

KISIM 1: Maddenin/ karışımın ve şirketin/kuruluşun tanımı

1.1. Ürün tanımlayıcı

Ürünün şekli	: Karışımlar
Ticari değil	: Septihol® Sterile Sterile Alcohol Solution
Ürünün kodu	: 6248

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

1.2.1. Tanımlanmış uygun kullanımlar

Endüstriyel/profesyonel kullanım özellikleri	: Endüstriyel Yalnızca profesyonel kullanım içindir
--	--

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_msd@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

Flam. Liq. 2 H225
Eye Irrit. 2 H319
STOT SE 3 H336

H cümleleri tam metni: 16. kısma bkz.

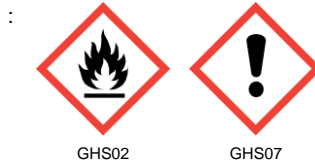
Yan fizikokimyasal, insan sağlığı ve çevresel etkileri

Ek bilgi yok.

2.2. Etiket elemanları

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

Tehlike piktogramları (CLP)



GHS02

GHS07

İkaz (CLP)

: Tehlikeler

Tehlike uyarısı (CLP)

: H225 - Sıvı ve buhar kolay tutuşabilir
H319 - Gözlerde ciddi tahrişe neden olmaktadır.
H336 - Uyuşuklama ve sersemlik neden olabilir
Güvenlik talimatları (CLP) : P210 - sıcaklık, çıplak alevler, sıcak yüzeyler, kıvılcıklar. – Sigara içilmez.
P240 - Kabı ve alıcı ekipmanı toprağa oturtun/bağlayın
P241 - havalandırma, elektrik malzeme kullanın.
P261 - buharlar, sprey, buğu solumaktan kaçının.

Septihol® Sterile

Sterile Alcohol Solution

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.
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
Isopropyl alcohol	(CAS numarası) 67-63-0 (AB numarası) 200-661-7 (AB kimlik numarası) 603-117-00-0	40 - 70	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

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	: Kazazedeyi temiz havaya çıkarın ve nefes alabilmesi için rahat bir pozisyonda tutun. Nefes almıyorsa, suni teneffüs yapın. Belirtiler sürüyorsa şüphe tüm durumlarda, ya da tıbbi yardım isteyin.
Cilt temasından sonra ilk yardım önlemleri	: En az 15 dakika boyunca bol miktarda su ile hemen cilt yıkayın. Kaldır / Kirletilmiş olan giysilerinizi hemen çıkarınız. Tahriş devam ederse, tıbbi yardım isteyin.
Göz temasından sonra ilk yardım önlemleri	: Derhal en az 15 dakika su ile gözler yıkayın. Mevcut ve kolay yapmak için ise, kontak lensleri çıkarın. Çalkalamaya devam edin. Ağrı veya kızarıklık devam ederse bir hekime danışın.
Alımından sonra ilk yardım önlemleri	: Ağızınızı çalkalayın. KusturMAYınız. Acilen bir hekime başvurun. Kişi tamamen bilinci yerinde ise su ya da süt içirin.

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

Semptomlar / inhalasyon sonrası yaralanmalar	: Uykulama ve sersemlik neden olabilir.
Semptomlar / Cilt temasından sonra yaralanmalar	: Sık ve uzun deri teması sonucu deri iritasyonları gelişebilir.
Göz temasından sonra Belirtileri / yaralanma	: Nedenleri göz tahrişi. Sulanmaya.
Semptomlar / alımından sonra yaralanmalar	: Yutma bulantı ve kusmaya 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	: Kuru toz. Su sisi. Alkol bazlı köpükler. Karbon dioksit (CO2).
Uygun olmayan söndürücü maddeler	: Şiddetli su akımı kullanmayın.

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel tehlikeler

Yangın tehlikesi	: Sıvı ve buhar kolay tutuşabilir.
Patlama tehlikesi	: Alev alıcı hava-buhar karışımları oluşturabilir.

