



NEWMIX
KİMYA SANAYİ VE TİC. LTD. ŞTİ
CHEMICAL INDUSTRY AND TRADE COMPANY

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı,
Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında
Yönetmelik " hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Düzenleme Sayısı: 1

Yeniden Düzenlenme ve Yayın Tarihi: -

Hazırlama Tarihi: 11.01.2024

Bölüm 1: MADDENİN/KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN/YÜKLENİCİNİN TANIMLANMASI

1.1 Madde Hakkında Bilgiler

Ticari Adı: NEWMIX Halı Şampuanı

1.2 Kullanımı/Uygulama Alanı: Özel Temizleyici

1.3 Üretici Firma:

Firma Adı NEWMIX KİMYA SANAYİ VE TİC. LTD. ŞTİ.

Adresi Alaaddin Mah Uluada Mevkii Cad. Çiftlik No: 1/1, Avanos / Nevşehir

Tel: 0850 305 77 50

Web: www.newmix.com.tr

Mail: export@newmix.com.tr

1.4 Güvenlik Bilgi Formu Hakkında Bilgi Veren

1.5 Acil Hallerde Danışma

Firma Danışma 0850 305 77 50

Acil İlk Yardım Merkezi 112

Zehir Danışma Merkezi 114

İtfaiye 110.

Bölüm 2: TEHLİKE TANIMLAMA

2.1 Maddenin veya karışımın sınıflandırılması

1272/2008 SAYILI TÜZÜĞÜ (AT)

Maddenin Yada karışımın Direktif (EC) No 1272/2008 [CLP] ' ye göre sınıflandırılması

Akut Toksin. 4, H302

Göz Tahrişi. 2, H319

Etiket elemanları

Direktif (EC) No 1272/2008 [CLP] ' ye göre Etiketleme



Zararlılık İşaretleri :

Uyarı İfadesi :

GHS07 : Uyarı (Dikkat)



NEWMIX
KİMYA SANAYİ VE TİC. LTD. ŞTİ
CHEMICAL INDUSTRY AND TRADE COMPANY

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı,
Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında
Yönetmelik " hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Düzenleme Sayısı: 1

Yeniden Düzenlenme ve Yayın Tarihi: -

Hazırlama Tarihi: 11.01.2024

ZARARLILIK İFADESİ VE AÇIKLAMASI

H302 Yutulduğunda zararlı.

H319 Ciddi göz tahrişine neden olur.

ÖNLEM İFADESİ VE AÇIKLAMASI

P264 Elleçlemeden sonra elleri iyice yıkayın.

P270 Bu ürünü kullanırken yemek yemeyin, içmeyin veya sigara içmeyin.

P273 Çevreye verilmesinden kaçının

P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.

P301+P317 YUTULDUĞUNDA: Tıbbi yardım alın.

P302+P352 DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol sabun ve su ile yıkayın. 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: Göz tahrişi kalıcı ise: Tıbbi yardım/bakım alın.

P362 Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın. P501 İçeriği/kabı
ulusal yönetmeliklere göre bertaraf edin.

Diğer tehlikeler

Bulunmamaktadır.

Bölüm 3: BİLEŞİM/İÇERİK MADDELERLE İLGİLİ BİLGİLER

Açıklama

Bileşen (ISO/IUPAC adı)	CAS Numarası	EC Numarası	İçerik %	Sınıflandırma SEA(CPL)
Sodyum lauryl Eter Sülfat	68585-34-2	500-234-8	5-15	Cilt Tah 2; H315 Göz Tah 2; H319
Sodyum Karbonat	497-19-8	207-838-8	1-5	Göz Tahrişi. 2 H319
Etilen diamin tetra asetik asit	6381-92-6	613-386-6	<1	Akut Toksin. 4, H302
CMIT/MIT	55965-84-9	911-418-6	<0,1	Cilt Duyarlılığı 1A; : C ≥ 0,0015 % Cilt Aşınması 1C; : C ≥ 0,6 % Göz Hasarı. 1; : C ≥ 0,6 % Cilt Tahrişi. 2; : % 0,06 ≤ C < % 0,6 Göz Tah. 2; : %0,06 ≤



