	MERKS YAPI KİMYASALLARI SAN. TİC. A.Ş	Revizyon no : 0 Revizyon tarihi : 15.11.2021 Sayfa No : 1/10
	EPOPRIME EB 710 A BİLEŞENİ	

Güvenlik bilgi formu, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliğe uygun düzenlenmiştir. (R.G. 13/12/2014 - 29204)

Epoprime EB 710 A Bileşeni Güvenlik Bilgi Formu

BÖLÜM 1. Maddenin/ karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1. Madde/Karışım kimliği

Ürün Kodu : 700.710.15
Ticari Adı : Epoprime EB 710 A Bileşeni

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Tanımlama/Kullanım : İki bileşenli, solventsiz epoksi zemin astarı

1.3. Güvenlik bilgi formundaki tedarikçinin detayları

Firma :Merks Yapı Kimyasalları San. ve Tic. A.Ş.
Polatlı Organize San Bölgesi 202. Cad. No:15 06900
Polatlı/ ANKARA

T + 90 312 626 50 12
F + 90 312 626 50 12
e-mail info@merks.com.tr
www.merks.com.tr

1.4. Acil durum telefon numarası

Acil durumlarda danışma Acil İlk Yardım Merkezi : 112
Ulusal Zehir Danışma Merkezi : 114
International emergency number: Telefon :+49 180 2273-112
Telefaks numarası : +90 262 648-9299


BÖLÜM 2. Zararlılık tanımlanması

2.1. Madde ve karışımın sınıflandırılması

28848 nolu Resmi Gazeteye göre (R.G. 11.12.2013-28848):

Cilt tahrişi, Kategori 2 H315: Cilt tahrişine yol açar.
Göz tahrişi, Kategori 2 H319: Ciddi göz tahrişine yol açar.
Cilt hassaslaşması, Kategori 1 H317: Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

Bu bölüme yazılmayan sınıflandırmaların hepsi 16. Bölümde bulunabilir.

	MERKS YAPI KİMYASALLARI SAN. TİC. A.Ş	Revizyon no : 0 Revizyon tarihi : 15.11.2021 Sayfa No : 2/10
	EOPRIME EB 710 A BİLEŞENİ	

2.2. Etiket unsurları

Piktogram:



Sinyal kelime:
Dikkat

Zararlılık İfadeleri:	H319 H315 H317 H411	Ciddi göz hasarına neden olur. Cilt tahrişine neden olur. Alerjik deri reaksiyonuna neden olabilir. Uzun süreli etkileri ile sudaki organizmalar için zehirlidir.
Önlem ifadeleri (tedbir):	P273 P260 P272 P264 P280	Çevreye salınmasından kaçının. Gaz/duman/buhar/toz solumayın. Kontamine olmuş giysilerin çalışma alanı dışına çıkmasına izin verilmemelidir. Kullanım sonrası bol su ve sabun ile iyice yıkayın. Koruyucu eldiven ve gözlük/maske kullanın.

Önlem ifadeleri (tepki)

P305+P351+P338	: Göz ile temas halinde; olası lensleri çıkarın, su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın.
P311	: Ulusal Zehir Danışma Merkezine veya doktora başvurun.
P303+P362	: Deri ile temas halinde; bol sabun ve su ile yıkayın.
P362+P364	: Kirli giysilerinizi çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın.
P332+P313	: Ciltte tahriş söz konusu ise; tıbbi yardım/müdahale alınız.
P391	: Döküntüyü biraraya toplayın.

Önlem ifadeleri (bertaraf)

P501	: Atığını/kabını tehlikeli veya özel atık toplama noktalarında imha ediniz.
------	---

R.G. 11.12.2013-28848 (CLP) Yönetmeliği' ne göre:

Özel karışımların etiketlenmesi (GHS):

EUH205: Epoksi bileşenler içerir. Üretici tarafından sağlanan bilgilere bakın.

28848 nolu Resmi Gazeteye göre (R.G. 11.12.2013-28848):

Etiketlemede göz önünde bulundurulacak tehlike oluşturan bileşenler.

BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRIN RESINS M<=700, Epichlorohydrin-Formaldehid-Phenopolymer, 1,6-BIS(2,3-EPOXYPROPOXY)HEXANE

2.3. Diğer zararlar


28848 nolu Resmi Gazeteye göre (R.G. 11.12.2013-28848):

Bütün tehlikeli madde ve karışımlara katkıda bulunan fakat sınıflandırması olmayan diğer tehlikeliler için uygulanabilir bilgi bu bölümde sağlanır.

BÖLÜM 3. Bileşimi/içindekiler hakkında bilgi

3.1. Maddeler

İlgili olmayan bilgiler

	MERKS YAPI KİMYASALLARI SAN. TİC. A.Ş	Revizyon no : 0 Revizyon tarihi : 15.11.2021 Sayfa No : 3/10
	EOPRIME EB 710 A BİLEŞENİ	

3.2. Karışımlar

Kimyasal Yapısı:
Preparasyon esası: reçine

Tehlikeli bileşenleri (GHS)
28848 nolu Resmi Gazeteye göre (R.G. 11.12.2013-28848):

reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight≤700)

İçerik (W/W): >= 50 % - <= 100 %	Cilt Aşnd./Tah. 2
CAS numarası: 25068-38-6	Göz Hsr./Tah. 2
EG numarası: 500-033-5	Cilt Hassas. 1A
INDEX numarası: 603-074-00-8	Sucul Kronik 2
	H319, H315, H317, H411

Spesifik konsantrasyon limiti:
Cilt Aşnd./Tah. 2: >= 5 %
Göz Hsr./Tah. 2: >= 5 %

Epichlorohydrin-Formaldehid-Phenopolymer

İçerik (W/W): >= 20 % - < 25 %	Cilt Aşnd./Tah. 2
CAS numarası: 9003-36-5	Cilt Hassas. 1
EG numarası: 500-006-8	Sucul Kronik 2
	Göz Hsr./Tah. 2
	H319, H315, H317, H411
	EUH205

Oxirane, 2,2'-[1,6-hexanediy]bis(oxymethylene)]bis-

İçerik (W/W): >= 20 % - < 25 %	Cilt Aşnd./Tah. 2
CAS numarası: 16096-31-4	Göz Hsr./Tah. 2
	Cilt Hassas. 1
	Sucul Kronik 3
	H319, H315, H317, H412

Bu bölümde tamamı yer almayan sınıflandırmalar, zararlılık sınıfları ve zararlılık ifadeleri bölüm 16'da belirtilmiştir.

BÖLÜM 4. İlk yardım önlemleri

4.1. İlk yardım tedbirlerinin tanımı

GÖZLER : Olası lensleri çıkarın. Göz kapaklarını iyice açarak, derhal ve bol su ile en az 30/60 dakika yıkayınız. Derhal bir doktora danışınız.


DERİ : Ürünün bulaştığı giysileri çıkarın. Madde ile temasında derhal bol su ve sabun ile iyice yıkayın. Hiçbir koşul altında organik çözücü kullanılmamalıdır. Tahriş olursa tıbbi yardım çağırın.

YUTMA : Ağızınızı iyice temizleyin ve bol su için. Doktor çağırın. Zehir Kontrol Merkezi veya doktor tarafından söylenmedikçe kusturmaya çalışmayın.

SOLUNUM : Buhar/aerosolü solunduktan sonra sorunlar ortaya çıkarsa, temiz havaya çıkarın ve derhal doktor çağırın.

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Belirtiler; göz tahrişi, deri tahrişi, alerjik kontakt dermatit

	MERKS YAPI KİMYASALLARI SAN. TİC. A.Ş	Revizyon no : 0 Revizyon tarihi : 15.11.2021 Sayfa No : 4/10
	EOPRIME EB 710 A BİLEŞENİ	

4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Semptomlara bağlı tedavi uygulayınız (dekontaminasyon, hayati fonksiyonlar), bilinen spesifik antidotu yoktur.

BÖLÜM 5. Yangınla mücadele önlemleri

5.1. Yangın söndürücüler

Uygun söndürücü maddeler : Köpük, su püskürtme, kuru toz, karbondioksit (CO₂).
Uygun olmayan söndürücü maddeler : Su jeti

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Karbon monoksit, karbondioksit, zararlı buharlar, azot oksitler, dumanlar/gazlar, karbon siyahı

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Özel koruyucu donanım : Bağımsız bir solunum aparatı kullanın.

