

RECA ALKALINE**Kısım 1. KİMYASAL MADDENİN/PREPARATIN VE ŞİRKETİN/ÜSTLENENİN KİMLİKLERİ****1.1 Madde/Karışımın kimliği**

Ürün ismi : RECA ALKALINE
Ürün kodu : 114710E
Madde/Karışımın kullanımı : Temizlik ve dezenfeksiyon ürünü
Madde tipi : Karışım

Sadece profesyonel kullanıcılar için.

Ürün seyreltme bilgisi : seyreltme bilgisi bulunmamaktadır.

1.2 Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Belirlenmiş kullanımları : Proses ekimanlarını temizliği- CIP temizliği
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
(216) 458 6900

1.4 Acil durum telefon numarası

Acil durum telefon numarası : (216) 458 6900
Zehirlenme Bilgi Merkezi : 114 Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM)
telefon numarası

Derleme/Revizyon Tarihi : 10.01.2018
Kaçınıcı düzenleme olduğu : 2.0

Kısım 2. ZARARLILIK TANIMLANMASI**2.1 Madde veya karışımın sınıflandırılması****Sınıflandırma (1272/2008/EC yönetmeliği)**

Metaller için aşındırıcı, Kategori 1	H290
Ciltte Aşınma, Kategori 1A	H314
Ciddi göz hasarı, Kategori 1	H318
Akut sucul toksisite, Kategori 1	H400
Kronik sucul toksisite, Kategori 2	H411

2.2 Etiket unsurları**Etiketleme (1272/2008/EC yönetmeliği)**

RECA ALKALINE

Zararlılık İşaretleri



Uyarı Kelimesi

: Tehlike

Zararlılık ifadeleri

: H290
H314
H400
H411

Metalleri aşındırabilir.
Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.
Sucul ortamda çok toksiktir.
Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

Ek Tehlike Açıklamaları

: EUH031

Asitlerle temasında toksik gaz çıkarır.

Önlem ifadeleri

: **Önlem:**

P273
P280

Çevreye verilmesinden kaçının.
Koruyucu eldiven/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.

Müdahale:

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

Etiket üzerinde belirtilmesi zorunlu olan zararlı bileşenler:

sodyum hidroksit
sodyumhipoklorit

2.3 Diğer zararlar

Bu ürünün asit ve amonyak ile karıştırılması klor gazı salınımına neden olur.

Kısım 3. BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

3.2 Karışımlar

Zararlı bileşenler

Kimyasal İsmi	CAS-No. EC-No. REACH No.	Sınıflandırma1272/2008/EC yönetmeliği	Konsantrasyon: [%]
sodyum hidroksit	1310-73-2 215-185-5 01-2119457892-27	Ciltte Aşınma Kategorisi 1A; H314 Metaller için aşındırıcı Kategorisi 1; H290	>= 5 - < 10
sodyumhipoklorit	7681-52-9 231-668-3 01-2119488154-34	Nota B Ciltte Aşınma Kategorisi 1B; H314 Ciddi göz hasarı Kategorisi 1; H318 Akut sucul toksisite Kategorisi 1; H400 Kronik sucul toksisite Kategorisi 1; H410	>= 5 - < 10

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

Kısım 4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

RECA ALKALINE

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. Tekrar giymeden önce giysilerinizi yıkayınız. Ayakkabıları tekrar kullanmadan önce iyice temizleyiniz. Hemen tıbbi yardım alınız.
- Yutulması halinde : Ağız suyla çalkalayınız. Kusturmayın. Bilinci yerinde olmayan bir kişiye asla ağız yoluyla bir şey vermeyiniz. Hemen 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.
- Uygun olmayan söndürme aracı : Bilinmiyor.

5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

- Yangın söndürme sırasında oluşabilecek özel zararlar : Bozunma maddelerine maruz kalınması, sağlığa zarar verebilir.
- Zararlı yanma ürünleri : Bozunma ürünleri aşağıda tanımlanan maddeleri içerebilir:
Karbon oksitler
Azot oksitler (NOx)
Sülfür oksitler
Fosfor oksitleri

5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

- Yangın söndürme ekibi için özel koruyucu ekipmanlar : Kişisel koruyucu ekipmanlarınızı kullanınız.
- Ek bilgi : Kirlenmiş yangın söndürme sularını ayrı bir yerde toplayınız. Bu sular kanalizasyona atılmamalıdır. Yangın artıkları ve kirlenmiş yangın söndürme suları , yerel mevzuata uygun olarak bertaraf edilmelidir. Yangın/patlama durumunda ortamdaki dumanları solumayınız.

