



# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

## EPOFLOOR PRİMEL – KOMPONENT A

Düzenlenme Ve Yayınlanma Tarihi: 01.06.2016

Düzenleme Sayısı:02

### 1. ÜRÜN VE ŞİRKET TANITIMI

#### 1.1. Ürün Hakkında Bilgiler

**Ürün adı:** Epofloor Primel – Komponent A

**Kullanım Alanı:** Epoksi esaslı astar malzemesi

#### 1.2. Tedarikçi Hakkında Bilgiler

**Tedarikçi adı:** Entegre Harç San ve Tic. A. Ş.

**Adres:** Hüseyinli Köyü Beykoz Cad. No:222/4 34799 Çekmeköy / İstanbul

**Telefon:** + 90 216 434 50 96

**Fax:** + 90 216 434 63 89

**E-Mail:** [info@entegreharc.com.tr](mailto:info@entegreharc.com.tr)

#### 1.3. Acil Hallerde Danışma

**Firma Danışma** + 90 216 434 50 96

**Acil İlk Yardım Merkezi** 112

**Zehir Danışma Merkezi** 114

**İtfaiye** 110

### 2. ZARARLILIK TANIMLARI

#### 2.1. Madde veya Karışımın Sınıflandırılması

##### 2.1.1. Tehlike Sınıfları ve kategorileri

- Cilt tah.2 - H315

- Göz tah.2 - H319

- Cilt hassas 1 - H317

- Sucul kronik 2 - H411

##### 2.1.2. Tehlike İfadeleri

- H315 Cilt tahrişine yol açar.

- H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

- H319 Ciddi derecede göz tahrişine neden olur.

- H411 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

##### 2.1.3. Uyarı İfadeleri

- P102 Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.

- P273: Çevreye salınmasından kaçının.

- 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.



# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

## EPOFLOOR PRİMEL – KOMPONENT A

Düzenlenme Ve Yayınlanma Tarihi: 01.06.2016

Düzenleme Sayısı:02

- P501 İçeriği/kabı yönetmeliklere uygun bertaraf edin.

### 2.2 Etiket Unsurları

#### 2.2.1. Piktogram



GHS 07

GHS 09

#### 2.2.2. İşaret Cümlesi

Tehlike

#### 2.2.3. Etiketleme için Tehlikeli Bileşen

Bisfenol-A, Epiklorhidrin Reçine içerir.

### 2.3. Ek Uyarılar

Konu ile tehlike ifadelerinin tamamı 16. bölümde verilmektedir.

### 3. BİLEŞİMİ/İÇERİK HAKKINDA BİLGİ

Madde Veya Bileşik	Einecs No	Cas No	İçerik %	Sınıflandırma
Bisfenol A, Epiklorohidrin reçine	500-033-5	25068-38-6	50 - 100	Cilt tah.2-H315 Göz tah.2-H319 Cilt hassas. 1-H317 Sucul kronik 2, H411
2,3-Epoksi-1-Propanol eter(C13-C15)	-	-	10 - 25	Cilt tahrişi 1-H317 Cilt tahriş 2-H319
Oligomerik reaksiyon ürünü, 1-kloro-2,3-epoksipropan ve fenol	500-006-8	9003-36-5	-	Cilt Tahriş 2-H315 Cilt hassas 1,H317 Göz tahriş 2-H319

Konu ile tehlike ifadelerinin tamamı 16. bölümde verilmektedir.

### 4. İLK YARDIM TEDBİRLERİ

#### 4.1. Genel Öneri

Doktora danışınız. Doktorunuza başvurduğunuzda bu güvenlik bilgi formunu gösteriniz.



# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

## EPOFLOOR PRİMEL – KOMPONENT A

Düzenlenme Ve Yayınlanma Tarihi: 01.06.2016

Düzenleme Sayısı:02

### 4.2. Solunum İle Temas

Odayı havalandırın. Hastayı hemen bulaşmış yerden çıkarın ve onu iyi havalandırılmış bir yerde yatırın. Hastayı sıcak tutun. Bir rahatsızlığın ortaya çıkması halinde, doktor çağırın.

### 4.3. Göz İle Temas

Göz kapaklarını açık tutarak en az 15 dakika bol suyla yıkayın. Hemen doktora başvurun. Bir göz doktoruna danışmadan herhangi bir göz banyosu veya merhem kullanmayın.

### 4.4. Cilt İle Temas

Bütün bulaşmış giysileri derhal çıkarın. Cildin etkilenen bölgelerini pamuk yün veya selülozla emdirin. Sonra suyla ve bir yumuşak temizleme maddesiyle yıkayın ve iyice durulayın. Çözücüler veya tinerler kullanmayın.

