

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

“Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik”
(23.06.2017 Tarih ve 30105 Nolu Resmi Gazete) ve (AB) No 1272/2008 uyarınca hazırlanmıştır.

PROMAST ACRYSEAL-PLUS SİLİKONİZE AKRİLİK MASTİK/PMW-165

Düzenleme Sayısı: 1.0

Hazırlama Tarihi: 30.05.2024

Form No: 41091

Yeniden Düzenleme ve Yayın Tarihi: 30.05.2024

1. MADDENİN/KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN/DAĞITICININ KİMLİĞİ

1.1 Madde / Karışım Kimliği

Ticari Adı Promast AcrySeal-Plus Silikonize Akrilik Mastik/PMW-165

Ürün GBF¹Kodu/No: 41091

1.2 Madde veya Karışımın Belirlenmiş Kullanımları ve Tavsiye Edilmeyen Kullanımları

Derz dolgu malzemesi.

1.3 Güvenlik Bilgi Formu Tedarikçisinin Bilgileri

Firma Adı: PROMAST KİMYA SAN. TİC. A.Ş.

Adres – Fabrika: Ovacık Mah. Hacıoğlu Sok. No: 21B Kullar Mevkii
41140 Başiskele – Kocaeli/Türkiye
Tel: +90 262 335 41 82

Güvenlik Bilgi

Formu Hakkında info@promast.com.tr

Bilgi Veren

1.4 Acil Durum Telefon Numarası

Firma Danışma Hattı: +90 262 335 41 82

Acil İlk Yardım Merkezi: 112

Sağlık Bakanlığı

Ulusal Zehir 114

Danışma Merkezi:

İtfaiye: 110

2. ZARARLILIK TANIMLANMASI

2.1 Madde veya Karışımın Sınıflandırılması

2.1.1 Zararlılık Sınıflandırması (RG 2.-11.12.2013- 28848)

Yerel yönetmelikler³ ve AB direktifleri 1272/2008/EC [CLP⁴/GHS⁵] çerçevesinde tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

2.2 Etiket Unsurları

2.2.1. Etiketleme (RG.-11.12.2013-28848)

Ürün Kimliği

Etiket İçin Tehlikeyi Belirleyen Bileşen

Uygulama gerektirmez.

Zararlılık İşaretleri

Uyarı Kelimesi

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

“Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik”
(23.06.2017 Tarih ve 30105 Nolu Resmi Gazete) ve (AB) No 1272/2008 uyarınca hazırlanmıştır.

PROMAST ACRYSEAL-PLUS SİLİKONİZE AKRİLİK MASTİK/PMW-165

Düzenleme Sayısı: 1.0

Hazırlama Tarihi: 30.05.2024

Form No: 41091

Yeniden Düzenleme ve Yayın Tarihi: 30.05.2024

Uygulama gerektirmez.

Zararlılık İfadeleri

Uygulama gerektirmez.

Önlem İfadeleri

Uygulama gerektirmez.

İlave Zararlılık Bilgisi İfadeleri

Yok.

2.3 Diğer Zararlar

Bilgi Yok

3. BİLEŞİM / İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

3.1 İhtiva Ettiği Tehlikeli Maddeler:

Madde/Bileşik	EC NO	CAS NO	%İÇERİK	TEHLİKE/RİSK SINIFI
Amonyak çözeltisi	215-647-6	1336-21-6	0.1-1	Cilt Aşnd. 1B- H314 Göz Hsr. 1- H318 BHOT Tek Mrz. 3- H335 Sucul Akut 1- H400

3.1.1 Notlar

Belirtilmemiş

3.1.2 Ek Uyarılar:

Zararlılık ifadelerinin tümü 16. bölümde verilmektedir.

4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

4.1 İlk Yardım Önlemlerinin Açıklaması

4.1.1 Genel

Şüphe durumunda, derhal tıbbi yardım alın. Bu Güvenlik Bilgi Formunu sağlık personeline gösterin.

4.1.2 Solunum

Maruz kalan kişiyi temiz havaya çıkarın ve rahat nefes alabileceği bir pozisyonda sıcak tutun ve dinlendirin. Rahatsızlığın devam etmesi halinde tıbbi yardım alın.

