

Verildiği Tarih mevcut veri yok

Revizyon Tarihi 03.01.2017

Versiyon 5.060001

1. MADDENİN/KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN/YÜKLENİCİNİN TANIMLANMASI**1.1 Ürün tanımlayıcı**

Ürün kodu: 5315288
Ürün adı: INDUSTREX Single Part Geliştirici Yeniden İkmal Edici

1.2 Maddenin veya karışımın ilgili tanımlanmış kullanımları ve karşı tavsiye edilen kullanımlar

Tanımlanmış kullanımları: Fotografik kimyasal. Profesyonel kullanıcılarla sınırlıdır.
Şuna karşı tavsiye edilen kullanımlar: Bilgi mevcut değil

1.3 Güvenlik veri sayfası tedarikçisinin detayları

Firma Carestream Health Tıbbi Cihazlar
Tic. Ltd. Şti., Eski Üsküdar Yolu, İçerenköy
Caddesi, No:10 VIP Center, Kat:4,
Kozyatağı, Ataşehir, 34752 İstanbul,
Turkey

Daha fazla bilgi için, lütfen irtibat kurun:

Ürün Bilgileri +44 (0)870 6000245
E-posta Adresi Çevre, sağlık ve güvenlik bilgisi için şu emaile yazın: EMEAHS@carestream.com
1.4 Acil durum telefon numarası

Acil durum telefonu CHEMTREC: +1-703-527-3887 (ULUSLARARASI)
1-800-424-9300 (KUZEY AMERİKA)

2. TEHLİKE TANIMLAMA**2.1 Maddenin veya karışımın sınıflandırılması**

Yönetmelik (EC) No 1272/2008

Ciddi göz hasarı/göz tahrişi	Kategori 1
Cilt hassasiyeti	Kategori 1
Üreme hücresi mutajenisitesi	Kategori 2
Karsinojenisite	Kategori 2
Akut akuatik toksisite	Kategori 1
Metaller için aşındırıcıdır	Kategori 1

2.2 Etiket unsurları

Tehlike

Tehlike İfadeleri

H317 - Alerjik cilt reaksiyonuna neden olabilir
H318 - Ciddi göz hasarına neden olur
H341 - Genetik bozukluklara neden olduğundan şüpheleniliyor
H351 - Kansere neden olduğu şüphesi
H400 - Sudaki yaşam için çok toksiktir
H290 - Metaller için aşındırıcı olabilir

Önlem İfadeleri - EU (Ş28, 1272/2008)

P305 + P351 + P338 - GÖZLERİN İÇİNDE İSE: Su ile birkaç dakika boyunca dikkatli bir şekilde yıkayın. Eğer varsa ve çıkarması kolaysa kontakt lensleri çıkarın. Durulamaya devam edin
P310 - Hemen ZEHİR MERKEZİ veya doktora başvurunuz
P280 - Göz koruması/yüz koruması kullanın
P302 + P352 - CİLT ÜZERİNDE İSE: Bol su ve sabun ile yıkayın
P333 + P313 - Deride tahriş veya kaşıntı olursa: Tıbbi yardım alınız
P406 - Aşındırıcılara karşı dirençli bir astara sahip, aşındırıcılara karşı dirençli polietilen kaptaki saklayın

2.3 Diğer bilgiler

Sağlığı Etkileyen Özellikler Yutulması halinde zararlı olabilir.

Çevresel özellikleri Sudaki yaşam için çok toksiktir.

3. BİLEŞİM/İÇERİK MADDELERLE İLGİLİ BİLGİLER

3.1 Maddeler

Uygulanamaz

3.2. Karışımlar

Kimyasal Ad	EC-No	CAS-No	Ağırlık yüzdesi	(EC) No. 1272/2008 [CLP] Yönergesine uygun sınıflandırma	REACH Kayıt Numarası
Hidrokinon	Present	123-31-9	3-6	Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Muta. 2 (H341) Carc. 2 (H351) Aquatic Acute 1 (H400)	01-2119524016-51
Dietilen glikol	Present	111-46-6	1-5	Acute Tox. 4 (H302)	01-2119457857-21

4. İLK YARDIM TEDBİRLERİ

4.1 İlk yardım tedbirleri ile ilgili açıklamalar

Genel tavsiye Doktorunuza başvurduğunuzda bu güvenlik veri çizelgesini gösteriniz. Eğer belirtiler devam ederse, bir doktor çağırın. Tozu/dumanı/gazı/buğu/buharları/spreyi solumayın.

