

Ozonit PERformance

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

1.1 Madde/Karışımın kimliği

Ürün ismi : Ozonit PERformance
Ürün kodu : 112167E
Madde/Karışımın kullanımı : Biyosit
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 : Çamaşır yardımcı ürünü (gaz salan). 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 telefon numarası : 114 Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM)

Derleme/Revizyon Tarihi : 03.10.2019
Kaçınıcı düzenleme olduğu : 3.2

Kısım 2. ZARARLILIK TANIMLANMASI

2.1 Madde veya karışımın sınıflandırılması

Sınıflandırma (T.R. SEA No 28848)

Yükseltgen sıvılar, Kategori 3	H272
Metaller için aşındırıcı, Kategori 1	H290
Akut toksisite, Kategori 4	H302
Akut toksisite, Kategori 4	H332
Ciltte Aşınma, Kategori 1	H314
Ciddi göz hasarı, Kategori 1	H318

Ozonit PERFORMANCE

Belirli Hedef Organ Toksisitesi – Tek maruz kalma, Kategori 3, Solunum sistemi H335
Uzun (kronik) süreli sucul zararlılık, Kategori 1 H410

2.2 Etiket unsurları

Etiketleme (T.R. SEA No 28848)

Zararlılık İşaretleri :



Uyarı Kelimesi : Tehlike

Zararlılık ifadeleri : H272 Yangını güçlendirebilir; oksitleyici.
H290 Metalleri aşındırabilir.
H302 + H332 Yutulduğunda veya solunduğunda zararlıdır.
H314 Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.
H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir.
H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

Önlem ifadeleri : **Önlem:**
P210 Isıdan/sıcak yüzeylerden/kıvılcımdan/alevden ve diğer tutuşma kaynaklarından uzak tutun. - Sigara içilmez.
P220 Kıyafetlerden/yanıcı malzemelerden uzak tutun/saklayın.
P273 Çevreye verilmesinden kaçınınız.
P280 Koruyucu eldiven/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanınız.

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

Etiket üzerinde belirtilmesi zorunlu olan zararlı bileşenler:

Asetik Asit
Hydrogen peroxide
Peroksiasetik asit

2.3 Diğer zararlar

Çamaşır suyu veya diğer klor içeren ürünler ile karıştırmayınız- klor gazı salınımına neden olur.

Kısım 3. BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

Ozonit PERFORMANCE

3.2 Karışımlar

Zararlı bileşenler

Kimyasal İsmi	CAS-No. EC-No.	Sınıflandırma (T.R. SEA No 28848)	Konsantrasyon: [%]
Asetik Asit	64-19-7 200-580-7	Nota B Alevlenir sıvılar Kategori 3; H226 Ciltte Aşınma Alt kategori 1A; H314 Ciddi göz hasarı Kategori 1; H318	>= 25 - < 30
Hydrogen peroxide	7722-84-1 231-765-0	Nota B Yükseltgen sıvılar Kategori 1; H271 Akut toksisite Kategori 4; H302 Akut toksisite Kategori 4; H332 Ciltte Aşınma Kategori 1A; H314	>= 10 - < 20
Peroksiasetik asit	79-21-0 201-186-8	Alevlenir sıvılar Kategori 3; H226 Organik peroksitler D Tipi; H242 Akut toksisite Kategori 4; H302 Akut toksisite Kategori 4; H332 Akut toksisite Kategori 4; H312 Ciltte Aşınma Kategori 1A; H314 Kısa süreli (akut) sucul zararlılık Kategori 1; H400 Belirli Hedef Organ Toksikitesi – Tek maruz kalma Kategori 3; H335 Uzun (kronik) süreli sucul zararlılık Kategori 1; H410	>= 10 - < 20

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. Tekrar giymeden önce giysilerinizi yıkayınız. Ayakkabıları tekrar kullanmadan önce iyice temizleyiniz. Hemen tıbbi yardım alınız.
- Yutulması halinde : Ağız suyuyla 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. 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.

