**Legal Entity / Contact Address** 

Bio-Rad Hungary Ltd. Futó utca 47-53

1082

Budapest

Macaristan



## Bölüm 1 GÜVENLİK BİLGİ FORMU Seraclone Anti-S (MNS3)

29204 sayılı 13 Aralık 2014 tarihli "Türkiye Cumhuriyeti Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik"

# BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1. Madde/Karışım kimliği

Güvenlik bilgi formu numarası 186109

Ürün Adı Seraclone Anti-S (MNS3)

**Katalog Numarası (Numaraları)** 808052 **Saf madde/karışım** Karışım

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Tavsiye edilen kullanım In vitro tanısal

Tavsiye edilmeyen kullanımlar Bilgi mevcut değil

1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Şirket Genel Merkezi İmalatçı

Bio-Rad Hungary Ltd. Bio-Rad Medical Diagnostics GmbH

Futó utca 47-53 Industriestr. 1 1082 63303 Dreieich Budapest Germany

Macaristan e-mail: contact.bmd@bio-rad.com

**Teknik Hizmet** 8-800-700-30-78

cdg\_techsupport\_eemea@bio-rad.com

1.4. Acil durum telefon numarası

24 Saat Acil Durum Telefon

Numarası

CHEMTREC Türkiye: 90-212-7055340

# **BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması**

#### 2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

Sınıflandırma T.C. 28848

Küresel Uyumlaştırılmış Sistem (GHS) gereğince zararlı bir madde değildir

2.2. Etiket unsurları

Küresel Uyumlaştırılmış Sistem (GHS) gereğince zararlı bir madde değildir

Zararlılık İfadeleri

TURE / TR Sayfa 1/10

Küresel Uyumlaştırılmış Sistem (GHS) gereğince zararlı bir madde değildir

#### 2.3. Diğer zararlar

Uygulanamaz

# BÖLÜM 3: Bileşim/içindekiler hakkında bilgi

## 3.1 Maddeler

Uygulanamaz

## 3.2 Karışımlar

Ürün belirlenen konsantrasyonda sağlığa zararlı olduğu kabul edilen hiçbir madde içermez.

Kimyasal ismi	CAS No	Ağırlık-%	EC No	GHS Sınıflandırması
Su	7732-18-5	35 - 50	231-791-2	-
Animal Protein	NO-CAS-62	35 - 50	-	-
Antibodies	NO-CAS-81	10 - 20	-	-
D-Mannitol	69-65-8	0.3 - 0.999	200-711-8	-
Jelatin	9000-70-8	0.3 - 0.999	232-554-6	-
Sodyum klorür	7647-14-5	0.1 - 0.299	231-598-3	-
Sodyum azid	26628-22-8	0.01 - 0.099	247-852-1	Sucul Kronik 1 - H410 Sucul Akut 1 - H400 Akut Toks. 2 - H300
Disodyum hidrojenortofosfat	7558-79-4	0.01 - 0.099	231-448-7	-
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane	9003-11-6	0.01 - 0.099	-	-
Methylcellulose	9004-67-5	0.01 - 0.099	-	-
Potasyum dihidrojenortofosfat	7778-77-0	0.01 - 0.099	231-913-4	-

Full text of H- and EUH-phrases: see section 16

# BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

# 4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Genel tavsiye Özel ilk yardım önlemlerini gerektiren hiçbir zararlılık yoktur.

Soluma Açık havaya çıkarın.

Göz teması Alt ve üst göz kapaklarını kaldırarak, en az 15 dakika bol su ile durulayın. Bir doktora

danışın.

Cilt teması Cilt tahrişi ya da alerjik reaksiyon durumunda bir doktora başvurun. Cildi sabun ve suyla

yıkayın.

Yutma Ağzınızı su ile iyice çalkalayın.

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

Belirtiler Bilgi mevcut değil.

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

**Doktorlar için not** Semptomatik olarak tedavi edin.

# BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

5.1. Yangın söndürücüler

Uygun Yangın Söndürücü Madde Yerel şartlara ve çevredeki ortama uygun söndürme yöntemleri kullanın.

Uygun olmayan yangın söndürücü Bilgi mevcut değil.

maddeler

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Kimyasaldan doğan spesifik zararlar Hiçbiri bilinmiyor.

