

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Tehlikeli Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik R.G. 13.12.2014 tarih ve 29204 no'lu resmi gazete uyarınca hazırlanmıştır.

### AKRİLİK MACUN

Hazırlama Tarihi	1.1.2019	GBF No	2019-109
Revizyon Tarihi	-	Sayfa No	1 / 6
Revizyon Sayısı	-		

#### KISIM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

##### 1.1. Madde /Karışımın kimliği

Ürünün formu	: Karışımlar
Ticari İsmi	: AKRİLİK MACUN
Bileşiğin İçeriği Hakkında Bilgi	: PVA polimer emülsiyonu

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

###### 1.2.1. Tanımlanmış uygun kullanımlar

Maddenin/karışımın kullanımı	: MACUN
------------------------------	---------

###### 1.2.2. Tavsiye edilmeyen kullanımlar

Ürüne su karıştırmayınız.

##### 1.3. Üretici bilgileri

**Kardelen Boya ve Kimya San. Ltd. Şti.**  
ASO 2-3 Organize Sanayi Bölgesi 2036 Cadde No:7 Sincan / ANKARA  
T +90 312 398 11 33 - F +90 312 398 09 11  
[kardelen@kardelenboya.com.tr](mailto:kardelen@kardelenboya.com.tr)  
İlgili Kişi : Bülent Dinç

##### 1.4. Acil durum telefon numarası

Zehir Danışma	: 114
---------------	-------

#### KISIM 2: Zararlılık tanımlanması

##### 2.1. Madde ve karışımın sınıflandırılması

11 Aralık 2013 tarih ve 28848 Mükerrer resmi gazetede yayınlanan "Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik" (SEA) ve EC no 1272/2008 (CLP)' e göre sınıflandırma:

###### Fiziksel Zararlılık

Uygulaması yok

##### İnsan sağlığı ve çevre açısından zararlı etkiler

Göz Tahrişi Kategori 2 H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.

##### 2.2. Etiket unsurları

11 Aralık 2013 tarih ve 28848 Mükerrer resmi gazetede yayınlanan "Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik" (SEA) ve EC no 1272/2008 (CLP)' e göre sınıflandırma:

Zararlılık işareti (CLP) :



GHS07

Uyarı kelimesi (CLP)	: Dikkat
Zararlılık İfadesi (CLP)	: H319 -Ciddi göz tahrişine yol açar.
Önem İfadeleri (CLP)	: P264 : Elleçlemeden sonra su ile iyice yıkayın. P280 : Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın. P305 + P351 + P338 : GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin. P337 + P313 : Göz tahrişi kalıcı ise: Tıbbi yardım/bakım alın.



## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Tehlikeli Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik R.G. 13.12.2014 tarih ve 29204 no'lu resmi gazete uyarınca hazırlanmıştır.

### AKRİLİK MACUN

Hazırlama Tarihi	1.1.2019	GBF No	2019-109
Revizyon Tarihi	-	Sayfa No	2 / 6
Revizyon Sayısı	-		

#### 2.3. Diğer zararlar

Tamamlayıcı bilgi yok

### KISIM 3: Bileşimi/içindekiler hakkında bilgi

Adı	EC No	CAS No	% Konsantrasyon	Sınıflandırma
2-amino-2-metilpropanol	204-709-8	124-68-5	0,04 – 0,06	Göz Tah. 2 - H319 Cilt Tah. 2 - H315 Sucul Kronik 3 - H412
Etilen Glikol	203-473-3	107-21-1	0,8 - 1	Akut Tok. 4 * - H 302
Etenol ile Asetik Asit Etenil Ester Ortak Polimer ( PVA)	607-648-9	25213-24-5	6 - 10	Göz Tah. 2 - H 319

H cümleleri tam metni: 16. kısma bkz

### KISIM 4: İlk yardım önlemleri

#### 4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

- Solunması halinde ilkyardım müdahaleleri : Herhangi bir tavsiye belirtilmemiştir.
- Deriyle temas etmesi halinde ilkyardım müdahaleleri : Bol sabun ve su ile iyice yıkayın.
- Gözle temas etmesi halinde ilkyardım müdahaleleri : Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin. Göz tahrişi kalıcı ise: Tıbbi yardım/bakım alın.
- Yutulması halinde ilkyardım müdahaleleri : Ağızınızı çalkalayın . ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.

### KISIM 5: Yangınla mücadele önlemleri

#### 5.1. Yangın söndürücüler

- Uygun söndürme maddeleri : Ürün yanıcı değildir. Belirli bir yangınla mücadele yöntemi belirlenmemiştir.

### KISIM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

#### 6.1. Kişisel güvenlik önlemleri

Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.

#### 6.2. Çevresel önlemler

Su kaynaklarına, kanalizasyon veya toprağa dökmekten kaçının.

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

- Temizlik işlemleri : Su ile temizleyin.
- Diğer bilgiler : Büyük döküntüler için set oluşturun. Küçük döküntüler için emici malzemeler ile toplayın

### KISIM 7: Elleçleme ve depolama

#### 7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

- Güvenli elleçleme için önlemler : Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın
- Hijyen ölçütleri : Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyiniz veya sigara içmeyin.

