

## MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU

# DiaMaxx Mono / DiaMaxx Poly

### BÖLÜM 1: Madde/karışım ve şirket/yüklenicinin tanımlanması

#### 1.1 Madde /Karışımın kimliği

##### Ticari adı

DiaMaxx Mono / DiaMaxx Poly

##### Ürün no.

43114013-43118017 (Mono)/43122513-43128017 (Poly)

#### 1.2 Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

##### Madde veya karışımın ilgili belirlenmiş kullanımları

Metalografik numunelerin parlatılması

##### Kullanılması önerilmez

Özel değildir

#### 1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

##### Şirket ve adres

##### **Akasel A/S**

Svogerslev Hovedgade 48

4000 Roskilde

Denmark

+45 57 84 05 01

www.akasel.com

##### E-posta

safety@akasel.com

##### SDS tarihi

27-09-2021

##### SDS Versiyonu

1.0

#### 1.4. Acil durum telefon numarası

112

Ulusal veya yerel acil durum numarasını kullanın

Bkz bölüm 4 "İlk yardım önlemleri".

### BÖLÜM 2: Tehlike tanımları

#### 2.1. Madde ve karışımın sınıflandırılması

Sınıflandırması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması (SEA) 11 Aralık 2013 Direktifi ve sayılı Resmi Gazete'de 28 848 yayımlanan göre Sınıflandırılmamış.

#### 2.2 Etiket Unsurları

##### Tehlike belirten resimli yazı(lar)

Uygulanamaz.

##### Uyarı ifadesi

Uygulanamaz.

##### Tehlike beyan(lar)ı

Uygulanamaz.

##### Güvenlik beyan(lar)ı

Genel

-

Önleyici

-

Yanıt

-

Depolama

-

Atık

-

Büyük sağlık tehditlerinden birincil olarak sorumlu maddelerin kimliği

Özel değildir

2.3. Diğer zararlar

Ek Etiketleme

Uygulanamaz.

Ek uyarılar

Bu karışım/ürün, PBT ve/veya vPvB sınıfı kapsamında değerlendirilen herhangi bir ürün içermez.

### BÖLÜM 3: Bilesimi/içindekiler hakkında bilgi

#### 3.2 Karışımlar

Ürün/içerik	Tanımlayıcılar	% w/w	Sınıflandırma	Notlar
Propan-1,2-diol	CAS No.: 57-55-6 EC No.: 200-338-0 REACH: 01-2119456809-23-xxxx Liste No.:	15-25%		
Polyethylene glycol - 9EO	CAS No.: 25322-68-3 EC No.: 500-038-2 REACH: Liste No.:	15-25%		
Acrylic acid, prop-2-enoic acid	CAS No.: 79-10-7 EC No.: 201-177-9 REACH: 01-2119452449-31-xxxx Liste No.: 607-061-00-8	<0.0001%	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Corr. 1A, H314 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) STOT SE 3, H335 (SCL: 1.00 %)	[1]
Cyclohexan	CAS No.: 110-82-7 EC No.: 203-806-2 REACH: Liste No.: 601-017-00-1	<0.0001%	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1], [3]

-----

Bölüm 16'daki H terimlerinin tam metnine bakın. Mevcut ise mesleki sınırlar bölüm 8'de listelenmiştir.

#### Diğer bilgiler

[1] Avrupa maruz kalma limiti

[3] Bu kimyasal madde REACH kısıtlamaları, REACH Ek XVII'ye tabidir.

## BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

### 4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

#### Genel bilgiler

Kaza durumunda: Doktor veya acil servise başvurun, etiketi veya bu güvenlik veri sayfasını yanınıza alın.

Yaralanan kişinin durumundan emin değilseniz veya belirtiler devam ediyorsa doktora başvurun. Bilinç kaybına uğramış bir kişiye su veya benzeri şeyler vermeyin.

#### Soluma

Solumum güçlüğü veya solumum yollarının tahrişi üzerine: Kişiyi temiz havaya çıkarın ve yalnız bırakmayın.

#### Cilt ile temas

Tahriş durumunda: ürünü yıkayınız. Tahrişin devam etmesi durumunda: doktora başvurunuz.

#### Göz ile temas

Göz tahrişi üzerine: Kontakt lenslerinizi çıkarın. Gözlerinizi bol su veya tuzlu suyla (20-30°C) yıkayın ve tahriş durana kadar devam edin.

