13/12/2014 tarihli ve 29204 sayılı resmi gazetede yayınlanan yönetmeliğe göre

# BAYER

# MYTHOS SC300 20X250ML BOT TR

Kaçıncı düzenleme olduğu 5 / TR 102000000790 1/10 Yeni düzenleme tarihi: 25.08.2020 Hazırlama Tarihi: 23.02.2021

# BÖLÜM 1: MADDE / MÜSTAHZAR VE ŞİRKET / İŞ SAHİBİNİN TANITIMI

1.1 Madde/Karışımın kimliği		
Ticari ismi	MYTHOS SC300 20X250ML BOT T	R
Ürün kodu (UVP)	05935415	
1.2 Madde veya karışımın bel	irlenmiş kullanımları ve tavsiye ed	ilmeyen kullanımları
Kullanımı	Mantar ilacı	
1.3 Güvenlik bilgi formu teda	rikçisinin bilgileri	
Tedarikçi	Şirket Bayer Türk Kimya San.Ltd.Şti Fatih Sultan Mehmet Mah. Balkan Cad. No. 53 34770 İstanbul (Ümraniye) Türkiye	Fabrika Bayer Türk Kimya San.Ltd.Şti Barış Mah. Anibal Cad. No.1 41410 Gebze-KOCAELİ Türkiye
Telefon	0216 528 36 00 (Ümraniye Merkez	Ofis Santral)
Fax	0216 528 78 70 (Ümraniye Merkez	Ofis Santral)
Sorumlu bölüm	Kalite, Sağlık, Güvenlik, Çevre Bölü Telefon 0262 648 77 12 Fax 0262 641 20 72 Elektronik posta: esra.guvenc@bay	
1.4 Acil durum telefon numar	ası	
Acil durum telefon numarası	0262 641 20 70	
Ulusal Zehir Merkezi	114	

# **BÖLÜM 2: ZARARLILIK TANIMLANMASI**

## 2.1 Madde veya karışımın sınıflandırılması

Sınıflandırma, madde ve karışımların sınıflandırılması, etiketlenmesi ve ambalajlanması hakkındaki 1272/2008 sayılı yönetmelik (EC) ile uyumlu olarak değiştirilmiştir.

Kronik sucul toksisite: Kategori 3 H412 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

Sınıflandırma, 11.12.2013 tarihli ve 28848 sayılı Resmi Gazatede yayınlanan Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması Etiketlenmesi ve Ambalajlanmasına İlişkin Yönetmelik'e göre yapılmıştır.

Kronik sucul toksisite: Kategori 2 H411 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

#### 2.2 Etiket unsurları

Etiketleme, 11.12.2013 tarihli ve 28848 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik'e göre yapılmıştır.

Tehlike uyarı etiketlemesi zorunludur.

Etiket üzerinde belirtilmesi zorunlu olan zararlı bileşenler:

13/12/2014 tarihli ve 29204 sayılı resmi gazetede yayınlanan yönetmeliğe göre

# MYTHOS SC300 20X250ML BOT TR

Kaçıncı düzenleme olduğu 5 / TR 102000000790 **2/10** Yeni düzenleme tarihi: 25.08.2020 Hazırlama Tarihi: 23.02.2021

- Primetanil
- Lignin, sodyum bisülfit ve formaldehitle reaksiyon ürünleri
- 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one



## Uyarı Kelimesi: Dikkat

## Zararlılık ifadeleri

H411	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.
EUH208	1,2-Benzisothiazolin-3-one içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir.
EUH401	İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için, kullanma talimatlarına uyun.

## Önlem ifadeleri

P273	Çevreye verilmesinden kaçının.
P391	Döküntüleri toplayın.
P501	İçerikleri/kabı yerel yönetmeliklere uygun olarak atınız.

## 2.3 Diğer zararlar

Bilinen diğer tehlikeleri yoktur.

