

KISIM 1: Maddenin/ karışımın ve şirketin/kuruluşun tanımı

1.1. Ürün tanımlayıcı

Ürünün şekli	: Karışımlar
Ticari değil	: ProKlenz® NpH Sterile Detergent
Ürünün kodu	: 1S12
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	: Yüksek Performanslı Nötr 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 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

Acute Tox. 5 (oral)	H303
Acute Tox. 5 (dermal)	H313
Skin Corr. 2	H315
Eye Dam. 2A	H319

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) :



GHS07

İkaz (CLP)	: Uyarısı
Tehlike uyarısı (CLP)	: H303 - Yutulduğunda zararlı olabilir H313 - Cilt ile temasında zararlı olabilir H315 - Cilt tahrişine yol açar H319 - Gözlerde ciddi tahrişe neden olmaktadır
Güvenlik talimatları (CLP)	: P264 - Müdahaleden sonra eller ile iyice yıkayın

ProKlenz® NpH Sterile Detergent

Güvenlik Bilgi Formu

453/2010 sayılı AB düzenlemesine göre

P280 - Koruyucu eldiven/koruyucu giysi ve göz koruması/yüz koruması
P302+P352 - CİLTLE TEMAS DURUMUNDA: Bol su ve sabunla yıkayın
P305+P351+P338 - GÖZLER İLE TEMASTA: Bir kaç dakika su ile nazikçe yıkayın. Mümkün olduğunca lensleri uzaklaştırın. Yıkamaya devam edin
P310 - Derhal bir ZEHİR MERKEZİNİ ya da doktorunuzu arayın
P312 - Arama a zehirlenme MERKEZİ/doktor kendini iyi hissetmediği düşünüyorsanız
P332+P313 - Eğer cilt tahriş oluyor: tıbbi tavsiye/dikkat çekerek
P337+P313 - Eğer göz tahriş devam ederse: tıbbi tavsiye/dikkat çekerek
P362+P364 - Kontamine giysi çıkarın

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
Dipropylene glycol monomethyl ether Topluluk işyeri maruziyet limiti olan madde Ulusal mesleki maruziyet sınır değerlerine/değerlerinden birine sahip madde	(CAS numarası) 34590-94-8 (AB numarası) 252-104-2	7 - 13	Sınıflandırılmadı
Triethanolamine Ulusal mesleki maruziyet sınır değerlerine/değerlerinden birine sahip madde	(CAS numarası) 102-71-6 (AB numarası) 203-049-8 (REACH numarası) 01-2119486482-31-0035	5 - 10	Sınıflandırılmadı
Sitrik asit	(CAS numarası) 77-92-9 (AB numarası) 201-069-1 (REACH numarası) 01-2119457026-42-0067	1 - 5	Eye Irrit. 2, H319
Octyldimethylamine Oxide	(CAS numarası) 2605-78-9 (AB numarası) 607-854-9 (REACH numarası) 01-2119409076-45-0002	1 - 5	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 : Temiz havaya çıkarın ve nefes alabilmesi için rahat bir pozisyonda tutun. Nefes almıyorsa, suni teneffüs yapın. Tıbbi yardım 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. Kusturilmamalıdır. Derhal bir ZEHİR MERKEZİNİ veya doktora / hekime. Kişi tamamen bilinci yerinde ise vermek su ya da süt içirin

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

- Semptomlar / Cilt temasından sonra yaralanmalar : Sık ve uzun deri teması sonucu deri iritasyonları gelişebilir
- Göz temasından sonra Belirtileri / yaralanma : Gözlerde ciddi tahrişe neden olmaktadır

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

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel tehlikeler

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

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

ProKlenz® NpH Sterile Detergent

Güvenlik Bilgi Formu

453/2010 sayılı AB düzenlemesine göre

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

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 kullanın. Daha fazla bilgi için, kısma bkz. 8: "Maruziyet kontrolü - Bireysel korunma"

Acil durum planları : Gereksiz personeli tahliye edin. Güvenli ise bunu sızıntıyı durdurun

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 : Uygun uygulanabilir yerel, ulusal ve uluslararası düzenlemeler ile. Kil veya kizelgur gibi durağan katı maddeler ile en kısa sürede emilmesini sağlayın. Uygun ve etiketli kaplar içinde tüm atık toplayın ve yerel mevzuata göre imha. Başka materyallerden uzak muhafaza edin. Sınırlı dökülme: silip veya su ile yıkayın uzakta. Küçük döküntüler bol su ile kanalizasyona temizlenip olabilir