#### Yutma

Kişiye içecek bir şeyler verin ve yalnız bırakmayın. Eğer kişi kendini iyi hissetmiyorsa doktora başvurun ve bu güvenlik veri sayfasını veya ürün etiketini yanınıza alın. Doktor tarafından tavsiye edilmediği takdirde kusturmaya çalışmayın. Kusmuğun ağız ve geniz bölgesine gitmemesi için yüzünü yere dönük tutun.

#### Yanıklar

Uygulanamaz.

### 4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Özel değildir

### 4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Özel değildir

#### Doktorlar için bilgiler

Bu güvenlik belgesini veya malzemenin etiketini yanınıza alın.

## BÖLÜM 5: Yangın önlemleri

### 5.1. Yangın söndürücüler

Uygulanamaz.

### 5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Yangın yoğun bir duman oluşturacaktır. Katabolik ürünlere maruz kalmak sağlığınız için zararlı olabilir. Yangına maruz kalan kapalı konteynerler su ile soğutulmalıdır. Yangın söndürme suyunun kanalizasyona veya benzeri su kanallarına akmasını engelleyin.

Eğer ürün bir yangın durumunda olduğu gibi yüksek sıcaklıklara maruz kalırsa, tehlikeli katabolik maddeler yayılır. Bunlar:

Karbon oksitler (CO / CO<sub>2</sub>).

### 5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

İtfaiyeciler uygun koruma ekipmanları kullanmalıdır.

## BÖLÜM 6: Kazara salinima karşı önlemler

### 6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Belirli gereksinimler yoktur.

### 6.2. Çevresel önlemler

Göl, akarsu, kanalizasyon vb.'ne akması engellenmelidir.

### 6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Alev almayan emici malzemeleri kontrol altına alıp toplamak için kum, vermikülit, yosunlu toprak kullanın ve konteyneri yerel düzenlemelere göre atın.

Temizlik mümkün olduğunca normal temizlik malzemeleri ile yapılmalıdır. Çözücülerden kaçınılmalıdır.

### 6.4. Diğer bölümlere atıflar

Atıklarla ilgili olarak " Atıkların atılması ile ilgili hususlar" bölümüne göz atın.

Koruyucu önlemler için "Maruz kalma kontrolleri/kişisel koruma" bölümüne bakın.

## BÖLÜM 7: Tasima ve depolama

### 7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Çalışma alanları içerisinde sigara içilmesi, yiyecek veya içecek tüketimi, tütün, yiyecek veya içeceklerin depolanmasına izin verilmez.

Kişisel koruma için "Maruz kalma kontrolleri/kişisel koruma" bölümüne bakın.

### 7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Özel şartlar gerekmez.

#### Ambalaj uygunlukları

Orijinal malzeme ile aynı konteynerlerde saklayın.

#### Depolama sıcaklığı

Oda sıcaklığı 18 ila 23°C

#### Kaçınılması gereken maddeler

Güçlü asitler, güçlü bazlar, güçlü paslandırıcı maddeler ve güçlü katabolik maddeler.

### 7.3. Belirli son kullanımlar

Bu ürün sadece bölüm 1.2'de belirtilen uygulamalar için kullanılmalıdır.

## BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel koruma

### 8.1. Kontrol parametreleri

—  
Cyclohexan

Sınır Değer (8 Saat) (TWA) (ppm): 200

Sınır Değer (8 Saat) (TWA) (mg/m<sup>3</sup>): 700

KİMYASAL MADDELERLE ÇALIŞMALARDA SAĞLIK VE GÜVENLİK ÖNLEMLERİ HAKKINDA YÖNETMELİK. 12 Ağustos 2013. Sayı : 28733,

#### DNEL

Ürün/içerik	Propan-1,2-diol
DNEL	168mg/m <sup>3</sup>
Maruz kalma şekli	Enhalasyon
Süresi	Uzun Vade - Sistemik Etkiler - Çalışanlar
Ürün/içerik	Propan-1,2-diol
DNEL	10mg/m <sup>3</sup>
Maruz kalma şekli	Enhalasyon
Süresi	Uzun Vade - Lokal Etkiler - Çalışanlar
Ürün/içerik	Propan-1,2-diol
DNEL	213mg/kg bw/dg
Maruz kalma şekli	Dermal
Süresi	Uzun Vade - sistemik etkiler - genel nüfus
Ürün/içerik	Propan-1,2-diol
DNEL	50mg/m <sup>3</sup>
Maruz kalma şekli	Enhalasyon
Süresi	Uzun Vade - sistemik etkiler - genel nüfus
Ürün/içerik	Propan-1,2-diol
DNEL	85 mg/m <sup>3</sup>
Maruz kalma şekli	Oral

