



SDS Form No : BARS.015

Hazırlama Tarihi : 14.06.2022

Yeni Düzenleme Tarihi:-
Kaçınca Düzenleme Olduğu:-

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması
Hakkında Yönetmelik (13.12.2014- 29204 Resmi Gazete) uyarınca hazırlanmıştır.

PROPERA 816

1. MADDENİN/KARIŞIMIN VE ŞİRKET İN/DAĞITICININ KİMLİĞİ

1.1 Madde/Karışımın kimliği:

Ürün adı:	Propera 816
-----------	-------------

1.2 Madde veya Karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları:

Tek bileşenli, hava korumalı, çok parlak zemin cilası olarak kullanılır.

1.3 Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri:

Adı:	DEKOSTAR İÇ DIŞ DEKOR VE YALITIM ÜRÜNLERİ İNŞ. SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.
Adresi:	Gürsu Organize Sanayi Sitesi Sahra Cd. No: 6/B Gürsu/ BURSA
Telefon:	+90 224 373 01 83
Fax:	+90 224 371 70 01
E-posta:	info@decostar.com.tr

1.4 Acil Durum Telefon Numarası:

UZEM:	114
İtfaiye:	110
Acil İlkyardım Merkezi:	112
Fabrika Tel:	+90 224 373 01 83

2. ZARARLILIK TANIMLANMASI

2.1. Madde veya Karışımın sınıflandırması

T.C. 28848 veya (EC) No 1272/2008 (CLP/SEA) Düzenlemesine Göre Sınıflandırma	
Fiziksel zararlar	Alevlenir Sıvılar, Kategori 2, H225
Sağlık zararları	Cilt Tahrişi, Kategori 2, H315
	Cilt Hassaslaştırıcı, Kategori 1, H317
	Belirli Hedef Organ Toksisitesi -Tek Maruziyet, Kategori 3, H335



SDS Form No : BARS.015

Hazırlama Tarihi : 14.06.2022



Yeni Düzenleme Tarihi:-
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu:-

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması
Hakkında Yönetmelik (13.12.2014- 29204 Resmi Gazete) uyarınca hazırlanmıştır.

PROPERA 816

2.2. Etiket Unsurları

T.C. 28848 veya (EC) No 1272/2008 (CLP/SEA) Düzenlemesine Göre Etiketleme	
Tehlike Piktogramları (CLP/SEA):	 
Uyarı İfadesi	Tehlike
Zararlılık İfadeleri	<p>H225: Kolay alevlenir sıvı ve buhar.</p> <p>H315: Cilt tahrişine yol açar.</p> <p>H317: Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.</p> <p>H335: Solunum yolu tahrişine yol açabilir.</p>
Önlem İfadeleri	
Tedbir	<p>P210: Isıdan/kıvılcımdan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun. – Sigara içilmez.</p> <p>P233: Kabı sıkıca kapalı tutun.</p> <p>P240: Kabı ve alıcı ekipmanı toprağa oturtun/bağlayın.</p> <p>P241: Patlamaya dayanıklı elektrikli/havalandırma/tutuşturucu/malzeme kullanın.</p> <p>P242: Sadece ateş almayan aletler kullanın.</p> <p>P243: Statik boşalmaya karşı önleyici tedbirler alın.</p> <p>P261:Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçının.</p> <p>P264: Elleçlemeden sonra elleri su ve sabunla iyice yıkayın.</p> <p>P271: Sadece dışarıda veya iyi havalandırılan bir alanda kullanın.</p> <p>P272: Kirlenmiş kıyafetleri işyeri dışına çıkarmayın.</p> <p>P280: Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.</p>
Müdahale	<p>P302+P352: DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol sabun ve su ile yıkayın.</p> <p>P303+P361+P353: DERİ (veya saç) İLE TEMAS HALİNDE İSE: Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırın/çıkartın. Cildinizi su/duş ile durulayın.</p> <p>P304+340: SOLUNDUĞUNDA: Zarar gören kişiyi temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için rahat bir pozisyonda tutun.</p> <p>P312: Kendinizi iyi hissetmezseniz, ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.</p> <p>P321: Özel müdahale gerekli (etikete bakın).</p> <p>P333+P313: Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.</p> <p>P362: Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın.</p> <p>P370+P378: Yangın durumunda: Söndürme için alkole karşı dirençli köpük, kuru toz, su buharı, karbondioksit (CO₂) kullanın.</p>
Depolama	<p>P403+P233: İyi havalandırılmış bir alanda depolayınız. Kabı sıkıca kapalı tutun.</p> <p>P403+P235: İyi havalandırılmış bir alanda depolayan. Soğuk tutun.</p> <p>P405: Kilit altında saklayın.</p>
Bertaraf	<p>P501: İçeriği/kabı yerel yönetmeliklere uygun bertaraf edin.</p>



