



STERIS®

CIP 100™

Alkaline Process and Research Cleaner

Güvenlik Bilgi Formu

453/2010 sayılı AB düzenlemesine göre

Yayın tarihi: 09/25/2018

Versiyon: 1.0

KISIM 1: Maddenin/ karışımın ve şirketin/kuruluşun tanımı

1.1. Ürün tanımlayıcı

| | |
|--------------|--|
| Ürünün şekli | : Karışımlar |
| Ticari değil | : CIP 100™ - Alkaline Process and Research Cleaner |
| Ürün kodu | : 1D10 |

1.2. Maddenin veya karışık tanımlanmış uygun kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımlar

1.2.1. Tanımlanmış uygun kullanımlar

| | |
|--|--|
| Endüstriyel/profesyonel kullanım özellikleri | : Yalnızca endüstri alanında kullanılan ürün |
| Maddenin / karışık kullanımı | : Alkali Süreci ve Araştırma Temizleyici |

1.2.2. Tavsiye edilmeyen kullanımlar

Ek bilgi yok.

1.3. Güvenlik bilgi kağıdını hazırlayan tedarikçiye ilişkin bilgiler

Üretici:

STERIS Corporation
P.O. Box 147, St Louis, MO 63166, US
Bilgi için Telefon Numarası: 1-800-444-9009 (Müşteri Hizmetleri-Bilimsel Ürünler)
ABD Acil Telefon No.1-314-535-1395 (STERIS); 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

Tedarikçi:

STERIS Ireland Limited
IDA Business and Technology Park
Tullamore
County Offaly
R35 X865
Ireland.

Ürün / Teknik Bilgileri Telefon No: +44 (0) 116 276 8636
E-posta: asksteris_msds@steris.com

1.4. Acil durumlarda kullanılabilecek telefon numarası

Acil durumda aranacak numara : +44 (0) 1895 622 639

KISIM 2: Olası tehlikeler

2.1. Maddenin veya karışık sınıflandırılması

1272/2008 [CLP] AB yönetmeliği uyarınca sınıflandırma

| | |
|---------------------|------|
| Acute Tox. 4 (Oral) | H302 |
| Skin Corr. 1A | H314 |
| Eye Dam. 1 | H318 |

H cümleleri tam metni: 16. kısma bkz.

Yan fizikokimyasal, insan sağlığı ve çevresel etkileri

Ek bilgi yok.

2.2. Etiket elemanları

1272/2008 (CLP) sayılı AB yönetmeliğine göre etiketlendirme sistemi

Tehlike piktogramları (CLP) :



GHS05

GHS07

İkaz (CLP) :

Tehlikeler

Tehlike uyarısı (CLP) :

H302 - Yutulması tehlikelidir
H314 - Ciddi derecede deri yanıkları ve göz hasarına neden olur.
H318 - Ciddi göz hasarına yol açar.

Güvenlik talimatları (CLP) :

P260 - İçinize çekmeyini buğu, tozlar, buharlar.
P264 - Müdahaleden sonra eller ile iyice yıkayın.
P270 - Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyiniz veya sigara içmeyin.
P280 - Koruyucu eldiven/koruyucu giysi ve göz koruması/yüz koruması.
P301+P312 - Yutulduğunda hissediyorum iyi yoksa, bir doktor çağırınız.
P301+P330+P331 - YUTULDUĞUNDA: ağzınızı durulayın. İstifra etmeye ÇALIŞMAYIN.
P303+P361+P353 - CİLT İLE TEMASTA (veya saç ile): Tüm kirlenmiş, bulaşmış giysileri derhal çıkarın. Cildi suyla yıkayın/duş alın.