# BÖLÜM 3: BILEŞIMI/IÇINDEKILER HAKKINDA BILGI 3.2 Karışımlar

## Kimyasal yapısı

Süspansiyon Konsantresi (=akışkan konsantre) (SC) 28,57% Primetanil (300 g/l)

## Zararlı bileşenler

Zararlılık ifadeleri 1272/2008 No'lu Yönetmeliğe (AB) göre

Adı	CAS-No. / EC-No. / REACH Reg. No.	Sınıflandırma 1272/2008/EC yönetmeliği	Kons. [%]
Primetanil	53112-28-0	Aquatic Chronic 2, H411	28,60
Lignin, sodyum bisülfit ve formaldehitle reaksiyon ürünleri	68512-35-6	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	> 1,00 - < 10,00
1,2-Benzisothiazol-3(2H)- one	2634-33-5 01-2120761540-60-0003	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400	>= 0,005 - < 0,05

# Ek bilgi

1,2-Benzisothiazol-	2634-33-5	M-Faktörü: 10 (acute)
3(2H)-one		

Bu bölümde adı geçen H-Bildirimleri tüm metni için 16.Bölüme bakınız.



13/12/2014 tarihli ve 29204 sayılı resmi gazetede yayınlanan yönetmeliğe göre



# MYTHOS SC300 20X250ML BOT TR

Kaçıncı düzenleme olduğu 5 / TR 102000000790 **3/10** Yeni düzenleme tarihi: 25.08.2020 Hazırlama Tarihi: 23.02.2021

# **BÖLÜM 4: İLK YARDIM ÖNLEMLERI**

4.1 İlk yardım önlemlerinin açıklaması		
Genel öneri	Tehlikeli bölgenin dışına çıkartınız. Etkilenen kişiyi stabil yan konumda yatırıp taşıyınız. Kirlenmiş giysilerinizi hemen çıkarın ve güvenli bir şekilde bertaraf edin.	
Solunması halinde	Temiz havaya çıkartınız. Hastayı sıcak tutunuz ve kıpırdatmayıp, dinlendiriniz. Semptomlar devam ederse doktora başvurunuz.	
Cilt ile temas	Bol su ve sabunla cilt derhal yıkanmalıdır, eğer varsa polietilen glikol 400'le ve arkasından bol suyla yıkanmalıdır. Semptomlar devam ederse doktora başvurunuz.	
Göz ile temas	Hemen bol miktarda su ile göz kapaklarının altı dahil olmak en az 15 dakika boyunca iyice yıkayınız. Gözlerde lens varsa, ilk beş dakika sonunda çıkarınız, sonra gözleri yıkamaya devam ediniz. Tahriş oluşur ve devam ederse tıbbi yardım alınız.	
Yutulması halinde	Ağzı çalkalayınız. Kusturmayın. Doktora veya zehir kontrol merkezine başvurunuz.	
4.2 Akut ve sonradan görülei	n önemli belirtiler ve etkiler	
Belirtiler	Bilinen veya beklenen semptomplar yoktur.	
4.3 Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler		
Tedavi	Semptomatik tedavi uygulayınız. Mide yıkanması normal olarak gerekli değildir. Eğer büyük miktarlarda (ağız dolusundan fazla) yutulmuşsa, aktif karbon ve sodyum sülfat verilmelidir. Özel bir antidot bilinmiyor.	

# **BÖLÜM 5: YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ**

5.1 Yangın söndürücüler	
Uygun	Su spreyi, alkole dayanıklı köpük, kuru kimyasal veya karbondioksit kullanınız.
Uygun değil	Yüksek hacimli su jeti
5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar	Yangın anında oluşabilecek gazlar:, Hidrojen siyanür, Karbonmonoksit (CO), Karbon dioksit (CO2), Azot oksitler (NOx)
5.3 Yangın söndürme ekipler	i için tavsiyeler
Yangın söndürme ekibi için özel koruyucu ekipmanlar	Yangın/patlama durumunda ortamdaki dumanları solumayınız. Oksijen tüplü komple maske takınız ve koruyucu giysilerinizi giyiniz.
Ek bilgi	Yangınla mücadele alanını yayılmalara karşı kontrol altına alınız. Yangın söndürme sularının lağıma veya su borularına karışmasını önleyiniz.

