

KISIM 1: Maddenin/ karışımın ve şirketin/kuruluşun tanımı**1.1. Ürün tanımlayıcı**

Ürünün şekli	: Karışımlar
Ticari değil	: CIP 200®
Ürünün kodu	: 1D20
Ürün grubu	: Ticaret ürün

1.2. Maddenin veya karışımın tanımlanmış uygun kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımlar**1.2.1. Tanımlanmış uygun kullanımlar**

Endüstriyel/profesyonel kullanım özellikleri	: Yalnızca endüstri alanında kullanılan ürün
Maddenin / karışımın kullanımı	: Asit-Tabanlı Süreç 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 kullanılacak telefon numarası

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

KISIM 2: Olası tehlikeler**2.1. Maddenin veya karışımın sınıflandırılması****1272/2008 [CLP] AB yönetmeliği uyarınca sınıflandırma**

Met. Corr. 1	H290
Acute Tox. 4 (Oral)	H302
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	H332
Skin Corr. 1B	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) :

H290 - Metallerde korozif etki gösterebilir
H302+H312+H332 - Zararlı yutulduğunda veya deri ile veya solunması halinde temas
H314 - Ciddi derecede deri yanıkları ve göz hasarına neden olur

CIP 200® Acid-Based Process and Research Cleaner

Güvenlik Bilgi Formu

453/2010 sayılı AB düzenlemesine göre

Güvenlik talimatları (CLP)

- : P234 - Sadece orijinal kabında saklayın
P260 - İçinize çekmeyini tozlar, buğu, buharlar
P261 - Buğu, buharlar solumaktan kaçının
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: ağızınızı durulayın. İstifra etmeye ÇALIŞMAYIN
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
P363 - Kirlenmiş giysilerinizi kullanmadan önce yıkayın
P390 - Maddi hasarı önlemek için emdirip
P406 - Korozyona dayanıklı kapta depolayın
P501 - İçeriği/kabı Uygun uygulanabilir yerel, ulusal ve uluslararası düzenlemeler ile. Bertaraf edin

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
Phosphoric acid	(CAS numarası) 7664-38-2 (AB numarası) 231-633-2 (AB kimlik numarası) 015-011-00-6 (REACH numarası) 01-2119485924-24-0098	30 - 60	Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist), H331 Skin Corr. 1B, H314
Citric acid	(CAS numarası) 77-92-9 (AB numarası) 201-069-1 (REACH numarası) 01-2119457026-42-0067	3 - 7	Eye Irrit. 2, H319

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 : Temiz havaya çıkarın ve nefes alması kolay bir pozisyonda dinlendiriniz tutmak. Nefes almıyorsa, suni teneffüs yapın. Tıbbi dikkat alın
- Cilt temasından sonra ilk yardım önlemleri : En az 15 dakika boyunca bol miktarda su ile hemen yıkayın. Kaldır / Kirlenmiş olan giysilerinizi hemen çıkarınız. Su / duş ile cildinizi durulayın. 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. Mevcut ve kolay yapmak için ise, kontak lensleri çıkarın. Yıkamaya devam edin. Derhal tıbbi yardım alın
- Alımından sonra ilk yardım önlemleri : Eğer kurban tamamen bilinçli / uyarı. Ağızınızı çalkalayın. KusturMAYınız. Derhal bir ZEHİR MERKEZİNİ veya doktora / hekime. Eğer kişi tamamen bilinci yerinde ise su ya da süt içirin vermek

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

- Semptomlar/lezyonlar : Belirtileri gecikebilir. Gözler ve cilt için aşındırıcı etkiye sahiptir. Ciddi derecede deri yanıkları ve göz hasarına neden olur
- Semptomlar / inhalasyon sonrası yaralanmalar : Solunduğunda zehirlidir
- Semptomlar / Cilt temasından sonra yaralanmalar : Gözler ve cilt için aşındırıcı etkiye sahiptir
- Göz temasından sonra Belirtileri / yaralanma : Gözlere ciddi zarar vermektedir
- Semptomlar / alımından sonra yaralanmalar : Bu ürünün düşük miktarda yutulması, sağlık açısından ciddi bir risk arz eder. Solunum yollarında tahrişe neden olur, boğazda ağrıya ve öksürüğe 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. Kum
- Uygun olmayan söndürücü maddeler : Şiddetli su akımı kullanmayın