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 : 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. Uyumazlıkların dikkate alınmasıyla emniyetli saklama koşulları

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

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

Bağdaşmayan malzemeler : Güçlü oksitleyici maddeler. Asitler. Bazlar. Alkaliler ve kostik ürünler

Depolama ısısı : < 32 °C (< 90 °F)

Depolama alanı : Kuru, serin ve havadar ortamda muhafaza edin

Ambalaja ilişkin özel talimatlar : Sadece orijinal kabında saklayın. Doğru etiketli

7.3. Spesifik nihai kullanımlar

Ek bilgi yok

KISIM 8: Maruziyetin sınırlanması ve denetlenmesi / Kişisel koruyucu ekipman

8.1. Kontrol parametreleri

Dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8)		
Birleşik Krallık	WEL TWA (mg/m ³)	308 mg/m ³
Birleşik Krallık	WEL TWA (ppm)	50 ppm
Birleşik Krallık	WEL STEL (mg/m ³)	924 mg/m ³ (hesaplanmış)
Birleşik Krallık	WEL STEL (ppm)	150 ppm (hesaplanmış)
Türkiye	OEL TWA (mg/m ³)	308 mg/m ³
Türkiye	OEL TWA (ppm)	50 ppm
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	100 ppm
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	150 ppm
USA - IDLH	US IDLH (ppm)	600 ppm
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	600 mg/m ³

ProKlenz® NpH Sterile Detergent

Güvenlik Bilgi Formu

453/2010 sayılı AB düzenlemesine göre

Dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8)		
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	100 ppm
USA - NIOSH	NIOSH REL (STEL) (mg/m ³)	900 mg/m ³
USA - NIOSH	NIOSH REL (STEL) (ppm)	150 ppm
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	600 mg/m ³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	100 ppm

Triethanolamine (102-71-6)		
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	5 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 : Kauçuk eldivenler kullanın
- Gözlerin korunması : Kimyasal sıçrama gözlük takın
- Deri ve vücudun korunması : Uygun koruyucu giysi giyin
- 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 : Açık
- Renk : Renksiz
- Koku : Hafif kimyasal koku
- Koku eşiği : Kullanılabilir veriler yok
- pH : Yaklaşık olarak 6.9
- Bağılı buharlaşma oranı (bütil asetat = 1) : Kullanılabilir veriler yok
- Denizi kirlletici : Kullanılabilir veriler yok
- Katılma noktası : Kullanılabilir veriler yok
- Kaynama noktası : Kullanılabilir veriler yok
- Alevlenme noktası : Kullanılabilir veriler yok
- 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 bağılı buhar yoğunluğu : Kullanılabilir veriler yok
- Rölatif yoğunluk : Kullanılabilir veriler yok
- Hacimsel kütle : ca. 1.035 g/ml Özgül Ağırlık
- Çözünürlük : Su: Tamamen eriyebilir
- Log Pow : 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

ProKlenz® NpH Sterile Detergent

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 oksidanlar. Asitler. Bazlar. Alkaliler ve kostik ürünler

10.6. Tehlikeli ayrışma maddeleri

Isı ile bileşenlerine ayrılmasından şunlar açığa çıkar: Fosfor oksidi. Duman. Karbonmonoksit. Karbondioksit. Nitrojen oksitleri (NOx)

KISIM 11: Toksikoloji ile ilgili bilgiler

11.1. toksikolojik etkileri hakkında bilgiler

Akut zahirenme : Sınıflandırılmadı

ProKlenz® NpH Sterile Detergent	
LD50 Oral sıçan	> 2000 mg/kg
Dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8)	
LD50 Oral sıçan	5230 mg/kg
Deride DL50 tavşan	9500 mg/kg
ATE (oral yolla)	5230,000 mg / kg vücut ağırlığı
ATE (deri yoluyla)	9500,000 mg / kg vücut ağırlığı
Triethanolamine (102-71-6)	
LD50 Oral sıçan	4190 mg/kg
Deride DL50 tavşan	> 20 ml/kg
ATE (oral yolla)	4190,000 mg / kg vücut ağırlığı
Octyldimethylamine Oxide	
LD50 Oral sıçan	> 5000 mg/kg