CIP 100™

Alkaline Process and Research Cleaner

Güvenlik Bilgi Formu

453/2010 sayılı AB düzenlemesine göre

P304+P340 - SOLUNDUĞUNDA: Nefes alıp vermesi zorlaşmış ise, Kurbanı temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için rahat bir pozisyonda tutun.
P305+P351+P338 - GÖZLER İLE TEMASTA: Bir kaç dakika su ile nazikçe yıkayın. Mümkün olduğunca lensleri uzaklaştırın. Yıkamaya devam edin.
P310 - Derhal ZEHİRLENME DANIŞMA MERKEZİNİ veya doktoru arayın.
P363 - Kirlenmiş giysilerinizi yeniden kullanmadan önce yıkayın.

2.3. Diğer tehlikeler

Ek bilgi yok.

KISIM 3: Bileşim/içindekiler hakkında bilgiler

3.1. Maddeler

Uygulanamaz.

3.2. Karışımlar

| İsim | Ürün tanımlayıcı | % | 1272/2008 [CLP] AB yönetmeliği uyarınca sınıflandırma |
|---------------------|--|---------|---|
| Potassium hydroxide | (CAS numarası) 1310-58-3 (AB numarası) 215-181-3 (AB kimlik numarası) 019-002-00-8 (REACH numarası) 01-2119487136-33-0057 | 10 - 30 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1A, H314 |
| Tetrasodium EDTA | (CAS numarası) 64-02-8 (AB numarası) 200-573-9 (AB kimlik numarası) 607-428-00-2 (REACH numarası) 01-2119486762-27-0018 | 1 - 5 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 |

H-cümlelerin tam metni: 16 bölümüne bkz.

KISIM 4: İlk yardıma yönelik tedbirler

4.1. İlk yardıma yönelik tedbirler

- Genel ilkyardım müdahaleleri : Bilinçsiz bir kişiye ağızdan hiçbir şey vermeyin. İyi hissetmiyorsanız, (mümkünse etiketi gösterin) doktora başvurun.
- Teneffüs sonra ilk yardım önlemleri : Hastayı temiz havaya çıkarın ve nefes alabilmesi için rahat bir pozisyonda tutun. Derhal tıbbi yardım alın. Nefes almıyorsa, suni teneffüs.
- Cilt temasından sonra ilk yardım önlemleri : Kaldır / Kirlenmiş olan giysilerinizi hemen çıkarınız. Su / duş ile cildinizi durulayın. Ciltte tahriş olursa: Tıbbi tavsiye ve yardım alın.
- Göz temasından sonra ilk yardım önlemleri : Gözlerle temas hâlinde tutma ayrı göz kapakları süreyle akan suyun hemen yıkayın bol 10 ila 15 dakika ve göz doktoruna danışın. Şüphe Tüm durumlarda veya belirtiler devam zaman, tıbbi yardım isteyin. Mevcut ve kolay yapmak için ise, kontak lensleri çıkarın. Yıkamaya devam edin.
- Alıddktan sonra ilk yardım önlemleri : Ağızınızı çalkalayın. Eğer kurban tamamen bilinçli / uyarı içmek için su vermek. Kusturulmamalıdır. Derhal bir ZEHİR MERKEZİNİ veya doktora / hekime.

4.2. Ciddi dereceli, akut veya gecikmeli ortaya çıkan semptomlar ve etkiler

- Semptomlar/lezyonlar : Ciddi derecede deri yanıkları ve göz hasarına neden olur.
- Semptomlar / Cilt temasından sonra yaralanmalar : Deri için tahriş edicidir. Ciltle temas etkileri şunlardır: duyu tahriş ve yanık.
- Göz temasından sonra Belirtileri / yaralanma : Gözlere ciddi zarar vermektedir. Doğrudan temas şiddetli tahriş, ağrı ve yanık, muhtemelen ciddi ve körlük gibi kalıcı hasara yol açabilir.
- Semptomlar / alıddktan sonra yaralanmalar : Ağız dokusunun tahrişine, boğazda, sindirim sistedkde yanmaya neden olabilir.

4.3. Tıbbi acil yardım veya özel tedavi ile ilgili bilgiler

Ek bilgi yok.

