

Yeni Düzenleme Tarihi: -  
Hazırlama Tarihi 30.01.2024

Kaçıncı Düzenleme Olduğu -  
Form No: 004/TR



## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

### PVC LEVHA

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

##### 1.1. Madde /Karışımın kimliği

**Ürün Adı** Pvc Levha  
**Ürün tanımı** Dekorasyon, inşaat, mobilya, reklam, otomotiv alanında kullanılır.

##### 1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

**Kullanım alanı** Dekorasyon, inşaat, mobilya, reklam, otomotiv alanında kullanılır.  
**Kullanılmaması gereken alanlar** Bir bilgi yoktur.

##### 1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

**Tedarikçi** Toyopan İnşaat Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi  
**Adres:** Organize Sanayi Bölgesi Mah. 28 Nolu Cad. Toyopan No: 14 Merkez/ Kilis  
**E-Mail Adres:** [info@toyopan.com](mailto:info@toyopan.com)

**Başvurulacak kişi/birim** Hakan Karsligil

##### 1.4. Acil durum telefon numarası

Firma Tel: +90 532 341 15 14  
Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM) :114  
Acil Sağlık Hizmetleri : 112

#### 2 ZARARLILIK TANIMLANMASI

##### 2.1 Madde ve karışımın sınıflandırılması

Fiziksel ve kimyasal Sınıflandırılmamıştır.  
İnsan sağlığı Sınıflandırılmamıştır.  
Çevre Sınıflandırılmamıştır.  
**Sınıflandırma (28848 T.C.)** Sınıflandırılmamıştır.

Tüm Zararlılık ifadeleri için tam metin 16. bölümde verilmiştir.

##### 2.2. Etiket unsurları

###### Etiketleme (28848 T.C.)

**Uyarı kelimesi** -  
**Zararlılık ifadeleri** -  
**Önlem ifadeleri** -

##### 2.3 Diğer zararlar

Hafif göz tahrişine neden olabilir.

#### 3 BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

##### 3.1. Maddeler

Uygulanamaz.

Yeni Düzenleme Tarihi: -  
Hazırlama Tarihi 30.01.2024

Kaçıncı Düzenleme Olduğu -  
Form No: 004/TR



## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

### PVC LEVHA

#### 3.2. Karışımlar

İsim	EC No.	CAS No.	Miktar	Sınıflandırma (T.C. 28848)
Polivinil klorür	-	9002-86-2	% 70-75	Sınıflandırılmamıştır.
Kalsiyum karbonat	207-439-9	471-34-1	% 15-25	Sınıflandırılmamıştır.

Tüm Zararlılık ifadeleri için tam metin 16. bölümde verilmiştir.

#### 4 İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

##### 4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

###### Genel Bilgi

Maruz kalan kişiyi hemen temiz havaya çıkarın. Herhangi bir rahatsızlığın devamı halinde doktora başvurun.

###### Soluma

Kişiyi temiz havaya çıkarıp dinlendirin. Herhangi bir rahatsızlığın devamı halinde doktora başvurun.

###### Yutma

Ağız hemen çalkalayın ve temiz havaya çıkarın. Herhangi bir rahatsızlığın devamı halinde doktora başvurun.

###### Ciltle Temas

İstenmeyen etki görülürse cildi hemen sabun ve suyla yıkayın. Herhangi bir rahatsızlığın devamı halinde doktora başvurun.

###### Gözlerle Temas

Kontak lens varsa gözleri yıkamadan önce çıkarılmalıdır. Göz kapaklarını aralayarak gözleri hemen bol suyla yıkayın. En az 15 dakika durulamaya devam edin. Herhangi bir rahatsızlığın devamı halinde doktora başvurun.

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

**Soluma** : Bir bilgi yoktur.

**Yutma** : Bir bilgi yoktur.

**Ciltle temas** : Bir bilgi yoktur.

**Gözle temas** : Bir bilgi yoktur.

##### 4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Belirtilere göre tedavi edin.

#### 5 YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

##### 5.1. Yangın söndürücüler

###### Yangını söndürmek için kullanılacaklar

Su, kuru kimyasal toz, karbon dioksit.

###### Uygun olmayan yangın söndürücüler

Bir bilgi yoktur.

##### 5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

###### Olağandışı Yangın & Patlama Tehlikeleri

Bir bilgi yoktur.

