türler                      | Maruz kalma                   |
|---|--|-----------------------------|-------------------------------|
| 4,4'-Isopropylidenedicyclohexanol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane                          | LC50 11.5 mg/l                                   | Balık                       | 96 saat                       |
| Reaction mass of Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate | EC50 1.68 mg/l                                   | Yosun                       | 72 saat                       |
| Toluen  | LC50 0.9 mg/l<br>EC50 3.78 mg/l<br>LC50 5.5 mg/l | Balık<br>Su Piresi<br>Balık | 96 saat<br>48 saat<br>96 saat |

**Netice/Özet** : Karışımın kendisi hakkında kullanılabilir herhangi bir veri yoktur.

Revizyon tarihi

: 6/1/2026

Hazırlanma tarihi

: 6/1/2026

Versiyon : 1

Turkish (TR)

Turkey

Türkiye

12/20

Kod : 000010027518  
PSX 700 BASE RAL 7038

Yayın tarihi/Revizyon tarihi

: 1 Haziran 2026

## BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

### 12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik

Netice/Özet

:

Karışımın kendisi hakkında kullanılabilir herhangi bir veri yoktur.

| Ürün/içerik madde adı | Suda Yarılanma Ömrü | Fotoliz | Biyobozunabilir   |
|-----------------------|---------------------|---------|-------------------|
| Toluen                | -                   | -       | Kolay biyobozunur |

### 12.3 Biyobirikim potansiyeli

| Ürün/içerik madde adı | LogP <sub>ow</sub> | BCF | Potansiyel |
|-----------------------|--------------------|-----|------------|
| Toluen                | 2.73               | 90  | Düşük      |

### 12.4 Toprakta hareketlilik

Toprak/Su Dağılımı

: Mevcut Değil.

Hareketlilik (Mobilite)

: Mevcut Değil.

### 12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları

Bu karışım PBT veya vPvB olarak değerlendirilen maddeleri içermez.

### 12.6 Diğer olumsuz etkiler

: Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir zararı yoktur.

## BÖLÜM 13. Bertaraf etme bilgileri

Bu bölümde verilen bilgi genel tavsiye ve rehberlikle ilgilidir. Maruz Kalma Senaryosunda(larında) belirtilen her türlü kullanmayla ilgili özel bilgi için, Bölüm 1 'de yer alan Tanımlanan Kullanımlarla ilgili listeye bakılmalıdır.

### 13.1 Atık işleme yöntemleri

#### Ürün

Bertaraf etme yöntemleri

: Atıkların oluşmasından kaçınılmalıdır veya mümkün olduğu kadar en aza indirilmelidir. Ürünün elden çıkarılması, eriyikler ve ürünün yakınında bulunan herhangi bir şey, çevre koruma talimatları ile ve atıkları elden çıkarma kanunları ile ve herhangi bir bölgenin yerel yetkili makamının talimatları ile daima uygun olmalıdır. Fazla miktardaki ve geri-dönüşümsüz ürünlerin ruhsatlı bir atık madde yüklenici tarafından bertaraf edilmelidir. Tüm yetkili otoritelerin gereklerine uymadığı takdirde işlenmemiş atıklar kanalizasyona atılmamalıdır.

Zararlı atık

: Evet.

#### Atık listesi

| Atık kodu | Atık kodu tanımı   |
|-----------|--|
| 08 01 11* | Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler |

#### Paketleme

Bertaraf etme yöntemleri

: Atıkların oluşmasından kaçınılmalıdır veya mümkün olduğu kadar en aza indirilmelidir. Atığın ambalajı geri dönüştürülmelidir. Yakma veya gömme sadece geri dönüşümün uygulanabilir olmadığı hallerde düşünülmelidir.

