

Ürün Güvenlik Bilgi Formu

Otomobil Lastik Parlaticı

Belge Grup 28 Versiyon Numarası: 1.00
Revizyon Tarihi: 12/07/2017 Önceki Versiyon Tarihi: İlk Konu

Bu Malzeme Güvenlik Bilgi Formu (GBF) REACH Regulasyonu (1907/2006) ve onun bildirimlerine uyumlu olarak Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara ilişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik'e (R.G; 27092, Tarih : 26.12.2008) göre hazırlanmıştır.

BÖLÜM1:Madde/Müstahzar ve Şirket/İş Sahibinin Tanıtımı,

1.1. Madde /Karışımın kimliği

Ürünün Ticari Adı Oto Lastik Parlaticı

Kullanım : otomotiv

1.2. Güvenlik bilgi formu tedarikçi bilgileri

Tedarikçi

Macit&Macit Otomotiv İnşaat ve Kimyevi Maddeler Üretim Paz. İthalat İhracat San. Tic. Ltd. Şti.
Metal İş Sanayi Sitesi 14. Blok No:6 - 8 Küçükçekmece
İkitelli – İST. Telefon: 0212 549 59 61 E-mail
yilmazmacit@macitmacit.com

1.3. Başvurulacak kişi

Telefon: 0212 549 59 61

1.4. Acil durum telefon numarası

Telefon: 0212 549 59 61

Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM) :114 Acil Sağlık Hizmetleri : 112 Polis : 155 Jandarma: 156

BÖLÜM 2 :Tehlikelerin Tanıtımı

2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

Tehlikeli maddeler(67/548/EEC)/ mühtahzarlar (1999/45/EC) direktifi

1999/45/EC. AB Direktifi'ne göre bu ürün tehlikeli olarak sınıflandırılmamaktadır.

2.2. Etiket elemanları

Tehlikeli maddeler(67/548/EEC)/ mühtahzarlar (1999/45/EC) direktifi

Semboller: Yok.

İçerik:

Etikete bileşen yok.

Risk ibareleri: Yok.

Güvenlik ifadeleri: Yok.

2.3. Diğer zararlar

Bilinen yok

BÖLÜM 3 :Bileşimi/İçeriği Hakkında Bilgi

Bileşen	C.A.S. No.	AB Envanteri	% Ağırlıkça	sınıflandırma
SU	7732-18-5	EINECS 231-791-2	50 - 70	
Gliserin	56-81-5	EINECS 200-289-5	10 - 30	
GLIKOLLER, POLİPROPİLEN	25322-69-4	NLP 500-039-8	7 - 13	Xn:R22 (Özel sınıflandırılan) Akut Tox. 4, H302 (Özel sınıflandırılan)
KORUYUCULAR	Ticari Sır		< 5	
Propilen Glikol	57-55-6	EINECS 200-338-0	1 - 5	
Polydimethylsiloxane	(CAS No) 9016-00-6/63148-62-9		3-10	

Lütfen bu bölümde geçen R ifadeleri ve H açıklamalarının içerikleri için bölüm 16'ya bakınız

Lütfen Üstteki bileşenlere uygulanan herhangi bir Nota için bölüm 15 'e bakın.

Mesleki malzeme maruziyet limitleri ya da PBT veya vPvB statüler bilgisi için GBF 'nin 8 ve 12. numaralı bölümlerine bakınız.

BÖLÜM 4 :İlk Yardım Tedbirleri

4.1. İlk yardım önlemleri açıklaması

Göz Teması:

Bol miktarda su ile yıkayın. Eğer kolay çıkarılabiliyorsa kontakt lenslerinizi çıkarın.Yıkamaya devam edin. Eğer belirtiler/semptomlar görülürse ,doktora başvurun.

Cilt ile Teması:

Su ve sabunla yıkayın. Belirtiler/semptomlar gelişirse, tıbbi yardım alın.

Soluma:

Kişiyi temiz havaya çıkarın. Eğer kendinizi kötü hissederseniz tıbbi yardım alınız.