CIP 200® Acid-Based Process and Research Cleaner

Güvenlik Bilgi Formu

453/2010 sayılı AB düzenlemesine göre

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel tehlikeler

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

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 : Otonom solunum cihazı kullanın. Solunum sistemi koruyucuları dahil uygun koruyucu donanımı kullanmadan yangın alanına girmeyin

Diğer bilgiler : Metaller ile temas etmesi durumunda, çok yanıcı bir gaz oluşması (hidrojen) riski

KISIM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı tedbirler

6.1. Kişisel tedbirler

Genel önlemler : Solumayın duman, buharlar. Deri, göz ve giysi temasını engelleyin

6.1.1. Acil durumlar için eğitilmiş personel için değil

Koruyucu donanım : Koruyucu eldiven ve göz koruması/yüz koruması. Daha fazla bilgi için, 8. kısma bkz

Acil durum planları : Güvenli ise bunu sızıntıyı durdurun. 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 : Kanalizasyona veya akarsulara göç ve giriş önlemek için hendek veya emiciler ile herhangi dökülenleri. Kalan ürünü sodyum bikarbonat ile nötralize edin. Kuru sodyum karbonat ile nötralize edin. Kil veya kizelgur gibi durağan katı maddeler ile en kısa sürede emilmesini sağlayın. Maddi hasarı önlemek için sıvı döküntüleri temizleyin. toplayın dökülme. Başka materyallerden uzak muhafaza edin. Uygun uygulanabilir yerel, ulusal ve uluslararası düzenlemeler ile

6.4. Diğer bölümlere gönderme

8. Bölüme bkz. Maruziyet kontrolü/bireysel korunma

KISIM 7: Kullanım ve depolama

7.1. Güvenli kullanım için koruma tedbirleri

Müdahale sırasında karşılaşılabilecek ek tehlikeler : Metallerde korozif etki gösterebilir

Güvenli kullanım için koruma tedbirleri : Yalnızca endüstri alanında kullanılan ürün. Kullanmadan önce işaretlenme etiketini okuyun. Buhar oluşumundan kaçınmak için, çalışma alanının iyi bir şekilde havalandırılmasını sağlayın. Göz ve cilt temasından kaçının ve buharı ve sis solumayın. Herhangi bir şey yemeden, içmeden ve işten ayrılmadan önce yumuşak özellikli sabun ve su kullanarak ellerinizi ve vücudunuzun maruz kalan diğer uzuvlarınızı yıkayın

Hijyen ölçütleri : Hijyenik koşullara ve temizliğe dikkat edin. Kullanım sonrası eller iyicene yıkayın. Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyiniz veya sigara içmeyin

7.2. Uyuşmazlıkların dikkate alınmasıyla emniyetli saklama koşulları

Teknik tedbirler : Yeterli havalandırma sağlayın. Göz ve ellerin temizliği için yıkanabilinen yer/suyun mevcut olması gerekir

Saklama koşulları : Sadece orijinal konteynerinde serin ve iyi havalandırılmış bir yerde tutun. Kullanılmadıklarında konteynerlerin kapaklarını kapalı muhafaza edin

Bağdaşmayan malzemeler : Güçlü oksitleyici maddeler. Güçlü bazlar. Alüminyum

Depolama alanı : Kuru, serin ve havadar ortamda muhafaza edin

Ambalaja ilişkin özel talimatlar : Doğru etiketli

Ambalaj materyalleri : Yalnızca orijinal ambalajında muhafaza edin. korozyona dayanıklı kapta depolayın

7.3. Spesifik nihai kullanımlar

Ek bilgi yok

KISIM 8: Maruziyetin sınırlanması ve denetlenmesi / Kişisel koruyucu ekipman

8.1. Kontrol parametreleri

Phosphoric acid (7664-38-2)		
Türkiye	OEL TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Türkiye	OEL STEL (mg/m ³)	2 mg/m ³

