

Kısım I
GÜVENLİK BİLGİ FORMU
ECOZONE AGRI

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

BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1. Madde/Karışım kimliği

Ürün adı ECOZONE AGRI

Ürün Tanımı

Kimyasal adı Bitki İlaç Katkısı

Ürün numarası 210

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Belirlenmiş kullanımlar Profesyonel kullanım için bitki ilaç katkısı

1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Tedarikçi BELKİM KİMYEVİ MADDELER TİC. VE SAN. A.Ş.
Gebze Organize Sanayi Bölgesi (GOSB) İhsan Dede Cad. No: 125 GEBZE/KOCAELİ
Tel: 0262 751 22 52-53
Fax: 0262 751 26 03
maestro@belkim.com

Temas kişisi Merve Tuzan

1.4. Acil durum telefon numarası

Acil durum telefon numarası +90 262 751 22 52-53

Ulusal acil durum telefonu Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM): 114

BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması

2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

Sınıflandırma T.C. 28848

Fiziksel zararlar Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır.

Sağlık zararları Akut Tok. 4- H302 Cilt Aşnd. 1B- H314 Göz Hsr. 1- H318

Çevresel zararlar Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır.

2.2. Etiket unsurları

Zararlılık işareti



Uyarı kelimesi Tehlike

Zararlılık İfadeleri H302 Yutulması halinde zararlıdır.
H314 Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.

Kısım I
GÜVENLİK BİLGİ FORMU
ECOZONE AGRI

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

Önlem ifadeleri

P280 Koruyucu eldiven/ koruyucu kıyafet/ göz koruyucu/ yüz koruyucu kullanın.
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.
P310 Hemen ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/ hekimi arayın.
P102 Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.
P261 Buharını solumaktan kaçının.
P262 Gözle, ciltle veya kıyafetle temas ettirmeyin.
P301+P330+P331 YUTULDUĞUNDA: Ağızınızı çalkalayın. İstifra etmeye ÇALIŞMAYIN.
P301+P312 YUTULDUĞUNDA: Kendinizi iyi hissetmiyorsanız, ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/ hekimi arayın.
P220 İndirgeyici ajanlar, oksidasyon ajanları, asitler, alkaliler, ağır metal bileşikleri, yanıcı maddelerden uzak tutunuz.

İçerikler

hydrogen peroxide solution, acetic acid ... %

2.3. Diğer zararlar

Ürün, PBT veya vPvB olarak sınıflandırılan herhangi bir madde içermez.

BÖLÜM 3: Bileşimi/içindekiler hakkında bilgi

3.2. Karışımlar

hydrogen peroxide solution	22-34 %
CAS numarası: 7722-84-1	EC numarası: 231-765-0
Sınıflandırma T.C. 28848 Oksit. Sıvı 1- H271 Akut Tok. 4- H302 Akut Tok. 4- H332 Cilt Aşnd. 1A- H314 BHOT Tek Mrz. 3- H335	
acetic acid ... %	10-20 %
CAS numarası: 64-19-7	EC numarası: 200-580-7
Sınıflandırma T.C. 28848 Alev. Sıvı 3- H226 Cilt Aşnd. 1A- H314 Göz Hsr. 1- H318	

Zararlılık ifadelerinin tam metni Bölüm16'da verilmiştir.

Bileşimine dair yorumlar

Tehlikesiz hammaddelerin ve yukarıda listelenen maddelerin sudaki karışımı

BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Genel bilgi

Bu Güvenlik Bilgi Formunu sağlık personeline gösterin.

Kısım I

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

ECOZONE AGRI

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

Soluma	Kazazedeyi kirlenme kaynağından uzaklaştırın. Kazazedeyi hemen temiz havaya çıkarın. Bilinci yerinde olmayan kişiyi ilk yardım pozisyonunda yan tarafına yatırın ve solunumun gerçekleşebilmesini sağlayın. Rahatsızlığın devam etmesi halinde tıbbi yardım alın.
Yutma	Birkaç bardak su veya süt için. Tıbbi yardım alın.
Cilt teması	Kirlenmiş giysileri çıkarın ve cildi su ile iyice yıkayın. Yıkamadan sonra tahrişin devam etmesi halinde tıbbi yardım alın.
Göz teması	Hemen bol su ile yıkayın. En az 15 dakika yıkamaya devam edin ve tıbbi yardım alın.
İlk yardım görevlilerinin korunması	İlk yardım personeli, kurtarma sırasında uygun koruyucu ekipman giymelidir.