KISIM 5: Yangınla mücadele tedbirleri

5.1. Söndürme maddesi

- Uygun söndürme maddeleri : Yangın sıçramalarına karşı mücadele etmek için uygun yöntemler kullanın. Köpük. Kuru toz. Karbondioksit. Püskürtme su. Kum.
- Uygun olmayan söndürücü maddeler : Şiddetli su akımı kullanmayın.

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel tehlikeler

- Tehlikeli ayrışma ürünleri yangın durumunda : Isı ile bileşenlerine ayrılmasından şunlar açığa çıkar: Duman. Karbon monoksit. Karbondioksit.

5.3. Yangınla mücadele ile ilgili bilgiler

- Yangınla mücadele tedbirleri : Kimyasal ürünlerin neden olabileceği her türlü yangın riskine karşı dikkatli olun. Yangınla mücadele sularının çevreye zarar vermemelerine dikkat edin.
- Yangın anında korunma : Solunum sistemi koruyucuları dahil uygun koruyucu donanımı kullanmadan yangın alanına girmeyin. Otonom solunum cihazı kullanın.
- Diğer bilgiler : İle karıştırmayın: klorlanmış ürünler bu serbest olabilir gibi zehirli aşındırıcı klor gazı.

CIP 100™

Alkaline Process and Research Cleaner

Güvenlik Bilgi Formu

453/2010 sayılı AB düzenlemesine göre

KISIM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı tedbirler

6.1. Kişisel tedbirler

Genel önlemler : Dumanları solumak etmeyin, buharlar. Güvenli ise bunu sızıntıyı durdurun. Temastan kaçının gözle, ciltle ve giysileri.

6.1.1. Acil durumlar için eğitilmiş personel için değil

Koruyucu donanım : Uygun koruyucu giysi giyin. koruyucu eldiven ve göz koruması/yüz koruması. Çizme.
Acil durum planları : Gereksiz personeli tahliye edin.

6.1.2. Acil müdahale ekiplerine

Koruyucu donanım : Temizlik ekiplerine uygun korunma donanımlarını sağlayın.
Acil durum planları : Alanı havalandırın.

6.2. Çevreyi korumaya yönelik tedbirler

Kanalizasyon ve içme suyu sistemlerine nüfuz etmesinden kaçının. Sıvının kanalizasyona veya kamu su şebekelerine karışması durumunda, yetkilileri haberdar edin.

6.3. Tutma ve temizleme için yöntem ve malzemeler

Temizlik işlemleri : Kil veya kizelgur gibi durağan katı maddeler ile en kısa sürede emilmesini sağlayın. Yayılan ürünü herhangi bir zayıf asit ile nötralize edin, ardından bol su ile durulayın. toplayın dökülme. Başka materyallerden uzak muhafaza edin. Önemli döküntüler kontrol edilemezse yerel yetkililer durumdan haberdar edilmelidir.

6.4. Diğer bölümlere gönderme

8. Bölüme bkz. Maruziyet kontrolü/bireysel korunma.

KISIM 7: Kullanım ve depolama

7.1. Güvenli kullanım için koruma tedbirleri

Güvenli kullanım için koruma tedbirleri : Yalnızca endüstri alanında kullanılan ürün. Buhar oluşumundan kaçınmak için, çalışma alanının iyi bir şekilde havalandırılmasını sağlayın. Kutunun iyice kapalı kalmasını sağlayarak, rutubet emilirdi ve ürünün bulaşmasını engelleyin. Gazları, buharları, dumanları veya spreyini solumayın. Herhangi bir şey yemeden, içmeden ve işten ayrılmadan önce yumuşak özellikli sabun ve su kullanarak ellerinizi ve vücudunuzun maruz kalan diğer uzuvlarınızı yıkayın. Kullanılmamış ürünü asla orijinal ambalajı içine geri koymayın.
Hijyen ölçütleri : Kullanım sonrası eller iyicene yıkayın. Hijyenik koşullara ve temizliğe dikkat edin. Kullanım sırasında yemeyin, içecek veya sigara içmeyin. Kirli giysiler tekrar kullanılmadan önce yıkanmalı. İş kıyafetlerinizi ve günlük kıyafetlerinizi birbirlerinden ayırın. Ayrı ayrı yıkayın.