4.1.3 Deri İle Temas

Cildi hemen sabun ve suyla yıkayın. Herhangi bir rahatsızlığın devamı halinde doktora başvurun.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

“Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik”
(23.06.2017 Tarih ve 30105 Nolu Resmi Gazete) ve (AB) No 1272/2008 uyarınca hazırlanmıştır.

PROMAST ACRYSEAL-PLUS SİLİKONİZE AKRİLİK MASTİK/PMW-165

Düzenleme Sayısı: 1.0

Hazırlama Tarihi: 30.05.2024

Form No: 41091

Yeniden Düzenleme ve Yayın Tarihi: 30.05.2024

4.1.4 Göz İle 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

4.1.5 Yutma

Ağızı hemen çalkalayın ve temiz havaya çıkarın.

4.2 Akut ve Sonradan Görülen Önemli Belirtiler ve Etkiler

Solunması Halinde: Uzun süreli veya tekrarlanan maruziyet şu ters etkilere neden olabilir: Hafif tahriş edici.

Ciltle Temasında: Bilinen spesifik semptomları bulunmamaktadır.

Gözle Temasında: Gözleri hafif bir şekilde tahriş edebilir. Kızarıklık. Kaşıntı.

Yutulması(Sindirim) Halinde: Yutulması halinde rahatsızlığa neden olabilir. Bulantı, kusma.

4.3 Tıbbi Müdahale ve Özel Tedavi Gereği İçin İlk İşaretler

Belirtilere göre tedavi uygulayınız.

5. YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

5.1 Yangın Söndürücüler:

Uygun Söndürücü Ortamlar: Köpük, karbondioksit, kuru toz veya su sisi

Uygun Olmayan Söndürücü Ortamlar: Basınçlı su jeti kullanmayınız.

5.2 Madde veya Karışımdan Kaynaklanan Özel Zararlar

Termal bozunma veya yanma ürünleri aşağıdaki maddeleri içerebilir: Zararlı gazlar veya buharlar.

5.3 Yangın Söndürme Ekipleri İçin Tavsiyeler:

Yangın Söndürme Sırasında Alınması Gereken Koruyucu Önlemler

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. Etrafına set çekerek yangını söndüren suları toplayın.

Yangınla Mücadele Personeli İçin Koruyucu Ekipman

Pozitif basınçlı kendi kendine yeterli kapalı devre solunum aparatı ve uygun koruyucu giysi giyin. Avrupa standardı EN469'a uygun olan itfaiyeci kıyafetleri (kasklar, koruyucu botlar ve eldivenler dahil) kimyasal kazalar için temel seviyede bir koruma sağlayacaktır.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

“Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik”
(23.06.2017 Tarih ve 30105 Nolu Resmi Gazete) ve (AB) No 1272/2008 uyarınca hazırlanmıştır.

PROMAST ACRYSEAL-PLUS SİLİKONİZE AKRİLİK MASTİK/PMW-165

Düzenleme Sayısı: 1.0

Hazırlama Tarihi: 30.05.2024

Form No: 41091

Yeniden Düzenleme ve Yayın Tarihi: 30.05.2024

6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER

6.1 Kişisel Önlemler, Koruyucu Donanım ve Acil Durum Prosedürleri

Uygun eğitim olmadan veya kişisel tehlike içeren herhangi bir harekette bulunulmamalıdır. Gerekli olmayan ve korunmasız kişileri döküntüden uzak tutun. Bu Güvenlik Bilgi Formunun 8. Bölümünde gösterilen şekilde koruyucu giysi giyin. Güvenli bir şekilde elleçleme için Güvenlik Bilgi Formunda yazılı tedbirleri alın. Bir döküntüyle uğraştıktan sonra kendinizi iyice arındırın. Atıkların yerinde temizlenmesi ve bertarafı için prosedürlerin ve acil durum eğitiminin sağlandığından emin olun. Dökülen malzemeye dokunmayın veya üzerinde yürümeyin. Alanı boşaltın. Yeterli havalandırma sağlayın. Direkt güneş ışınlarından koruyun. Döküntünün yanında sigara içmeyin, ateş, kıvılcım veya diğer tutuşturucu kaynaklardan birini kullanmayın. Kirlenmiş olan giysileri hemen çıkarın

6.2 Çevresel Önlemler

Kanalizasyona veya su kaynaklarına veya toprağa dökülmesinden kaçınmın. Sucul ortama dökülmesinden kaçınmın. Büyük döküntüler: Çevre kirliliği meydana gelirse (kanalizasyon, su kaynakları, toprak veya hava) ilgili makamlara haber verin.

