

Bu güvenlik bilgi formu zararlı maddeler ve karışımlara ilişkin güvenlik bilgi formları hakkında yönetmelik (13.12.2014 tarih ve 29204 nolu resmi gazete) ve (AB) NO 1272/2008 uyarınca hazırlanmıştır.

Yayınlanma Tarihi : 24/04/2017
Revizyon No : 0
GBF NO: F 206

1.MADDE/MÜSTAHZAR VE ŞİRKET/İŞ SAHİBİNİN TANITIMI

ÜRÜN ADI ROOM DAC 206
KULLANIM Konsantre Oda Kokusu
ÜRETİCİ/TEDARİKÇİ LABOORY KİMYA TEMİZLİK MADDELERİ PLASTİK SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ
İkitelli OSB Mah. Metal İş Sanayi Sitesi 18. Blok No:10/10
Başakşehir / İstanbul. Tel: +90 212 697 60 73 (pbx) /
Fax: +90 212 548 98 78 www.laboory.com

ÜRETİM YERİ ADI VE ADRESİ ENDEKS KİMYA A.Ş
Adnan Kahveci Mah. Davutpaşa Cad. No:17 Beylikdüzü/İSTANBUL Tel: 0212
856 13 66 pbx Faks: 0212 856 13 70 E-posta: info@endekskimya.com, **Web Adresi: www.endekskimya.com**

BAŞVURULACAK KİŞİ Lokman ÇOLAK
ACİL DURUM TELEFONU Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM): 114
ENDEKS KİMYA A.Ş. 0090 212 856 13 66
E-posta: info@endekskimya.com, **Web Adresi: www.endekskimya.com**

2. ZARARLILIK TANIMLANMASI

H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.

2.1 Tehlike sembolü



DİKKAT

2.2 Etiket ifadeleri

Kullanma talimatını mutlaka okuyun.

El, yüz, vücut ve gıda maddeleri temizliğinde kullanmayın. Gıda maddelerinden uzakta bulundurun.

Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.

Tıbbi tavsiye gerekiyorsa, ambalajı veya etiketi saklayın. hamilelerin, bebeklerin ve solunum sistemi hastalığı olan kişilerin bulunduğu ortamlarda kullanmayınız.

vücuda temas ettirmeyiniz. alerjiye sebebiyet verebilir.

Yutulması halinde zararlıdır.

Yanlışlıkla yutulduğu takdirde hemen bir doktora başvurun.

Ürün tamamen bitmeden paketin geri dönüşümü yapılmamalıdır.

P264 Elleçlemeden sonra ellerinizi iyice yıkayın.

P280 Göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.

P305+P351+P338 GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.

P337+P313 Göz tahrişi kalıcı ise: Tıbbi yardım/bakım

3.BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

Name	EC No.	CAS No	İçerik(%)	Sınıflandırma *
Ethyl alcohol	200-578-6	64-17-5	5-10	Alev.Sıvı 2 H225 Göz Tah. 2; H319
Alcohols c12-14 Ethoxylated		68439-50-9	1-5	Göz Tah. 2; H319

Bu güvenlik bilgi formu zararlı maddeler ve karışımlara ilişkin güvenlik bilgi formları hakkında yönetmelik (13.12.2014 tarih ve 29204 nolu resmi gazete) ve (AB) NO 1272/2008 uyarınca hazırlanmıştır.

Yayınlanma Tarihi : 24/04/2017
Revizyon No : 0
GBF NO: F 206

Etidronic Acid; (1-Hydroxyethane-1,1- diyl)diphosphonic acid		2809-21-4	%1-%3	H318,H315,Met Corr. 1;H290, Acute Tox. 5; H303, Skin Corr. 1B; H314
--	--	-----------	-------	--

*Tüm sınıflandırma işaretleri için tam metin 16. bölümde verilmiştir

4.İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

DOKTORA VERİLECEK BİLGİLER

Özel tedavi önerilmemiştir. Semptomlara göre tedavi uygulayın.

SOLUMA

Maruz kalan kişiyi hemen temiz havaya çıkarın. Herhangi bir rahatsızlığın devamı halinde doktora başvurun.