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Genel bilgi	Tanımlanan belirtilerin şiddeti maruziyetin konsantrasyonuna ve süresine bağlı olarak değişebilir.
Soluma	Solunması halinde zararlıdır.
Yutma	Yanıklara neden olur. Ağızda, yemek borusunda ve midede kimyasal yanıklara neden olabilir.
Cilt teması	Ciddi yanıklara neden olur.
Göz teması	Ciddi göz hasarına yol açar.

4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Doktora verilecek bilgiler	Semptomatik tedavi uygulayın.
-----------------------------------	-------------------------------

BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

5.1. Yangın söndürücüler

Uygun söndürücü maddeler	Köpük, karbondioksit, kuru toz veya su sisi ile söndürün.
Uygun olmayan söndürücü maddeler	Yangını dağıtma ihtimaline karşı, yangını söndürmek için su jeti kullanmayın.

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Özel zararlar	Yangın durumunda patlama riski. Buharlar bir kıvılcım, sıcak yüzey veya kor ile tutuşabilir.
Zararlı yanma ürünleri	Oksijen.

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Yangın söndürme sırasında alınması gereken koruyucu önlemler	Yangın çıkması durumunda: Alanı boşaltın. Uygun eğitim olmadan veya kişisel tehlike içeren herhangi bir harekette bulunulmamalıdır. Yangına dahil olması durumunda, herhangi bir tehlike oluşturmuyorsa boru hattındaki akımı kesin. Güvenli ise sızıntıyı durdurun. Sızıntı durdurulamaz ise alanı boşaltın. Isıya maruz kalmış kapları su spreji ile soğutun ve herhangi bir risk bulunmuyorsa, bu kapları yangın alanından başka bir yere götürün. Yeterli havalandırma olmadan depolama alanlarına ve kapalı alanlara girmeyin. Kapalı alanlara girmeden önce bu alanları havalandırın. Güvenli bir mesafeden ve korumalı bölgeden yangınla mücadele edin. Patlaması ve/veya yanması halinde yayılan dumanı solumayın. Gazların, buharların ve dumanların solunmasından kaçınmak için rüzgar üstünden müdahale edin. Yangın söndürme sularını kontrol altına alın ve toplayın. Suyun kirlenme tehlikesi varsa, ilgili makamlara haber verin.
---	--

Yangın söndürme ekipleri için özel koruyucu ekipman	Hava sağlayan solunum aygıtı, eldiven ve koruyucu gözlük kullanın. Özel koruyucu giysi giyin.
--	---

Kısım I

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

ECOZONE AGRI

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

BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Kişisel önlemler

Gerekli olmayan ve korunmasız kişileri döküntüden uzak tutun. Uygun eğitim olmadan veya kişisel tehlike içeren herhangi bir harekette bulunulmamalıdır. Alanı boşaltın. Döküntünün yanında sigara içmeyin, ateş, kıvılcım veya diğer tutuşturucu kaynaklardan birini kullanmayın. Dökülen malzemeye dokunmayın veya üzerinde yürümeyin. Cilt, gözler ve giysilerle temastan kaçınin. Toz ve buharları solumaktan kaçınin. Yeterli havalandırma olmadan depolama alanlarına ve kapalı alanlara girmeyin. Yetersiz havalandırma halinde uygun bir solunum koruyucu kullanın.

6.2. Çevresel önlemler

Çevresel önlemler

Kanalizasyona, su kaynaklarına veya toprağa dökülmesinden kaçınin. Yıkama işleminde kullanılan kirli suyun havuzlara/ göllere veya su yollarına bulaşmasından kaçınin. Döküntüyü kum, toprak veya diğer uygun yanıcı olmayan bir malzeme ile kontrol altına alın. Çevreye bulaşmasından kaçınmak için uygun bir kap kullanın. Kirlenmiş eşyaları ve alanları, çevresel yönetmelikleri göz önünde bulundurarak iyice temizleyin. Su yollarında oluşan dökülmeler veya kontrol dışında gelişen akıntılar, hemen ilgili Çevre Kurumuna ya da diğer uygun düzenleyici kuruluşlara bildirilmelidir.