### 4.5. Yutma

Ağzı suyla çalkalayın. Sonra bol miktarda su veya su içinde aktif kömür veya ecza mineral vazelin yağ süspansiyonu için. Kusturmaya çalışmayın. Hemen doktora başvurun ve bu Güvenlik Bilgi Formunu gösterin.

## 5. YANGINLA MÜCADELE TEDBİRLERİ

### 5.1 Genel Bilgiler

Ürün kendiliğinden alevlenebilir özellik göstermemektedir.

### 5.2. Uygun Yangın Söndürücüler

Su, su püskürtme jeti, köpük, CO<sub>2</sub> veya yangın söndürme tozu kullanınız.

### 5.3. Madde Veya Karışım Yanarken Oluşturduğu Özel Tehlikeler

Yanma siyah ve yoğun duman yaratır. CO gazı oluşur. Yangın sırasında diğer toksik gazların (HCl gibi) oluşabileceğini de hesaba katmalıdır. Dumanları solumaktan kaçınınız; bozulma ürünlerine maruz kalınması sağlık için tehlike oluşturur. Söndürme sıvılarının kanalizasyona veya suyollarına karışmasından kaçınınız.

### 5.4. İtfaiye İçin Tavsiyeler

Yangın söndürmek için gerektiğinde oksijen tüplü komple maske kullanınız. Gereğinden fazla yangın söndürücü kullanarak çevreyi kirletmekten kaçınınız.

## 6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI TEDBİRLER

### 6.1. Kişisel Önlemler/ Personelin Korunması

Kişisel korunma ekipmanları koruyucu gözlük, eldiven ve maske kullanılır.

### 6.2. Çevresel Önlemler

Sızıntı ve dökülme olmasını önleyiniz. Kanalizasyona karışmamasına dikkat ediniz. Çevreye atılması önlenmelidir.



# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

## EPOFLOOR PRİMEL – KOMPONENT A

Düzenlenme Ve Yayınlanma Tarihi: 01.06.2016

Düzenleme Sayısı:02

Ürünün bir su yoluna veya kanalizasyon sistemine akması veya toprağa veya bitki örtüsüne bulaşması durumunda, ilgili makamları bilgilendirin.

### 6.3. Temizleme Metotları

Büyük döküntüleri mekanik olarak toplayın. Küçük döküntülerde toplanan malzemeyi mevzuata uygun şekilde bertaraf edin. Atıkları kapalı ve bu iş için uygun kapalı kaplarda saklayınız.

## 7. KULLANMA VE DEPOLAMA

### 7.1. Kullanım

Göz ve cilt ile temasından sakının.

Sadece iyi havalandırılan yerlerde kullanın. Çalışma yerinde yemek yemeyin ve içmeyin. Deriyle ve gözlerle temas etmesinden kaçının. Buharları ve aerosolları solumayın. Geçirimsiz eldiven, gözlük, plastik önlük, yüz siperi, şapka, çizme kullanın.

### 7.2. Depolama

Ürünü bir kuru, serin ve iyi havalandırılmış yerde, direkt güneş ışığından uzakta saklayın.

Kapları daima sıkıca kapalı tutun. Sigara içmeyin.

Açılan kaplar tekrar dikkatle kapatılmalı ve ürünün sızmasını engellemek için dik durumda tutulmalıdır.

Yetkili olmayan kişilerin saklama bölgelerine girmeleri yasaklanmalıdır.

Bu yerleri yeterince havalandırılmış durumda tutun.

## 8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ / KİŞİSEL KORUNMA

### 8.1. Maruziyet Limitleri

STEL / TWA: Tayin edilmedi.

### 8.2 Kişisel Koruyucu Ekipman/Donanım

Gıda maddelerinden, içeceklerden ve hayvan yeminden uzak tutun. Kirlenmiş, bulaşmış giyim eşyalarını derhal çıkartın, yıkamadan tekrar kullanmayın. Ellerinizi iş bitiminde ve işe ara verince yıkayın. Eldivenler düzenli olarak ve her kullanımdan önce kontrol edilmelidir.

### Solunum ile ilgili önlemler

Havalandırmanın yetersiz olduğu durumlarda solunum koruyucu ekipman kullanımı dikkate alınmalıdır.

### Ellerin korunması

Eldivenler kabul gören bir standarda uygun olarak seçilmelidir.

### Gözlerin korunması

Yan siperlikleri olan kimyasal koruyucu gözlükler kullanın.



# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

## EPOFLOOR PRİMEL – KOMPONENT A

Düzenlenme Ve Yayınlanma Tarihi: 01.06.2016

Düzenleme Sayısı:02

### Vücudun korunması

İş tulumu, PVC önlük ve bot gibi koruyucu kıyafetler kullanın.