Göz teması Durulama esnasında gözleri iyice açık tutun. En az 15 dakika boyunca bol miktarda su tamamen yıkayınız ve bir doktora danışınız.

Ciltle teması Tüm kirlenmiş kıyafetleri ve ayakkabıları çıkararak derhal sabun ve bol suyla yıkayın.

Tekrar kullanmadan önce kirlenmiş olan giysilerinizi yıkayınız. Eğer belirtiler devam ederse, bir doktor çağırın. Derhal tıbbi müdahale gerekli değildir. Alerjik cilt reaksiyonuna neden olabilir.

Yutma	Kusturmaya ÇALIŞMAYIN. Bolca su için. Eğer belirtiler devam ederse, bir doktor çağırın. Ağzı çalkalayın. Ağzı suyla temizleyin. Bilinci yerinde olmayan bir kişiye asla ağızdan bir şey vermeyin. Doktora danışınız.
Aspirasyon	Temiz havaya çıkartınız. Doktora danışınız. Derhal tıbbi müdahale gerekli değildir. Eğer belirtiler devam ederse, bir doktor çağırın.
İlk yardım yapanların güvenliği	Kişisel koruyucu ekipmanlarınızı kullanınız.

4.2 En önemli belirtiler ve etkiler, hem akut hem gecikmiş

Belli başlı semptomlar Alerjik cilt reaksiyonuna neden olabilir. Ciddi göz tahrişine neden olur. Tahriş.

4.3 Her türlü acil tıbbi müdahale ve özel tedavi ihtiyacı belirtisi

Hekime notlar Duyarlı kişilerde hassasiyete neden olabilir. Semptomatik olarak tedavi edin.

5. YANGINLA MÜCADELE TEDBİRLERİ

5.1 Yangın söndürücü maddeler

Uygun Yangın Söndürücü Maddeler

Kapları / tankları su spreyi ile soğutun. Karbon dioksit (CO₂). Kuru kimyasal. Köpük.

Güvenlik sebebiyle kullanılmayacak olan yangın söndürme araçları

Bilgi mevcut değil

5.2 Maddeden veya karışımdan kaynaklanan özel tehlikeler

Özel Tehlike

Eksik yanma sonucu oluşan tehlikeli bozunma ürünleri.

5.3 İtfaiyecilere yönelik tavsiye

İtfaiyeciler için özel koruyucu ekipman

Gerekirse yangınla mücadele etmek için kendi kendine solunum yapan cihaz kullanın.

6. KAZA ESERİ SIZMAYA KARŞI ALINACAK TEDBİRLER

6.1 Kişisel tedbirler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri

Deri, göz ve giysilere dokunmayınız. Kişisel koruyucu ekipmanlarınızı kullanınız. Yeterli havalandırma sağlandığından emin olun. Personeli güvenli bir alana nakledin. İnsanları uzakta ve döküntünün/sızıntının ters tarafında tutun.

İlave bilgi için bakınız Bölüm 12.

6.2 Çevresel tedbirler

Su kanallarına, kanalizasyonlara, bodrum katlarına veya kapalı alanlarına girişi önleyin. Yüzey sularına veya sıhhi atık su sistemine boşaltmayın. Maddenin lağıya veya su borularına karıpmasını önleyiniz. Malzemenin yeraltı sularını kirlletmesine izin vermeyiniz. Eğer yapılması güvenli ise daha fazla sızıntıya veya döküntüye engel olun. Ürünün kanalizasyona gitmesini önleyin.

6.3 Bir kaba alma ve temizlemeye ilişkin yöntem ve malzemeler

Ürünü kapatmak için vermikülit, kum ya da toprak gibi yanıcı olmayan materyal kullanın ve daha sonra imha etmek amacıyla bir

kaba doldurun.

7. KULLANMA VE SAKLAMA

7.1 Güvenli taşıma tedbirleri

Güvenli kullanma tavsiyesi

Deri, göz ve giysilere dokunmayınız. Bu ürünü kullanırken bir şey yemeyin, içmeyin veya sigara kullanmayın. Kişisel koruyucu ekipmanlarınızı kullanınız. Buhar, buğu ve aerosollerin oluşmasını önleyin. Sadece uygun egzoz havalandırma sistemi bulunan ortamlarda kullanınız. Buharları ya da sisleri solumaktan kaçının. Yeterli havalandırma sağlandığından emin olun.

