

Güvenlik Bilgi Formu

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik
23.06.2017- 30105 sayılı Resmi Gazete uyarınca hazırlanmıştır.



Antimic

Hazırlanma Tarihi: 28.09.2016

Düzenleme sayısı: 2

Yeniden Düzenleme Tarihi: 05.02.2020

MSDS No: BK.GBF:10

1. MADDE/ KARIŞIMIN VE ŞİRKET/ İŞ SAHİBİNİN TANIMI

1.1 Madde/ Karışımın Kimliği

Ürün Adı: Antimic

Kayıt Numarası: Karışımdır

1.2 Madde veya Karışımın İlgili Belirlenmiş Kullanımları ve Tavsiye Edilen Kullanımlar

Tanımlanmış Kullanımlar:

- Umumi ve kişisel alanlarda ve yer yüzey ve ekipmanların temizliğinde kullanılır
- Havuz suyu dezenfektanı olarak kullanılır

1.3 Güvenlik Bilgi Formu Tedarikçisinin Bilgileri

ŞİRKET ADI : NanoTego Nano Teknolojik Ürünler Araştırma Geliştirme Kimya Sanayi ve Ticaret A.Ş.

ADRESİ: Poligon Mah. Girne Cad. No:13/A İstinye Sarıyer İstanbul

GÜVENLİK HAKKINDA BİLGİ VEREN : Yusuf MENCELOĞLU

ACİL DURUM TELEFONU: Zehirlenme durumlarında gerektiğinde ulusal zehir merkezinin (**UZEM**) **114** nolu telefonunu arayınız.

ACİL İLK YARDIM MERKEZİ: 112

İTFAİYE: 110

2. ZARARLILIK TANIMLANMASI

2.1 Madde ve Karışımın Sınıflandırılması

Sınıflandırma:

Fiziksel ve kimyasal tehlikeler: Fiziksel tehlikesi yoktur.

Sağlık için Tehlike: Sağlık için tehlikesi yoktur

Çevre için Tehlike: Çevre için tehlikesi yoktur

Zararlılık ifadelerinin tam metinleri 16. Bölüm'de verilmiştir.

2.2 Etiket Unsurları

Etiketleme

Zararlılık İşaretleri: Bulunmamaktadır

Uyarı İfadesi: Bulunmamaktadır

Zararlılık İfadeleri:

Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır

Güvenlik Bilgi Formu

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik
23.06.2017- 30105 sayılı Resmi Gazete uyarınca hazırlanmıştır.



Antimic

Hazırlanma Tarihi: 28.09.2016

Düzenleme sayısı: 2

Önlem İfadeleri:

Yeniden Düzenleme Tarihi: 05.02.2020

MSDS No: BK.GBF:10

- P101 Tıbbi tavsiye gerekiyorsa, ambalajı veya etiketi saklayın.
P102 Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.
P103 Kullanmadan önce etiketi okuyun.
P501 İçeriği/kabı atık yönetim yönetmeliğine uygun olarak bertaraf edin.

2.3 Diğer Zararlar

Bu madde PBT veya vPvB olarak nitelendirilmez.

3. BİLEŞİMİ İÇERİĞİ HAKKINDA BİLGİ

3.1 Maddeler

Kimyevi tanımlama : Karışım

- İhtiva ettiği tehlikeli maddeler:

Madde veya Bileşik	EC NO	CAS NO	İçerik ,% (a/a)	Sınıflandırma (SEA Yönetmeliği)
Dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium chloride	248-595-8	27668-52-6	< %1	Cilt Tah. 2 H315 Sukul Akut 1 H400 Sukul Kronik 1 H410 Göz Tah. 2 H319
Amines , coco alkyl dimethyl	263-020-0	61788-93-0	≤ %0,3	Akut Tok 4 H302 Cilt Tah. 1B H314 Sukul Akut 1 H400
Diğer Tehlikesiz içerik	-	-	% 100'e tamamlanır.	

Zararlılık ifadelerinin tam metinleri 16. Bölüm'de verilmiştir.

Terkip Hakkında

Veriler en son T.C ve A.B yönetmeliklerine uygun olarak verilmiştir.

Güvenlik Bilgi Formu

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik
23.06.2017- 30105 sayılı Resmi Gazete uyarınca hazırlanmıştır.