Süresi	Uzun Vade - sistemik etkiler - genel nüfus
Ürün/içerik	Propan-1,2-diol
DNEL	10mg/m <sup>3</sup>
Maruz kalma şekli	Enhalasyon
Süresi	Uzun vade - lokal etkiler - Genel nüfus

## PNEC

Ürün/içerik	Propan-1,2-diol
PNEC	260 mg/l
Maruz kalma şekli	Temiz su
Maruz Kalma Süresi	

Ürün/içerik	Propan-1,2-diol
PNEC	26mg/l
Maruz kalma şekli	deniz suyu
Maruz Kalma Süresi	

Ürün/içerik	Propan-1,2-diol
PNEC	183mg/l
Maruz kalma şekli	Aralıklı serbest bırakma
Maruz Kalma Süresi	

Ürün/içerik	Propan-1,2-diol
PNEC	572 mg/kg d.w
Maruz kalma şekli	Temiz su tortusu
Maruz Kalma Süresi	

Ürün/içerik	Propan-1,2-diol
PNEC	50mg/kg d.w
Maruz kalma şekli	toprak
Maruz Kalma Süresi	

Ürün/içerik	Propan-1,2-diol
PNEC	2000mg/l
Maruz kalma şekli	Etkinleştirilen Çamur Tesisi
Maruz Kalma Süresi	

Ürün/içerik	Propan-1,2-diol
PNEC	57.2mg/kg d.w
Maruz kalma şekli	deniz suyu tortusu
Maruz Kalma Süresi	

## 8.2. Maruz kalma kontrolleri

Belirtilen maruz kalma sınır değerlerine uyumluluk düzenli olarak denetlenmelidir.

### Genel öneriler

Çalışma alanları içerisinde sigara içilmesi, yiyecek veya içecek tüketimi, tütün, yiyecek veya içeceklerin depolanmasına izin verilmez.

### Maruz kalma senaryoları

Bu ürün için uygulanan hiçbir maruz kalma senaryosu bulunmamaktadır.

### Maruz kalma sınırları

Ticari kullanıcılar maksimum maruz kalma konsantrasyonları ile ilgili çevre düzenlemesinin kuralları tarafından

kapsanmaktadır. Yukarıdaki işyeri hijyen eşik değerlerine bakın.

#### İlgili teknik önlemler

Buhar oluşumu minimum seviyede ve mevcut sınır değerlerinin altında tutulmalıdır (yukarıya bakın). Çalışma odasındaki normal hava akışı yeterli değilse, lokal egzoz sisteminin kurulması tavsiye edilir. Acil durum göz banyosu ve duşlarının net bir şekilde işaretlendiğinden emin olun.

#### Hijyen önlemleri

Kullanımdan sonra ellerinizi yıkayın.

#### Çevresel maruz kalmayı engellemek üzere önlemler

Belirli gereksinimler yoktur.

#### Kişisel koruma ekipmanları gibi bireysel koruma önlemleri

##### Genel

Sadece CE işaretli koruyucu ekipmanları kullanınız.

##### Solunum ekipmanı

Tipi	Sınıf	Renk	Standartlarına
Uygun havalandırma durumunda solunum koruma cihazının kullanılması gerekmez	-	-	-

#### Cildin korunması

Önerilen	Tip/Kategori	Standartlarına
Belirli gereksinimler yoktur.	-	-

#### Ellerin korunması

Malzeme	Minimum tabaka kalınlığı (mm)	Delinme süresi (dakika)	Standartlarına
Amacına uygun kullanıldığında özel durum yoktur.	-	-	-

#### Gözlerin korunması

Çalışma durumu	Tipi	Standartlarına
Göz sıçraması riski altında	Yan siperleri olan koruyucu gözlük takın.	EN166



## BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

### 9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

#### Sekil

Sıvı

#### Renk

çeşitli renkler

#### Koku

Tatlı

#### Koku eşiği (ppm)

Ürünün yapısından dolayı test yapılması mümkün değildir veya uygun test metodu yoktur.

#### pH

6-6.5

#### Yogunluk (g/cm<sup>3</sup>)

Ürünün yapısından dolayı test yapılması mümkün değildir veya uygun test metodu yoktur.

**Vizkosite**

Ürünün yapısından dolayı test yapılması mümkün değildir veya uygun test metodu yoktur.