13/12/2014 tarihli ve 29204 sayılı resmi gazetede yayınlanan yönetmeliğe göre



# MYTHOS SC300 20X250ML BOT TR

Kaçıncı düzenleme olduğu 5 / TR 102000000790 4/10 Yeni düzenleme tarihi: 25.08.2020 Hazırlama Tarihi: 23.02.2021

# BÖLÜM 6: KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER

6.1 Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Tedbirler	Dökülen ürün veya kontamine olmuş yüzeyle temastan kaçınınız. Kişisel koruyucu ekipmanlarınızı kullanınız.
6.2 Çevresel önlemler	Kanalizasyona, akarsulara ve yeraltı suyu kanallarına ulaşması engellenir.
6.3 Muhafaza etme ve temizle	me için yöntemler ve materyaller
Temizleme yöntemleri	Etkinlik göstermeyen emici bir malzeme ( kum, silika jel, asidik bağlayıcı, çok amaçlı tutkal, talaş v.s.) ile absorbe etmesini sağlayınız. Ürün kapanabilen konteynırlar içinde, uygun bir şekilde etiketlenerek biriktirilir ve transfer edilir. Kirlenmiş nesneler ve zemin çevre yönetmeliklerine göre temizlenir.
6.4 Diğer bölümlere atıflar	Güvenli kullanma hakkında bilgi için Bölüm 7'ye bakınız. Kişisel koruyucu ekipmanlar hakkında bilgi için Bölüm 8'e bakınız.

Atık bertarafı hakkında bilgi için Bölüm 13'e bakınız.

# **BÖLÜM 7: ELLEÇLEME VE DEPOLAMA**

# 7.1 Güvenli elleçleme için önlemler

Güvenli elleçleme önerileri	Sadece uygun egzos havalandirma sistemi bulunan ortamlarda kullanınız.
Hijyen önlemleri	Deri, göz ve giysilere dokunmayınız. Çalışma giysilerinizi ayrı bir yerde tutunuz. Ürünü elleçlemeden hemen sonra ve çalışmaya ara vermeden önce ellerinizi yıkayınız. Kirlenmiş veya ıslanmış giysileri hemen çıkarınız; dikkatlice önlem alarak ayrı temizleyin, gerekirse imha ediniz. Giysiler temizlenmeden bertaraf edilmelidir.
7.2 Uyuşmazlıkları da içeren g	güvenli depolama için koşullar
Depolama alanı ve kaplarında aranan nitelikler	Orjinal kabı içerisinde saklayınız. Kapları sıkıca kapalı olarak kuru, serin ve iyi havalandırılmış yerlerde tutunuz. Yetkili personel tarafından girilip çıkılan odalarda saklayınız. Direk güneş ışığından uzak tutunuz. Donmaktan koruyunuz.
Genel depolama için öneriler	Yiyecek, içecek ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.
Uygun ambalaj malzemesi	HDPE (yüksek yoğunluklu polietilen)
7.3 Belirli son kullanımlar	Etiketi ve/veya prospektüsü dikkate alınız.

# BÖLÜM 8: MARUZ KALMA KONTROLLERI/KIŞISEL KORUNMA

# 8.1 Kontrol parametreleri

Bileşenleri	CAS-No.	Kontrol parametreleri	Düzeltme	Esaslar
Primetanil	53112-28-0	5,6 mg/m3		OES BCS*
		(TWA)		

13/12/2014 tarihli ve 29204 sayılı resmi gazetede yayınlanan yönetmeliğe göre



# MYTHOS SC300 20X250ML BOT TR

Kaçıncı düzenleme olduğu 5 / TR 102000000790

**5/10** Yeni düzenleme tarihi: 25.08.2020 Hazırlama Tarihi: 23.02.2021

\*OES BCS: Bayer AG, Crop Science Division İçinde "İşyeri Maruziyet Standartı"

## 8.2 Maruz kalma kontrolleri

#### Kişisel koruyucu ekipmanlar

Normal kullanımda ve kullanma koşullarında lütfen etiket ve/veya broşüre başvurun. Diğer bütün durumlarda tavsiyeleri uygulayın.

