

Verildiği Tarih mevcut veri yok

Revizyon Tarihi 06.09.2016

Versiyon 9.070002

1. MADDENİN/KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN/YÜKLENİCİNİN TANIMLANMASI

1.1 Ürün tanımlayıcı

Ürün kodu: 5159082
Ürün adı: INDUSTREX LO Sabitleyici ve Yeniden İkmal Edici
Saf madde/karışım Karışım

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

Tanımlanmış kullanımları: Profesyonel kullanıcılarla sınırlıdır. Fotografik kimyasal.
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 email'e 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

Akut toksisite - Oral	Kategori 5
Ciddi göz hasarı/göz tahrişi	Kategori 2A

- H303 - Yutulması halinde zararlı olabilir
- H319 - Ciddi göz tahrişine neden olur

2.2 Etiket unsurları



Tehlike

Tehlike İfadeleri

H303 - Yutulması halinde zararlı olabilir
H319 - Ciddi göz tahrişine neden olur

Önlem İfadeleri - EU (Ş28, 1272/2008)

P280 - Göz koruması/yüz koruması kullanın
P308 + P313 - Maruz kalmış veya ilgili ise: Tıbbi yardım alın
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
P337 + P313 - Göz tahrişi devam ederse: Tıbbi yardım alın

2.3 Diğer bilgiler

Bilinmeyen akut toksisite Karışımın 1 'si bilinmeyen akut toksisitesi olan içerik maddeden (maddelerden) ibarettir
Sağlığı Etkileyen Özellikler Yutulması halinde zararlı olabilir.

Çevresel özellikleri Bilinmiyor.

3. BİLEŞİM/İÇERİK MADDELERLE İLGİLİ BİLGİLER

3.1 Maddeler

Uyulanamaz

3.2. Karışımlar

Kimyasal Ad	EC-No	CAS-No	Ağırlık yüzdesi	(EC) No. 1272/2008 [CLP] Yönergesine uygun sınıflandırma	REACH Kayıt Numarası
Su	Present	7732-18-5	40-60	mevcut veri yok	mevcut veri yok
Amonyum tiyosülfat	Present	7783-18-8	35-45	mevcut veri yok	01-2119537325-41
Aluminyum sülfat	Present	10043-01-3	1-2	mevcut veri yok	01-2119531538-36
Sodyum borat	Present	1330-43-4	1-2	Repr. 1B (H360FD)	mevcut veri yok
Asetik asit	Present	64-19-7	1-2	Skin Corr. 1A (H314) Flam. Liq. 3 (H226)	01-2119475328-30

4. İLK YARDIM TEDBİRLERİ

4.1 İlk yardım tedbirleri ile ilgili açıklamalar

Genel tavsiye Eğer belirtiler devam ederse, bir doktor çağırın. Doktorunuza basvurdugunuzda bu güvenlik veri çizelgesini gösteriniz.

Göz teması Göz kapaklarının altı da dahil olmak üzere, derhal en az 15 dakika bol su ile durulayın. Eğer tahriş devam ederse, tıbbi yardım alın.

Ciltle teması Deriyi sabun ve suyla yıkayın. Eğer belirtiler devam ederse, bir doktor çağırın.

Yutma Kusturmaya ÇALIŞMAYIN. Bolca su için. Bilinci yerinde olmayan bir kişiye asla ağızdan bir şey vermeyin. Tıbbi yardım alın.

Aspirasyon Temiz havaya çıkartınız. Eğer belirtiler devam ederse, bir doktor çağırın.

4.2 En önemli belirtiler ve etkiler, hem akut hem gecikmiş

Belli başlı semptomlar Tahriş.

4.3 Her türlü acil tıbbi müdahale ve özel tedavi ihtiyacı belirtisi

Hekime notlar Semptomatik olarak tedavi edin.