**Hal degisiklikleri****Erime noktası (°C)**

Ürünün yapısından dolayı test yapılması mümkün değildir veya uygun test metodu yoktur.

**Kaynama noktası (°C)**

100.00 °C

**Buhar basinci**

Ürünün yapısından dolayı test yapılması mümkün değildir veya uygun test metodu yoktur.

**Buhar yoğunluğu**

Ürünün yapısından dolayı test yapılması mümkün değildir veya uygun test metodu yoktur.

**Bozunma sıcaklığı (°C)**

Ürünün yapısından dolayı test yapılması mümkün değildir veya uygun test metodu yoktur.

**Buharlaştırma hızı (n-butylacetate = 100)****Yangın ve patlama tehlikeleri ile ilgili veriler****Parlama noktası (°C)**

110.00 °C

**Alevlenirlik (°C)**

Ürünün yapısından dolayı test yapılması mümkün değildir veya uygun test metodu yoktur.

**Kendi kendine yanma noktası (°C)**

Ürünün yapısından dolayı test yapılması mümkün değildir veya uygun test metodu yoktur.

**Patlama sınırları (% v/v)**

Ürünün yapısından dolayı test yapılması mümkün değildir veya uygun test metodu yoktur.

**Patlayıcı özellikler**

Ürünün yapısından dolayı test yapılması mümkün değildir veya uygun test metodu yoktur.

**Oksitleyici özellikler**

Ürünün yapısından dolayı test yapılması mümkün değildir veya uygun test metodu yoktur.

**Çözünübilirlik****Suda çözünübilirlik**

Çözünebilir

**n-oktanol/su katsayısı**

Ürünün yapısından dolayı test yapılması mümkün değildir veya uygun test metodu yoktur.

**Yağda çözünübilirlik (g/L)**

Ürünün yapısından dolayı test yapılması mümkün değildir veya uygun test metodu yoktur.

**9.2. Diğer bilgiler****BÖLÜM 10: Kararlılık ve reaktiflik****10.1. Tepkime**

Veri bulunmamaktadır

**10.2. Kimyasal kararlılık**

Ürün, "Taşıma ve depolama" bölümünde belirtilen koşullar altında durağandır.

**10.3. Zararlı tepkime olasılığı**

Özel değildir

**10.4. Kaçınılması gereken durumlar**

Özel değildir

**10.5. Kaçınılması gereken maddeler**

Güçlü asitler, güçlü bazlar, güçlü paslandırıcı maddeler ve güçlü katabolik maddeler.

**10.6. Zararlı bozunma ürünleri**

Bu ürün bölüm 1'de belirtildiği şekilde kullanıldığında ayrışmaz.

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

Akut toksik

Ürün/içerik	Propan-1,2-diol
Test metodu	
Tür	Tavşan
Maruz kalma şekli	Dermal
Test	LD50
Sonuç	>2000 mg/kg
Diger bilgiler	

Ürün/içerik	Propan-1,2-diol
Test metodu	
Tür	Gine domuzu
Maruz kalma şekli	Intraperitoneal
Test	LD50
Sonuç	9718 mg/kg
Diger bilgiler	

Ürün/içerik	Propan-1,2-diol
Test metodu	
Tür	Sıçan
Maruz kalma şekli	Oral
Test	LD50
Sonuç	6423 mg/kg
Diger bilgiler	

Ürün/içerik	Propan-1,2-diol
Test metodu	
Tür	Tavşan
Maruz kalma şekli	Oral
Test	LD50
Sonuç	18500 mg/kg
Diger bilgiler	

Ürün/içerik	Propan-1,2-diol
Test metodu	
Tür	Tavşan
Maruz kalma şekli	Enhalasyon
Test	LC50 (2 saat)
Sonuç	>317 mg/L
Diger bilgiler	

Ürün/içerik	Trisodium orthophosphate
Test metodu	
Tür	Sıçan
Maruz kalma şekli	Dermal
Test	LD50
Sonuç	>2.000 mg/kg
Diger bilgiler	

Ürün/içerik	Trisodium orthophosphate
Test metodu	
Tür	Sıçan
Maruz kalma şekli	Enhalasyon



Test LC50 (4 saat)  
 Sonuç >0.83 mg/L  
 Diğer bilgiler

Ürün/içerik Trisodium orthophosphate  
 Test metodu  
 Tür Sıçan  
 Maruz kalma şekli Oral  
 Test LD50  
 Sonuç >2.000 mg/kg  
 Diğer bilgiler

#### Cilt asinması/tahris

Mevcut veriler sınıflandırma kriterlerini karşılamıyor.