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

- Saklama koşulları : Havalandırılan alanda depolayınız.
- Bağdaşmayan malzemeler :

#### 7.3. Belirli son kullanımlar

Tamamlayıcı bilgi yok

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Tehlikeli Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik R.G. 13.12.2014 tarih ve 29204 no'lu resmi gazete uyarınca hazırlanmıştır.

### AKRİLİK MACUN

Hazırlama Tarihi	1.1.2019	GBF No	2019-109
Revizyon Tarihi	-	Sayfa No	3 / 6
Revizyon Sayısı	-		

#### KISIM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

##### 8.1. Kontrol parametreleri

Tamamlayıcı bilgi yok

##### 8.2. Maruz kalma kontrolleri

- Uygun teknik kontrol tesisleri : Çalışan yerin iyice havalandırıldığından emin olun.
- Bireysel korunma donanımını : Uygun koruyucu kıyafet. Emniyet gözlükleri. Eldivenler,
- Ellerin korunması : Koruyucu eldiven kullanın.
- Gözlerin korunması : Emniyet gözlükleri kullanın.
- Deri ve vücudun korunması : Uygun koruyucu kıyafet giyin.
- Solunum yollarının korunması : Yetersiz havalandırma durumunda uygun solunum ekipmanı giyin



Çevre maruziyetinin sınırlanması ve denetlenmesi

: Çevreye verilmesinden kaçının.

Diğer bilgiler

: Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyiniz veya sigara içmeyin.  
29.11.2006 tarih ve 26361 sayılı "Kişisel Koruyucu Donanım Yönetmeliği" gereğince belirlenen tedbirlerin alınması ve uygulanması zorunludur.

#### KISIM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

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

- Fiziksel hal : Sıvı
- Renk : Çeşitli Renklerde
- Koku : Yok
- Koku eşiği : Kullanılabilir veriler yok
- pH (%1) (20°C) : 8 - 9
- Bağıl buharlaşma hızı (bütil asetat=1) : Kullanılabilir veriler yok
- Erime noktası : Kullanılabilir veriler yok
- Donma noktası : -5 °C
- Kaynama noktası : Kullanılabilir veriler yok
- Parlama noktası : Kullanılabilir veriler yok
- Kendi kendine tutuşma sıcaklığı : Kullanılabilir veriler yok
- Bozunma sıcaklığı : Kullanılabilir veriler yok
- Alevlenirlik (katı, gaz) : Uygulanamaz
- Buhar basıncı : Kullanılabilir veriler yok
- 20 °C'de yoğunluk : 1,75 gr / cm<sup>3</sup>
- Çözünürlük : Suda çözünür
- Log Pow : Kullanılabilir veriler yok
- Viskozite : 115 – 125 KU1
- Viskozite, dinamik : Kullanılabilir veriler yok
- Patlayıcı özellikler : Ürünün patlama tehlikesi yoktur.
- Oksitleyici özellikler : Kullanılabilir veriler yok
- Patlayıcı sınırlar : Kullanılabilir veriler yok



## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Tehlikeli Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik R.G. 13.12.2014 tarih ve 29204 no'lu resmi gazete uyarınca hazırlanmıştır.

### AKRİLİK MACUN

Hazırlama Tarihi	1.1.2019	GBF No	2019-109
Revizyon Tarihi	-	Sayfa No	4 / 6
Revizyon Sayısı	-		

#### 9.2. Diğer bilgiler

Tamamlayıcı bilgi yok

### KISIM 10: Kararlılık ve tepkime

#### 10.1. Tepkime

Ürün, normal kullanım, depolama ve taşıma koşulları altında tepkimeye girmez

#### 10.2. Kimyasal kararlılık

Normal ısı şartlarında dengelidir.

#### 10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Normal kullanım koşulları altında bilinen tehlikeli tepkimeleri yoktur.

#### 10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Birbiriyle uyumsuz gruplar not edilmiş değildir

#### 10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Normal depolama ve kullanım koşullarında, zararlı bozunma ürünleri yoktur.

### KISIM 11: Toksikolojik bilgiler

#### 11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Akut toksik Cilt yolu	: Sınıflandırılmadı
Akut Toksik Ağız yolu	Sınıflandırılmadı
Akut Toksik Solunma	Sınıflandırılmadı
Cilt aşınması/tahrişi	: Sınıflandırılmadı
Ciddi göz hasarları/tahrişi	: Ciddi göz tahrişine yol açar
Solunum yolları veya cilt hassaslaşması	: Sınıflandırılmadı
Eşey hücre mutajenitesi	: Sınıflandırılmadı
Kanserojenite	: Sınıflandırılmadı
Üreme toksisitesi	: Sınıflandırılmadı
Belirli Hedef Organ Toksisitesi-tek maruz kalma	: Sınıflandırılmadı
Belirli Hedef Organ Toksisitesi -tekrarlı maruz kalma	: Sınıflandırılmadı
Aspirasyon zararı	: Sınıflandırılmadı

### KISIM 12: Ekolojik bilgiler

#### 12.1. Toksikite

Ekoloji - genel : Çevre için tehlikeli sayılmamaktadır.

