

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.
GBF No: 2175

Yayınlanma Tarihi : 20.11.2017
Revizyon Tarihi : 00
Revizyon No : 00
Ürün Msds No : F.317

1.MADDE/MÜSTAHZAR VE ŞİRKET/İŞ SAHİBİNİN TANITIMI

1.1 Madde / Karışımın Kimliği

Ürün Adı : GASTRO KC 317
Kullanım Alanı : Endüstriyel Ürünler İçin Temizlik Maddesi

Madde veya Karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Dikkat: Gıda ile Temasından Kaçının.

1.2 Güvenlik Bilgi Formu Tedarikçisinin Bilgileri

ÜRETİCİ / TEDARİKÇİ FİRMA ADI VE ADRESİ :

Firma Unvanı : LABOORY KİMYA TEMİZLİK MADDELERİ PLASTİK SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Firma Adresi: İkitelli OSB Mah. Metal İş Sanayi Sitesi 18. Blok No:10/10

Başakşehir / İstanbul. www.laboory.com

Telefon Numarası: +90 212 697 60 73 (pbx)

Fax: +90 212 548 98 78

İÇERİK VERİ BELGESİNİN ELDE EDİLEBİLECEĞİ,

ÜRETİM YERİ VE ADRESİ :

Firma Unvanı : ENDEKS KİMYA A.Ş.

Firma Adresi: Adnan Kahveci Mah. Davutpaşa Cad. No:17 Beylikdüzü/İSTANBUL

Web E-Mail: E-posta: info@endekskimya.com, Web Adresi: www.endekskimya.com

Telefon Numarası : 0212 856 13 66

Başvurulacak Kişi : LOKMAN ÇOLAK

1.3.Güvenlik Bilgi Formu Hakkında Bilgi Sağlanacak Kişi

Sinem YAZICI (Güvenlik Bilgi Formu Hazırlayıcısı)

1.4 Acil Durum Telefonu

Ulusal Zehir Merkezi "UZEM": 114

ENDEKS KİMYA A.Ş. 0090 212 856 13 66

BÖLÜM 2: ZARARLILIK TANIMLANMASI

2.1. Maddenin veya karışımın sınıflandırılması

Cilt Aşnd.1A ;H314: Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.

2.2. ETİKET UNSURLARI

ZARARLILIK İFADELERİ:

Cilt Aşnd.1A ;H314: Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.

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.
GBF No: 2175

Yayınlanma Tarihi : 20.11.2017
Revizyon Tarihi : 00
Revizyon No : 00
Ürün Msds No : F.317

UYARI KELİMESİ : TEHLİKE!



GHS05

ÖNLEM İFADELERİ:

P102 : Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.

P210 : Isıdan/kıvılcımdan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun. – Sigara içilmez.

P280 : Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/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.

P301+310: YUTULDUĞUNDA: ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.

P303 + P361 + P353 :DERİ (veya saç) İLE TEMAS HALİNDE İSE: Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırın/çıkartın. Cildinizi su/duş ile durulayın.

DİĞER ETİKET İFADELERİ:

Kullanma talimatını mutlaka okuyunuz. Kullanırken eldiven giyiniz. Çocuklardan uzak tutunuz. Başka bir ürün veya madde ile karıştırmayınız. Gıda maddelerinden uzak tutunuz. Ambalaj tamamen boşaltıldıktan sonra geri dönüşüm işlemine gönderiniz. Zehirlenme durumlarında Ulusal Zehir Danışma Merkezinin (UZEM) 114 numaralı telefonunu veya Acil Sağlık Hizmetlerinin 112 numaralı telefonunu arayınız.

DİĞER ZARARLAR

Uygun olarak kullanıldığında yoktur.

3.BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

İHTİVA ETTİĞİ KİMYASAL MALZEME İSİMLERİ	EC No.	CAS No	İçerik(%)	SEA
				Sınıfı , H ifadeleri*
Sodyum hidroksit	215-185-5	1310-73-2	< % 10 ±2	Cilt Aşnd. 1A;H314
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	203-961-5	112-34-5	%5-%15	Göz Tah.2;H319
Anyonik Aktif Madde; Linear Alkylbenzene Sulphonic Asit	204-489-3	27176-87-0	<%5	,Cilt Aşnd.1B:H314,Akut Tok.4;H302, Göz Tah.2;H319 , Cilt Tah.2;H315
Noniyonik Aktif Madde; Alcohols, C9-11, ethoxylated	-	68439-46-3	<%5	-
<i>İçeriğindeki Esans oranı tehlike ihtiva etmemektedir.</i>				
Esans Allergen; D-Limonene, Linalool				

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.
GBF No: 2175

Yayınlanma Tarihi : 20.11.2017
Revizyon Tarihi : 00
Revizyon No : 00
Ürün Msds No : F.317

*Tüm sınıflandırma işaretleri için tam metin 16. bölümde verilmiştir.

