

BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/işletmenin tanımlanması

1.1. Ürün tanımlama

Ürün formu : Karışım
Ticari isim : WOOD VARNISH PART A

1.2. Madde veya karışımın tanımlanmış ilgili kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

1.2.1. İlgili tanımlanmış kullanımlar

Genel halk için tasarlanmıştır

1.2.2. Tavsiye edilmeyen kullanımlar

Ek bilgi mevcut değil

1.3. Güvenlik bilgi formunun tedarikçisinin detayları

Sobeltec N.V.
Klein Frankrijkstraat 43
9600 Ronse - Belçika
T +32 55 230 600
info@sobeltec.be

1.4. Acil durum telefon numarası

Ek bilgi mevcut değil

BÖLÜM 2: Tehlike tanımlaması

2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

1272/2008 [CLP] sayılı Tüzüğe (EC) göre sınıflandırma Karışımlar/Maddeler: SDS AB 2015: (AB) 2015/830 sayılı Tüzüğe göre (REACH Ek II) Sınıflandırılmamış

Olumsuz fizikokimyasal, sağlık ve çevresel etkiler

Ek bilgi mevcut değil

2.2. Etiketleme elemanları

1272/2008 [CLP] sayılı Tüzüğe (EC) göre etiketleme.

Güvenlik tavsiyesi (CLP) : P102 - Sakla çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayın.
EUH ifadeleri : EUH208 - 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one içerir. Alerjik reaksiyona neden olabilir.

2.3. Diğer tehlikeler


Bu madde/karışım REACH Tüzüğü, Ek XIII'ün PBT kriterlerini karşılamamaktadır Bu madde/karışım REACH Tüzüğü, Ek XIII'ün vPvB kriterlerini karşılamamaktadır

BÖLÜM 3: Bileşim ve içerik maddeleri hakkında bilgi

3.1. Maddeler

Geçerli değil

3.2. Karışımlar

İsim	Ürün tanımlama	%	1272/2008 [CLP] sayılı Tüzüğe (EC) göre sınıflandırma.
metoksidipropanol Topluluk işyeri maruziyet sınırı olan madde	(CAS No) 34590-94-8 (EC No) 252-104-2 (REACH No) 01-2119450011-60	< 4%	 H227 H319

4. BÖLÜM İlk yardım önlemleri

4.1. İlk yardım önlemlerinin tanımı

İlk yardım : Tıbbi tavsiye alırken, ambalajı veya etiketi hazır bulundurun.
Solunma sonrası ilk yardım : Belirtildiği şekilde kullanılırsa: gerekli değildir.
Cilt teması sonrası ilk yardım önlemleri : CİLT ÜZERİNDE İSE: Bol sabun ve su ile yıkayın.
Göz ile temas sonrası ilk yardım önlemleri : GÖZLE TEMASI HALİNDE: Birkaç dakika boyunca su ile dikkatlice durulayın. dakika; mümkünse kontakt lensleri çıkarın; durulamaya devam edin. Tahriş devam ederse hastayı bir göz doktoruna götürün.
Yutulduktan sonra ilk yardım : Şüphenez varsa veya belirtiler devam ederse bir doktora danışın.

4.2. Hem akut hem de gecikmiş en önemli semptom ve etkiler

Belirtiler/etkiler : Kendinizi iyi hissetmiyorsanız bir doktora danışın.

Inhalasyon sonrası semptomlar/etkiler	: Normal kullanımda yoktur.
Cilt teması sonrası semptomlar/etkiler	: Normal kullanımda yoktur.
Göz teması sonrası semptomlar/etkiler	: Normal kullanımda yoktur.
Yutulduktan sonraki semptomlar/etkiler	: Gastrointestinal sistemde tahrişe, bulantı, kusma ve ishale neden olabilir.

4.3. Gerekli acil tıbbi müdahale ve özel tedavinin belirtilmesi

Semptomatik tedavi.

5. BÖLÜM Yangınla mücadele önlemleri

5.1. Söndürücü ortam

Uygun söndürme maddeleri : su spreyi, karbondioksit (CO₂), köpük ve toz.

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel tehlikeler

Ek bilgi mevcut değil

5.3. İtfaiyeciler için tavsiyeler

Yangın önlemleri	: Tahliye edin.
Söndürme talimatları	: Söndürme suyunun çevreye boşaltılmasını önleyin.
Yangınla mücadele sırasında koruma	: Bağımsız solunum cihazı.
Diğer bilgiler	: Kimyasal bir yangınla mücadele ederken son derece dikkatli olun.