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Yangınla mücadele edenler için özel İtfaiyeciler kendi kendine yeterli kapalı devre solunum aparatı kullanmalı ve tam teçhizatlı koruyucu donanım ve önlemler üniforma giymelidir. Kişisel koruyucu ekipman kullanın.

# BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

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

**Kişisel önlemler** Daha fazla bilgi için Bölüm 8 'e bakınız.

Acil durum personeli için Bölüm 8'de tavsiye edilen kişisel koruyucu kullanın.

6.2. Çevresel önlemler

Çevresel önlemler Ekolojik Bilgiler ile ilgili daha fazla bilgi için Bölüm 12 'ye bakınız.

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Kapsama yöntemleri Eğer yapılması güvenli ise daha fazla sızıntıya veya döküntüye engel olun.

**Temizleme yöntemleri** Bertaraf etmek üzere, uygun kaplara koymak için mekanik olarak toplayın.

İkincil zararlılığın önlenmesi Kirlenmiş nesneleri ve alanları çevresel yönetmeliklere uygun şekilde iyice temizleyin.

6.4. Diğer bölümlere atıflar

Daha fazla bilgi için Bölüm 8 'e bakınız. Daha fazla bilgi için Bölüm 13 'e bakınız.

# BOLUM 7: Elleçleme ve depolama

## 7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

**Güvenli elleçleme için tavsiye** Yeterli havalandırma sağlandığından emin olun.

Genel hijyen hususları İyi endüstriyel hijyen ve güvenlik uygulamalarına göre elleçleyin.

# 7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Depolama Koşulları Kabı kuru ve iyi havalandırılan bir yerde sıkıca kapalı tutun.

7.3. Belirli son kullanım(lar)

Risk Yönetim Yöntemleri (RMM) Gerekli bilgiler bu Madde Güvenlik Bilgi Formunda yer almaktadır.

# BÖLÜM 8: Maruz Kalma Kontrolleri/kişisel korunma

#### 8.1. Kontrol parametreleri

#### Maruz Kalma Limitleri

Kimyasal ismi	Türkiye	Avrupa Birliği	ACGIH TLV
Sodyum azid	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup> Sodium
26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	azide
	S*	*	Ceiling: 0.11 ppm Hydrazoic
			acid vapor

Türetilmiş Sıfır Etki Düzeyi (DNEL) Bilgi mevcut değil.

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Kişisel koruyucu ekipman

Göz/yüz koruması Yandan korumalı emniyet gözlüğü kullanın.

Ellerin korunması Uygun eldiven giyin.

Cildin ve vücudun korunması Uygun koruyucu giysi giyin.

Solunum koruması Normal kullanma koşulları altında koruyucu ekipmana gerek yoktur. Maruz kalma limitleri

aşılmışsa ya da bir tahriş meydana gelmişse, havalandırma ve boşaltma gerekebilir.