Revizyon tarihi

: 6/1/2026

Hazırlanma tarihi

: 6/1/2026

Versiyon : 1

Turkish (TR)

Turkey

Türkiye

13/20

Kod : 000010027518  
PSX 700 BASE RAL 7038

Yayın tarihi/Revizyon tarihi

: 1 Haziran 2026

### BÖLÜM 13. Bertaraf etme bilgileri

| Ambalaj tipi    | Atık listesi             |
|-----------------|--------------------------|
| Kap (konteyner) | 15 01 06 Karışık ambalaj |

**Özel tedbirler** : Bu madde ve kabı güvenli bir biçimde bertaraf edilmelidir. Temizlenmemiş veya durulanmamış boş kapları tutarken dikkatli olunmalıdır. Boş konteynerler veya astar maddelerde ürün kalıntısı kalabilir. Dökülen malzemenin yayılmasından, akmasından ve çöple, kanallarla, kanalizasyonla temas etmesinden kaçının.

### BÖLÜM 14. Taşımacılık bilgisi

|                                | ADR/RID                      | ADN   | IMDG            | IATA            |
|--------------------------------|------------------------------|---|-----------------|-----------------|
| 14.1 UN numarası               | İlgili bir düzenleme yoktur. | 9003  | Not regulated.  | Not regulated.  |
| 14.2 UN uygun taşımacılık ismi | -                            | SUBSTANCES WITH A FLASH-POINT ABOVE 60 °C AND NOT MORE THAN 100 °C<br>(2-metoksi-1-metiletilasetat) | -               | -               |
| 14.3 Taşımacılık zararları     | -                            | 9   | -               | -               |
| 14.4 Ambalaj grubu             | -                            | -   | -               | -               |
| 14.5 Çevresel zararlar         | Hayır.                       | Evet.   | No.             | No.             |
| Deniz kirleten maddeler        | Uygulanmaz.                  | Uygulanmaz.   | Not applicable. | Not applicable. |

#### İlave bilgiler

**ADR/RID** : Tanımlanan yok.  
**ADN** : Ürün yalnızca depolu araçlarda taşındığında tehlikeli bir mal olarak düzenlenmiştir.  
**IMDG** : None identified.  
**IATA** : Tanımlanan yok.

**14.6 Kullanıcılar için özel önlemler** : **Kullanıcıya ait mekanlarda taşıma:** her zaman dik ve emniyetli olan kapalı kaplarda taşıyın. Bu ürünü taşıyan kişilere bir kaza veya dökülme durumunda ne yapması gerektiği hakkında gerekli bilgileri verin.

**14.7 MARPOL 73/78 Ek II ve IBC Koduna göre Toplu Taşımacılık** : Uygulanmaz.

Revizyon tarihi

: 6/1/2026

Hazırlanma tarihi

: 6/1/2026

Versiyon : 1

Turkish (TR)

Turkey

Türkiye

14/20

Kod : 000010027518  
PSX 700 BASE RAL 7038

Yayın tarihi/Revizyon tarihi

: 1 Haziran 2026

## BÖLÜM 15. Mevzuat bilgisi

### 15.1 Madde veya karışım için özel güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

#### 30105 Sayılı Türkiye Yönetmeliği, KKDK

##### Ek 14 - İzne tabi maddelerin listesi

###### Ek 14

Bileşen maddelerden hiçbiri listeye dahil edilmemiştir.

##### Yüksek önem taşıyan maddeler

Bileşen maddelerden hiçbiri listeye dahil edilmemiştir.

##### Ek 17 - Tehlikeli maddelerin, karışımların ve ürünlerin imal edilmesi, piyasaya verilmesi ve kullanılmasıyla ilgili kısıtlamalar

| Ürün/içerik madde adı           | Girdi No |
|---------------------------------|----------|
| PSX 700 BASE RAL 7038<br>Toluen | 3<br>48  |

**Etiketler** : Uygulanmaz.

##### Ozon tabakasını incelten maddeler

Listelenmemiştir.

### Büyük endüstriyel kazalar n önlenmesi ve etkilerinin azalt lması hakkında yönetmelik

Bu ürün, Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik kapsamında kontrol edilmemektedir.

#### AB Mevzuatı

##### AB Tüzüğü (EC) No. 1907/2006 (REACH)

###### Ek XIV - İzne tabi maddelerin listesi

###### Ek XIV

Bileşen maddelerden hiçbiri listeye dahil edilmemiştir.

##### Yüksek önem taşıyan maddeler

Bileşen maddelerden hiçbiri listeye dahil edilmemiştir.