4.İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

4.1 İLK YARDIM ÖNLEMLERİNİN AÇIKLAMASI

SOLUMA

Burnu ve ağzı suyla çalkalayın. Maruz kalan kişiyi derhal temiz havaya çıkarın. Herhangi bir rahatsızlığın devamı halinde doktora başvurun.

YUTMA

ŞUURUNDA OLMAYAN BİR KİMSEYİ KESİNLİKLE KUSTURTMAYIN VE BİR SIVI İÇİRTMEYİN! Ağzı iyice çalkalayın. DERHAL Doktora başvurun.

CİLTLE TEMAS

Temas eden yerleri sabun ve suyla en az 15 dakika yıkayın. Kirlenen giysileri çıkartın. Herhangi bir rahatsızlığın devamı halinde DERHAL doktora başvurun.

GÖZLERLE TEMAS

Kontakt lens varsa gözleri yıkamadan önce çıkarılmalıdır. Göz kapaklarını aralayarak gözleri hemen bol suyla 15 dakika yıkayın. Herhangi bir rahatsızlığın devamı halinde doktora başvurun.

4.2 ÇABUK VE GECİKMİŞ ÖNEMLİ BELİRTİLER VE ETKİLER

Bilgi mevcut değil.

4.3 TIBBİ MÜDAHALE VE ÖZEL TEDAVİ GEREĞİ İÇİN İLK İŞARETLER

DOKTORA VERİLECEK BİLGİLER:

Özel tedavi önerilmemiştir. Semptomlara göre tedavi uygulayın.

5.YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

5.1 YANGIN SÖNDÜRÜCÜLER

Uygun Söndürme Ortamı: Yangın söndürmek için; Öncelikli olarak kuru kimyasal maddeler (KKT: Kuru Kimyevi Toz) , alkole dayanıklı köpük yada karbon dioksit (CO2) kullanınız. Su, soğutma amaçlı kullanılabilir.

Uygun Olmayan Söndürme Ortamı: Su (Basınçlı su jeti kullanmayın.)

5.2 MADDE VEYA KARIŞIMDAN KAYNAKLANAN ÖZEL ZARARLAR

Yangının meydana getirdikleri: Karbonmonoksit (CO). Karbondioksit (CO2).

5.3 YANGIN SÖNDÜRME EKİPLERİ İÇİN TAVSİYELER

YANGIN SÖNDÜRME

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.
GBF No: 2175

Yayınlanma Tarihi : 20.11.2017
Revizyon Tarihi : 00
Revizyon No : 00
Ürün Msds No : F.317

Yangın Söndürme Talimatları: Uygun solunum cihazını kullanınız. Gereğinden fazla yangın söndürücü kullanılarak çevreyi kirletmekten kaçınınız. Yangınla mücadele artıklarının kanalizasyona ve yer altı sularına ulaşmasına izin verilmemelidir.

Alışılmadık Yangın Tehlikeleri: Yangın söndürme görevlileri, Bölüm 8 de tanımlanan koruyucu ekipmanları kullanmalıdır.

6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER

6.1 Kişisel Önlemler ,Koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri **UYARI YÖNTEMLERİ**

Zemine dökülmesi halinde Sıvıyı, bağlayıcı malzemelerle (Kum, talaş v.b) emdirin ve temizleyin. Atıkları Ulusal mevzuata göre bertaraf ettirin. Kişisel korunma için ise 8. Bölüm'e bakın.

KORUYUCU ÖNLEMLER

Yangınla mücadele bilgisi için Bölüm 5'e bakınız. Tehlikelerle ilgili olarak "Zararlılık Tanımlaması" bölümüne bakınız. İlk Yardım İle İlgili Öneriler için Bölüm 4'e bakınız.
Sıçrama ya da gözle temas olabilecek durumlarda kimyasal maddelere dirençli iş gözlükleri kullanılması önerilir.