Ozonit PERFORMANCE

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 : Yangın tehlikesi
Isıdan ve tutuşmaya yol açabilecek herşeyden uzak tutunuz.
Oldukça uzun mesafeden geriye doğru parlama olasılığı vardır.
Yangın söndürme ekibi için özel koruyucu ekipmanlar
Yükseltgen. Diğer malzemelerle teması yangına neden olabilir.
Oksitleyici; madde, özellikle ısıtıldığında diğer maddelerle kolaylıkla tepkimeye girebilen bir oksitleyicidir.

Zararlı yanma ürünleri : Yanma özelliklerine bağlı olarak, bozunma ürünleri aşağıdaki materyalleri içerebilir:
Karbon oksitler

5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Yangın söndürme ekibi için özel koruyucu ekipmanlar : Yangın durumunda, yüzü tam kaplayan pozitif basınçlı kapalı sistem solunum cihazı ve koruyucu elbise giyin.

Ek bilgi : Açılmamış kapları soğutmak üzere su spreyi kullanılabilir.
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.

Kısım 6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER

6.1 Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Acil durum personelinden olmayanlar için öneriler : İyi bir havalandırma olduğundan emin olunuz. Tutuşmaya neden olabilecek tüm kaynakları uzaklaştırınız. İnsanları, dökülen malzemenin/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

Ozonit PERFORMANCE

türlü bilgiyi not edin.

6.2 Çevresel tedbirler

Çevresel tedbirler : Toprak, yerüstü veya yeraltı sularıyla temasını önleyiniz.

6.3 Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Temizleme yöntemleri : Güvenli ise tüm tutuşturucu kaynaklarını ortadan kaldırın. Güvenli ise sızıntıyı durdurun. Atığın veya döküntünün uyumsuz malzemeler ile temas etmesine izin vermeyin. Küçük dökümler için kum veya vermikülit ile karıştırın ve karışımı en az 10 kat su seyretin. Seyreltilmiş karışımı bir konteynera boşaltın ve nötralizasyon* veya imha için güvenli bir şekilde ayırın. Büyük döküntüler için sızıntıyı durdurun ve reaksiyon bitene kadar bölgeyi tahliye edin, daha sonra bertaraf için döküntüyü toplayabilirsiniz. Kanalizasyona erişim ihtimali bulunuyorsa lokal otoriterleri bilgilendirin. *NÖTRALİZASYON : seyreltildiğinde uygun bir alkali ile örneğin sodyumbirkarbonat nötralize edin. Bu ürüne maruz kalan yanıcı materyaller, tüm ürünlerin uzaklaştırılmasını sağlamak için büyük miktarlarda su ile derhal yıkanmalıdır. Paçavra, bez, kağıt, kumaş, pamuk, deri, tahta veya diğer yanıcı maddeler gibi organik maddeler üzerinde kurumaya bırakılan artık ürün kendiliğinden tutuşabilir ve yangına neden olabilir.

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. Yalnızca uygun havalandırmayla kullanınız. Ateş, kıvılcım veya sıcak yüzeylerden uzak tutunuz. Statik elektrik deşarjına engel olmak için gerekli önlemleri alınız.(Statik elektrik deşarjı organik buharların tutusmasına neden olabilir). Elleçlemeden sonra elleri iyice yıkayınız. Sprey, buharını solumayın. Çamaşır suyu veya diğer klor içeren ürünler ile karıştırmayınız- klor gazı salınımına neden olur. Mekanik arıza durumunda veya ürünün bilinmeyen seyreltiği ile temas halinde, tam Kişisel Koruyucu Ekipmanı (KKE) kullanın.

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 : Isıdan ve tutuşmaya yol açabilecek herşeyden uzak tutunuz.