7.2. Uyuşmazlıkların dikkate alınmasıyla emniyetli saklama koşulları

Teknik tedbirler : Yürürlükte bulunan düzenlemelere uyun. Göz ve ellerin temizliği için yıkanabilinen yer/suyun mevcut olması gerekir. Yeterli havalandırma sağlayın.
Saklama koşulları : Sadece orijinal konteynerinde serin ve iyi havalandırılmış bir yerde tutun. Kullanılmadıklarında konteynerlerin kapaklarını kapalı muhafaza edin.
Bağdaşmayan malzemeler : Asitler. Oksidan madde. Organik bileşenler. Halojen bileşenler. Krom. Magnezyum. Çinko. Adı metaller ile temas (çelik, galvanize metaller, alüdyum) korozyona neden olabilir ve çok kolay alev alabilen hidrojen üretebilir.
Sıcaklık ve ateş kaynakları : Aşırı sıcaktan uzak tutunuz. Tüm tutuşma kaynaklarını uzaklaştırın.
Depolama alanı : Kuru, serin ve havadar ortamda muhafaza edin.
Ambalaja ilişkin özel talimatlar : Doğru etiketli.

7.3. Spesifik nihai kullanımlar

Ek bilgi yok.

KISIM 8: Maruziyetin sınırlanması ve denetlenmesi / Kişisel koruyucu ekipman

8.1. Kontrol parametreleri

| Potassium hydroxide (1310-58-3) | | |
|---------------------------------|--|---------------------|
| Birleşik Krallık | WEL STEL (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |
| USA - ACGIH | ACGIH Tavan (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |
| USA - NIOSH | NIOSH REL (tavan) (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |

8.2. Maruziyetin sınırlanması ve denetlenmesi

Uygun teknik kontrol tesisleri : Maruz kalma riski bulunan alanların civarına, acil durum göz yıkama muslukları ve emniyet duşları yerleştirilmelidir. Yerel havalandırma tavsiye edilir korumak için eşik sınır değerinin altında buhar düzeyini (TLV). Yeterli havalandırma sağlayınız.

CIP 100™

Alkaline Process and Research Cleaner

Güvenlik Bilgi Formu

453/2010 sayılı AB düzenlemesine göre

Bireysel korunma donanımını : Gereksiz maruz kalmaktan kaçının. Kişisel koruyucu ekipmanlar şartlara bağlı olarak seçilmelidir altında bu ürün işlenir veya kullanılmış. Koruyucu kıyafetler. Eldiven. Koruyucu gözlük.



Ellerin korunması : Koruyucu eldivenler, Kauçuk veya plastik eldivenler kullanın.
Gözlerin korunması : Sıçrama önleyici gözlük veya yüz siperi takın.
Deri ve vücudun korunması : Uygun koruyucu kıyafet kullanın. Kauçuk önlük, botlar.
Solunum yollarının korunması : İyi havalandırılan bölgelerde veya solunum filtresi ile çalışın. Uygun maske kullanın.
Çevre maruziyetinin sınırlanması ve denetlenmesi : Çevreye terk etmekten kaçının.
Diğer bilgiler : Kullanımı sırasında, yemeyin, içmeyin veya sigara kullanmayın.