Solunum sisteminin korunması	Öngörülen maruziyet koşullarında solunum sisteminin korunması gerekli değildir. Solunum koruma sadece kısa süreli işlerin artan riskini kontrol için kullanılabilir. Orta dereceli uygulanabilir tüm adımlar olduğunda kaynakta maruz kalmaları düşürmek için kontrol altında tutma ve/veya yerel havalandırma tedbirleri alınır. Daima solunum koruyucu üreticilerinin kullanım ve bakım talimatları uygulanır.	
Ellerin korunması	süresiyle ilgili talimatlara uy süresi gibi özel kullanım şar Kirlendiğinde yıkayınız. Eldi çıkarmayın, iç yüzeyi kirlend	ivenin dış yüzeyi kirlendiğinde diğinde veya eldiven delindiğinde bertaraf me, içme, sigara içme ya tuvaleti
Gözlerin korunması	EN 166'ya uygun gözlük tal	kınız (Kullanım alanı 5 ya da eş değeri).
Deri ve vücudun korunması	Standart tulumlar ve Kategori 3 tip 6 kıyafet giyiniz. Dikkat edilmesi gereken maruziyet riski varsa,daha fazla koruyucu tip elbise giyiniz. Eğer mümkünse iki kat giyin. Kimyasala karşı koruyucu ekipmanın altına sık sık yıkanıp ütülenen polyester/pamuk veya pamuklu iş tulumları giyilmesi tavsiye edilir.	

## BÖLÜM 9: FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER 9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Fiziksel hali	süspansiyon
Renk	bej-açık gri arası
Koku	kokusuz gibi
Koku Eşiği	Uygun veri yoktur
рН	6,0 - 8,0 (100 %) (23 °C)
Erime noktası/erime aralığı	Uygun veri yoktur
Kaynama Noktası	Uygun veri yoktur
Parlama noktası	> 100 °C Alev alma noktası yok - Ölçüm kaynama ısısına kadar yapılmıstır.
Alevlenebilirlik	Uygun veri yoktur
Kendiliğinden tutuşma	> 600 °C

13/12/2014 tarihli ve 29204 sayılı resmi gazetede yayınlanan yönetmeliğe göre



# MYTHOS SC300 20X250ML BOT TR

Kaçıncı düzenleme olduğu 5 / TR 102000000790 **6/10** Yeni düzenleme tarihi: 25.08.2020 Hazırlama Tarihi: 23.02.2021

Tutuşma sıcaklığıÜrün kendiliğinden tutuşmaz.Kendiliğinden artan bozunma sıcaklığı (SADT)Uygun veri yokturÜst patlama limitiUygun veri yokturAlt patlama limitiUygun veri yokturBuhar basıncıUygun veri yokturBuharlaşma oranıUygun veri yokturNispi buhar yoğunluğuUygun veri yoktur
bozunma sıcaklığı (SADT)Üst patlama limitiUygun veri yokturAlt patlama limitiUygun veri yokturBuhar basıncıUygun veri yokturBuharlaşma oranıUygun veri yoktur
Alt patlama limitiUygun veri yokturBuhar basıncıUygun veri yokturBuharlaşma oranıUygun veri yoktur
Buhar basıncıUygun veri yokturBuharlaşma oranıUygun veri yoktur
Buharlaşma oranı Uygun veri yoktur
Nispi buhar yoğunluğu Uygun veri yoktur
Nispi yoğunluk Uygun veri yoktur
Yoğunlukyaklaşık 1,05 g/cm³ (20 °C)
Su içinde çözünürlüğü dağılabilir
Dağılım katsayısı ( n-Primetanil: log Pow: 2,84oktanol/su)
Parçacık büyüklüğü 1,0 - 2,0 μm lazer kırınımı
Akışkanlık (viskozite, dinamik)60 - 120 mPa.s (20 °C) Vizkosite akışkanlığı 100 /s
Kinematik viskozite Uygun veri yoktur
Oksitleyici özellikler Uygun veri yoktur
Patlayıcılık Patlayıcı değildir
<b>9.2 Diğer bilgiler</b> Güvenlikle ilişkili daha fazla fiziksel-kimyasal veri bilinmiyor.