CIP 200® Acid-Based Process and Research Cleaner

Güvenlik Bilgi Formu

453/2010 sayılı AB düzenlemesine göre

Phosphoric acid (7664-38-2)		
Birleşik Krallık	WEL TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Birleşik Krallık	WEL STEL (mg/m ³)	2 mg/m ³
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
USA - ACGIH	ACGIH STEL (mg/m ³)	3 mg/m ³
USA - IDLH	US IDLH (mg/m ³)	1000 mg/m ³
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	1 mg/m ³
USA - NIOSH	NIOSH REL (STEL) (mg/m ³)	3 mg/m ³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	1 mg/m ³

8.2. Maruziyetin sınırlanması ve denetlenmesi

Uygun teknik kontrol tesisleri

: Yeterli havalandırma sağlayınız. Maruz kalma riski bulunan alanların civarına, acil durum göz yıkama muslukları ve emniyet duşları yerleştirilmelidir

Bireysel korunma donanımını

: Gereksiz maruz kalmaktan kaçının. Kişisel koruyucu ekipmanlar şartlara bağlı olarak seçilmelidir altında bu ürün işlenir veya kullanılmış. Aşağıdaki piktogramlar kişisel koruyucu donanım için minimum gereksinimleri temsil. Koruyucu kıyafetler. Eldiven. Koruyucu gözlük



Ellerin korunması

: butil, doğal, neopren, nitril, polietilen, polivinil klorür gibi uygun bir madde lastik eldiven, Aşınma

Gözlerin korunması

: Kimyasal sıçrama gözlük takın

Deri ve vücudun korunması

: Uygun koruyucu giysi giyin. Uzun kollu giysiler giyin. Çizme

Solunum yollarının korunması

: İyi havalandırılan bölgelerde veya solunum filtresi ile çalışın. Uygun maske kullanın

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	: Pusluya Temizle
Renk	: Renksiz
Koku	: Hafif bir kokusu, karakteristik
Koku eşiği	: Kullanılabilir veriler yok
pH	: Kullanılabilir veriler yok
pH solüsyonu	: Yaklaşık olarak 2 (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	: >198°F (92.2°C)
Kendi kendini tutuşturma ısı	: Kullanılabilir veriler yok
Ayrışma ısı	: 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. 1,34 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

CIP 200® Acid-Based Process and Research Cleaner

Güvenlik Bilgi Formu

453/2010 sayılı AB düzenlemesine göre

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 gelmeyeceği

10.4. Kaçınılması gereken şartlar

Aşırı yüksek veya aşırı düşük sıcaklıklar

10.5. Bağdaşmayan malzemeler

Güçlü oksidantlar. Güçlü bazlar. Alüminyum

10.6. Tehlikeli ayrışma maddeleri

Isı ile bileşenlerine ayrılmasından şunlar açığa çıkar: Aşındırıcı buharlar. Fosfor oksidi. Duman. Karbonmonoksit. Karbondioksit

KISIM 11: Toksikoloji ile ilgili bilgiler

11.1. toksikolojik etkileri hakkında bilgiler

Akut zahirenleme : Yutulması tehlikelidir. Solunması halinde zararlıdır

CIP 200® Acid-Based Process and Research Cleaner	
LD50 Oral sıçan	> 1000 mg/kg
ATE (toz, sis)	1,500 mg/l/4saat
Phosphoric acid (7664-38-2)	
LD50 Oral sıçan	1530 mg/kg
Deride DL50 tavşan	2730 mg/kg
LC50 inhalasyon sıçan (mg / l)	> 0,85 mg/l (Pozlama süresi: 1 saat)
ATE (oral yolla)	1530,000 mg / kg vücut ağırlığı
ATE (deri yoluyla)	2730,000 mg / kg vücut ağırlığı
ATE (toz, sis)	0,850 mg/l/4saat

Deri korozyonu/tahrişi	: Ciddi derecede deri yanıkları ve göz hasarına neden olur pH: 2
Ağır göz hasarı/tahrişi	: Gözlere ciddi zarar vermektedir Ciddi derecede deri yanıkları ve göz hasarına neden olur pH: 2
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	: Yutulması tehlikelidir