Riskin derecesi yanan madde ve yanma şartlarına bağlı olarak belirlenir. Ateşe maruz kalan kapları su püskürterek soğutunuz. Ürünle kirlenmiş olan söndürme suyunu ayrı bir yerde toplayın, kanalizasyon ya da atık su sistemlerine ulaşmasına izin vermeyin. Kirlenmiş söndürme suyu yasal düzenlemelere uygun şekilde bertaraf edilmelidir.

BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Kişisel korunma cihazları kullanınız. Buhar/toz/aerosol buğusunu solumayınız. Eğer yüksek buhar konsantrasyonuna maruz kalırsa alanı derhal terkedin. Yapı malzemeleri hijyen ve güvenlik uygulamalarına uyumlu olarak kullanınız.

6.2. Çevresel önlemler

Kontamine su/söndürme suyunu kontrol altına alınız. Kanalizasyona/yüzey sularına/yeraltı sularına deşarj etmeyiniz.

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Küçük miktarlar için: Emici bir malzeme (toprak, kum vs.) ile toplayınız. Kirlenmiş malzemeleri belirtildiği şekilde bertaraf ediniz.

Büyük miktarlar için: Ürünü pompalayarak boşaltın.


6.4. Diğer bölümlere atıklar

Kişisel koruma ve bertaraf konularına ilişkin olası bilgiler 8 ve 13 numaralı bölümlerde belirtilmiştir.

BÖLÜM 7. Elleçleme ve depolama

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Aerosol oluşumundan, buhar/dumanlarını solumaktan ve ciltle temasından kaçınınız. Ürünün doğru kullanılması şartıyla özel tedbirler alınması zorunlu değildir. Yangın ve patlamaya karşı özel tedbirler gerekmez.

	MERKS YAPI KİMYASALLARI SAN. TİC. A.Ş	Revizyon no : 0 Revizyon tarihi : 15.11.2021 Sayfa No : 5/10
	EOPRIME EB 710 A BİLEŞENİ	

7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Kaplar için uygun malzemeler: Kalay (beyaz sac)
Sadece orijinal kabında serin, kuru, iyi havalandırılan yerlerde direkt güneşten, tutuşma kaynaklarından, sıcaktan ve açık ateşten uzak olarak depolayın. Donmaya karşı korunaklı şekilde depolayın.

7.3. Belirli son kullanımlar

Bulunmayan bilgiler

BÖLÜM 8. Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

8.1. Kontrol parametreleri

Sınır parametreleri içeren bileşenler
Bilinen mesleki maruziyet sınırı yoktur.

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Kişisel koruma donanımları

Genel güvenlik ve hijyen önlemleri
Gazları/buharları/aerosollerini solumayın. Cilde, gözlere ve giysilere temas etmesinden kaçınınız. Maruz kalmaktan sakının, kullanmadan önce kullanma talimatını okuyun. Yapı malzemeleri hijyen ve güvenlik uygulamalarına uyumlu olarak kullanılmalıdır. Kapalı iş elbisesi ve iş eldiveni kullanılmalıdır. Kullanım sırasında yiyecek ve içecek tüketilmemelidir, sigara içilmemelidir. Eller ve/veya yüz molalardan önce ve vardiya bitiminden sonra yıkanmalıdır. Vardiya sonrasında cilt temizlenmeli ve cilt koruyucu krem uygulanmalıdır. Eldivenler düzenli olarak ve her kullanımdan önce kontrol edilmeli gerekli ise değiştirilmelidir.


BÖLÜM 9: Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikleri hakkında bilgi

Fiziksel Durumu	Sıvı
Renk	Sarı
Koku	Karakteristik
pH	Mevcut değil
Katılma sıcaklığı	Mevcut değil
Kaynama noktası	Mevcut değil
Parlama noktası	> 150 °C
Tutuşma sıcaklığı	Mevcut değil
Buhar basıncı	Mevcut değil
Yoğunluk	~ 1,00 g/cm ³ (20 °C)
Suda çözünübilirlik	Çözünmez
Dağılım katsayısı (n-oktanol/su)	Mevcut değil
Kendiliğinden tutuşma	Tutuşmaz
Termal Bozunma	Belirtilmediği gibi kullanılır ve depolanırsa bozunma olmaz
Viskozite, dinamik	500 – 900 mPa.S (25 °C)
Yangın arttırıcı özellikleri	İlgili değil

9.2. Diğer bilgiler

Eğer gerekli ise fiziksel ve kimyasal parametrelerle ilgili bilgi bu bölümde belirtilmiştir.