### **9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER**

<u>Görünüş:</u>	Sıvı
<u>Renk:</u>	Şeffaf
<u>Koku:</u>	Hafif Reçine
<u>Parlama Noktası:</u>	Bilgi yok.
<u>Su Çözünürlüğü:</u>	Ürün suda çözünmez.
<u>Yoğunluğu (20 °C):</u>	~1,04 g/cm <sup>3</sup>

### **10. KARARLILIK VE REAKTİVİTE**

#### **10.1. Kararlılık**

Normal koşullarda kararlıdır.

#### **10.2. Kaçınılması Gereken Durumlar**

Eğer teknik şartnameye uygun olarak kullanılırsa bozulma olmaz.

Egzotermik reaksiyonlara meydan vermemek için oksitleyici maddelerden güçlü asitlerden ve alkalilerden uzak tutun.

#### **10.3. Zararlı Bozunma Ürünleri**

Ürünün yüksek sıcaklıklara maruz kalması durumunda, ürün karbon monoksit ve dioksit, duman, nitrik oksit gibi tehlikeli bozulma bileşenleri oluşturabilir.

### **11. TOKSİKOLOJİK BİLGİ**

#### **11.1. Akut Toksikite**

##### ***Bisfenol A, Epiklorohidrin reçine;***

- LD50 (Oral): > 5.000 mg/kg (Sıçan)
- LD50 (Dermal): > 5.000 mg/kg (Tavşan)

#### **11.2. Toksik Etkiler Hakkında Bilgi**

Ürün, en son versiyonda düzenlendiği haliyle Müstahzarlara ilişkin Genel AT Sınıflandırma Kılavuzunun hesaplama yöntemine uygun olarak sınıflandırmaya tabi değildir.

Spesifikasyonlara uygun olarak kullanıldığında ve kullanıldığında, ürün tecrübelerimiz ve bize sağlanan bilgiler temelinde zararlı etkilere sahip değildir.

Bilinen hassaslaştırıcı etkisi yoktur.

#### **11.3. Sağlık Üzerine Etkisi**

##### **Bisfenol-A-Epiklorohidrin Reçine**



# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

## EPOFLOOR PRİMEL – KOMPONENT A

Düzenlenme Ve Yayınlanma Tarihi: 01.06.2016

Düzenleme Sayısı:02

- LC50 (solunum, 4 saat): 6,09 mg/l (Sıçan)
- Deri ve Göz ile teması halinde: Cilt ve mukoz membranlar için tahriş edici.  
Ciltle temasta hassaslaşma mümkün  
Göz üzerinde, tahriş edici etki.  
Yutma: Bilgi yok  
Ciltle temas: Alerjiye neden olabilir  
Gözle temas: Ciddi göz tahrişine neden olabilir  
Karışım üzerinde hassasiyet çalışmaları yapılmamıştır. Bileşimlere göre, karışımın hassasiyete neden olması olası değildir.

### 11.3. Ek Toksikolojik Uyarılar:

Ürün test edilmemiştir. Toksikolojik sınıflandırması içerik bilgisi ve elde olan mevcut bilgilere dayanılarak yapılmıştır.

## 12. EKOLOJİK BİLGİ

### 12.1. Ekotoksosite

#### Bisfenol-A-Epiklorohidrin; Epoksi Reçinesi

- LC50 (Balık, 96 saat): 2 mg/l
- EC50 (Daphnia, 48 saat):1,8 mg/l
- EC50 (Alg, 72 saat):11 mg/l
- IC50 (Bakteri, 18 saat): > 42,6 mg/l
- NOEC (Dapnia,21 gün): 0,3 mg/l

Ürünün yersularına, su kaynaklarına veya pis su sistemine ulaşmasını engelleyin.

Ekolojik herhangi bir çalışma mevcut değildir. Şimdiye kadar insan ve çevre (ekolojik olarak olumsuz etkiler) üzerinde zararlı etkileri görülmemiştir ve bu türden etkiler yaratacağı düşünülmemektedir. Uygun kullanıldığında ve amaçlandığı şekilde kullanıldığında, ürün kullanıma hazır çimento harçlarıyla ve kimyasal yapı malzemeleriyle uzun yıllara dayanan bir tecrübemize ve elimizdeki mevcut bilgilere göre çevreyi zehirleyici herhangi bir etkiye sahip değildir.

### 12.2 Kalıcılık Ve Bozunabilirlik

Doğal bozunmayı belirleyen metodlar, inorganik maddeler için uygulanamaz.