**Genel hijyen hususları** İyi endüstriyel hijyen ve güvenlik uygulamalarına göre elleçleyin.

**Cevresel maruziyet kontrolleri** Bilgi mevcut değil.

# BÖLÜM 9: Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

# 9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Fiziksel hal Sıvı Görünüm Sıvı

RenkBilgi mevcut değilKokuBilgi mevcut değil.Koku eşiğiBilgi mevcut değil

pH Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Kaynama noktası Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Kaynama noktası / kaynama aralığı Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Buharlaşma oranı Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Havadaki Alevlenebilirlik Limiti Üst alevlenebilirlik veya patlama limitleri Alt alevlenebilirlik veya patlama limitleri Buhar basıncı Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Bağıl yoğunluk Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Bağıl yoğunluk Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Suda çözünürlük Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Kinematik viskozite Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Kolana sıcaklığı Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Kinematik viskozite Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Kinematik viskozite Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Kinematik viskozite Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Mevcut veri yok Hiçbiri	<u>Property</u>	<u>Values</u>	Notlar • Method
Kaynama noktası / kaynama aralığı Parlama noktası Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Buharlaşma oranı Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Alevlenebilirlik (katı, gaz) Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Havadaki Alevlenebilirlik Limiti Üst alevlenebilirlik veya patlama limitleri Alt alevlenebilirlik veya patlama limitleri Buhar basıncı Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Bağıl yoğunluk Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Bağıl yoğunluk Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Suda çözünürlük Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Bölüntü katsayısı Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Kinematik viskozite Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Dinamik viskozite Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Dinamik viskozite Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Meycut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Dinamik viskozite Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Meycut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Dinamik viskozite Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Meycut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Dinamik viskozite Meycut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Meycut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Dinamik viskozite Meycut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Meycut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Dinamik viskozite Meycut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Meycut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Meycut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Dinamik viskozite Meycut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Meycut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Meycut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Meycut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Meycut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Meycut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Meycut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Meycut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Meycut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Meycut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Meycut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Meycut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Meycut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Meycut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Meycut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Meycut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Meycut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Meycut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Meycut veri yok	pH	Mevcut veri yok	Hiçbiri bilinmiyor
Parlama noktası Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Buharlaşma oranı Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Alevlenebilirlik (katı, gaz) Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Hiçbiri bilinmiyor Hiçbiri bilinmiyor Hiçbiri bilinmiyor Hiçbiri bilinmiyor Hiçbiri bilinmiyor Hiçbiri bilinmiyor Hiçbiri bilinmiyor Hiçbiri bilinmiyor Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Buhar basıncı Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Bağıl yoğunluk Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Suda çözünürlük Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Qözünürlük Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Qözünürlük Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Kinematik viskozite Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Dinamik viskozite Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor 9.2. Diğer bilgiler Yumuşama noktası Uygulanamaz	Erime noktası / donma noktası	Mevcut veri yok	Hiçbiri bilinmiyor
Buharlaşma oranı Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Alevlenebilirlik (katı, gaz) Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Havadaki Alevlenebilirlik Limiti Hiçbiri bilinmiyor Ust alevlenebilirlik veya patlama limitleri Alt alevlenebilirlik veya patlama limitleri Buhar basıncı Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Buhar yoğunluğu Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Bağıl yoğunluk Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Suda çözünürlük Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Qözünürlük Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Qözünürlük(ler) Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Kinematik viskozite Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Kinematik viskozite Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Dinamik viskozite Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Dinamik viskozite Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Dinamik viskozite Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Dinamik viskozite Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Mevcut veri yok Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Mevcut veri yok Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Mevcut veri yok Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Mevcut veri yok Mevcut veri yok Mevcut veri yok Mevcut veri yok Mevcut veri	Kaynama noktası / kaynama aralığı	Mevcut veri yok	Hiçbiri bilinmiyor
Alevlenebilirlik (katı, gaz) Havadaki Alevlenebilirlik Limiti Üst alevlenebilirlik veya patlama limitleri Alt alevlenebilirlik veya patlama limitleri Buhar basıncı Buhar yoğunluğu Buhar yoğunluğu Bağıl yoğunluk Suda çözünürlük Çözünürlük Çözünürlük(ler) Bölüntü katsayısı Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı Bozunma sıcaklığı Kinematik viskozite Dinamik viskozite Yumuşama noktası  Mevcut veri yok	Parlama noktası	Mevcut veri yok	
Havadaki Alevlenebilirlik Limiti  Üst alevlenebilirlik veya patlama limitleri  Alt alevlenebilirlik veya patlama limitleri  Buhar basıncı Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Buhar yoğunluğu Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Bağıl yoğunluk Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Suda çözünürlük Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Çözünürlük Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Çözünürlük(ler) Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Bölüntü katsayısı Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Kinematik viskozite Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Kinematik viskozite Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Dinamik viskozite Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Uygulanamaz	Buharlaşma oranı	Mevcut veri yok	
