

KISIM 1: Maddenin/ karışımın ve şirketin/kuruluşun tanımı

1.1. Ürün tanımlayıcı

Ürünün şekli	: Karışımlar
Ticari değil	: ProKlenz® Booster High Performance Detergent Additive
Ürünün kodu	: 1609
Ürün grubu	: Ticaret ürünü

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 Deterjan Katık

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
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

İkaz (CLP)

: Tehlikeler

Tehlike uyarısı (CLP)

: H303 - Yutulduğunda zararlı olabilir
H318 - Gözlere ciddi zarar vermektedir

Güvenlik talimatları (CLP)

: P280 - Koruyucu eldiven/koruyucu giysi ve göz koruması/yüz koruması
P305+P351+P338 - GÖZLER İLE TEMASTA: Bir kaç dakika su ile nazikçe yıkayın. Mümkün olduğunca lensleri uzaklaştırın. Yıkamaya devam edin

ProKlenz® Booster High Performance Detergent Additive

Güvenlik Bilgi Formu

453/2010 sayılı AB düzenlemesine göre

P310 - Derhal bir ZEHİR MERKEZİNİ ya da doktorunuzu arayın

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
Hekzil-D-glukosit	(CAS numarası) 54549-24-5 (AB numarası) 259-217-6	5 - 10	Eye Dam. 1, H318
Hidrojenperoksit çözeltisi	(CAS numarası) 7722-84-1 (AB numarası) 231-765-0 (AB kimlik numarası) 008-003-00-9	3 - 7	Ox. Liq. 1, H271 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412
Alcohols, C9-11, ethoxylated	(CAS numarası) 68439-46-3 (AB numarası) 614-482-0	3 - 7	Eye Dam. 1, H318
Poly(oxy-1,2-ethanediyil), .alpha.-(2-ethylhexyl)-.omega.-hydroxy-	(CAS numarası) 26468-86-0 (AB numarası) 607-943-2	3 - 7	Sınıflandırılmadı

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. Ciltte tahriş olursa: tıbbi tavsiye veya 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 / inhalasyon sonrası yaralanmalar : Buharların veya buğu/aerosollerin inhalasyonu. Solunum yollarında ve mukozada tahrişe neden olabilir
- Semptomlar / Cilt temasından sonra yaralanmalar : Cilt tahrişlerine neden olmaktadır
- Göz temasından sonra Belirtileri / yaralanma : Gözlerde ciddi tahrişe neden olmaktadır
- Semptomlar / alımından sonra yaralanmalar : Oluşabilir: gastrointestinal rahatsızlık

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 : Bol su tutun. Çevredeki maddelere uygun söndürme yangın kullanın
- Uygun olmayan söndürücü maddeler : Organik bileşikler. Hidrojen peroksit organik maddelerin çeşitli reaksiyona girebilir ve patlayıcı karışımlar oluşturabilirler, duyarlı bileşiklerin şok ve başlatabilir yangın. Köpük etkili değildir olarak oksijen ve ısı köpük battaniye altında oluşturmaya devam

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel tehlikeler

- Tehlikeli ayrışma ürünleri yangın durumunda : Ürün içeriği: Hidrojen peroksit. Ayrışma yangın şiddetlendirebilir oksijen serbest kalacak. Konteynerler nedeniyle ısı neden iç basınca bir yangın sırasında şişer ve patlama olabilir

5.3. Yangınla mücadele ile ilgili bilgiler

- Yangınla mücadele tedbirleri : Kimyasal ürünlerin neden olabileceği her türlü yangın riskine karşı dikkatli olun
- Yangın anında korunma : Otonom solunum cihazı kullanın. Solunum sistemi koruyucuları dahil uygun koruyucu donanımı kullanmadan yangın alanına girmeyin

ProKlenz® Booster High Performance Detergent Additive

Güvenlik Bilgi Formu

453/2010 sayılı AB düzenlemesine göre

Diğer bilgiler : Oksijen evrim dekompozisyon mühürlü kapları nedeniyle çöğüşme ve diğer malzemelerin yanma oranını hızlandırır. Kağıt, ahşap, kumaş, vs ile temas içinde nemli malzeme, organik maddenin kendiliğinden yanma neden olabilir

KISIM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı tedbirler

6.1. Kişisel tedbirler

Genel önlemler : Yeterli havalandırma sağlayınız. Deri, göz ve giysi temasını engelleyin. Solumayın duman, buharlar. Güvenli ise sızıntıyı durdurun

6.1.1. Acil durumlar için eğitilmiş personel için değil

Koruyucu donanım : Koruyucu eldiven ve göz koruması/yüz koruması kullanın. Daha fazla bilgi için, 8. kısma bkz : Maruz kalma kontrolleri / kişisel korunma