## 13. BERTARAF BİLGİLERİ

Ürün atıklarını kapalı kaplarda yada konteynır içinde toplamak suretiyle yetkin kuruluşlarda yok edilmelidir yada yerel yönetmeliklere uygun olarak atılmalıdır. Atık ambalajlar usule uygun olarak boşaltılmalıdır. Dikkatlice boşaltılmış paketler şantiye veya ticari atık niteliğindedirler.



# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

## EPOFLOOR PRİMEL – KOMPONENT A

Düzenlenme Ve Yayınlanma Tarihi: 01.06.2016

Düzenleme Sayısı:02

### 14. TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

	ADR	RID	ADNR	IMDG	IATA/ ICAO
Tehlike Sınıfı	9	9	9	9	9
Ambalaj Grubu	III	III	III	III	III
UN No	UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082
Tehlike Etiketleri					
Taşımacılık Adı	ÇEVRE İÇİN TEHLİKELİ MADDE, SIVI, N.O.S.(Epoksi reçine içerir)9(III)				
Deniz Kirleticisi	-	-	-	Evet	-
Çevresel Tehlike					
Taşıma/ Ek Bilgiler: Taşımacılık yönetmeliği gereğince sınırlı miktarlarda paketlenmiş belirli sınıflardaki tehlikeli maddeler için özel hüküm içermez. Küçük miktarların serbest bırakılması/dökülmesi ile ilgili düzenlemelerine dikkat edilmesi gerekir.					

### 15. MEVZUAT BİLGİSİ

Ulusal ve uluslararası yönetmeliklere uyulması gerekmektedir.  
Etiketleme bilgisi için bu belgenin 2. bölümüne başvurun.

### 16. DİĞER BİLGİLER

#### 16.1. Bölüm 2 ve 3te Geçen H İfadeleri ve Tüm Metinleri

H315	Deri tahrişine neden olur.
H317	Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
H319	Ciddi göz tahrişine neden olur.
H411	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.
Cilt Tah.	Cilt Tahrişi
Göz Tah.	Göz Tahrişi
Cilt Hassas.	Cilt Hassasiyeti

#### 16.2. Ek Bilgi

Bu güvenlik formu ürünün teknik spesifikasyon formuyla birlikte kullanılmalıdır. Bu güvenlik formu spesifikasyon formunun yerini almaz. Burada verilen bilgiler, yayın tarihinde ürünle ilgili bizim bilgilerimizi temel alarak yazılmıştır. Karşılıklı güvene dayalı olarak yazılmıştır. Ürünün belirtilmiş kullanım şartları dışında kullanımında oluşabilecek olası risklere kullanıcının dikkati çekilmiştir. Kullanıcının, faaliyetlerini yürütürken, bütün yönetmelikleri bilmesi ve uygulaması



# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

## EPOFLOOR PRİMEL – KOMPONENT A

*Düzenlenme Ve Yayınlanma Tarihi: 01.06.2016*

*Düzenleme Sayısı:02*

yine kullanıcıyı sorumlu kılar. Ürünün taşınmasındaki bütün tedbirleri almak sadece kullanıcının sorumluluğundadır. Burada belirtilen yönetmeliklerin amacı kullanıcının zararlı maddelerinin kullanılmasındaki alınacak tedbirleri sağlaması içindir. Buradaki bilgiler genel bilgilerdir. Bu, ürünün kullanımı ve saklanmasıyla ilgili olarak, kullanıcıyı belirtilenler dışında, mevcut olmasa bile kanuni zorunlulukları yerine getirmesinden muaf tutmaz. Bu sadece kullanıcının sorumluluğudur.





# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

## EPOFLOOR PRİMEL – KOMPONENT B

Düzenlenme Ve Yayınlanma Tarihi: 01.06.2016

Düzenleme Sayısı:02

### 1. ÜRÜN VE ŞİRKET TANITIMI

#### 1.1. Ürün Hakkında Bilgiler

**Ürün adı:** Epofloor Primel – Komponent B

**Kullanım Alanı:** Epoksi esaslı astar malzemesi

#### 1.2. Tedarikçi Hakkında Bilgiler

**Tedarikçi adı:** Entegre Harç San ve Tic. A. Ş.

**Adres:** Hüseyinli Köyü Beykoz Cad. No:222/4 34799 Çekmeköy / İstanbul

**Telefon:** + 90 216 434 50 96

**Fax:** + 90 216 434 63 89

**E-Mail:** [info@entegreharc.com.tr](mailto:info@entegreharc.com.tr)

#### 1.3. Acil Hallerde Danışma

**Firma Danışma** + 90 216 434 50 96

**Acil İlk Yardım Merkezi** 112

**Zehir Danışma Merkezi** 114

**İtfaiye** 110

### 2. ZARARLILIK TANIMLARI

#### 2.1. Madde veya Karışımın Sınıflandırılması

##### 2.1.1. Tehlike Sınıfları ve kategorileri

- Cilt tah.1B-H314

- Üreme sis. Tok. 2-H361fd

- Cilt hassas 1-H317

- Akut Tok 4- H302+H312+H332

- Sucul kronik 1- H410

##### 2.1.2. Tehlike İfadeleri

H302: Yutulması halinde zararlıdır

H312: Cilt ile teması halinde zararlıdır.