**Ek XVII - Tehlikeli maddelerin, karışımların ve ürünlerin imal edilmesi, piyasaya verilmesi ve kullanılmasıyla ilgili kısıtlamalar** : Uygulanmaz.

**Patlayıcı öncüller** : Uygulanmaz.

##### Ozon tabakasını incelten maddeler (AB 2024/590)

Listelenmemiştir.

#### Uluslararası Mevzuat

##### Montreal protokolü

Listelenmemiştir.

##### Stokholm organik kalıcı kirleticiler sözleşmesi

Revizyon tarihi

: 6/1/2026

Hazırlanma tarihi

: 6/1/2026

Versiyon : 1

Turkish (TR)

Turkey

Türkiye

15/20

Kod : 000010027518  
PSX 700 BASE RAL 7038

Yayın tarihi/Revizyon tarihi

: 1 Haziran 2026

## BÖLÜM 15. Mevzuat bilgisi

Listelenmemiştir.

**15.2 Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi** : Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi yapılmamıştır.

## BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

✓ Önceki yayında değiştirilen bilgileri gösterir.

**Kısaltmalar ve eş anlamlılar** : ATE = Akut Toksikite Tahmini  
EUH ifadesi = SEA-İlave Zararlılık ifadeleri  
N/A = Mevcut Değil  
PBT = Kalıcı, Biyobirikimli ve Toksik  
PNEC = Öngörülen etki gözlemlenmeyen konsantrasyon  
SGG = Ayırma Grubu  
vPvB = Çok Kalıcı ve Çok Biyobirikimli

**SEA: RG.-10/12/2020-31330 yönetmeliği uyarınca sınıflandırmayı belirlemek üzere kullanılan prosedür**

| Sınıflandırma                                | Gereke                               |
|--|--------------------------------------|
| Cilt Hassas. 1, H317<br>Sucul Kronik 3, H412 | Hesaplama metodu<br>Hesaplama metodu |

**Kısaltılmış H ifadelerin tam metni**

|       |  |
|-------|--|
| H225  | Kolay alevlenir sıvı ve buhar.   |
| H304  | Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücü olabilir.                |
| H315  | Cilt tahrişine yol açar.   |
| H317  | Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.                                   |
| H336  | Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.                                    |
| H361d | Doğmamış çocukta hasara yol açma şüphesi var.                                |
| H361f | Üremeye zarar verme şüphesi var.   |
| H373  | Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir. |
| H400  | Sucul ortamda çok toksiktir.   |
| H410  | Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.                             |
| H412  | Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.                                |

**Sınıflandırmalarla ilgili tam metin [SEA/GHS]**

|                     |   |
|---------------------|---|
| Sucul Akut 1        | AKUT SUCUL ZARARLILIK - Kategori 1                                  |
| Sucul Kronik 1      | UZUN SÜRELİ SUCUL ZARARLILIK - Kategori 1                           |
| Sucul Kronik 3      | UZUN SÜRELİ SUCUL ZARARLILIK - Kategori 3                           |
| Asp. Tok. 1         | ASPİRASYON ZARARI - Kategori 1                                      |
| Alev. Sıvı 2        | ALEVLENİR SIVILAR - Kategori 2                                      |
| Ürm. Sis.Tok. 2     | ÜREME SİSTEMİ TOKSİSİTESİ - Kategori 2                              |
| Cilt Tah. 2         | CİLT AŞINMASI/TAHRİŞİ - Kategori 2                                  |
| Cilt Hassas. 1      | CİLT HASSASLAŞTIRICILIĞI - Kategori 1                               |
| Cilt Hassas. 1A     | CİLT HASSASLAŞTIRICILIĞI - Kategori 1A                              |
| BHOT Tekrar. Mrz. 2 | BELİRLİ HEDEF ORGAN TOKSİSİTESİ – TEKRARLI MARUZ KALMA - Kategori 2 |
| BHOT Tek Mrz. 3     | BELİRLİ HEDEF ORGAN TOKSİSİTESİ – TEK MARUZ KALMA - Kategori 3      |

