

APRIN (TR)

Kısım 1. KİMYASAL MADDENİN/PREPARATIN VE ŞİRKETİN/ÜSTLENENİN KİMLİKLERİ

1.1 Madde/Karışımın kimliği

Ürün ismi : APRIN (TR)
Ürün kodu : 113620E
Madde/Karışımın kullanımı : Çamaşır deterjanı
Madde tipi : Karışım

Yalnızca profesyonel kullanıcılar içindir.

Ürün seyreltme bilgisi : seyreltme bilgisi bulunmamaktadır.

1.2 Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Belirlenmiş kullanımları : Şartlandırıcı (yumuşatıcı/kola). Otomatik işlem
Önerilen kullanım kısıtlamaları : Sanayi ve profesyonel kullanıma ayrılmıştır.

1.3 Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Şirket : Ecolab Temizleme Sistemleri Ltd. Şti
Esentepe Mahallesi, Cevizli - Esentepe E-5 Yanyol Caddesi
Vizyon Bulvarı No: 13, Kat 1 No: 65 Türkiye TR 34870 KARTAL / İSTANBUL
+90 (216) 458 69 00, Fax: +90 (216) 458 69 07

1.4 Acil durum telefon numarası

Acil durum telefon numarası : +32-(0)3-575-5555 Trans-Avrupa
Zehirlenme Bilgi Merkezi : 114 Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM)
telefon numarası

Derleme/Revizyon Tarihi : 17.09.2019
Kaçınıcı düzenleme olduğu : 1.7

Kısım 2. ZARARLILIK TANIMLANMASI

2.1 Madde veya karışımın sınıflandırılması

Sınıflandırma (T.R. SEA No 28848)

Cilt tahrişi, Kategori 2 H315
Ciddi göz hasarı, Kategori 1 H318

2.2 Etiket unsurları

Etiketleme (T.R. SEA No 28848)

APRİN (TR)

Zararlılık İşaretleri

:



Uyarı Kelimesi

: Tehlike

Zararlılık ifadeleri

: H315
H318

Cilt tahrişine yol açar.
Ciddi göz hasarına yol açar.

Önlem ifadeleri

: **Önlem:**

P264
P280

Elleçlemeden sonra cildi iyice yıkayınız.
Koruyucu eldiven/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.

Müdahale:

P302 + P352

DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol 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.

P310

Hemen ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.

P332 + P313

Ciltte tahriş söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.

Etiket üzerinde belirtilmesi zorunlu olan zararlı bileşenler:
Sodyum metasilikat

2.3 Diğer zararlar

Bilinmiyor.

Kısım 3. BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

3.2 Karışımlar

Zararlı bileşenler

Kimyasal İsmi	CAS-No. EC-No.	Sınıflandırma (T.R. SEA No 28848)	Konsantrasyon: [%]
sodyum karbonat (soda)	497-19-8 207-838-8	Göz tahrişi Kategori 2; H319	>= 20 - < 25
Sodyum Dodesilbenzensülfonat	25155-30-0 246-680-4	Akut toksisite Kategori 4; H302 Cilt tahrişi Kategori 2; H315 Ciddi göz hasarı Kategori 1; H318	>= 10 - < 20
Alkoller, C13-15, dallanmış ve linear, etoksilatlı	157627-86-6	Akut toksisite Kategori 4; H302 Göz tahrişi Kategori 2; H319 Kısa süreli (akut) sucul zararlılık Kategori 1; H400 Uzun (kronik) süreli sucul zararlılık Kategori 3; H412	>= 5 - < 10

APRIN (TR)

sodyum silikat	1344-09-8 215-687-4	Ciltte Aşınma Kategori 1B; H314 Ciddi göz hasarı Kategori 1; H318 Belirli Hedef Organ Toksisitesi – Tek maruz kalma Kategori 3; H335	>= 5 - < 10
Sodyum metasilikat	6834-92-0 229-912-9	Ciltte Aşınma Kategori 1B; H314 Belirli Hedef Organ Toksisitesi – Tek maruz kalma Kategori 3; H335	>= 2.5 - < 5
C10-16, Etoksillenmiş alkoller	68002-97-1 500-182-6	Akut toksisite Kategori 4; H302 Cilt tahrişi Kategori 2; H315 Ciddi göz hasarı Kategori 1; H318 Kısa süreli (akut) suçul zararlılık Kategori 1; H400	>= 1 - < 2.5
parfümler	6259-76-3 228-408-6	Deri hassasiyeti Alt kategori 1A; H317 Kısa süreli (akut) suçul zararlılık Kategori 1; H400 Uzun (kronik) süreli suçul zararlılık Kategori 1; H410	< 0.1

Bu bölümde adı geçen H-ifadelerinin tam metni için 16.Bölüme bakınız.