SDS Form No : BARS.015

Hazırlama Tarihi : 14.06.2022

Yeni Düzenleme Tarihi:-
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu:-

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması
Hakkında Yönetmelik (13.12.2014- 29204 Resmi Gazete) uyarınca hazırlanmıştır.

PROPERA 816

Tehlikeli içerik(ler):

Methyl methacrylate;

4,4'-(1-Methylethylidene)bisphenol polymer with 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)] bis[oxirane]

2.3 Diğer zararlar: Uygulaması yok.

3. BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

3.1 Maddeler: Uygulanmaz

3.2 Karışımlar

Kimyasal Bileşim: akrilik monomerlerin içinde çözülmüş akrilik reçine çözeltisi.

Madde	Cas No	EC No	İçerik (%)	Sınıflandırma (SEA Yönetmeliği) T.C. 28848
methyl methacrylate	80-62-6	201-297-1	70	Alev. Sıvı 2, H225 Cilt Tah. 2, H315 Cilt Hassas. 1, H317 BHOT-Tek Mrz. 3, H335
4,4'-(1-Methylethylidene)bisphenol polymer with 2,2'-[(1- methylethylidene)bis(4,1- phenyleneoxymethylene)]bis[oxirane]	25036-25-3	-	30	Cilt Hassas. 1, H317

H ibarelerinin tam metni: Bkz. Bölüm 16

4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklanması

Soluma: Zarar gören kişiyi temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için rahat bir pozisyonda tutun. Şikayetlerin oluşması veya devam etmesi halinde derhal tıbbi yardım alın.

Cilt Teması: Bulaşan kirleri bez ile temizle. Cilt hemen bol miktarda su ve sabunla ile yıkanmalıdır. Organik solvent ve tiner kullanmayın. Giysiler ve ayakkabılar tekrar kullanılmadan önce yıkanmalı ve temizlenmelidir. Şikayetlerin oluşması veya devam etmesi halinde tıbbi yardıma başvurun.

Göz Teması: Gözleri akan su ile alt ve üst kapaklar açılarak 15-20 dakika nazikçe yıkayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin. Gözü ovalamayın. Şikayetleriniz geçmezse tıbbi yardıma başvurun.

Yutma: Yutulması halinde ağız bol suyla çalkalanmalıdır. Bilinci yerinde olmayan kişiye kesinlikle ağız yoluyla bir şey vermeyiniz. Kusturmaya çalışmayın. Vücudunu sıkı giysileri, yakayı, kravatı kemer ve kuşağı gevşetin. Derhal tıbbi yardıma başvurun. Kendiliğinden kusarsa solunum yolunun temiz kalabilmesi için yan yatırın.



SDS Form No : BARS.015

Hazırlama Tarihi : 14.06.2022

Yeni Düzenleme Tarihi:-
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu:-

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması
Hakkında Yönetmelik (13.12.2014- 29204 Resmi Gazete) uyarınca hazırlanmıştır.

PROPERA 816

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Soluma: Solunum yolları iritasyonu, öksürük, burun boşluğunda yanma hissi.

Cilt teması: Belirtileri içeren hafif cilt tahrişi: lokal kızarıklık, kuruluk; dolayısıyla kaşıntı mümkündür. Kızarıklık, kaşıntı, şişme ile kendini gösteren cilt hassasiyeti.

Göz teması: Uygulaması yok.

Yutma: Uygulaması yok.

4.3. Tıbbi Müdahale ve Özel Tedavi İçin İlk İşaretler

Doktora verilecek bilgiler: Mevcut veri bulunmamaktadır.

5. YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

5.1 Yangın söndürücüler

Uygun söndürücü maddeler: Yangın durumunda söndürmek için su spreyi, köpük, kuru toz veya CO2 kullanın.

Uygun olmayan yangın söndürücü maddeler: Su fıskiyesi (alevlenen ürünlerin bulunduğu konteynırları soğutmak için hariç).