**Tarih**

**Yayın tarihi/ Revizyon tarihi** : 6/1/2026

**Önceki Yayın Tarihi** : Önceden Onay Yok

**Revizyon tarihi**

: 6/1/2026

**Hazırlanma tarihi**

: 6/1/2026

**Versiyon** : 1

Turkish (TR)

Turkey

Türkiye

16/20

Kod : 000010027518  
PSX 700 BASE RAL 7038

Yayın tarihi/Revizyon tarihi

: 1 Haziran 2026

## BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

**Hazırlayan:** : EHS  
Bu güvenlik bilgileri formu, Türk kanunlarına göre uyumludur. Ece Akyuz Irmak E-mail: kdu@ppg.com TÜV/11.96.01 & 09 Temmuz 2021 (Bu Kimyasal Değerlendirme Uzmanlığı Sertifikası 09 Temmuz 2026 tarihine kadar geçerlidir) TEL: +90 224 242 42 90 Fax: +90 224 242 42 94.

**Versiyon** : 1

### İrtibat bilgisi veya yetkili düzenleyici

**Düzenleyici Adı** : Ece Akyuz Irmak  
**Sertifika numarası** : TÜV/11.96.01 & 09 Temmuz 2021  
**Sertifika tarihi** : 09.07.2021

### İddiadan vazgeçen kimse

*Bu bilgi formunda yer alan bilgiler mevcut bilimsel ve mesleki bilgi birikimini temel almaktadır. Bu bilgilendirme ile tarafımızdan tedarik edilen ürünlerle ilgili sağlık ve güvenlik konularına dikkat çekmek ve ürünlerin depolanması ve işlenmesi ile ilgili tedbirler hakkında öneride bulunmak amaçlanmaktadır. Ürünlerin özellikleri ile ilgili olarak herhangi bir garanti veya teminat verilmemektedir. Ürünün yanlış kullanımından kaynaklanan veya bu bilgi formunda yer alan emniyet tedbirlerine uyulmaması sonucu oluşan zararlara ait yükümlülük kabul edilmeyecektir.*

Revizyon tarihi

: 6/1/2026

Hazırlanma tarihi

: 6/1/2026

Versiyon : 1

Turkish (TR)

Turkey

Türkiye

17/20

# Son kullanıcılar için Karışımların Güvenli Kullanım Bilgisi

**Başlık** : Profesyonel sprej boyama, dış mekan (solunum koruması olmadan)

Bu belge, ürün için güvenli kullanım koşullarını iletmeyi amaçlamaktadır ve her zaman ürünün Güvenlik Veri Sayfası ve etiketleri ile birlikte okunmalıdır.

## Kapsanan işlemin genel tanımı

Genel uygulamalar için uzmanlar tarafından dış mekan sprej boyama (ör., dekoratif)