6.2 Çevresel Önlemler

Büyük Döküntüler: Daha sonra geri kazanmak ve imha etmek için döküntünün uzağına bir set çekin. Su kanallarına, kanalizasyonlara, bodrum katlarına yada kapalı yerlere girişine engel olun, uzak tutun.

6.3 Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

AKINTI/ DÖKÜNTÜ YÖNETİMİ

Toprağa Dökülme: Sıvıyı, bağlayıcı malzemelerle (Kum, talaş v.b) emdirin. Karışmış malzemeyi madde 13'e göre tasfiye edin. Dökülen maddenin üzerinden yürümeyin. Su kanallarına, kanalizasyona, bodrum katlarına ya da kapalı yerlere girişine engel olun.

Suya Dökülme: Eğer sizin için her hangi bir risk taşıyorsa sızıntıyı durdurun.

6.4 Diğer Bölümlere Atıflar

Bölüm 8'deki Kişisel Koruyucu Donanımlar

Bölüm 5'deki Yangınla mücadele Önlemleri

Bölüm 4'deki İlk Yardım Önlemleri

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.
GBF No: 2175

Yayınlanma Tarihi : 20.11.2017
Revizyon Tarihi : 00
Revizyon No : 00
Ürün Msds No : F.317

7.ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

7.1 Güvenli Elleçleme için Önlemler

Dökmemeye çalışın, gözlerle temastan kaçınin. Elektrostatik yüklenmelere karşı önlemleri alın Çalışma yerini terk etmeden önce ellerinizi ve kirlenmiş yerleri yıkayın. Kullanım sırasında birşey yemeyin, içmeyin veya sigara içmeyin. Buharını solumayın. Gerekli kimyasal hijyen önlemlerini göz önünde bulundurun. Kap sıkı sıkı kapatılmış olmalıdır.

7.2 Uyumsuzlukları da içeren Güvenli Depolama İçin Koşullar

Serin yerde muhafaza ediniz. Etiketine zarar vermeyiniz. Sıkıca kapalı ve dik tutunuz. Soğuk ve iyi havalandırılmış bir yerde saklayınız. Direkt güneş ışınlarından koruyunuz.

7.3 Belirli Son Kullanımlar : Yok.

8.MARUZİYET KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

8.1 Kontrol Parametreleri

Maruz Kalma Sınır Değerleri

Ürün bileşenlerine ait güncel mesleki maruziyet limit değerleri bulunmamaktadır.

Not: Tavsiye edilen izleme prosedürleri hakkında ilgili kurum(lar)dan enstitü(ler)den bilgi alınabilir:

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü- İSGÜM

8.2 Maruz Kalma Kontrolleri



8.2.1 Kişisel Koruyucu Donanım

Aşağıda tanımlandığı üzere, bu maddeyle birlikte kullanılacak koruyucu ekipmanın seçimi ile ilgili bilgiler, amaçlanan normal kullanma koşulları içindir.

Gözlerin Korunması: Eğer temas etmek gerekecekse yada sıçrama riskine karşı yanlarında koruma kalkanı bulunan güvenlik gözlükleri kullanılmalıdır.

ÇEVRESEL KONTROLLER

Toprağa, havaya ve suya tahliye edilmesini sınırlayan gerekli yönetmeliklere uyun. Emisyonları engellemek veya minimum seviyede tutmak için gerekli kontrol mekanizmalarını kullanarak çevreyi koruyun.

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.
GBF No: 2175

Yayınlanma Tarihi : 20.11.2017
Revizyon Tarihi : 00
Revizyon No : 00
Ürün Msds No : F.317

DIĞER KORUNMA YÖNTEMLERİ

Ciltle her türlü temas olanağını önleyecek uygun giysiyi giyin.

SAĞLIK TEDBİRLERİ

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

9.FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

Görünüm	: Berrak Sıvı
Koku	: Kendine Has
PH(direkt)	: 12-14
Yoğunluk 20 °C	: 1,02-1,1
Alevlenme Noktası	: N/D (Mevcut Değil)
Parlama Noktası	: N/D (Mevcut Değil)
Çözünürlük	: Suda çözünür

9.2. Diğer bilgiler
İlişkisi yok

10.KARARLILIK VE TEPKİME

10.1 Tepkime

Normal Koşullar altında tepkimeye girmez.

10.2 Kimyasal Kararlılık

Normal koşullar altında madde stabildir.