5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Yangın söndürmek için özel yöntemler: Yüksek derecede yanıcı sıvı ve buhar. Isıtıldığında polimerleşebilir. Mühürlü kaplar sıcak nedeniyle patlayabilir.

5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Yangın söndürme ekipleri için özel koruyucu ekipman: Yangın koşullarında bağımsız bir solunum cihazı ve uygun koruyucu giysi giyilmelidir.

Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler: Mevcut ortam koşullarına uygun yangın söndürme yöntemi kullanınız. Yangın mahalline yetkisiz şahıslar sokulmamalıdır. Personel güvenli alana çıkartılmalıdır. Mümkün olan bütün alevlenmeye sebep olacak kaynakları (açık alev, yanık sigara, kıvılcım çıkarabilecek aletler ve ekipmanlar yok et. Ateşi çevrelemek için uygun yangın kontrol yöntemleri kullanılmalıdır. Yangın durumunda, yüksek sıcaklık dolayısıyla tutuşma, patlama veya harlama ihtimali bulunan kapları ve tankları soğutunuz. Yangınla mücadele artıklarının kanalizasyona ve yer altı sularına ulaşmasına izin verilmemelidir.

6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER

6.1 Kişisel Önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Ortamı derhal tahliye edin. 8.Bölümde belirtilen kişisel koruyucu donanımları kullanın. Ortamda yeterli havalandırma sağlandığından emin olun. Tutuşma kaynaklarını ortadan kaldırınız. Üzerinde statik elektrik oluşabilecek bütün iletken yüzeylerini birbirleriyle bağlayarak ve topraklayarak elektrostatik yükleri ortadan kaldırınız. Cilt ve gözlerle temasından sakının. Cilt ve/veya gözlerle temas etmesi halinde bol miktarda su ile yıkayın. Buharını solumaktan kaçının. Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın. Acil durum prosedürlerini uygulayın.



SDS Form No : BARS.015

Hazırlama Tarihi : 14.06.2022

Yeni Düzenleme Tarihi:-
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu:-

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması
Hakkında Yönetmelik (13.12.2014- 29204 Resmi Gazete) uyarınca hazırlanmıştır.

PROPERA 816

6.2 Çevresel Önlemler

Temizlik tamamlanıncaya kadar alana girişi yasaklayın. Kaçağı ve yayılmayı güvenli bir şekilde durdurun. Uygun olmayan şekilde çevreye dökülmesi toprak ve su kirlenmesine neden olabilir. Ürünün kanalizasyona, toprağa ve su kaynaklarına karışmasına izin vermeyin.

6.3 Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Ortamı havalandırın. Bu Güvenlik Bilgi Formunun 8. Bölümünde gösterilen şekilde koruyucu giysi giyin. Dökülen malzemeyi kum, toprak veya diğer uygun sıvı emici ürünlerle karıştır ve absorbe et. Atıkları uygun, etiketli kaplarda bertarafa gitmek üzere toplayın. Atık gönderimi için yerel yönetmeliklere uygun hareket edin. Atıkları madde 13'e göre bertaraf edin.

6.4 Diğer bölümlere atıflar

Bu Güvenlik Bilgi Formunun 8. Bölümünde gösterilen şekilde koruyucu giysi giyin. Güvenli kullanım için bakınız bölüm 7. Atıkların bertarafı için bakınız bölüm 13.

7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler ve kullanım tedbirleri

Kullanım tedbirleri: Çalışırken 8.bölümde belirtilen kişisel koruyucu donanımlarınızı kullanın. İyi bir havalandırma olduğundan emin olun. Ürün buharı kullanıldığında; yanıcı veya patlayıcı hava ve buhar karışımı meydana gelebilir. Pompalama sırasında statik elektriklenme meydana gelebilir. Statik elektriğin boşalması yangına neden olabilir. Statik boşalmaya karşı önleyici tedbirler alın. Büyük miktarlarda ürün boşaltılması sırasında tüm ekipmanın topraklanması ile iletkenlik sağlanır. Sıcak cisimlerle, kıvılcımla, alevle ve kıvılcım kaynakları ile temas etmesini önleyin. Buharını solumaktan sakının. Ürün taşınırken, sigara içmeyin, içmeyin veya yemek yemeyin. Buharları solumayın, cilt ve gözlerle temastan kaçın. Ürün taşıdıktan hemen sonra ve çalışmaya ara vermeden önce ellerinizi yıkayın. Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın.