Yutulması halinde:

Ağız yıkayın. Eğer kötü hissederseniz, tıbbi yardım alın.

4.2. En önemli semptomlar ve etkiler ,hem akut hem de gecikmiş
toksikolojik etkilerine dair bilgi için Bölüm 11.1 'e bakınız.

4.3. Herhangi bir acil tıbbi müdahale gösterilmesi ve gerekli özel tedavi
Uygulanamaz.

BÖLÜM 5: Yangınla Mücadele Tedbirleri

5.1. Yangın Söndürme

Yangın halinde: Sıradan yangıcı malzeme için su ya da köpük gibi yangınla mücadele eden uygun araç kullanın.

5.2. Karışım veya maddeden kaynaklanan özel tehlikeler

Hiçbiri ürünün yapısından kaynaklanmaz.

Tehlikeli Bozunma veya Yan Ürünleri

Madde

Aldehitler

Hidrokarbonlar

Karbon monooksit

Karbon dioksit

Buhar ve Gazları Tahriş Edici

Sart

Yanma sırasında

Yanma sırasında

Yanma sırasında

Yanma sırasında

Yanma sırasında

5.3. İtfaiyeciler için tavsiyeler

Olagandisi yangın ve infilak tehlikesi beklenmemektedir.

BÖLÜM 6: Kaza Sonucu Yayılmaya Karşı Tedbirler

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri

Alani havalandırınız. İyi endüstriyel hijyen uygulamalarına göre büyük döküntülerde veya kapalı mekanlarda egzost havalandırma temin edilmelidir. Uyarı] Elektrik motoru tutusma kaynağı olabilir ve yangıcı gazların ve buharın patlamasına ya da yanmasına neden olabilir. Talimatları diğer bölümlerden takip edin.

6.2. Çevresel önlemler

Çevreye salıverilmesinden kaçının

6.3. Temizleme ve şartlandırma Malzemeleri ve Yöntemleri

Döküntü kaba toplanmalıdır. Döküntü alanının etrafında çalışırken; bentonit, vermikülit ya da uygun inorganik emici madde ile örtünüz. Kuruyana kadar etkili emici ile karıştırınız. Dökülen maddenin mümkün olduğu kadarını toplayiniz. Kalıntıyı suyla temizleyiniz. Tasıma için uygun olduğu onaylanmış kapalı kaba koyunuz. Kabi kapatınız. Toplanmış malzeme kısa zamanda imha edilmelidir.

6.4. Diğer bölümlere referans

Daha fazla bilgi için Bölüm 8 ve Bölüm 13 'e bakın.

BÖLÜM 7: Elleçleme ve Depolama

7.1. Taşıma için güvenlik önlemleri

Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun. Tozu/dumanı/gazı/sisi/buharları/spreyi solumasından sakının. Bu ürünü kullanırken yemek yemeyin, içmeyin ya da sigara içmeyin. Oksitleyici maddelerden sakının. (Örneğin:Klorin, kromik asit vb.) Kullanımdan hemen sonra yıkayın.

7.2. Uyumsuzlukları da dahil olarak güvenli saklama koşulları

Asitlerden uzakta saklayınız. Isidan uzakta saklayınız. Oksidasyon araçlarından uzakta tutunuz.

7.3. Özel nihai kullanımlar

Elleçleme ve depolama bilgileri için Bölüm 7.1 ve 7.2 'ye bakın. Maruziyet kontrolleri ve kişisel korunma bilgileri için Bölüm 8 'e bakın.

BÖLÜM 8: Maruziyet Kontrolleri/Kişisel Korunma

8.1 Kontrol parametreleri

Mesleki maruziyet limitleri

Bu GBF 'nin 3 nolu bölümünde listelenen bileşenlerin herhangi biri için mesleki malzeme maruziyet limit değeri mevcut değildir.