Antimic

Hazırlanma Tarihi: 28.09.2016

Düzenleme sayısı: 2

Yeniden Düzenleme Tarihi: 05.02.2020

MSDS No: BK.GBF:10

4 .İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

4.1 İlk Yardım Önlemlerinin Açıklanması

Soluma:	Maruz kalan kişiyi temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için rahat bir pozisyonda tutun. Soluma güçlüğü varsa hemen doktora başvurun.
Cilt:	Derhal sabun ve bol su ile 15 dakika yıkayın. Kirlenmiş giyisileri çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın. Ciltte tahriş halinde doktora başvurun.
Göz:	Göz kapağı altı dahil olmak üzere derhal bol su ile yıkayın. Varsa göz yıkama sıvısı kullanın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkarın. Durulamaya devam edin . Göz doktoruna başvurun.
Yutma:	Ağzınızı çalkalayın. Yutulması durumunda hastanın ağzını temiz su ile çalkalayın ve ardından bol su veya süt için. KUSTURMAYIN. Bilinci yerinde değilse ağzından bir şey vermeyin. Doktora danışın

4.2 Akut ve Sonradan Görülen Önemli Belirtiler ve Etkiler

Normal kullanım koşullarında öncelikli maruziyet, cilt, göz teması, tozların solunması yoluyla gerçekleşir.

Soluma:	Bilinen bir tehlikesi bulunmamaktadır.
Cilt:	Bilinen bir tehlikesi bulunmamaktadır.
Göz:	Bilinen bir tehlikesi bulunmamaktadır.
Yutma:	Bilinen bir tehlikesi bulunmamaktadır..

4.3 Tıbbi Müdahale Ve Özel Tedavi Gereği İçin İlk İşaretler

Semptomlara göre tedavi uygulayın

5.YANGIN İLE MÜCADELE ÖNLEMLERİ

5.1 Yangın Söndürücüler

Yangını söndürmek için kullanılacaklar: Ürün yanmaz; çevreye uygun söndürme faaliyetlerini belirleyin.

Yangın söndürme için kullanılacaklar: Köpük, karbondioksit ya da kuru kimyasallar.

Uygun olmayan yangın söndürücüler: Tam su jeti.

5.2 Madde ve karışımdan kaynaklanan özel zararlar: Su jeti

Olağan dışı yangın ve patlama tehlikeleri

Uygun bilgi yok.

Güvenlik Bilgi Formu

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik
23.06.2017- 30105 sayılı Resmi Gazete uyarınca hazırlanmıştır.



Antimic

Hazırlanma Tarihi: 28.09.2016

Düzenleme sayısı: 2

Zararlı yanma ürünleri

Karbon monoksit (CO), Karbondioksit (CO₂) ve nitroz gazlar (NO_x).

Yeniden Düzenleme Tarihi: 05.02.2020

MSDS No: BK.GBF:10

5.3 Yangın Söndürme Ekipleri için tavsiyeler:

Özel yangınla mücadele yöntemleri

Yangın halinde toksik buharlar/gazlar oluşabilir.

Koruyucu Ekipman

Herhangi bir tehlike olmadan yapılması mümkünse kabı, yangın alanından çıkarın.

Yangın söndürme sularının lağımlara ve su yollarına akmasını önleyin. Suyu kontrol altında tutmak için bir set çekin. Yangın gazlarını veya buharını solumaktan kaçınin

Acil durum personeli dışındakilerin yangın alanından uzaklaşmasını sağlayınız.

Yangın artıkları ve kirlenmiş yangın söndürme suları, yerel yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edilmelidir.

Diğer bilgiler: Kirlenmiş yangın söndürme sularını ayrı toplayın. Kanalizasyon veya diğer su sistemlerine girmesine mani olun

6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER

6.1 Kişisel önlemler, koruyucu donanımlar ve acil durum proseleri:

Buhar oluşumu halinde solunum aygıtı kullanın. Yeterli havalandırmayı sağlayın. Kişisel koruyucu kıyafet kullanın.

6.2 Çevresel önlemler:

Kanalizasyona/yüzeysel suya/yeraltı suyuna karışmasını önleyiniz. Sulara ya da kanalizasyona karışması halinde yetkili resmi makamlara haber veriniz.