Tüm ambalajlar dikkatli elleçlenmeli ve kullanılmadıklarında sıkıca kapalı olarak muhafaza edilmelidirler. Tedarikçinin belirttiği kullanım talimatlarına uyun. Ürün, endüstriyel hijyen ve güvenlik prosedürlerine uygun olarak kullanılmalıdır.

7.2. Uyuşmazlıkları Da İçeren Güvenli Depolama İçin Koşullar

Depolama tedbirleri: Kapları sıkıca kapalı ve dik olarak; iyi havalandırılmış, rutubetsiz, kuru, serin (+10 C ile +25 C arası sıcaklık) ortamlarda saklayın. Statik elektriklenmeyi önleyin. Uygun olmayan kimyasal maddelerle (oksitleyiciler ve asitler) beraber depolamak yangına sebep olabilir. Depoda makineler veya aletler bulunmamalı, bunlar kıvılcım kaynağıdır. Direkt güneş ışığı altında bırakılmamalıdır. Ürünü orjinal ambalajında muhafaza edin. Tedarikçinin etiket üzerinde belirttiği depolama talimatlarına uyun. Kapların kapakları kullanılmadığında sıkıca kapatılmalıdır. Kapları fiziksel hasara karşı koruyun Kullanılmadığı durumlarda ambalajların ağzı sıkıca kapatılmalıdır. Nemden uzak tutulmalıdır. Çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayın.

7.3. Belirli Son Kullanım(lar)

Belirli son kullanım(lar): Uygulaması yok.



SDS Form No : BARS.015

Hazırlama Tarihi : 14.06.2022

Yeni Düzenleme Tarihi:-
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu:-

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması
Hakkında Yönetmelik (13.12.2014- 29204 Resmi Gazete) uyarınca hazırlanmıştır.

PROPERA 816

8. MARUZİYET KONTROLLERİ / KİŞİSEL KORUNMA

8.1. Kontrol Parametreleri

Mesleki maruziyet limitleri: İş yerinde havadaki kimyasal maddelere maruz kalma için belirlenmiş sınır değerler; Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik ekinde alınarak; aşağıda belirtilmiştir.

Metil Metakrilat için;

TWA (8 saat): 50 ppm

STEL (15 Dakika): 100 ppm

8.2. Maruz Kalma Kontrolleri

8.2.1 Uygun mühendislik kontrolleri: Çalışma ortamının iyi havalandırıldığından emin olun.

8.2.2 Bireysel koruyucu önlemler

Göz/yüz korunması: EN 166 standardına uygun göz koruyucu ekipman kullanılmalıdır.

Ellerin korunması: EN 374 standardına uygun, kimyasallara karşı dirençli koruyucu eldiven kullanın. Eldiven malzeme seçimi temas süresi, difüzyon ve bozulma oranları dikkate alınarak yapılmalıdır. Ürün birkaç maddenin karışımından oluşuyorsa eldiven malzemesi dayanıklılığı önceden hesaplanamaz ve bu durumda eldiven malzemesi uygulama öncesinde kontrol edilmelidir. Eldiven malzeme seçimiyle ilgili üreticisine ve İş güvenliği uzmanına danışabilirsiniz.

Vücutun korunması: Uygun koruyucu giysi ve ayakkabı kullanın. Ekipman seçimi ile ilgili İş güvenliği uzmanına danışabilirsiniz.

Sağlık tedbirleri: Göz yıkama yeri ve duşu sağlayın. Ürünü solumayın. Ürünün cilt, göz ve elbiselerle temas etmesinden kaçın. Cilde ürün bulaşması halinde sabun ve bol suyla yıkayın. Mola öncesinde ve mesai sonlarında ellerinizi yıkayın. Ürünü gıda maddelerinden, içeceklerden ve hayvan yeminden uzak tutunuz. Sigara kullanmayın.

Genel koruyucu ve hijyen önlemleri: Endüstriyel hijyen ve güvenlik uygulamalarına uygun olarak elleçleyin.

Solunum sisteminin korunması: Havalandırmanın yetersiz olduğu ve içeriklerin havada bulunma oranının sınır limiti aştığı durumlarda; NIOSH (ABD) veya CEN (AB) gibi ilgili resmi standartlara göre test edilip onaylanmış solunum koruyucu kullanılmalıdır.