#### 12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Veri yok

#### 12.3. Biyobirikim potansiyeli

Veri yok

#### 12.4. Toprakta hareketlilik

Veri yok

#### 12.5. PBT ve vPvB değerlendirme sonuçları

Veri yok



## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Tehlikeli Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik R.G. 13.12.2014 tarih ve 29204 no'lu resmi gazete uyarınca hazırlanmıştır.

### AKRİLİK MACUN

Hazırlama Tarihi	1.1.2019	GBF No	2019-109
Revizyon Tarihi	-	Sayfa No	5 / 6
Revizyon Sayısı	-		

#### 12.6. Diğer olumsuz etkiler

Veri yok

### KISIM 13: Berteraf etme bilgileri

#### 13.1. Atık işleme yöntemleri

Atık işleme yöntemleri : Onaylı toplayıcının ayırma talimatlarına uygun olarak, içeriği/kabını elemine edin.  
Ürün resmi yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edilmelidir.

### KISIM 14: Taşımacılık bilgileri

Ürün, tehlikeli malların nakliyatı hakkında uluslararası yönetmelik kapsamında değildir (ADR, IMDG , IATA, RID ).

### KISIM 15: Mevzuat bilgileri

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

- Maddelerin Ve Karışımların Sınıflandırılması , Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik ( R.G. 11/12/2013 – 28848 (Mükerrer))
- Zararlı Maddelerin Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik ( R.G. 13/12/2014 – 29204 )
- Tehlikeli Maddelerin Karayolu İle Taşınması Hakkında Yönetmelik.( R.G. 24/10/2013 – 28801 )

#### 15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirilmesi

Bir kimyasal güvenlik değerlendirmesi yapılmamıştır

### KISIM 16: Diğer bilgiler

#### 16.1. Güncelleme

Karışım için Güvenlik bilgi formu ilk kez hazırlanmıştır.

#### 16.2. Kısaltmalar

H : Zararlılık ifadesi.

P : Önlem ifadesi

CAS No : "Kimyasal Kuramlar Servisi" tarafından verilen Numara.

EC No : Maddenin yapısal özelliğine göre Avrupa Komisyonunca verilmiş olan Numara.

ADR : The **European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road** (Tehlikeli Maddelerin Karayoluyla Uluslararası Taşınmasına İlişkin Avrupa Anlaşması)

IMDG Code : International Maritime Dangerous Goods ( Uluslararası Denizcilik Tehlikeli Yük Kodu )

IATA: International Air Transport Association ( Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği )

RID : Tehlikeli Malların Demiryolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Düzenlemeler.

#### 16.3. Anahtar Bilgi Kaynakları

Bu Güvenlik bilgi formu Üretimden alınan bilgiler baz alınarak hazırlanmıştır.

Bu Güvenlik Bilgi Formunda sağlanan bilgiler hazırlandığı tarihteki mevcut en iyi tecrübe, bilgi ve inançlarımız temel alınarak hazırlanmıştır.

· Verilen bilgiler, güvenli elleçleme, kullanım, işleme, depolama, taşıma imha ve bertaraf etme için rehber olması amacı ile tasarlanmıştır.

· 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.

· Kullanım için Güvenlik Bilgi Formundaki bilgileri dikkate alınız.

· Bu Güvenlik Bilgi Formu ürünü uygun güvenlik düzenlemelerine göre tanımlar ancak ürün özelliklerinin güvencesini garanti etmez.

· Herhangi bir teminat teşkil etmez ve ürün özellikleri yasal olarak geçerli bir sözleşme ilişkisi tesis etmez.

Bahsi geçen tedbirlerin alınmasından ve ürünün kullanımı hakkında tam ve eksiksiz bir bilgiye sahip olunmasından kullanıcının kendisi sorumludur

#### 16.4. Zararlılık İfadeleri

H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.

H302 Yutulması halinde zararlıdır.

H 332 Solunması halinde zararlıdır.

H 312 Cilt ile teması halinde zararlıdır.

H 315 Cilt tahrişine yol açar.



## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Tehlikeli Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik R.G. 13.12.2014 tarih ve 29204 no'lu resmi gazete uyarınca hazırlanmıştır.

### AKRİLİK MACUN

Hazırlama Tarihi	1.1.2019	GBF No	2019-109
Revizyon Tarihi	-	Sayfa No	6 / 6
Revizyon Sayısı	-		

#### 16.5. Önlem İfadeleri

P264	Elleçlemeden sonra su ile iyice yıkayın.
P280	Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.
P305 + P351 + P338	GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.
P337 + P313	Göz tahrişi kalıcı ise: Tıbbi yardım/bakım alın.

#### 16.6. Güvenlik Bilgi Formunu Hazırlayan

Adı Soyadı : Ömer YAZGAN  
Mail : [omeryazgan@hotmail.com.tr](mailto:omeryazgan@hotmail.com.tr)  
Belge No : TÜV / 01.158.01  
Belge Geçerlilik Tarihi : Haziran 2021