BÖLÜM 6: Madde veya karışım için kazara salım önlemleri

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri

6.1.1. Acil durum hizmetleri dışındaki kişiler için

Acil durum prosedürleri : Göz, cilt veya giysi ile temasından kaçının. Mümkün olan en kısa sürede polise ve itfaiyeye haber verin.

6.1.2. Acil durum hizmetleri için

Ek bilgi mevcut değil

6.2. Çevresel önlemler

Sızan / dökülen tozu temizleyin.

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve malzemeler

Muhafaza altına almadan önce	: Sızan / dökülen tozu temizleyin.
Temizlik yöntemleri	: Bu ürün ve ambalajı yerel mevzuata uygun olarak güvenli bir şekilde imha edilmelidir.
Diğer bilgiler	: Atıkları veya katı kalıntıları onaylı bir atık bertaraf tesisine götürün.

6.4. Diğer bölümlere referans

Ek bilgi mevcut değil

BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama

7.1. Güvenli kullanım için önlemler

Ek bilgi mevcut değil

7.2. Uyumsuzluklar da dahil olmak üzere güvenli depolama için koşullar

Saklama koşulları : Sıkıca kapatılmış ambalajda saklayın.

7.3. Spesifik son kullanım

Ek bilgi mevcut değil

BÖLÜM 8: Maruziyet kontrolleri/kişisel korunma

8.1. Kontrol parametreleri

metoksidipropanol (34590-94-8)		
AB	IOELV TWA (mg/m ³)	308 mg/m ³
AB	IOELV TWA (ppm)	50 ppm
Belçika	Sınır değer (mg/m ³)	308 mg/m ³
Belçika	Sınır değer (ppm)	50 ppm
Fransa	VME (mg/m ³)	(2-Méthoxyméthylethoxy)-propanol,308 mg/m ³ ; Fransa; Zaman ağırlıklı ortalama 8 saat; PRC: Valeur réglementaire contraignante
Fransa	VME (ppm)	(2-Méthoxyméthylethoxy)-propanol,50 ppm; Fransa; Zaman ağırlıklı ortalama 8 saat; PRC: Valeur réglementaire contraignante

Hollanda	Sınır değer TGG 8H (mg/m ³)	Dipropilen glikol metil eter,300 mg/m ³ ; Hollanda; Zaman ağırlıklı ortalama 8 saat; Yasal
Hollanda	Sınır değer TGG 8H (ppm)	Dipropilen glikol metileter,49 ppm; Hollanda; Zaman ağırlıklı ortalama 8 saat; Yasal
Birleşik Krallık	WEL TWA (mg/m ³)	308 mg/m ³

metoksidipropanol (34590-94-8)

Birleşik Krallık	WEL TWA (ppm)	50 ppm
ABD - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	100 ppm
ABD - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	100 ppm

8.2. Maruziyet kontrol önlemleri**Uygun teknik önlemler:**

İşyerinin uygun şekilde havalandırıldığından emin olun.

Çevresel maruziyetin sınırlandırılması ve kontrolü:

Çevreye salınmasından kaçının.

Diğer bilgiler:

Bu ürünü kullanırken bir şey yemeyin, içmeyin veya sigara içmeyin.

BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler**9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi**

Fiziksel durum	: Sıvı
Renk	: Beyaz (Film şeffaftır)
Koku	: Veri mevcut değil
Koku eşiği	: Veri mevcut değil
pH	: 8
Bağıl buharlaşma oranı (bütil asetat=1)	: Veri mevcut değil Erime
noktası	: Veri mevcut değil
Donma noktası	: Veri mevcut değil
Kaynama noktası	: Veri mevcut değil
Parlama noktası	: Veri mevcut değil
Otomatik ateşleme sıcaklığı	: Veri mevcut değil
Ayrışma sıcaklığı	: Veri mevcut değil
Yanıcılık (katı, gaz)	: Veri mevcut değil
Buhar basıncı	: Veri mevcut değil
20°C'de bağıl buhar yoğunluğu	: Veri mevcut değil
Bağıl yoğunluk	: Veri mevcut değil
Yoğunluk	: ≈ 1,05 kg/l
Çözünürlük	: Suda karışabilir
Günlük Pow	: Veri mevcut değil
Viskozite, kinematik	: Veri mevcut değil
Viskozite, dinamik	: ≈ 2000 cP (Brookfield: 20 RPM, 20 °C)
Patlayıcı özellikler	: Veri mevcut değil
Oksitleyici özellikler	: Veri mevcut değil
Patlama limitleri	: Veri mevcut değil

9.2. Diğer bilgiler

VOC içeriği : < %4 Yaklaşık 100 g/L

BÖLÜM 10: Kararlılık ve reaktivite**10.1. Reaktivite**

Ekzotermik reaksiyonları önlemek için oksitleyici maddelerle, kuvvetli alkali ve kuvvetli asidik maddelerle temasından kaçının. Bölüm 7'de belirtildiği gibi depolandığında ve kullanıldığında stabildir.