H314: Ciddi derecede deri yanıkları ve göz hasarına neden olur

H317: Alerjik deri reaksiyonuna neden olabilir

H332: Solunduğunda zararlıdır.

H361fd: Doğmamış çocukta hasara yol açma veya üremeye zarar verme şüphesi var.

H410: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki

##### 2.1.3. Uyarı İfadeleri

P102:Çocukların erişemeyeceği yerlerde saklayın.



# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

## EPOFLOOR PRİMEL – KOMPONENT B

Düzenlenme Ve Yayınlanma Tarihi: 01.06.2016

Düzenleme Sayısı:02

P280:Koruyucu eldiven / koruyucu giysi / göz koruyucu / yüz koruyucu giyin.

P305+P351+P338: Göz ile teması halinde, Su ile birkaç dakika durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontakt lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.

P501: İçeriği / kabı bertaraf edin...

P273: Çevreye saliverilmesinden kaçının.

P3030+P361+P353: DERİ (veya saç) İLE TEMASI HALİNDE: Kirlenmiş olan giysilerinizi hemen çıkarınız. Cildinizi su/duş ile durulayınız.

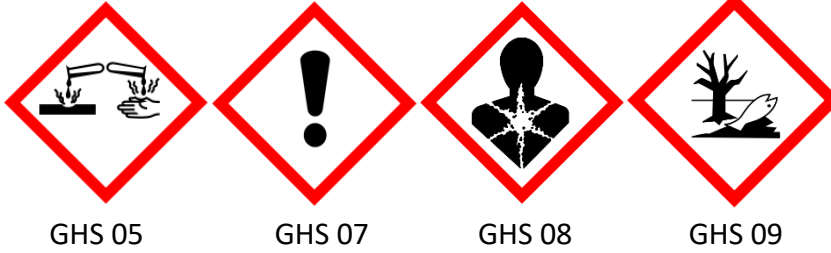
P302+P352: DERİ İLE TEMASI HALİNDE: Bol sabun ve su ile yıkayın.

P273:Sadece açık havada yada iyi havalandırılan bir alanda kullanın.

P317:Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

### 2.2 Etiket Unsurları

#### 2.2.1. Piktogram



GHS 05

GHS 07

GHS 08

GHS 09

#### 2.2.2. İşaret Cümlesi

Dikkat

#### 2.2.3. Etiketleme için Tehlikeli Bileşen

Benzil alkol ve Nonil fenol içerir.

### 2.3. Ek Uyarılar

Konu ile tehlike ifadelerinin tamamı 16. bölümde verilmektedir.

### 3. BİLEŞİMİ/İÇERİK HAKKINDA BİLGİ

Madde Veya Bileşik	Einecs No	Cas No	İçerik %	Sınıflandırma
Benzil alkol	202-859-9	100-51-6	25 - 50	Akut tok.4 - H302/332
3-aminometil-3,5,5-trimetilsikloheksilamin	220-666-8	2855-13-2	25 - 50	Cilt aşın. 1B-H314 Cilt hassas 1, H317 Akut tok.4, H302/H312 Sucul kronik 3-H412
m-xylenediamine	216-032-5	1477-55-0	< 20	Cilt tahrişi 1B-H314 Cilt hassas1,H317



# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

## EPOFLOOR PRİMEL – KOMPONENT B

Düzenlenme Ve Yayınlanma Tarihi: 01.06.2016

Düzenleme Sayısı:02

				Akut tok.4H302+332
Nonil fenol	246-672-0	25154-52-3	< 5	Ürm. Sis. Tok. 2, H361fd Akut Tok. 4 *, H302 Cilt Aşnd. 1B, H314 Sucul Akut 1, H400 Sucul Kronik 1, H410

Konu ile tehlike ifadelerinin tamamı 16. bölümde verilmektedir.

#### **4. İLK YARDIM TEDBİRLERİ**

##### **4.1. Genel Öneri**

Doktora danışınız. Doktorunuza başvurduğunuzda bu güvenlik bilgi formunu gösteriniz.

##### **4.2. Solunum İle Temas**

Odayı havalandırın. Hastayı hemen bulaşmış yerden çıkarın ve onu iyi havalandırılmış bir yerde yatırın. Hastayı sıcak tutun. Bir rahatsızlığın ortaya çıkması halinde, doktor çağırın.