Yangın ve patlama önlemleri

Doldurma, boşaltma sırasında veya çalışırken basınçlı hava kullanmayınız.

7.2 Uygun olmayan tüm durumlar da dahil olmak üzere, güvenli saklamaya ilgili koşullar

Teknik kriterler/Depolama koşulları Direk güneş ışığından uzak tutunuz. Kabı kuru ve iyi havalandırılan bir yerde sıkıca kapalı tutun.

Kaçınılacak Maddeler

Güçlü asitler. Güçlü oksitleyici maddeler.

7.3 Özel son kullanımları

Maruz kalma senaryosu

Bilgi mevcut değil

8. MARUZİYET KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUMA

8.1 Kontrol parametreleri

Maruz kalma sınırları

Kimyasal Ad	Avrupa Birliği	Birleşik Krallık	Fransa	İspanya	Almanya
Hidrokinon 123-31-9		STEL 1.5 mg/m ³ TWA 0.5 mg/m ³	TWA 2 mg/m ³ C2 M2	TWA 2 mg/m ³ S+	
Dietilen glikol 111-46-6		STEL 69 ppm STEL 303 mg/m ³ TWA 23 ppm TWA 101 mg/m ³			AGW 10 ppm AGW 44 mg/m ³
Kimyasal Ad	İtalya	Portekiz	Hollanda	Finlandiya	Danimarka
Hidrokinon 123-31-9		TWA 2 mg/m ³ S+ C(A3)		TWA 0.5 mg/m ³ STEL 2 mg/m ³	Ceiling 2 mg/m ³
Dietilen glikol 111-46-6					TWA 2.5 ppm TWA 11 mg/m ³
Kimyasal Ad	Avusturya	İsviçre	Poland	Norveç	İrlanda
Hidrokinon 123-31-9	Sensitizer STEL 4 mg/m ³ TWA 2 mg/m ³ B	S+ H* TWA 2 mg/m ³ C3 STEL 2 mg/m ³ M3	TWA 1 mg/m ³ STEL 2 mg/m ³	TWA 0.5 mg/m ³ K** A+ STEL 1.5 mg/m ³	TWA 0.5 mg/m ³ STEL 1.5 mg/m ³
Dietilen glikol 111-46-6	STEL 40 ppm STEL 176 mg/m ³ TWA 10 ppm TWA 44 mg/m ³	SS-C** TWA 10 ppm TWA 44 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 176 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³		TWA 23 ppm TWA 100 mg/m ³ STEL 69 ppm STEL 300 mg/m ³
Kimyasal Ad	İsveç	Yunanistan	Belçika	Macaristan	Çek Cumhuriyeti
Hidrokinon 123-31-9	LLV 0.5 mg/m ³ STV 1.5 mg/m ³ S+	TWA 2 mg/m ³ STEL 4 mg/m ³	TWA 1 mg/m ³		TWA 2 mg/m ³ Ceiling 4 mg/m ³ S* Senzibilizatory

Dietilen glikol 111-46-6	LLV 10 ppm LLV 45 mg/m ³ STV 20 ppm STV 90 mg/m ³ A*				
Kimyasal Ad	Lüksemburg	Rusya	Estonya	Letonya	Slovenya
Hidrokinon 123-31-9		S* MAC 1 mg/m ³	Sensibilisatör STEL 1.5 mg/m ³ TWA 0.5 mg/m ³		STEL 2 mg/m ³ TWA 2 mg/m ³ M2 C2
Dietilen glikol 111-46-6		MAC 10 mg/m ³	A* STEL 20 ppm STEL 90 mg/m ³ TWA 10 ppm TWA 45 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³	STEL 40 ppm STEL 176 mg/m ³ TWA 10 ppm TWA 44 mg/m ³
Kimyasal Ad	Slovakya	Hırvatistan	Türkiye	Romanya	Bulgaristan
Hidrokinon 123-31-9	S* TWA 2 mg/m ³	TWA 0.5 mg/m ³		STEL 2 mg/m ³ TWA 1 mg/m ³	TWA 2.0 mg/m ³
Dietilen glikol 111-46-6	Ceiling 90 mg/m ³ TWA 10 ppm TWA 44 mg/m ³	TWA 23 ppm TWA 101 mg/m ³		STEL 184 ppm STEL 800 mg/m ³ TWA 115 ppm TWA 500 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³
Kimyasal Ad	Litvanya	Avrupa Birliği	Birleşik Krallık	Fransa	İspanya
Hidrokinon 123-31-9	Alerjen+ Mutagen+ Kancerogen+ TWA 0.5 mg/m ³ STEL 1.5 mg/m ³				
Dietilen glikol 111-46-6	S* TWA 10 ppm TWA 45 mg/m ³ STEL 20 ppm STEL 90 mg/m ³				

