

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

1907/2006 No'lu Yönetmeliğe (AB) göre



DisboXID 5044 WHG Comp. B

Kaçınıcı Yeni düzenleme Hazırlama Tarihi Son yayın tarihi: 15.11.2019
düzenleme tarihi: 23.09.2021 Hazırlama tarihi: 14.09.2021
olduğu 14.09.2021
3.0

BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1 Madde/Karışımın kimliği

Ticari ismi : DisboXID 5044 WHG Comp. B

1.2 Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Madde/Karışımın kullanımı : Epoksi reçine esaslı kaplama maddesi, toplam katı madde içerikli

Önerilen kullanım kısıtlamaları : Amacına uygun kullanım durumunda - yoktur

1.3 Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Şirket : Disbon GmbH
Roßdörfer Straße 50
64372 Ober-Ramstadt
Telefon : +496154710
Fax : +4961547170222
Elektronik posta adresi : msds@dr-rmi.com
Sorumlu/yayınlayan kişi

1.4 Acil durum telefon numarası

Acil durum telefon numarası : +49613284463 GBK GmbH
1

BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması

2.1 Madde veya karışımın sınıflandırılması

Sınıflandırma (1272/2008/EC yönetmeliği)

Alevlenir sıvılar, Kategori 3 H226: Alevlenir sıvı ve buhar.
Akut toksisite, Kategori 4 H332: Solunması halinde zararlıdır.
Ciltte Aşınma, Alt kategori 1B H314: Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.
Ciddi göz hasarı, Kategori 1 H318: Ciddi göz hasarına yol açar.
cilt hassaslaştırıcı, Kategori 1 H317: Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

1907/2006 No'lu Yönetmeliğe (AB) göre



DisboXID 5044 WHG Comp. B

Kaçınıcı düzenleme tarihi: 14.09.2021
Yeni düzenleme tarihi: 14.09.2021
Hazırlama Tarihi: 23.09.2021
Son yayın tarihi: 15.11.2019
Hazırlama tarihi: 14.09.2021
3.0

2.2 Etiket unsurları

Etiketleme (1272/2008/EC yönetmeliği)

Zararlılık İşaretleri	:	
Uyarı Kelimesi	:	Tehlike
Zararlılık ifadeleri	:	H332 Solunması halinde zararlıdır. H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar. H314 Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar. H226 Alevlenir sıvı ve buhar.
Önlem ifadeleri	:	Önlem: P280 Koruma eldiveni/ göz koruması kullanın. P271 Sadece dışarıda veya iyi havalandırılan bir alanda kullanın. P264 Elleçlemeden sonra cildi iyice yıkayın. P262 Gözle, ciltle veya kıyafetle temas ettirmeyin. P210 Isıdan/kıvılcımdan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun. - Sigara içilmez. Müdahale: P305 + P351 + P338 + P310 GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin. Hemen ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/ hekimi arayın. P303 + P361 + P353 DERİYE BULAMIŞSA (ya da saça): Bulaşmış tüm giysisileri hemen çıkarınız. Deriyi suyla.

Etiket üzerinde belirtilmesi zorunlu olan zararlı bileşenler:

benzyl alcohol
m-phenylenebis(methylamine)
butan-1-ol

2.3 Diğer zararlar

Bilinmiyor.

BÖLÜM 3: Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi

3.2 Karışımlar

Bileşenleri

Kimyasal İsmi	CAS-No.	Sınıflandırma	Konsantrasyon
---------------	---------	---------------	---------------

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

1907/2006 No'lu Yönetmeliğe (AB) göre



DisboXID 5044 WHG Comp. B

Kaçınıcı düzenleme tarihi: 14.09.2021
Yeni düzenleme tarihi: 14.09.2021
Hazırlama Tarihi: 23.09.2021
Son yayın tarihi: 15.11.2019
Hazırlama tarihi: 14.09.2021
3.0

	EC-No. Liste No. Kayıt numarası		(% w/w)
quartz (respirable dust) ^[MX]	14808-60-7 238-878-4 01-2120770509-45	BHOT Tekrar. Mrz. 1; H372	>= 30 - < 50
benzyl alcohol	100-51-6 202-859-9 603-057-00-5 01-2119492630-38	Akut Tok. 4; H302 Akut Tok. 4; H332	>= 30 - < 50
m-phenylenebis(methylamine)	1477-55-0 216-032-5 01-2119480150-50	Akut Tok. 4; H302 Akut Tok. 4; H332 Cilt Aşnd. 1B; H314 Cilt Hassas. 1; H317 Sucul Kronik 3; H412 EUH071	>= 20 - < 25
butan-1-ol	71-36-3 200-751-6 603-004-00-6 01-2119484630-38, 01-2120076484-50	Alev. Sıvı 3; H226 Akut Tok. 4; H302 Cilt Tah. 2; H315 Göz Hsr. 1; H318 BHOT Tek Mrz. 3; H336 BHOT Tek Mrz. 3; H335	>= 1 - < 3

^{MX}: Bu madde ürünlerimizin yapıları içine entegre edildiğinden dolayı ürünün sınıflandırılması ya da etiketlenmesinde dikkate alınmaz.