5.3. Yangınla mücadele ile ilgili bilgiler

Yangınla mücadele tedbirleri	: Maruz kalan hazneleri su püskürterek veya serperek soğutun. Kimyasal ürünlerin neden olabileceği her türlü yangın riskine karşı dikkatli olun. Yangınla mücadele sularının çevreye zarar vermemelerine dikkat edin. Personeli dumanların uzağında bir alana tahliye edin.
Yangın anında korunma	: Ateşe dayanıklı tam kombinezon. Solunum sistemi koruyucuları dahil uygun koruyucu donanımı kullanmadan yangın alanına girmeyin. güvenli izin prosedürleri gerektirdiğinde pozitif basınçlı solunum koruma cihazı kullanın.
Diğer bilgiler	: Isı, basınç, kapalı kaplar çatlaması yangının yayılmasını ve yanık ve yaralanma riskini artıran artabilir. Soğuk su spreyi ile Ateşe maruz kalan konteynerleri kapalı.

Septihol® Sterile

Sterile Alcohol Solution

Güvenlik Bilgi Formu

453/2010 sayılı AB düzenlemesine göre

KISIM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı tedbirler

6.1. Kişisel tedbirler

Genel önlemler : Tüm yanma kaynaklarını ortadan kaldırın. Statik elektrik deşarjından kaçınmak için alınacak özel önlemler. Çıplak ateşe yaklaştırılmamalı. Sigara içmeyin. Solunum sis veya buhar kaçının.

6.1.1. Acil durumlar için eğitilmiş personel için değil

Koruyucu donanım : Bakınız bölüm 8.
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 : Kil veya kizelgur gibi durağan katı maddeler ile en kısa sürede emilmesini sağlayın. toplayın dökülme. Başka materyallerden uzak muhafaza edin. Küçük döküntüler bol miktarda su ile yıkanmalıdır olabilir; büyük dökülmeler bertarafı için toplanmalıdır. Büyük miktarlarda engelleyin giren kanalizasyon, su yollarına veya düşük alanlar.

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 : Boş konteynırlara dikkatli bir şekilde müdahale edin, kalan buharlar alev alabilir.

Güvenli kullanım için koruma tedbirleri : Herhangi bir şey yemeden, içmeden ve işten ayrılmadan önce yumuşak özellikli sabun ve su kullanarak ellerinizi ve vücudunuzun maruz kalan diğer uzuvlarınızı yıkayın. Buhar oluşumundan kaçınmak için, çalışma alanının iyi bir şekilde havalandırılmasını sağlayın. Çıplak ateşe yaklaştırılmamalı. Sigara içmeyin. Yalnızca alev geçirmeyen aletler kullanın. Solunum sis veya buhar kaçının. Sadece dışarıda veya iyi havalandırılan bir alanda kullanın. Göze püskürtmeyin. Sıcaktan ve doğrudan güneş ışığından kaçının.

7.2. Uyuşmazlıkların dikkate alınmasıyla emniyetli saklama koşulları

Teknik tedbirler : Statik elektrikten kaçınmak için, topraklama prosedürlerini uygulayın. Patlamaya karşı korunmalı elektrikli ekipman kullanın. Yeterli havalandırma sağlayınız. Göz ve ellerin temizliği için yıkanabilinen yer/suyun mevcut olması gerekir.

Saklama koşulları : Ateşten uzakta bir alanda muhafaza edin. Kabı sıkıca kapatılmış halde muhafaza edin. Yalnızca orijinal ambalajında, serin ve havadar ortamda muhafaza edin.

Bağdaşmayan malzemeler : Güçlü oksitleyici maddeler.

Sıcaklık ve ateş kaynakları : Uzak aşırı ısıdan Mağaza. Tüm tutuşma kaynaklarını uzaklaştırın. Bu neden olabilir yanma / patlama tehlikeleri.

7.3. Spesifik nihai kullanımlar

Ek bilgi yok.

KISIM 8: Maruziyetin sınırlanması ve denetlenmesi / Kişisel koruyucu ekipman

8.1. Kontrol parametreleri

Isopropyl alcohol (67-63-0)		
USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	200 ppm
USA ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	400 ppm
USA IDLH	US IDLH (ppm)	2000 ppm (10% LEL)
USA NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	980 mg/m ³
USA NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	400 ppm
USA NIOSH	NIOSH REL (STEL) (mg/m ³)	1225 mg/m ³
USA NIOSH	NIOSH REL (STEL) (ppm)	500 ppm
USA OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	980 mg/m ³
USA OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	400 ppm
Birleşik Krallık	WEL TWA (mg/m ³)	999 mg/m ³
Birleşik Krallık	WEL TWA (ppm)	400 ppm

Septihol® Sterile

Sterile Alcohol Solution

Güvenlik Bilgi Formu

453/2010 sayılı AB düzenlemesine göre

Isopropyl alcohol (67-63-0)		
Birleşik Krallık	WEL STEL (mg/m ³)	1250 mg/m ³
Birleşik Krallık	WEL STEL (ppm)	500 ppm

