

Veriliş Tarihi 07-01-2020

Revizyon Tarihi 07-01-2020

Revizyon No 1

1. Kimlik

Ürün tanımlayıcı

Ürün İsmi Steril Jel- Jel Endirilmiş Yanık Sargısı

Diğer tanımlama yöntemleri

Ürün kodu **BDGELHA.00.121**

Sinonim Jel emdirilmiş yanık sargıları

Diğer bilgi Kullanım talimatı için bölüm 16'ya bakın

Kimyasalın önerilen kullanımı ve kullanım limitleri

Önerilen kullanım Yanıklar için acil ilk yardım

Kullanım kısıtlamaları Yalnızca harici kullanım içindir

Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Üretici adresi

WaterJel ® Technologies 50
Broad Street
Carlstadt, NJ 07072
P: 201-507-8300

Acil telefon numarası

Acil telefon 800-275-3433 (8:00 am-5:00 pm Hafta içi)
0216 327 37 13 (Türkiye-TOLKİM DIŞ TİC. LTD.ŞTİ)

2. Tehlike Tanımı

Sınıflandırma

Etiket öğeleri

Tehlike ifadeleri
Sınıflandırılmamış

Diğer Bilgiler

Bilgi bulunmamaktadır

3. Bileşim/içerikler hakkında bilgi

Madde

Uygulanamaz

Karışım

Sinonim Jel emdirilmiş yanık sargısı

Kimyasal ismi	CAS No.	Ağırlık-%	Tehlikeli Madde Bilgilerini İnceleme Yasası kayıt numarası (HMIRA sicil numarası)	HMIRA'nın dosyalandığı tarih
Fenoksietanol	122-99-6	0.5-1.5	-	-
Gliserin	56-81-5	0.5-1.5	-	-
Sodyumhidroksit	1310-73-2	0.5-1.5	-	-

4. İlk yardım tedbirleri

İlk yardım önlemlerinin açıklanması

Solunum	Açık havaya çıkın
Göz teması	Göz kapaklarının altı dahil bol su ile durulayın
Cilt teması	Cildi sabun ve suyla yıkayın
Yutma	Ağız su ile temizleyin, ardından su için

Hem akut hem de gecikmiş en önemli semptomlar ve etkiler

Sinonim Bilinmiyor

Herhangi bir acil tıbbi müdahale ve özel tedavi gerekliliğinin belirtilmesi

Doktorlara not Semptomatik olarak tedavi edin.

5. Yangınla mücadele önlemleri

Uygun yangın söndürme araçları	Yerel ve çevre koşullarına uygun söndürme araçları kullanın ve ortamı çevreleyin.
Uygun olmayan söndürücü maddeler	Bilgi bulunmamaktadır.
Kimyasaldan kaynaklanan özel tehlikeler	Bilgi bulunmamaktadır.
Patlama verileri	
Mekanik darbeye duyarlılık	Yok
Statik deşarja duyarlılık	Yok
İtfaiyeciler için özel koruyucu ekipman	İtfaiyeciler, bağımsız solunum cihazı ve tam yangınla mücadele ekipmanı giymelidir. Kişisel koruyucu ekipman kullanın.

6. Kazalara karşı alınacak önlemler

Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri

Kişisel önlemler Yeterli havalandırma sağlayın

Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Muhafaza etme metodu Yapılması güvenliyse, daha fazla sızıntı veya dökülmeyi önleyin

Temizleme metodu Düzgün etiketlenmiş kaplara alın ve aktarın

7. Kullanım ve depolama

Güvenli kullanım için önlemler

Güvenli kullanım için tavsiyeler İyi endüstriyel hijyen ve güvenlik uygulamalarına uygun olarak taşıyın

Herhangibi bir uyumsuzlukda dahil olmak üzere güvenli depolama koşulları

Depolama koşulları Kuru, serin ve iyi havalandırılan bir yerde kapları sıkıca kapalı tutun

8. Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

Kontrol parametreleri

Maruz kalma sınırları

Kimyasal ismi	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH	
Gliserin 56-81-5	-	TWA: 15 mg/m ³ sis, toplam partikül TWA: 5 mg/m ³ sis, solunabilir kısım TWA: 10 mg/m ³ sis, toplam partikül TWA: 5 mg/m ³ sis, solunabilir kısım	-	
Sodyumhidroksit 1310-73-2	Tavan: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³ Tavan: 2 mg/m ³	IDLH: 10 mg/m ³ Tavan: 2 mg/m ³	
Kimyasal ismi	Alberta	British Columbia	Ontario	Quebec
Fenoksietanol 122-99-6	-	-	TWA: 25 ppm TWA: 141 mg/m ³ Cilt	-
Gliserin 56-81-5	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 3 mg/m ³	-	TWA: 10 mg/m ³
Sodyumhidroksi 1310-73-2	Tavan: 2 mg/m ³	Tavan: 2 mg/m ³	CEV: 2 mg/m ³	Tavan: 2 mg/m ³

Uygun mühendislik kontrolleri

Mühendislik kontrolleri Duşlar
Göz yıkama istasyonları
Havalandırma sistemleri

Reaktivite	Normal kullanım koşullarında yok.
Kimyasal stabilite	Normal koşullar altında kararlı.
Tehlikeli reaksiyon olasılığı	Normal proses altında yok.
Kaçınılması gereken durumlar	Sağlanan bilgilere göre bilinmiyor.
Uyumsuz malzemeler	Sağlanan bilgilere göre bilinmiyor.
Tehlikeli atık	Sağlanan bilgilere göre bilinmiyor.

11. Toksikolojik bilgiler

Olası maruz kalma yollarına ilişkin bilgiler

Soluma	Madde ve karışım için özel test verileri mevcut değildir.
Göz teması	Madde ve karışım için özel test verileri mevcut değildir.
Cilt teması	Madde ve karışım için özel test verileri mevcut değildir.
Yutma	Madde ve karışım için özel test verileri mevcut değildir.

Fiziksel, kimyasal ve toksikolojik özelliklerle ilgili belirtiler

Sinonim Bilinmiyor

Akut toksisite

Sayısal toksisite ölçüleri

Aşağıdaki değerler GHS belgesinin 3.1 bölümüne göre hesaplanmıştır.

ATEmix (ağız) 50,000.00 mg/kg

Bileşen bilgileri

Kimyasal ismi	Ağız LD50	Deri LD50	Soluma LC50
Fenoksietanol	= 1850 mg/kg (sıçan)	= 5 mL/kg (tavşan)	> 0.057 mg/L (sıçan) 8 h
Gliserin	= 12600 mg/kg (sıçan)	> 10 g/kg (tavşan)	> 570 mg/m ³ (sıçan) 1 h
Sodyumhidroksit	= 325 mg/kg (sıçan)	= 1350 mg/kg (tavşan)	-

Gecikmeli ve ani etkiler ile kısa ve uzun süreli maruziyetten kaynaklanan kronik etkiler

Cilt aşınması/tahrişi	Bilgi bulunmamaktadır.
Ciddi göz hasarı/tahrişi	Bilgi bulunmamaktadır.
Solunum ve cilt hassasiyeti	Bilgi bulunmamaktadır.
Eşey hücre mutajenitesi	Bilgi bulunmamaktadır.
Kanserojeniklik	Bilgi bulunmamaktadır.

Üreme toksisitesi	Bilgi bulunmamaktadır.
STOT – tek maruz kalma	Bilgi bulunmamaktadır.
STOT – tekrarlayan maruziyet	Bilgi bulunmamaktadır.
Aspirasyon tehlikesi	Bilgi bulunmamaktadır.

12. Ekolojik bilgi

Ekotoksosite

Kimyasal ismi	Yosun/su bitkileri	Balık	Mikroorganizmalar için toksisite	Kabuklular
Fenoksietanol 122-99-6	EC50: >500mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus)	LC50: =366mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 337 - 352mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	EC50: >500mg/L (48h, Daphnia magna)
Gliserin 56-81-5	-	LC50: 51 - 57mL/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	-	-
Sodyumhidroksit 1310-73-2	-	LC50: =45.4mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	-	-

Kalıcılık ve bozunabilirlik Bilgi bulunmamaktadır.