6.3 Muhafaza etme ve temizleme için yöntem ve materyaller:

Atıkları kapalı ve bu işler için uygun kaplarda saklayınız. Ürün ile tepkimeye girmeyecek emici bir malzeme (kum, silika jel, talaş v.s.) ile absorbe etmesini sağlayınız. Bu malzemeleri sızdırmayan kaplarda saklayın ve yerel mevzuata göre bertaraf edin.

6.4 Diğer bölümlere atıflar:

Kirlenmiş nesnelere ve zeminlere bol suyla temizleyiniz. Kişisel korunma için Bölüm 8' e bakın. Sağlık zarar konusunda ek bilgi için bölüm 11'e bakın. Atıkların bertaraf edilmesi için 13.Bölüme bakın

Güvenlik Bilgi Formu

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik
23.06.2017- 30105 sayılı Resmi Gazete uyarınca hazırlanmıştır.



Antimic

Hazırlanma Tarihi: 28.09.2016
Düzenleme sayısı: 2

Yeniden Düzenleme Tarihi: 05.02.2020
MSDS No: BK.GBF:10

7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

7.1 Güvenli Elleçleme için önlemler

Daima elleçlemeden sonra ellerinizi yıkayın. Göz temasından ve yutulmasından kaçının. Gerekli hallerde kişisel koruyucu ekipmanlar kullanın. Çalışma sonrasında ellerinizi bol su ve sabun ile yıkayın. Uygulama alanında sigara içmek, yemek yemek ve herhangi bir şey içmek yasaklanmalıdır.

7.2 Uyuşmazlıkları da içeren Güvenli Depolama İçin Koşullar:

Direk güneş ışığından uzak tutunuz. Kapları ağızları sıkıca kapalı olarak kuru, serin ve iyi havalandırılan yerlerde saklayınız. Yiyecek, içecek ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz. Çocukların ulaşabilecekleri yerlerden uzakta $25^{\circ}\text{C} \pm 2'$ de saklayınız.

7.3 Belirli Son Kullanımlar

Bu ürünün tanımlanmış kullanımları Bölüm 1.2'de detaylandırılmıştır.

8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUMA

8.1 Kontrol Parametreleri

OEL DEĞERİ: Veri Yoktur

DNEL VE PNEC DEĞERİ: Veri Yoktur.

8. 2. Maruz kalma kontrolleri: Çalışma alanlarında yeterli havalandırma sağlayınız. Ürüne maruz kalmaktan sakınınız. Göze ve cilde değdirmeyiniz. Solumayınız. Yutmayınız. Çalışma alanında ve depoda yeme içme yasaklanmalıdır.

Solunumun korunması: NIOSH onaylı uygun maske kullanın.

Ellerin korunması: PVA, niitril gibi hidrokarbon geçirmez eldiven.

Gözlerin korunması: Koruyucu gözlük kullanın.

Cildin korunması: Uygun koruyucu giysi kullanın.

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.1 Temel Fiziksel ve Kimyasal Özellikler Hakkında Bilgi

Güvenlik Bilgi Formu

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik
23.06.2017- 30105 sayılı Resmi Gazete uyarınca hazırlanmıştır.



Antimic

Hazırlanma Tarihi: 28.09.2016

Düzenleme sayısı: 2

Yeniden Düzenleme Tarihi: 05.02.2020

MSDS No: BK.GBF:10

Görünüm	Saydam Sıvı
Koku	Karakteristik
Renk	Veri yoktur
Koku Eşiği	Veri Yoktur
pH değeri 20C'de	5-7 (%1 lik çözelti)
Donma Noktası	-5°C
Başlangıç Kaynama Noktası	99°C
Parlama Noktası	Veri Yoktur
Erime Noktası	Veri Yoktur
Buharlaşma Hızı	Veri Yoktur
Alevlenirlik (Kati, Gaz)	Veri Yoktur
Üst/Alt Patlayıcılık Limitleri	Veri Yoktur
Buhar Basıncı	Veri Yoktur
Buhar Yoğunluğu	Veri Yoktur
Yoğunluk	Veri Yoktur
Çözünürlük	Veri Yoktur
Dağılım Katsayısı	Veri Yoktur
Alev Alma Sıcaklığı	Veri Yoktur
Bozunma Sıcaklığı	Veri Yoktur
Viskozite	<100 cps
Alevlenme Özelliği	Veri Yoktur
Patlama Özellikleri	Veri Yoktur
Buharlaşma Oranı	Veri Yoktur

9.2 Diğer Bilgiler

Bilgi gerekli değildir.