	MERKS YAPI KİMYASALLARI SAN. TİC. A.Ş	Revizyon no : 0 Revizyon tarihi : 15.11.2021 Sayfa No : 6/10
	EOPRIME EB 710 A BİLEŞENİ	

BÖLÜM 10. Kararlılık ve tepkime

10.1. Tepkime

Belirtildiği/tarif edildiği şekilde depolanır ve kullanılırsa tehlikeli reaksiyonlar oluşmaz.

10.2. Kimyasal kararlılık

Ürün, öngörüldüğü/gösterildiği şekilde kullanılır ve depolanırsa kararlıdır.

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Ürün, öngörüldüğü/gösterildiği şekilde kullanılır ve depolanırsa kararlıdır

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

GBF Bölüm 7' ye bakınız: Kullanım şekli ve depolama

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Kuvvetli asitler, güçlü bazlar, kuvvetli oksitleme ajanları, kuvvetli redükleyici ajanlar

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Öngörülen/belirtilen şekilde depolanır ve kullanılırsa tehlikeli bozunma ürünleri oluşmaz.

BÖLÜM 11. Toksikolojik bilgiler

Oral yolla bir defa maruz kalmadan sonra hemen hemen zehirli değildir. Mevcut veriler ışığında, sınıflandırma kriterlerini karşılamıyor.

11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Tahriş

Göze temas tahrişe neden olabilir.

Cilde temas tahrişe neden olabilir.

Solunum / Deri hassasiyeti


Cilt temasından sonra hassasiyete neden olabilir.

Üreme hücresi / Mutajenite

Maddenin kimyasal yapısı böyle bir etki için özel bir uyarıyı öne sürmemektedir. Mevcut veriler ışığında, sınıflandırma kriterlerini karşılamıyor.

Kansorejenlik

Maddenin kimyasal yapısı böyle bir etki için özel bir uyarıyı öne sürmemektedir. Mevcut veriler ışığında, sınıflandırma kriterlerini karşılamıyor.

	MERKS YAPI KİMYASALLARI SAN. TİC. A.Ş	Revizyon no : 0 Revizyon tarihi : 15.11.2021 Sayfa No : 7/10
	EOPRIME EB 710 A BİLEŞENİ	

Üreme sistemi toksisitesi

Maddenin kimyasal yapısı böyle bir etki için özel bir uyarıyı öne sürmemektedir. Mevcut veriler ışığında, sınıflandırma kriterlerini karşılamıyor.

Gelişimsel toksisite

Maddenin kimyasal yapısı böyle bir etki için özel bir uyarıyı öne sürmemektedir. Mevcut veriler ışığında, sınıflandırma kriterlerini karşılamıyor.

Belirli hedef organ toksisitesi – Tek maruz kalma

Mevcut veriler ışığında, sınıflandırma kriterlerini karşılamıyor.

Belirli hedef organ toksisitesi – Tekrarlı maruz kalma

Mevcut veriler ışığında, sınıflandırma kriterlerini karşılamıyor.

Aspirasyon tehlikesi

Aspirasyon tehlikesi beklenmemektedir.

Ürün belirlenen kullanımlar için uygun tedbirler alınarak tavsiye edildiği şekilde kullanılırsa zararlı sağlık etkileri beklenmez. Ürün test edilmemiştir. Toksikoloji konusundaki bilgiler tek tek bileşenlerin özelliklerinden türetilmiştir.

BÖLÜM 12. Ekolojik bilgiler

12.1. Toksikite

Suda yaşayan organizmalar için akut toksiktir. Su ortamlarında uzun süreli ters etkilere yol açabilir. Biyolojik arıtma tesislerine yeteri kadar düşük oranlarda verilmesi durumunda aktif çamurdaki degregasyon aktivitesinin baskılanması beklenmemektedir.

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Biyolojik olarak kolayca ayrıştırılmaz. (OECD kriterine göre)
Ürün su içerisinde hemen hemen çözünmez ve bu nedenle atık su arıtma tesislerinde sudan mekanik yollarla ayrıştırılabilir.