YUTMA

Ağız hemen çalkalayın ve temiz havaya çıkarın. Herhangi bir rahatsızlığın devamı halinde doktora başvurun.

ÇİLTLE TEMAS

Kirlenmiş giysileri çıkarın. Cildi hemen sabun ve suyla yıkayın. Yıkadıktan sonra belirtilerin baş göstermesi halinde hemen doktora başvurun.

GÖZLERLE TEMAS

Kontakt lens varsa gözleri yıkamadan önce çıkarılmalıdır. Göz kapaklarını aralayarak gözleri hemen bol suyla yıkayın. Yıkadıktan sonra belirtilerin baş göstermesi halinde hemen doktora başvurun.

5.YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

SÖNDÜRME GEREÇLERİ

Civardaki diğer maddeler için uygun bir yangın söndürme malzemesi kullanın. Ürün parlayıcı değildir.

ÖZEL YANGINLA MÜCADELE YÖNTEMLERİ

Belli bir yangınla mücadele yöntemi belirtilmiş değildir.

FEVKALADE YANGIN & PATLAMA TEHLİKELERİ

Bilinmiyor.

YANGINDA KORUYUCU TEDBİRLER

Yangına karşı mücadelede solunumu koruyucu aygıtın seçilmesi: İş yerindeki yangına karşı genel tedbirlere uyun.

6.KAZA SONUCU YAYILMA ÖNLEMLERİ

KİŞİSEL GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

Bu güvenlik bilgi formunun 8'ci bölümünde gösterilen şekilde koruyucu giysi giyin.

ÇEVREYİ KORUMA ÖNLEMLERİ

Suyoluna veya toprağa dökülmesinden kaçının.

DÖKÜNTÜ TEMİZLEME YÖNTEMLERİ

Hiçbir tehlike olmaması şartıyla mümkünse sızıntıyı durdurun. Vermikülit, kuru kum veya toprağa emdirerek kutuların içine koyun. Döküntü alanını temizlemek için bol suyla yıkayın. Suyollarına veya lağımlara bulaştırmayın.

7.ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

Bu güvenlik bilgi formu zararlı maddeler ve karışımlara ilişkin güvenlik bilgi formları hakkında yönetmelik (13.12.2014 tarih ve 29204 nolu resmi gazete) ve (AB) NO 1272/2008 uyarınca hazırlanmıştır.

Yayınlanma Tarihi : 24/04/2017
Revizyon No : 0
GBF NO: F 206

KULLANIM:Buharı solumayın, göz ve deri temasından kaçının. Uzun süreli kullanımdan kaçının. Herhangi bir ateşleyiciden uzak tutulmalıdır. Elektrostatik şarja karşı önlem alınmalıdır.

DEPOLAMA:Sıkıca kapatılmış olarak kuru ve iyi havalandırılabilen yerlerde depolanmalıdır. Tutuşabilen maddelerden, ısıdan ve ateşleyicilerden uzak tutulmalıdır

YANGIN VE PATLAMAYA KARŞI KORUNMA BİLGİSİ.Tutuşturucu kaynaklardan uzak tutun. Sigara içilmez. Elektrostatik yüklere karşı koruyun.

8.MARUZİYET KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA



TEKNİK TEDBİRLER

Uygun havalandırma sağlayın. Buhar soluma riskini alçaltın.

SOLUNUM AYGITI

Belli bir tavsiyede bulunulmamıştır, ancak gene de havada aşırı derecede bulaşma olması halinde fevkalade durumlarda solunumu koruyucu kullanmak zorunlu olabilir.alerjik reaksiyonlara ebep olabilir

ELLERİ KORUMA

Ciltle temas tehlikesi olduğu zaman uygun koruyucu eldiven kullanın.

GÖZLERİ KORUMA

Ciddi göz tahrişine yol açar. koruyucu gözlük takın.

SAĞLIK TEDBİRLERİ

Her vardiya değişiminde ve yemekten önce, sigara içmeden önce ve tuvalete gitmeden önce yıkayın. Kirlenmiş giysilerin hepsini hemen çıkarın. Cildin kurumasını önlemek için uygun bir cilt kremi kullanın. Kullanım sırasında herhangi bir şey yemeyin veya içmeyin ve sigara içmeyin.