##### **4.3. Göz İle Temas**

Göz kapaklarını açık tutarak en az 15 dakika bol suyla yıkayın. Hemen doktora başvurun. Bir göz doktoruna danışmadan herhangi bir göz banyosu veya merhem kullanmayın.

##### **4.4. Cilt İle Temas**

Bütün bulaşmış giysileri derhal çıkarın. Cildin etkilenen bölgelerini pamuk yün veya selülozla emdirin. Sonra suyla ve bir yumuşak temizleme maddesiyle yıkayın ve iyice durulayın. Çözücüler veya tinerler kullanmayın.

##### **4.5. Yutma**

Ağız suyla çalkalayın. Albüminli su verin; bikarbonat vermeyin. Kusturmaya çalışmayın. Hemen doktora başvurun ve bu Güvenlik Bilgi Formunu gösterin.

#### **5. YANGINLA MÜCADELE TEDBİRLERİ**

##### **5.1 Genel Bilgiler**

Ürün kendiliğinden alevlenebilir özellik göstermemektedir.

##### **5.2. Uygun Yangın Söndürücüler**

Su, su püskürtme jeti, köpük, CO<sub>2</sub> veya yangın söndürme tozu kullanınız.

##### **5.3. Madde Veya Karışım Yanarken Oluşturduğu Özel Tehlikeler**

Yanma siyah ve yoğun duman yaratır. Dumanları solumaktan kaçınınız; bozulma ürünlerine maruz kalınması sağlık için tehlike oluşturur.



# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

## EPOFLOOR PRİMEL – KOMPONENT B

Düzenlenme Ve Yayınlanma Tarihi: 01.06.2016

Düzenleme Sayısı:02

### 5.4. İtfaiye İçin Tavsiyeler

Yangın söndürmek için gerektiğinde oksijen tüplü komple maske kullanınız. Gereğinden fazla yangın söndürücü kullanarak çevreyi kirletmekten kaçınınız.

## 6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI TEDBİRLER

### 6.1. Kişisel Önlemler/ Personelin Korunması

Kişisel korunma ekipmanları koruyucu gözlük, eldiven ve maske kullanılır.

### 6.2. Çevresel Önlemler

Sızıntı ve dökülme olmasını önleyiniz. Kanalizasyona karışmamasına dikkat ediniz. Çevreye atılması önlenmelidir.

Ürünün bir su yoluna veya kanalizasyon sistemine akması veya toprağa veya bitki örtüsüne bulaşması durumunda, ilgili makamları bilgilendirin.

### 6.3. Temizleme Metotları

Büyük döküntüleri maske takarak ve koruyucu giysi giyerek ürünü hızla toplayınız. Küçük döküntülerde toplanan malzemeyi mevzuata uygun şekilde bertaraf ediniz. Atıkları kapalı ve bu iş için uygun kapalı kaplarda saklayınız.

## 7. KULLANMA VE DEPOLAMA

### 7.1. Kullanım

Göz ve cilt ile temasından sakının.

Sadece iyi havalandırılan yerlerde kullanınız. Çalışma yerinde yemek yemeyiniz ve içmeyiniz. Deriyle ve gözlerle temas etmesinden kaçınınız. Buharları ve aerosolları solumayınız. Geçirimsiz eldiven, gözlük, plastik önlük, yüz siperi, şapka, çizme kullanınız.

### 7.2. Depolama

Ürünü bir kuru, serin ve iyi havalandırılmış yerde, direkt güneş ışığından uzakta saklayınız.

Kapları daima sıkıca kapalı tutunuz. Sigara içmeyiniz.

Açılan kaplar tekrar dikkatle kapatılmalı ve ürünün sızmasını engellemek için dik durumda tutulmalıdır.

Yetkili olmayan kişilerin saklama bölgelerine girmeleri yasaklanmalıdır.

Bu yerleri yeterince havalandırılmış durumda tutunuz.



# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

## EPOFLOOR PRİMEL – KOMPONENT B

Düzenlenme Ve Yayınlanma Tarihi: 01.06.2016

Düzenleme Sayısı:02

### **8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ / KİŞİSEL KORUNMA**

#### **8.1. Maruziyet Limitleri**

STEL / TWA: Tayin edilmedi.

#### **8.2 Kişisel Koruyucu Ekipman/Donanım**

Gıda maddelerinden, içeceklerden ve hayvan yeminden uzak tutun. Kirlenmiş, bulaşmış giyim eşyalarını derhal çıkartın, yıkamadan tekrar kullanmayın. Ellerinizi iş bitiminde ve işe ara verince yıkayın. Eldivenler düzenli olarak ve her kullanımdan önce kontrol edilmelidir.