**Bu güvenli kullanım bilgileri şu SWED no. ile bağlantılıdır.** : CEPE\_PW\_05a

**Ürün Kategorisi(leri)** : Kaplamalar ve boyalar, incelticiler, boya çıkartıcılar

## Çalıştırma koşulları

**Kullanım yeri** : Açık alanda kullanım

## Risk yönetim önlemleri (RMM)

| Katki etkinliği   | Maksimum süre   | Havalandırma |                            | Solunma  | Göz                                    | Eller  |
|---|-----------------|--------------|----------------------------|--|--|--|
|   |                 | Tür          | ach (saatte hava değişimi) |  |  |  |
| Uygulama için materyalin hazırlanması   | 4 saatten fazla | Dış mekanlar | 3 - 5                      | Teknik özellikler için bu Güvenlik Bilgi Formunun 8. bölümüne bakın. | EN 166'ya uygun göz koruması kullanın. | EN374 gereğince test edilmiş uygun eldivenler takın. |
| Uygulama donanımının yüklenmesi ve kürlenmeden önce kaplanmış parçaların elleçlenmesi | 4 saatten fazla | Dış mekanlar | 3 - 5                      | Teknik özellikler için bu Güvenlik Bilgi Formunun 8. bölümüne bakın. | EN 166'ya uygun göz koruması kullanın. | EN374 gereğince test edilmiş uygun eldivenler takın. |
| Püskürtme yoluyla kaplamaların ve mürekkeplerin profesyonel olarak uygulanması        | 4 saatten fazla | Dış mekanlar | 3 - 5                      | Teknik özellikler için bu Güvenlik Bilgi Formunun 8. bölümüne bakın. | EN 166'ya uygun göz koruması kullanın. | EN374 gereğince test edilmiş uygun eldivenler takın. |
| Film oluşturma - zorlayarak kurutma, fırınlama ve diğer teknolojiler                  | 4 saatten fazla | Dış mekanlar | 3 - 5                      | Teknik özellikler için bu Güvenlik Bilgi Formunun 8. bölümüne bakın. | Hiçbiri                                | Hiçbiri  |
| Temizleme   | 4 saatten fazla | Dış mekanlar | 3 - 5                      | Teknik özellikler için bu Güvenlik Bilgi Formunun 8. bölümüne bakın. | EN 166'ya uygun göz koruması kullanın. | EN374 gereğince test edilmiş uygun eldivenler takın. |
| Atık yönetimi   | 4 saatten fazla | Dış mekanlar | 3 - 5                      | Teknik özellikler için bu Güvenlik Bilgi Formunun 8. bölümüne bakın. | EN 166'ya uygun göz koruması kullanın. | EN374 gereğince test edilmiş uygun eldivenler takın. |

Teknik özellikler için bu Güvenlik Bilgi Formunun 8. bölümüne bakın.



Bu ürünün çevre için tehlikeli olarak sınıflandırılan maddeler içermesi durumunda, kullanımın çevre için güvenli olduğu değerlendirilmiştir. Değerlendirme, ilgili SPERC'lerde ürün kullanımı için açıklanan maruziyet parametrelerine dayanmaktadır. Ürün kalıntılarının ve atıklarının bertarafı için lütfen Güvenlik Bilgi Formunun 13. bölümüne bakın.

## İddiadan vazgeçen kimse

Karışım Bilgi formunun bu Güvenli Kullanımındaki bilgiler, düzenleme tarihinde kimyasal güvenlik değerlendirmesinin yapıldığı ürün içindeki madde tedarikçisi tarafından sağlanan verilere dayanmaktadır. Bu bilgiler, ürünün güvenli kullanımını garanti etmez ve mevzuatın gerektirdiği mesleki risk değerlendirmesinin yerini almaz. Çalışanlar için iş yeri talimatları geliştirilirken, SUMI sayfaları her zaman SDS ve ürünün etiketi ile birlikte dikkate alınmalıdır.

Bu belgenin içeriğini temel alarak, eylemlerin ve/veya kararların doğrudan veya dolaylı sonuçları olan (kısmen), ne türden olursa olsun, herhangi bir zarar için hiçbir sorumluluk kabul edilmez.

# Son kullanıcılar için Karışımların Güvenli Kullanım Bilgisi

**Başlık** : Profesyonel sprey boyama, endüstriyel ortama yakın

Bu belge, ürün için güvenli kullanım koşullarını iletmeyi amaçlamaktadır ve her zaman ürünün Güvenlik Veri Sayfası ve etiketleri ile birlikte okunmalıdır.

## Kapsanan işlemin genel tanımı

Sprey kabini veya yerel egzoz havalandırması gibi etkili havalandırma ile uzmanlar tarafından iç mekan sprey boyama