Biyolojik mesleki maruziyet limitleri

Bilgi mevcut değil

Türemiş Etki Seviyesi Yok
Öngörülen Etkisiz Konsantrasyon
(PNEC)

Bilgi mevcut değil
Bilgi mevcut değil

8.2 Maruziyet kontrolleri

Mühendislik Kontrolleri

Özellikle kapalı alanlarda yeterli havalandırma sağlayın.

Kişisel koruyucu ekipman

Genel Bilgiler

Bu öneriler ürünün temin edildiği beklendi için geçerlidir.

Solunum sistemin korunması

Normal kullanma koşulları altında hiçbirisi. Eğer maruz kalma sınırları aşılmışsa ya da tahriş meydana gelmişse, NIOSH/MSHA onaylı bir solunum koruyucu takılmalıdır. Solunum koruyucu mevcut yerel yönetmeliklere uygun olarak hazırlanmalıdır.

Gözün Korunması

Yüze tam oturan güvenlik gözlükleri. Sıçrama olasılığında varsa, bunları giyiniz. Yüz koruyucu (siper).

Cilt ve vücut koruma

Hafif sıklet koruyucu giysiler. Önlük. Sızdırmayan eldivenler. Uzun kollu giysiler. Uygun koruyucu giysi giyin. Antistatik botlar.

Elin Korunması

Koruyucu eldivenler.

Hijyen ölçütleri

Çalışırken sigara dahil herhangi bir şey yiyip içmeyiniz. Tekrar kullanmadan önce kirlenmiş olan giysilerinizi yıkayınız. Çalışma bölgesi, giysi ve ekipmanlar düzenli olarak

temizlenmelidir.

Çevresel Maruziyet Kontrolleri Malzemenin yeraltı sularını kirlletmesine izin vermeminiz.

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler ile ilgili bilgiler

Fiziksel durum	SIVI	Koku	Kokusuz
Renk	renksiz açık sarı	Koku Eşiği	Bilgi mevcut değil
Özellik	Değerler	Düşünceler/ - Yöntem	
pH	10.8	Bilgi mevcut değil	
Erime noktası/arılığı:		Bilgi mevcut değil	
Donma Noktası:		Bilgi mevcut değil	
Kaynama noktası/kaynama ölçeği (aralığı)		Bilgi mevcut değil	
Parlama noktası:	> 93.4 °C	Bilgi mevcut değil	
Buharlaşma oranı		Bilgi mevcut değil	
Tutuşabilirlik (katı, gaz)		Bilgi mevcut değil	
Havadaki Tutuşabilirlik Sınırları		Bilgi mevcut değil	
Üst tutuşabilirlik sınırı	Bilgi mevcut değil		
Yanıcılık Alt Limiti	Bilgi mevcut değil		
Buhar basıncı		Bilgi mevcut değil	
Buhar Yoğunluđu		Bilgi mevcut değil	
Özgöl Ağırlık	1.271	Bilgi mevcut değil	
Bağıl yoğunluk	1.271 g/ml	Bilgi mevcut değil	
Suda Çözünürlük	tamamen çözünür	Bilgi mevcut değil	
Diğer solventlerde çözünebilirlik		Bilgi mevcut değil	
Bölüntü katsayısı: n-oktanol/su		Bilgi mevcut değil	
Kendiliđinden tutuşma sıcaklığı		Bilgi mevcut değil	
Bozunma sıcaklığı		Bilgi mevcut değil	
Viskozite:		Bilgi mevcut değil	
Patlayıcılık özellikleri	Bilgi mevcut değil		
Oksitleme Özellikleri	Bilgi mevcut değil		
9.2 Diğer bilgiler			
Yığın yoğunluğu:	Bilgi mevcut değil		

10. STABİLİTE VE REAKTİVİTE

10.1 Reaktivite

Normal kullanımda tehlikeli bir reaksiyon söz konusu değildir.