#### **Solunum ile ilgili önlemler**

Havalandırmanın yetersiz olduğu durumlarda solunum koruyucu ekipman kullanımı dikkate alınmalıdır.

#### **Ellerin korunması**

Eldivenler kabul gören bir standarda uygun olarak seçilmelidir.

#### **Gözlerin korunması**

Yan siperlikleri olan kimyasal koruyucu gözlükler kullanın.

#### **Vücudun korunması**

İş tulumu, PVC önlük ve bot gibi koruyucu kıyafetler kullanın.

### **9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER**

<b><u>Görünüş:</u></b>	Viskoz Sıvı
<b><u>Renk:</u></b>	Hafif Sarı
<b><u>Koku:</u></b>	Amin Kokusu
<b><u>Parlama Noktası:</u></b>	> 200 °C
<b><u>Kaynama Noktası:</u></b>	> 110 °C
<b><u>Parlayıcılık Özelliği:</u></b>	Düşük: ~ 1,3 % (Hacimce) Yüksek: ~ 13 % (Hacimce)
<b><u>Bozunma Sıcaklığı:</u></b>	> 250 °C
<b><u>Buhar Basıncı:</u></b>	0,28 hPa
<b><u>Su Çözünürlüğü:</u></b>	Ürün suda çözünmez.
<b><u>Yoğunluk (20 °C):</u></b>	1,00 – 1,04 g/m <sup>3</sup>
<b><u>pH (20 °C):</u></b>	~ 11
<b><u>Viskozite (25 °C):</u></b>	150 – 200 mPas (Dinamik)

### **10. KARARLILIK VE REAKTİVİTE**

#### **10.1. Kararlılık**

Normal koşullarda kararlıdır.



# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

## EPOFLOOR PRİMEL – KOMPONENT B

Düzenlenme Ve Yayınlanma Tarihi: 01.06.2016

Düzenleme Sayısı:02

### 10.2. Kaçınılması Gereken Durumlar

Eğer teknik şartnameye uygun olarak kullanılırsa bozulma olmaz.

Egzotermik reaksiyonlara meydan vermemek için oksitlendirici maddelerden güçlü asitlerden ve alkalilerden uzak tutun.

### 10.3. Zararlı Bozunma Ürünleri

Ürünün yüksek sıcaklıklara maruz kalması durumunda, ürün karbon monoksit ve dioksit, duman, nitrik oksit gibi tehlikeli bozulma bileşenleri oluşturabilir.

## 11. TOKSİKOLOJİK BİLGİ

### 11.1. Akut Toksikite

#### **Benzil alkol;**

- LD50 (Oral): 1610 mg/kg (Sıçan)
- LD50 (Dermal): 2000 mg/kg (Sıçan)
- LD50 (İnhalasyon, 4 sa): > 1000 mg/l (Sıçan)

#### **İzophorondiamin;**

- LD50 (Oral): 1030 mg/kg (Sıçan)
- LD50 (Dermal): 1840 mg/kg (Tavşan)

#### **m-ksilendiamin;**

- LD50 (Oral): 1040 mg/kg (Sıçan)
- LD50 (İnhalasyon, 4 sa): 2400 mg/l (Sıçan)

### 11.2. Toksik Etkiler Hakkında Bilgi

Ürün, en son versiyonda düzenlendiği haliyle Müstahzarlara ilişkin Genel AT Sınıflandırma Kılavuzunun hesaplama yöntemine uygun olarak sınıflandırmaya tabi değildir.

Spesifikasyonlara uygun olarak kullanıldığında ve kullanıldığında, ürün tecrübelerimiz ve bize sağlanan bilgiler temelinde zararlı etkilere sahip değildir.

Bilinen hassaslaştırıcı etkisi yoktur.

### 11.3. Sağlık Üzerine Etkisi

Deri ve Göz ile teması halinde: Cilt ve mukoz membranlar için tahriş edici.

Ciltle temasta hassaslaşma mümkün

Göz üzerinde, tahriş edici etki.

Yutma: Bilgi yok

Ciltle temas: Alerjiye neden olabilir

Gözle temas: Ciddi göz tahrişine neden olabilir

Karışım üzerinde hassasiyet çalışmaları yapılmamıştır. Bileşimlere göre, karışımın hassasiyete neden olması olası değildir.

### 11.3. Ek Toksikolojik Uyarılar:



# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

## EPOFLOOR PRİMEL – KOMPONENT B

Düzenlenme Ve Yayınlanma Tarihi: 01.06.2016

Düzenleme Sayısı:02

Ürün test edilmemiştir. Toksikolojik sınıflandırması içerik bilgisi ve elde olan mevcut bilgilere dayanılarak yapılmıştır.