**Bu güvenli kullanım bilgileri şu SWED no. ile** : CEPE\_PW\_01  
**bağlantılıdır.**

**Ürün Kategorisi(leri)** : Kaplamalar ve boyalar, incelticiler, boya çıkartıcılar

## Çalıştırma koşulları

**Kullanım yeri** : Kapalı alanda kullanım

## Risk yönetim önlemleri (RMM)

| Katki etkinliği   | Maksimum süre   | Havalandırma                          |                                  | Soluma   | Göz                                    | Eller  |
|---|-----------------|---------------------------------------|----------------------------------|--|--|--|
|   |                 | Tür                                   | ach (saatte hava değişimi)       |  |  |  |
| Uygulama için materyalin hazırlanması   | 4 saatten fazla | Gelişmiş (mekanik) oda havalandırması | 5 - 10                           | Teknik özellikler için bu Güvenlik Bilgi Formunun 8. bölümüne bakın. | EN 166'ya uygun göz koruması kullanın. | EN374 gereğince test edilmiş uygun eldivenler takın. |
| Uygulama donanımının yüklenmesi ve kurlmadan önce kaplanmış parçaların elleçlenmesi | 4 saatten fazla | Gelişmiş (mekanik) oda havalandırması | 5 - 10                           | Teknik özellikler için bu Güvenlik Bilgi Formunun 8. bölümüne bakın. | EN 166'ya uygun göz koruması kullanın. | EN374 gereğince test edilmiş uygun eldivenler takın. |
| Püskürtme yoluyla kaplamaların ve mürekkeplerin profesyonel olarak uygulanması      | 4 saatten fazla | Lokal egzoz havalandırma              | İlgili teknik standartlara bakın | EN140'a uyumlu, koruma faktörü en az 10 olan bir respirator takın.   | EN 166'ya uygun göz koruması kullanın. | EN374 gereğince test edilmiş uygun eldivenler takın. |
| Film oluşturma - zorlayarak kurutma, fırınlama ve diğer teknolojiler                | 4 saatten fazla | Gelişmiş (mekanik) oda havalandırması | 5 - 10                           | Teknik özellikler için bu Güvenlik Bilgi Formunun 8. bölümüne bakın. | Hiçbiri                                | Hiçbiri  |
| Temizleme   | 4 saatten fazla | Gelişmiş (mekanik) oda havalandırması | 5 - 10                           | Teknik özellikler için bu Güvenlik Bilgi Formunun 8. bölümüne bakın. | EN 166'ya uygun göz koruması kullanın. | EN374 gereğince test edilmiş uygun eldivenler takın. |
| Atık yönetimi   | 4 saatten fazla | Gelişmiş (mekanik) oda havalandırması | 5 - 10                           | Teknik özellikler için bu Güvenlik Bilgi Formunun 8. bölümüne bakın. | EN 166'ya uygun göz koruması kullanın. | EN374 gereğince test edilmiş uygun eldivenler takın. |

Teknik özellikler için bu Güvenlik Bilgi Formunun 8. bölümüne bakın.



Bu ürünün çevre için tehlikeli olarak sınıflandırılan maddeler içermesi durumunda, kullanımın çevre için güvenli olduğu değerlendirilmiştir. Değerlendirme, ilgili SPERC'lerde ürün kullanımı için açıklanan maruziyet parametrelerine dayanmaktadır. Ürün kalıntılarının ve atıklarının bertarafı için lütfen Güvenlik Bilgi Formunun 13. bölümüne bakın.

## İddiadan vazgeçen kimse

Karışım Bilgi formunun bu Güvenli Kullanımındaki bilgiler, düzenleme tarihinde kimyasal güvenlik değerlendirmesinin yapıldığı ürün içindeki madde tedarikçisi tarafından sağlanan verilere dayanmaktadır. Bu bilgiler, ürünün güvenli kullanımını garanti etmez ve mevzuatın gerektirdiği mesleki risk değerlendirmesinin yerini almaz. Çalışanlar için iş yeri talimatları geliştirilirken, SUMI sayfaları her zaman SDS ve ürünün etiketi ile birlikte dikkate alınmalıdır.

Bu belgenin içeriğini temel alarak, eylemlerin ve/veya kararların doğrudan veya dolaylı sonuçları olan (kısmen), ne türden olursa olsun, herhangi bir zarar için hiçbir sorumluluk kabul edilmez.

# Son kullanıcılar için Karışımların Güvenli Kullanım Bilgisi

**Başlık** : Profesyonel sprey boyama, iç mekan (solunum korumalı)

Bu belge, ürün için güvenli kullanım koşullarını iletmeyi amaçlamaktadır ve her zaman ürünün Güvenlik Veri Sayfası ve etiketleri ile birlikte okunmalıdır.

## Kapsanan işlemin genel tanımı

İyi genel oda havalandırması ve solunum koruması ile uzmanlık gerektiren uygulamalar için uzmanlar tarafından iç mekan sprey boyama

**Bu güvenli kullanım bilgileri şu SWED no. ile** : CEPE\_PW\_03b  
**bağlantılıdır.**

**Ürün Kategorisi(leri)** : Kaplamalar ve boyalar, incelticiler, boya çıkartıcılar

## Çalıştırma koşulları

**Kullanım yeri** : Kapalı alanda kullanım

## Risk yönetim önlemleri (RMM)

| Katkı etkinliği   | Maksimum süre   | Havalandırma                 |                            | Solunma  | Göz                                    | Eller  |
|---|-----------------|------------------------------|----------------------------|--|--|--|
|   |                 | Tür                          | ach (saatte hava değişimi) |  |  |  |
| Uygulama için materyalin hazırlanması   | 4 saatten fazla | İyi genel oda havalandırması | 3 - 5                      | Teknik özellikler için bu Güvenlik Bilgi Formunun 8. bölümüne bakın. | EN 166'ya uygun göz koruması kullanın. | EN374 gereğince test edilmiş uygun eldivenler takın. |
| Uygulama donanımının yüklenmesi ve kürlenmeden önce kaplanmış parçaların elleçlenmesi | 4 saatten fazla | İyi genel oda havalandırması | 3 - 5                      | Teknik özellikler için bu Güvenlik Bilgi Formunun 8. bölümüne bakın. | EN 166'ya uygun göz koruması kullanın. | EN374 gereğince test edilmiş uygun eldivenler takın. |
| Püskürtme yoluyla kaplamaların ve mürekkeplerin profesyonel olarak uygulanması        | 4 saatten fazla | İyi genel oda havalandırması | 3 - 5                      | EN140'a uyumlu, koruma faktörü en az 10 olan bir respirator takın.   | EN 166'ya uygun göz koruması kullanın. | EN374 gereğince test edilmiş uygun eldivenler takın. |
| Film oluşturma - zorlayarak kurutma, fırınlama ve diğer teknolojiler                  | 4 saatten fazla | İyi genel oda havalandırması | 3 - 5                      | Teknik özellikler için bu Güvenlik Bilgi Formunun 8. bölümüne bakın. | Hiçbiri                                | Hiçbiri  |
| Temizleme   | 4 saatten fazla | İyi genel oda havalandırması | 3 - 5                      | Teknik özellikler için bu Güvenlik Bilgi Formunun 8. bölümüne bakın. | EN 166'ya uygun göz koruması kullanın. | EN374 gereğince test edilmiş uygun eldivenler takın. |
| Atık yönetimi   | 4 saatten fazla | İyi genel oda havalandırması | 3 - 5                      | Teknik özellikler için bu Güvenlik Bilgi Formunun 8. bölümüne bakın. | EN 166'ya uygun göz koruması kullanın. | EN374 gereğince test edilmiş uygun eldivenler takın. |

Teknik özellikler için bu Güvenlik Bilgi Formunun 8. bölümüne bakın.



Bu ürünün çevre için tehlikeli olarak sınıflandırılan maddeler içermesi durumunda, kullanımın çevre için güvenli olduğu değerlendirilmiştir. Değerlendirme, ilgili SPERC'lerde ürün kullanımı için açıklanan maruziyet parametrelerine dayanmaktadır. Ürün kalıntılarının ve atıklarının bertarafı için lütfen Güvenlik Bilgi Formunun 13. bölümüne bakın.

## İddiadan vazgeçen kimse

Karışım Bilgi formunun bu Güvenli Kullanımındaki bilgiler, düzenleme tarihinde kimyasal güvenlik değerlendirmesinin yapıldığı ürün içindeki madde tedarikçisi tarafından sağlanan verilere dayanmaktadır. Bu bilgiler, ürünün güvenli kullanımını garanti etmez ve mevzuatın gerektirdiği mesleki risk değerlendirmesinin yerini almaz. Çalışanlar için iş yeri talimatları geliştirilirken, SUMI sayfaları her zaman SDS ve ürünün etiketi ile birlikte dikkate alınmalıdır.

Bu belgenin içeriğini temel alarak, eylemlerin ve/veya kararların doğrudan veya dolaylı sonuçları olan (kısmen), ne türden olursa olsun, herhangi bir zarar için hiçbir sorumluluk kabul edilmez.