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Döküntü temizleme yöntemleri

Güvenli ise sızıntıyı durdurun. Sızıntı durdurulamaz ise alanı boşaltın. Güvenli ise tüm tutuşturucu kaynaklarını ortadan kaldırın. Döküntünün yanında sigara içmeyin, ateş, kıvılcım veya diğer tutuşturucu kaynaklardan birini kullanmayın. Küçük Döküntüler: Ürün suda çözünebilir ise, döküntüyü suyla seyreltin ve emdirerek temizleyin. Büyük Döküntüler: Döküntüyü kum veya başka bir inert emici maddeye emdirin.

6.4. Diğer bölümlere atıflar

Diğer bölümlere atıflar

Atıkların bertaraf edilmesi için 13. Bölüme bakın.

BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Kullanım tedbirleri

Sadece endüstriyel alanlarda kullanım içindir. Bütün önlem ifadeleri okunup anlaşılmadan elleçlemeyin. Kullanmadan önce etiketi okuyun. Koruyucu kıyafet, eldiven, göz ve yüz koruyucu kullanın. Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun. Gaz, duman, buhar veya spreyini solumayın. Yeterli havalandırma sağlayın. Donmaktan ve direkt güneş ışığından koruyun. Kanalizasyona boşaltmayın. Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyin veya sigara içmeyin. Çalışma alanını terk etmeden önce, elleri ve vücudun herhangi bir kirlenmiş yerini sabun ve su ile yıkayın.

7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Depolama tedbirleri

5°C ile 30°C arasındaki sıcaklıklarda depolayın. Sıkıca kapalı şekilde orijinal ambalajında, kuru, serin ve iyi havalandırılmış bir yerde saklayın. Uyumsuz maddelerden uzak tutun (Bölüm 10'a bakın).

Depolama sınıfı

Kimyasal depolama.

7.3. Belirli son kullanım(lar)

Belirli son kullanım(lar)

Bu ürün için tanımlanmış kullanımlar Bölüm 1.2'de ayrıntılı olarak açıklanmıştır.

BÖLÜM 8: Maruz Kalma Kontrolleri/kişisel korunma

8.1. Kontrol parametreleri

Kısım I

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

ECOZONE AGRI

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

Mesleki maruziyet limitleri

Bu ürün için maruz kalma limit değeri mevcut değildir. Aşağıdaki belirtilen ürün içeriğindeki tehlikeli maddelerin maruziyet sınırı değerleridir.

hydrogen peroxide solution

Sınır Değer (TWA 8-saat): ACGIH 1,4 mg/m³

acetic acid ... %

Sınır Değer (TWA 8-saat): 10 ppm 25 mg/m³

Sınır Değer (STEL 15-dakika): ACGIH 15 ppm 37 mg/m³

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Koruyucu donanım



Uygun mühendislik kontrolleri

Ürün maruziyet limitine sahip bileşenler içerdiğinden; kullanım sırasında toz, duman, gaz, buhar veya sis oluşması durumunda, çalışan maruziyetini yasal veya tavsiye edilen sınırların altında tutmak için proses alanı, yerel tahliye havalandırması veya diğer teknik kontroller uygulanmalıdır. Buharları ve spreyi/sisleri solumaktan kaçınınız.

Göz/Yüz korunması

Yüze sıkıca oturan güvenlik gözlükleri.

Ellerin korunması

Şu malzemeden yapılmış koruyucu iş eldivenleri kullanınız: Nitril lastik. Butil lastik.

Diğer cilt ve vücut korunması

Sıçramaya ve kirlenmeye karşı koruyan uygun koruyucu giysi giyiniz.

Sağlık tedbirleri

Elleçlemeden sonra ellerinizi iyice yıkayınız. Cildin kirlenmesi halinde hemen yıkayınız. Kirlenmiş giysileri çıkarırken, kirleticiler ile temas edilmesinden kaçınmaya dikkat ediniz. Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen çıkarınız ve yeniden kullanmadan önce yıkayınız. Çalışma alanında sigara içmeyiniz.

Solunum sisteminin korunması

Normalde kişisel bir koruma gerekmemektedir. Ancak, buhar veya aerosollerin solunumundan kaçınılmalıdır.

Termal zararlar

İlgili değildir.

Çevresel maruz kalma kontrolleri

Havalandırma emisyonlarının ve iş proses ekipmanlarının, çevre koruma mevzuatları gerekliliklerine uygunluğunu kontrol edilmelidir.