Ozonit PERFORMANCE

kaplarında aranan nitelikler

Soğuk ve iyi havalandırılmış yerlerde saklayınız. İndirgenlerden uzak tutun. Kuvvetli bazlardan uzak tutun. Yanabilir maddelerden uzakta muhafaza edin. Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın. Kabı sıkıca kapalı tutun. Uygun etikete sahip kaplarda saklayın. Kap yeterli biçimde havalandırılmazsa gaz oluşumu nedeniyle basınçtan yarılmalar olabilir. Uyumlu olmaları koşuluyla diğer benzer güçlü oksitleyici ajanlarla birlikte depolanabilir. Sadece orijinal ambalajında saklayın. Maddi hasarı önlemek için sıvı döküntüleri temizleyin.

Depolama sıcaklığı : -20 °C arasında 30 °C

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

7.3 Özel son kullanımları

Özel kullanım(lar) : Çamaşır yardımcı ürünü (gaz salan). Otomatik işlem.

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
Asetik Asit	64-19-7	TWA (8 Saat)	10 ppm 25 mg/m ³	TR OEL
		TWA	10 ppm 25 mg/m ³	2017/164/EU
Ek bilgi		Belirleyici		
		STEL	20 ppm 50 mg/m ³	2017/164/EU
Ek bilgi		Belirleyici		

DNEL

Hydrogen peroxide	:	Son kullanıcı: Çalışanlar Maruz kalma yolları: Solunum Olası sağlık etkileri: kortids - lokal Değer: 3 mg/m ³ Son kullanıcı: Çalışanlar Maruz kalma yolları: Solunum Olası sağlık etkileri: Uzun süreli - lokal etkiler Değer: 1.4 mg/m ³
Peroksiasetik asit	:	Son kullanıcı: Çalışanlar Maruz kalma yolları: Solunum Olası sağlık etkileri: Uzun süreli - sistemik etkiler Değer: 0.6 mg/m ³ Son kullanıcı: Çalışanlar Maruz kalma yolları: Solunum Olası sağlık etkileri: Akut - sistemik etkiler

Ozonit PERFORMANCE

	<p>Değer: 0.6 mg/m³</p> <p>Son kullanıcı: Çalışanlar Maruz kalma yolları: Solunum Olası sağlık etkileri: Uzun süreli - lokal etkiler Değer: 0.6 mg/m³</p> <p>Son kullanıcı: Çalışanlar Maruz kalma yolları: Solunum Olası sağlık etkileri: Akut - lokal etkiler Değer: 0.6 mg/m³</p> <p>Son kullanıcı: Çalışanlar Maruz kalma yolları: Cilt ile temas Olası sağlık etkileri: Akut - lokal etkiler Değer: 0.12</p> <p>Son kullanıcı: Tüketiciler Maruz kalma yolları: Solunum Olası sağlık etkileri: Uzun süreli - sistemik etkiler Değer: 0.6 mg/m³</p> <p>Son kullanıcı: Tüketiciler Maruz kalma yolları: Solunum Olası sağlık etkileri: Akut - sistemik etkiler Değer: 0.6 mg/m³</p> <p>Son kullanıcı: Tüketiciler Maruz kalma yolları: Solunum Olası sağlık etkileri: Uzun süreli - lokal etkiler Değer: 0.6 mg/m³</p> <p>Son kullanıcı: Tüketiciler Maruz kalma yolları: Solunum Olası sağlık etkileri: Akut - lokal etkiler Değer: 0.3 mg/m³</p>
--	--

PNEC

Peroksiasetik asit	: Tatlı su Değer: 0.000224 mg/l
	Tatlı su sedimenti Değer: 0.00018 mg/kg
	Su Değer: 0.051 mg/l
	Toprak Değer: 0.32 mg/kg

8.2 Maruz kalma kontrolleri

Ozonit PERFORMANCE

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
bütil kauçuk
Dayanıklılık süresi: 1 -4 saat
Minimum kalınlık nitril kauçuk veya eşdeğeri için 0,4 mm, butil kauçuk için 0,7 mm'dir. (Tavsiye için lütfen eldiven üreticisine / distribütörüne başvurun).
Parçalanma veya kimyasal olarak delinme belirtileri varsa eldivenler atılmalı ve değiştirilmelidir.