10.3 Zararlı Tepkime Olasılığı

Normal Koşullar altında zararlı tepkime vermez. Ancak;

Kuvvetli Asitlerden, Bazlardan ve oksitleyici maddelerden uzak tutun.

10.4 Kaçınılması Gereken Durumlar

Direkt Güneş ışığından ve Isıdan uzak tutun.

10.5 Kaçınılması Gereken Maddeler

Kuvvetli Asitler, Kuvvetli Oksitleyici Maddeler, çinko, alüminyum, peroksitler ve halojene edilmiş hidrokarbonlar.

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.
GBF No: 2175

Yayınlanma Tarihi : 20.11.2017
Revizyon Tarihi : 00
Revizyon No : 00
Ürün Msds No : F.317

10.6 Zararlı Bozunma Ürünleri

Yangının yarattığı şeyler: Karbonmonoksit (CO), Karbondioksit (CO2)

11.TOKSİKOLOJİ BİLGİSİ

SOLUMA

Yoğun halde buharlar boğazı ve solunum sistemini tahriş edebilir ve öksürüğe neden olabilir.

YUTMA

Yutulduğunda akciğerlere zarar verebilir.

CİLTLE TEMAS

Sıvı cildi tahriş edebilir.

GÖZLERLE TEMAS

Göze spray veya buhar kaçması halinde ciddi göz hasarına neden olabilir.

BİLEŞENLERE AİT AKUT TOKSİSİTE :

Bütil Diglikol (112-34-5);

LD50 ağız yolu (sıçan) 3380 mg/kg

LD50 cilt yolu (tavşan) 2764 mg/kg

12.EKOLOJİ BİLGİSİ

Verilen bilgiler; madde, maddenin bileşenleri ve benzer maddelerle ilgili olarak elde bulunan verilere dayanmaktadır.

12.1 TOKSİSİTE :

EKOTOKSİSİTE

Ürünü çevreye atmadan iyi çalışma pratiklerini uygulayınız. Ürün suyollarına veya kanalizasyonlara ulaşmış veya toprak veya bitkileri kirletmiş ise yetkili makamlara haber veriniz.

Bütil Diglikol (Cas No; 112-34-5);

LC 50 balık ; 1300 mg/kg (Lapomis Macrochirus)

EC50 Su piresi ; > 100 mg/l (Daphnia Magna)

EC50 72h Alg ; > 100 mg/l (Scenedesmus Subspicatus)

Linear Alkylbenzene Sulphonic Asit (Cas No; 27176-87-0);

-Akut toksisite- balık LC₅₀, 96 hours: 5.6 mg/l Cyprinus carpio (Directive 84/449 EEC , C.1) mg/l, Balık

-Akut toksisite- sucul omurgasızlar EC₅₀, 48 hours: 5.2 mg/l Daphnia magna (Directive 92/69 EEC) mg/l, Su piresi

-Akut toksisite- sucul bitkiler IC₅₀, 72 hours: 2.7 mg/l Scenedesmus subspicatus (Directive 92/69 EEC) mg/l, Algae

12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik

Veri Yok.

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.
GBF No: 2175

Yayınlanma Tarihi : 20.11.2017
Revizyon Tarihi : 00
Revizyon No : 00
Ürün Msds No : F.317

12.3 Biyobirikim potansiyeli

Belirlenmemiştir.

12.4 Toprakta hareketlilik

Veri Yok.

12.5 PBT ve PvB değerlendirmesinin sonuçları

Ürün PBT ya da vPvB olarak sınıflandırılmamıştır.

12.6 Diğer olumsuz etkiler : Bilinmemektedir.

13.BERTARAF BİLGİLERİ

GENEL BİLGİLER

Ambalaj, tekrar kullanım amacıyla toplanmalıdır. Atık ambalajları Ulusal Mevzuata uygun olarak bertaraf edin.

BERTARAF ETME YÖNTEMLERİ

Çöpleri ve atıkları yerel mercilerin kurallarına uygun olarak bertaraf edin.

BÖLÜM 14: TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

KARA (ADR/RID), KARASAL SU YOLLARI (ADNR/ADN) ,DENİZ (IMDG) ,HAVA (IATA)

14.1 UN Numarası : 1760

14.2 Uygun UN Taşımacılık Adı : AŞINDIRICI SIVI, B.B.B.

14.3 Taşımacılık zararlılık Sınıf(lar)ı: 8

14.4 Ambalajlama Grubu : III

14.5 Çevresel Zararlar : YOK.