Kısaltmaların açıklamaları için 16.bölüme bakınız.

BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

4.1 İlk yardım önlemlerinin açıklaması

- Genel öneri : Bilinci yerinde olmayan bir kişiye asla ağız yoluyla bir şey vermeyiniz.
Kendinizi iyi hissetmezseniz tıbbi yardım alınız. (Gerektiği durumda etiketi gösteriniz).
Tehlikeli bölgenin dışına çıkartınız.
İlk yardım yapan kişi gerekli koruyucu tedbirleri kendisi için almalıdır.
- Solunması halinde : Temiz havaya çıkartınız.
- Deriyle teması halinde : Çözgen veya tiner kullanMAYınız.
Teması halinde, hemen deriyi bol sabun ve suyla yıkayınız.
Kirlenmiş olan giysilerinizi hemen çıkarınız.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

1907/2006 No'lu Yönetmeliğe (AB) göre



DisboXID 5044 WHG Comp. B

Kaçıncı düzenleme olduğu 3.0	Yeni düzenleme tarihi: 14.09.2021	Hazırlama Tarihi 23.09.2021	Son yayın tarihi: 15.11.2019 Hazırlama tarihi: 14.09.2021
---------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------	--

- Gözle teması halinde : GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin. Hemen ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/ hekimini arayın.
- Yutulması halinde : Tıbbi bakım alınız.
Ağzınızı su ile yıkayınız ve arkasından bol miktarda su içiniz.
Yutulması halinde: KUSTURMAYINIZ.

4.2 Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Bilinmiyor.

4.3 Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Tedavi : Bilgi bulunmamaktadır.

BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

5.1 Yangın söndürücüler

Uygun yangın söndürücüler : Yerel şartlar ve çevre için uygun yangın söndürme yöntemleri kullanınız.
Köpük
Karbon dioksit (CO2)

Uygun olmayan söndürme aracı : Bilinmiyor.

5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Yangın söndürme sırasında oluşabilecek özel zararlar : Yangına maruz kalmış kapalı kapları su pükürterek soğutunuz.
Yangın ortamında, tehlikeli bozunma ürünleri oluşur.

5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Yangın söndürme ekibi için özel koruyucu ekipmanlar : Yangın durumunda, oksijen tüplü komple maske kullanınız.

Ek bilgi : Yangın artıkları ve kirlenmiş yangın söndürme suları , yerel mevzuata uygun olarak bertaraf edilmelidir.
Kimyasal yangınlar için standart prosedür.
Yangın/patlama durumunda ortamdaki dumanları solumayınız.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

1907/2006 No'lu Yönetmeliğe (AB) göre



DisboXID 5044 WHG Comp. B

Kaçıncı düzenleme olduğu 3.0	Yeni düzenleme tarihi: 14.09.2021	Hazırlama Tarihi 23.09.2021	Son yayın tarihi: 15.11.2019 Hazırlama tarihi: 14.09.2021
---------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------	--

BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

6.1 Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

- Kişisel önlemler : Gözle, ciltle veya kıyafetle temas ettirmeyin. Belirli konsantrasyon limitlerinin aşıldığı ortamlarda çalışan işçiler, uygun, onaylanmış maskeler kullanmalıdır. İyi bir havalandırma olduğundan emin olunuz. Tutuşmaya neden olabilecek tüm kaynakları uzaklaştırınız.

6.2 Çevresel önlemler

- Çevresel önlemler : Eğer güvenlik tehlikesi yok ise, daha fazla sızıntı ve dökülme olmasını önleyiniz. İlacın nehir, göl veya kanalizasyona karışması halinde gerekli mercilere başvurun. Yeryüzü sularına ve kanalizasyona karışmamasına dikkat ediniz.

6.3 Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

- Temizleme yöntemleri : Atıkları kapalı ve bu iş için uygun kapalı kaplarda saklayınız. Etkinlik göstermeyen emici bir malzeme (kum, silika jel, asidik bağlayıcı, çok amaçlı tutkal, talaş v.s.) ile absorbe etmesini sağlayınız.

6.4 Diğer bölümlere atıflar

Daha fazla bilgi için güvenlik bilgi formunun 7. Bölümüne bakınız.
,Kişisel korunma için 8. bölüme bakınız.,Bertaraf etme hususları için bkz. Bölüm 13.

BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama

7.1 Güvenli elleçleme için önlemler

- Güvenli elleçleme önerileri : Kişisel korunma için 8. bölüme bakınız. Belirtilen maruz kalma risk üst sınırını geçmemeye dikkat ediniz (bakınız bölüm 8). Çalışma ortamında yeterli hava değişimi ve/veya egsozu olmalıdır.
- Yangın ve patlamaya karşı korunma önerileri : Ürün alev alıcıdır fakat hemen parlamaz.
- Hijyen önlemleri : Deri ve göz temasından kaçınınız. Yemek yemeden, içmeden veya sigara içmeden önce ellerinizi yıkayınız. Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyin veya sigara içmeyin.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

1907/2006 No'lu Yönetmeliğe (AB) göre



DisboXID 5044 WHG Comp. B

Kaçınıcı Yeni düzenleme Hazırlama Tarihi Son yayın tarihi: 15.11.2019
düzenleme tarihi: 23.09.2021 Hazırlama tarihi: 14.09.2021
olduğu 14.09.2021
3.0

7.2 Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Depolama alanı ve kaplarında aranan nitelikler : Orjinal kabı içerisinde saklayınız. 5 - 25 °C arasında, kuru, havalandırması iyi, ısı ve ateş kaynaklarından, ve direk güneş ışığından uzak yerlerde saklayınız. Açılan kaplar, dökülmeyi önlemek için dikkatli bir şekilde kapatılmalı ve dik tutulmalıdır.

7.3 Belirli son kullanımlar

Özel kullanım(lar) : Bu bilgi mevcut değildir.

BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

8.1 Kontrol parametreleri

Maruz kalma limiti bulunan hiçbir madde içermez.

Türetilmiş Etki Gözlemlenmeyen Seviye (DNEL) :

Madde adı	Son kullanıcı	Maruz kalma yolları	Olası sağlık etkileri	Değer
ethanol	Tüketiciler	Solunması halinde	Akut - lokal etkiler	950,00 mg/m ³
	Çalışanlar	Solunması halinde	Akut - lokal etkiler	1900,00 mg/m ³
butan-1-ol	Tüketiciler	Solunması halinde	Uzun süreli - lokal etkiler	55,00 mg/m ³
	Tüketiciler	Yutulması halinde	Uzun süreli - sistemik etkiler	3,13 mg/kg bw/gün
	Çalışanlar	Solunması halinde	Uzun süreli - lokal etkiler	310,00 mg/m ³
benzyl alcohol	Tüketiciler	Cilt ile temas	Akut - sistemik etkiler	20,00 mg/kg bw/gün
	Tüketiciler	Yutulması halinde	Uzun süreli - sistemik etkiler	4,00 mg/kg bw/gün
	Tüketiciler	Solunması halinde	Uzun süreli - sistemik etkiler	5,40 mg/m ³
	Tüketiciler	Cilt ile temas	Uzun süreli - sistemik etkiler	4,00 mg/kg bw/gün
	Tüketiciler	Yutulması halinde	Akut - sistemik etkiler	20,00 mg/kg bw/gün
	Tüketiciler	Solunması halinde	Akut - sistemik etkiler	27,00 mg/m ³
	Çalışanlar	Solunması halinde	Akut - sistemik etkiler	110,00 mg/m ³
	Çalışanlar	Solunması halinde	Uzun süreli - sistemik etkiler	22,00 mg/m ³
	Çalışanlar	Cilt ile temas	Akut - sistemik etkiler	40,00 mg/kg bw/gün

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

1907/2006 No'lu Yönetmeliğe (AB) göre



DisboXID 5044 WHG Comp. B

Kaçınıcı düzenleme tarihi: 14.09.2021
Yeni düzenleme tarihi: 14.09.2021
Hazırlama Tarihi: 23.09.2021
Son yayın tarihi: 15.11.2019
Hazırlama tarihi: 14.09.2021
3.0

	Çalışanlar	Cilt ile temas	Uzun süreli - sistemik etkiler	8,00 mg/kg bw/gün
--	------------	----------------	--------------------------------	-------------------

Öngörülen Etki Gözlemlenmeyen Konsantrasyon (PNEC) :