Kısım 4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

4.1 İlk yardım önlemlerinin açıklaması

- Gözle teması halinde : En az 15 dakika, göz kapaklarının içi de dahil derhal bol suyla yıkayınız. Kontakt lens, varsa ve çıkarması kolaysa, çıkarın. Sürekli durulayın. Hemen tıbbi yardım alınız.
- Deriyle teması halinde : En az 15 dakika boyunca bol miktarda su ile yıkayınız. Mümkünse yumuşak bir sabun kullanınız. Tahriş oluşur ve devam ederse tıbbi yardım alınız.
- Yutulması halinde : Ağız çalkalayınız. Semptomlar meydana gelirse tıbbi yardım alınız.
- Solunması halinde : Açık havaya çıkarınız. Semptomatik tedavi uygulayınız. Semptomlar meydana gelirse tıbbi yardım alınız.

4.2 Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Sağlık üzerindeki etkileri ve semptomları hakkında ayrıntılı bilgi için lütfen bölüm 11'e bakınız.

4.3 Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

- Tedavi : Semptomatik tedavi uygulayınız.

Kısım 5. YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

5.1 Yangın söndürücüler

- Uygun yangın söndürme aracı : Yerel şartlar ve çevre için uygun yangın söndürme yöntemleri kullanınız.

APRIN (TR)

Uygun olmayan söndürme aracı : Bilinmiyor.

5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Yangın söndürme sırasında oluşabilecek özel zararlar : Tutuşabilir ya da yanıcı özellikte değildir.

Zararlı yanma ürünleri : Bozunma ürünleri aşağıda tanımlanan maddeleri içerebilir:
Karbon oksitler
Sülfür oksitler
Fosfor oksitleri
Metal oksitler

5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Yangın söndürme ekibi için özel koruyucu ekipmanlar : Kişisel koruyucu ekipmanlarınızı kullanınız.

Ek bilgi : Yangın artıkları ve kirlenmiş yangın söndürme suları , yerel mevzuata uygun olarak bertaraf edilmelidir. Yangın/patlama durumunda ortamdaki dumanları solumayınız.

Kısım 6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER

6.1 Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Acil durum personelinin olmayanlar için öneriler : İyi bir havalandırma olduğundan emin olunuz. İnsanları, dökülen malzemeden/sızıntıdan gelen dumandan uzak tutunuz. Solunması, yutulması ve deri ve gözlerle temasından kaçınınız. Belirli konsantrasyon limitlerinin aşıldığı ortamlarda çalışan işçiler, uygun, onaylanmış maskeler kullanmalıdır. Temizliğin yalnızca eğitimli personel tarafından yapıldığından emin olun. 7 ve 8. bölümlerde bulunan korunma önlemlerine başvurunuz.

Acil durum müdahalesinde bulunanlar için öneriler : Dökülen maddeyle başa çıkmak için özel giysi gerekiyorsa, uygun ve uygun olmayan materyaller hakkında Bölüm 8'de verilen her türlü bilgiyi not edin.

6.2 Çevresel tedbirler

Çevresel tedbirler : Toprak, yerüstü veya yeraltı suları ile temasını önleyiniz.

6.3 Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Temizleme yöntemleri : Uygun bir atık kabı içine küreyiniz.

6.4 Diğer bölümlere atıflar

Acil durum irtibat bilgisi için Bölüm 1 'e bakınız.
Kişisel korunma için 8. bölüme bakınız.
Atıkların işlenmesi ile ilgili ek bilgi için Bölüm 13'e bakın.