Deri ve vücudun korunması (EN 14605) : Kişisel koruyucu ekipmanlar: Uygun koruyucu eldivenler, güvenlik gözlükleri ve uygun güvenlik ayakkabıları dahil koruyucu giysiler.

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:A-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 : sıvı
Renk : Renksiz
Koku : keskin kokulu
pH : 0.5 - 1.5, 100 %
Parlama noktası : 72 °C kapalı kap
Koku Eşiği : Uygulaması yok ve/veya karışım için belirlenmemiş.

Ozonit PERformance

Erime noktası/Donma noktası	: Uygulaması yok ve/veya karışım için belirlenmemiş.
İlk kaynama noktası ve kaynama aralığı	: > 100 °C
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	: 1.13 - 1.15
Su içinde çözünürlüğü	: çözüdür
Diğer çözücüler içindeki çözünürlüğü	: 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	: 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

Safsızlık basıncın tehlikeli şekilde yükselmesine neden olabilir-kaplar yırtılabilir.

10.3 Zararlı tepkime olasılığı

Çamaşır suyu veya diğer klor içeren ürünler ile karıştırmayınız- klor gazı salınımına neden olur.

10.4 Kaçınılması gereken koşullar

Isı, alevler ve kıvılcıklar.
Direk ısı kaynağı.

Ozonit PERFORMANCE

Güneş ışığına maruz bırakma.

10.5 Kaçınılması gereken maddeler

Bazlar
Metaller
Organik maddeler

Alüminyum
Hafif çelik

10.6 Zararlı bozunma ürünleri

Yanma özelliklerine bağlı olarak, bozunma ürünleri aşağıdaki materyalleri içerebilir:
Karbon oksitler

Kısım 11. TOKSIKOLOJİK 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 : 1,531 mg/kg

Akut solunum(inhalasyon) : 4 h Akut toksisite tahmini : 4.66 mg/l
toksikitesi Test atmosferi: toz/buğu

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

Deri korozyonu/iritasyon : 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.
Toksikitesi-tek maruz kalma

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

Ozonit PERformance

kalma

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

Bileşenleri

Akut oral toksisite : Asetik Asit
LD50 Sıçan: 3,310 mg/kg

Hydrogen peroxide
LD50 Sıçan: 486 mg/kg

Bileşenleri

Akut solunum(inhalasyon) toksisitesi : Peroksiasetik asit
4 h LC50 Sıçan: 1.5 mg/l
Test atmosferi: toz/buğu

Bileşenleri

Akut dermal toksisite : Asetik Asit
LD50 Tavşan: 1,060 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 : Solunum borusu tahrişlerine neden olabilir. 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

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 uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

Ürün

Ozonit PERFORMANCE

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 : Asetik Asit
96 h LC50 Oncorhynchus mykiss (Gökkuşuğu alabalığı): > 1,000 mg/l

Peroksiasetik asit
96 h LC50: 0.8 mg/l

Bileşenleri

Daphnia ve diğer suda yaşayan omurgasızlara zehirliliği. : Asetik Asit
48 h EC50 Daphnia magna (Supiresi): 39.6 mg/l

Peroksiasetik asit
48 h EC50: 0.73 mg/l

Bileşenleri

Yosunlar için zehirli : Asetik Asit
72 h EC50 Skeletonema costatum: > 1,000 mg/l

Hydrogen peroxide
72 h EC50: 1.38 mg/l

Peroksiasetik asit
72 h EC50: 0.7 mg/l

12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik

Ürün

Uygun veri yoktur

Bileşenleri

Biyodegradabilite : Asetik Asit
Sonuç: Kendiliğinden doğada kolaylıkla çözünebilir.