10.2 Kimyasal stabilite

Normal şartlarda stabildir.

10.3 Tehlikeli tepkime olasılığı

Kuvvetli asitlerle teması halinde sülfür dioksit açığa çıkar.

10.4 Kaçınılacak Koşullar

Isı, alevler ve kıvılcıklar. Termal bozunmayı önlemek için aşırı ısıtmayın.

10.5 Geçimsiz Maddeler

Güçlü asitler. Güçlü oksitleyici maddeler.

10.6 Tehlikeli Bozunma Ürünleri

Karbon oksitler. Kükürt oksitler.

11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

11.1 Toksikolojik etkiler ile ilgili bilgiler

Akut toksisite

Ürün Bilgileri

Aspirasyon	Önerildiği gibi kullanıldığında düşük bir tehlikesi olması bekleniliyor. Solunum yolu tahrişine sebep olabilir. Kuvvetli asitlerle teması halinde sülfür dioksit açığa çıkar.
Göz teması	Ciddi göz tahrişine neden olur.
Ciltle teması	Tekrarlanan ya da uzun süreli temas çok hassas kişilerde alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Cilt ile temasından kaçının. Cildi tahriş eder.
Yutma	Yutulması halinde zararlı olabilir. Yutma, gastrointestinal tahriş, bulantı, kusma ve ishale neden olabilir. Bazı astımlı veya sülfite-duyarlı kişilerde hırıltılı solunum, göğüste sıkışma hissi, mide bozukluğu, kurdeşen, baygınlık, halsizlik ve ishal meydana gelebilir.

Bileşen Bilgileri

Kimyasal Ad	Oral LD50	Dermal LD50	Soluma LC50
Hidrokinon	298 mg/kg (Rat) Oral LD50 Rat 298 mg/kg (Source: JAPAN_GHS)	> 4800 mg/kg (Rat)	
Dietilen glikol	12565 mg/kg (Rat)	11890 mg/kg (Rabbit)	

Kimyasal Ad	Diğer uygulanabilir bilgiler
Hidrokinon	Orta şiddette göz tahrişi Kobaylarda duyarlılığa neden olur Hafif cilt tahrişi Deri tarafından emilebilir (1.1 ug/cm2/hr) Bakteri mutajenisite tayinlerinde negatif. In vivo ve in vitro hayvan çalışmalarında mutajenisite açısından kanıt (kromozom kırılması, kardeş-kromatoid değişimler). Sıçanlara ve farelere mide hortumuyla veya besinle yüksek miktarda hidrokinon verilen sıçanlar ve fareler üzerinde yapılan deneylere dayalı olarak, hidrokinon, Avrupa Birliği tarafından Kategori 3 mutajen ve karsinojen olarak sınıflandırılmıştır. Uluslararası Kanseri Araştırmaları Ajansı (International Agency for Research on Cancer, IARC) hidrokinonu Grup 3 altında, kanserojen olarak "sınıflandırılmaz" biçiminde değerlendirmiştir. Avrupa Birliği'nde, Kategori 3 mutajenler, % 1'in üzerindeki konsantrasyonlarda risk ifadesi R68'e ("Geri dönüşsüz etkiler yapma tehlikesi"), Kategori 3 karsinojenlerse % 1'in üzerindeki konsantrasyonlarda risk ifadesi R40'a ("Karsinojen etki hakkında sınırlı kanıt") işaret eder. Bu gibi maddeler içeren ürünlere maruz kalınması, belirlenmiş kontrol sınırlarının altında tutulmalıdır ve riski kontrol altında tutmak amacıyla uygun denetimlerin yapıldığından emin olmak amacıyla, hamile veya emziren kadınlarda özel dikkat sarf edilmelidir.
Dietilen glikol	Hafif cilt tahrişi Hafif göz tahrişi

Sindirilmeyi takiben böbrek hasarı ve MSS etkilerine neden olabilir. Tekrarlanarak oral yolla maruz kalınması karaciğer hasarına neden olabilir.

Kronik toksisite

Karsinojenisite Aşağıda yer alan tablo her bir ajansın hangi içerik maddeyi kanserojen olarak listediğini göstermektedir.

Kimyasal Ad	Avrupa Birliği	Birleşik Krallık
Hidrokinon	Carc. 2	

Hassasiyet Cilt ile teması halinde hassasiyete neden olabilir.