Üst alevlenebilirlik veya patlama limitleri Alt alevlenebilirlik veya patlama limitleri Buhar basıncı Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Buhar yoğunluğu Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Bağıl yoğunluk Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Suda çözünürlük Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Çözünürlük Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Çözünürlük(ler) Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Bölüntü katsayısı Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Kinematik viskozite Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Dinamik viskozite Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor 9.2. Diğer bilgiler Yumuşama noktası Uygulanamaz	Alevlenebilirlik (katı, gaz)	Mevcut veri yok	
limitleri Alt alevlenebilirlik veya patlama limitleri Buhar basıncı Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Buhar yoğunluğu Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Bağıl yoğunluk Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Suda çözünürlük Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Çözünürlük Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Gözünürlük(ler) Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Hiçbiri bilinmiyor Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Kondiliğinden tutuşma sıcaklığı Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Kinematik viskozite Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Dinamik viskozite Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Mevcut veri yok Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Mevcut veri yok Mevcut veri yok Mevcut veri yok Mevcut veri yok Mevcut veri yok Mevcut veri yok Mevcut veri yok Mevcut ver	Havadaki Alevlenebilirlik Limiti		Hiçbiri bilinmiyor
Alt alevlenebilirlik veya patlama limitleri  Buhar basıncı Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Buhar yoğunluğu Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Bağıl yoğunluk Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Suda çözünürlük Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Çözünürlük(ler) Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Bölüntü katsayısı Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Bozunma sıcaklığı Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Kinematik viskozite Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Dinamik viskozite Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor 9.2. Diğer bilgiler Yumuşama noktası Uygulanamaz	Üst alevlenebilirlik veya patlama	Mevcut veri yok	
limitleri Buhar basıncı Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Buhar yoğunluğu Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Bağıl yoğunluk Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Suda çözünürlük Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Çözünürlük(ler) Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Bölüntü katsayısı Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Bozunma sıcaklığı Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Kinematik viskozite Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Dinamik viskozite Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor 9.2. Diğer bilgiler Yumuşama noktası Uygulanamaz	limitleri		
Buhar basıncı Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Buhar yoğunluğu Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Bağıl yoğunluk Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Suda çözünürlük Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Çözünürlük(ler) Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Bölüntü katsayısı Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Bozunma sıcaklığı Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Kinematik viskozite Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Dinamik viskozite Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor 9.2. Diğer bilgiler Yumuşama noktası Uygulanamaz		Mevcut veri yok	
Buhar yoğunluğu Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Bağıl yoğunluk Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Suda çözünürlük Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Çözünürlük(ler) Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Bölüntü katsayısı Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Bozunma sıcaklığı Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Kinematik viskozite Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Dinamik viskozite Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor 9.2. Diğer bilgiler Yumuşama noktası Uygulanamaz			
Bağıl yoğunluk  Suda çözünürlük  Mevcut veri yok  Mevcut veri yok  Mevcut veri yok  Bölüntü katsayısı  Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı  Bozunma sıcaklığı  Kinematik viskozite  Dinamik viskozite  Yumuşama noktası  Mevcut veri yok  Mevcut veri yok  Mevcut veri yok  Mevcut veri yok  Mevcut veri yok  Mevcut veri yok  Hiçbiri bilinmiyor  Hiçbiri bilinmiyor  Mevcut veri yok  Hiçbiri bilinmiyor  Hiçbiri bilinmiyor  Mevcut veri yok  Hiçbiri bilinmiyor  Mevcut veri yok  Hiçbiri bilinmiyor  Mevcut veri yok  Hiçbiri bilinmiyor  Mevcut veri yok  Hiçbiri bilinmiyor  Mevcut veri yok  Hiçbiri bilinmiyor  Mevcut veri yok  Hiçbiri bilinmiyor  Mevcut veri yok  Hiçbiri bilinmiyor  Mevcut veri yok  Hiçbiri bilinmiyor  Mevcut veri yok  Hiçbiri bilinmiyor  Mevcut veri yok  Hiçbiri bilinmiyor  Mevcut veri yok		•	
Suda çözünürlük  Çözünürlük(ler)  Bölüntü katsayısı  Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı  Bozunma sıcaklığı  Kinematik viskozite  Dinamik viskozite  Yumuşama noktası  Mevcut veri yok  Mevcut veri yok  Mevcut veri yok  Mevcut veri yok  Hiçbiri bilinmiyor  Hiçbiri bilinmiyor  Hiçbiri bilinmiyor  Hiçbiri bilinmiyor  Hiçbiri bilinmiyor  Mevcut veri yok  Hiçbiri bilinmiyor  Mevcut veri yok  Hiçbiri bilinmiyor  Mevcut veri yok  Hiçbiri bilinmiyor  Mevcut veri yok  Hiçbiri bilinmiyor			
Çözünürlük(ler)Mevcut veri yokHiçbiri bilinmiyorBölüntü katsayısıMevcut veri yokHiçbiri bilinmiyorKendiliğinden tutuşma sıcaklığıMevcut veri yokHiçbiri bilinmiyorBozunma sıcaklığıHiçbiri bilinmiyorKinematik viskoziteMevcut veri yokHiçbiri bilinmiyorDinamik viskoziteMevcut veri yokHiçbiri bilinmiyor9.2. Diğer bilgilerUygulanamaz			
Bölüntü katsayısı Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı Bozunma sıcaklığı Kinematik viskozite Dinamik viskozite Yumuşama noktası  Mevcut veri yok			
Kendiliğinden tutuşma sıcaklığıMevcut veri yokHiçbiri bilinmiyorBozunma sıcaklığıHiçbiri bilinmiyorKinematik viskoziteMevcut veri yokHiçbiri bilinmiyorDinamik viskoziteMevcut veri yokHiçbiri bilinmiyor9.2. Diğer bilgilerYumuşama noktasıUygulanamaz			
Bozunma sıcaklığı Hiçbiri bilinmiyor Kinematik viskozite Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Dinamik viskozite Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor 9.2. Diğer bilgiler Yumuşama noktası Uygulanamaz			
Kinematik viskozite Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Dinamik viskozite Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor 9.2. Diğer bilgiler Yumuşama noktası Uygulanamaz		Mevcut veri yok	
Dinamik viskoziteMevcut veri yokHiçbiri bilinmiyor9.2. Diğer bilgilerUygulanamaz			
9.2. Diğer bilgiler Uygulanamaz		•	
Yumuşama noktası Uygulanamaz		Mevcut veri yok	Hiçbiri bilinmiyor
, ,			
VOC content Uygulanamaz		, 0	
	VOC content	Uygulanamaz	

# BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime

10.1. Tepkime

**Tepkime** Bilgi mevcut değil.

10.2. Kimyasal kararlılık

**Kararlılık** Normal şartlarda kararlıdır.

Patlama verileri

Mekanik darbeye hassasiyet Hiçbiri. Statik boşalmaya hassasiyet Hiçbiri.

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Zararlı tepkime olasılığı Normal proses altında hiçbiri.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

**Kaçınılması gereken durumlar** Edinilen bilgilere göre bilinen yok.

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Kaçınılması gereken maddeler Edinilen bilgilere göre bilinen yok.

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Zararlı bozunma ürünleri Edinilen bilgilere göre bilinen yok.

# BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

#### 11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Information on likely routes of exposure

Ürün Bilgisi .

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Belirtiler Bilgi mevcut değil.

Numerical measures of toxicity

#### Akut toksisite

Kimyasal ismi	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalation LC50
Su	> 90 mL/kg (Rat)		
D-Mannitol	= 13500 mg/kg(Rat)		
Sodyum klorür	= 3 g/kg (Rat)	> 10000 mg/kg ( Rabbit )	> 42 mg/L (Rat)1 h
Sodyum azid	= 27 mg/kg ( Rat )	= 20 mg/kg (Rabbit)	0.054 - 0.52 mg/L (Rat) 4 h
Disodyum hidrojenortofosfat	= 17 g/kg (Rat)		
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane	= 5700 mg/kg (Rat)		= 320 mg/m³ ( Rat ) 4 h
	= 16 g/kg (Rat)		
Potasyum dihidrojenortofosfat	= 3200 mg/kg(Rat)		> 0.83 mg/L (Rat)4 h

## Kısa ve uzun süreli maruz kalınmasından kaynaklanan kronik etkilerin yanı sıra gecikmeli ve anlık etkiler

Cilt aşınması/tahrişi Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır.

Ciddi göz hasarı/göz tahrişi Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır.

Solunum sistemi veya cilt

hassasiyeti

Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır.

**Eşey hücre mutajenitesi** Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır.

Kanserojenite Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır.

**Üreme toksisitesi** Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır.

**BHOT - tek maruz kalma** Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır.

**BHOT - tekrarlı maruz kalma** Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır.

Aspirasyon zararlılığı Bilgi mevcut değil.

# BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

# 12.1. Toksisite

## **Ekotoksisite**

Bilinmeyen sucul toksisite Sucul ortam için bilinmeyen zararlılıklara sahip % 0 bileşenleri içerir.