Kısım 7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

APRIN (TR)

7.1 Güvenli kullanım için önlemler

- Güvenli elleçleme önerileri : Deri ve gözlerle temasına mani olun. Gözle, ciltle veya kıyafetle temas ettirmeyin. Tozunu/ dumanını/ gazını/ sisini/ buharını/ spreyini solumayın. Yalnızca uygun havalandırmayla kullanınız. Elleçlemeden sonra elleri iyice yıkayınız.
- Hijyen önlemleri : Endüstriyel hijyen ve güvenlik kurallarına uygun olarak taşıyınız. Tekrar kullanmadan önce kirlenmiş olan giysilerinizi yıkayınız. Elleçlemeden sonra yüzünüzü,ellerinizi ve maruz kalan cildi iyice yıkayın. Temas ve sıçrama tehlikesi halinde gözlerin ve vücudun hızlı bir şekilde yıkanması için gereken ekipmanları sağlayınız.

7.2 Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

- Depolama alanı ve kaplarında aranan nitelikler : Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın. Kabı sıkıca kapalı tutun. Uygun etikete sahip kaplarda saklayın.
- Depolama sıcaklığı : 0 °C arasında 40 °C

7.3 Özel son kullanımları

- Özel kullanım(lar) : Şartlandırıcı (yumuşatıcı/kola). Otomatik işlem

Kısım 8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

8.1 Kontrol parametreleri

Maruz kalma limiti bulunan hiçbir madde içermez.

DNEL

sodyum karbonat (soda)	: Son kullanıcı: Çalışanlar Maruz kalma yolları: Solunum Olası sağlık etkileri: Uzun süreli - lokal etkiler Değer: 10 mg/m3 Son kullanıcı: Tüketiciler Maruz kalma yolları: Solunum Olası sağlık etkileri: Akut - lokal etkiler Değer: 10 mg/m3
sodyum silikat	: Son kullanıcı: Çalışanlar Maruz kalma yolları: Solunum Olası sağlık etkileri: Uzun süreli - sistemik etkiler Değer: 5.61 mg/m3 Son kullanıcı: Çalışanlar Maruz kalma yolları: Dermal Olası sağlık etkileri: Uzun süreli - sistemik etkiler Değer: 1.59 mg/cm2 Son kullanıcı: Tüketiciler Maruz kalma yolları: Solunum

APRIN (TR)

		Olası sağlık etkileri: Uzun süreli - sistemik etkiler Değer: 1.38 mg/m³ Son kullanıcı: Tüketiciler Maruz kalma yolları: Dermal Olası sağlık etkileri: Uzun süreli - sistemik etkiler Değer: 0.8 mg/cm² Son kullanıcı: Tüketiciler Maruz kalma yolları: Yutulması halinde Olası sağlık etkileri: Uzun süreli - sistemik etkiler Değer: 0.8 ppm
Sodyum metasilikat	:	Son kullanıcı: Çalışanlar Maruz kalma yolları: Dermal Olası sağlık etkileri: Uzun süreli - sistemik etkiler Değer: 1.49 mg/kg Son kullanıcı: Çalışanlar Maruz kalma yolları: Solunum Olası sağlık etkileri: Uzun süreli - sistemik etkiler Değer: 6.22 mg/m³

PNEC

sodyum silikat	:	Tatlı su Değer: 7.5 mg/l Deniz suyu Değer: 1 mg/l Aralıklı kullanım/açığa çıkma Değer: 7.5 mg/l Pis su arıtma tesisi Değer: 348 mg/l
Sodyum metasilikat	:	Tatlı su Değer: 7.5 mg/l Deniz suyu Değer: 1 mg/l Aralıklı kullanım/açığa çıkma Değer: 7.5 mg/l Pis su arıtma tesisi Değer: 1000 mg/l

8.2 Maruz kalma kontrolleri

APRIN (TR)

Uygun mühendislik kontrolleri

Mühendislik önlemleri : Etkin dışarı atımlı havalandırma sistemi. Konsantrasyonu işyeri maruz kalma standartları altında tutunuz.

Bireysel koruyucu önlemler

Hijyen önlemleri : Endüstriyel hijyen ve güvenlik kurallarına uygun olarak taşıyınız. Tekrar kullanmadan önce kirlenmiş olan giysilerinizi yıkayınız. Elleçlemeden sonra yüzünüzü,ellerinizi ve maruz kalan cildi iyice yıkayın. Temas ve sıçrama tehlikesi halinde gözlerin ve vücudun hızlı bir şekilde yıkanması için gereken ekipmanları sağlayınız.