Madde adı	Çevre Kompartmanı	Değer
m-phenylenebis(methylamine)	Toprak	0,045 mg/kg kuru ağırlık (k.a.)
	Atık su arıtma tesisi	10 mg/l
	Deniz sedimenti	0,043 mg/kg kuru ağırlık (k.a.)
	Tatlı su sedimenti	0,43 mg/kg kuru ağırlık (k.a.)
	Tatlı su	0,094 mg/l
	Aralıklı kullanım/salinım	0,152 mg/l
ethanol	Deniz suyu	0,0094 mg/l
	Deniz sedimenti	2,9 mg/kg kuru ağırlık (k.a.)
	Atık su arıtma tesisi	580 mg/l
	Tatlı su sedimenti	3,6 mg/kg kuru ağırlık (k.a.)
	Deniz suyu	0,79 mg/l
	Toprak	0,63 mg/kg kuru ağırlık (k.a.)
butan-1-ol	Aralıklı kullanım/salinım	2,75 mg/l
	Tatlı su	0,96 mg/l
	Sekonder Zehirlenme	0,72 g/kg diyet ile ilgili
	Atık su arıtma tesisi	2476 mg/l
	Tatlı su	0,082 mg/l
	Aralıklı kullanım/salinım	2,25 mg/l
benzyl alcohol	Tatlı su sedimenti	0,178 mg/kg kuru ağırlık (k.a.)
	Deniz suyu	0,0082 mg/l
	Deniz sedimenti	0,0178 mg/kg kuru ağırlık (k.a.)
	Toprak	0,015 mg/kg kuru ağırlık (k.a.)
	Atık su arıtma tesisi	39 mg/l
	Tatlı su	1 mg/l
	Deniz sedimenti	0,527 mg/kg kuru ağırlık (k.a.)
	Deniz suyu	0,1 mg/l
	Tatlı su sedimenti	5,27 mg/kg kuru ağırlık (k.a.)
	Toprak	0,456 mg/kg kuru ağırlık (k.a.)
	Aralıklı kullanım/salinım	2,3 mg/l

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

1907/2006 No'lu Yönetmeliğe (AB) göre



DisboXID 5044 WHG Comp. B

Kaçıncı düzenleme olduğu 3.0	Yeni düzenleme tarihi: 14.09.2021	Hazırlama Tarihi 23.09.2021	Son yayın tarihi: 15.11.2019 Hazırlama tarihi: 14.09.2021
---------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------	--

8.2 Maruz kalma kontrolleri

Kişisel koruyucu ekipmanlar

Gözlerin korunması	:	Yüze tam oturan güvenlik gözlükleri
Ellerin korunması	:	
Malzeme	:	Nitril kauçuk
Eldiven kalınlığı	:	0,2 mm
Koruma indeksi	:	Sınıf 3
Notlar	:	Bozunma veya kimyasal olarak delinme belirtileri varsa eldivenler atılmalı değiştirilmelidir. Eldivenleri çıkarmadan önce sabunlu su ile yıkayınız. EN374' e göre test edilmiş uygun eldivenler kullanınız.
Deri ve vücudun korunması	:	Güvenlik ayakkabıları Potansiyel olarak kontamine olmuş giysileri uzaklaştırmak için uygun giysi çıkarma teknikleri kullanın. Yapılmakta olan göreve bağlı olarak, cilt yüzeylerinin maruz kalmasını önlemek için ek vücut giysileri kullanılmalıdır (örneğin, kolluklar, önlük, eldiven, tek kullanımlık elbiseler). Uzun kollu giysi İşyerinde, tehlikeli maddenin miktarına ve konsantrasyonuna uygun olan beden korunmasını kullanınız. Temastan sonra deri yıkanmalıdır.
Solunum sisteminin korunması	:	Sprey uygulaması esnasında: Püsküren Sprey tozunu solumayın. Boya püskürtmede A2 / P2 kombinasyon filtresi kullanın.

BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Fiziksel hali	:	sıvı
Renk	:	Uygun veri yoktur
Koku	:	Uygun veri yoktur
Koku Eşiği	:	İlgili değil
Erime noktası/Donma noktası	:	belirlenmemiştir
Kaynama noktası/kaynama	:	belirlenmemiştir

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

1907/2006 No'lu Yönetmeliğe (AB) göre



DisboXID 5044 WHG Comp. B

Kaçıncı düzenleme olduğu 3.0	Yeni düzenleme tarihi: 14.09.2021	Hazırlama Tarihi 23.09.2021	Son yayın tarihi: 15.11.2019 Hazırlama tarihi: 14.09.2021
---------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------	--

aralığı

Üst patlayıcı limiti / Üst alevlenirlik limiti : belirlenmemiştir

Alt patlayıcı limiti / Alt alevlenirlik limiti : belirlenmemiştir

Parlama noktası : 46 °C

Alev alma sıcaklığı : belirlenmemiştir

Bozunma sıcaklığı : Uygulanmaz

pH : 11
Konsantrasyon: 10 %

Akışkanlık
Akışkanlık (viskozite, dinamik) : Uygun veri yoktur

Çözünürlük(ler)
Su içinde çözünürlüğü : çözünmez

Dağılım katsayısı (n-oktanol/su) : belirlenmemiştir

Buhar basıncı : belirlenmemiştir

Bağıl yoğunluk : belirlenmemiştir

Yoğunluk : 1,06 g/cm³

Bağıl buhar yoğunluğu : belirlenmemiştir

9.2 Diğer bilgiler

Patlayıcılar : Uygulanmaz

Oksitleyici özellikler : Uygulanmaz

Alevlenirlik (sıvılar) : Bu ürün yanıcı değildir.