Acil durum planları : Diğer personeli uzaklaştırın

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. Kil veya kizelgur gibi durağan katı maddeler ile en kısa sürede emilmesini sağlayın. bir su izledi durulama. Toplayın dökülme. Başka materyallerden uzak muhafaza edin. Kağıt, baz veya diğer yanabilen maddelerle emdirmeyin. Uygun uygulanabilir yerel, ulusal ve uluslararası düzenlemeler ile

Diğer bilgiler : Ürün bol su ile kanalizasyona kızdırdı olabilir uygun olarak yerel, eyalet veya ulusal mevzuata

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. uyumsuz maddelerden uzak tutmak. Herhangi bir şey yemeden, içmeden ve işten ayrılmadan önce yumuşak özellikli sabun ve su kullanarak ellerinizi ve vücudunuzun maruz kalan diğer uzuvlarınızı yıkayın. Deri tabanlı ayakkabıları kullanmayın

Hijyen ölçütleri : Hijyenik koşullara ve temizliğe dikkat edin. Kullanım sonrası eller iyicene yıkayın. Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyiniz veya sigara içmeyin. Kirlenmiş giysiler gecikmiş ortadan kaldırmak için iyice yıkanmalıdır potansiyel yangın tehlikesi

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 konteynerin kapaklarını kapalı muhafaza edin

Bağdaşmayan malzemeler : Kuvvetli alkaliler. Güçlü oksitleyici maddeler. Organik maddeler. Redüksiyon maddeleri. Alkali metaller. Ahşap. Kağıt. Bakır ve alaşımları. Cyanides. Potasyum permanganat. Yanıcı maddeler. Artı altı değerlikli krom bileşikleri

Birlikte depolama : Oksitleyici ajanlar yakın tutmayın. uyumsuz maddelerden uzak tutmak

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

Hidrojenperoksit çözeltisi (7722-84-1)		
Birleşik Krallık	WEL TWA (mg/m ³)	1,4 mg/m ³
Birleşik Krallık	WEL TWA (ppm)	1 ppm
Birleşik Krallık	WEL STEL (mg/m ³)	2,8 mg/m ³
Birleşik Krallık	WEL STEL (ppm)	2 ppm
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	1 ppm
USA - IDLH	US IDLH (ppm)	75 ppm

ProKlenz® Booster High Performance Detergent Additive

Güvenlik Bilgi Formu

453/2010 sayılı AB düzenlemesine göre

Hidrojenperoksit çözeltisi (7722-84-1)		
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	1,4 mg/m ³
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	1 ppm
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	1,4 mg/m ³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	1 ppm

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. Koruyucu kıyafetler. Eldiven. Koruyucu gözlük



- Ellerin korunması : Koruyucu eldiven kullanın. Neopren eldivenler kullanın. Sık veya uzun süreli temas bekleniyorsa, eldiven kullanın ağır nitril kauçuk gibi kimyasal dayanıklı malzemelerden yapılmış
- 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 : Açık kehribar sıvı
- Renk : Açık kehribar
- Koku : Hafif kimyasal koku
- Koku eşiği : Kullanılabilir veriler yok
- pH : 4,5 - 6
- Bağılı buharlaşma oranı (bütil asetat = 1) : Kullanılabilir veriler yok
- Denizi kirletici : 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 bağıl buhar yoğunluğu : Kullanılabilir veriler yok
- Rölatif yoğunluk : Kullanılabilir veriler yok
- Hacimsel kütle : 1,04 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

KISIM 10: Stabilite ve reaktivite

10.1. Reaktivite

Isı ile bileşenlerine ayrılmasından şunlar açığa çıkar: Aşındırıcı buharlar

ProKlenz® Booster High Performance Detergent Additive

Güvenlik Bilgi Formu

453/2010 sayılı AB düzenlemesine göre

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

Kuvvetli alkaliler. Güçlü oksidanlar. Organik maddeler. Madde azaltma. Alkali metaller. Metal tuzları. Kolayca okside malzemeler bu tür kağıt, ahşap, sülfür ve alüminyum. Bakır ve alaşımları.

10.6. Tehlikeli ayrışma maddeleri

Karbonmonoksit. Karbondioksit. Zehirli duman oluşumuna neden olabilir.