KISIM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında veriler

Hal : Sıvı madde
Görünüş : Açık
Renk : Soluk saman Temizle
Koku : Hafif kimyasal koku
Koku eşiği : Kullanılabilir veriler yok
pH : > 13 (konsantre madde)
pH solüsyonu : 12,3 - 12,8 % (1% solüsyon)
Bağıl buharlaşma oranı (bütil asetat = 1) : Kullanılabilir veriler yok
Denizi kirleticisi : Kullanılabilir veriler yok
Katılma noktası : Kullanılabilir veriler yok
Kaynama noktası : Kullanılabilir veriler yok
Alevlenme noktası : >206°F (96.7°C)
Kendi kendini tutuşturma ısısı : Kullanılabilir veriler yok
Ayrışma ısısı : Kullanılabilir veriler yok
Yanabilirlik (katı, gaz) : Kullanılabilir veriler yok
Buhar basıncı : Kullanılabilir veriler yok
20 °C'de bağıl buhar yoğunluğu : Kullanılabilir veriler yok
Rölatif yoğunluk : Kullanılabilir veriler yok
Hacimsel kütle : ca. 1,27 g/ml Özgül Ağırlık
Çözünürlük : Su: Tamamen eriyebilir
Log Pow : Kullanılabilir veriler yok
Log Kow : Kullanılabilir veriler yok
Vizkosite, kinematik : Kullanılabilir veriler yok
Vizkosite, dinamik : Kullanılabilir veriler yok
Patlayıcı özellikler : Kullanılabilir veriler yok
Oksitleyici özellikler : Kullanılabilir veriler yok
Patlama sınırı : Kullanılabilir veriler yok.

9.2. Diğer bilgiler

Ek bilgi yok.

KISIM 10: Stabilite ve reaktivite

10.1. Reaktivite

Ek bilgi yok.

10.2. Kimyasal stabilite

Normal koşullar altında stabildir.

10.3. Tehlikeli reaksiyon olasılığı

Tehlikeli polimerizasyon meydana gelmez.

10.4. Kaçınılması gereken şartlar

Bağdaşmayan malzemeler. Sıcaktan koruyun. Direkt güneş ışığı.

CIP 100™

Alkaline Process and Research Cleaner

Güvenlik Bilgi Formu

453/2010 sayılı AB düzenlemesine göre

10.5. Bağdaşmayan malzemeler

Adi metaller ile temas (çelik, galvanize metaller, alüminyum) korozyona neden olabilir ve çok kolay alev alabilen hidrojen üretebilir. Asitler. Oksitleyici madde. Organik maddeler. Halojen bileşenler. Magnezyum. Çinko. Krom.

10.6. Tehlikeli ayrışma maddeleri

Karbonmonoksit. Karbondioksit.

KISIM 11: Toksikoloji ile ilgili bilgiler

11.1. Toksikolojik etkileri hakkında bilgiler

Akut zahirlenme : Yutulması tehlikelidir.

| CIP 100™ - Alkaline Process and Research Cleaner | |
|--|-----------|
| LD50 Oral sıçan | 860 mg/kg |

| Tetrasodium EDTA (64-02-8) | |
|----------------------------|--------------------------------|
| ATE (oral yolla) | 500,000 mg / kg vücut ağırlığı |

| Potassium hydroxide (1310-58-3) | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| LD50 Oral sıçan | 214 mg/kg |
| ATE (oral yolla) | 500,000 mg / kg vücut ağırlığı |

| | |
|--|--|
| Deri korozyonu/tahrişi | : Ciddi cilt hasarına sebep olur pH: > 13 (konsantre madde) |
| Ağır göz hasarı/tahrişi | : Ciddi göz hasarına neden olur pH: > 13 (konsantre madde) |
| Solumun yollarının veya derinin duyarlılaşması | : Sınıflandırılmadı Mevcut veriler dikkate alındığında, sınıflandırma kriterlerinin sağlanmadığı anlaşılmaktadır |
| Germ hücreleri mutajenitesi | : Sınıflandırılmadı Mevcut veriler dikkate alındığında, sınıflandırma kriterlerinin sağlanmadığı anlaşılmaktadır |
| Kanserojenite | : Sınıflandırılmadı Mevcut veriler dikkate alındığında, sınıflandırma kriterlerinin sağlanmadığı anlaşılmaktadır |
| Üreme sistemi için zehirli | : Sınıflandırılmadı Mevcut veriler dikkate alındığında, sınıflandırma kriterlerinin sağlanmadığı anlaşılmaktadır |
| Spesifik hedef organ toksisitesi (bir kerelik maruziyet) | : Sınıflandırılmadı Mevcut veriler dikkate alındığında, sınıflandırma kriterlerinin sağlanmadığı anlaşılmaktadır |
| Spesifik hedef organ toksisitesi (tekrarlayıcı maruziyet) | : Sınıflandırılmadı Mevcut veriler dikkate alındığında, sınıflandırma kriterlerinin sağlanmadığı anlaşılmaktadır |
| Aspirasyon tehlikesi | : Sınıflandırılmadı Mevcut veriler dikkate alındığında, sınıflandırma kriterlerinin sağlanmadığı anlaşılmaktadır |
| İnsan sağlığı üzerindeki potansiyel zararlı etkileri ve olası semptomlar | : Sınıflandırılmadı Mevcut veriler dikkate alındığında, sınıflandırma kriterlerinin sağlanmadığı anlaşılmaktadır. |