14.6 Kullanıcı İçin Özel Önlemler : Göz Temasından kaçının.

14.7 MARPOL 73/78 EK II ve IBC koduna göre dökme Taşımacılık : Uygulanamaz.

Tünel Kısıtlama Kodu : E

Tehlike Tanımlama No: 80

Etiket(ler) / İşaretleme(ler): 8

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.
GBF No: 2175

Yayınlanma Tarihi : 20.11.2017
Revizyon Tarihi : 00
Revizyon No : 00
Ürün Msds No : F.317

15.MEVZUAT BİLGİLERİ

MADDELERİN VE KARIŞIMLARIN SINIFLANDIRILMASI, ETİKETLENMESİ VE AMBALAJLANMASI HAKKINDA YÖNETMELİK
ZARARLI MADDELER VE KARIŞIMLARA İLİŞKİN GÜVENLİK BİLGİ FORMLARI HAKKINDA YÖNETMELİK
BAZI TEHLİKELİ MADDELERİN, MÜSTAHZARLARIN VE EŞYALARIN ÜRETİMİNE, PİYASAYA ARZINA VE KULLANIMINA İLİŞKİN KISITLAMALAR HAKKINDA YÖNETMELİK .
KİMYASAL MADDELERLE ÇALIŞMADA SAĞLIK VE GÜVENLİK HAKKINDA YÖNETMELİK
BÜYÜK ENDÜSTRİYEL KAZALARIN KONTROLÜ HAKKINDA YÖNETMELİK
DETERJANLAR VE DETERJANLARDA KULLANILAN YÜZEY AKTİF MADDELER HAKKINDA TEBLİĞ

16.DİĞER BİLGİLER

Kısaltmalar :

CAS - Kimyasal Kuramlar Servisi

EC numaraları - EINECS (Avrupa Mevcut Ticari Kimyasal Maddeler Envanteri), ELINCS (Avrupa Bildirimi Yapılmış Kimyasal Maddeler Listesi) veya NLP (Artık Polimer Olmayan Madde)

LD50 - ölümcül doz, 50%

LC50 - ölümcül konsantrasyon, 50%

EC50 - etkin konsantrasyon, 50%

IC50 - inhibitör konsantrasyon, 50%

PBT - kalıcı, biyobirikimli ve toksik , vPvB - çok kalıcı ve çok biyobirikimli

BCF - biyokonsantrasyon faktörü

COD - kimyasal oksijen ihtiyacı

BOD - biyokimyasal oksijen ihtiyacı

ADR - Tehlikeli Malların Karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması

RID - Tehlikeli Malların Demiryolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Düzenlemeler

IMDG - Uluslararası Denizcilik Tehlikeli Yükler Kod

IATA - Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği

N/A - Uygulanabilir Değil

N/D – No Data (Bilgi mevcut değil.)

SINIFLANDIRMA İŞARETLERİ TAM METİN

ZARARLILIK İFADELERİ:

Alev.Sıvı 2; H225: Kolay alevlenir sıvı ve buhar.

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.
GBF No: 2175

Yayınlanma Tarihi : 20.11.2017
Revizyon Tarihi : 00
Revizyon No : 00
Ürün Msds No : F.317

Göz Hsr1:H318 : Ciddi göz hasarına yol açar.
Göz Tah.2;H319 : Ciddi Göz Tahrişine yol açar.
Cilt Tah.2;H315; Cilt tahrişine yol açar.
H301+H311+H331 : Yutulduğunda, ciltle temas ettiğinde veya solunduğunda toksiktir.
Cilt Aşn.1A,B: H314 Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.
Akut toksisite 1,H400 Sucul ortamda çok toksiktir.

ÖNLEM İFADELERİ:

P102 : Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.
P210 : Isıdan/kıvılcımdan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun. – Sigara içilmez.
P305+P351+P338: GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.
P301+310: YUTULDUĞUNDA: ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.
P303 + P361 + P353 :DERİ (veya saç) İLE TEMAS HALİNDE İSE: Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırın/çıkartın. Cildinizi su/duş ile durulayın.

GBF Hazırlayan

Adı –Soyadı : SİNEM YAZICI

Adresi: İSTANBUL

Yeterlilik Belge Tarihi : 30.12.2015 (yenileme)

Belge Numarası : 2175

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.