6.3 Muhafaza Etme ve Temizleme İçin Yöntemler ve Materyaller

Yerel yönetmeliklere uygun hareket ediniz. Zararlı madde karışmış malzemeyi uygun bir konteynere yerleştiriniz ve madde 13'e göre bertaraf ediniz.

6.3.1 Dökülmenin Kontrol Alımına Dair Tavsiyeler

Dökülen ürünü uzaklaştırdıktan sonra bölgeyi su ile temizleyip, havalandırınız.

6.3.2 Dökülmenin Temizlenmesine Dair Tavsiyeler

Bu Güvenlik Bilgi Formunun 8. Bölümünde gösterilen şekilde koruyucu giysi giyin. Döküntüleri hemen temizleyin ve atıkları güvenli bertaraf edin. Güvenli ise tüm tutuşturucu kaynaklarını ortadan kaldırın. Döküntünün yanında sigara içmeyin, ateş, kıvılcım veya diğer tutuşturucu kaynaklardan birini kullanmayın. Döküntüye yaklaşırken rüzgarı arkanıza alın. Normal depolama ve elleçleme koşulları altında, aerosol kaplarından döküntü olması mümkün değildir. Aerosol kutuların parçalanması halinde, basınçlı içeriğin ve itici gazın hızla sızması nedeniyle dikkat edilmelidir. Bir döküntüyle uğraştıktan sonra kendinizi iyice arındırın. Kanalizasyona boşaltmayın. Atıkları, yerel Atık Bertaraf Mercilerinin gerekliliklerine uygun olarak, lisanslı bir atık bertaraf tesisinde bertaraf edin.

7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

7.1 Güvenli Elleçleme İçin Önlemler

Üreticinin önerilerini okuyun ve takip edin. Bu Güvenlik Bilgi Formunun 8. Bölümünde gösterilen şekilde koruyucu giysi giyin. Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

“Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik”
(23.06.2017 Tarih ve 30105 Nolu Resmi Gazete) ve (AB) No 1272/2008 uyarınca hazırlanmıştır.

PROMAST ACRYSEAL-PLUS SİLİKONİZE AKRİLİK MASTİK/PMW-165

Düzenleme Sayısı: 1.0

Hazırlama Tarihi: 30.05.2024

Form No: 41091

Yeniden Düzenleme ve Yayın Tarihi: 30.05.2024

yemlerinden uzak tutun. Aerosol kapları, yüksek ısıya veya direkt güneş ışığına maruz bırakmaktan kaçının. Ürün alevlenirdir.

Isıdan/kıvılcımdan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun. Sigara içmeyiniz. Üremeye zarar verme şüphesi var. Doğmamış çocukta hasara yol açma şüphesi var. Herhangi bir maruziyet riski varsa, hamile olan veya emziren kadınlar bu ürünle çalışmamalıdır. Sucul ortama dökülmesinden kaçının. Bütün önlem ifadeleri okunup anlaşılardan elleçlemeyin. Koruyucu ekipman olmadan kırılmış paketleri elleçlemeyin. Boş kapları yeniden kullanmayın. Aleve veya diğer ateş kaynaklarına doğru püskürtmeyin. Basınçlı kap: Kullanımdan sonra bile delmeyin veya yakmayın.

Cildin kirlenmesi halinde hemen yıkayın. Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın. Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyin veya sigara içmeyin. Her vardiya sonunda ve yemekten, sigara içmeden önce ellerinizi yıkayın. İşyerini terk etmeden önce, her gün iş elbiselerini değiştirin.

7.2 Uyuşmazlıkları da İçeren Güvenli Depolama İçin Koşullar

Depolama Koşulları

Sıkıca kapalı şekilde orijinal ambalajında, kuru, serin ve iyi havalandırılmış bir yerde saklayın. Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutun. Güneş ışığından koruyun. Kapları hasardan koruyun.