Buharlaştırma oranı : Uygulanmaz

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

1907/2006 No'lu Yönetmeliğe (AB) göre



DisboXID 5044 WHG Comp. B

Kaçınıcı düzenleme olduğu 3.0	Yeni düzenleme tarihi: 14.09.2021	Hazırlama Tarihi 23.09.2021	Son yayın tarihi: 15.11.2019 Hazırlama tarihi: 14.09.2021
-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------	--

BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime

10.1 Tepkime

Belirtildiği şekilde kullanıldığında ve saklandığında bozunma olmaz.

10.2 Kimyasal kararlılık

Belirtildiği şekilde kullanıldığında ve saklandığında bozunma olmaz.

10.3 Zararlı tepkime olasılığı

Zararlı tepkimeler : Yangın ortamında, tehlikeli bozunma ürünleri oluşur.

10.4 Kaçınılması gereken durumlar

Kaçınılması gereken durumlar : Donma, ısı ve güneş ışığından koruyunuz.

10.5 Kaçınılması gereken maddeler

Kaçınılması gereken maddeler : Asitlerle bağdaşmaz.
Oksitleyici bileşiklerle bağdaşmaz.

10.6 Zararlı bozunma ürünleri

Belirtildiği şekilde kullanıldığında ve saklandığında bozunma olmaz.

BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

11.1 (EC) No. 1272/2008 Yönetmeliğine göre tehlike sınıfları hakkında bilgi

Akut toksisite

Ürün:

Ağız yoluyla Akut toksisite : Değerlendirme: Bileşen/karışım bir kez yutulduktan sonra düşük derece toksiktir.

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Akut solunum(inhalasyon) toksisitesi : Akut toksisite tahmini: 4,56 mg/l
Maruziyet süresi: 4 h
Test atmosferi: toz/buğu
Metod: Hesaplama metodu

Cilt yoluyla Akut toksisite : Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

1907/2006 No'lu Yönetmeliğe (AB) göre



DisboXID 5044 WHG Comp. B

Kaçıncı düzenleme olduğu 3.0	Yeni düzenleme tarihi: 14.09.2021	Hazırlama Tarihi 23.09.2021	Son yayın tarihi: 15.11.2019 Hazırlama tarihi: 14.09.2021
---------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------	--

Bileşenleri:

benzyl alcohol:

Ağız yoluyla Akut toksisite : LD50 Oral (Sıçan, erkek ve dişi): 1.230 mg/kg

Akut solunum(inhalasyon) toksisitesi : LC50 (Sıçan, erkek ve dişi): > 4,178 mg/l
Maruziyet süresi: 4 h
Test atmosferi: toz/buğu
Metod: OECD Test Rehberi 403

Cilt yoluyla Akut toksisite : LD50 Dermal (Tavşan): > 2.000 mg/kg

m-phenylenebis(methylamine):

Ağız yoluyla Akut toksisite : LD50 (Sıçan): 930 mg/kg

Cilt yoluyla Akut toksisite : LD50 (Tavşan): 3.100 mg/kg

butan-1-ol:

Ağız yoluyla Akut toksisite : LD50 (Sıçan): 790 mg/kg

Cilt yoluyla Akut toksisite : LD50 (Tavşan): 3.430 mg/kg

Cilt aşınması/tahrişi

Ürün:

Notlar : Dokuda çok miktarda tahribatlara neden olur ve yıkıcı etkileri vardır.

Ciddi göz hasarı/göz tahrişi

Ürün:

Notlar : Gözlerde giderilmesi mümkün olmayan ciddi etkiler yaratabilir.

Solunum veya cilt hassaslaştırıcılığı

Ürün:

Notlar : Duyarlılığa neden olur.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

1907/2006 No'lu Yönetmeliğe (AB) göre



DisboXID 5044 WHG Comp. B

Kaçıncı düzenleme olduğu 3.0	Yeni düzenleme tarihi: 14.09.2021	Hazırlama Tarihi 23.09.2021	Son yayın tarihi: 15.11.2019 Hazırlama tarihi: 14.09.2021
---------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------	--

11.2 Diğer tehlikeler hakkında bilgi

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

12.1 Toksikite

Ürün:

Balıklar üzerinde toksisite : Notlar: Uygun veri yoktur

Daphnia ve diğer suda yaşayan omurgasızlar üzerinde toksisite : Notlar: Uygun veri yoktur

12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik

Uygun veri yoktur

12.3 Biyobirikim potansiyeli

Uygun veri yoktur

12.4 Toprakta hareketlilik

Uygun veri yoktur

12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

İlgili değil

12.6 Endokrin bozucu özellikler

Uygun veri yoktur

12.7 Diğer olumsuz etkiler

Ürün:

Ekolojiyle ilgili ek bilgiler : Uzman olmayan kişilerce elleçlemesi veya atılması halinde çevreye zarar vermesi olasıdır.

BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri

13.1 Atık işleme yöntemleri

Ürün : Malzemeler ve ilgili ambalajlar, yerel, ulusal ve uluslararası otoritelerin tüm şartlarına uygun olarak güvenli bir şekilde atılmalıdır.

Sağlam olmayan ürün kalıntıları ve tasfiye edilmemiş ambalajlar tehlikeli atık olarak atılmalıdır.

Materyal artıkları: Boyayı sertleştirici ile sertleştirin ve boya artığı olarak imha edin.

Atıklar atıksu yoluyla atılmamalıdır.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

1907/2006 No'lu Yönetmeliğe (AB) göre



DisboXID 5044 WHG Comp. B

Kaçınıcı Yeni düzenleme Hazırlama Tarihi Son yayın tarihi: 15.11.2019
düzenleme tarihi: 23.09.2021 Hazırlama tarihi: 14.09.2021
olduğu 14.09.2021
3.0

Kontamine ambalaj : Sadece içinde artık bulunmayan kapları geri dönüşüme veriniz.

BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgileri

14.1 UN numarası veya kimlik numarası

ADR : UN 2920
RID : UN 2920
IMDG : UN 2920
IATA : UN 2920

14.2 Uygun UN taşımacılık adı

ADR : AŞINDIRICI SIVI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.
(m-phenylenebis(methylamine), ethanol)
RID : AŞINDIRICI SIVI, ALEVLENEBİLİR, B.B.B.
(m-phenylenebis(methylamine), ethanol)
IMDG : CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.
(m-phenylenebis(methylamine), ethanol)
IATA : Corrosive liquid, flammable, n.o.s.
(m-phenylenebis(methylamine), ethanol)

14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

ADR : 8
RID : 8
IMDG : 8
IATA : 8

14.4 Ambalajlama grubu

ADR
Ambalajlama grubu : II
Sınıflandırma kodu : CF1
Tehlike tanımlama No : 83
Etiketler : 8 (3)
Tünel kısıtlama kodu : (D/E)
RID
Ambalajlama grubu : II
Sınıflandırma kodu : CF1
Tehlike tanımlama No : 83

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

1907/2006 No'lu Yönetmeliğe (AB) göre



DisboXID 5044 WHG Comp. B

Kaçıncı düzenleme olduğu 3.0
Yeni düzenleme tarihi: 14.09.2021
Hazırlama Tarihi: 23.09.2021
Son yayın tarihi: 15.11.2019
Hazırlama tarihi: 14.09.2021

Etiketler : 8 (3)

IMDG

Ambalajlama grubu : II
Etiketler : 8 (3)
EmS Kod : F-E, S-C

IATA (Kargo)

Paketleme açıklamaları (kargo uçakları) : 855
Paketleme talimatları (LQ) : Y840
Ambalajlama grubu : II
Etiketler : Corrosive, Flammable Liquids

IATA (Yolcu)

Paketleme açıklamaları (yolcu uçakları) : 851
Paketleme talimatları (LQ) : Y840
Ambalajlama grubu : II
Etiketler : Corrosive, Flammable Liquids

14.5 Çevresel zararlar

ADR

Çevre için zararlı : hayır

RID

Çevre için zararlı : hayır

IMDG

Deniz kirleticisi : hayır

14.6 Kullanıcı için özel önlemler

Burada sağlanan taşıma sınıflandırmaları sadece bilgi amaçlıdır ve sadece bu Güvenlik Bilgi Formunda tanımlanmış olan paketlenmemiş malzemenin özelliklerine dayanmaktadır. Taşıma sınıflandırmaları taşımanın türünü, paketleme boyutlarına ve değişikliklerine, bölgesel ve ülkesel yönetmeliklere göre farklılıklar gösterebilir.

14.7 IMO enstrümanlarına göre deniz yoluyla toplu taşıma

Olduğu gibi temin edilmiş ürünler için geçerli değildir.