Düzenleme Sayısı: 1

Yeniden Düzenlenme ve Yayın Tarihi: -

Hazırlama Tarihi: 11.01.2024

				C < %0,6 M=100 M(Kronik)=100
--	--	--	--	--

Bölüm 4: İLK YARDIM TEDBİRLERİ

4.1. İlk yardım tedbirleri ile ilgili açıklamalar

Genel Bilgiler : Herhangi bir rahatsızlığın devamı halinde doktora başvurun.

Soluma : Maruz kalan kişiyi temiz havaya çıkarın. Dinlenme ve temiz hava sağlayın.

Herhangi bir rahatsızlığın devamı halinde doktora başvurun.

Yutma : Kusturmayın. Kazazedeyi hemen maruziyet bölgesinden başka bir yere götürün.

Ağzı iyice çalkalayın. Hemen doktora başvurun.

Ciltle Temas: Kirlenmiş giysileri çıkarın. Cildi hemen bol suyla yıkayın. Yıkadıktan sonra tahrişin devamı etmesi halinde doktora başvurun.

Gözlerle Temas : Kontak lens varsa gözleri yıkamadan önce çıkarılmalıdır. Göz kapaklarını aralayarak gözleri hemen bol suyla yıkayın. En az 15 dakika durulamaya devam edin. Yıkadıktan sonra belirtilerin baş göstermesi halinde hemen doktora başvurun.

Antidotu : Bilinen bir antidotu bulunmamaktadır.

Bölüm 5: YANGINLA MÜCADELE TEDBİRLERİ

5.1. Uygun Yangın söndürücü maddeler

Su, su sisi, kuru toz, karbondioksitli yangın söndürücüler kullanın.

5.2. Maddeden veya karışımdan kaynaklanan özel tehlikeler

Hiçbir kimyasalla karışmasına izin vermeyin. Karbon oksit ve sodyum oksit oluşturabilir.

5.3. İtfaiyecilere yönelik tavsiye

Yangın buharlarını solumaktan kaçının. Alevlere maruz kalmış kapları, yangın sönene kadar suyla soğutun. 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.

Bölüm 6: KAZA ESERİ SIZMAYA KARŞI ALINACAK TEDBİRLERİ

6.1. Kişisel tedbirler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri

Uygun koruyucu kıyafet ve bot giyiniz. Kanalizasyona, drenajlara veya suyu her haline dökülmesinden kaçınınız. Su bağlayıcı malzeme (kum, çimento, kireç) ile emiş sağlayın.



Düzenleme Sayısı: 1

Yeniden Düzenlenme ve Yayın Tarihi: -

Hazırlama Tarihi: 11.01.2024

Süpürüp uygun bir muhafazada saklayın. Emniyetle atmak için yerel yönetmeliklere uyun.

6.2. Bir kaba alma ve temizlemeye ilişkin yöntem ve malzemeler

Su bağlayıcı malzeme (kum, çimento, kireç) ile emiş sağlayın. Süpürüp uygun bir muhafazada saklayın. Emniyetle atmak için yerel yönetmeliklere uyun.

Dökülen alanı detarjan ve suyla temizleyin.

6.3. Diğer bölümler hakkında

Koruyucu talimatlara uyun (7 ve 8. bölümlere bakınız.)

Bölüm 7: KULLANMA VE SAKLAMA

7.1. Güvenli taşıma tedbirleri

Güvenli elleçleme için önlemler usulüne uygun kullanıldığında özel önlemlerin alınması gerekmez.