Hedef Organ Üzerindeki Etkiler Merkezi sinir sistemi. Solunum sistemi. Gözler. Cilt.

Belirtiler Alerjik reaksiyonlara döküntü, dermatit, tahriş ve kaşıntı dahildir. Tahriş edici.

12. EKOLOJİK BİLGİLER

12.1 Toksikite

Ekotoksikite etkileri Sudaki organizmalar için çok toksiktir.

Bilinmeyen akuatik toksisite Karışımın % <4 kadarı, su ortamı için bilinmeyen tehlikelere sahip bileşen(ler)den meydana gelmektedir

Ürün Bilgileri
Bilgi mevcut değil.

Bileşen Bilgileri

Kimyasal Ad	Algler için Toksikite	Balıklar için Toksikite	Su piresi ve diğer suda yaşayan omurgasızlar için toksisite
Hidrokinon	0.335: 72 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 13.5: 120 h Desmodosmus subspicatus mg/L EC50	0.1 - 0.18: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 0.044: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 flow-through 0.044: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 0.17: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50	0.29: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
Dietilen glikol		75200: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through	84000: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

Kronik akuatik toksisite

Ürün Bilgileri
Bilgi mevcut değil.

Bileşen Bilgileri
Bilgi mevcut değil.

12.2 Devamlılık ve bozunabilirlik

Hemen biyolojik olarak parçalanacağı tahmin edilmektedir.

12.3 Biyobirikim potansiyeli

Biyobirikim potansiyeli Bilgi mevcut değil.

Bölüntü katsayısı: n-oktanol/su Bilgi mevcut değil

Kimyasal Ad	Düşük Pow
Hidrokinon	0.5
Dietilen glikol	-1.98

12.4 Topraktaki hareketlilik

Bilgi mevcut değil.

12.5 PBT ve vPvB değerlendirme sonuçları

Bilgi mevcut değil.

12.6 Diğer advers etkiler

Bilgi mevcut değil

13. İMHA ETME HUSUSLARI

13.1 Atık arıtma yöntemleri

Bu bilgiler, Carestream Health spesifikasyonlarıyla uyumlu olarak hazırlanan ve kullanılan çalışma solüsyonlarının doğru biçimde bertaraf edilmesi için kullanıcılara yardımcı olmak amacıyla sunulmuştur.

Kalıntı atıkları / kullanılmamış ürünler

Doğaya bırakılmamalıdır. Yerel kurallara uygun olarak bertaraf ediniz.

Boş kaplar

Atık ürün ambalajı, tercihen az miktarda suyla en az üç kez yıkanarak iyice temizlenirse, geri dönüşüm veya bertaraf için tehlikesiz atık olarak teslim edilebilir. Mümkün olduğunca, çalışma solüsyonunu hazırlarken durulama suyu kullanarak atık miktarını en aza indirin. Avrupa Atık Kataloğu (EWC) Kodu 15 01 02 plastik ambalajdır.

Kirlenmiş ambalaj

Boş konteynerler yanıcı veya patlayıcı buhar içerebilir. Boş varili yakmayınız veya kesmek için yüksek kaynaklı veya kıvılcım yaratan kesici aletler kullanmayınız. Boş kaplar geri dönüşüm veya imha edilmek üzere onaylı bir atık muamele yerine götürülmelidir.

Diğer bilgiler

Avrupa Atık Kataloğuna göre, Atık Kodları ürüne özel olmayıp, kullanıma özeldir. Ürünün kullanıldığı uygulamaya dayalı olarak kullanıcı tarafından atık kodları tayin edilmelidir.

14. TAŞIMA BİLGİLERİ

Aşağıdaki bilgiler, belgelemede yardımcı olması için verilmiştir. Ambalajdaki bilgileri tamamlayıcı nitelikte kullanılabilir. Elinizdeki pakette, üretim tarihine bağlı olarak farklı bir etiket versiyonu olabilir. Dahili ambalaj miktarları ve ambalajlama yönergelerine bağlı olarak, belirli yasal istisnalara tabi olabilir. Daha ayrıntılı bilgi için ürünün ambalajına bakın.