###### Özel Tehlikeler

Yangın halinde toksik gazlar oluşabilir. Karbonmonoksit (CO). Karbondioksit (CO2).

##### 5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

###### Özel Yangınla Mücadele Prosedürleri

Yangın yerine yakın kaplar hemen başka bir yere götürülmeli veya suyla soğutulmalıdır. Yangına maruz kalan kapları soğutmak ve buharları dağıtmak için su kullanın. Yangın buharlarını solumaktan kaçının. Herhangi bir tehlike olmadan yapılması mümkünse kabi, yangın alanından çıkarın. Yeniden yangın çıkma tehlikesi olduğunu unutmayın.

Yeni Düzenleme Tarihi: -  
Hazırlama Tarihi 30.01.2024

Kaçıncı Düzenleme Olduğu -  
Form No: 004/TR



## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

### PVC LEVHA

#### Yangınla mücadelede edenler için koruyucu ekipman

Koruyucu yüz maskesi, koruyucu eldiven ve güvenlik miğferi. Yangın halinde bağımsız solunum aygıtı ve tam koruyucu giysi kullanın.

#### 6 KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER

##### 6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Tozların çevreye yayılmasını önleyin. Yanıcı kaynaklardan uzak tutun. Sigara içmeyin. Yeterli havalandırma sağlayın. Tozları solumayınız. Cilt ve gözlerle temas ettirmeyin.

##### 6.2. Çevresel Önlemler

Toprağa veya su yoluna dökülmesinden kaçınınız.

##### 6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Serin ve kuru bir yerde, direkt güneş ışığından uzakta, ağız kapalı olarak muhafaza ediniz. Döküntüleri inert maddeye emdirin ve kimyasal madde atık kaplarına koyun.

##### 6.4. Diğer bölümlere atıflar

Güvenli elleçleme için 7. bölüme bakınız.  
Kişisel korunma için 8. bölüme bakınız.  
Atıkların bertaraf edilmesi için 13. bölüme bakınız.

#### 7 ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

##### 7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Üreticinin önerilerini okuyup takip edin. Sıcaktan, kıvılcımlardan ve ateşten koruyun. Kullanım sırasında bir şey yemeyin, içmeyin veya sigara içmeyin. Tozu solumaktan sakının. İyi bir havalandırma sağlayın. Direkt güneş ışınlarından koruyun.

##### 7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Direkt güneş ışınlarına ve yüksek sıcaklığa maruz bırakılmamalıdır. Fiziksel hasar ve/veya sürtünmeden koruyun. Sıkı sıkı kapalı orijinal ambalajında ve kuru ve serin bir yerde depolayınız.

##### 7.3. Belirli son kullanımlar

Başka ilgili bilgi mevcut değildir.

#### 8 MARUZ KALMA KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

##### 8.1. Kontrol parametreleri

Bir bilgi yoktur.

##### 8.2. Maruz kalma kontrolleri

###### Kişisel Koruyucu Teçhizat:



###### Proses şartları

Göz yıkama yeri, güvenlik duşu sağlayınız.

###### Teknik önlemler

Uygun genel ve yerel dışarı verme havalandırması sağlayınız.

###### Solunum koruyucu önlemler

Belli bir tavsiyede bulunulmamıştır, ancak genel düzeyin işe bağlı tavsiye olunan mesleki maruziyet sınırlarını aşması halinde solunumu koruyucu kullanmak şarttır.

Yeni Düzenleme Tarihi: -  
Hazırlama Tarihi 30.01.2024

Kaçıncı Düzenleme Olduğu -  
Form No: 004/TR



## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

### PVC LEVHA

#### Elleri koruma

Şu maddeden yapılmış koruyucu eldiven kullanın: Lastik, neopren veya PVC. En uygun eldiven, eldiven dağıtıcısına danışılarak seçilmelidir. Eldivenci, eldiven materyalinin geçirgenlik/bozulma zamanı hakkında bilgi verebilecektir.

#### Gözleri Koruma

Gözlerle muhtemel herhangi bir teması önlemek amacıyla koruyucu gözlük takın.

#### Sağlık Tedbirleri

**ÇALIŞILAN YERLERDE SİGARA İÇMEYİN!** Her vardiya değişiminde ve yemekten önce, sigara içmeden önce ve tualete gitmeden önce ellerinizi yıkayın. Kirlenmiş giysilerin hepsini hemen çıkarın. Cildin kurumasını önlemek için uygun bir cilt kremi kullanın. Kullanım sırasında herhangi bir şey yemeyin, içmeyin ve sigara içmeyin. Kirlenmiş giysileri ayrı tutup tekrar kullanmadan önce yıkayın.