7.2. Güvenli saklama ile ilgili koşullar, her türlü geçimsizlikler dahil

Serin ve kuru bir yerde muhafaza edin. Isı, açık alev veya sıcak yüzeylere yakın bir yerde kullanmayın veya muhafaza etmeyin. Bu ürünü elektrikli cihazların üzerinde veya içerisinde kullanmayın. Bu ürün kullanılırken, gıdalar veya yemek kapları kaldırılmalı veya üzerleri örtülmelidir. Kullanımdan sonra gıda işleme ekipmanlarının üzeri örtülmeli ve/veya silinmelidir. Çocuk ve hayvanların ulaşamayacağı bir yerde saklayın.

7.3. Spesifik nihai kullanım(lar)

Veri yok.

Bölüm 8: MARUZİYET KONTROLLERİ / KİŞİSEL KORUMA

Kimyasal İsmi	CAS No			
Sodyum lauryl Eter Sülfat	68585-34-2	Uzun süreli maruz kalma Tehlike değerlendirme sonucu: DNEL (Türetilmiş Etkisiz Düzey) Değer: 175 mg/m ³ En hassas uç nokta: tekrarlanan doz toksisitesi Orijinal çalışmanın rotası: Oral		
Sodyum Karbonat	497-19-8	Uzun süreli maruz kalma Tehlike değerlendirme sonucu: DNEL (Türetilmiş Etkisiz Düzey) Değer: 10 mg/m ³ En hassas uç nokta: tahriş (solunum yolu)		



		<i>Akut/kısa süreli maruz kalma Tehlike değerlendirme sonucu: tehlike tanımlanmadı</i>
Etilen diamin tetraasetik asit	6381-92-6	<i>Akut toksisite: LD50 Oral - Sıçan - erkek ve dişi - > 2.000 mg/kg (OECD Test Rehberi 401) LC50 Solunması halinde - Sıçan - erkek ve dişi - 4 h - > 0,39 mg/l - toz/buğu (US-EPA) LD50 Dermal - Tavşan - > 4.640 mg/kg Notlar: (ECHA)</i>
CMIT/MIT	55965-84-9	<i>Yerel etkiler Uzun süreli maruz kalma Tehlike değerlendirme sonucu: DNEL (Türetilmiş Etkisiz Düzey) Değer: 0,02 mg/m³ En hassas uç nokta: tekrarlanan doz toksisitesi</i>

8.1.Kontrol parametreleri

Maruz kalma limitleri/standartlar

Uygun olan yerde havalandırma sağlayın. Göze teması durumunda emniyet duşları bulundurun.

8.2.Maruz kalma kontrolleri

8.2.1.Uygun mühendislik kontrolleri

Veri yok.

8.2.2.Bireysel koruyucu önlemler

Genel koruma ve hijyen önlemleri

Malzemenin elleçlendiği yerde yemeyin, içmeyin ve sigara içmeyin. Gıda maddelerinden içeceklerden ve yem maddelerinden uzak tutun. Sıvı bulaşan kıyafetlerinizi çıkarın. Gözlere ve cilde temasından kaçınınız. Emniyet duşları ve göz banyosu kullanıma hazır olarak bulunmalıdır.

8.2.2.1.Göz/Yüz korunması:

Sıçramasının olası olduğu durumlarda uygun koruyucu gözlük kullanın. Örneğin EN 166'ya göre. Çalışma alanında göz banyosu ve acil emniyet duşu tesisatı bulundurun.

8.2.2.2.Cildin/Ellerin korunması:

Cilde temasına engel olmak için uygun eldiven giyin.

8.2.2.3.Solunum sisteminin korunması

Belli bir tavsiyede bulunulmamıştır fakat belirlenen standartların üzerine çıkıldığı takdirde OSHA Genel Endüstri Standartlarına uygun solunum cihazı kullanın.