Kimyasal ismi	Algae/aquatic plants	Fish	Toxicity to	Crustacea
			microorganisms	
Sodyum klorür	-	LC50: 5560 - 6080mg/L	-	EC50: =1000mg/L (48h,
		(96h, Lepomis		Daphnia magna)
		macrochirus)		EC50: 340.7 - 469.2mg/L
		LC50: =12946mg/L (96h,		(48h, Daphnia magna)
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: 6020 - 7070mg/L		
		(96h, Pimephales		
		promelas)		
		LC50: =7050mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
		LC50: 6420 - 6700mg/L		
		(96h, Pimephales		
		promelas)		
		LC50: 4747 - 7824mg/L		
		(96h, Oncorhynchus		
		mykiss)		
Sodyum azid	-	LC50: =0.8mg/L (96h,	-	-
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: =0.7mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =5.46mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		

## 12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Kalıcılık ve bozunabilirlik Bilgi mevcut değil.

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Biyobirikim Bilgi mevcut değil.

12.4. Toprakta hareketlilik

Toprakta hareketlilik Bilgi mevcut değil.

12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

PBT ve vPvB değerlendirmesi

Kimyasal ismi	PBT ve vPvB değerlendirmesi
Sodyum klorür	Madde PBT / vPvB değildir PBT değerlendirmesi

	uygulanmaz	
Sodyum azid	Madde PBT / vPvB değildir PBT değerlendirmesi	
	uygulanmaz	
Disodyum hidrojenortofosfat	PBT değerlendirmesi uygulanmaz	
Potasyum dihidrojenortofosfat	Madde PBT / vPvB değildir PBT değerlendirmesi	
	uygulanmaz	

## 12.6. Diğer olumsuz etkiler

Other adverse effects Bilgi mevcut değil.

# BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri

# 13.1. Atık işleme yöntemleri

Kalıntılardan/kullanılmayan ürünlerden ortaya çıkan atık Cevreyle ilgili mevzuata göre atığı bertaraf edin. Yerel kurallara uygun olarak bertaraf ediniz.

Kirlenmiş ambalaj Boş kapları tekrar kullanmayın.

# BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgileri

IMDG	
------	--

Düzenlenmemiştir 14.1 BM numarası veya Kimlik numarası 14.2 Uygun UN taşımacılık adı Düzenlenmemiştir Düzenlenmemiştir 14.3 Transport hazard class(es) 14.4 Ambalajlama grubu Düzenlenmemiştir 14.5 14.6 Özel Hükümler Hicbiri

14.7. MARPOL 73/78 Ek II ve IBC

Bilgi mevcut değil koduna göre dökme taşımacılık

RID

14.1 UN numarası Düzenlenmemiştir 14.2 Uygun UN taşımacılık adı Düzenlenmemiştir Düzenlenmemiştir 14.3 Transport hazard class(es) 14.4 Ambalailama grubu Düzenlenmemiştir Uygulanamaz 14.5 Çevresel zararlar 14.6 Özel Hükümler Hiçbiri

ADR

14.1 BM numarası veya Kimlik Düzenlenmemiştir

numarası

Düzenlenmemistir 14.2 Uygun UN taşımacılık adı 14.3 Transport hazard class(es) Düzenlenmemistir 14.4 Ambalajlama grubu Düzenlenmemiştir 14.5 Çevresel zararlar Uygulanamaz 14.6 Özel Hükümler Hiçbiri

IATA

Düzenlenmemiştir 14.1 BM numarası veya Kimlik

#### numarası

14.2 Uygun UN taşımacılık adı
14.3 Transport hazard class(es)
14.4 Packing group
14.5 Çevresel zararlar
14.6 Özel Hükümler
Düzenlenmemiştir
Düzenlenmemiştir
Uygulanamaz
Hicbiri

# BÖLÜM 15: Mevzuat bilgileri

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

# Ulusal yönetmelikler

Bu Güvenlik Bilgi Formu, 29204 sayılı 13 Aralık 2014 tarihli "Türkiye Cumhuriyeti Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" uyarınca düzenlenmiştir.

This product is classified in accordance with 28848 dated 11 December 2013 "The Ministry of Environment and Urbanization of the Republic of Turkey Regulation on Classification, labelling and Packaging (CLP) of Dangerous Substances and Preparations".