KISIM 11: Toksikoloji ile ilgili bilgiler

11.1. toksikolojik etkileri hakkında bilgiler

Akut zahirenme : >5000 mg/kg (sıçan)

Hidrojenperoksit çözeltisi (7722-84-1)	
LD50 Oral sıçan	801 mg/kg
Deride DL50 fare	4060 mg/kg
Deride DL50 tavşan	2000 mg/kg
LC50 inhalasyon sıçan (mg / l)	2 g/m ³ (Pozlama süresi: 4 saat)
ATE (oral yolla)	801,000 mg / kg vücut ağırlığı
ATE (deri yoluyla)	2000,000 mg / kg vücut ağırlığı
ATE (gaz)	4500,000 ppmV/4 sa
ATE (buhar)	2,000 mg/l/4 sa
ATE (toz, sis)	2,000 mg/l/4 sa

Deri korozyonu/tahrişi : Sınıflandırılmadı

pH: 4,5 - 6

Ağır göz hasarı/tahrişi : Gözlere ciddi zarar vermektedir

pH: 4,5 - 6

Solunum yollarının veya derinin duyarlılaşması : Sınıflandırılmadı

Mevcut veriler dikkate alındığında, sınıflandırma kriterlerinin sağlanmadığı anlaşılmaktadır

Germ hücreleri mutajenesitesi : 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

KISIM 12: Çevreye ilişkin veriler

12.1. Toksikite

Hidrojenperoksit çözeltisi (7722-84-1)	
LC50 balıklar 1	16,4 mg/l (Pozlama süresi: 96 saat - Cinsi: Pimephales promelas)
EC50 Daphnia 1	7,7 mg/l (Pozlama süresi: 24 saat - Cinsi: Daphnia magna)
EC50 diğer sucul organizmalar 1	2,5 mg/l (Pozlama süresi: 72 saat - Cinsi: Chlorella vulgaris)
CL50 balıklar 2	18 - 56 mg/l (Pozlama süresi: 96 saat - Cinsi: Lepomis macrochirus [Statik])
CE50 Daphnia 2	18 - 32 mg/l (Pozlama süresi: 48 saat - Cinsi: Daphnia magna [Statik])

ProKlenz® Booster High Performance Detergent Additive

Güvenlik Bilgi Formu

453/2010 sayılı AB düzenlemesine göre

12.2. Sürüp giderlik / çözünübilirlik

ProKlenz® Booster High Performance Detergent Additive

Sürüp giderlik / çözünübilirlik

Bu karışımda bulunan yüzey aktif deterjanlar İlişkin Yönetmelik (EC) No 648/2004 de belirtildiği gibi biyoparçalanabilirliğinin kriterlerine uymaktadır. Bu iddiayı destekleyecek veriler Üye Devletlerin yetkili makamlarının emrinde tutulur ve kendi isteği ya da bir deterjan üreticisinin talebi üzerine, kendilerine sunulacaktır

12.3. Biyoakümülyasyon potansiyeli

ProKlenz® Booster High Performance Detergent Additive

Biyoakümülyasyon potansiyeli

Belirlenmemiş

Hidrojenperoksit çözeltisi (7722-84-1)

BCF balıklar 1

(hayır biyoakümülyasyon)

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. Boş kapların, bol temiz su kullanılarak, özenli bir şekilde yıkanmaları gerekmektedir. Atık giderilmesi için ilgili makama danışın

Ek endikasyonlar

: Boş kapların yeniden kullanımı. Boş konteyner tehlikeli olmaya devam etmektedir. Tüm önlemleri devam

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 kirlletici

: Hayır

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

Nakliye düzenlemesi (IATA)

: Gemi etmeyin hava taşımacılığı ile nedeniyle varoluş a havalandırılıp kapatılması. Bir potansiyel basınç artışı Oksijen çıkış nedeniyle oluşabilir

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

ProKlenz® Booster High Performance Detergent Additive

Güvenlik Bilgi Formu

453/2010 sayılı AB düzenlemesine göre

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

: 01/05/2018

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

H- ve EUH -cümlelerin tam metni:

Acute Tox. 4 (inhalatif)	Akut toksisite (inhalatif), Kategori 4
Acute Tox. 4 (Ağız yolu ile)	Akut Toksikite (ağız yolu ile), Kategorisi 4
Acute Tox. 5 (Ağız yolu ile)	Akut Toksikite (ağız yolu ile), Kategorisi 5
Aquatic Chronic 3	Sucul Ortama Zararlı-Kronik, Kategori 3
Eye Dam. 1	Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, Kategorisi 1
Ox. Liq. 1	Oksitleyici Sıvılar, Kategorisi 1
Skin Corr. 1A	Deri korozyonu/tahrişi, Kategori 1A
Skin Irrit. 2	Deri korozyonu/tahrişi, Kategori 2
STOT SE 3	Spesifik hedef organ toksisitesi (bir kerelik maruziyet), Kategori 3
H271	Yangına veya patlamaya yol açabilir; güçlü oksitleyici
H302	Yutulması tehlikelidir
H303	Yutulduğunda zararlı olabilir
H314	Ciddi derecede deri yanıkları ve göz hasarına neden olur
H315	deri tahrişine sebep olur
H318	Gözlere ciddi zarar vermektedir
H332	Solunması halinde zararlıdır
H335	Solunum yollarını tahriş edebilir
H412	Su organizmaları için zararlı, uzun süreli etki

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.