# **BÖLÜM 10: KARARLILIK VE TEPKİME**

10.1 Tepkime	
Termik bozunma (dekompozisyon)	> 150 °C Test benzer bir formulasyonla yapılmıştır.
10.2 Kimyasal kararlılık	Önerilen depolama koşullarında kararlıdır.
10.3 Zararlı tepkime olasılığı	Kurallara uygun depolama ve kullanımda tehlikeli reaksiyon yoktur.
10.4 Kaçınılması gereken durumlar	Aşırı sıcaklık ve direk güneş ışığı.
10.5 Kaçınılması gereken maddeler	Sadece orijinal konteynırda depolayın.
10.6 Zararlı bozunma ürünleri	Normal kullanım şartları altında ürünlerin dekompozisyonu beklenmemektedir.

13/12/2014 tarihli ve 29204 sayılı resmi gazetede yayınlanan yönetmeliğe göre



# MYTHOS SC300 20X250ML BOT TR

Kaçıncı düzenleme olduğu 5 / TR 102000000790 7/10 Yeni düzenleme tarihi: 25.08.2020 Hazırlama Tarihi: 23.02.2021

#### 11.1 Toksik etkiler hakkında bilgi

Akut oral toksisite	LD50 (Sıçan) > 5.000 mg/kg Test benzer bir formulasyonla yapılmıştır.
Akut solunum(inhalasyon) toksisitesi	LC50 (Sıçan) > 1,26 mg/l Ulaşilabilen en yüksek konsantrasyon. Ölüm yok Test benzer bir formulasyonla yapılmıştır.
Akut dermal toksisite	LD50 (Sıçan) > 4.000 mg/kg Test benzer bir formulasyonla yapılmıştır.
Cilt aşınması/tahrişi	Hafif tahriş edici etki - etiketleme gerektirmez. (Tavşan) Test benzer bir formulasyonla yapılmıştır.
Ciddi göz hasarı/göz tahrişi	Göz tahrişi gözlenmez (Tavşan) Test benzer bir formulasyonla yapılmıştır.
Solunum veya deri hassasiyeti	Hassas değildir. (Kobay) OECD Test Rehberi 406, Buehler test Test benzer bir formulasyonla yapılmıştır. Hassas değildir. (Kobay) OECD test rehberi 406, Magnusson & Kligman testi Test benzer bir formulasyonla yapılmıştır.

#### STOT Spesifik hedef organ toksisitesi - bir kez maruz kalma değerlendirme

Primetanil: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

#### STOT Spesifik hedef organ toksisitesi – tekrarlanan maruz kalma

Primetanil herhangi bir önemli belirli olumsuz etkiye veya subkronik toksisite çalışmalarında hedef organ toksisitesine sebep olmamıştır.

#### Mutajenik değerlendirilme

Primetanil in vitro ve in vivo testlerde mutajenik veya genotoksik olmadığı gözlemlenmiştir.

#### Kanserojenik değerlendirilme

Farelerin ömür boyu beslenmeleri üzerinde yapılan çalışmalar neticesinde Primetanil kanserojenik olmadığı görülmüştür. Primetanil yüksek doz seviyelerinde sıçanlarda tümör vakalarında artmaya sebep olduğu izlenen organ(lar): Troid. Mekanizma kemirgenlerde tümörleri tetikler ve gözlemlenen tümör tipleri insanlarla ilişkili değildir.