12.3. Biyobirikim potansiyeli

Ürünün tutarlılığı ve suda düşük çözünürlüğü nedeniyle biyolojik bulunabilirliği olası değildir.

12.4. Toprakta hareketlilik

Ürün, su yüzeyinden atmosfere buharlaşmaz.
Toprağa maruz kalındığında toprağa bağlanır. Bu nedenle yeraltı suyunun kirlenmesi beklenmemelidir.

12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

	MERKS YAPI KİMYASALLARI SAN. TİC. A.Ş	Revizyon no : 0 Revizyon tarihi : 15.11.2021 Sayfa No : 8/10
	EPOPRIME EB 710 A BİLEŞENİ	

12.6. Diğer olumsuz etkiler

Ürün, ozon tabakasını tüketen maddeler yönetmeliği(EC) 2037/2000 Ek 1' inde listelenen maddeleri içermez.

12.7. İlave bilgiler

Ürünü kontrolsüz olarak çevreye boşaltmayın. Ürün test edilmemiştir. Ekotoksikoloji konusundaki bilgiler tek tek bileşenlerin özelliklerinden türetilmiştir.

BÖLÜM 13. Bertaraf etme bilgileri

13.1. Atık işleme yöntemleri

Ulusal ve yerel yasal yönetmelikler göz önünde bulundurulmalıdır. Atıklar madde/ürün ile aynı şekilde yok edilmelidir.

Kirlenmiş ambalajlar mümkün olduğunca boşaltılmalıdır, ardından iyice temizlendikten sonra geri dönüşüme verilebilir.

BÖLÜM 14. Taşımacılık bilgileri

Karayolu taşıması

ADR

UN-numarası	UN3082
Uygun UN taşımacılık adı	ÇEVRE İÇİN TEHLİKELİ MADDE, SIVI, N.O.S. (içerir BISPHENOLA-EPICHLORHYDRIN RESINS M <=700)
Taşımacılık zararlılık sınıfı(lar)	9, EHSM
Ambalaj gurubu	III
Çevresel zararlar	Evet
Kullanıcı için özel önlemler	Bilinmiyor

RID


UN-numarası	UN3082
Uygun UN taşımacılık adı	ÇEVRE İÇİN TEHLİKELİ MADDE, SIVI, N.O.S. (içerir BISPHENOLA-EPICHLORHYDRIN RESINS M <=700)
Taşımacılık zararlılık sınıfı(lar)	9, EHSM
Ambalaj gurubu	III
Çevresel zararlar	Evet
Kullanıcı için özel önlemler	Bilinmiyor

Kanal gemisi ile taşıma

ADN

UN-numarası	UN3082
Uygun UN taşımacılık adı	ÇEVRE İÇİN TEHLİKELİ MADDE, SIVI, N.O.S. (içerir BISPHENOLA-EPICHLORHYDRIN RESINS M <=700)
Taşımacılık zararlılık sınıfı(lar)	9, EHSM
Ambalaj gurubu	III
Çevresel zararlar	Evet
Kullanıcı için özel önlemler	Bilinmiyor

Tanker ve kuru yük gemisi iç sularda taşımacılık
Değerlendirilmemiş

	MERKS YAPI KİMYASALLARI SAN. TİC. A.Ş	Revizyon no : 0 Revizyon tarihi : 15.11.2021 Sayfa No : 9/10
	EPOPRIME EB 710 A BİLEŞENİ	

Deniz taşıması
IMDG

UN-numarası	UN 3082
Uygun UN taşımacılık adı	ÇEVRE İÇİN TEHLİKELİ MADDE, SIVI, N.O.S. (içerir BISPHENOL-A- EPICHLORHYDRİ N RESINS M <=700)
Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı	9, EHSM
Ambalaj gurubu	III
Çevresel zararlar	Evet deniz kirleticisi: EVET
Kullanıcı için özel önlemler	Bilinmiyor

Sea transport
IMDG

UN number	UN 3082
UN proper shipping name	ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains BISPHENOL-A- EPICHLORHYDRIN RESINS M <=700)
Transport hazard class(es)	9, EHSM
Packing group	III
Environmental hazards	yes Marine pollutant: YES
Special precautions for user	None known