Biyoakümülyasyon Bilgi bulunmamaktadır.

Bileşen bilgileri

Kimyasal ismi	Ayrılım katsayısı
Fenoksietanol 122-99-6	1.13
Gliserin 56-81-5	-1.76

Toprakta hareketlilik Bilgi bulunmamaktadır.

Diğer olumsuz etkiler Bilgi bulunmamaktadır.

13. Bertaraf etme bilgileri

Atık işleme yöntemleri

Kalıntılardan/kullanılmayan ürünlerden kaynaklanan atıklar Yerel kurallara uygun olarak yerleştiriniz. Atıkları çevre mevzuatına uygun olarak atın.

Kontemine ambalaj Boş kapları tekrar kullanmayın.

Kalifornia tehlikeli atık durumu Bu ürün Kalifornia eyaletinde şu şekilde listelenen tehlikeli atık içerir.

Kimyasal ismi	Kalifornia tehlikeli atık durumu
Sodyum hidroksit 1310-73-2	Toksik Korrosif

14. Taşıma bilgileri

DOT	Düzenlenmemiş.
TDG	Düzenlenmemiş.
MEX	Düzenlenmemiş.
IATA	Düzenlenmemiş.
IMDG	Düzenlenmemiş.

15. Mevzuat bilgisi

Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

Uluslararası düzenlemeler

Ozon tabakasını incelten maddelere ilişkin Montreal Protokolü Uygulanamaz

Kalıcı organik kirleticiler hakkında Stockholm Sözleşmesi Uygulanamaz

Rotterdam Sözleşmesi Uygulanamaz

Uluslararası envanterler

TSCA	Envanter uyum durumu için tedarikçi ile iletişime geçin.
DSL/NDSL	Envanter uyum durumu için tedarikçi ile iletişime geçin.

Gösterge:

TSCA – Amerika Birleşik Devletleri Toksik Maddeler Kontrol Yasası Bölüm 8(b) Envanter

DSL/NDSL – Kanada yerli maddeler listesi/Yerli olmayan maddeler listesi

AND Federal düzenlemeleri

SARA 313

1986 Süper Fon Değişiklikleri ve Yeniden Yetkilendirme Yasası (SARA) Başlık 3'ün 313. Bölümü. Bu ürün, Yasa ve Federal Düzenlemeler Yasası Başlık 40, Bölüm 372'nin rapaorlama gereklilikleri tabi olan kimyasal veya kimyasallar içerir.

Kimyasal İsmi	SARA 313 – Eşik değerleri %
Fenoksietanol 122-99-6	1.0

SARA 311/312 Tehlike kategorileri

Ürün 40 CFR 370'de EPCRA 311/312 kademe raporlama kriterlerini karşılıyorsa, uygun sınıflandırmalar için bu SDS'nin 2. Bölümüne bakın

CWA (Temiz su yasası)

Ürün Temiz su yasasına(40 CFR 122.21 ve 40 CFR 122.42) göre düzenlenmiş kirleticiler olan aşağıdaki maddeleri içerir.

Kimyasal ismi	CWA - Reportable Quantities	CWA - Toxic Pollutants	CWA - Priority Pollutants	CWA - Hazardous Substances
Sodyumhidroksit 1310-73-2	1000 lb	-	-	X

CERCLA

Malzeme, tedarik edildiği şekilde kapsamlı çevresel tepki tazminatı ve sorumluluk yasası (CRCLA) (40CFR 302) kapsamında tehlikeli madde olarak düzenlenen bir veya daha fazla madde içerir.