Göz/yüz koruması (EN 166) : Emniyet gözlükleri
Yüz koruyucu (siper)

Ellerin korunması (EN 374) : Tavsiye edilen önleyici cilt koruması.
Eldivenler
Nitril kauçuk
bütıl kauçuk
Dayanıklılık süresi: 1 -4 saat
Minimum thickness for butyl-rubber 0.3 mm for nitrile rubber 0.2 mm or equivalent (please refer to the gloves manufacturer/distributor for advise).

Parçalanma veya kimyasal olarak delinme belirtileri varsa eldivenler atılmalı ve değiştirilmelidir.

Deri ve vücudun korunması (EN 14605) : Özel koruyucu ekipman gerekmez.

Solunum sisteminin korunması (EN 143, 14387) : Solunumla ilgili riskler, teknik korunma yoluyla veya iş organizasyonu önlemleri, yöntemleri veya prosedürleri ile yeterince önlenemediği veya yeterli ölçüde kısıtlanamadığı durumlarda, AB gerekliliklerini karşılayan sertifikalı solunum koruma ekipmanının kullanımını düşünün (89/656/EEC, 89/686/EEC). veya eşdeğer, filtre tipi:P

Çevresel maruz kalma kontrolleri

Genel öneri : Depolama kapları etrafındaki muhafaza şartlarını dikkate alın.

Kısım 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Görünüm : Toz
Renk : beyaz
Koku : Parfümler, Esanslar
pH : 10.0 - 10.9, 1 %
Parlama noktası : Geçerli değildir.

APRIN (TR)

Koku Eşiği	: Uygulaması yok ve/veya karışım için belirlenmemiş.
Erime noktası/Donma noktası	: Uygulaması yok ve/veya karışım için belirlenmemiş.
İlk kaynama noktası ve kaynama aralığı	: Uygulaması yok ve/veya karışım için belirlenmemiş.
Buharlaştırma oranı	: Uygulaması yok ve/veya karışım için belirlenmemiş.
Alev alma sıcaklığı (katı, gaz)	: Uygulaması yok ve/veya karışım için belirlenmemiş.
Üst patlama limiti	: Uygulaması yok ve/veya karışım için belirlenmemiş.
Alt patlama limiti	: Uygulaması yok ve/veya karışım için belirlenmemiş.
Buhar basıncı	: Uygulaması yok ve/veya karışım için belirlenmemiş.
Nispi buhar yoğunluğu	: Uygulaması yok ve/veya karışım için belirlenmemiş.
Bağıl yoğunluk	: 630.0 - 730.0
Su içinde çözünürlüğü	: çözünür
Diğer çözücüler içindeki çözünürlülüğü	: Uygulaması yok ve/veya karışım için belirlenmemiş.
Dağılım katsayısı (n-oktanol/su)	: Uygulaması yok ve/veya karışım için belirlenmemiş.
Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı	: Uygulaması yok ve/veya karışım için belirlenmemiş.
Termik bozunma (dekompozisyon)	: Uygulaması yok ve/veya karışım için belirlenmemiş.
Kinematik viskozite	: Uygulaması yok ve/veya karışım için belirlenmemiş.
Patlayıcılık özellikleri	: Uygulaması yok ve/veya karışım için belirlenmemiş.
Oksitleyici özellikler	: Madde veya karışım oksitleyici olarak sınıflandırılmamıştır.

9.2 Diğer bilgiler

Uygulaması yok ve/veya karışım için belirlenmemiş.

Kısım 10. KARARLILIK VE TEPKİME

10.1 Tepkime

Normal kullanım şartları altında, tehlikeli bir reaksiyon söz konusu değildir.

10.2 Kimyasal kararlılık

Normal koşullar altında kararlıdır.

10.3 Zararlı tepkime olasılığı

Normal kullanım şartları altında, tehlikeli bir reaksiyon söz konusu değildir.

10.4 Kaçınılması gereken koşullar

APRIN (TR)

Bilinmiyor.

10.5 Kaçınılması gereken maddeler

Asitler

10.6 Zararlı bozunma ürünleri

Bozunma ürünleri aşağıda tanımlanan maddeleri içerebilir:

Karbon oksitler

Sülfür oksitler

Fosfor oksitleri

Metal oksitler

Kısım 11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

11.1 Toksik etkiler hakkında bilgi

Olası maruz kalma yolları : Solunum, Göz ile temas, Cilt ile temas
hakkında bilgiler

Ürün

Akut oral toksisite : Akut toksisite tahmini : > 2,000 mg/kg

Akut solunum(inhalasyon) : Bu madde için elde herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.
toksisitesi

Akut dermal toksisite : Bu madde için elde herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.