#### Ciddi göz hasarları/tahrişi

Mevcut veriler sınıflandırma kriterlerini karşılamıyor.

#### Solunum yolları hassaslaşması

Mevcut veriler sınıflandırma kriterlerini karşılamıyor.

#### Cilt hassaslaşması

Mevcut veriler sınıflandırma kriterlerini karşılamıyor.

#### Hastalıklı hücre mutajenitesi

Mevcut veriler sınıflandırma kriterlerini karşılamıyor.

#### Kanserojenlik

Mevcut veriler sınıflandırma kriterlerini karşılamıyor.

#### Üreme toksisitesi

Mevcut veriler sınıflandırma kriterlerini karşılamıyor.

#### STOT- tekil maruz kalma

Mevcut veriler sınıflandırma kriterlerini karşılamıyor.

#### STOT - tekrarlı maruz kalma

Mevcut veriler sınıflandırma kriterlerini karşılamıyor.

#### Aspirasyon tehlikesi

Mevcut veriler sınıflandırma kriterlerini karşılamıyor.

#### Uzun vadeli etkiler

Özel değildir

#### Diğer bilgiler

Acrylic acid, prop-2-enoic acid : Bu madde IARC (Uluslararası Kansere Araştırmaları Ajansı) tarafından grup 3 olarak sınıflandırılmıştır.

## BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

### 12.1. Toksikite

Ürün/içerik Propan-1,2-diol  
 Test metodu  
 Tür Defne  
 Ortamıdır  
 Süresi 48 saat  
 Test EC50  
 Sonuç 110 mg/L  
 Diğer bilgiler

Ürün/içerik Propan-1,2-diol  
 Test metodu  
 Tür Balık

Ortamıdır  
 Süresi 96 saat  
 Test LC50  
 Sonuç 710 mg/L  
 Diğer bilgiler

Ürün/içerik Propan-1,2-diol  
 Test metodu  
 Tür Yosun  
 Ortamıdır  
 Süresi 96 saat  
 Test ErC50  
 Sonuç 19000 mg/L  
 Diğer bilgiler

Ürün/içerik Trisodium orthophosphate  
 Test metodu  
 Tür Defne  
 Ortamıdır  
 Süresi 48 saat  
 Test EC50  
 Sonuç >100 mg/L  
 Diğer bilgiler

Ürün/içerik Trisodium orthophosphate  
 Test metodu  
 Tür Balık  
 Ortamıdır  
 Süresi 96 saat  
 Test LC50  
 Sonuç >100 mg/L  
 Diğer bilgiler

Ürün/içerik Trisodium orthophosphate  
 Test metodu  
 Tür Yosun  
 Ortamıdır  
 Süresi 72 saat  
 Test EC50  
 Sonuç >100 mg/L  
 Diğer bilgiler

## 12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Ürün/içerik Propan-1,2-diol  
 Biyolojik olarak parçalanabilirlik Evet  
 Test metodu OECD 301 F  
 Sonuç 81,7 %

## 12.3. Biyobirikim potansiyeli

Ürün/içerik Propan-1,2-diol

Test metodu	
Olası biyobirikim	Hayır
LogPow	-0,7800
BCF	0.09
Diger bilgiler	

#### 12.4. Toprakta hareketlilik

Veri bulunmamaktadır

#### 12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

Bu karışım/ürün, PBT ve/veya vPvB sınıfı kapsamında değerlendirilen herhangi bir ürün içermez.

#### 12.6. Diger olumsuz etkiler

Özel değildir

### BÖLÜM 13: Atıkların atılması ile ilgili hususlar

#### 13.1. Atık işleme yöntemleri

##### EWC kodu

Uygulanamaz.

##### Özel etiketleme

Uygulanamaz.

##### Bulasmis ambalaj

Ürünün artıklarının bulunduğu ambalaj malzemeleri ürün ile aynı şekilde atılmalıdır.

### BÖLÜM 14: Tasimacilik bilgileri

#### 14.1 - 14.4

ADR, IATA ve IMDG düzenlemelerine göre tehlikeli mallar listesinde yer almamaktadır.

##### ADR/RID

Uygulanamaz.

##### IMDG

Uygulanamaz.

##### Denizi kirletici (MARINE POLLUTANT)

Hayır

##### IATA

Uygulanamaz.

#### 14.5. Çevresel zararlar

Uygulanamaz.

#### 14.6. Kullanıcı için özel önlemler

Uygulanamaz.