8.2.3 Çevresel Maruziyet Kontrolü

Çevrenin korunmasına yönelik mevcut mevzuat çerçevesindeki yükümlülükler tam olarak yerine getirilmelidir.



SDS Form No : BARS.015

Hazırlama Tarihi : 14.06.2022

Yeni Düzenleme Tarihi:-
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu:-

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması
Hakkında Yönetmelik (13.12.2014- 29204 Resmi Gazete) uyarınca hazırlanmıştır.

PROPERA 816

9. FİZİKSEL KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.1. Temel Fiziksel ve Kimyasal Özellikler Hakkında Bilgi

Görünüm/Renk:	Sıvı/ Şeffaf
Kokusu:	Uygulaması yok.
Kaynama Noktası:	Uygulaması yok.
Erime Noktası:	Uygulaması yok.
pH:	Uygulaması yok.
Yoğunluk:	1,3±0,2 g/cm ³
Parlama Noktası:	Uygulaması yok.
Kendiliğinden Tutuşma Sıcaklığı:	Uygulaması yok.
Buhar Basıncı:	Uygulaması yok.
Buhar Yoğunluğu:	Uygulaması yok.
Suda Çözünürlük:	Uygulaması yok.
Viskozite:	Uygulaması yok.
Kinematik Viskozite:	Uygulaması yok.
Dağılım Katsayısı:	Uygulaması yok.
Alt ve Üst Patlama Limiti (vol.%):	Uygulaması yok.

9.2 Diğer bilgiler

Uygulaması yok.

10. KARARLILIK VE TEPKİME

10.1. Tepkime

Uygulaması yok.

10.2. Kimyasal Kararlılık

Uygulaması yok.

10.3. Zararlı Tepkime Olasılığı

Uygulaması yok.

10.4. Kaçınılması Gereken Durumlar

Uygulaması yok.



SDS Form No : BARS.015

Hazırlama Tarihi : 14.06.2022

Yeni Düzenleme Tarihi:-
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu:-

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması
Hakkında Yönetmelik (13.12.2014- 29204 Resmi Gazete) uyarınca hazırlanmıştır.

PROPERA 816

10.5. Kaçınılması Gereken Maddeler

Uygulaması yok.

10.6. Zararlı Bozunma Ürünleri

Uygulaması yok.

11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

11.1. Toksik Etkiler Hakkında Bilgi

Akut toksisite:

ATEMIX_{ORAL}LD50: Mevcut verilere göre sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

ATEMIX_{DERMAL} LD50: Mevcut verilere göre sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

ATEMIX_{SOLUMA} LC50: Mevcut verilere göre sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

Cilt aşınma/tahriş: Cilt Tahrişi, Kategori 2, H315 olarak sınıflandırıldı- Cilt tahrişine yol açar.

Gözde ciddi hasar/gözde tahriş: Uygulaması yok.

Soluma: Solunum yolları iritasyonu, öksürük, burun boşluğunda yanma hissi.

Cilt teması: Belirtileri içeren hafif cilt tahrişi: lokal kızarıklık, kuruluk; dolayısıyla kaşıntı mümkündür. Kızarıklık, kaşıntı, şişme ile kendini gösteren cilt hassasiyeti.

Göz teması: Uygulaması yok.

Yutma: Uygulaması yok.

Solunum/Cilt Hassaslaştırıcı: Cilt Hassaslaştırıcı, Kategori 1, H317 olarak sınıflandırıldı. Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

Kansere neden olabilirlik: Uygulaması yok.

Mutajenite: Uygulaması yok.

Üreme toksisitesi: Uygulaması yok.

Belirli hedef organ toksisitesi (tekrarlanan maruz kalma): Uygulaması yok.

Belirli hedef organ toksisitesi (tek maruz kalma): Belirli Hedef Organ Toksikitesi -Tek Maruziyet, Kategori 3, H335 olarak sınıflandırıldı- Solunum yolu tahrişine yol açabilir.

Aspirasyon Toksikitesi: Uygulaması yok.

12. EKOLOJİK BİLGİ

Ekotoksikite: Mevcut verilere göre tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

12.1. Toksikite

Uygulaması yok.



SDS Form No : BARS.015

Hazırlama Tarihi : 14.06.2022

Yeni Düzenleme Tarihi:-
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu:-

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması
Hakkında Yönetmelik (13.12.2014- 29204 Resmi Gazete) uyarınca hazırlanmıştır.