8.2.3.Çevresel maruz kalma kontrolleri

Veri yok

8.2.4.Sağlık tedbirleri

ÇALIŞILAN YERLERDE SİGARA İÇMEYİN! Her vardiya değişiminde ve yemekten önce, sigara içmeden önce ve tualete gitmeden önce ellerinizi yıkayın. Kirli ellerinizi



giysilerin hepsini hemen çıkarın. Cildin kirlenmesi halinde hemen sabun ve suyla yıkayın. Cildin kurummasını önlemek için uygun bir cilt kremi kullanın. Kullanım sırasında herhangi bir şey yemeyin, içmeyin ve sigara içmeyin.

Bölüm 9: FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.1 Genel Bilgiler

Görünüm	Sıvı
Renk	Beyaz, opak
Koku	Meyve

9.2 Önemli Sağlık Güvenlik ve Çevre Bilgileri

pH-(direkt) (20 ⁰ C)	9-11
Kaynama Noktası (⁰ C) 760 mmHg	Belirlenmemiştir
Parlama Noktası Alev Alma Noktası (⁰ C)	Belirlenmemiştir
Alev Alma Sıcaklığı (⁰ C)	Belirlenmemiştir.
Patlama Özellikleri	Belirlenmemiştir.
Oksitleme Özellikleri	Belirlenmemiştir.
Buhar Basıncı	Belirlenmemiştir.
Yoğunluk (20 ⁰ C)	1,05 ±0,05 gr/cm ³
Su içinde Çözülebilme Özelliği	Her oranda tamamen karışır.
Dağılım Katsayısı (n-oktanol/su)	Belirlenmemiştir.
Viskozite	Belirlenmemiştir
Buhar Yoğunluğu	Belirlenmemiştir.
Buhar Hızı, oranı	Belirlenmemiştir.

9.3 Diğer Bilgiler

Erime Noktası (⁰ C)	Belirlenmemiştir.
İletkenlik	Belirlenmemiştir.
Kendiliğinden Parlama Sıcaklığı (⁰ C)	Belirlenmemiştir.

Bölüm 10: STABİLİTE VE REAKTİVİTE

10.1. Tepkime

Normal şartlar altında tehlikeli reaksiyonlar oluşmaz.

10.2 Kimyasal Kararlılık



Düzenleme Sayısı: 1

Yeniden Düzenlenme ve Yayın Tarihi: -

Hazırlama Tarihi: 11.01.2024

Normal kullanım ve muhafaza koşulları altında kararlıdır.

10.3 Zararlı Tepkime Olasılığı

Normal şartlar altında tehlikeli reaksiyonlar oluşmaz.

10.4 Kaçınılması Gereken Durumlar

Isı ve neme maruz bırakmayınız.

10.5 Kaçınılması Gereken Maddeler

Güçlü oksitleyici maddelerden kaçınınız.

10.6 Zararlı Bozunma Ürünleri

Güçlü oksitleyici maddeler.

Bölüm 11: TOKSİKOLOJİ BİLGİLERİ

11.1 Genel

11.2 Akut Toksisitesi

Kimyasal İsmi	CAS No			
Sodyum lauryl Eter Sülfat	68585-34-2	<i>Oral</i> <i>LD50 > 2000 mg/kg canlı ağırlık</i> <i>Alkoller, C12-14, etoksilatlı, sülfatlar, sodyum tuzları (CAS No. 68891-38-3, EC No. 500-234-8) ile ilgili verilere dayanan ve Alkil Eter Sülfattaki akut oral toksisiteye ilişkin mevcut tüm verileri dikkate alan sonuç Kanıt Ağırlığı yaklaşımında (AES) kategorisi.</i> <i>Solunum</i> <i>Akut oral ve akut dermal toksisiteye ilişkin veriler sağlandığı için, REACH Tüzüğü (EC) No. 1907/2006, Ek VIII, Bölüm 8.5, Sütun 2'ye göre hiçbir bilgi gerekli değildir.</i> <i>Dermal</i> <i>LD50 > 2000 mg/kg canlı ağırlık</i> <i>Alkoller, C12-14, etoksilatlı, sülfatlar, sodyum tuzları (CAS No. 68891-38-3, EC No. 500-234-8) ile ilgili verilere dayanan ve AES kategorisinde akut dermal toksisiteye ilişkin mevcut tüm verileri dikkate alan sonuç Kanıtın Ağırlığı yaklaşımı.</i>		
Sodyum Karbonat	497-19-8	<i>Akut toksisite: oral yolla</i> <i>Doz tanımlayıcı:</i> <i>LD50</i> <i>Değer:</i> <i>2 800 mg/kg canlı ağırlık</i> <i>Akut toksisite: dermal yolla</i> <i>Doz tanımlayıcı:</i> <i>LD50</i> <i>Değer:</i> <i>2 000 mg/kg canlı ağırlık</i>		