RECA ALKALINE

Kısım 6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER

6.1 Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

- Acil durum personelinin : İyi bir havalandırma olduğundan emin olunuz. İnsanları, dökülen
olmayanlar için öneriler : 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
eğitilmiş personel tarafından yapıldığından emin olun. 7 ve 8.
bölümlerde bulunan korunma önlemlerine başvurunuz.
- Acil durum müdahalesinde : Dökülen maddeyle uğraşırken özel giysiler gerekiyorsa, uygun ve
bulunanlar için öneriler : uygunsuz
maddelerle ilgili Bölüm 8 'de verilen her türlü bilgiyi dikkate alın.

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 : Güvenli ise sızıntıyı durdurun. Dökülenleri, yanıcı olmayan emici
maddelerle(kum, toprak, diatome toprak veya 'vermisülit' le)
toplayıp, yerel/ulusal kurallara uygun olarak atık kaplarına
koyunuz.(Bakınız bölüm 13).Kalıntıları su püskürterek
temizleyiniz. Büyük miktarda dökülen ürünün su kaynaklarıyla
temasını önleyin.

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

7.1 Güvenli kullanım için önlemler

- Güvenli elleçleme önerileri : Yutmayınız. Gözle, ciltle veya kıyafetle temas ettirmeyin. Tozunu/
dumanını/ gazını/ sisini/ buharını/ spreyini solumayın. Yalnızca
uygun havalandırma ile kullanınız. Kullandıktan sonra elleri iyice
yıkayınız. Bu ürünün asit ve amonyak ile karıştırılması klor gazı
salınımına neden olur.
- 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. Tehlikeli temas ve sıçrama durumunda göz ve derinin
hızlıca yıkanması için gereken ekipmanları sağlamak

7.2 Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

- Depolama alanı ve : Asitlerle beraber saklamayınız. Çocukların erişemeyeceği yerde
kaplarında aranan nitelikler : saklayın. Kabı sıkıca kapalı tutun. Uygun etikete sahip kaplarda
saklayın.

RECA ALKALINE

Sadece orijinal kabında saklayın. Maddi hasarı önlemek için sıvı döküntüleri temizleyin.

Depolama sıcaklığı : -15 °C -e kadar 30 °C

Paketleme malzemesi : Uygun malzeme: Plastik malzeme
Uygun olmayan malzeme: Hafif çelik, Alüminyum

7.3 Özel son kullanımları

Özel kullanım(lar) : Proses ekimanlarını temizliği- CIP temizliği

Kısım 8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA**8.1 Kontrol parametreleri****Mesleki maruziyet sınırları**

Bileşenleri	CAS-No.	Değer tipi (Maruz kalma şekli)	Kontrol parametreleri	Esaslar
chlorine	7782-50-5	STEL (15 Dak.)	0.5 ppm 1.5 mg/m3	TR OEL

Maruz kalma limiti bulunan hiçbir madde içermez.

DNEL

sodyum hidroksit	:	Son kullanıcı: Çalışanlar Maruz kalma yolları: Solunum Olası sağlık etkileri: Uzun süreli - lokal etkiler Değer: 1 mg/m3
	:	Son kullanıcı: Tüketiciler Maruz kalma yolları: Solunum Olası sağlık etkileri: Uzun süreli - lokal etkiler Değer: 1 mg/m3

8.2 Maruz kalma kontrolleri**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. Tehlikeli temas ve sıçrama durumunda göz ve derinin hızlıca yıkanması için gereken ekipmanları sağlamak

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

Ellerin korunması (EN 374) : Tavsiye edilen önleyici cilt koruma kremi
Eldivenler
Nitril kauçuk
bütil kauçuk
Dayanıklılık süresi: 1 -4 saat
Minimum thickness for butyl-rubber 0.7 mm for nitrile rubber 0.4

RECA ALKALINE

mm or equivalent (please refer to the gloves manufacturer/distributor for advise).

Bozunma veya kimyasal olarak delinme belirtileri varsa eldivenler atılmalı değiştirilmelidir.

Deri ve vücudun korunması (EN 14605) : Şunları içeren kişisel koruma donanımları: uygun koruma eldivenleri, emniyet gözlükleri ve koruma kıyafetleri

Solunum sisteminin korunması (EN 143, 14387) : Yalnızca yeterli havalandırmayla kullanın. Çalışanların havadaki kirlenmeye maruziyetini önerilen veya yasal maruz kalma düzeyinin altında tutmak için, kapalı işleme alanları, bölgesel hava tahliye havalandırması veya diğer mühendislik kontrollerini kullanın. Çalışanlar, limit değerinin üstündeki yoğunluklara maruz kalıyorsa, uygun ve onaylı solunum maskeleri (89/656/EEC, 89/686/EEC) kullanmalıdır.

Çevresel maruz kalma kontrolleri

Genel öneri : Depolama kapları yakınında barındırma koşullarına dikkat edin.