BÖLÜM 15: Mevzuat bilgileri

15.1 Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

KKDIK (30105 (Mükerrer)): Belirli zararlı maddelerin, karışımların ve eşyaların imalatı, piyasaya arzı ve kullanımı hakkında kısıtlamalar (EK 17) : Aşağıda sunulan girdiye dair kısıtlama şartları dikkate alınmalıdır: numaralı girdisi 3

Uçucu organik bileşikler : < 38 %
< 410 g/l

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

1907/2006 No'lu Yönetmeliğe (AB) göre



DisboXID 5044 WHG Comp. B

Kaçınıcı düzenleme olduğu 3.0	Yeni düzenleme tarihi: 14.09.2021	Hazırlama Tarihi 23.09.2021	Son yayın tarihi: 15.11.2019 Hazırlama tarihi: 14.09.2021
----------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------	--

Diğer kurallar:

Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik. 11 Aralık 2013 tarihli, 28848 mükerrer sayılı, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı. 13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir. Kısım I

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

H-İbareleri tüm metni

H226	: Alevlenir sıvı ve buhar.
H302	: Yutulması halinde zararlıdır.
H314	: Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.
H315	: Cilt tahrişine yol açar.
H317	: Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
H318	: Ciddi göz hasarına yol açar.
H332	: Solunması halinde zararlıdır.
H335	: Solunum yolu tahrişine yol açabilir.
H336	: Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.
H372	: Solunması halinde uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açar.
H412	: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.
EUH071	: Solunum yolunda aşınmaya yol açar.

Diğer kısaltmaların tüm metni

Akut Tok.	: Akut toksisite
Alev. Sıvı	: Alevlenir sıvılar
BHOT Tek Mrz.	: Belirli Hedef Organ Toksisitesi – Tek maruz kalma
BHOT Tekrar. Mrz.	: Belirli Hedef Organ Toksisitesi – Tekrarlı maruz kalma
Cilt Aşnd.	: Ciltte Aşınma
Cilt Hassas.	: cilt hassaslaştırıcı
Cilt Tah.	: Cilt tahrişi
Göz Hsr.	: Ciddi göz hasarı
Sucul Kronik	: Uzun (kronik) süreli sucul zararlılık

ADN - Tehlikeli Maddelerin İç Su Yollarında Uluslararası Taşımacılığına ilişkin Avrupa Anlaşması; ADR - Tehlikeli Maddelerin karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına ilişkin Avrupa Anlaşması; AIIIC - Avustralya Endüstriyel Kimyasallar Envanteri; ASTM - Amerika Malzeme Test Etme Birliği; bw - Vücut ağırlığı; CLP - Sınıflandırma Etiketleme Paketleme Yönetmeliği; Yönetmelik (EC) No 1272/2008; CMR - Kanserojen, Mutajen veya Reprodüktif Zehirli Madde; DIN - Standardizasyon için Alman Standartları Enstitüsü; DSL - Yertel Maddeler Listesi (Kanada); ECHA - Avrupa Kimyasallar Ajansı; EC-Number - Avrupa Topluluğu numarası; ECx - %x yanıt ile ilişkili konsantrasyon; ELx - %x yanıt ile ilişkili yükleme oranı; EmS - Acil Durum Programı; ENCS - Mevcut ve Yeni Kimyasal Maddeler (Japonya); ErCx - %x büyüme oranı yanıtıyla ilişkili konsantrasyon; GHS - Global Harmonize Sistem; GLP - İyi Laboratuvar Uygulaması; IARC - Uluslararası Kanser Araştırma Ajansı; IATA - Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği; IBC - Büyük Miktarlarda Tehlikeli Kimyasal taşıyan Gemilerin İnşası ve Ekipmanları için Uluslararası Yasa; IC50 - Yarı maksimal koruyucu konsantrasyon; ICAO - Uluslararası Sivil Havacılık Örgütü; IECSC - Çin'deki Mevcut Kimyasal Maddeler Envanteri; IMDG - Uluslararası Deniz Taşımacılığı Tehlikeli Mallar; IMO - Uluslararası Deniz Taşımacılığı Örgütü; ISHL - Endüstriyel Güvenlik ve Sağlık Yasası (Japonya); ISO - Uluslararası Standartlar Örgütü; KECI - Kore Mevcut Kimyasallar Envanteri; LC50 - Test popülasyonunun %50'sine kadar ölümcül konsantrasyon; LD50 - Test popülasyonunun %50'sine kadar ölümcül doz (Medyan Ölümcül Doz); MARPOL - Gemilerden Kaynaklanan Kirliliğe Karşı Koruma için Uluslararası Konvansiyon; n.o.s. - Aksi Belirtilmedikçe; NO(A)EC - Gözlemlenmemiş (Yan) Etki Konsantrasyonu; NO(A)EL - Gözlemlenmemiş (Yan) Etki Seviyesi;

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

1907/2006 No'lu Yönetmeliğe (AB) göre



DisboXID 5044 WHG Comp. B

Kaçınıcı düzenleme olduğu 3.0	Yeni düzenleme tarihi: 14.09.2021	Hazırlama Tarihi 23.09.2021	Son yayın tarihi: 15.11.2019 Hazırlama tarihi: 14.09.2021
----------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------	--