Kimyasal ismi	Tehlikeli maddeler RQs	Son derece tehlikeli maddeler RQs	Raporlanabilir miktar (RQ)
---------------	------------------------	-----------------------------------	----------------------------

Sodyum hidroksit 1310-73-2	1000 lb	-	RQ 1000 lb final RQ RQ 454 kg final RQ
-------------------------------	---------	---	---

ABD Eyalet yönetmelikleri

Kalifornia önerisi 65

Bu ürün Proposition 65 kimyasalları içermez.

ABD Eyaleti Bilme Hakkı Yönetmelikleri

ABD Eyalet yönetmelikleri

Kimyasal ismi	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvania
Gliserin 56-81-5	X	X	X
Fenoksietanol 122-99-6	X	-	X
Sodyumhidroksit 1310-73-2	X	X	X

ABD EPA Etiket bilgileri

EPA Pestisit kayıt numarası Uygulanamaz

16. Diğer bilgiler

<u>NFPA</u>	Sağlık tehlikeleri 0	Tutuşabilirlik 0	İstikrarsızlık 0	Fiziksel ve kimyasal özellik -
<u>HMIS</u>	Sağlık tehlikeleri 0	Tutuşabilirlik 0	Fiziksel risk 0	Personel koruma X

Güvenlik bilgi formunda kullanılan kısaltmalar ve kısaltmalara ilişkin açıklamalar

Açıklama Bölüm 8: Maruz Kalma Kontrolleri/Kişisel Koruma

TWA	TWA (zaman ağırlıklı ortalama)	STEL	STEL (Kısa vadeli maruz kalma limiti)
Tavan	Maksimum limit değeri	*	Cilt tanımı

SDS'yi derlemek için kullanılan veriler için temel literatür referansları ve kaynakları

ABD Çevre Koruma Ajansı Chemview Veritabanı
Avrupa Gıda Güvenliği Ooritsi (EFSA)
EPA (Çevre Koruma Ajansı)
Akut Maruz Kalma Yönergesi Seviyeleri (AEGL(s))
ABD ÇEVRE Koruma Ajansı Federal İnsektisit, Mantar İlacı ve Rodentisit Yasası
ABD Çevre Koruma Ajansı Yüksek Üretim Hacimli Kimyasallar
Gıda Araştırma Dergisi
Tehlikeli Madde Veritabanı
Uluslararası Tekdüzen Kimyasa Bilgi Veritabanı (IUCLID)
Japonya GHS Sınıflandırması
Avustralya Ulusal Endüstriyel Kimyasallar Bildirim ve Değerlendirme Planı (NICNAS)
NIOSH (Ulusal Mesleki Güvenlik ve Sağlık Enstitüsü)
Ulusal Tıp Kütüphanesi'nin ChemID Plus (NLM CIP) National Toksikoloji Programı (NTP)
Yeni Zelanda'nın Kimyasal Sınıflandırma ve Bilgi Veritabanı (CCID)
Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü Çevre, Sağlık ve Güvenlik Yayınları
Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü Yüksek Üretim Hacimli Kimyasallar Programı
Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Teşkilatı Tarama Bilgi Veri Seti
Dünya Sağlık Örgütü

Revizyon tarihi	07-01-2020
Revizyon notu	İlk sürüm
Kullanım talimatı	1. Paketi açın. 2. Steril jele emdirilmiş sargı bezini çıkarın. 3 Etkilene alanın üzerine yerleştirin. 4. Doktora başvurun.

Feragatname

Bu Güvenlik Bilgi Formunda verilen bilgiler, yayınlandığı tarih itibariyle bilgimiz ve inancımız dahilinde doğrudur. Verilen bilgiler yalnızca güvenli taşıma, kullanım, işleme, depolama, nakliye, imha ve serbest bırakma için bir kılavuz olarak tasarlanmıştır ve bir garanti veya kalite özelliği olarak değerlendirilmemelidir. Bilgiler, yalnızca belirtilen özel malzeme ile ilgilidir ve metinde belirtilmediği sürece, başka herhangi bir malzeme ile kombinasyon halinde veya herhangi bir işlemde kullanılan bu tür malzeme için geçerli olmayabilir.

**Güvenlik bilgi formunun
sonu**