Düzenleme Sayısı: 1

Yeniden Düzenlenme ve Yayın Tarihi: -

Hazırlama Tarihi: 11.01.2024

Etilen diamin tetraasetik asit	6381-92-6	Akut toksisite: LD50 Oral - Sıçan - erkek ve dişi - > 2.000 mg/kg (OECD Test Rehberi 401) LC50 Solunması halinde - Sıçan - erkek ve dişi - 4 h - > 0,39 mg/l - toz/buğu (US-EPA) LD50 Dermal - Tavşan - > 4.640 mg/kg Notlar: (ECHA)
CMIT/MIT	55965-84-9	Akut toksisite: oral yolla Son nokta sonucu: olumsuz etki gözlemlendi Doz tanımlayıcı: LD50 Değer: 457 mg/kg canlı ağırlık Akut toksisite: solunma yoluyla olumsuz etki gözlemlendi Doz tanımlayıcı: LC50 Değer: 1,23 mg/m ³ hava Akut toksisite: dermal yolla Son nokta sonucu: olumsuz etki gözlemlendi Doz tanımlayıcı: LD50 Değer: 660 mg/kg canlı ağırlık

Alerjik Etki	Bilinen bir etkisi yoktur.
Kronik Etki	Bilinen bir etkisi yoktur.
Duyarlılık Yaratma	Bilinen bir etkisi yoktur.
Bayıltıcı Etki	Bilinen bir etkisi yoktur.
Kanserojenik Etki	Bilinen bir etkisi yoktur.
Mutajenik Etki	Bilinen bir etkisi yoktur.

11.3 Sağlık Üzerine Etkileri

Ciltte	Bilinen bir etkisi yoktur.
Gözde	Bilinen bir etkisi yoktur.
Solunum	Bilinen bir etkisi yoktur.

Bölüm 12: EKOLOJİK BİLGİLER

12.1 Toksikite

Kimyasal İsmi	CAS No		
Sodyum lauryl Eter Sülfat	68585-34-2	Suda yaşayan organizmalar için tehlike	Temiz su



Düzenleme Sayısı: 1

Yeniden Düzenlenme ve Yayın Tarihi: -

Hazırlama Tarihi: 11.01.2024

	<p><i>Tehlike değerlendirme sonucu:</i> <i>PNEC su (tatlı su)</i> <i>PNEC değeri:</i> <i>0,24 mg/L</i> <i>Değerlendirme faktörü:</i> <i>5</i> <i>PNEC tatlı su (aralıklı salınımlar):</i> <i>0,071 mg/L</i> <i>Deniz suyu</i> <i>Tehlike değerlendirme sonucu:</i> <i>PNEC su (deniz suyu)</i> <i>PNEC değeri:</i> <i>0,024 mg/L</i> <i>Değerlendirme faktörü:</i> <i>50</i> <i>STP</i> <i>Tehlike değerlendirme sonucu:</i> <i>PNEC STP</i> <i>PNEC değeri:</i> <i>10 g/L</i> <i>Değerlendirme faktörü:</i> <i>1</i> <i>Ekstrapolasyon yöntemi:</i> <i>değerlendirme faktörü</i> <i>Tortu (tatlı su)</i> <i>Tehlike değerlendirme sonucu:</i> <i>PNEC çökeltisi (tatlı su)</i> <i>PNEC değeri:</i> <i>0,917 mg/kg tortu dw</i> <i>Ekstrapolasyon yöntemi:</i> <i>denge bölümlenme yöntemi</i> <i>Tortu (deniz suyu)</i> <i>Tehlike değerlendirme sonucu:</i> <i>PNEC çökeltisi (deniz suyu)</i> <i>PNEC değeri:</i> <i>0,092 mg/kg tortu dw</i> <i>Ekstrapolasyon yöntemi:</i> <i>denge bölümlenme yöntemi</i> <i>Hava tehlikesi</i> <i>Hava</i> <i>Tehlike değerlendirme sonucu:</i> <i>tehlike tanımlanmadı</i> <i>Karasal organizmalar için tehlike</i> <i>Toprak</i> <i>Tehlike değerlendirme sonucu:</i> <i>PNEC toprağı</i> <i>PNEC değeri:</i></p>
--	--