8.2. Maruziyet kontrolleri

8.2.1. Mühendislik kontrolleri

İlgili maruziyeti kontrol etmek ve/veya toz/duman/sis/buhar/sprey maruziyet limitlerini sınır değerinin altında tutmak için genel seyreltme havalandırması ve /veya ortam havalandırma çıkışı kullanın.

8.2.2. Kişisel koruyucu donanımlar (PPE)

Göz/yüz koruma

Belirtilen göz korumaları önerilmektedir: Yan siperleri olan güvenlik gözlükleri

Cilt/EL koruması

Deri ile temasi önlemek için uygun eldiven /koruyucu giysi giyilmelidir.

Solunum koruma

OSHA tüzüğüne uygun ve kirleticilerin havadaki konsantrasyonuna dayalı NIOSH onaylı belirtilen hava maskelerinden birini seçiniz.

Partiküller için uygun hava temizleyici yarım yüz maskesi veya tam yüz maskesi

BÖLÜM 9: Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikleri ile ilgili bilgiler

Fiziksel durum	Sıvı
Görünüş/Koku	Tatlı, temiz koku; Berrak, parlak mor sıvı
Ph	6,8 - 7,3
Kaynama noktası/kaynama aralığı	100 °C
Erime noktası	Uygulanamaz
Alevlenirlik (katı, gaz)	Sınıflandırılmamış
Patlayıcı özellikleri:	Sınıflandırılmamış
Oksitleyici özellikleri:	Sınıflandırılmamış
Tutuşma noktası	>= 93,3 °C [Test Metodu:Pensky-Martens Kapalı Kap] [Detaylar:D93-90]
Otoignisyon sıcaklığı	Uygulanamaz
Alevlenme Limitleri(LEL)	Uygulanamaz
Alevlenme Limitleri(uel)	Uygulanamaz

Buhar basıncı	Mevcut Veri yok
Bağıl yoğunluk	1,00 [Ref Std:Su=1]
Su çözünürlüğü	Bütünüyle
Partisyon katsayısı: n-oktanol/su	Mevcut Veri yok
Buharlaştırma hızı	Mevcut Veri yok
Buhar Yoğunluğu	Mevcut Veri yok
Viskozite	Mevcut Veri yok
Yoğunluk	1 g/cm3

9.2. Diğer bilgiler

Uçucu Organik Bileşenler	1,54 % ağırlık
VOC Daha az H2O ve Muaf Solventler	105,75 g/l

BÖLÜM 10: Kararlılık ve Tepkime

10.1 Reaktivite

Bu malzemenin, normal kullanım şartları altında reaktif etkisi bulunmamaktadır.

10.2 Kimyasal stabilite

Stabil.

10.3 Zararlı reaksiyon oluşma olasılığı

Tehlikeli polimerizasyon meydana gelmez.

10.4 Kacınılması gereken şartlar

Isı

10.5 Uyumlu olmayan malzemeler

Kuvvetli asitler

Kuvvetli oksitleyici ajanlar

10.6 Tehlikeli bozunma ürünleri

Madde

Bilinmiyor.

Sart

BÖLÜM 11: Toksikolojik Bilgi

Aşağıdaki bu bilgi, eğer spesifik malzeme sınıflandırmaları bir yetkili makam tarafından belirtilmişse Bölüm 2'deki malzeme sınıflandırması ile uyumlu olmayabilir. Buna ek olarak, malzemelerdeki toksikolojik verisi, maruziyet belirti ve semptomları ve /veya malzeme sınıflandırmasında yansıtılamayabilir, çünkü bir malzeme, etiketleme için eşğin altında bulunabilir ve maruziyete uygun olamayabilir ya da mevcut veri o malzemenin bütünü için ilişkilendirilemeyebilir.

11.1 Toksikolojik etkiler hakkında bilgi

Maruziyet Belirtileri ve Semptomlar

komponentlerdeki ve/ veya test verisine dayali veri, bu malzemede belirtilen sağlık problemlerine neden olabilir:

Göz Teması:

Malzeme kullaniminda göz ile temas etmesi halinde belirgin bir tahrise sebebiyet vermez.