Deri korozyonu/irritasyon : Bu madde için elde herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.

Ciddi göz hasarı/tahrişi : Bu madde için elde herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.

Solunum yolları veya cilt : Bu madde için elde herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.
hassaslaşması

Kanserojenite : Bu madde için elde herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.

Üremeye olan etkileri : Bu madde için elde herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.

Germ hücre mütagenliği : Bu madde için elde herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.

Teratojenisite (gelişimsel : Bu madde için elde herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.
sakatlıklara neden olabilirlik)

Belirli Hedef Organ : Bu madde için elde herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.
Toksisitesi-tek maruz kalma

Belirli Hedef Organ : Bu madde için elde herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.
Toksisitesi -tekrarlı maruz
kalma

APRIN (TR)

Aspirasyon zararı : Bu madde için elde herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.

Bileşenleri

Akut oral toksisite : sodyum karbonat (soda)
LD50 Sıçan: 2,800 mg/kg

Sodyum Dodesilbenzensülfonat
LD50 Sıçan: 1,086 mg/kg

Alkoller, C13-15, dallanmış ve linear, etoksilatlı
LD50 Sıçan: 1,250 mg/kg

sodyum silikat
LD50 Sıçan: 3,400 mg/kg

Sodyum metasilikat
LD50 Sıçan: 500 mg/kg

C10-16, Etoksillenmiş alkoller
LD50 Sıçan: 1,000 mg/kg

parfümler
LD50 Sıçan: > 5,000 mg/kg

Bileşenleri

Akut solunum(inhalasyon) toksisitesi : C10-16, Etoksillenmiş alkoller
4 h LC50 Sıçan: > 50 mg/l
Test atmosferi: toz/buğu

Bileşenleri

Akut dermal toksisite : Alkoller, C13-15, dallanmış ve linear, etoksilatlı
LD50 Sıçan: > 2,000 mg/kg

sodyum silikat
LD50 Sıçan: > 5,000 mg/kg
Test maddesi: Verilen bilgiler, benzer maddelerin verilerine dayanmaktadır.

parfümler
LD50 Tavşan: > 5,000 mg/kg

Olası Sağlık Etkileri

Gözler : Ciddi göz hasarına yol açar.

Cilt : Deri tahrişine neden olur.

Yutulması halinde : Normal kullanım şartlarında insan sağlığına zarar verici bilinen etkileri yoktur.

Solunum : Normal kullanım şartlarında insan sağlığına zarar verici bilinen etkileri yoktur.

APRIN (TR)

Kronik Maruz Kalma : Normal kullanım şartlarında insan sağlığına zarar verici bilinen etkileri yoktur.

İnsanların maruz kalma deneyimi

Göz ile temas : Kızarıklık, Ağrı, Aşınma

Cilt ile temas : Kızarıklık, Tahriş

Yutulması halinde : Bilinen veya beklenen semptomlar yoktur.

Solumum : Bilinen veya beklenen semptomlar yoktur.

Kısım 12. EKOLOJİK BİLGİLER

12.1 Ekotoksosite

Çevresel Etkiler : Bu ürünün bilinen ekolojiktoksik etkileri yoktur.

Ürün

Balıklar için zehirlilik derecesi : Uygun veri yoktur

Daphnia ve diğer suda yaşayan omurgasızlara zehirliliği. : Uygun veri yoktur

Yosunlar için zehirli : Uygun veri yoktur

Bileşenleri

Balıklar için zehirlilik derecesi : sodyum karbonat (soda)
96 h LC50 Lepomis macrochirus (Bluegill güneş balığı): 300 mg/l

Sodyum Dodesilbensensülfonat
96 h LC50 Balık: 3.2 mg/l

sodyum silikat
96 h LC50 Oncorhynchus mykiss (Gökkuşluğu alabalığı): 260 mg/l

Sodyum metasilikat
96 h LC50 Balık: 210 mg/l

parfümler
96 h LC50 Danio rerio (zebra balığı): 1.34 mg/l

Bileşenleri

Daphnia ve diğer suda yaşayan omurgasızlara zehirliliği. : sodyum karbonat (soda)
48 h EC50 Ceriodaphnia (su piresi): 213.5 mg/l