NEWMIX
KİMYA SANAYİ VE TİC. LTD. ŞTİ
CHEMICAL INDUSTRY AND TRADE COMPANY

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı,
Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında
Yönetmelik " hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Düzenleme Sayısı: 1

Yeniden Düzenlenme ve Yayın Tarihi: -

Hazırlama Tarihi: 11.01.2024

		<p>7,5 mg/kg toprak ka Değerlendirme faktörü: 100 Ekstrapolasyon yöntemi: değerlendirme faktörü Yırtıcı hayvanlar için tehlike İkincil zehirlenme Tehlike değerlendirmesi sonucu: biyolojik birikim potansiyeli yok</p>
Sodyum Karbonat	497-19-8	<p>Suda yaşayan organizmalar için tehlike Temiz su Tehlike değerlendirmesi sonucu: tehlike tanımlanmadı Deniz suyu Tehlike değerlendirmesi sonucu: tehlike tanımlanmadı STP Tehlike değerlendirmesi sonucu: tehlike tanımlanmadı Tortu (tatlı su) Tehlike değerlendirmesi sonucu: tehlike tanımlanmadı Tortu (deniz suyu) Tehlike değerlendirmesi sonucu: tehlike tanımlanmadı Hava tehlikesi Hava Tehlike değerlendirmesi sonucu: tehlike tanımlanmadı Karasal organizmalar için tehlike Toprak Tehlike değerlendirmesi sonucu: tehlike tanımlanmadı Yırtıcı hayvanlar için tehlike İkincil zehirlenme Tehlike değerlendirmesi sonucu: biyolojik birikim potansiyeli yok</p>
Etilen diamin tetra asetik asit	6381-92-6	<p>Balıklar üzerinde toksisite LC50 <i>Poecilia reticulata</i> (<i>Lepistes</i>): yaklaşık 320 mg/l; 96 sa (susuz madde) (IUCLID) Bakteriler üzerinde toksisite EC50 aktif atık: 403 mg/l; 3 sa OECD Test Klavuzu OECD 209 EC50 <i>Pseudomonas putida</i>: 56 mg/l; 8 sa (susuz madde) (IUCLID)</p>