Cilt ile Teması:

Deri ile temasta belirgin tahrise sebebiyet vermez.

Soluma:

Solunum yolu tahrisi: Semptomlar: öksürük, burun akintisi, hapsirma, ses kisilmasi, bas agrisi, burun ve bogaz agrisi.

Ağız yoluyla alım:

Gastrointestinal Irritasyon: Semptomlar; mide bozulmasi, karin agrisi, kusma, mide bulantisi ve isal.

Toksikolojik Veri

Akut Toksikite

İsim	Rut	Canlı türü	Değer
Genel ürün	Ağız yoluyla alım		ATE > olarak hesaplanan herhangi bir test datası mevcut değildir.5.000 mg/kg
Gliserin	Cilt ile ilgili	Tavşan	LD50 Tahmin edilen > 5.000 mg/kg
Gliserin	Ağız yoluyla alım	Sıçan	LD50 > 5.000 mg/kg
GLIKOLLER, POLIPROPILEN	Cilt ile ilgili	Tavşan	LD50 > 10.000 mg/kg
GLIKOLLER, POLIPROPILEN	Ağız yoluyla alım	Sıçan	LD50 1.000 mg/kg
SODYUM DI(2-ETİLHEKZİL) SULFOSUKSİNAT	Cilt ile ilgili	Tavşan	LD50 > 10.000 mg/kg
SODYUM DI(2-ETİLHEKZİL) SULFOSUKSİNAT	Soluma-Toz/Buhar (4 saatler)	Sıçan	LC50 > 20 mg/l
SODYUM DI(2-ETİLHEKZİL) SULFOSUKSİNAT	Ağız yoluyla alım	Sıçan	LD50 1.900 mg/kg
Propilen Glikol	Cilt ile ilgili	Tavşan	LD50 20.800 mg/kg
Propilen Glikol	Ağız yoluyla alım	Sıçan	LD50 22.000 mg/kg
ETİLEN GLİKOL MONOPROPİL ETER	Cilt ile ilgili	Tavşan	LD50 1.337 mg/kg
ETİLEN GLİKOL MONOPROPİL ETER	Soluma-Buhar (4 saatler)	Sıçan	LC50 > 11,1 mg/l
ETİLEN GLİKOL MONOPROPİL ETER	Ağız yoluyla alım	Sıçan	LD50 3.089 mg/kg

ATE = akut toksisite kestirimi

Cilt Aşındırıcısı/Tahrişi

İsim	Canlı türü	Değer
Gliserin	Tavşan	Belirgin bir tahrişi edici etkisi yoktur.
GLIKOLLER, POLIPROPILEN		Mevcut Veri yok
SODYUM DI(2-ETİLHEKZİL) SULFOSUKSİNAT		Mevcut Veri yok
Propilen Glikol	Tavşan	Belirgin bir tahrişi edici etkisi yoktur.
ETİLEN GLİKOL MONOPROPİL ETER		Mevcut Veri yok

Ciddi Göz Hasarı/ Tahriş

İsim	Canlı türü	Değer
Gliserin	Tavşan	Belirgin bir tahrişi edici etkisi yoktur.
GLIKOLLER, POLIPROPILEN		Mevcut Veri yok
SODYUM DI(2-ETİLHEKZİL) SULFOSUKSİNAT		Mevcut Veri yok
Propilen Glikol		Hafif tahriş edici
ETİLEN GLİKOL MONOPROPİL ETER		Mevcut Veri yok

Cilt Hassasiyeti

İsim	Canlı türü	Değer
Gliserin	Kobay faresi	Hassaslaştırıcı değil

--

GLIKOLLER, POLIPROPILEN		Mevcut Veri yok
SODYUM DI(2-ETİLHEKZİL) SULFOSUKSİNAT		Mevcut Veri yok
Propilen Glikol	İnsan	Bazı pozitif veriler mevcuttur, fakat mevcut data sınıflandırma yapmak için yeterli değil.
ETİLEN GLİKOL MONOPROPİL ETER		Mevcut Veri yok