### **12. EKOLOJİK BİLGİ**

#### **12.1. Ekotoksosite**

Ürünün yersularına, su kaynaklarına veya pis su sistemine ulaşmasını engelleyin.

Ekolojik herhangi bir çalışma mevcut değildir. Şimdiye kadar insan ve çevre (ekolojik olarak olumsuz etkiler) üzerinde zararlı etkileri görülmemiştir ve bu türden etkiler yaratacağı düşünülmektedir. Uygun kullanıldığında ve amaçlandığı şekilde kullanıldığında, ürün kullanıma hazır çimento harçlarıyla ve kimyasal yapı malzemeleriyle uzun yıllara dayanan bir tecrübemize ve elimizdeki mevcut bilgilere göre çevreyi zehirleyici herhangi bir etkiye sahip değildir.

#### **12.2 Kalıcılık Ve Bozunabilirlik**

Doğal bozunmayı belirleyen metodlar, inorganik maddeler için uygulanamaz.

### **13. BERTARAF BİLGİLERİ**

Ürün atıklarını kapalı kaplarda yada konteynır içinde toplamak suretiyle yetkin kuruluşlarda yok edilmelidir yada yerel yönetmeliklere uygun olarak atılmalıdır. Atık ambalajlar usule uygun olarak boşaltılmalıdır. Dikkatlice boşaltılmış paketler şantiye veya ticari atık niteliğindedirler.

### **14. TAŞIMACILIK BİLGİLERİ**

	ADR	RID	ADNR	IMDG	IATA/ ICAO
Tehlike Sınıfı	8	8	8	8	8
Ambalaj Grubu	III	III	III	III	III
UN No	UN 2735	UN 2735	UN 2735	UN 2735	UN 2735
Tehlike Etiketleri					
Taşımacılık Adı	AMİNLER, SIVI, AŞINDIRICI B.B.B. 8(III)				
Deniz Kirlenici	-	-	-	-	-
Taşıma/ Ek Bilgiler: Taşımacılık yönetmeliği gereğince sınırlı miktarlarda paketlenmiş belirli sınıflardaki tehlikeli maddeler için özel hüküm içermez. Küçük miktarların serbest bırakılması/dökülmesi ile ilgili düzenlemelerine dikkat edilmesi gerekir.					



# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

## EPOFLOOR PRİMEL – KOMPONENT B

Düzenleme Ve Yayınlanma Tarihi: 01.06.2016

Düzenleme Sayısı:02

### **15. MEVZUAT BİLGİSİ**

Ulusal ve uluslararası yönetmeliklere uyulması gerekmektedir.  
Etiketleme bilgisi için bu belgenin 2. bölümüne başvurun.

### **16. DİĞER BİLGİLER**

#### **16.1. Bölüm 2 ve 3te Geçen H İfadeleri ve Tüm Metinleri**

H302	Yutulması halinde zararlıdır.
H312	Cilt ile teması halinde zararlıdır.
H314	Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.
H317	Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
H332	Solunması halinde zararlıdır.
H361fd	Üremeye zarar verme şüphesi var.
H400	Sucul ortamda çok toksiktir.
H410	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.
Cilt Aşın.	Cilt Aşındırıcı
Akut Tok.	Akut Toksik
Cilt Hassas.	Cilt Hassasiyeti
Ürm. Sis. Tok.	Üreme Sistemi Toksisitesi

#### **16.2. Ek Bilgi**

Bu güvenlik formu ürünün teknik spesifikasyon formuyla birlikte kullanılmalıdır. Bu güvenlik formu spesifikasyon formunun yerini almaz. Burada verilen bilgiler, yayın tarihinde ürünle ilgili bizim bilgilerimizi temel alarak yazılmıştır. Karşılıklı güvene dayalı olarak yazılmıştır. Ürünün belirtilmiş kullanım şartları dışında kullanımında oluşabilecek olası risklere kullanıcının dikkati çekilmiştir. Kullanıcının, faaliyetlerini yürütürken, bütün yönetmelikleri bilmesi ve uygulaması yine kullanıcıyı sorumlu kılar. Ürünün taşınmasındaki bütün tedbirleri almak sadece kullanıcının sorumluluğundadır. Burada belirtilen yönetmeliklerin amacı kullanıcının zararlı maddelerinin kullanılmasındaki alınacak tedbirleri sağlaması içindir. Buradaki bilgiler genel bilgilerdir. Bu, ürünün kullanımı ve saklanmasına bağlı olarak, kullanıcıyı belirtilenler dışında, mevcut olmasa bile kanuni zorunlulukları yerine getirmesinden muaf tutmaz. Bu sadece kullanıcın sorumluluğudur.