5. YANGINLA MÜCADELE TEDBİRLERİ

5.1 Yangın söndürücü maddeler

Uygun Yangın Söndürücü Maddeler

Bu ürün yanıcı değildir. Yerel şartlara ve çevredeki ortama uygun söndürme yöntemleri kullanın. Kapları / tankları su spreji ile soğutun.

Güvenlik sebebiyle kullanılmayacak olan yangın söndürme araçları

Hiçbiri

5.2 Maddeden veya karışımdan kaynaklanan özel tehlikeler

Özel Tehlike

Yanmaz. Termal bozunma tahriş edici gazların ve buharların açığa çıkmasına yol açabilir.

5.3 İtfaiyecilere yönelik tavsiye

İtfaiyeciler için özel koruyucu ekipman

Her yangında olduğu gibi, kendi-kendine soluma yapan aparat takin ve tam koruyucu kalkan kullanın.

6. KAZA ESERİ SIZMAYA KARŞI ALINACAK TEDBİRLER

6.1 Kişisel tedbirler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri

Yeterli havalandırma sağlandığından emin olun. Gözlerle temasından kaçının. Kişisel korunma için 8. bölüme bakınız.

İlave bilgi için bakınız Bölüm 12.

6.2 Çevresel tedbirler

Yüzey sularına veya sıhhi atık su sistemine boşaltmayın.

6.3 Bir kaba alma ve temizlemeye ilişkin yöntem ve malzemeler

Dökülen maddeyi yanıcı-olmayan absorban maddeyle (örn., kum, toprak, diatomeli toprak, vermikülit gibi) toplayıp muhafaza edin ve yerel/ulusal yönetmeliklere göre imha etmek üzere bir kaba koyun (bakınız Bölüm 13).

7. KULLANMA VE SAKLAMA

7.1 Güvenli taşıma tedbirleri

Güvenli kullanma tavsiyesi

Yeterli havalandırma sağlandığından emin olun. Gözlerle temasından kaçının. Kişisel koruyucu ekipmanlarınızı kullanınız. Kişisel korunma için 8. bölüme bakınız.

Yangın ve patlama önlemleri

Özel teknik korunma gerekleri yoktur.

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

Teknik kriterler/Depolama koşulları

Kapları kuru, serin ve iyi havalandırılan bir yerde sıkıca kapalı tutun.

Kaçınılacak Maddeler

Asitler. Güçlü bazlar. Sodyum hipoklorit. Halojenlenmiş bileşikler. Oksitleyici maddeler.