10. KARARLILIK VE TEPKİME

- 10.1 Tepkime :** Bilinen Yok
- 10.2 Kimyasal Kararlılık :** 40°C'in üstündeki sıcaklıklarda, gün ışığında ve asitlerle teması halinde stabil değildir.
- 10.3 Zararlı Tepkime olasılığı:** Veri yoktur
- 10.4 Kaçınılması gereken durumlar:** asitlerle teması halinde zehirli ve aşındırıcı gaz olan klor açığa çıkar
- 10.5 Kaçınılması gereken maddeler:** Bilinmemektedir.
- 10.6 Zararlı Bozunma Ürünleri:** Bilinmemektedir.

Güvenlik Bilgi Formu

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik
23.06.2017- 30105 sayılı Resmi Gazete uyarınca hazırlanmıştır.



Antimic

Hazırlanma Tarihi: 28.09.2016

Düzenleme sayısı: 2

Yeniden Düzenleme Tarihi: 05.02.2020

MSDS No: BK.GBF:10

11. TOKSİKOLOJİ BİLGİSİ

11.1 Toksik Etkiler Hakkında Bilgi

Madde	LD50 Acut oral değerleri	LD50 Acut dermal değerleri	LC50 Acut solunum değerleri
Dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium chloride	12, 270 mg/kg (Sıçan)	-	-

Cilt Aşınma/ Tahriş: Veri yok

Ciddi göz hasarı/ Tahriş: Veri yok

Cilt veya Solunum hassaslaştırıcılığı: Veri yok

Eşey Hücre Mutojenitesi (in vitro – in vivo): Veri yok.

Kanserojenite: Veri yok.

Üreme Toksikitesi : Veri yok.

Belirli Hedef Organ Toksikitesi – Tek Maruz Kalma: Veri yok.

Belirli Hedef Organ Toksikitesi – Tekrarlı Maruz Kalma: Veri yok.

Soluma: Veri yok

Yutma: Veri yok.

12. EKOLOJİK BİLGİ

12.1 Toksikite

Yaban ördeği LC50 > 5620 PPM

Yaban ördeği LD50 > 1590 MGK

Gökkuşuğu alabalığı LC50 0.56 PPM

Ay balığı LC50 0.51 PPM

12.2 Kalıcılık ve Bozunabilirlik

Veri yoktur

12.3 Biyobirikim Potansiyeli

Veri yoktur.

12.4 Toprakta hareketlilik

veri yoktur

12.5 PBT ve vPvB Değerlendirilmesinin Sonuçları Veri yoktur.

12.6 Diğer Olumsuz Etkiler Bulunmamaktadır.

Güvenlik Bilgi Formu

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik
23.06.2017- 30105 sayılı Resmi Gazete uyarınca hazırlanmıştır.



Antimic

Hazırlanma Tarihi: 28.09.2016

Düzenleme sayısı: 2

Yeniden Düzenleme Tarihi: 05.02.2020

MSDS No: BK.GBF:10

13. BERTARAF ETME BİLGİLERİ

13.1 Atık İşleme Yöntemleri :

Uygun bertaraf /ürün atık yönetimi genel esaslarına ilişkin yönetmelik ve tehlikeli atıkların kontrolü yönetmeliği doğrultusunda, atık tanım numaraları/atık açıklamaları, her bir endüstri sınıfı ve işlemleri için özel bir şekilde yerel mevzuata uygun toplanmalıdır.

Atık Kodu	Açıklama
070601	ORGANİK KİMYASAL İŞLEMLERDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR; Yağ, Gres, Sabun, Deterjan, Dezenfektan ve Kozmetiklerin imalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar; Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler Tehlikeli atık.