Deri korozyonu/tahrişi : Sınıflandırılmadı

pH: 6.9 Yaklaşık olarak

Ağır göz hasarı/tahrişi : Ciddi göz tahrişine neden olur

pH: 6.9 Yaklaşık olarak

Solunum 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

ProKlenz® NpH Sterile Detergent	
LC50 balıklar 1	> 750 mg/l

ProKlenz® NpH Sterile Detergent

Güvenlik Bilgi Formu

453/2010 sayılı AB düzenlemesine göre

Sitrik asit (77-92-9)	
LC50 balıklar 1	1516 mg/l (Pozlama süresi: 96 saat – Cinsi: Lepomis macrochirus [Statik])
EC50 Daphnia 1	120 mg/l (Pozlama süresi: 72 saat – Cinsi: Daphnia magna)
Dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8)	
LC50 balıklar 1	> 10000 mg/l (Pozlama süresi: 96 saat – Cinsi: Pimephales promelas [Statik])
EC50 Daphnia 1	1919 mg/l (Pozlama süresi: 48 saat – Cinsi: Daphnia magna)
Triethanolamine (102-71-6)	
LC50 balıklar 1	10600 – 13000 mg/l (Pozlama süresi: 96 saat – Cinsi: Pimephales promelas [İçinden akan])
EC50 diğer sucul organizmalar 1	216 mg/l (Pozlama süresi: 72 saat – Cinsi: Desmodesmus subspicatus)
CL50 balıklar 2	> 1000 mg/l (Pozlama süresi: 96 saat – Cinsi: Pimephales promelas [Statik])
CE50 suda yaşayan diğer canlılar 2	169 mg/l (Pozlama süresi: 96 saat – Cinsi: Desmodesmus subspicatus)

12.2. Sürüp giderlik / çözünübilirlik

ProKlenz® NpH Sterile Detergent	
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

ProKlenz® NpH Sterile Detergent	
Biyoakümülyasyon potansiyeli	Belirlenmemiş
Sitrik asit (77-92-9)	
Log Pow	-1,72 (20 ° C'de)
Dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8)	
Log Pow	-0,064 (20 ° C'de)
Triethanolamine (102-71-6)	
BCF balıklar 1	< 3,9
Log Pow	-2,53

12.4. Toprakta mobilite

Ek bilgi yok

12.5. PBT ve vPvB değerlendirme 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. Küçük döküntüler, bol miktarda su ile kanalizasyona temizlenip uygun olarak yerel, eyalet veya ulusal mevzuata. Uygulanabilir yerel düzenlemelere göre imha edin
Ek endikasyonlar	: Boş kapların yeniden kullanımı. Su ile durulayın. Boş kaplar yerel düzenlemelere uygun olarak, geri dönüşüm, geri kazanım veya atık için alınması gereken
Ekoloji – atıklar	: Çevre bırakmaktan kaçının

KISIM 14 : Taşıma bilgileri

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

14.1. UN no

Ürün, nakliyesine ilişkin olarak, yürürlükte bulunan düzenlemelere göre tehlikeli ürün olarak sınıflandırılmamaktadır

14.2. UNO gönderi adı

Uygulanamaz

14.3. Nakliye için tehlike sınıfı/sınıfları

Uygulanamaz

14.4. Ambalaj grubu

Uygulanamaz

14.5. Çevre tehlikeleri

Çevreye zararlıdır	: Hayır
Denizi kirletici	: Hayır

ProKlenz® NpH Sterile Detergent

Güvenlik Bilgi Formu

453/2010 sayılı AB düzenlemesine göre

Diğer bilgiler : Mevcut ek bilgi bulunmamaktadır

14.6. Kullanıcıya yönelik özel güvenlik önlemleri

14.6.1. Karayollarıyla taşıma

Ek bilgi yok

14.6.2. Deniz taşımacılığı

Ek bilgi yok

14.6.3. Hava taşımacılığı

Ek bilgi yok

14.6.4. İç sularda gemi nakliyesi

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 : 08/07/2019

Veri kaynakları : TÜZÜĞÜ (EC) No 1272 / AVRUPA PARLAMENTOSU VE SINIFLANDIRMA, 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. 5 (oral)	Akut Toksikite (ağız yolu ile), Kategorisi 5
Acute Tox. 5 (dermal)	Akut toksisite (dermal), Kategorisi 5
Eye Dam. 1	Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, Kategorisi 1
Eye Dam. 2A	Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, Kategorisi 2A
Eye Irrit. 2	Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, Kategorisi 2
Skin Irrit. 2	Deri korozyonu/tahrişi Kategori 2
H303	Yutulduğunda zararlı olabilir
H313	Cilt ile temasında zararlı olabilir
H315	Deri tahrişine sebep olur
H318	Gözlere ciddi zarar vermektedir
H319	Gözlerde ciddi tahrişe neden olmaktadır

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.