PROPERA 816

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Uygulaması yok.

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Uygulaması yok.

12.4. Toprakta Hareketlilik

Uygulaması yok.

12.5. PBT ve Vpnb Değerlendirmesinin Sonuçları

Uygulaması yok.

12.6. Diğer Olumsuz Etkiler

Uygulaması yok.

13. BERTARAF ETME BİLGİLERİ

13.1. Atık İşleme Yöntemleri

Genel Bilgi: Atıklar, kontrollü atık olarak arıtılmalıdır. Boş olsa dahi, kapları delmeyin veya yakmayın. Alevlenebilir sıvılar ile kirlenmiş temizlik bezleri ve kâğıt mendil gibi malzemeler, kullanım sonrasında kendiliğinden tutuşabilirler ve sıkıca kapalı, kendi kendine kapanabilen kapakları olan, ateşe dayanıklı kaplarda depolanmalıdır. Atıklar yerel mevzuatlara uygun olarak bertaraf edilmelidir.

Atık İşleme Yöntemleri: Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmelik Ek-4 atık listesine göre uygun bir atık kodu seçilmelidir.

Atık ambalajların "Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği" uyarınca tehlikeli atıklarla kontamine olmuş ambalaj (15 01 10) olarak bertaraf edilmesi önerilir.

Atık ambalajlar geri dönüşüme verilebilir. Sadece geri dönüşüm teknik olarak uygulanabilir olmadığı durumlarda, yakma veya gömme düşünülmelidir. Bu materyal ve kabı güvenli bir biçimde bertaraf edilmelidir. Temizlenmemiş ya da yıkanmamış boş kapları kullanırken dikkatli olunmalıdır. Boş konteynerler veya astar maddelerde ürün kalıntısı kalabilir. Ürün kalıntılarında gelen buhar, kabın içinde son derece yanıcı veya patlayıcı bir atmosfer oluşturabilir. Kullanılmış kapların içleri temizlenmeden, kesme, kaynak veya öğütme işlemi yapmayın. Dökülen malzemenin dağılmasını, toprak, su yolları, drenaj ve kanalizasyona akmasını ve temasını önleyin.

14. TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

14.1. UN Numarası:

UN No. (ADR/RID): 1247	UN No. (IMDG): 1247
UN No. (ICAO): 1247	UN No. (ADN): 1247



SDS Form No : BARS.015

Hazırlama Tarihi : 14.06.2022

Yeni Düzenleme Tarihi:-
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu:-**GÜVENLİK BİLGİ FORMU**

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması
Hakkında Yönetmelik (13.12.2014- 29204 Resmi Gazete) uyarınca hazırlanmıştır.

PROPERA 816**14.2. Uygun UN taşımacılık adı:**

Uygun nakliyat adı (ADR/RID): METİL METAKRİLAT MONOMER, STABİLİZE ÇÖZELTİSİ	Uygun nakliyat adı (IMDG): METİL METAKRİLAT MONOMER, STABİLİZE ÇÖZELTİSİ
Uygun nakliyat adı (ICAO): METİL METAKRİLAT MONOMER, STABİLİZE ÇÖZELTİSİ	Uygun nakliyat adı (ADN): METİL METAKRİLAT MONOMER, STABİLİZE ÇÖZELTİSİ

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı:

ADR/RID sınıfı: 3	IMDG sınıfı: 3
ICAO sınıfı/bölümü: 3	ADN sınıfı: 3

ADR/RID sınıflandırma kodu: F1

ADR/RID etiketi: 3

Nakliyat etiketleri:

**14.4. Ambalajlama grubu:**

ADR/RID paketleme grubu: II	IMDG paketleme grubu: II
ICAO paketleme grubu: II	ADN paketleme grubu: II

14.5. Çevresel zararlar:

Çevre açısından zararlı/deniz kirletici: Hayır.

14.6. Kullanıcı için özel önlemler:

EmS: F-E, S-D

ADR taşıma kategorisi: 2

Tehlike Tanımlama Numarası (ADR/RID): 339

Tünel kısıtlama kodu: D/E

14.7. MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre dökme taşımacılık:-

Uygulaması yok.