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. Kullanım alanının havasının genel tahliyesinin veya havalandırmasının söz konusu olduğundan emin olun. Buhar birikimlerini indirmek için, mahallin genel bir havalandırmasının veya tahliyesinin gerçekleştirilmesini sağlayın.
Bireysel korunma donanımını	: Gereksiz maruz kalmaktan kaçının. Aşağıdaki piktogramlar kişisel koruyucu donanım için minimum gereksinimleri temsil. Kişisel koruyucu ekipmanlar şartlara bağlı olarak seçilmelidir altında bu ürün işlenir veya kullanılmış. Koruyucu gözlük. Koruyucu giysi. Eldiven.
Ellerin korunması	: Koruyucu eldivenler kullanın. Lastik eldivenler.
Gözlerin korunması	: Sıçrama önleyici gözlük veya yüz siperi.
Deri ve vücudun korunması	: Uygun koruyucu giysi giyin. Emniyet ayakkabısı giyin.
Solunum yollarının korunması	: Ürünün kullanım modu gereği soluma ile maruziyet söz konusu ise, solunum yollarını koruyan bir donanım 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	: Düşük sıcaklıkta veya basınç altında renksiz sıvı
Renk	: Renksiz
Koku	: Alkol kokusu
Koku eşiği	: Kullanılabilir veriler yok
pH	: Kullanılabilir veriler yok
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	: 21 °C Kapalı kap
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	: 0,87 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.

Septihol® Sterile

Sterile Alcohol Solution

Güvenlik Bilgi Formu

453/2010 sayılı AB düzenlemesine göre

10.2. Kimyasal stabilite

Ürün, normal depolama ve müdahale koşullarında stabildir. Sıcağa maruz kalması çatlamalara neden olabilir. Sıvı ve buhar kolay tutuşabilir. Alev alıcı hava-buhar karışımları oluşturabilir.

10.3. Tehlikeli reaksiyon olasılığı

Belirlenmemiş.

10.4. Kaçınılması gereken şartlar

Doğrudan güneş ışınları. Aşırı yüksek veya aşırı düşük sıcaklıklar. Çıplak ateş.

10.5. Bağdaşmayan malzemeler

Güçlü asitler. Güçlü bazlar.

10.6. Tehlikeli ayrışma maddeleri

Alev alıcı gazlar çıkarabilir. Yanmamış hidrokarbonlar. Duman. Karbon monoksit. Karbondioksit.

KISIM 11: Toksikoloji ile ilgili bilgiler

11.1. toksikolojik etkileri hakkında bilgiler

Akut zahirenme : Sınıflandırılmadı

Septihol® Sterile	
LD50 Oral sıçan	> 5000 mg/kg
LC50 inhalasyon sıçan (ppm)	> 5000 ppm/1h

Isopropyl alcohol (67-63-0)	
LD50 Oral sıçan	4396 mg/kg
Deride DL50 tavşan	12800 mg/kg
LC50 inhalasyon sıçan (ppm)	16000 ppm (Pozlama süresi: 8 h)
ATE (oral yolla)	4396,000 mg / kg vücut ağırlığı
ATE (deri yoluyla)	12800,000 mg / kg vücut ağırlığı

Deri korozyonu/tahrişi	: Sınıflandırılmadı Mevcut veriler dikkate alındığında, sınıflandırma kriterlerinin sağlanmadığı anlaşılmaktadır
Ağır göz hasarı/tahrişi	: Gözlerde ciddi tahrişe neden olmaktadır Mevcut veriler dikkate alındığında, sınıflandırma kriterlerinin sağlanmadığı anlaşılmaktadır
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)	: Uyuklama ve sersemlik neden olabilir.
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	: Mevcut veriler dikkate alındığında, sınıflandırma kriterlerinin sağlanmadığı anlaşılmaktadır.