KISIM 12: Çevreye ilişkin veriler

12.1. Toksikite

| CIP 100™ - Alkaline Process and Research Cleaner | |
|--|---------------------------|
| LC50 balıklar 1 | > 750 mg/l (10% solüsyon) |

| Tetrasodium EDTA (64-02-8) | |
|---------------------------------|---|
| LC50 balıklar 1 | 41 mg/l (Pozlama süresi: 96 saat - Cinsi: Lepomis macrochirus [Statik]) |
| EC50 Daphnia 1 | 610 mg/l (Pozlama süresi: 24 saat - Cinsi: Daphnia magna) |
| EC50 diğer sucul organizmalar 1 | 1,01 mg/l (Pozlama süresi: 72 saat - Cinsi: Desmodesmus subspicatus) |
| CL50 balıklar 2 | 59,8 mg/l (Pozlama süresi: 96 saat - Cinsi: Pimephales promelas [Statik]) |

| Potassium hydroxide (1310-58-3) | |
|---------------------------------|--|
| LC50 balıklar 1 | 80 mg/l (Pozlama süresi: 96 saat - Cinsi: Gambusia affinis [Statik]) |

12.2. Sürüp giderlik / çözünebilirlik

| CIP 100™ - Alkaline Process and Research Cleaner | |
|--|--|
| Sürüp giderlik / çözünebilirlik | Bu preparat içinde bulunan yüzey maddesi/maddeleri, deterjanlara ilişkin no 648/2004 sayılı düzenlemede (CE) belirtildiği şekilde, biyolojik yıkım kriterlerine uygundur. Bu beyanı doğrulayan veriler, Üye Ülkelerin yetkili makamlarının bilgisine sunulur ve deterjan üreticisinin talebi veya özel bir talep üzerine tedarik edilebileceklerdir. |

CIP 100™

Alkaline Process and Research Cleaner

Güvenlik Bilgi Formu

453/2010 sayılı AB düzenlemesine göre

12.3. Biyoakümülyasyon potansiyeli

CIP 100™ - Alkaline Process and Research Cleaner

Biyoakümülyasyon potansiyeli Belirlenmemiş.

Potassium hydroxide (1310-58-3)

Log Pow 0,65

12.4. Toprakta mobilite

Ek bilgi yok.

12.5. PBT ve vPvB deęerlendirme sonuçları

Ek bilgi yok.

12.6. Diğer zararlı etkiler

: Çevre bırakmaktan kaçının.

KISIM 13: Atık giderilmesine ilişkin bilgiler

13.1. Atık işleme yöntemleri

Atıkların imhasına yönelik tavsiyeler : Yürürlükte bulunan ulusal/yerel düzenlemelere uygun olarak imha edin.
Ek endikasyonlar : Boş hazne ve atıkları güvenli şekilde ortadan kaldırın. pH açısından tehlikeli (korozif) atıklar.
Ekoloji - atıklar : Çevre bırakmaktan kaçının.

KISIM 14: Taşıma bilgileri

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN talimatlarına uygun olarak.