7.3 Özel son kullanımları

Spesifik kullanım(lar) Bilinmiyor.
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
Sodyum borat 1330-43-4		STEL 3 mg/m ³ TWA 1 mg/m ³	TWA 1 mg/m ³ R1	TWA 2 mg/m ³ STEL 6 mg/m ³	
Asetik asit 64-19-7	TWA 10 ppm TWA 25 mg/m ³		STEL 10 ppm STEL 25 mg/m ³	TWA 10 ppm TWA 25 mg/m ³ STEL 15 ppm STEL 37 mg/m ³	AGW 10 ppm AGW 25 mg/m ³
Kimyasal Ad	İtalya	Portekiz	Hollanda	Finlandiya	Danimarka
Aluminyum sülfat 10043-01-3				TWA 1 mg/m ³	
Sodyum borat 1330-43-4		TWA 2 mg/m ³ STEL 6 mg/m ³ C(A4)			TWA 1 mg/m ³
Asetik asit 64-19-7		TWA 10 ppm TWA 25 mg/m ³ STEL 15 ppm	TWA 25 mg/m ³	TWA 5 ppm TWA 13 mg/m ³ STEL 10 ppm STEL 25 mg/m ³	TWA 10 ppm TWA 25 mg/m ³
Kimyasal Ad	Avusturya	İsviçre	Poland	Norveç	İrlanda
Sodyum borat 1330-43-4		TWA 1 mg/m ³		TWA 1 mg/m ³ STEL 3 mg/m ³	TWA 1 mg/m ³ STEL 3 mg/m ³
Asetik asit 64-19-7	STEL 20 ppm STEL 50 mg/m ³ TWA 10 ppm TWA 25 mg/m ³	SS-C** TWA 10 ppm TWA 25 mg/m ³ STEL 20 ppm STEL 50 mg/m ³	TWA 25 mg/m ³ STEL 50 mg/m ³	TWA 10 ppm TWA 25 mg/m ³ STEL 10 ppm STEL 25 mg/m ³	TWA 10 ppm TWA 25 mg/m ³ STEL 15 ppm STEL 37 mg/m ³
Kimyasal Ad	İsveç	Yunanistan	Belçika	Macaristan	Çek Cumhuriyeti
Sodyum borat 1330-43-4		TWA 10 mg/m ³	TWA 2 mg/m ³ STEL 6 mg/m ³		
Asetik asit 64-19-7	LLV 5 ppm LLV 13 mg/m ³ STV 10 ppm STV 25 mg/m ³	TWA 10 ppm TWA 25 mg/m ³ STEL 15 ppm STEL 37 mg/m ³	TWA 10 ppm TWA 25 mg/m ³ STEL 15 ppm STEL 38 mg/m ³	STEL 25mg/m ³ TWA 25mg/m ³	TWA 25 mg/m ³ Ceiling 35 mg/m ³
Kimyasal Ad	Lüksemburg	Rusya	Estonya	Letonya	Slovenya
Amonyum tiyosülfat 7783-18-8		MAC 10 mg/m ³		TWA 10 mg/m ³	
Aluminyum sülfat 10043-01-3		STEL 2 mg/m ³ TWA 0.5 mg/m ³			
Sodyum borat 1330-43-4		MAC 2 mg/m ³			
Asetik asit 64-19-7	TWA 10 ppm TWA 25 mg/m ³	S* MAC 5 mg/m ³	STEL 10 ppm STEL 25 mg/m ³ TWA 10 ppm TWA 25 mg/m ³	TWA 10 ppm TWA 25 mg/m ³	TWA 10 ppm TWA 25 mg/m ³
Kimyasal Ad	Slovakya	Hırvatistan	Türkiye	Romanya	Bulgaristan
Amonyum tiyosülfat 7783-18-8					TWA 10.0 mg/m ³
Sodyum borat 1330-43-4		TWA 1 mg/m ³			
Asetik asit 64-19-7	TWA 10 ppm TWA 25 mg/m ³	TWA 10 ppm TWA 25 mg/m ³	TWA 10 ppm TWA 25 mg/m ³	TWA 10 ppm TWA 25 mg/m ³	STEL 37.0 mg/m ³ TWA 25.0 mg/m ³
Kimyasal Ad	Litvanya	Avrupa Birliği	Birleşik Krallık	Fransa	İspanya
Amonyum tiyosülfat	TWA 10 mg/m ³				

7783-18-8					
Asetik asit 64-19-7	TWA 10 ppm TWA 25 mg/m ³				

Biyolojik mesleki maruziyet limitleri

Bilgi mevcut değil

Türemiş Etki Seviyesi Yok Bilgi mevcut değil
Öngörülen Etkisiz Konsantrasyon (PNEC) Bilgi mevcut değil

8.2 Maruziyet kontrolleri

Mühendislik Kontrolleri

Mesleki maruz kalmayla ilgili sınırlara uymak için teknik önlemler uygulayın. Mümkün olduğu durumlarda, lokal egzoz havalandırması ve iyi bir genel çekip ile gerçekleştirilmelidir. Göz yıkama istasyonlarının ve emniyet duşlarının işyeri istasyonunun bulunduğu yere yakın olduğundan emin olun.

Kişisel koruyucu ekipman

Genel Bilgiler

Bu öneriler ürünün temin edildiği beklendi için geçerlidir.