BÖLÜM 9: Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Görünüm	Berrak sıvı.
Renk	Renksiz.
Koku	Tipik
pH	pH (seyreltik çözelti): 3,00 - 4,00 %1
Erime noktası/donma noktası	İlgili değildir.
Başlangıç kaynama noktası ve kaynama aralığı	İlgili değildir.
Parlama noktası	İlgili değildir.

Kısım I
GÜVENLİK BİLGİ FORMU
ECOZONE AGRI

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

Hacimsel yoğunluk	20 C 1,05 - 1,15 g/ml
Çözünürlük (ler)	Suda çözünür.
Dağılım katsayısı	Gerekli bilgi bulunmamaktadır.
Viskozite	İlgili değildir.
Patlayıcı özellikler	Patlayıcı olarak kabul edilmez.

9.2. Diğer bilgiler

Kırılma indeksi	İlgili değildir.
------------------------	------------------

BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime

10.1. Tepkime

Tepkime	bakır alaşımları Organik bileşikler. siyanidler ağır metaller metaller Alkaliler.
----------------	---

10.2. Kimyasal kararlılık

Kararlılık	Öngörülen depolama şartları altında kararlıdır.
-------------------	---

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Zararlı tepkime olasılığı	Organik bileşikler. Ağır metal bileşikleri bakır alaşımları metaller Alkaliler. siyanidler Yangına yol açabilir veya yangını şiddetlendirebilir; oksitleyici.
----------------------------------	---

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Kaçınılması gereken durumlar	Isıdan kaçının.
-------------------------------------	-----------------

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Kaçınılması gereken maddeler	Organik bileşikler. Ağır metal bileşikleri bakır alaşımları Alkaliler. metaller siyanidler Alevlenebilen/yanıcı maddelerle temasından kaçının.
-------------------------------------	--

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Zararlı bozunma ürünleri	Oksijen. Basınca sebep olabilecek buhar
---------------------------------	---

BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Akut toksisite - oral

ATE oral (mg/kg)	15.625,0
-------------------------	----------

Akut toksisite - solunum

ATE solunum (buharlar mg/l)	3.438,0
------------------------------------	---------

Cilt aşınması/tahrişi

İnsan cildi modeli testi	Tahriş edici.
---------------------------------	---------------

Ciddi göz hasarı/tahrişi

Ciddi göz hasarı/tahrişi	Gözler için tahriş edici olduğu kabul edilir.
---------------------------------	---

Solunum yolları hassaslaşması

Solunum yolları hassaslaşması	Hassaslaştırıcı.
--------------------------------------	------------------

Cilt hassaslaşması

Kısım I
GÜVENLİK BİLGİ FORMU
ECOZONE AGRI

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

Cilt hassaslaşması	Hassaslaştırıcı.
<u>Eşey hücre mutajenitesi</u>	
Genotoksisite - in vitro	Gerekli bilgi bulunmamaktadır.
Genotoksisite - in vivo	Gerekli bilgi bulunmamaktadır.
<u>Kanserojenite</u>	
Kanserojenite	Gerekli bilgi bulunmamaktadır.
<u>Üreme sistemi toksisitesi</u>	
Üreme sistemi toksisitesi- doğurganlık	Gerekli bilgi bulunmamaktadır.
<u>Belirli hedef organ toksisitesi-tek maruz kalma</u>	
BHOT- tek maruz kalma	Gerekli bilgi bulunmamaktadır.
<u>Belirli hedef organ toksisitesi -tekrarlı maruz kalma</u>	
BHOT- tekrarlı maruz kalma	Gerekli bilgi bulunmamaktadır.
<u>Aspirasyon zararı</u>	
Aspirasyon zararı	Yutulması halinde aspirasyon zararı.
Soluma	Solunması halinde zararlıdır.
Yutma	Yanıklara neden olur.
Cilt ile temas	Yanıklara neden olur.
Göz ile temas	Ciddi göz hasarına yol açar.