14. TAŞIMACILIK

14.1 UN Numarası

UN No. (ADR/RID) sınıflandırılmamaktadır

UN No. (IMDG) sınıflandırılmamaktadır

UN No. (ICAO) sınıflandırılmamaktadır

14.2 Uygun UN Taşımacılık Adı

sınıflandırılmamaktadır

14.3 Taşımacılık Zararlılık Sınıf(lar)ı

ADR/RID Sınıfı sınıflandırılmamaktadır

ADR Etiket Numarası sınıflandırılmamaktadır

IMDG Sınıfı sınıflandırılmamaktadır

ICAO Sınıfı sınıflandırılmamaktadır

Taşımacılık Etiketleri

sınıflandırılmamaktadır

14.4 Ambalajlama Grubu

ADR/RID Ambalajlama Grubu sınıflandırılmamaktadır

IMDG Ambalajlama Grubu sınıflandırılmamaktadır

ICAO Ambalajlama Grubu sınıflandırılmamaktadır

14.5 Çevresel Zararlar

Çevreye zararlı madde/ Deniz için kirleticisi

Kullanıcı için Özel Önlemler

EMS sınıflandırılmamaktadır.

Acil durum aksiyon kodu sınıflandırılmamaktadır.

Tehlike Tanım No. (Adr) sınıflandırılmamaktadır.

Tünel Kısıtlama Kodu sınıflandırılmamaktadır.

Güvenlik Bilgi Formu

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik
23.06.2017- 30105 sayılı Resmi Gazete uyarınca hazırlanmıştır.



Antimic

Hazırlanma Tarihi: 28.09.2016

Düzenleme sayısı: 2

Yeniden Düzenleme Tarihi: 05.02.2020

MSDS No: BK.GBF:10

14.6 MARPOL 73/78 ek II ve IBC Koduna göre dökme taşımacılık
Uygulanmaz.

15. MEVZUAT BİLGİSİ

15.1 Madde veya Karışım için geçerli güvenlik, sağlık ve çevresel düzenlemeler/mevzuat

İlgili yönetmelikler

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik 23.06.2017- 30105 sayılı Resmi Gazete)

MADDELERİN VE KARIŞIMLARIN SINIFLANDIRILMASI, ETİKETLENMESİ VE AMBALAJLANMASI HAKKINDA YÖNETMELİK (11 Aralık 2013 ÇARŞAMBA ve 28848 sayılı Resmi Gazete)

15.2 Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi:

Bu karışım için tedarikçi tarafından herhangi bir Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi gerçekleştirilmemiştir.

16. DİĞER BİLGİLER

16.1 Değişikliklerin belirtilmesi:

Güncelleme Tarihi: 05.02.2020

Bir önceki versiyonlardan farklı olarak güvenlik bilgi formu KİMYASALLARIN KAYDI, DEĞERLENDİRİLMESİ, İZİNİ VE KISITLANMASI HAKKINDA YÖNETMELİK kapsamında güncellenmiş olup sınıflandırma kriterlerindeki değişiklikler ürüne uygulanmıştır.

16.2 Kısaltmalar ve kısa adlar:

GBF: Güvenlik Bilgi Formu

CAS: Kimyasal maddelerin servis kayıt numarası

EINECS: Kimyasal maddelerin Avrupa Envanteri

SEA: RG.-11/12/2013-28848 yayınlanmış Maddelerin Ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi Ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik

CLP: AB'de yayınlanmış 1272/2008 No'lu <Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures> direktifi

TWA: 8 saatlik belirlenen referans süre için ölçülen veya hesaplanan zaman ağırlıklı ortalama

STEL: Başka bir süre belirtilmedikçe, 15 dakikalık bir süre için aşılması gereken maruziyet üst sınır değeri.

Mg/m³: 20 oC sıcaklıkta ve 101,3 KPa. (760 mm cıva basıncı) basınçtaki 1 m³ havada bulunan maddenin miligram cinsinden miktarı

ppm: 1 m³ havada bulunan maddenin mililitre cinsinden miktarı (ml/m³)

Güvenlik Bilgi Formu

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik
23.06.2017- 30105 sayılı Resmi Gazete uyarınca hazırlanmıştır.