KISIM 12: Çevreye ilişkin veriler

12.1. Toksikite

Citric acid (77-92-9)	
LC50 balıklar 1	1516 mg/l (Pozlama süresi: 96 h - Cinsi: Lepomis macrochirus [Statik])
EC50 Daphnia 1	120 mg/l (Pozlama süresi: 72 h - Cinsi: Daphnia magna)
Phosphoric acid (7664-38-2)	
LC50 balıklar 1	3 - 3,5 mg/l (Pozlama süresi: 96 h - Cinsi: Gambusia affinis)
EC50 Daphnia 1	4,6 mg/l (Pozlama süresi: 12 h - Cinsi: Daphnia magna)

CIP 200® Acid-Based Process and Research Cleaner

Güvenlik Bilgi Formu

453/2010 sayılı AB düzenlemesine göre

12.2. Sürüp giderlik / çözünübilirlik

CIP 200® Acid-Based Process and Research Cleaner

Sürüp giderlik / çözünübilirlik

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 sunulurlar ve deterjan üreticisinin talebi veya özel bir talep üzerine tedarik edilebileceklerdir

12.3. Biyoakümülyasyon potansiyeli

CIP 200® Acid-Based Process and Research Cleaner

Biyoakümülyasyon potansiyeli

Belirlenmemiş

Citric acid (77-92-9)

Log Pow

-1,72 (20 ° C'de)

12.4. Toprakta mobilite

Ek bilgi yok

12.5. PBT ve vPvB değerlendirme sonuçları

Ek bilgi yok

12.6. Diğer zararlı etkiler

Diğer bilgiler : 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

: Kullanılmayan ürün: 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

: 1805

UN numarası (IATA)

: 1805

UN numarası (IMDG)

: 1805

14.2. UNO gönderi adı

Nakliyenin resmi adı

: FOSFORİK ASIT, LİKİT

Taşıma belgesi açıklaması

: UN 1805 FOSFORİK ASIT, LİKİT, 8, III

14.3. Nakliye için tehlike sınıfı/sınıfları

Sınıf (BM)

: 8

Sınıf (IMDG)

: 8

Tehlike etiketleri (UNO)

: 8



14.4. Ambalaj grubu

Ambalaj grubu (BM)

: III

14.5. Çevre tehlikeleri

Diğer bilgiler

: Kostik

14.6. Kullanıcıya yönelik özel güvenlik önlemleri

Özel taşımacılığı önlemleri

: 4 x 1 gal paketi hava sevkiyat için onaylanmış değil

14.6.1. Karayollarıyla taşıma

Tehlike no. (Kemler sayısı)

: 80

Sınıflandırma kodu (UNO)

: C1

Turuncu levhalar

:



Nakliye kategorisi (ADR)

: 3

Tünel kısıtlama kodu

: E

Sınırlı miktar değerleri (ADR)

: 5L

Hariç tutulan miktarlar (ADR)

: E1

CIP 200® Acid-Based 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 : 09/26/2018

Veri kaynakları : TÜZÜĞÜ (EC) No 1272 / AVRUPA PARLAMENTOSU VE sınıflandırma, etiketleme ve madde ve karışımların paketlenme 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. 3 (Inhalation:dust,mist)	Akut toksisite (solunum:toz,sis), Kategori 3
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Akut toksisite (solunum:toz,sis), Kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut Toksikite (ağız yolu ile), Kategorisi 4
Eye Dam. 1	Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, Kategorisi 1
Eye Irrit. 2	Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, Kategorisi 2
Met. Corr. 1	Metaller için aşındırıcı, Kategorisi 1
Skin Corr. 1B	Deri korozyonu/tahrişi, Kategori 1B
H290	Metaller için aşındırıcı olabilir
H302	Yutulması tehlikelidir
H314	Ciddi derecede deri yanıkları ve göz hasarına neden olur
H318	Gözlere ciddi zarar neden olur
H319	Gözlerde ciddi tahrişe neden olmaktadır.
H331	Solunduğunda zehirlidir
H332	Solunması halinde zararlıdır

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.