14.1. UN no

UN numarası : 1814
UN numarası (IATA) : 1814
UN numarası (IMDG) : 1814

14.2. UNO gönderi adı

Nakliyenin resmi adı : POTASYUM HIDROKSİT SOLÜSYONU
Taşıma belgesi açıklaması : UN 1814 POTASYUM HIDROKSİT SOLÜSYONU, 8, II

14.3. Nakliye için tehlike sınıfı/sınıfları

Sınıf (BM) : 8
Sınıfı (IATA) : 8
Sınıf (IMDG) : 8
Tehlike etiketleri (UNO) : 8



14.4. Ambalaj grubu

Ambalaj grubu (BM) : II

14.5. Çevre tehlikeleri

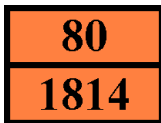
Diğer bilgiler : Mevcut ek bilgi bulunmamaktadır.

14.6. Kullanıcıya yönelik özel güvenlik önlemleri

Özel taşımacılığı önlemleri : 4 x 1 gal paketi Hava sevkiyat için onaylanmış değil. Karayolu / Demiryolu: ADR / RID Sınıfı: UN1814, Potasyum Hidroksit Çözeltisi, 8, 42 (b) ADR

14.6.1. Karayollarıyla taşıma

Tehlike no. (Kemler sayısı) : 80
Sınıflandırma kodu (UNO) : C5
Turuncu levhalar :



Nakliye kategorisi (ADR) : 2
Tünel kısıtlama kodu : E
Sınırlı miktar değerleri (ADR) : 1L
Hariç tutulan miktarlar (ADR) : E2

CIP 100™

Alkaline Process and Research Cleaner

Güvenlik Bilgi Formu

453/2010 sayılı AB düzenlemesine göre

EAC kodu : 2R

14.6.2. Deniz taşımacılığı

Ek bilgi yok.

14.6.3. Hava taşımacılığı

Ek bilgi yok.

14.7. MARPOL anlaşması 73/78 ek II ve IBC kodu uyarınca kitle malı taşıması

Uygulanamaz.

KISIM 15: Düzenlemeye yönelik bilgiler

15.1. Güvenlik, sağlık ve çevre koruması için talimatlar/madde veya karışım için spesifik mevzuat

15.1.1. AB talimatları

Hiçbir Ek XVII kısıtlamalar

Hiçbir REACH aday madde içerir.

15.1.2. Ulusal talimatlar

Ek bilgi yok.

15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirilmesi

Hiçbir kimyasal güvenlik değerlendirmesi yapılmıştır.

KISIM 16: Diğer bilgiler

Revizyon Tarihi : 09/25/2018

Veri kaynakları : TÜZÜĞÜ (EC) No 1272 / AVRUPA PARLAMENTOSU VE sınıflandırma, etiketleme ve madde ve karışımların paketleme Aralık 2008 16 KONSEYİ 2008 sayılı ve yürürlükten kaldıran 67/548/EEC ve 1999/45/EC ve Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik (EC) No 1907/2006.

Diğer bilgiler : Hiçbiri.

H- ve EUH -cümlelerin tam metni:

| | |
|---------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akut Toksikite (ağız yolu ile), Kategorisi 4 |
| Eye Dam. 1 | Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, Kategorisi 1 |
| Skin Corr. 1A | Deri korozyonu/tahrişi, Kategori 1A |
| H302 | Yutulması tehlikelidir |
| H314 | Ciddi derecede deri yanıkları ve göz hasarına neden olur |
| H318 | Gözlere ciddi zarar neden olur |

SDS AB (REACH, Ek II)

Bu sayfalarda yer alan bilgiler bir şartname değildir ve spesifik özellikleri garanti etmez. Bilgi taşıma, depolama ve ürünün kullanım bilgimiz dayalı sağlık ve güvenlik ile ilgili genel bilgi sağlamak için tasarlanmıştır. Bu geçerli değildir olağandışı veya ürün veya nerede talimat veya önerilerin standart dışı kullanımlar takip değildir.