Solunum Duyarlılığı

İsim	Canlı türü	Değer
Gliserin		Mevcut Veri yok
GLIKOLLER, POLIPROPILEN		Mevcut Veri yok
SODYUM DI(2-ETİLHEKZİL) SULFOSUKSİNAT		Mevcut Veri yok
Propilen Glikol		Mevcut Veri yok
ETİLEN GLİKOL MONOPROPİL ETER		Mevcut Veri yok

Jerm Hücre Mutajenite

İsim	Rut	Değer
Gliserin		Mevcut Veri yok
GLIKOLLER, POLIPROPILEN		Mevcut Veri yok
SODYUM DI(2-ETİLHEKZİL) SULFOSUKSİNAT		Mevcut Veri yok
Propilen Glikol	Vitroda	Mutajenik değil
Propilen Glikol	Canlı dokularda	Mutajenik değil
ETİLEN GLİKOL MONOPROPİL ETER		Mevcut Veri yok

Kanserojenlik

İsim	Rut	Canlı türü	Değer
Gliserin	Ağız yoluyla alım	Fare	Bazı pozitif veriler mevcuttur, fakat mevcut data sınıflandırma yapmak için yeterli değil.
GLIKOLLER, POLIPROPILEN			Mevcut Veri yok
SODYUM DI(2-ETİLHEKZİL) SULFOSUKSİNAT			Mevcut Veri yok
Propilen Glikol	Cilt ile ilgili	Fare	Kanserojen değil
Propilen Glikol	Ağız yoluyla alım	Çeşitli hayvan türleri	Kanserojen değil
ETİLEN GLİKOL MONOPROPİL ETER			Mevcut Veri yok

Üreme Toksisite

Üreme ve / veya Gelişimsel Etkileri

İsim	Rut	Değer	Canlı türü	Test Sonucu	Maruziyet Süresi
Gliserin	Ağız yoluyla alım	Kadın üremesi için toksik etkisi bulunmamaktadır.	Sıçan	NOAEL 2.000 mg/kg/day	2 Nesil
Gliserin	Ağız yoluyla alım	Erkek üremesi için toksik etkisi bulunmamaktadır.	Sıçan	NOAEL 2.000 mg/kg/day	2 Nesil
Gliserin	Ağız yoluyla alım	Gelişme için toksik etkisi bulunmamaktadır.	Sıçan	NOAEL 2.000 mg/kg/day	2 Nesil
GLIKOLLER, POLIPROPILEN		Mevcut Veri yok			
SODYUM DI(2- ETİLHEKZİL) SULFOSUKSİNAT		Mevcut Veri yok			
Propilen Glikol	Ağız yoluyla alım	Kadın üremesi için toksik etkisi	Fare	NOAEL 10.100	2 Nesil

--

		bulunmamaktadır.		mg/kg/day	
Propilen Glikol	Ağız yoluyla alım	Erkek üremesi için toksik etkisi bulunmamaktadır.	Fare	NOAEL 10.100 mg/kg/day	2 Nesil
Propilen Glikol	Ağız yoluyla alım	Gelişme için toksik etkisi bulunmamaktadır.	Çeşitli hayvan türleri	NOAEL 1.230 mg/kg/day	organogenez sırasında
ETİLEN GLİKOL MONOPROPİL ETER		Mevcut Veri yok			

Hedef Organ(lar)

Spesifik Hedef Organ Toksisite- tek maruziyet

İsim	Rut	Hedef Organ(lar)	Değer	Canlı türü	Test Sonucu	Maruziyet Süresi
Gliserin			Mevcut Veri yok			
GLIKOLLER , POLİPROPİL EN			Mevcut Veri yok			
SODYUM Dİ(2-ETİLHEKZİL) SULFOSUKSİNAT			Mevcut Veri yok			
Propilen Glikol	Ağız yoluyla alım	Merkezi sinir sistemi depresyonu	Uyuşukluğa ve baş dönmesine neden olabilir.		NOAEL Uygulanamaz	
ETİLEN GLİKOL MONOPROPİL ETER			Mevcut Veri yok			