10.2. Kimyasal stabilite

Ek bilgi mevcut değil

10.3. Tehlikeli reaksiyon olasılığı

Ek bilgi mevcut değil

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Ek bilgi mevcut değil

10.5. Uyumsuz malzemeler

Alkaliler. Asitler. Oksitleyici maddeler.

10.6. Tehlikeli bozunma ürünleri

Yangın durumunda karbon oksitler (örn. CO) ve duman açığa çıkabilir.

BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler**11.1. Toksikolojik etkiler hakkında bilgi**

Akut toksisite (oral)	: Sınıflandırılmamış
Akut toksisite (dermal)	: Sınıflandırılmamış
Akut toksisite (inhalasyon)	: Sınıflandırılmamış

metoksidipropanol (34590-94-8)	
LD50 oral sıçan	5135 mg/kg (Sıçan; OECD 401'e eşdeğer veya denk; Literatür çalışması; >5000 mg/kg'dan fazla; Sıçan; Deneysel değer)
LD50 dermal sıçan	9500 mg/kg (Sıçan; Literatür çalışması; OECD 402'ye eşdeğer veya denk; >19020 mg/kg vücut ağırlığı; Sıçan; Deneysel değer)
LD50 dermal tavşan	9500 mg/kg (Tavşan; Literatür çalışması)

Cilt aşınması/tahrişi :
Sınıflandırıl
mamış pH:
yaklaşık 8

Ciddi göz hasarı/göz tahrişi :
Sınıflandırıl
mamış pH:
yaklaşık 8

Solumun yolu/cilt hassaslaşması :
Sınıflandırılmadı Üreme hücrelerinde mutajenite :
Sınıflandırılmamış
Kanserojenlik : Sınıflandırılmamış
Üreme toksisitesi : Sınıflandırılmamış
Tek pozlamada STOT : Sınıflandırılmamış
Tekrarlanan maruziyette STOT : Sınıflandırılmamış
Soluma yoluyla tehlike : Sınıflandırılmamış

WOOD VARNISH PART A	
Viskozite, kinematik	≈ 1929,825 mm ² /s

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler**12.1. Toksikite**

Ekoloji - genel : Normal kullanım altında, bilinen veya beklenen herhangi bir çevresel sorun yoktur.
Akut sucul toksisite : Sınıflandırılmamış
Kronik sucul toksisite : Sınıflandırılmamış

metoksidipropanol (34590-94-8)	
LC50 balık 1	> 10000 mg/l (96 saat; Pimephales promelas; GLP)
LC50 balık 2	> 150 mg/l (72 saat; Balıklar)
LC50 diğer sucul organizmalar 1	> 1000 mg/l (96 saat; Crangon crangon)
Toksosite eşiği diğer sucul organizmalar 1	> 1000 mg/l (96 saat; Crangon crangon)
Toksosite eşiği alg 1	969 mg/l (72 saat; Selenastrum capricornutum; GAP)
Toksosite eşiği alg 2	> 969 mg/l (72 saat; Selenastrum capricornutum; GLP)

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

metoksidipropanol (34590-94-8)	
--------------------------------	--

Kalıcılık ve bozunabilirlik	Suda kolayca biyolojik olarak parçalanabilir. Maddenin hareketliliği hakkında (test) veri mevcut değildir. Havada fotoliz.
Biyokimyasal oksijen ihtiyacı (BOİ)	0 g O ₂ /g toz
ThZV	2,06 g O ₂ /g madde
BOİ (ThOD'nin %'si)	0 % ThOD

12.3. Biyoakümülyasyon**metoksidipropanol (34590-94-8)**

Günlük Pow	0,0043 (Deneysel değer; OECD 102; 25 °C)
Biyoakümülyasyon	Düşük biyoakümülyasyon potansiyeli (Log Kow < 4).

12.4. Topraktaki hareketlilik

Ek bilgi mevcut değil

12.5. PBT ve vPvB değerlendirme sonuçları**BeFLOOR VARNISH WB**

Bu madde/karışım REACH Tüzüğü Ek XIII PBT kriterlerini karşılamamaktadır

Bu madde/karışım REACH Tüzüğü Ek XIII vPvB kriterlerini karşılamamaktadır

12.6. Diğer olumsuz etkiler

Ek bilgi : Çevreye salınmasından kaçınınız.

BÖLÜM 13: Bertaraf için talimatlar**13.1. Atık arıtma yöntemleri**

Atık bertarafı için öneriler : Kanalizasyona veya nehirlere boşaltmayın. Atıkların aşağıdakilere uygun olarak bertaraf edilmesi : geçerli yerel düzenlemelere uygun olmalıdır.