Uygun Olmayan Ürünler

Bilgi yok.

7.3 Belirli Son Kullanımlar

Bölüm 1.2’ de verilmiş son kullanım alanlarında alınması gereken tedbirleri alın.

8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

8.1 Kontrol Parametreleri

Mesleki maruziyet limitleri

Amonyak çözeltisi

Sınır Değer (TWA 8-saat): 20 ppm 14 mg/m³

Sınır Değer (STEL 15-dakika): 50 ppm 36 mg/m³

8.2 Maruz Kalma Kontrolleri



GÜVENLİK BİLGİ FORMU

“Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik”
(23.06.2017 Tarih ve 30105 Nolu Resmi Gazete) ve (AB) No 1272/2008 uyarınca hazırlanmıştır.

PROMAST ACRYSEAL-PLUS SİLİKONİZE AKRİLİK MASTİK/PMW-165

Düzenleme Sayısı: 1.0

Hazırlama Tarihi: 30.05.2024

Form No: 41091

Yeniden Düzenleme ve Yayın Tarihi: 30.05.2024

8.2.1 Kişisel Koruyucu Önlemler (Kişisel Koruyucu Ekipman/Donanım)

Göz/Yüz Korunması

Gözleri muhtemel herhangi bir teması önlemek amacıyla sıçramayı engelleyen koruyucu gözlük takın.

Cildin Korunması

Risk değerlendirmesi cildin kirlenmesinin mümkün olduğunu gösteriyorsa, onaylı bir standart ile uyumlu, uygun ayakkabı ve ek koruyucu giysi giyilmelidir.

Ellerin Korunması

Risk değerlendirmesi, ciltle temasın mümkün olduğunu belirtiyorsa, onaylı bir standart ile uyumlu, kimyasala dirençli, su geçirmez eldivenler kullanılmalıdır. Elleri kimyasallara karşı korumak için, eldivenler TS/EN 374 Standardı ile uyumlu olmalıdır.

Solunum ile ilgili önlemler

Genel düzeyin işe bağlı tavsiye olunan mesleki maruziyet sınırlarını aşması halinde solunum koruyucu kullanmak şarttır (Partikül filtresi, P2 tipi. Partikül filtresi, P3 tipi).

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.1 Temel Fiziksel Ve Kimyasal Özellikler Hakkında Bilgi

Görünüm:	Katı. Macun.
Renk:	Beyaz
Koku:	Karakteristik.
Koku eşiği:	Bilgi Yok
pH:	3.5-5.0
Erime Noktası / Donma Noktası (°C) 760 mmHg	Bilgi Yok
Başlangıç Kaynama Noktası ve Kaynama aralığı: (°C) 760 mmHg	Bilgi Yok
Parlama Noktası (PM Kapalı Kap), °C:	24°C Kapalı kap
Özgül Ağırlık:	1.62±0.03 gr/cm ³
Alevlenebilirlik:	Bilgi Yok
Üst / Alt Alevlenirlik veya patlayıcı Limitleri:	Bilgi Yok
Buharlaştırma Basıncı (hPa) @ 25°C	Bilgi Yok
Buhar yoğunluğu (Hava=1):	Bilgi Yok
Buharlaştırma hızı/oranı:	Bilgi Yok
Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı:	Bilgi Yok
Bozunma Sıcaklığı, °C:	Bilgi Yok
Patlayıcılık Özellikleri:	Bilgi Yok
Oksitleyici Özellikleri:	Bilgi Yok

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

“Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik”
(23.06.2017 Tarih ve 30105 Nolu Resmi Gazete) ve (AB) No 1272/2008 uyarınca hazırlanmıştır.

PROMAST ACRYSEAL-PLUS SİLİKONİZE AKRİLİK MASTİK/PMW-165

Düzenleme Sayısı: 1.0

Hazırlama Tarihi: 30.05.2024

Form No: 41091

Yeniden Düzenleme ve Yayın Tarihi: 30.05.2024

Suda Çözünürlük

Bilgi Yok

10. KARARLILIK VE TEPKİME

10.1 Tepkime

Bu ürünle ilgili, bilinen herhangi bir reaktif tehlike yoktur.