Kısım 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Görünüm	: sıvı
Renk	: açık sarı
Koku	: Klor
pH	: 13.5 - 14.0, 100 %
Parlama noktası	: Geçerli değildir.
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	: > 100 °C
Buharlaşma 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	: 1.18 - 1.22
Su içinde çözünürlüğü	: çözünür
Diğer çözücüler içindeki çözünürlüğü	: Uygulaması yok ve/veya karışım için belirlenmemiş.
Dağılım katsayısı (n-	: Uygulaması yok ve/veya karışım için belirlenmemiş.

RECA ALKALINE

oktanol/su)

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 : Evet

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

Bu ürünün asit ve amonyak ile karıştırılması klor gazı salınımına neden olur.

10.4 Kaçınılması gereken koşullar

Bilinmiyor.

10.5 Kaçınılması gereken maddeler

Asitler

Alüminyum

Hafif çelik

10.6 Zararlı bozunma ürünleri

Bozunma ürünleri aşağıda tanımlanan maddeleri içerebilir:

Karbon oksitler

Azot oksitler (NOx)

Sülfür oksitler

Fosfor oksitleri

Kısım 11. TOKSIKOLOJİK BİLGİLER

11.1 Toksik etkiler hakkında bilgi

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

Ürün

RECA ALKALINE

Akut oral toksisite	: Bu madde için elde herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.
Akut solunum(inhalasyon) toksisitesi	: Bu madde için elde herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.
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 veya deri hassasiyeti	: Bu madde için elde herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.
Kanserojenite	: Bu madde için elde herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.
Üremeye olan etkileri	: Bu madde için elde herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.
Germ hücre mütajenliği	: Bu madde için elde herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.
Teratojenisite (gelişimsel sakatlıklara neden olabilirlik)	: Bu madde için elde herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.
Belirli Hedef Organ Toksikitesi-tekrarlı maruz kalma	: Bu madde için elde herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.
Belirli Hedef Organ Toksikitesi -tekrarlı maruz kalma	: Bu madde için elde herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.
Aspirasyon zararı	: Bu madde için elde herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.

Bileşenleri

Akut oral toksisite	: sodyumhipoklorit LD50 Sıçan: 5,230 mg/kg
---------------------	---

Bileşenleri

Akut dermal toksisite	: sodyumhipoklorit LD50 Tavşan: > 10,000 mg/kg
-----------------------	---

Olası Sağlık Etkileri

Gözler	: Ciddi göz hasarına yol açar.
Cilt	: Deride ciddi yanıklara sebep olur.
Yutulması halinde	: Sindirim borusunda yanmalara neden olur.
Solunum	: Burun, solunum borusu ve akciğer tahrişlerine neden olabilir.
Kronik Maruz Kalma	: Normal kullanım şartlarında insan sağlığına zarar verici bilinen etkileri yoktur.

İnsanların maruz kalma deneyimi

Göz ile temas	: Kızarıklık, Ağrı, Aşınma
---------------	----------------------------

RECA ALKALINE

Cilt ile temas	: Kızarıklık, Ağrı, Aşınma
Yutulması halinde	: Aşınma, Karın ağrısı
Solunum	: Solunum yolları tahrişi, Öksürük

Kısım 12. EKOLOJİK BİLGİLER

12.1 Ekotoksisite

Çevresel Etkiler	: Sucul ortamda çok toksiktir. Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.
------------------	---

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	: sodyumhipoklorit 96 h EC50: 0.14 mg/l
-----------------------------------	--

Bileşenleri

Daphnia ve diğer suda yaşayan omurgasızlara zehirliliği.	: sodyum hidroksit 48 h EC50: 40 mg/l sodyumhipoklorit 48 h EC50: 0.071 mg/l
--	---

12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik

Ürün

Biyodegradabilite	: Ürünün içerdiği yüzey aktif maddeler TSHGM 2005/1 sayılı tebliğin biyolojik parçalanabilirlik ile ilgili gerekliliklerini karşılamaktadır.
-------------------	--

Bileşenleri

Biyodegradabilite	: sodyum hidroksit Sonuç: Geçerli değildir - inorganik sodyumhipoklorit Sonuç: Geçerli değildir - inorganik
-------------------	--

12.3 Biyobirikim potansiyeli

Uygun veri yoktur

12.4 Toprakta hareketlilik

Uygun veri yoktur

RECA ALKALINE

12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

Ürün

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

Atık ve zararlı atıklar Avrupa Direktiflerine göre atınız. Atık kodları kullanıcı tarafından, tercihen atık bertaraf mercileriyle görüşülerek belirlenmelidir.

13.1 Atık işleme yöntemleri

Ürün : Madde su borularına, lağıma veya toprağa karışmaMALıdır. Yakma veya imha etme yerine tekrar kazanımı tercih edilir. Tekrar kazanım işlemi elverişli değil ise yerel kanunlara uygun olarak imha ediniz. Atıkları onaylanmış atık tesislerine atınız.