NOELR - Gözlemlenebilir Etki Yok Yükleme Oranı; NZIoC - Yeni Zelanda Kimyasallar Envanteri; OECD - Ekonomik İşbirliği ve Gelişme Organizasyonu; OPPTS - Kimyasal Güvenlik ve Kirlilik Önleme Ofisi; PBT - Kalıcı, Biyobirikimli ve toksik madde; PICCS - Kimyasallar ve Kimyasal Maddeler Envanteri Filipinler; (Q)SAR - (Kantitatif) Yapı Aktivite ilişkisi; REACH - Kimyasalların Tescili, Değerlendirilmesi, Yetkilendirilmesi ve Kısıtlanmasına ilişkin Avrupa Parlamentosu ve Konseyi Yönetmeliği (EC) No 1907/2006; RID - Tehlikeli Malların Demiryolu ile taşınmasına ilişkin yönetmelikler; SADT - Kendi Kendine Hizlanan Dekompozisyon Sıcaklığı; SDS - Güvenlik Veri Sayfası; SVHC - çok fazla kaygı yaratan madde; TCSI - Tayvan Kimyasal Madde Envanteri; TECl - Tayland Mevcut Kimyasallar Envanteri; TRGS - Tehlikeli Maddeler için Teknik Kural; TSCA - Toksik Maddeler Kontrol Yasası (Birleşik Devletler); UN - Birleşmiş Milletler; vPvB - Çok Kalıcı ve Çok Biyobirikimli

Ek bilgi

Diğer bilgiler:

Bu ürün için REACH Talimatı (AB) No. 1907/2006 doğrultusunda teşhir senaryosuna gerek bulunmamaktadır.

REACH Madde 31 (1)(a)- doğrultusunda 1272/2008 veya 1999/45 AB Talimatları uyarınca tehlikeli madde kriterlerini yerine getiren kayıtlı maddeler/karışımlar kullanımların-komünikasyonuna gerek bulunmamaktadır.

Güvenlik Bilgi formunu oluşturmak için kullanılan anahtar bilgi kaynakları:

ECHA WebSite

ACGIH (American Conference of Government Industrial Hygienists). 2014 TLVs and BEIs.

Threshold Limit Values (TLVs) for chemical substances and physical agents and Biological Exposure Indices (BEIs) with Seventh Edition documentation. 2014 ACGIH, Cincinnati OH

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX'S - Dangerous properties of industrial materials

GESTIS - Database on hazardous substances - Institut für Arbeitsschutz der Deutschen

Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA, Institute for Occupational Safety and Health of the German Social Accident Insurance)

Toxnet - Toxicology Data Network

Karışımın sınıflandırması:

Alev. Sıvı 3	H226
Akut Tok. 4	H332
Cilt Aşnd. 1B	H314
Göz Hsr. 1	H318
Cilt Hassas. 1	H317

Sınıflandırma prosedürü:

Ürün verisi veya değerlendirmesini baz alır
Hesaplama metodu
Hesaplama metodu
Hesaplama metodu
Hesaplama metodu

Bu Güvenlik Bilgi Formundaki bilgiler hazırlandığı tarihteki mevcut en iyi tecrübe, bilgi ve inançlarımız temel alınarak hazırlanmıştır ve tamlik 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.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

1907/2006 No'lu Yönetmeliğe (AB) göre



DisboXID 5044 WHG Comp. B

Kaçıncı düzenleme olduğu 3.0	Yeni düzenleme tarihi: 14.09.2021	Hazırlama Tarihi 23.09.2021	Son yayın tarihi: 15.11.2019 Hazırlama tarihi: 14.09.2021
---------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------	--

REACH Enformasyonu

REACH (AB No. 1907/2006) ve GHS yani CLP Talimatlarında (AB No. 1272/2008) de yapılacak olan yasal değişiklikler yasal sorumluluklarımız çerçevesinde tarafımızdan uygulanacaktır. Güvenlik verileri sayfalarımız düzenli olarak elimizde bize ürün teslim edenlerin bize vermiş oldukları enformasyonlar doğrultusunda uyarlı duruma getirilecek ve güncelleştirilecektir. Yapılan uyarlamalar hakkında sizleri alışıldığı gibi bilgilendireceğiz.

REACH ile ilgili olarak bizim sonradan eklenmiş kullanıcı olarak kayıt tutmadığımızı ve bize ürün gönderen teslimatçıların bize vermiş olduğu bilgilere ihtiyacımız bulunduğuna dikkatinizi çekeriz. Bu bilgiler elimize geçer geçmez güvenlik bilgi sayfalarımız güncelleştirilecektir. Bu güncelleme içermekte olan maddelerin kayıt edilme sürelerine bağımlı olarak 01.12.2010 ile 01.06.2018 tarihleri arasında gerçekleşebilir.

Güvenlik veri sayfalarının GHS veya CLP-Talimatlarına uyarlanması için karşılarda yani hazırlamalarda 01.06.2015 tarihine kadar bir geçiş süresi bulunmaktadır.

TR / TR