#### Cildin Korunması

Temas halinde önlük veya koruyucu giysi giyin.

## 9 FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

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

Görünüş	Katı.
Renk	Karakteristik.
Koku	Karakteristik.
Koku eşiği	Bir bilgi yoktur.
pH Değeri	Bir bilgi yoktur.
Erime noktası/donma noktası	Bir bilgi yoktur.
Başlangıç kaynama noktası ve kaynama aralığı	Bir bilgi yoktur.
Parlama noktası	Bir bilgi yoktur.
Buharlaşma hızı	Bir bilgi yoktur.
Alevlenirlik (katı, gaz)	Alevlenir değildir.
Üst/Alt alevlenirlik veya patlayıcı limitleri	Bir bilgi yoktur.
Buhar basıncı	Bir bilgi yoktur.
Buhar yoğunluğu	Bir bilgi yoktur.
Bağıl yoğunluk	Bir bilgi yoktur.
Çözünürlük	Bir bilgi yoktur.
Dağılım Katsayısı (n-oktanol/su)	Bir bilgi yoktur.
Alev alma sıcaklığı	Bir bilgi yoktur.
Bozunma sıcaklığı	Bir bilgi yoktur.
Viskozite	Bir bilgi yoktur.
Patlayıcı özellikler	Patlayıcı değildir.
Oksitleyici özellikler	Oksitleyici değildir.

### 9.2 Diğer bilgiler

Bilgi yok.

## 10 KARARLILIK VE TEPKİME

### 10.1.Tepkime

Normal oda sıcaklığında kararlıdır. Belirtildiği şekilde kullanıldığında ve saklandığında bozunma olmaz.

Yeni Düzenleme Tarihi: -  
Hazırlama Tarihi 30.01.2024

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu -  
Form No: 004/TR



## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

### PVC LEVHA

#### 10.2. Kimyasal kararlılık

Normal oda sıcaklığında kararlıdır.

#### 10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Uygun bilgi yok.

#### 10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Yüksek ısıya veya direkt güneş ışınlarına maruz bırakmayın. Açık alev ve ısı kaynaklarından sakının. Diğer kimyasallarla karıştırmayın.

#### 10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Kuvvetli asitler. Kuvvetli oksitler.

#### 10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Yangının meydana getirdikleri: Karbonmonoksit (CO). Karbondioksit (CO2).

## 11 TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

#### 11.1 Toksik etkiler hakkında bilgi

##### Akut Toksikite - karışım

Bir bilgi yoktur.

##### Akut Toksikite – bileşen adı

Bir bilgi yoktur.

##### Cilt tahrişi/aşındırıcılığı

Bir bilgi yoktur.

##### Ciddi göz hasarı/tahrişi

Bir bilgi yoktur.

##### Cilt/solunum hassaslaştırıcılığı

Bir bilgi yoktur.

##### Eşey Hücre Mutajenitesi (in vitro – in vivo)

Bir bilgi yoktur.

##### Kanserojenite

Bir bilgi yoktur.

##### Üreme toksisitesi

Bir bilgi yoktur.

##### BHOT - tek maruz kalma

Bir bilgi yoktur.

##### BHOT - tekrarlı maruz kalma

Bir bilgi yoktur.

##### Aspirasyon zararı

Bir bilgi yoktur.

## 12 EKOLOJİK BİLGİLER

#### 12.1. Toksikite

Ürün çevre için tehlikeli olarak sınıflandırılmış değildir.

##### Sucul toksisite – bileşen adı

Bir bilgi yoktur.

#### 12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Bir bilgi yoktur.

Yeni Düzenleme Tarihi: -  
Hazırlama Tarihi 30.01.2024

Kaçıncı Düzenleme Olduğu -  
Form No: 004/TR



## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

### PVC LEVHA

#### 12.3. Biyobirikim potansiyeli

Ürünün biyolojik birikimi yoktur.

#### 12.4. Toprakta hareketlilik

Bir bilgi yoktur.

#### 12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

Bir bilgi yoktur.

#### 12.6. Diğer olumsuz etkiler

Bir bilgi yoktur.