KISIM 12: Çevreye ilişkin veriler

12.1. Toksikite

Isopropyl alcohol (67-63-0)	
LC50 balıklar 1	9640 mg/l (Pozlama süresi: 96 h - Cinsi: Pimephales promelas [akan])
EC50 Daphnia 1	13299 mg/l (Pozlama süresi: 48 h - Cinsi: Daphnia magna)
EC50 diğer sucul organizmalar 1	> 1000 mg/l (Pozlama süresi: 96 h - Cinsi: Desmodesmus subspicatus)
CL50 balıklar 2	11130 mg/l (Pozlama süresi: 96 h - Cinsi: Pimephales promelas [statik])
CE50 suda yaşayan diğer canlılar 2	> 1000 mg/l (Pozlama süresi: 72 h - Cinsi: Desmodesmus subspicatus)

Septihol® Sterile

Sterile Alcohol Solution

Güvenlik Bilgi Formu

453/2010 sayılı AB düzenlemesine göre

12.2. Sürüp giderlik / çözünübilirlik

Septihol® Sterile

Sürüp giderlik / çözünübilirlik : Belirlenmemiş.

12.3. Biyoakümülyasyon potansiyeli

Septihol® Sterile

Biyoakümülyasyon potansiyeli : Belirlenmemiş.

Isopropyl alcohol (67-63-0)

Log Pow : 0,05 (25 ° C'de)

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.
Ek endikasyonlar : Boş konteynırlara dikkatli bir şekilde müdahale edin, kalan buharlar alev alabilir.
Ekoloji - atıklar : çevre bırakmaktan kaçının.

KISIM 14: Taşıma bilgileri

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

14.1. UN no

UN no : 1219
UN numarası (IATA) : 1219
UN no. (IMDG) : 1219

14.2. UNO gönderi adı

Nakliyenin resmi adı : İZOPROPANOL (İZOPROPİL ALKOL ÇÖZÜM)
Transport document description : UN 1219 İZOPROPANOL (İZOPROPİL ALKOL ÇÖZÜM), 3, II

14.3. Nakliye için tehlike sınıfı/sınıfları

Sınıf (BM) : 3
Sınıfı (IATA) : 3
Sınıf (IMDG) : 3
Tehlike etiketleri (UNO) : 3



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 ulaşım önlemleri : Karayolu / Demiryolu: ADR/RID Sınıf: UN 1219, İzopropanol, 3, Yanıcı Sıvı, PG II, LTD QTY (Avrupa 16 fl etiketli. Oz. Boyutu sadece).
Deniz: (ABD ve Kanada): (16 fl. oz. ve 32 fl. oz.) UN 1219, İzopropanol, 3, Yanıcı Sıvı, PG II, LTD QTY (1 gal.): UN 1219, İzopropanol, 3, Yanıcı Sıvı, PG II.
Hava: Tüm paket boyutları hava için onaylanmış değildir.

14.6.1. Karayollarıyla taşıma

Tehlike no. (Kemler sayısı) : 33
Sınıflandırma kodu (UNO) : F1

Septihol® Sterile

Sterile Alcohol Solution

Güvenlik Bilgi Formu

453/2010 sayılı AB düzenlemesine göre

Turuncu levhalar

:



Özel hüküm (ADR) : 601
Nakliye kategorisi (ADR) : 2
Tünel kısıtlama kodu : D/E
Sınırlı miktar değerleri (ADR) : 1L
Hariç tutulan miktarlar (ADR) : E2
EAC kodu : •2YE

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

Diğer bilgiler, kısıtlamalar ve yasal hükümler

: Bu hazırlık tehlikeli olarak sınıflandırılmıştır İngiltere tarafından Chemicals (Tehlike Bilgileri ve Tedarik için Ambalajlama) yönetmelik. Bu düzenlemeler AB Direktifleri bir dizi uygulama, dahil Tehlikeli Maddeler (67/548/EEC ve değişiklikleri) Direktifi, Tehlikeli Müstahzarlar Direktifi (1999/45/EEC ve değişiklikler) ve Güvenlik Bilgi Formları Direktifi (91/155/EEC ve değişiklik dahil).

15.1.2. Ulusal talimatlar

Ek bilgi yok.

15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirilmesi

Hiçbir kimyasal güvenlik değerlendirmesi yapılmıştır.

KISIM 16: Diğer bilgiler

Revizyon tarihi : 05/072018

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:

Eye Irrit. 2	Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, Zararlılık Kategorisi 2
Flam. Liq. 2	Yanıcı sıvı maddeler Kategori 2
STOT SE 3	Spesifik hedef organ toksisitesi (bir kerelik maruziyet) Kategori 3
H225	Kolay alevlenir sıvı ve buhar
H319	Gözlerde ciddi tahrişe neden olmaktadır.
H336	Uyuklama ve sersemlik neden olabilir

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.