Kontamine ambalaj : Kullanılmamış ürün olarak imha ediniz. Boş kaplar geri dönüşüm veya bertarafı için onaylı bir atık bertaraf tesisine götürülmelidir. Boşalan kapları tekrar kullanmayınız. Bölgesel, eyalet ve federal yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edin.

Guidance for Waste Code selection : Tehlikeli maddeler içeren inorganik atıklar. Bu ürün başka proseslerde kullanılıyorsa, son kullanıcı en uygun Avrupa Atık Katalog Kodunu yeniden tanımlamak ve atamak zorundadır. Geçerli Avrupa (AB Direktifi 2008/98/EC) ve yerel yönetmeliklere uygun olarak uygun atık tanımlama ve bertaraf yöntemlerini belirlemek için üretilen maddenin toksisitesini ve fiziksel özelliklerini belirlemek atık üreticisinin sorumluluğundadır.#

Kısım 14. TAŞIMACILIK BİLGİSİ

Nakliyec/gönderici seçilen uygun taşıma moduna bağlı olarak paketleme, etiketleme, ve işaretleme yapılışından sorumludur.

Kara taşımacılığı (ADR/ADN/RID)

14.1 UN Numarası : 3266

14.2 Uygun UN taşımacılık adı : AŞİNDİRİCİ SIVI, BAZİK, İNORGANİK, B.B.B. (Sodyum hidroksit, sodyumhipoklorit)

14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı : 8

14.4 Paketleme grubu : II

14.5 Çevresel zararlar : Evet

14.6 Kullanıcılar için özel önlemler : Hiçbiri

Hava taşımacılığı (IATA)

RECA ALKALINE

14.1 UN Numarası : 3266
14.2 Uygun UN taşımacılık adı : Corrosive liquid, basic, inorganic, n.o.s.
(sodium hydroxide, sodium hypochlorite)
14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı : 8
14.4 Paketleme grubu : II
14.5 Çevresel zararlar : Yes
14.6 Kullanıcılar için özel önlemler : None

**Deniz taşımacılığı
(IMDG/IMO)**

14.1 UN Numarası : 3266
14.2 Uygun UN taşımacılık adı : CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.
(sodium hydroxide, sodium hypochlorite)
14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı : 8
14.4 Paketleme grubu : II
14.5 Çevresel zararlar : Yes
14.6 Kullanıcılar için özel önlemler : None
14.7 MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre dökme taşımacılık : Not applicable.

Kısım 15. MEVZUAT BİLGİLERİ

15.1 Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

EC 648/2004 Deterjan : %5 veya daha çok, ancak %15'ten az: Klor bazlı ağartıcılar
Mevzuatına göre : %5'ten az: Fosfonatlar
İçerik: Dezenfektanlar

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 Orman Bakanlığı"; Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik.
13 Aralık 2014, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığında:"; Zararlı Maddeler ve karışımlara ilişkin güvenlik bilgi formları hakkında yönetmelik.

15.2 Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi

Bu ürün Kimyasal Güvenlik Değerlendirmelerin yapılmasını gerektiren maddeler içerir.

Kısım 16. DİĞER BİLGİLER

Sınıflandırma yapmak için kullanılan prosedür

1272/2008/EC yönetmeliği

Sınıflandırma	Doğrulama
Metaller için aşındırıcı 1, H290	Hesaplama metodu
Ciltte Aşınma 1A, H314	Ürün verisi veya değerlendirmesini baz alır
Ciddi göz hasarı 1, H318	Ürün verisi veya değerlendirmesini baz alır

RECA ALKALINE

Akut sucul toksisite 1, H400	Hesaplama metodu
Kronik sucul toksisite 2, H411	Hesaplama metodu

H-İbareleri tüm metni

H290	Metalleri aşındırabilir.
H314	Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.
H318	Ciddi göz hasarına yol açar.
H400	Sucul ortamda çok toksiktir.
H410	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik 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; 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 : Regulatory Affairs

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 Formundaki bilgiler hazırlandığı tarihteki mevcut en iyi tecrübe, bilgi ve inançlarımız temel alınarak hazırlanmıştır ve tamlik ya da kesinlik garantisi olarak göz önünde bulundurulamaz. Verilen bilgiler yalnızca güvenli taşıma, kullanma, işleme, depolama, nakliyat, imha ve tahliye amacıyla tasarlanmıştır ve garanti veya kalite spesifikasyonu sayılamaz. Bu bilgiler yalnızca belirtilen madde/karışım için geçerli olup diğer maddelerle karıştırılması durumunda veya diğer bir proseste kullanılması halinde geçerli olmayabilir.