9.FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

GÖRÜNÜŞ	mavi berrak sıvı
KOKU	Spesifik
ÇÖZÜNÜRLÜK	Suyla karışabilir.
HACİM YOĞUNLUĞU	0,95 – 1,05 g / ml
pH DEĞERİ,(%100)	5,00 – 8,00
Parlama noktası	> 80 °C
Patlayıcılık özellikleri :	Ürünün patlama tehlikesi yoktur.
Ayrılma katsayısı: n-oktanol/su	Bilgi bulunmamaktadır.
Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı	Bilgi bulunmamaktadır.
Bozunma sıcaklığı	Bilgi bulunmamaktadır.

Bu güvenlik bilgi formu zararlı maddeler ve karışımlara ilişkin güvenlik bilgi formları hakkında yönetmelik (13.12.2014 tarih ve 29204 nolu resmi gazete) ve (AB) NO 1272/2008 uyarınca hazırlanmıştır.

Yayınlanma Tarihi : 24/04/2017
Revizyon No : 0
GBF NO: F 206

Viskozite, dinamik Bilgi bulunmamaktadır.

Patlayıcı özellikler Bilgi bulunmamaktadır.

Oksitleyici özellikler Bilgi bulunmamaktadır

10.KARARLILIK VE TEPKİME

10.1. Reaktivite

Belirlenen amaç için kullanıldığında yoktur.

10.2. Kimyasal kararlılık

Normal sıcaklık ve basınç koşulları altında kararlıdır.

10.3 Tehlikeli reaksiyon olasılığı

Tepkime bölümüne bakınız.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Spesifikasyonlara uygun olarak kullanıldığında bozunma yoktur.

10.5. Birlikte depolanmaması gereken malzemeler

Uygun olarak kullanıldığında yoktur.

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Spesifikasyonlara uygun olarak kullanıldığında bozunma yoktur.

11.TOKSİKOLOJİ BİLGİSİ

- 1-Hydroxyethylidene-1, 1-Diphosphonic Acid
- Akut Toksikite ATE
- 793 mg/kg

SOLUMA

Solunması halinde alerjiye sebep olabilir.

YUTMA

Yutulması halinde rahatsızlığa neden olabilir.

CİLTLE TEMAS

Cildi tahriş edebilir.

GÖZLERLE TEMAS

Ciddi göz tahrişine yol açar.

12.EKOLOJİ BİLGİSİ

12.1 EKOTOKSİSİTE.

Çevre için tehlikeli sayılmamaktadır.

Alcohols c12-14 Ethoxylated

Balıklar üzerinde toksisite LC 50 (Leuciscus idus) : 1 - 10 mg/l (96 saat

Bu güvenlik bilgi formu zararlı maddeler ve karışımlara ilişkin güvenlik bilgi formları hakkında yönetmelik (13.12.2014 tarih ve 29204 nolu resmi gazete) ve (AB) NO 1272/2008 uyarınca hazırlanmıştır.

Yayınlanma Tarihi : 24/04/2017
Revizyon No : 0
GBF NO: F 206

Daphnia ve diğer suda yaşayan omurgasızlara EC 50 (Su piresi) : 1 - 10 mg/l (48 saat)

1-Hydroxyethylidene-1, 1-Diphosphonic Acid

LC50 (96 saat) Rainbow trout (Oncorhynchus mykiss) > 180 mg/l
EC50 (96 saat) Selenastrum capricornutum 2 mg/l
EC50 (48 saat) Su piresi (Daphnia magna) 242 mg/l

HAREKETLİLİK: Ürün suda çözünür.

BİYOBİRİKİM POTANSİYELİ: Biyolojik birikim hk. bir veri yoktur.

13.BERTARAF BİLGİLERİ

GENEL BİLGİLER

Atık işleme yöntemleri

Atık maddeler, ulusal ve yerel yönetmelikler doğrultusunda bertaraf edil melidir. Kimyasalları orijinal kaplarında bırakın. Başka atıklarla karış tırmayın. Temizlenmemiş kaplara ürünün kendisi gibi işlem yapın.