Bileşenler hakkında toksikolojik bilgi

hydrogen peroxide solution

Akut toksisite - oral

**Akut toksisite oral (LD₅₀
mg/kg)** 225,0

Türler Sıçan

ATE oral (mg/kg) 500,0

Akut toksisite - soluma

**Akut toksisite soluma (LC₅₀
buharlar mg/l)** 170,0

Türler Sıçan

**ATE soluma (buharlar
mg/l)** 11,0

acetic acid ... %

Akut toksisite - oral

Kısım I
GÜVENLİK BİLGİ FORMU
ECOZONE AGRI

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

Akut toksisite oral (LD₅₀) 3.310,0
mg/kg)

Türler Sıçan

Akut toksisite - dermal

Akut toksisite dermal (LD₅₀) 1.060,0
mg/kg)

Türler Tavşan

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

Ekotoksosite Bu ürün için özel olarak ekotoksikolojik veri mevcut değildir. Aşağıdaki ürünün içeriğindeki etken maddenin ekolojik verileridir.

12.1. Toksikite

Bileşenler hakkında ekolojik bilgi

hydrogen peroxide solution

Akut toksisite- balık LC₅₀, 96 saat: 10-37 mg/l, Balık

Akut toksisite- sucul omurgasızlar EC₅₀, 24 saat: 7.7 mg/l, Su piresi (Daphnia Magna), Su piresi (Daphnia Magna)
EC₅₀, 48 saat: 2.4 mg/l, Su piresi (Daphnia Pulex)

Akut toksisite- sucul bitkiler EC₅₀, : 0,85 mg/l, Tatlı su yosunu

Akut toksisite- mikroorganizmalar EC₅₀, : 30 mg/l, Bakteri

acetic acid ... %

Akut toksisite- balık LC₅₀, 96 saat: 79-88 mg/l, Pimephales promelas (Golyan Balığı)
LC₅₀, 96 saat: 75 mg/l, Lepomis macrochirus (Ay balığı)
LC₅₀, 48 saat: 410 mg/l, Leuciscus idus (Altın orfe)
LC₅₀, 24 saat: 251 mg/l, Gambusia affinis (Sivrisinek Balığı)

Akut toksisite- sucul omurgasızlar EC₅₀, 48 saat: 65 mg/l, Su piresi (Daphnia Magna)
EC₅₀, 24 saat: 47 mg/l, Su piresi (Daphnia Magna)

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Kalıcılık ve bozunabilirlik Ürün kolaylıkla biyobozunur.

Fototransformasyon Gerekli bilgi bulunmamaktadır.

Kararlılık (hidroliz) Gerekli bilgi bulunmamaktadır.

Biyobozunma Madde kolay biyobozunurdur.

Biyolojik oksijen ihtiyacı Gerekli bilgi bulunmamaktadır.

Kimyasal oksijen ihtiyacı Gerekli bilgi bulunmamaktadır.

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Biyobirikim potansiyeli Ürün biyobirikim yapmaz.

Dağılım katsayısı Gerekli bilgi bulunmamaktadır.

Kısım I
GÜVENLİK BİLGİ FORMU
ECOZONE AGRI

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

Bileşenler hakkında ekolojik bilgi

acetic acid ... %

Dağılım katsayısı log Kow: - 0,17

12.4. Toprakta hareketlilik

Hareketlilik Ürün suda çözünür.

12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

PBT ve vPvB Ürün, PBT veya vPvB olarak sınıflandırılan herhangi bir madde içermez.
değerlendirmesinin sonuçları

12.6. Diğer olumsuz etkiler

Diğer olumsuz etkiler Gerekli bilgi bulunmamaktadır.

BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri

13.1. Atık işleme yöntemleri

Genel bilgi Atık oluşumu en aza indirilmeli veya mümkün olan her yerde atık oluşumundan kaçınılmalıdır. Atıklar, kalıntılar, boş kaplar, atılan iş kıyafetleri ve kirlenmiş temizlik malzemeleri, belirlenen uygun kaplarda toplanmalı ve içeriklerine uygun etiketlenmelidir. Atık ürünü veya kullanılmış kapları, yerel yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edin.

Atık işleme yöntemleri Atık oluşumu en aza indirilmeli veya mümkün olan her yerde atık oluşumundan kaçınılmalıdır. Bu maddeyi ve kabını tehlikeli veya özel atık toplama yerlerinde bertaraf edin/ettirin. Kapları hasardan koruyun.