#### Zehirin reprodüksiyon değerlendirilmesi

Primetanil sıçanlarda iki jenerasyonda yapılan çalışmada üreme toksisitesine neden olmamıştır.

#### Teratojenik değerlendirilme

Primetanil sıçanlarda ve tavşanlarda yapılan çalışmalarda gelişimsel toksisiteye neden olmamıştır.

#### Aspirasyon toksisitesi

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

#### Ek bilgi

Daha fazla toksikolojik bilgi yoktur.

# **BÖLÜM 12: EKOLOJIK BILGILER**

12.1 Toksisite

13/12/2014 tarihli ve 29204 sayılı resmi gazetede yayınlanan yönetmeliğe göre



# MYTHOS SC300 20X250ML BOT TR

Kaçıncı düzenleme olduğu 5 / TR 102000000790 **8/10** Yeni düzenleme tarihi: 25.08.2020 Hazırlama Tarihi: 23.02.2021

Balıklar üzerinde toksisite	LC50 (Oncorhynchus mykiss (Gökkuşağı alabalığı)) 53 mg/l Maruziyet süresi: 96 h Test benzer bir formulasyonla yapılmıştır.		
Suda yaşayan omurgasızlara olan zehirliliği	EC50 (Daphnia magna (Defne)) > 10 mg/l Maruziyet süresi: 48 h Test benzer bir formulasyonla yapılmıştır.		
Suda yaşayan bitkilere olan zehirliliği	EC50 (Raphidocelis subcapitata (tatlısu yeşil su yosunları)) 26 mg/l Maruziyet süresi: 72 h Test benzer bir formulasyonla yapılmıştır.		
12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik	ζ.		
Biyolojik bozunma	Primetanil: Çabuk biyo-çözünmez		
Кос	Primetanil: Koc: 301		
12.3 Biyobirikim potansiyeli			
Biyobirikim	Primetanil: Biyoakümülasyon yapmaz.		
12.4 Toprakta hareketlilik			
Toprakta hareketlilik	Primetanil: Toprakta orta oranda hareketlidir		
12.5 PBT ve vPvB değerlendi	rmesinin sonuçları		
Kimyasal Güvenlik Raporunda ele alınması gerekli değildir.			
PBT ve vPvB yargısı	Primetanil: Bu madde kalıcı, biyolojik birikim yapan ve zehirli olarak kabul edilmemektedir (PBT). Bu madde, ne çok kalıcı ve de çok birikim yapan olarak kabul edilmemiştir (vPvB).		
12.6 Diğer olumsuz etkiler			
Ekolojiyle ilgili ek bilgiler	Bilinen diğer etkileri yoktur.		
BÖLÜM 13: BERTARAF ETME BİLGİLERİ			
13.1 Atık işleme yöntemleri			
Ürün	Ürün, geçerli olan talimatlar veya ilgili makamlara danışılarak depolanabilir veya imha edilir.		
Temizlenmemiş paket	Kapları en az üç kez durulayınız. Boşalan kapları tekrar kullanmayınız. Tam boşaltılmamış ambalajlar tehlikeli atık olarak bertaraf edilir.		
Atık imha numarası	02 01 08* Tehlikeli maddeler içeren tarımsal atıklar		

# BÖLÜM 14: TAŞIMACILIK BILGILERI

ADN/ADR/RID/IMDG/IATA'ya göre tehlikeli madde olarak sınıflandırılmamıştır.

Bu sınıflandırma iç sularda tanklı gemi taşımacılığı için geçerli bir prensip değildir. Lütfen daha ayrıntılı bilgi için imalatçı firmaya başvurun.

14.1 – 14.5 Uygulanamaz. 14.6 Kullanıcı için özel önlemler

13/12/2014 tarihli ve 29204 sayılı resmi gazetede yayınlanan yönetmeliğe göre

# BAYER

# MYTHOS SC300 20X250ML BOT TR

Kaçıncı düzenleme olduğu 5 / TR 102000000790 **9/10** Yeni düzenleme tarihi: 25.08.2020 Hazırlama Tarihi: 23.02.2021

Güvenlik Bilgi Formu'nun 6, 7 ve 8. bölümlerine bakınız.