Düzenleme Sayısı: 1

Yeniden Düzenlenme ve Yayın Tarihi: -

Hazırlama Tarihi: 11.01.2024

CMIT/MIT	55965-84-9	<p><i>Suda yaşayan organizmalar için tehlike</i></p> <p><i>Temiz su</i></p> <p><i>Tehlike değerlendirme sonucu:</i></p> <p><i>PNEC su (tatlı su)</i></p> <p><i>PNEC değeri:</i></p> <p><i>3,39 µg/L</i></p> <p><i>Değerlendirme faktörü:</i></p> <p><i>10</i></p> <p><i>Ekstrapolasyon yöntemi:</i></p> <p><i>değerlendirme faktörü</i></p> <p><i>PNEC tatlı su (aralıklı salınımlar):</i></p> <p><i>3,39 µg/L</i></p> <p><i>Deniz suyu</i></p> <p><i>Tehlike değerlendirme sonucu:</i></p> <p><i>PNEC su (deniz suyu)</i></p> <p><i>PNEC değeri:</i></p> <p><i>3,39 µg/L</i></p> <p><i>Değerlendirme faktörü:</i></p> <p><i>10</i></p> <p><i>Ekstrapolasyon yöntemi:</i></p> <p><i>değerlendirme faktörü</i></p> <p><i>PNEC deniz suyu (aralıklı salınımlar):</i></p> <p><i>3,39 µg/L</i></p> <p><i>STP</i></p> <p><i>Tehlike değerlendirme sonucu:</i></p> <p><i>PNEC STP</i></p> <p><i>PNEC değeri:</i></p> <p><i>0,23 mg/L</i></p> <p><i>Değerlendirme faktörü:</i></p> <p><i>10</i></p> <p><i>Ekstrapolasyon yöntemi:</i></p> <p><i>değerlendirme faktörü</i></p> <p><i>Tortu (tatlı su)</i></p> <p><i>Tehlike değerlendirme sonucu:</i></p> <p><i>PNEC çökeltisi (tatlı su)</i></p> <p><i>PNEC değeri:</i></p> <p><i>0,027 mg/kg tortu dw</i></p> <p><i>Değerlendirme faktörü:</i></p> <p><i>10</i></p> <p><i>Ekstrapolasyon yöntemi:</i></p> <p><i>değerlendirme faktörü</i></p> <p><i>Tortu (deniz suyu)</i></p> <p><i>Tehlike değerlendirme sonucu:</i></p> <p><i>PNEC çökeltisi (deniz suyu)</i></p> <p><i>PNEC değeri:</i></p> <p><i>0,027 mg/kg tortu dw</i></p> <p><i>Değerlendirme faktörü:</i></p> <p><i>10</i></p> <p><i>Ekstrapolasyon yöntemi:</i></p>
----------	------------	--



NEWMIX
KİMYA SANAYİ VE TİC. LTD. ŞTİ
CHEMICAL INDUSTRY AND TRADE COMPANY

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı,
Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında
Yönetmelik " hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Düzenleme Sayısı: 1

Yeniden Düzenlenme ve Yayın Tarihi: -

Hazırlama Tarihi: 11.01.2024

		<p><i>değerlendirme faktörü</i> <i>Hava tehlikesi</i> <i>Hava</i> <i>Tehlike değerlendirmesi sonucu:</i> <i>tehlike tanımlanmadı</i> <i>Karasal organizmalar için tehlike</i> <i>Toprak</i> <i>Tehlike değerlendirmesi sonucu:</i> <i>PNEC toprağı</i> <i>PNEC değeri:</i> <i>0,01 mg/kg toprak ka</i> <i>Değerlendirme faktörü:</i> <i>100</i> <i>Ekstrapolasyon yöntemi:</i> <i>değerlendirme faktörü</i> <i>Yırtıcı hayvanlar için tehlike</i> <i>İkincil zehirlenme</i> <i>Tehlike değerlendirmesi sonucu:</i> <i>biyolojik birikim potansiyeli yok</i></p>
--	--	---

12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

Madde, 1907/2006 Sayılı Yönetmeliğin (AT) XIII. Eki doğrultusunda PBT ve ya vPvB kriterlerini karşılamaz.

12.6 Diğer olumsuz etkiler

Çevreye atılması önlenmelidir.

Bölüm 13: İMHA ETME HUSUSLARI

13.1. Atık arıtma yöntemleri

Kalıntılardan/kullanılmayan ürünlerden ortaya çıkan atık
İçeriği/kapları yerel yönetmeliklere uygun şekilde imha edin.
Kirli paket
Yerel Yönetmeliklere uygun bertaraf edin/ettirin.