Atık sınıfı 16 09 03: Peroksitler (Örneğin, Hidrojen Peroksit)

BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgileri

14.1. UN numarası

UN No. (ADR/RID) 3265

UN No. (IMDG) 3265

UN No. (ICAO) 3265

UN No. (ADN) 3265

14.2. Uygun UN taşımacılık adı

Uygun sevkiyat adı (ADR/RID) CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (CONTAINS hydrogen peroxide solution, acetic acid ... %)

Uygun sevkiyat adı (IMDG) CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (CONTAINS hydrogen peroxide solution, acetic acid ... %)

Uygun sevkiyat adı (ICAO) CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (CONTAINS hydrogen peroxide solution, acetic acid ... %)

Uygun sevkiyat adı (ADN) CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (CONTAINS hydrogen peroxide solution, acetic acid ... %)

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıfı(ları)

ADR/RID sınıfı 8

Kısım I
GÜVENLİK BİLGİ FORMU
ECOZONE AGRI

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

ADR/RID sınıflandırma kodu	C3
ADR/RID etiketi	8
IMDG sınıfı	8
ICAO sınıfı/bölümü	8
ADN sınıfı	8

Sevkiyat etiketleri



14.4. Ambalajlama grubu

ADR/RID ambalajlama grubu	II
IMDG ambalajlama grubu	II
ADN ambalajlama grubu	II
ICAO ambalajlama grubu	II

14.5. Çevresel zararlar

Çevre açısından zararlı/deniz kirleticisi
Hayır.

14.6. Kullanıcı için özel önlemler

EmS	F-A, S-B
ADR sevkiyat kategorisi	2
Acil durum aksiyon kodu	2X
Zararlılık Tanımlama Numarası (ADR/RID)	80
Tünel kısıtlama kodu	(E)

14.7. MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre dökme taşımacılık

MARPOL 73/78 Ek II ve IBC koduna göre dökme taşımacılık Uygulanamaz.

BÖLÜM 15: Mevzuat bilgileri

15.1. Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

Kısım I
GÜVENLİK BİLGİ FORMU
ECOZONE AGRI

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

Ulusal yönetmelikler

T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı, 14 Mart 2005 tarihli, 25755 sayılı, Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği.

T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı, 26 Aralık 2008 tarihli, 27092 Sayılı, Tehlikeli Maddelere ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik

T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, 11 Aralık 2013 tarihli, 28848 Sayılı, Maddelerin Ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi Ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik.

T.C. Gümrük ve Ticaret Bakanlığı, 31 Ekim 2013 tarihli, 28807 sayılı, Kuvvetli Asit Veya Baz İçeren Temizlik Ürünlerinin Üretimi, İthalatı, Piyasa Gözetimi Ve Denetimi İle Bildirim Esaslarına Dair Tebliğ.

AB mevzuatı

(AB) 453/2010 sayılı ve 20 Mayıs 2010 tarihli Komisyon Yönetmeliği.

Maddelerin ve karışımların sınıflandırılması, etiketlenmesi ve ambalajlanması hakkında yönetmelik Çevre ve Şehircilik Bakanlığında 11 Aralık 2013 Resmî Gazete Sayı: 28848 (Mükerrer).