Antimic

Hazırlanma Tarihi: 28.09.2016

Düzenleme sayısı: 2

Yeniden Düzenleme Tarihi: 05.02.2020

MSDS No: BK.GBF:10

NIOSH: The National Institute for Occupational Safety and Health / ABD Ulusal İş sağlığı ve güvenliği Enstitüsü

CEN: Comite Europeen de Normalisation / Avrupa Standardizasyon Komitesi

NTP: (National Toxicology Program) Ulusal Toksikoloji Programı

IARC: (The International Agency for Research on Cancer) Uluslararası Kansere Araştırma Ajansı

OSHA : (Occupational Safety and Health Association) İşçi sağlığı ve güvenliği derneği

EWG : (European Waste Catalog) Avrupa Birliği Atık Kataloğu

ADR: Tehlikeli Maddelerin Taşınması

RID: Tehlikeli maddelerin demiryolu ile taşınması

ADNR: Nehirlerde Tehlikeli yük Taşınmasına İlişkin düzenleme

IMDG: Denizyoluyla taşınan tehlikeli yüklere ilişkin uluslararası kod kapsamında eğitim ve yetkilendirme yönetmeliği

ICAO: Uluslararası Sivil Havacılık Örgütü

IATA: Uluslararası Hava Taşımacılığı

16.3 Kilit literatür referansları ve bilgi kaynakları

- ✓ Bu güvenlik bilgi formunun düzenlenmesinde kullanılan anahtar bilgi kaynakları aşağıdaki gibidir
- ✓ Hammade ve ürün bileşenlerine ait bilgi formları
- ✓ Tehlikeli madde ve müstahzarlara ilişkin güvenlik bilgi formlarının hazırlanması ve dağıtılması hakkında yönetmelik ve ekleri
- ✓ 'Zararlı Madde ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması Hakkında Yönetmelik (13.12.2014- 29204 sayılı Resmi Gazete) ve ekleri
- ✓ UN ADR, IMDG , IATA LİSTELERİ
- ✓ ECHA ve ilgili AB direktifleri , IUCLID (ULUSLARARASI KİMYASAL VERİ BİLGİ MEVZUATI), HSDB (TEHLİKELİ MADDE VERİ BANKASI)

16.4 SEA Yönetmeliğine göre Karışımlar için Sınıflandırma ve bu sınıflandırmanın elde edilmesi için kullanılan prosedür:

SEA Yönetmeliğine göre Sınıflandırma	Sınıflandırma prosedürü
Cilt Tah. 2 H315 Sukul Akut 1 H400 Sukul Kronik 1 H410 Göz Tah. 2 H319 Akut Tok 4 H302 Cilt Tah. 1B H315 Sukul Akut 1 H400	Hesaplama yöntemi

16.5 İlgili H-ifadeleri (numara ve tam metin):

H412: Sucul ortamda uzun süre kalıcı zararlı etki.

16.6 Diğer bilgiler:

Güvenlik Bilgi Formu

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik
23.06.2017- 30105 sayılı Resmi Gazete uyarınca hazırlanmıştır.



Antimic

Hazırlanma Tarihi: 28.09.2016

Düzenleme sayısı: 2

Yeniden Düzenleme Tarihi: 05.02.2020

MSDS No: BK.GBF:10

Bu doküman, üretici firma tarafından MSDS- güvenlik bilgi formlarından yararlanılarak düzenlenmiş olup ilgili yönetmeliklerin öngördüğü şekilde NBC tarafından belgelendirilmiş uzman personel tarafından düzenlenmiştir.

Hazırlayan Kişinin

Adı Soyadı: Begüm PAZARLI

İletişim Bilgileri: kilicbegum@gmail.com

Belge No: 11.04.03 – NBC Sertifikalı Kimyasal Değerlendirme Uzmanı

Diğer Bilgiler

Kullanımı ve uygulama bilgileri, ürünlerin teknik prospektüslerinde verilmiştir. Detaylar günümüzde sahip olduğumuz bilgilere dayalı olup, ürün kalitesi hakkında herhangi bir güvence ifade etmez, konu ile ilgili herhangi bir akti olgu gerekçe olarak gösterilemez. Antimic ürünü için düzenlenen bu Güvenlik Bilgi Formu; NanoTego Nano Teknolojik Ürünler Araştırma Geliştirme Kimya Sanayi ve Ticaret A.Ş. adına hazırlanmıştır