10.2 Kimyasal Kararlılık

Normal ortam sıcaklıklarında ve tavsiye edildiği gibi kullanıldığında kararlıdır. Öngörülen depolama şartları altında kararlıdır. 147°C'nin üzerindeki sıcaklıklarda polimerde bozulma başlar. Isıl bozulma zamana ve sıcaklığa bağlıdır.

10.3 Zararlı Tepkime Olasılığı

Bilinen herhangi bir muhtemel tehlikeli reaksiyon yoktur.

10.4 Kaçınılması Gereken Durumlar

Ürünle reaksiyonu halinde, tehlikeli bir durum oluşturması muhtemel özel bir madde veya madde grubu yoktur.

10.5 Kaçınılması gereken maddeler

Ürünle reaksiyonu halinde, tehlikeli bir durum oluşturması muhtemel özel bir madde veya madde grubu yoktur.

10.6 Zararlı Bozunma Ürünleri

Tavsiye edilen şartlara uygun olarak kullanıldığında ve depolandığında bozunma olmaz. Termal bozunma veya yanma ürünleri aşağıdaki maddeleri içerebilir: zararlı gazlar ve buharlar.

11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

11.1 Toksik Etkiler Hakkında Bilgi

Akut Toksisitesi

Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.

Cilt Aşınması/Tahrişi

Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.

Ciddi Göz Hasarları/Tahrişi

Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.

Solunum Yolları Veya Cilt Hassaslaşması

Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.

Eşey Hücre Mutajenitesi

Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

“Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik”
(23.06.2017 Tarih ve 30105 Nolu Resmi Gazete) ve (AB) No 1272/2008 uyarınca hazırlanmıştır.

PROMAST ACRYSEAL-PLUS SİLİKONİZE AKRİLİK MASTİK/PMW-165

Düzenleme Sayısı: 1.0

Hazırlama Tarihi: 30.05.2024

Form No: 41091

Yeniden Düzenleme ve Yayın Tarihi: 30.05.2024

Kanserojenite

Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.

Üreme Toksisitesi

Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.

Belirli Hedef Organ Toksisitesi-Tek Maruz Kalma (BHOT-Tek)

Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.

Belirli Hedef Organ Toksisitesi-Tekrarlı Maruz Kalma (BHOT-Tekrarlı)

Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.

Aspirasyon Zararı

Uygun bilgi yok.

12. EKOLOJİK BİLGİLER

12.1 Toksikite

Çevre için tehlikeli olarak kabul edilmez. Bununla birlikte, büyük veya sık görülen döküntülerin çevreye zararlı etkileri olabilir.

Bileşenler hakkında ekolojik bilgi

Amonyak çözeltisi

Akut sucul toksisite

L(E)C50 : $0.1 < L(E)C50 \leq 1$

M faktörü (akut) : 1

12.2 Kalıcılık ve Bozunabilirlik

Bilgi yok.

12.3 Biyobirikim Potansiyeli:

Biyobirikim beklenmez.

12.4 Toprakta Hareketlilik:

Ürün suda çözünmez.

12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları:

Bu madde PBT veya vPvB olarak sınıflandırılmamıştır.

12.6 Diğer Olumsuz Etkiler

Bilgi Yok

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

“Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik”
(23.06.2017 Tarih ve 30105 Nolu Resmi Gazete) ve (AB) No 1272/2008 uyarınca hazırlanmıştır.

PROMAST ACRYSEAL-PLUS SİLİKONİZE AKRİLİK MASTİK/PMW-165

Düzenleme Sayısı: 1.0

Hazırlama Tarihi: 30.05.2024

Form No: 41091

Yeniden Düzenleme ve Yayın Tarihi: 30.05.2024

13. BERTARAF ETME BİLGİLERİ

13.1 Atık İşleme Yöntemleri

Atık oluşumu en aza indirilmeli veya mümkün olduğu kadar önlenmelidir. Atıklar ve kullanılmış ambalajlar resmi yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edilmelidir. Yerüstü ve yeraltı sularına, içme suyu kaynaklarına, duran ve akan sulara, kanalizasyona karışmasını engelleyiniz.