## 14.7 MARPOL ek II ve IBC koduna göre toplu taşımacılık

IBC koduna göre yığın içinde taşınmaz.

# **BÖLÜM 15: MEVZUAT BILGILERI**

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

## Ek bilgi

Dünya Sağlık Örgütü-Sınıf: III (Hafif derecede tehlikeli)

# **BÖLÜM 16: DIĞER BILGILER**

## 3. Bölümde belirtilen tehlike açıklamalarıi metni

- H302 Yutulması halinde zararlıdır.
- H315 Cilt tahrişine yol açar.
- H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
- H318 Ciddi göz hasarına yol açar.
- H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.
- H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir.
- H400 Sucul ortamda çok toksiktir.
- H411 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

## Kısaltmalar ve akronimler

ADN ADR	Tehlikeli Malların Uluslararası İç Su Yollarında Taşınmasına İlişkin Avrupa Anlaşması Tehlikeli Malların Uluslararası Karayoluyla Taşınmasına İlişkin Avrupa Anlaşması Akut toksisite tahmini
ATE CAS-Nr.	
	Kimyasal Kuramlar Servis Numarası
ECx	Etkin Konsantrasyon % x
EINECS	Avrupa Mevcut Ticari Kimyasal Maddeler Envanteri
ELINCS	Avrupa Bildirilmiş Kimyasal Maddeler Envanteri
EN	Avrupa Standartı
EU	Avrupa Birliği (AB)
IATA	International Air Transport Association: Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği
IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous
10	Chemicals in Bulk (IBC Code)
ICx	Inhibisyon konsantrasyonu % x
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
Kons.	Konsantrasyon
LCx	Ölümcül konsantrasyon % x
LDx	Letal doz % x
LOEC/LOEL	Gözlemlenmiş en düşük etki konsantrasyonu/seviyesi
MARPOL	MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships /
	Gemilerden kirliliğin önlenmesi için Uuslararası Konvansiyon
N.O.S.	Not otherwise specified / Başka türlü belirtilmedikçe
NOEC/NOEL	Gözlemlenmeyen etki konsantrasyonu/seviyesi
OECD	Ekonomik Kalkınma ve İşbirliği Örgütü
RID	Tehlikeli Maddelerin Demiryolu ile Taşınmasına İlişkin Yönetmelik
TWA	Belli zaman aralığında ölçülen ortalama değer (TWA)
UN	Birleşmiş Milletler
WHO	Dünya Sağlık Örgütü

13/12/2014 tarihli ve 29204 sayılı resmi gazetede yayınlanan yönetmeliğe göre



# MYTHOS SC300 20X250ML BOT TR

Kaçıncı düzenleme olduğu 5 / TR 102000000790

**10/10** Yeni düzenleme tarihi: 25.08.2020 Hazırlama Tarihi: 23.02.2021

## SDS'den sorumlu kişinin e-posta adresi:

Yetkili sertifikalı personel: Esra Guvenc

Bu bilgiler 1907/2006/EC sayılı Avrupa Birliği Direktifine uygun olarak hazırlanmıştır. Burada yer alan bilgiler kullanıcılar için talimat niteliğinde olup, talimat yerine geçmez. Bu bilgiler ürün hakkında derlenmiş mevcut bilgilerden oluşmaktadır. Kullanıcılar için ürünün kullanımı esnasında oluşabilecek risklerle ilgili daha fazla bilgi gerekebilir. Gerekli bilgi mevcut EEC kanunlarıyla uyumludur. Verilen adreslerde gerekli bilgi ve ulusal yönetmeliklerle ilgili bilgiler mevcuttur.

Son versiyonden sonra yapılar değişiklikler yeni versiyonda farklı yazım şekli kullanılarak belirtilecektir. Bu versiyon bundan önce yayınlanan tüm versiyonları geçersiz kılar.