Lütfen aşağıdaki yönetmeliklere veya ilgili diğer ulusal önlemlere bakınız.

## Kalıcı Organik Kirleticiler

Uygulanamaz

#### <u>Uluslararası Envanterler</u>

Envanter uyum durumu için tedarikçi ile iletişime geçin

#### 15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirmesi

Kimyasal Güvenlik Raporu Bilgi mevcut değil

# BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

## Güvenlik bilgi formunda kullanılan kısaltmalar için gösterge veya açıklama

## Döküm

# DÖKÜM BÖLÜM 8: MARUZ KALMA KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

TWA TWA (zaman ağırlıklı ortalama) STEL STEL (Kısa Süreli Maruz Kalma Limiti)

Tavan Maksimum limit değer \* Cilt belirleme

Sınıflandırma prosedürü	
(EC) No. 1272/2008 [CLP] Yönergesine uygun sınıflandırma	Kullanılan Yöntem
Akut oral toksisite	Hesaplama yöntemi
Akut dermal toksisite	Hesaplama yöntemi
Akut soluma toksisitesi - gaz	Hesaplama yöntemi
Akut soluma toksisitesi - buhar	Hesaplama yöntemi
Akut soluma toksisitesi - toz/sis	Hesaplama yöntemi

TURE / TR Sayfa 9/10

	T
Cilt aşınması/tahrişi	Hesaplama yöntemi
Ciddi göz hasarı/göz tahrişi	Hesaplama yöntemi
Solunum hassaslaştırma	Hesaplama yöntemi
Cilt hassaslaştırma	Hesaplama yöntemi
Mutajenite	Hesaplama yöntemi
Kanserojenite	Hesaplama yöntemi
Üreme toksisitesi	Hesaplama yöntemi
BHOT - tek maruz kalma	Hesaplama yöntemi
BHOT - tekrarlı maruz kalma	Hesaplama yöntemi
Akut sucul toksisite	Hesaplama yöntemi
Kronik sucul toksisite	Hesaplama yöntemi
Aspirasyon zararlılığı	Hesaplama yöntemi
Ozon	Hesaplama yöntemi
Başka bir biçimde sınıflandırılmamış sağlık zararları (HHNOC)	Hesaplama yöntemi

## Güvenlik Bilgi Formu'nu derlemek üzere kullanılan veriler için anahtar literatür referansları ve kaynakları

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

U.S. Environmental Protection Agency ChemView Database

European Food Safety Authority (EFSA)

EPA (Environmental Protection Agency)

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL(s))

U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act

U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals

Food Research Journal

Hazardous Substance Database

International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)

Japan GHS Classification

Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

National Toxicology Program (NTP)

New Zealand's Chemical Classification and Information Database (CCID)

Organization for Economic Co-operation and Development Environment, Health, and Safety Publications

Organization for Economic Co-operation and Development High Production Volume Chemicals Program

Organization for Economic Co-operation and Development Screening Information Data Set

RTECS (Kimyasal Maddelere ait Toksik Etkiler Kaydı)

World Health Organization

Hazırlayan Bio-Rad Laboratuvarları, Cevre Sağlığı ve Güvenliği

Revizyon tarihi 14-Eyl-2022

**Değişiklik nedeni** Güvenlik Veri Belgesi genelinde önemli değişiklikler yapılmıştır. Tüm bölümleri gözden

geçiriniz

#### Cekince

Bu Güvenlik Bilgi Formunda yer alan bilgiler, yayınlandığı tarihte bilgimiz dahilindeki en iyi bildiğimiz bilgilere, kanaate ve inanca göre doğrudur. Verilen bilgiler yalnızca güvenli elleçleme, kullanma, işleme, depolama, nakliye, bertaraf etme ve serbest bırakmak için yalnızca bir kılavuz olması için verilmiştir ve kesinlikle bir garanti veya kalite spesifikasyonu olarak nitelendirilmemelidir. Söz konusu bilgiler yalnızca tanımlanan spesifik madde içindir ve metin içinde aksi beyan edilmedikçe, bu maddenin başka maddelerle birlikte kullanılması ve muameleye tabi tutulması halinde geçerli olmayabilir.

Güvenlik Bilgi Formunun Sonu