Hydrogen peroxide
Sonuç: Geçerli değildir - inorganik

Peroksiasetik asit
Sonuç: Kendiliğinden doğada kolaylıkla çözünebilir.

12.3 Biyobirikim potansiyeli

Uygun veri yoktur

12.4 Toprakta hareketlilik

Ozonit PERFORMANCE

Uygun veri yoktur

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

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

13.1 Atık işleme yöntemleri

Ürün : Ürünün kanalizasyona, su yollarına ya da toprağa girmesine izin verilmemelidir. 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: : Tehlikeli 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

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

Kara taşımacılığı (ADR/ADN/RID)

14.1 UN Numarası : 3098

14.2 Uygun UN taşımacılık adı : YUKSELTGEN SIVI, AŞİNDİRİCİ, B.B.B.

(Hydrogen peroxide, Peroxyacetic acid, acetic acid)

14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı : 5.1 (8)

Ozonit PERformance

- 14.4 Paketleme grubu : III
14.5 Çevresel zararlar : Evet
14.6 Kullanıcılar için özel önlemler : Hiçbiri

Hava taşımacılığı (IATA)

- 14.1 UN Numarası : 3098
14.2 Uygun UN taşımacılık adı : Oxidizing liquid, corrosive, n.o.s.
(Hydrogen peroxide, Peroxyacetic acid, acetic acid)
14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı : 5.1 (8)
14.4 Paketleme grubu : III
14.5 Çevresel zararlar : Yes
14.6 Kullanıcılar için özel önlemler : None

Deniz taşımacılığı (IMDG/IMO)

- 14.1 UN Numarası : 3098
14.2 Uygun UN taşımacılık adı : OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
(Hydrogen peroxide, Peroxyacetic acid, acetic acid)
14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı : 5.1 (8)
14.4 Paketleme grubu : III
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 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 Bakanlığında."; Zararlı Maddeler ve karışımlara ilişkin güvenlik bilgi formları hakkında yönetmelik.

15.2 Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi

Ürün kimyasal güvenlik değerlendirilmesi yapılmamıştır.

Kısım 16. DİĞER BİLGİLER

Ozonit PERFORMANCE

Sınıflandırma yapmak için kullanılan prosedür
1272/2008/EC yönetmeliği ve T.R. SEA No 28848 Yönetmeliği

Sınıflandırma	Doğrulama
Yükseltgen sıvılar 3, H272	Ürün verisi veya değerlendirmesini baz alır
Metaller için aşındırıcı 1, H290	Ürün verisi veya değerlendirmesini baz alır
Akut toksisite 4, H302	Hesaplama metodu
Akut toksisite 4, H332	Hesaplama metodu
Ciltte Aşınma 1, H314	Ürün verisi veya değerlendirmesini baz alır
Ciddi göz hasarı 1, H318	Ürün verisi veya değerlendirmesini baz alır
Belirli Hedef Organ Toksikitesi – Tek maruz kalma 3, H335	Hesaplama metodu
Uzun (kronik) süreli sucul zararlılık 1, H410	Hesaplama metodu

H-İbareleri tüm metni

H226	Alevlenir sıvı ve buhar.
H242	Isıtma yangına yol açabilir.
H271	Yangına veya patlamaya yol açabilir; güçlü oksitleyici.
H302	Yutulması halinde zararlıdır.
H312	Cilt ile teması halinde zararlıdır.
H314	Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.
H318	Ciddi göz hasarına yol açar.
H332	Solunması halinde zararlıdır.
H335	Solunum yolu tahrişine yol açabilir.
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; IECS - 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 İlişkisi; REACH - Kimyasalların Tescili, Değerlendirilmesi, Yetkilendirilmesi ve Kısıtlanmasına ilişkin Avrupa Parlamentosu ve

Ozonit PERFORMANCE

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
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.