Alkoller, C13-15, dallanmış ve linear, etoksilatlı
48 h EC50 Daphnia magna (Supiresi): 0.317 mg/l

sodyum silikat
48 h EC50 Daphnia magna (Supiresi): 1,700 mg/l

C10-16, Etoksillenmiş alkoller

APRIN (TR)

48 h EC50: > 0.1 mg/l

parfümler

48 h EC50 Daphnia magna (Supiresi): 0.357 mg/l

Bileşenleri

Yosunlar için zehirli

: sodyum silikat

72 h EC50 Desmodesmus subspicatus (yeşil yosun): 207 mg/l

parfümler

72 h EC50 Desmodesmus subspicatus (yeşil yosun): 0.28 mg/l

12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik

Ürün

Biyodegradabilite

: Ürünün içerdği yüzey aktif maddeler 648/2004/EC ve R.G.27.01.2018-30314 Deterjan mevzuatlarına göre biyolojik parçalanabilirlikle ilgili gereklilikleri karşılamaktadır.

Bileşenleri

Biyodegradabilite

: sodyum karbonat (soda)

Sonuç: Geçerli değildir - inorganik

Sodyum Dodesilbenzensülfonat

Sonuç: Kendiliğinden doğada kolaylıkla çözünebilir.

Alkoller, C13-15, dallanmış ve linear, etoksilatlı

Sonuç: Kendiliğinden doğada kolaylıkla çözünebilir.

sodyum silikat

Sonuç: Geçerli değildir - inorganik

Sodyum metasilikat

Sonuç: Geçerli değildir - inorganik

C10-16, Etoksillenmiş alkoller

Sonuç: Kendiliğinden doğada kolaylıkla çözünebilir.

parfümler

Sonuç: Kendiliğinden doğada kolaylıkla çözünebilir.

12.3 Biyobirikim potansiyeli

Uygun veri yoktur

12.4 Toprakta hareketlilik

Uygun veri yoktur

12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

Ürün

Değerlendirme

: Bu madde/karışım %0.1 veya daha yüksek seviyelerde ya kalıcı,

APRIN (TR)

biyoakümülatif ve toksik (PBT) ya da çok kalıcı ve çok biyoakümülatif (vPvB) olarak kabul edilen bileşenler içermez.

12.6 Diğer olumsuz etkiler

Uygun veri yoktur

Kısım 13. BERTARAF ETME BİLGİLERİ

Yerel ve ulusal yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edin. Atık kodları kullanıcı tarafından, tercihen atık bertaraf mercileriyle görüşülerek belirlenmelidir.

13.1 Atık işleme yöntemleri

- Ürün : Mümkünse, imha ya da yakma işlemi yerine geri dönüşüm tercih edilir. Geri dönüşüm mümkün değilse, yerel düzenlemelere uygun olarak imha edin. Atıkları onaylanmış bir atık imha tesisinde bertaraf edin.
- Kontamine ambalaj : Kullanılmamış ürün olarak imha ediniz. Boş kaplar, geri dönüşüm veya bertaraf için onaylanmış bir atık işleme sahasına götürülmelidir. Boşalan kapları tekrar kullanmayınız. Yerel ve ulusal yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edin.
- Atık Kodu seçimi için Rehber: : $\geq 0.1\%$ konsantrasyonda tehlikeli olmayan maddeler içeren organik atıklar. Bu ürün başka işlemlerde kullanılıyorsa, nihai kullanıcı en uygun Atık Kodunu yeniden tanımlamalı ve atamalıdır. Uygun atık tanımlama ve bertaraf yöntemlerini geçerli Avrupa (AB Direktifi 2008/98 / EC) ve yerel yönetmeliklere uygun olarak belirlemek için üretilen malzemenin toksisitesini ve fiziksel özelliklerini belirlemek atık üreticisinin sorumluluğundadır.

Kısım 14. TAŞIMACILIK BİLGİSİ

Nakliyec/gönderici seçilen uygun taşıma moduna bağlı olarak paketleme, etiketleme, ve işaretlemenin yapılmasından sorumludur.