Ürün resmi yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edilmelidir. Ürünün ambalajının ve ürünün ev çöpü ile birlikte atılmasına izin vermeyiniz. Ürünün kanalizasyona ve yer altı sularına karıştırılması kesinlikle yasaktır. Bu gibi durumlarda resmi makamlara haber veriniz.

14. TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

	ADR ¹² /RID ¹³	ADNR ¹⁴	IMDG ¹⁵	ICAO ¹⁶ /IATA ¹⁷
TAŞIMACILIK ŞEKLİ	KARAYOLU	NEHİR KANALI	DENİZYOLU	HAVAYOLU
14.1. UN NUMARASI	UYGULANMAZ			
14.2. UYGUN UN TAŞIMACILIK ADI	UYGULANMAZ			
SEMBOL	UYGULANMAZ			
14.3. TAŞIMACILIK ZARARLILIK SINIFI	-	-	-	-
14.4. AMBALAJLAMA GRUBU	-	-	-	-
SINIFLANDIRMA KODU	-	-	-	-
ETİKETLEME NO	-	-	-	-
TEHLİKE TANIMLAMA NO	-	-	-	-
TÜNEL KISITLAMA KODU	-	-	-	-
EmS	-	-	-	-
Sınır Miktarlar (LQ)	-	-	-	-
14.5. ÇEVRESEL ZARARLAR DENİZ KİRLİTİCİLİĞİ	-	-	-	-
14.6. KULLANICI İÇİN ÖZEL ÖNLEMLER	-			
14.7. MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre dökme taşımacılık	-			
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 BİLGİLERİ

15.1 Madde veya karışım için özel güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

Ürün; “Maddelerin Ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik” ve “AB mevzuatında” öngörülen usul ve esaslara göre sınıflandırılmış ve etiketlenmiştir.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

“Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik”
(23.06.2017 Tarih ve 30105 Nolu Resmi Gazete) ve (AB) No 1272/2008 uyarınca hazırlanmıştır.

PROMAST ACRYSEAL-PLUS SİLİKONİZE AKRİLİK MASTİK/PMW-165

Düzenleme Sayısı: 1.0

Hazırlama Tarihi: 30.05.2024

Form No: 41091

Yeniden Düzenleme ve Yayın Tarihi: 30.05.2024

Bu güvenlik bilgi formundaki hükümlerin uygulanmasına yönelik, mevzuat veya ilgisi olabilecek diğer ulusal tedbirler için aşağıdaki yönetmelikleri inceleyin.

- Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik
- Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik
- İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetmeliği
- Kanserojen ve Mutajen Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik
- Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik
- Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik
- Elle Taşıma İşleri Yönetmeliği
- Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği
- Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik

16. DİĞER BİLGİLER

16.1 Yasal Enstrümanlar

Bu doküman 1272/2008/EC, ISO 11014-1 uyarınca, 13 Aralık 2014 tarih ve 29204 Sayılı “Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik” çerçevesinde hazırlanmış ve yönetmeliğin öngördüğü şekilde belgelendirilmiş akredite uzman personel tarafından hazırlanmış ve onaylanmıştır.

16.2 Güvenlik Bilgi Formunu Hazırlayan/Düzenleyen/Yayımlayan

PROMAST KİMYA SAN. TİC. A.Ş. adına;

Uzman: Pelin KAHRAMAN (pelin.kahraman@urban.com.tr) 0216 365 64 16

Uzman Akreditasyonu No: TÜRKAK KDU 01.11.06 / 14.12.2019-14.12.2024

16.2.1 İletişime Geçilecek Kişi

Mete Atakan AKMAN – mete.akman@sls.com.tr

16.3 Yeniden Düzenleme Tarihi

30.05.2024

16.4 Güvenlik Bilgi Formu No

41091

16.5 Düzenleme Sayısı

-

16.6 Yapılan Düzenlemeler/Yorumları

-

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

“Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik”
(23.06.2017 Tarih ve 30105 Nolu Resmi Gazete) ve (AB) No 1272/2008 uyarınca hazırlanmıştır.