Solunum sistemin korunması

İşçiler maruziyet limitinin üstündeki konsantrasyonlarla karşı karşıya kaldıklarında, uygun sertifikalı solunum cihazı kullanılmalıdır.

Gözün Korunması

Yan siperleri olan güvenlik gözlükleri. Sıçrama olasılığı varsa , bunları giyiniz.. Gözlükler.

Cilt ve vücut koruma

Uygun koruyucu giysi giyin.

Elin Korunması

Sızdırmayan eldivenler.

Tam temas halinde:			
Eldiven malzemesi	Eldiven kalınlığı	Yarıma süresi	Düşünceler
Nitril kauçuk	>=0.38 mm	>480 min	
Neoprene	>=0.65 mm	>240 min	
bütül kauçuk	>=0.36 mm	>480 min	

Hijyen ölçütleri Uygun endüstriyel hijyen ve güvenlik uygulamalarına göre kullanın.

Çevresel Maruziyet Kontrolleri Malzemenin yeraltı sularını kirlenmesine izin vermeminiz.

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler ile ilgili bilgiler

Fiziksel durum SIVI
Renk açık sarı
Koku
Koku Eşiği Hafif, Amonyaklı
Bilgi mevcut değil

Özellik
pH 4.9
Erime noktası/aralığı:
Donma Noktası:
Kaynama noktası/kaynama ölçüğü (aralığı) 100 °C
Parlama noktası: > 94.200
Buharlaşma oranı
Tutuşabilirlik (katı, gaz)
Havadaki Tutuşabilirlik Sınırları
Üst tutuşabilirlik sınırı Bilgi mevcut değil
Yanıcılık Alt Limiti Bilgi mevcut değil

Düşünceler/ - Yöntem
Bilgi mevcut değil
Bilgi mevcut değil
Bilgi mevcut değil
Bilgi mevcut değil
Bilgi mevcut değil
Bilgi mevcut değil
Bilgi mevcut değil

Buhar basıncı 24 hPa @ 20 °C

Buhar Yoğunluğu	0.6	Bilgi mevcut değil
Özgül Ağırlık	1.29	Bilgi mevcut değil
Bağıl yoğunluk		Bilgi mevcut değil
Suda Çözünürlük	tamamen çözünür	Bilgi mevcut değil
Diğer solventlerde çözünürlük		Bilgi mevcut değil
Bölüntü katsayısı: n-oktanol/su		Bilgi mevcut değil
Kendiliğinden 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 kullanım şartları altında, 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. Kuvvetli bazlarla teması halinde amonyak açığa çıkarır. Sodyum hipokloritle (beyazlatıcı) teması sonucunda kloramin (toksik gaz) meydana gelebilir.

10.4 Kaçınılacak Koşullar

Dondurmayın. Termal bozunmayı önlemek için aşırı ısıtmayın.

10.5 Geçimsiz Maddeler

Asitler. Güçlü bazlar. Sodyum hipoklorit. Halojenlenmiş bileşikler. Oksitleyici maddeler.

10.6 Tehlikeli Bozunma Ürünleri

Karbon oksitler. Kükürt oksitler. Nitrojen oksitler (NOx). Amonyak. Alüminyum veya alüminyum oksit dumanları.

11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

11.1 Toksikolojik etkiler ile ilgili bilgiler

Akut toksisite

Ürün Bilgileri

Aspirasyon	Solunum yolu tahrişine sebep olabilir. Bazı astımlı veya sülfite-duyarlı kişilerde hırıltılı solunum, göğüste sıkışma hissi, mide bozukluğu, kurdeşen, baygınlık, halsizlik ve ishal meydana gelebilir.
Göz teması	Ciddi göz tahrişine neden olur.
Ciltle teması	Bilinen hiçbir etkisi yoktur. Cilt tahrişine ve/veya dermatite sebep olabilir.
Yutma	Yutulması halinde zararlı olabilir.