Kara taşımacılığı (ADR/ADN/RID)

- 14.1 UN Numarası : Tehlikeli mal değildir
- 14.2 Uygun UN taşımacılık adı : Tehlikeli mal değildir
- 14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı : Tehlikeli mal değildir
- 14.4 Paketleme grubu : Tehlikeli mal değildir
- 14.5 Çevresel zararlar : Tehlikeli mal değildir
- 14.6 Kullanıcılar için özel önlemler : Tehlikeli mal değildir

Hava taşımacılığı (IATA)

- 14.1 UN Numarası : Tehlikeli mal değildir

APRIN (TR)

- 14.2 Uygun UN taşımacılık : Tehlikeli mal değildir
adı
14.3 Taşımacılık zararlılık : Tehlikeli mal değildir
sınıf(lar)ı
14.4 Paketleme grubu : Tehlikeli mal değildir
14.5 Çevresel zararlar : Tehlikeli mal değildir
14.6 Kullanıcılar için özel : Tehlikeli mal değildir
önlemler

**Deniz taşımacılığı
(IMDG/IMO)**

- 14.1 UN Numarası : Tehlikeli mal değildir
14.2 Uygun UN taşımacılık : Tehlikeli mal değildir
adı
14.3 Taşımacılık zararlılık : Tehlikeli mal değildir
sınıf(lar)ı
14.4 Paketleme grubu : Tehlikeli mal değildir
14.5 Çevresel zararlar : Tehlikeli mal değildir
14.6 Kullanıcılar için özel : Tehlikeli mal değildir
önlemler
14.7 MARPOL 73/78 ek II ve : Tehlikeli mal değildir
IBC koduna göre dökme
taşımacılık

Kısım 15. MEVZUAT BİLGİLERİ

15.1 Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

- EC 648/2004 ve 27/01/2018- : %15 veya daha çok, ancak %30'dan az: fosfatlar
30314 sayılı Deterjan : %5 veya daha çok, ancak %15'ten az: anyonik yüzey aktif
Mevzuatına göre maddeler, noniyonik yüzey aktif maddeler
%5'ten az: alifatik hidrokarbonlar
diğer bileşenler: enzimler, optik parlaticıları, parfümler
alerjenleri:
2-(4-tert-Butylbenzyl) propionald-hyd
Hexyl cinnamal

Yerel tüzük

İşte çalışan genç kişilerin korunmasıyla ilgili 94/33/EC direktifini dikkate alınız.

- Diğer kurallar : 11 Aralık 2013, 28848 (mükerrer) sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik
Bakanlığı"; Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması,
Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik.
13 Aralık 2014, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik
Bakanlığından."; Zararlı Maddeler ve karışımlara ilişkin güvenlik
bilgi formları hakkında yönetmelik.

15.2 Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi

Ürün kimyasal güvenlik değerlendirme yapılmamıştır.

Kısım 16. DİĞER BİLGİLER

APRIN (TR)

Sınıflandırma yapmak için kullanılan prosedür

1272/2008/EC yönetmeliği ve T.R. SEA No 28848 Yönetmeliği

Sınıflandırma	Doğrulama
Cilt tahrişi 2, H315	Hesaplama metodu
Ciddi göz hasarı 1, H318	Hesaplama metodu

H-İbareleri tüm metni

H302	Yutulması halinde zararlıdır.
H314	Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.
H315	Cilt tahrişine yol açar.
H317	Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
H318	Ciddi göz hasarına yol açar.
H319	Ciddi göz tahrişine yol açar.
H335	Solunum yolu tahrişine yol açabilir.
H400	Sucul ortamda çok toksiktir.
H410	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.
H412	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