Spesifik Hedef Organ Toksisite- tekrarlanan maruziyet

İsim	Rut	Hedef Organ(lar)	Değer	Canlı türü	Test Sonucu	Maruziyet Süresi
Gliserin	Soluma	solunum sistemi	Bazı pozitif veriler mevcuttur, fakat mevcut data sınıflandırma yapmak için yeterli değil.	Sıçan	NOAEL 3,91 mg/l	14 günler
Gliserin	Soluma	kalp karaciğer Böbrek ve/veya mesane	Bütün veriler negatiftir.	Sıçan	NOAEL 3,91 mg/l	14 günler
Gliserin	Ağız yoluyla alım	Endokrin sistemi hematopoietik sistem karaciğer Böbrek ve/veya mesane	Bütün veriler negatiftir.	Sıçan	NOAEL 10.000 mg/kg/day	2 yıllar
GLIKOLLER , POLİPROPİL EN			Mevcut Veri yok			
SODYUM Dİ(2-			Mevcut Veri yok			

--

ETİLHEKZİL) SULFOSUKS INAT						
Propilen Glikol	Ağız yoluyla alım	hematopoietik sistem	Bazı pozitif veriler mevcuttur, fakat mevcut data sınıflandırma yapmak için yeterli değil.	Çeşitli hayvan türleri	NOAEL 1.370 mg/kg/day	117 günler
Propilen Glikol	Ağız yoluyla alım	Böbrek ve/veya mesane	Bütün veriler negatiftir.	Kelb	NOAEL 5.000 mg/kg/day	104 hafta
ETİLEN GLİKOL MONOPROP İL ETER			Mevcut Veri yok			

Aspirasyon Tehlikesi

İsim	Değer
Gliserin	Solunum tehlikesi yoktur.
GLİKOLLER, POLİPROPİLEN	Solunum tehlikesi yoktur.
SODYUM Dİ(2-ETİLHEKZİL) SULFOSUKSİNAT	Solunum tehlikesi yoktur.
Propilen Glikol	Solunum tehlikesi yoktur.
ETİLEN GLİKOL MONOPROPİL ETER	Solunum tehlikesi yoktur.

Bu malzeme ve/veya bileşenlerine ait daha fazla toksikolojik bilgi için lütfen GBF'nin ilk sayfasında listelenen telefon numaraları ve adresler ile irtibat kurun.

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgi

Aşağıdaki bu bilgi, eğer spesifik malzeme sınıflandırmaları bir yetkili makam tarafından belirtilmişse Bölüm 2'deki malzeme sınıflandırması ile uyumlu olmayabilir. İstek üzerine malzeme sınıflandırma ile ilgili ek bilgi, 2. bölümde mevcuttur. Buna ek olarak, malzeme üzerinde çevresel kader ve etkileri verileri bu bölüme yansıtılamayabilir. Çünkü bir malzeme, etiketleme eşik değerinin altında kalmış olabilir ve maruziyete neden olması beklenmeyebilir. veya mevcut veri o malzemenin bütünü için ilişkilendirilemeyebilir.

12.1. Toksisite

Akut sulcul tehlike:

GHS kriterlerine göre sulcul yaşam için akut toksik etkisi bulunmamaktadır.

Kronik sulcul tehlike:

GHS kriterlerine göre sulcul yaşam için kronik toksik etkisi bulunmamaktadır.

Ürün test verisi mevcut değildir.

Bileşen test datası mevcut değil

12.2. Dayanıklılık ve bozunabilirlik

Test verisi mevcut değildir.

12.3 : Bioakümülatif potansiyel

Test verisi mevcut değildir.

12.4. Topraktaki Hareketlilik

Daha fazla detay için üretici ile iletişime geçin.

12.5. PBT ve vPvB değerlendirme sonuçları

Şuan için bir bilgi mevcut değil, daha fazla detay için üreticiye başvurun.