Bölüm 14: TAŞIMA BİLGİLERİ

Karayolu ve Tren Taşımacılığı : Tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

Deniz Taşımacılığı : Tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

Havayolu Taşımacılığı : Tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.



NEWMIX
KİMYA SANAYİ VE TİC. LTD. ŞTİ
CHEMICAL INDUSTRY AND TRADE COMPANY

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı,
Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında
Yönetmelik " hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Düzenleme Sayısı: 1

Yeniden Düzenlenme ve Yayın Tarihi: -

Hazırlama Tarihi: 11.01.2024

Bölüm 15: DÜZENLEYİCİ BİLGİLER

*Kimyasalların Envanteri ve Kontrolü Hakkında Yönetmelik-KEK
[R.G.26/12/2008 tarihli ve 27092 (Mükerrer)]*

*Tehlikeli Madde ve Müstahzarlara ilişkin Güvenlik Bilgi formlarının Hazırlanması
Hakkında Yönetmelik [R.G.26/12/2008 – 27092 (Mükerrer)]*

*Tehlikeli Maddelerin Sınıflandırılması, Ambalajlanması Ve Etiketlenmesi Hakkında
Yönetmelik.
[R.G.26/12/2008 – 27092 (Mükerrer)]*

*Tehlikeli Maddelerin Sınıflandırılması, Etiketlenmesi Ve Ambalajlanması Hakkında
Yönetmelik
[R.G.11/12/2013 – 28848 (Mükerrer)]*

*Zararlı Madde ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması Hakkında
Yönetmelik” (13.12.2014-29204 resmi gazete)*

*Tehlikeli Maddelerin Karayolu ile Taşınması Hakkında Yönetmelik
(R.G. 31/03/2007 – 26479)*

16: DİĞER BİLGİLER

Kullanıma Yönelik Eğitim Önerisi: Güvenlik Bilgi Formundaki kullanım ve depolama şartlarına uygun kullanılmalıdır.

Güvenlik Bilgi Formu; 11/12/2013 tarihinde Resmi Gazete’de yayımlanan “ Maddelerin ve karışımların Sınıflandırılması , Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik” ile “Zararlı Madde ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması Hakkında Yönetmelik” (13.12.2014-29204 resmi gazete) uyarınca hazırlanmıştır. Tanımı yapılan madde veya müstahzarı, sadece özel amacı için kullanınız. Bu güvenlik veri çizelgesinde sunulan bilgiler **NEWMIX KİMYA SANAYİ VE TİC. LTD. ŞTİ.**’den alınan bilgiler ışığında hazırlanmış olup, yayımlandığı tarih itibariyle sahip olunan en geçerli bilgilerdir. Verilen bilgiler; sadece güvenli taşıma, kullanma, depolama, imha için yardımcı olmak amacıyla tasarlanmıştır. Bu doküman ve verilen malumat, madde veya müstahzarın herhangi bir özelliği için garanti oluşturmaz ve kalite spesifikasyonu sayılmaz. Hukuki bağlayıcılığı yoktur ve kontrat ilişkisi doğurmaz.

Bu malumatta ki bilgiler, bu metinde belirtilen özel malzeme(ler) ile ilgilidir ve aksi metinde belirtilmediği sürece, başka malzemelerle birlikte veya herhangi bir işlemde kullanılan malzemeler ve değişime ya da işleme tabi tutulmuş malzemeler için geçerli değildir.



NEWMIX
KİMYA SANAYİ VE TİC. LTD. ŞTİ
CHEMICAL INDUSTRY AND TRADE COMPANY

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı,
Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında
Yönetmelik " hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Düzenleme Sayısı: 1

Yeniden Düzenlenme ve Yayın Tarihi: -

Hazırlama Tarihi: 11.01.2024

Hazırlanma Tarihi : 11.01.2024

Hazırlayan: Funda TEKELİ

Sertifika No/Sertifikalı GBF Hazırlayıcısı: TUV/01.236.02