PROMAST ACRYSEAL-PLUS SİLİKONİZE AKRİLİK MASTİK/PMW-165

Düzenleme Sayısı: 1.0

Hazırlama Tarihi: 30.05.2024

Form No: 41091

Yeniden Düzenleme ve Yayın Tarihi: 30.05.2024

16.7 İlgili İfadelerin Açıklamaları (3. Bölümde Listelenen Hammaddelerin Zararlılık ve Önlem İfadeleri)

Zararlılık İfadeleri

- H314 Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.
- H318 Ciddi göz hasarına yol açar.
- H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir.
- H400 Sucul ortamda çok toksiktir.

Önlem İfadeleri

- P260 Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumayın.
- P273 Çevreye verilmesinden kaçının.
- P264 Elleçlemeden sonra ile iyice yıkayın.
- P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.
- P301+P330+P331 YUTULDUĞUNDA: Ağzınızı çalkalayın. İstifra etmeye ÇALIŞMAYIN.
- P303+P361+P353 DERİ (veya saç) İLE TEMAS HALİNDE İSE: Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırın/çıkartın. Cildinizi su/duş ile durulayın.
- P304+P340 SOLUNDUĞUNDA: Zarar gören kişiyi temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için rahat bir pozisyonda tutun.
- P310 Hemen ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.
- P321 Özel müdahale gerekli (etikete bakın)
- P363 Kirlenmiş giysilerinizi yeniden kullanmadan önce yıkayın.
- P305+P351+P338 GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.
- P391 Döküntüleri toplayın.
- P405 Kilit altında saklayın.
- P501 İçeriği/kabı bertaraf edin.

16.8 Diğer Konular

- Ürünün güvenli kullanımına yönelik eğitim önerilerimiz için satış departmanımızla iletişime geçiniz.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

“Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik”
(23.06.2017 Tarih ve 30105 Nolu Resmi Gazete) ve (AB) No 1272/2008 uyarınca hazırlanmıştır.

PROMAST ACRYSEAL-PLUS SİLİKONİZE AKRİLİK MASTİK/PMW-165

Düzenleme Sayısı: 1.0

Hazırlama Tarihi: 30.05.2024

Form No: 41091

Yeniden Düzenleme ve Yayın Tarihi: 30.05.2024

- Ürünün kullanımı hakkında önerilen sınırlamalar ve yasal zorunluluk olmayan tavsiyeler için satış departmanımızla iletişime geçiniz.
- İnsan sağlığı ve çevrenin korunmasını sağlamak amacıyla işçiler için ürünün maruziyetine karşı ve genel güvenlik kültürünün oluşması adına güvenlik bilgi formlarının ve etiket bilgilerinin anlaşılır şekilde okunulmasına ve kullanılmasına dair uygun eğitimlerin alınması tavsiye olunur.

16.9 Ek Bilgi

- 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 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 bilgi mevcut bilgilerimize dayanmaktadır.
- 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.

¹ GBF: Güvenlik Bilgi Formu

² RG: Resmi Gazete

³ 11 Aralık 2013 tarih ve 28848 Mük. Sayılı “Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik” çerçevesinde

⁴ CLP: AB’de yayınlanmış 1272/2008 No’lu <Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures> direktifi

⁵ GHS: Global Harmonised System

⁶ NIOSH: The National Institute for Occupational Safety and Health / ABD Ulusal İş sağlığı ve güvenliği Enstitüsü

⁷ CEN: Comite Europeen de Normalisation / Avrupa Standardizasyon Komitesi

⁸ NTP: (National Toxicology Program) Ulusal Toksikoloji Programı

⁹ IARC: (The International Agency for Research on Cancer) Uluslararası Kanser Araştırma Ajansı

¹⁰ OSHA : (Occupational Safety and Health Association) İşçi sağlığı ve güvenliği derneği

¹¹ EWC : (European Waste Katalog) Avrupa Birliği Atık Kataloğu

¹² ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

¹³ RID: Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail

¹⁴ ADN: European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways

¹⁵ IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

¹⁶ ICAO: International Civil Aviation Organization

¹⁷ IATA: International Air Transport Association

²³ TWA: Time Weighted Average

²⁴ PEL: Permissible Exposure Limit

²⁵ PNEC: Predicted No Effect Concentration

²⁶ OEL: Occupational exposure limit