Bilinmeyen akut toksisite

Karışımın 1 'si bilinmeyen akut toksisitesi olan içerik maddeden (maddelerden) ibarettir

Bileşen Bilgileri

Kimyasal Ad	Oral LD50	Dermal LD50	Soluma LC50
Su	90,000 mg/kg (Rat)		
Amonyum tiyosülfat	> 2000 mg/kg (Rat)		
Aluminyum sülfat	> 5000 mg/kg (Rat)		
Sodyum borat	2660 mg/kg (Rat) Oral LD50 Rat 2660 mg/kg (Source: JAPAN_GHS)	2000 mg/kg (Rabbit) Dermal LD50 Rabbit >2000 mg/kg (Source: IUCLID)	
Asetik asit	3310 mg/kg (Rat)	1060 mg/kg (Rabbit)	11.4 mg/L (Rat) 4 h Inhalation LC50 Rat 11.4 mg/L 4 h (Source: NLM_CIP)

Kimyasal Ad	Diğer uygulanabilir bilgiler
Aluminyum sülfat	Ciddi göz tahrişi Deri tahrişi gözlenmez Hücre transformasyon tayini: negatif Yutma, gastrointestinal tahriş, bulantı, kusma ve ishale neden olabilir
Sodyum borat	Hayvanlarda tekrarlanan doz yutma çalışmaları temelinde advers reproduktif ve gelişimsel etkilere neden olabilir. Ancak uygulanan dozlar insanların normalde maruz kalacakları dozların birkaç katı olmuştur.
Asetik asit	Ciddi göz tahrişi Ağır cilt tahrişi Havayla taşınan solunum tahriş edicilerin çok yüksek dozlarına akut olarak maruz kalmak duyarlı bireylerde astım benzeri bir reaktif hava yolu sendromunun (RADS) gelişmesiyle ilişkilendirilmiştir. Havayla taşınan çok yüksek konsantrasyonlar normal kullanım şartlarında oluşmaz ama bir dökülme sonrasında oluşabilir. Bir dökülme durumunda havayla taşınan çok yüksek konsantrasyonlar oluşturma potansiyeli solüsyonun konsantrasyonu, dökülme hacmi, dökülme yüzey alanı, dökülmenin olduğu odanın büyüklüğü ve odanın havalandırma hızı gibi fiziksel faktörlere bağlıdır.

Kronik toksisite

Karsinojenisite

Kanserojen olarak listelenmiş hiçbir içerik madde içermez.

Hassasiyet

Bilgi mevcut değil.

Üreme toksisitesi

Ürün bilinen konsantrasyonlarda olduğunda sağlığa zararlı maddeler içermez.

Gelişimsel Toksikite

Bu ürün EC talimatlarında belirtilen konsantrasyonlarda insan sağlığına zararlı hiçbir madde içermez. Bor: dikkate alınma değerleri altında.

Hedef Organ Üzerindeki Etkiler

Solunum sistemi. Gözler. Cilt. Dişler.

Belirtiler

Tahriş edici.

12. EKOLOJİK BİLGİLER

12.1 Toksikite

Ekotoksikite etkileri

Bu maddenin çevreye yaptığı etki henüz tam anlamıyla araştırılmamıştır.

Bilinmeyen akuatik toksisite

Karışımın % <45 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
Aluminyum sülfat		100: 96 h Carassius auratus mg/L LC50 37: 96 h Gambusia affinis mg/L LC50 static	136: 15 min Daphnia magna mg/L EC50
Sodyum borat	2.6 - 21.8: 96 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 static 158: 96 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	340: 96 h Limanda limanda mg/L LC50	1085 - 1402: 48 h Daphnia magna mg/L LC50
Asetik asit		75: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 79: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static	47: 24 h Daphnia magna mg/L EC50 65: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static

Kronik akuatik toksisite

Ürün Bilgileri

Bilgi mevcut değil.

Bileşen Bilgileri

Bilgi mevcut değil.