Diğer kısaltmaların tüm metni

ADN - Tehlikeli Maddelerin İç Su Yollarında Uluslararası Taşımacılığına ilişkin Avrupa Anlaşması; ADR - Tehlikeli Maddelerin karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına ilişkin Avrupa Anlaşması; AICS - Kimyasal Maddeler Avustralya Envanteri; ASTM - Amerika Malzeme Test Etme Birliği; bw - Vücut ağırlığı; CLP - Sınıflandırma Etiketleme Paketleme Yönetmeliği; Yönetmelik (EC) No 1272/2008; CMR - Kanserojen, Mutajen veya Reprodüktif Zehirli Madde; DIN - Standartizasyon için Alman Standartları Enstitüsü; DSL - Yertel Maddeler Listesi (Kanada); ECHA - Avrupa Kimyasallar Ajansı; EC-Number - Avrupa Topluluğu numarası; ECx - %x yanıt ile ilişkili konsantrasyon; ELx - %x yanıt ile ilişkili yükleme oranı; EmS - Acil Durum Programı; ENCS - Mevcut ve Yeni Kimyasal Maddeler (Japonya); ErCx - %x büyüme oranı yanıtıyla ilişkili konsantrasyon; GHS - Global Harmonize Sistem; GLP - İyi Laboratuvar Uygulaması; IARC - Uluslararası Kanser Araştırma Ajansı; IATA - Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği; IBC - Büyük Miktarlarda Tehlikeli Kimyasal taşıyan Gemilerin İnşası ve Ekipmanları için Uluslararası Yasa; IC50 - Yarı maksimal koruyucu konsantrasyon; ICAO - Uluslararası Sivil havacılık Örgütü; IECSC - Çin'deki Mevcut Kimyasal Maddeler Envanteri; IMDG - Uluslararası Deniz Taşımacılığı Tehlikeli Mallar; IMO - Uluslararası Deniz Taşımacılığı Örgütü; ISHL - Endüstriyel Güvenlik ve Sağlık Yasası (Japonya); ISO - Uluslararası Standartlar Örgütü; KECI - Kore Mevcut Kimyasallar Envanteri; LC50 - Test popülasyonunun %50'sine kadar ölümcül konsantrasyon; LD50 - Test popülasyonunun %50'sine kadar ölümcül doz (Medyan Ölümcül Doz); MARPOL - Gemilerden Kaynaklanan Kirliliğe Karşı Koruma için Uluslararası Konvansiyon; n.o.s. - Aksi Belirtilmedikçe; NO(A)EC - Gözlemlenmemiş (Yan) Etki Konsantrasyonu; NO(A)EL - Gözlemlenmemiş (Yan) Etki Seviyesi; NOELR - Gözlemlenebilir Etki Yok Yükleme Oranı; NZIoC - Yeni Zelanda Kimyasallar Envanteri; OECD - Ekonomik İşbirliği ve Gelişme Organizasyonu; OPPTS - Kimyasal Güvenlik ve Kirlilik Önleme Ofisi; PBT - Kalıcı, Biyobirikimli ve toksik madde; PICCS - Kimyasallar ve Kimyasal Maddeler Envanteri Filipinler; (Q)SAR - (Kantitatif) Yapı Aktivite ilişkisi; REACH - Kimyasalların Tescili, Değerlendirilmesi, Yetkilendirilmesi ve Kısıtlanmasına ilişkin Avrupa Parlamentosu ve Konseyi Yönetmeliği (EC) No 1907/2006; RID - Tehlikeli Malların Demiryolu ile taşınmasına ilişkin yönetmelikler; SADT - Kendi Kendine Hızlanan Dekompozisyon Sıcaklığı; SDS - Güvenlik Veri Sayfası; SVHC - çok fazla kaygı yaratan madde; TCSI - Tayvan Kimyasal Madde Envanteri; TRGS - Tehlikeli Maddeler için Teknik Kural; TSCA - Toksik Maddeler Kontrol Yasası (Birleşik Devletler); UN - Birleşmiş Milletler; vPvB - Çok Kalıcı ve Çok Biyobirikimli

Tarafından hazırlanmıştır : İsim, Soyisim:Nuryıl Subaşı
Sertifika No: GBF-A-0-2776
Sertifika Tarihi: 09.05.2018

APRIN (TR)

Geçerlilik tarihi: 09.05.2021
İletişim: +902164586983

MSDS içerisinde verilen rakamlar 1,000,000 = 1 milyon ve 1,000 = 1 bin formatındadır. 0.1= onda biri ve 0.001= binde biri.

DÜZELTİLMİŞ BİLGİLER: Bu düzeltmedeki yasal ya da sağlık bilgilerindeki önemli değişiklikler, MSDS'nin sol kenar boşluğunda bulunan çubuklarla belirtilmektedir.

Bu Güvenlik Bilgi Formunda verilen bilgiler, yayınlandığı tarihte sahip olduğumuz tecrübe, bilgi ve inançlarımız doğrultusunda hazırlanmıştır. Verilen bilgiler sadece güvenli elleçleme, kullanım, işleme, depolama, nakliye, imha ve tahliye için bir rehber olarak tasarlanmıştır ve bir garanti veya kalite şartnamesi olarak görülmemelidir. Bu bilgi, sadece belirtilen malzeme ile ilgilidir ve metinde belirtilmediği sürece, başka herhangi bir materyalle veya herhangi bir işlemde kullanılan malzeme için geçerli olmayabilir.