SDS Form No : BARS.015

Hazırlama Tarihi : 14.06.2022

Yeni Düzenleme Tarihi:-
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu:-

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

*Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması
Hakkında Yönetmelik (13.12.2014- 29204 Resmi Gazete) uyarınca hazırlanmıştır.*

PROPERA 816

15. MEVZUAT BİLGİLERİ

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

Bu güvenlik bilgi formundaki hükümlerin uygulanmasına yönelik, ilgisi olabilecek mevzuat veya diğer ulusal tedbirler için ürün tedarikçilerinin, üreticilerinin ve kullanıcıların aşağıdaki yönetmelikleri/mevzuatları incelemeleri tavsiye edilir.

- Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (13 Aralık 2014 tarih ve 29204 sayılı)
- Zararlı Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik (11 Aralık 2013 Tarih ve 28848 Mük. Sayılı)
- Zararlı Madde ve Karışımların Kısıtlanması ve Yasaklanması Hakkında Yönetmelik
- İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu
- Kanserojen ve Mutajen Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik
- Tehlikeli Maddelerin Karayoluyla Taşınması Hakkındaki Yönetmelik
- Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik
- Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik
- Elle Taşıma İşleri Yönetmeliği
- Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik
- Atık Yönetimi Yönetmeliği

16. DİĞER BİLGİLER

- Zararlılık İfadeleri (SEA)

H225: Kolay alevlenir sıvı ve buhar.

H315: Cilt tahrişine yol açar.

H317: Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

H335: Solunum yolu tahrişine yol açabilir.



SDS Form No : BARS.015

Hazırlama Tarihi : 14.06.2022

Yeni Düzenleme Tarihi:-
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu:-

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması
Hakkında Yönetmelik (13.12.2014- 29204 Resmi Gazete) uyarınca hazırlanmıştır.

PROPERA 816

- Bilgi Kaynakları

Bu Güvenlik Bilgi Formu, DEKOSTAR İÇ DIŞ DEKOR VE YALITIM ÜRÜNLERİ İNŞ. SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.'nden alınan bilgiler ve/veya dokümanlar doğrultusunda 13 Aralık 2014 tarih ve 29204 Sayılı "Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" çerçevesinde ve yönetmeliğin öngördüğü şekilde belgelendirilmiş, akredite uzman personel tarafından hazırlanmış ve onaylanmıştır. Bilgilerin doğruluğu, ürünün üreticisi/tedarikçisi DEKOSTAR İÇ DIŞ DEKOR VE YALITIM ÜRÜNLERİ İNŞ. SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.'nin sorumluluğundadır.

Bu Güvenlik Bilgi Formu'nun düzenlenmesinde kullanılan anahtar bilgi kaynakları;

- Ürüne ait hammaddelerin üreticileri/tedarikçileri tarafından beyan edilmiş Güvenlik Bilgi Formu/Formları,
- "Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" ve ekleri,
- "Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik" ve ekleri,
- ADR- Tehlikeli Maddelerin Karayolu ile Taşınmasına İlişkin Avrupa Anlaşması
- IMDG-DGL (Tehlikeli Maddeler Listesi)
- ECHA -Avrupa Kimyasallar Ajansı

- Kısaltmalar

ADR: Tehlikeli Maddelerin Karayolu ile Taşınmasına İlişkin Avrupa Anlaşması

CAS No: Kimyasal maddelerin servis kayıt numarası

EC No: Kimyasal maddelerin Avrupa envanter numarası

IATA /ICAO: Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği/ Uluslararası Sivil Havacılık Kurumu

IMDG: Tehlikeli Mallar İçin Uluslararası Denizcilik Kuralları

INSHT: (Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo) - İş Güvenliği ve Sağlığı Ulusal Enstitüsü

MAK: Alman Araştırma Cemiyeti (German Research Society) tarafından oluşturulan günde 8, haftada 40 saat üzerinden çalışanların sağlığını olumsuz yönde etkilemeyeceği kabul edilen sınır değer

RID: Tehlikeli Malların Demiryolu ile Uluslararası Taşınmasına İlişkin Yönetmelik

SEA: Sınıflandırma, Etiketleme ve Ambalajlama Yönetmeliği (11 Aralık 2013 Tarih ve 28848 Mükerrer Sayılı)

TLV-STEL: (Threshold Limit Value_Short Term Exposure Limit) Eşik Sınır Değer - Kısa Süreli Maruziyet Sınırı



SDS Form No : BARS.015

Hazırlama Tarihi : 14.06.2022

Yeni Düzenleme Tarihi:-
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu:-

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması
Hakkında Yönetmelik (13.12.2014- 29204 Resmi Gazete) uyarınca hazırlanmıştır.