### 13 BERTARAF ETME BİLGİLERİ

#### 13.1. Atık işleme yöntemleri

##### Atık ürün

Boş ambalajları, çöpleri ve atıkları yerel mercilerin kurallarına uygun olarak bertaraf edin.  
Kanalizasyona verilmez. Tüm büyük döküntüler hakkında çevre sorumlusu bilgilendirilecektir.

##### Atık ambalaj

Boş kaplar, içleri iyice boşaltıldıktan sonra geri kazanımı veya imhası için lokal geri kazanım tesislerine verilmelidir.

##### Atık kodu

Bir bilgi yoktur.

### 14 TAŞIMACILIK BİLGİSİ

Genel	Zararlı değildir.
14.1.UN Numarası	
UN No. (ADR/RID/ADN)	-
UN No. (IMDG)	-
UN No. (ICAO-IATA)	-
14.2.Uygun UN taşımacılık adı	
Uygun Taşımacılık adı	-
14.3.Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı	
ADR/RID/ADN Sınıfı	-
ADR/RID/ADN Sınıfı	-
ADR Etiket No.su.	-
IMDG Sınıfı	-
ICAO-IATA Sınıfı	-
Taşımacılık Etiketleri	
14.4.Ambalajlama grubu	
Uygulanamaz.	
14.5.Çevresel zararlar	
Çevreye zararlı madde/Deniz için kirletici	
Hayır.	
14.6.Kullanıcı için özel önlemler	
EMS	-
Tünel kısıtlama kodu	-
14.7.MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre dökme taşımacılık	
Uygulanamaz.	

Yeni Düzenleme Tarihi: -  
Hazırlama Tarihi 30.01.2024

Kaçıncı Düzenleme Olduğu -  
Form No: 004/TR



## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

### PVC LEVHA

#### 15 MEVZUAT BİLGİSİ

##### 15.1. Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

###### Ulusal Mevzuat

- T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, 11 Aralık 2013 tarihli, 28848 Sayılı, Maddelerin Ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi Ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik.
- T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, 12 Ağustos 2013 tarihli, 28733 sayılı, Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik.
- T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, 2 Temmuz 2013 tarihli, 28695 sayılı, Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik.
- T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, 30 Haziran 2012 tarihli, 6331 sayılı, İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu.
- T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı, 14 Mart 2005 tarihli, 25755 sayılı, Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği.

##### 15.2 Kimyasal güvenlik değerlendirmesi

Bir bilgi yoktur.

#### 16 DİĞER BİLGİLER

###### Kısaltmalar

BHOT: Belirli Hedef Organ Toksisitesi  
vPvB: Çok Kalıcı ve Çok Biyobirikimli  
PBT: Kalıcı, Biyobirikimli, Toksik  
BCF: Biyokonsantrasyon faktörü  
IMDG: Birleşmiş milletler, uluslararası tehlikeli yüklerin deniz yolu taşımacılık sözleşmesi  
IATA: Birleşmiş milletler, uluslararası tehlikeli yüklerin hava yolu taşımacılık sözleşmesi  
ADR: Birleşmiş milletler, uluslararası tehlikeli yüklerin kara yolu taşımacılık sözleşmesi  
RID: Birleşmiş milletler, uluslararası tehlikeli yüklerin demir yolu taşımacılık sözleşmesi  
IBC: Intermediate Bulk Container - Aramamül dökme kabı  
MARPOL: Denizlerin Gemilerden Kirlenmesini Önleme Uluslararası Sözleşmesi.

###### Zararlılık İfadelerinin Tümü

Bir bilgi yoktur.

###### Düzenleyen

Emiş Has Tanış  
Sertifika Numarası: KDU01.24.05  
Belge Tarihi: 27.08.2022  
Belge Geçerlilik Tarihi: 27.08.2027  
İletişim Numarası: 0212 631 09 40

#### ÇEKİNCE

Bu bilgi yalnızca belirli özgün bir maddeye ilişkindir ve aynı maddenin başka maddelerle birlikte kullanıldığı bir bileşimde veya herhangi bir proseste kullanılmamalıdır. Bu belgede verilen bilgiler, firmanın üst düzeyde bilgisi ve kanaati dahilinde, belirtilen tarih itibarıyla doğru ve güvenilir bilgidir. Bu bilginin kendi kullanımına yönelik uygunluğu konusunda ikna olmak kullanıcının kendi sorumluluğudur.