Ek bilgi : Gereksiz riskler almadan az miktarda sızan veya dökülen ürünü bile temizleyin.

Ekoloji - atık : Çevreye salınmasından kaçınınız.

EURAL Kodu : 16 10 02 - 16 10 01'de belirtilenler dışındaki sulu sıvı atıklar

BÖLÜM 14: Taşıma ilişkin bilgiler

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN gerekliliklerine uygun olarak

14.1. BM numarası

BM Hayır	: Geçerli değil
BM No (IMDG)	: Geçerli değil
BM No (ICAO)	: Geçerli değil
BM No (ADN)	: Geçerli değil
BM No (RID)	: Geçerli değil

14.2. BM Model Yönetmeliklerine göre uygun sevkiyat adı

Resmi taşıma adı (ADR)	: Geçerli değil
Resmi taşıma adı (IMDG)	: Geçerli değil
Resmi taşıma adı (IATA)	: Geçerli değil
Resmi taşıma adı (ADN)	: Geçerli değil
Resmi taşıma adı (RID)	: Geçerli değil

14.3. Taşıma tehlike sınıf(lar)ı**ADR**

Taşıma tehlike sınıf(lar)ı (ADR) : Geçerli değil

IMDG

Taşıma tehlike sınıf(lar)ı (IMDG) : Geçerli değil

IATA

Taşıma tehlike sınıf(lar)ı (IATA) : Geçerli değil

ADN

Taşıma tehlike sınıf(lar)ı (ADN) : Geçerli değil

RID

Taşıma tehlike sınıf(lar)ı (RID) : Geçerli değil

14.4. Ambalaj grubu

Paketleme grubu (ADR)	: Geçerli değil
Paketleme grubu (IMDG)	: Geçerli değil
Paketleme grubu (IATA)	: Geçerli değil
Paketleme grubu (ADN)	: Geçerli değil
Paketleme grubu (RID)	: Geçerli değil

14.5. Çevresel tehlikeler

Çevresel açıdan tehlikeli	: Hayır
Deniz kirliliği	: Hayır
Diğer bilgiler	: Ek bilgi mevcut değil

14.6. Kullanıcı için özel önlemler

Kara taşımacılığı

Geçerli değil

Açık denizde ulaşım

Geçerli değil

Hava taşımacılığı

Geçerli değil

İç sularda taşımacılık

Geçerli değil

Demiryolu taşımacılığı

Geçerli değil

14.7. MARPOL Ek II ve IBC Koduna göre dökme olarak taşıma

Geçerli değil

BÖLÜM 15: Yönetmelikler

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

15.1.1. AB düzenlemeleri

REACH Ek XVII kapsamında kısıtlamalara tabi maddeler içermez REACH aday listesinde maddeler içermez
REACH Ek XIV'te listelenen herhangi bir madde içermez

VOC içeriği : < %4 Yaklaşık 100 g/L
2012/18/EU sayılı Tüzük (SEVESO III)

15.1.2. Ulusal düzenlemeler

Almanya

AwSV'ye Referans : Su tehlike sınıfı (WBD) nwg, su tehlikesi altında değil (AwSV, Ek 1'e göre sınıflandırma)

Alman Federal Emisyon Kontrol Yasasının 12. Uygulama Kararnamesi - 12.BlmSchV : 12. BlmSchV'ye (emisyonlara karşı koruma yönetmeliği) tabi değildir (büyük kazalara ilişkin yönetmelik)

Hollanda

SZW-kanserojen maddeler listesi : Madde mevcut değildir

SZW-mutajenik maddeler listesi : Madde mevcut değildir

Üreme için toksik maddelerin sınırlayıcı olmayan listesi - Emzirme : Madde mevcut değildir

Üreme için toksik maddelerin sınırlayıcı olmayan listesi - Doğurganlık : Madde mevcut değildir

Üreme için toksik maddelerin sınırlayıcı olmayan listesi - Gelişim : Madde mevcut değildir

Danimarka

Danimarka ulusal düzenlemeleri : Ürünü elleyen hamile/emziren kadınlar doğrudan ellememelidir.

15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirmesi

Ek bilgi mevcut değil

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

H ve EUH cümlelerinin tam metni:

EUH208

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one içerir. Alerjik reaksiyona neden olabilir.

AB SDS (REACH Ek II)

Bu bilgiler mevcut bilgilerimize dayanmaktadır ve ürünü sağlık, güvenlik ve çevresel açıdan tanımlamayı amaçlamaktadır. Belirli bir ürün özelliği için garanti olarak yorumlanmamalıdır.