Havayolu taşıması
IATA/ICAO

UN-numarası	UN 3082
Uygun UN taşımacılık adı	ÇEVRE İÇİN TEHLİKELİ MADDE, SIVI, N.O.S. (içerir BISPHENOL-A- EPICHLORHYDRİ N RESINS M <=700)
Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı	9, EHSM
Ambalaj gurubu	III
Çevresel zararlar	Evet
Kullanıcı için özel önlemler	Bilinmiyor

Air transport
IATA/ICAO

UN number	UN 3082
UN proper shipping name	ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains BISPHENOL-A- EPICHLORHYDRIN RESINS M <=700)
Transport hazard class(es)	9, EHSM
Packing group	III
Environmental hazards	yes
Special precautions for user	None known

14.1. UN numarası

#UN Numaraları# için ilgili girişleri, üstteki tablodaki belirli düzenlemelerde görebilirsiniz.

14.2. Uygun UN taşımacılık adı


#Uygun UN taşıma adı# için ilgili girişleri, üstteki tablodaki belirli düzenlemelerde görebilirsiniz.

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

#Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)# için ilgili girişleri, üstteki tablodaki belirli düzenlemelerde görebilirsiniz.

14.4. Ambalajlama grubu

#Ambalaj grubu# için ilgili girişleri, üstteki tablodaki belirli düzenlemelerde görebilirsiniz.

	MERKS YAPI KİMYASALLARI SAN. TİC. A.Ş	Revizyon no : 0 Revizyon tarihi : 15.11.2021 Sayfa No : 10/10
	EOPRIME EB 710 A BİLEŞENİ	

14.5. Çevresel zararlar

#Çevresel zararlar# için ilgili girişleri, üstteki tablodaki belirli düzenlemelerde görebilirsiniz.

14.6. Kullanıcı için özel önlemler

#Kullanıcı için özel önlemler# için ilgili girişleri, üstteki tablodaki belirli düzenlemelerde görebilirsiniz.

14.7. MARPOL ek II ve IBC koduna göre toplu taşımacılık

Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code

Yönetmelik: Değerlendirilmemiş
Gönderim onayı: Değerlendirilmemiş
Kirlilik adı: Değerlendirilmemiş
Kirlilik Kategorisi: Değerlendirilmemiş
Gemi Tipi: Değerlendirilmemiş

Regulation: Not evaluated
Shipment approved: Not evaluated
Pollution name: Not evaluated
Pollution category: Not evaluated
Ship Type: Not evaluated

BÖLÜM 15. Mevzuat bilgileri

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

Eğer diğer düzenlemeler güvenlik bilgi formunun herhangi bir yerine uygulanmamışsa, bu alt başlıkta açıklanır.

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

Bölüm 2 veya 3'te belirtilmiş zararlılık sınıfları ve zararlılık ifadelerinin açıklamaları:

Cilt Aşnd./Tah.	Deri korozyon/tahriş
Göz Hsr./Tah.	Ciddi göz hasarı / göz tahrişi
Cilt Hassas.	Cildi hassaslaştırıcı
Sucul Kronik	Sucul çevreye olan kronik tehlikeler
H319	Ciddi göz hasarına neden olur.
H315	Cilt tahrişine neden olur.
H317	Alerjik deri reaksiyonuna neden olabilir.
H411	Uzun süreli etkileri ile sudaki organizmalar için zehirlidir
H412	Sudaki organizmalar için zararlıdır. Uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilir.
EUH205	Epoksi bileşenler içerir. Üretici tarafından sağlanan bilgilere bakın

Bu Güvenlik Bilgi Formundaki bilgiler hazırlandığı tarihteki mevcut en iyi bilgi ve tecrübelerimiz temel alınarak hazırlanmıştır ve tamlık ya da kesinlik garantisi olarak göz önünde bulundurulamaz. Verilen bilgiler yalnızca güvenli taşıma, kullanma, işleme, depolama, nakliyat, imha ve tahliye amacıyla tasarlanmıştır ve garanti veya kalite spesifikasyonu sayılamaz. Bu bilgiler yalnızca belirtilen madde/karışım için geçerli olup diğer maddelerle karıştırılması durumunda veya diğer bir proste kullanılması halinde geçerli olmayabilir.