IMDG/IMO

14.1. UN/Kimlik no	UN3266
14.2. Uygun Sevkiyat Adı	Aşındırıcı sıvı, bazik, inorganik, n.o.s.
Teknik Adı	POTASSIUM CARBONATE
14.3. Tehlike sınıfı	8
14.4. Ambalaj Grubu	III
14.5. Deniz kirleticisi	Hiçbiri
14.6. Özel Hükümler	223, 274
EmS	F-A, S-B

ADR/RID

14.1. UN/Kimlik no	UN3266
14.2. Uygun Sevkiyat Adı	Aşındırıcı sıvı, bazik, inorganik, n.o.s.
Teknik Adı	POTASSIUM CARBONATE
14.3. Tehlike sınıfı	8
14.4. Ambalaj Grubu	III
14.5. Sınıflandırma Kodu	C5
14.6. Özel Hükümler	274

ICAO/IATA

14.1. UN/Kimlik no	UN3266
14.2. Uygun Sevkiyat Adı	Aşındırıcı sıvı, bazik, inorganik, n.o.s.
Teknik Adı	POTASSIUM CARBONATE
14.3. Tehlike sınıfı	8
14.4. Ambalaj Grubu	III
14.5. ERG Kodu	8L
14.6. Özel Hükümler	A3, A803

Nakliye bilgileri için: <http://ship.carestream.com>

15. DÜZENLEYİCİ BİLGİLER

15.1 Maddeye veya karışıma özgü sağlık, güvenlik ve çevre yönetmelikleri/mevzuatları

Uygun değildir deyimi kamusal envanlerde yer almayan veya muafiyetle ilgili gereksinimlere tabi olan bir bileşeni göstermektedir. Eğer daha fazla bilgi gerekiyorsa Carestream Health 'i arayın.

Uluslararası Envanterler

EINECS/ELINCS	Uygun değildir
TSCA	Uygun değildir
DSL/NDSL	Uygun değildir
ENCS	Uygun değildir
IECSC	Uygun değildir
KECL	Uygun değildir
PICCS	Uygun değildir
AICS	Uygun değildir

Lejant

TSCA - Birleşik Devletler Toksik Maddeleri Kontrol Yasası Bölüm 8(b) İle İlgili Envanter
EINECS/ELINCS - Mevcut Ticari Kimyasal Maddelerle İlgili Avrupa Envanteri/EU Onaylanan Kimyasal Maddeler Listesi
DSL/NDSL - Kanada Yerli Maddeler Listesi/Yerli Olmayan Maddeler Listesi
PICCS - Filipinler Kimyasallar ve Kimyasal Maddeler Envanteri
ENCS - Japonya Mevcut ve Yeni Kimyasal Maddeler
IECSC - Çin Mevcut Kimyasal Maddeler Envanteri
AICS - Avustralya Kimyasal Maddeler Envanteri
KECL - Kore Mevcut ve Değerlendirilen Kimyasal Maddeler

15.2 Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi

Bilgi mevcut değil

16. DİĞER BİLGİLER

H-Beyanlarının tam metni bölüm 3 altında yer almaktadır

H303 - Yutulması halinde zararlı olabilir
H317 - Alerjik cilt reaksiyonuna neden olabilir
H318 - Ciddi göz hasarına neden olur
H341 - Solunması halinde genetik bozukluklara neden olduğu şüphesi
H351 - Solunması halinde kansere neden olduğu şüphesi

H400 - Sudaki yaşam için çok toksiktir
H290 - Metaller için aşındırıcı olabilir

Revizyon Tarihi 03.01.2017

Revizyon Notu (M)SDS ((Madde) Güvenlik Bilgileri Formu) bölümleri güncelleştirilmiştir
Sorumluluk Reddi

Bu Güvenlik Veri Sayfasında yer alan bilgiler yayınlandığı tarihten itibaren bilgimiz dahilindeki en iyi bildiğimiz bilgilere, kanaate ve inanca göre doğrudur. Verilen bilgiler güvenli bir şekilde muameleye tabi tutma, kullanma, işleme, saklama, nakliye, imha etme ve serbest bırakmak için yalnızca bir kılavuz olması için verilmiştir ve kesinlikle bir garanti veya kalite spesifikasyonu olarak nitelendirilmemelidir. Söz konusu bilgiler yalnızca tanımlanan spesifik madde içindir ve metin içinde aksi beyan edilmedikçe, bu maddenin başka bir maddelerle) birlikte kullanılması ve muameleye tabi tutulması halinde geçerli olmayabilir.