BERTARAF ETME YÖNTEMLERİ

Çöpleri ve atıkları yerel mercilerin kurallarına uygun olarak bertaraf edin.

Atık maddeler, 2008/98/AT Sayılı Yönerge ve diğer ulusal ve yerel yönetmelikler doğrultusunda (Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmelik, 02.04.2015, R.G 29314) bertaraf edilmelidir.

14.TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

GENEL

Ürün, tehlikeli malların nakliyatı hakkında uluslararası yönetmelik kapsamında değildir (IMDG, IATA, ADR/RID). Nakliyat için ikaz işareti gerekli değildir.

14.1. UN numarası

RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR 'ye göre tehlikeli değil

14.2. Uygun UN taşımacılık adı

RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR 'ye göre tehlikeli değil.

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR 'ye göre tehlikeli değil.

14.4. Ambalajlama grubu

RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR 'ye göre tehlikeli değil.

14.5. Çevresel zararlar

Bu güvenlik bilgi formu zararlı maddeler ve karışımlara ilişkin güvenlik bilgi formları hakkında yönetmelik (13.12.2014 tarih ve 29204 nolu resmi gazete) ve (AB) NO 1272/2008 uyarınca hazırlanmıştır.

Yayınlanma Tarihi : 24/04/2017
Revizyon No : 0
GBF NO: F 206

RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR 'ye göre tehlikeli değil.

14.6. Kullanıcı için özel önlemler

RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR 'ye göre tehlikeli değil.

15.MEVZUAT BİLGİLERİ

15.1. yararlanılan mevzuatlar

28733 / 12.08.2013 - Kimyasal maddelerle çalışmalarda sağlık ve güvenlik önlemleri hakkında yönetmelik

27092 / 26.12.2008 - Kimyasalların envanteri ve kontrolü hakkında yönetmelik

28867 / 30.12.2013 - Büyük endüstriyel kazaların önlenmesi ve etkilerinin azaltılması hakkında yönetmelik

28848 / 11.12.2013 - Maddelerin ve karışımların sınıflandırılması, etiketlenmesi ve ambalajlanması hakkında yönetmelik

31.10.2013 Resmi Gazete Sayısı: 28807 sayılı resmi gazetede yayınlanan hava aromatize edici ürünlerin üretimi, ithalatı, piyasa gözetimi ve denetimi ile bildirim esaslarına dair tebliğe göre içerik bilgileri;

Ürün Bileşimi: Benzyl salicilate(cas :118-58-11), Hexyl cinnamic aldehyde (cas:101-86-0), Linalool (cas: 78-70-6), Citronellol (cas: 06-22-9)

16.DİĞER BİLGİ

H225: Çok alevlenir sıvı ve buhar.

H318 Ciddi göz hasarına yol açar

H302 - Yutulduğunda zararlıdır.

H315 Cilt tahrişine yol açar.

HAZIRLAYAN;

TSE sertifikalı Güvenlik Bilgi Formu Hazırlayıcısı,

Adı:lokman çolak

GBF(Güvenlik Bilgi Formu) No: GBF-1657

Adres/ tel:endeks kimya / 05374641414

ÇEKİNCE

Bu bilgi yalnızca belirli özgün bir maddeye ilişkindir ve aynı maddenin başka maddelerle birlikte kullanıldığı bir bileşimde veya herhangi bir proseste kullanılmamalıdır. Bu bilgi, firmanın üst düzeyde bilgisi ve kanaati dâhilinde, belirtilen tarih itibarıyla doğru ve güvenilir bilgidir. Yine de doğruluğu, güvenilirliği ve eksiksizliği yönünde hiçbir teminat garantisi veya beyanda bulunulamaz. Bu bilginin kendi kullanımına yönelik uygunluğu konusunda ikna olmak kullanıcının kendi sorumluluğudur.

Bu güvenlik bilgi formu zararlı maddeler ve karışımlara ilişkin güvenlik bilgi formları hakkında yönetmelik (13.12.2014 tarih ve 29204 nolu resmi gazete) ve (AB) NO 1272/2008 uyarınca hazırlanmıştır.

Yayınlanma Tarihi : 24/04/2017

Revizyon No : 0

GBF NO: F 206