#### 14.7. MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre toplu taşımacılık

Veri bulunmamaktadır

### BÖLÜM 15: Mevzuat bilgileri

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

##### Uygulama ile ilgili sınırlamalar

Sadece profesyonel kullanıcılar içindir.

##### Özel eğitim talepleri

Belirli gereksinimler yoktur.

##### SEVESO - Tehlikeli maddelerin zararlılık kategorileri / Adlandırılmış tehlikeli maddeler

Uygulanamaz.

##### Ek bilgiler

Uygulanamaz.

##### Kaynaklar

31/12/2009 tarihli ve 27449 BİYOSİDAL ÜRÜNLER YÖNETMELİĞİ

18 Aralık 2014 tarih ve 1357/2014 sayılı Komisyon Yönetmeliği (AB), Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin atıklarla ilgili 2008/98/EC Yönergesinin Ek III'ünün yerini almıştır.

11/12/2013 tarihli ve 28848 MADDELERİN VE KARIŞIMLARIN SINIFLANDIRILMASI, ETİKETLENMESİ VE AMBALAJLANMASI HAKKINDA YÖNETMELİK

23/06/2017 tarihli ve 30105 KİMYASALLARIN KAYDI, DEĞERLENDİRİLMESİ, İZİNİ VE KISITLANMASI HAKKINDA YÖNETMELİK.

#### 15.2. Kimyasal güvenlik deęerlendirmesi

Hayır

### BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

#### Bölüm 3'te belirtilen H terimlerinin tam metni

H225, Çok alevlenir sıvı ve buhar.

H226, Alevlenir sıvı ve buhar.

H302, Yutulması halinde zararlıdır.

H304, Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür.

H312, Cilt ile teması halinde zararlıdır.

H314, Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.

H315, Cilt tahrişine yol açar.

H332, Solunması halinde zararlıdır.

H335, Solunum yolu tahrişine yol açabilir.

H336, Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.

H400, Sucul ortamda çok toksiktir.

H410, Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

#### Kısaltmalar ve eş anlamlılar

ACGIH = American Conference of Industrial Hygienists

ADN = Tehlikeli yüklerin iç su yollarında uluslararası taşınması hakkındaki Avrupa Koşulları

ADR = Tehlikeli yüklerin uluslararası karayollarında taşınması hakkındaki Avrupa Sözleşmesi

ATE = Öngörülen akut toksisite

BCF = Biyobirikim faktörü

BM = Birleşmiş Milletler

CAS = Kimyasal Kuramlar Servisi

CE = Avrupa Uygunluğu

GHS = Kimyasalların Global Harmonize Sınıflandırma ve Etiketleme Sistemi

IATA = Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği

IMDG = Uluslararası Denizcilikte Tehlikeli Yükler

LogPow = oktanol/su dağılım katsayısının 10 tabanlı logaritması

MARPOL = Gemilerden Kaynaklanan Deniz Kirliliğini Önleme Sözleşmesi, 1973 1978 Protokolüyle değiştirilmiş

hali ("Marpol" = deniz kirlenmesi)

OECD = Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü

PBT = Kalıcı, Biyobirikimli ve Toksik

RID = Tehlikeli Yüklerin Uluslararası Demiryolu ile Taşınması hakkındaki Tüzük

SCL = Spesifik konsantrasyon limiti.

STOT-RE = Özel Organ Hedefli Toksikite - Tekrarlanan Maruziyet

STOT-SE = Özel Organ Hedefli Toksikite - Tek Maruziyet

TWA = Zaman ağırlıklı ortalama

UVCB = Karmaşık hidrokarbon özü

UOB = Uçucu Organik Bileşikler

vPvB = Çok Kalıcı ve Çok Biyobirikimli

#### Ek bilgiler

Uygulanamaz.

#### Güvenlik bilgi formunu onaylayan

iro@akasel.com

#### Diğer

Değişiklik (en son önemli değişiklik ile orantılı olarak (SDS versiyonu ilk anahtarı)) mavi üçgen ile işaretlenmiştir. Bu güvenlik bilgi formu içerisindeki bilgiler sadece belirlenmiş ürün için uygundur (bölüm 1'de belirtilmiştir) ve diğer kimyasallar/ürünler için kullanılması uygun olmayabilir. Bu güvenlik bilgi formunun asıl ürün kullanıcılarına teslim edilmesi önerilir. Bu güvenlik bilgi formu içerisindeki bilgiler ürün spesifikasyonu olarak kullanılamaz.  
Ülke-dil: TR-tr