12.6. Diğer yan etkileri

Mevcut bilgi yok

BÖLÜM 13 :Bertaraf Bilgileri

13.1 Atık arıtma yöntemleri

İçeriği / kabı yerel / bölgesel / ulusal / uluslararası mevzuata uygun olarak imha ediniz.

Bu ürün {özel düzenlemeler} tehlikeli olmayan bir atık olarak sınıflandırılmıştır. İmha öncesinde, yürürlükteki tüm otoriteler ve yönetmeliklere uygun sınıflandırmaya bakın. İzinli endüstriyel atık merkezinde su ürününü imha edin. Boş ve temiz ürün kapları tehlikesiz atık olarak imha edilebilir. Mümkün şart ve gereksinimleri tespit etmek için spesifik regülasyonlara ve servis sağlayıcısına başvurun.

Bir atık kolunun kodlanması tüketicinin ürünü kullanmasıyla baz alınmıştır. Bu, üreticinin kontrolünde olmadığı için, kullanımdan sonra atık kodları temin edilmeyecektir. Lütfen atık kolunuza doğru kodu verebilmek için Avrupa Atık Kuralları (EWC - 2000/532/CE ve kanun değişikliklerine bakın. Ulusal ve/veya yerel regülasyonların uygunluğundan emin olun ve her zaman lisanslı bir kontraktör kullanınç

AB atık kodu (satılan ürün gibi)

120199 Aksi belirtilmediği hallerde atıklar

BÖLÜM 14 :Taşımacılık Bilgileri

ADR/IMDG/IATA: Taşımacılık için sınırlandırılmamıştır.

BÖLÜM 15: Mevzuat Bilgileri

15.1. Madde ve karışımı için güvenlik, sağlık ve çevresel yönetmelikler/özel mevzuat

Küresel envanter durumu

Daha fazla bilgi için üreticiyle irtibata geçin. Bu malzemenin bileşenleri Kore Zehirli Kimyasal Kontrol Kanunu'nun hükümleriyle uyumludur. Bazı kısıtlamalar uygulanabilir. Ek bilgi için satış bölümü ile irtibata geçiniz. Bu malzemenin bileşenleri Avustralya Ulusal Endüstriyel Kimyasallar Bildirim ve Değerlendirme Programı (NICNAS) ve hükümlerle uyumludur. Bazı kısıtlamalar uygulanabilir. Ek bilgi için satış bölümüyle irtibata geçiniz. Bu ürünün bileşenleri CEPA 'nın yeni madde bildirim esasları ile uyum içindedir. Bu ürünün bileşenleri TSCA 'nın kimyasal bildirim esasları ile uyum içindedir.

15.2. Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi

Uygulanamaz

BÖLÜM 16 :Diğer bilgiler

H açıklamalarına ilişkin Liste

H302	Yutulması halinde zararlıdır.
H312	Cilt ile teması halinde zararlı.
H319	Ciddi göz tahrişine neden olur.

R-ibarelerine ilişkin Liste

R21	Cilt ile teması halinde zararlı.
R22	Yutulması halinde zararlıdır.

R36	Gözleri tahriş edici.
R52	Sucul organizmalar için zararlıdır.

Revizyon bilgisi

Revizyon bilgisi mevcut değildir.

TEKZİP: Güvenlik Bilgi Formlarındaki bulunan bilgiler deneyimlerimize dayalıdır ve yayım tarihine kadar sahip olduğumuz en doğru bilgidir, ama biz, herhangi bir kayıp, hasar veya kullanımdan kaynaklanan yaralanma için herhangi bir sorumluluk kabul etmiyoruz (yasa gereği hariç olarak) .Malzemenin diğer malzemelerle birlikte kombinasyonu halindeki kullanımlarında ya da Bilgi Formunda bulunan herhangi bir kullanım için bu bilgi geçerli olmayabilir. Bu nedenle, müşterilerin kendi amaçlanan uygulamaları için ürünün uygunluğunu görebilmek adına test yapmaları önemlidir.