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

Kısım I
GÜVENLİK BİLGİ FORMU
ECOZONE AGRI

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

Güvenlik bilgi formunda kullanılan kısaltmalar ve akronimler

UN: Birleşmiş Milletler
CAS NO: Kimyasal Maddelerin Servis Kayıt Numarası
EINCS: Kimyasal Maddelerin Avrupa Envanteri
NIOSH: Milli Mesleki Güvenlik Ve Sağlık Enstitüsü
ACGIH: Devlet Endüstri Hijyenistleri Amerikan Konferansı
DFG: Alman Araştırma Kuruluşu
NIOSH IDLH NIOSH Sağlığa Ve Yaşama Derhal Tehlikeli Olabilecek Derişimler
NIOSH RELS: NIOSH Tavsiye Edilen Maruziyet Limitleri
OEL: Mesleki Maruz Kalma Limitleri
OES: Mesleki Maruziyet Limitleri
MEL: Maksimum Maruziyet Limiti
OSHA: : Mesleki Güvenlik Ve Sağlık İdaresi
OECD : Ekonomik İşbirliği Ve Kalkınma Örgütü
OSHA PELS: Mesleki Güvenlik Ve Sağlık İdaresi İzin Verilebilir Maruziyet Sınırları
ILO: Uluslararası Çalışma Bürosu
LCLO: Havadan Alınan En Düşük Ölümcül Konsantrasyon
LDLO: Test Edilen En Düşük Lethal Doz.
TLV: Eşik Limit Değeri
STEL: Başka Bir Süre Belirtilmedikçe, 15 Dakikalık Sürede Maruz Kalınan, Aşılmaması Gereken Limit Değer.
TLV- STEL: Kısa Süreli Veya Maksimum Maruziyet Sınırı
TWA: 8 Saatlik Referans Zaman Dilimine Göre Ölçülen Veya Hesaplanan Zaman Ağırlıklı Ortalama
TLV -TWA: 40 Saatlik Hafta Veya 8 Saatlik Normal Çalışma Süresindeki İzin Verilebilir Zaman Ağırlıklı Ortalama Derişimi
DNEL: Üretilmiş Etkisiz Seviye
PNEC: Tahmini Etkisiz Seviye
LC50: 50% Öldürücü Konsantrasyon
LD50: 50% Öldürücü Doz
LOAEC: Gözlemlenmiş En Düşük Ters Etki Konsantrasyonu
NOEL: Gözlemlenemeyen Ters Etki Konsantrasyonu
N/D : Belirlenmemiştir
EC50: %50 İnhibisyonda Etkin Konsantrasyon
EC20: % 20 İnhibisyonda Etkili Konsantrasyon
EC0: Etkin Konsantrasyon
NOEC: Gözlemlenmeyen Ters Etki Konsantrasyonu
DLO: Test Edilen En Düşük Toksik Doz
DFG MAK: Günde 8, Haftada 40 Saat Üzerinden Çalışanların Sağlığını Olumsuz Yönde Etkilemeyeceği Kabul Edilen Sınır Değeridir.
LOEC: Gözlemlenen En Düşük Etki Konsantrasyonu
IC50: Yarım Maksimal İnhibisyon Konsantrasyonu
WEL: İşyeri Maruz Kalma Limitleri
PBT: Kalıcı, Biyo-birikimli ve Toksik Maddeler
ATE: Akut Zehirlilik Tahmini
vPvB: Çok Kalıcı Ve Çok Biyobirikimli Maddeler
VOC: Uçucu Organik Bileşikler.
ADR: Tehlikeli Yükün Karayolu İle Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması
RID: Tehlikeli Yükün Demiryolu İle Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Mevzuat
IMDG: Denizlerde Tehlikeli Yük Taşınmasında İlişkin Mevzuat
IATA-DGR: Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği Tehlikeli Yük Mevzuatı
ICAO-TI: Uluslararası Sivil Havacılık Organizasyonu

Kısım I
GÜVENLİK BİLGİ FORMU
ECOZONE AGRI

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

Genel bilgi	Bu malzemeyi, sadece eğitimli personel kullanmalıdır.
Ana literatür referansları ve bilgi kaynakları	http://echa.europa.eu/ www.ericards.net www.tksd.org www.cdc.gov www.echemportal.org www.iarc.fr http://toxnet.nlm.nih.gov
Revizyon ile ilgili açıklamalar	Bu ilk düzenlemedir.
Düzenleyen	Sertifikalandırılmış GBF Hazırlayıcısı : Merve Tuzan Sertifika No: GBF-1811 Geçerlilik Tarihi: 23.03.2018
Kaçıncı düzenleme olduğu	00
Hazırlama tarihi	12.01.2017
GBF No	210
GBF durumu	Onaylandı.
Zararlılık ifadelerinin tümü	H226 Alevlenir sıvı ve buhar. H271 Yangına veya patlamaya yol açabilir; güçlü oksitleyici. H302 Yutulması 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.

Bu bilgi yalnızca belirli özgün bir maddeye ilişkindir ve aynı maddenin başka maddelerle birlikte kullanıldığı bir bileşimde veya herhangi bir proseste kullanılmamalıdır. Bu bilgi, firmanın üst düzeyde bilgisi ve kanaati dahilinde, belirtilen tarih itibarıyla doğru ve güvenilir bilgidir. Yine de doğruluğu, güvenilirliği ve eksiksizliği yönünde hiçbir teminat garantisi veya beyanda bulunulamaz. Bu bilginin kendi kullanımına yönelik uygunluğu konusunda ikna olmak kullanıcının kendi sorumluluğudur.