12.2 Devamlılık ve bozunabilirlik

Biyolojik olarak parçalanacağı tahmin edilmektedir.

Bozunma						
Tip:	Yöntem	kısım	Örnekleme zamanı	Birimler	Sonuç	Birimler
Kimyasal oksijen ihtiyacı (COD)					280	g/l
Biyokimyasal oksijen ihtiyacı (BOD)					227	g/l

12.3 Biyobirikim potansiyeli

Biyobirikim potansiyeli

Bilgi mevcut değil.

Bölüntü katsayısı: n-oktanol/su

Bilgi mevcut değil

Kimyasal Ad	Düşük Pow
Asetik asit	-0.31

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.

Çalışma çözümleri

Atık maddeler, 91/689/EEC sayılı Komisyon Direktifi doğrultusunda zehirli olarak sınıflandırılmıştır. Avrupa Atık Kataloğu (EWC) Kodu 09 01 04 Saptayıcı solüsyonlarıdır. Bulduğunuz bölgede atık madde sınıflandırması için yürürlükte olan yasal düzenlemelere ve yönetmeliklere uygun şekilde bertaraf edin. Usulüne uygun şekilde yetkilendirilmiş atık yönetimi şirketlerini kullanmaya dikkat edin.

Kalıntı atıkları / kullanılmamış ürünler

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 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
- 14.2. Uygun Sevkiyat Adı
- 14.3. Tehlike sınıfı
- 14.4. Ambalaj Grubu
- 14.5. Deniz kirleticisi
- 14.6. Özel Hükümler

Düzenlenmemiş
Düzenlenmemiş
Düzenlenmemiş
Düzenlenmemiş
Hiçbiri
Hiçbiri

ADR/RID

- 14.1. UN/Kimlik no
- 14.2. Uygun Sevkiyat Adı
- 14.3. Tehlike sınıfı
- 14.4. Ambalaj Grubu
- 14.5. Sınıflandırma Kodu
- 14.6. Özel Hükümler

Düzenlenmemiş
Düzenlenmemiş
Düzenlenmemiş
Düzenlenmemiş
Hiçbiri
Hiçbiri

ICAO/IATA

- 14.1. UN/Kimlik no
- 14.2. Uygun Sevkiyat Adı
- 14.3. Tehlike sınıfı
- 14.4. Ambalaj Grubu
- 14.5. ERG Kodu
- 14.6. Özel Hükümler

Düzenlenmemiş
Düzenlenmemiş
Düzenlenmemiş
Düzenlenmemiş
Hiçbiri
Hiçbiri

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 envanterde yer almayan veya muafiyetle ilgili gereksinimlere tabi olan bir bileşeni göstermektedir. Eğer daha fazla bilgi gerekiyorsa Carestream Health 'i arayın.

Uluslararası Envanterler

EINECS/ELINCS	Uyar
TSCA	Uyar
DSL/NDL	Uyar
ENCS	Uyar
IECSC	Uyar
KECL	Uyar
PICCS	Uyar
AICS	Uyar

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/NDL - 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
H319 - Ciddi göz tahrişine neden olur

Revizyon Tarihi 06.09.2016

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

Sorumluluk Reddi

Bu SDS 'de verilen bilgiler bilgimiz dahilinde, bize sunulan bilgiler ve yayınlandığı tarihteki inancımız kapsamında doğrudur. Verilen bilgiler yalnızca güvenlik, güvenli kullanım, kullanma, işlem yapma, saklama, tasima, imha ve serbest kalmasıyla ilgili bilgiler açısından bir kılavuz olarak hizmet edecek şekilde verilmiştir ve bir garanti ya da kalite spesifikasyonu ile ilgili bilgiler olarak düşünülmemelidir. Bu bilgiler yalnızca tanımlanan spesifik maddeye yönelik bilgilerdir ve bu maddelerin başka maddelerle birlikte kullanılması ya da işleme sokulması halinde, metinde tanımlanmadıkça, geçerli olmayabilir.