PROPERA 816

DNEL: Türetilmiş etki gözlemlenmeyen seviye.

MAK: Alman Araştırma Cemiyeti (German Research Society) tarafından oluşturulan günde 8, haftada 40 saat üzerinden çalışanların sağlığını olumsuz yönde etkilemeyeceği kabul edilen sınır değer.

MEL: Her türlü koşul altında, solunum yolu ile işçilerin maruz kalabileceği işyeri ortam atmosferinde bulunan maddelerin maksimum konsantrasyonudur.

TWA: 8 saatlik zaman dilimine göre ölçülen veya hesaplanan zaman ağırlıklı ortalama.

PBT: Biyolojik birikim yapan veya zehirli.

vPvB: Çok kalıcı veya çok biyolojik birikim yapan.

- Ek Bilgiler

İnsan sağlığının ve çevrenin korunması amacıyla işçilerin/çalışanların; ürüne maruz kalmaları durumunda, ürünün riskleri ile alınması gereken tedbirler açısından farkındalıklarının oluşması için güvenlik bilgi formlarının ve etiket bilgilerinin anlaşılır şekilde okunulmasına ve kullanılmasına dair uygun eğitimleri almaları tavsiye edilir.

SORUMLULUK REDDİ: Bu GBF, ürün sahibi firmadan alınan bilgilere ve belgelere dayanarak düzenlenmiştir. Bu bilgi ve belgelerin eksik veya yanlış olmasından dolayı, hazırlanan GBF'nin hatalı düzenlenmesinden ve bu sebeple ürün sahibi firmanın karşılaşacağı maddi zararlar ve manevi olumsuzluklardan GBF hazırlayıcısı ve/veya BESChem Mühendislik&Danışmanlık-Sibel Gümüşdere sorumlu tutulamaz.

Bu Güvenlik Bilgi Formundaki bilgiler, hazırlandığı tarihteki mevcut tecrübe ve bilgi ile güvenilir olduğuna inandığımız kaynaklar temel alınarak hazırlanmıştır. Verilen bilgiler; ürünün güvenli elleçlenmesi, depolanması, taşınması ve bertaraf edilmesine rehber olmak amacı ile tasarlanmıştır. Ancak ürünün; elleçlenme, depolanma, taşıma ya da bertaraf edilme koşulları veya yöntemleri kontrolümüz dışındadır ve bilgimiz dahilinde olmayabilir. Bu ve benzeri sebeplerden dolayı, ürünün elleçlenmesi, depolanması, taşınması veya bertaraf edilmesinden doğabilecek her türlü kayıp veya hasara dair sorumluluğu reddediyoruz. Bu doküman, ürünle ilgili herhangi bir teminat vermez. Kullanıcı kendi uygulamaları için bu bilgilerin uygunluğunu kontrol etmeli ve/veya belirlemelidir. Ürün özelliğine göre, yerel düzenleme ve yasaların hükümleri gereğince gerekli önlemlerin alınmasından ve yükümlülüklerden daima kullanıcı sorumludur. Bu Güvenlik Bilgi Formu; dokümanda belirtilmediği sürece, yalnızca bu ürünün kullanımı için hazırlanmıştır. Eğer ürün başka bir üründe bileşen olarak kullanılırsa veya değişime yada işleme tabi tutulmuş ise bu Güvenlik Bilgi Formundaki bilgiler geçerli olmayabilir.



SDS Form No : BARS.015

Hazırlama Tarihi : 14.06.2022

Yeni Düzenleme Tarihi:-
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu:-

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması
Hakkında Yönetmelik (13.12.2014- 29204 Resmi Gazete) uyarınca hazırlanmıştır.

PROPERA 816

Hazırlayan Kişinin Bilgileri

Adı Soyadı: Sibel Gümüştöre

Tel : 0 530 329 23 29

E mail : sibel@beschemdanismanlik.com

Belge geçerlilik tarihi/Belge No: 02.11.2026/TÜV 11.117.06

Revizyon ile İlgili Açıklamalar

SDS/GBF No : BARS.015

Hazırlama Tarihi : 14.06.2022

Yeni Düzenleme Tarihi : -

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu : -