Legal Entity / Contact Address

Budapest

Macaristan***



Bölüm 1 GÜVENLİK BİLGİ FORMU A.L. Agar Listeria acc. to Ottaviani & Agosti (120 x Ø 90 mm)

29204 sayılı 13 Aralık 2014 tarihli "Türkiye Cumhuriyeti Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik"

BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1. Madde/Karışım kimliği

Ürün Adı A.L. Agar Listeria acc. to Ottaviani & Agosti (120 x Ø 90 mm)

Katalog Numarası (Numaraları) 3563965 Saf madde/karışım Karışım

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Tavsiye edilen kullanım Profesyonel kullanıcılarla sınırlıdır

İn-vitro laboratuvar reaktifi veya bileşeni

Tavsiye edilmeyen kullanımlar Bilgi mevcut değil

1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

<u>Şirket Genel Merkezi</u> <u>İmalatçı</u>

Bio-Rad Hungary Ltd. Bio-Rad Bio-Rad Hungary Ltd. Futó utca 47-53 3 boulevard Raymond Poincaré Futó utca 47-53 1082 92430 Marnes-la-Coquette 1082

Budapest France

Macaristan e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com***

Teknik Hizmet 8-800-700-30-78

lsg techsupport eemea@bio-rad.com***

1.4. Acil durum telefon numarası

24 Saat Acil Durum Telefon

Numarası

CHEMTREC Türkiye: 90-212-7055340***

BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması

2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

Sınıflandırma T.C. 28848

Küresel Uyumlaştırılmış Sistem (GHS) gereğince zararlı bir madde değildir***

2.2. Etiket unsurları

Küresel Uyumlaştırılmış Sistem (GHS) gereğince zararlı bir madde değildir***

Zararlılık İfadeleri

Küresel Uyumlaştırılmış Sistem (GHS) gereğince zararlı bir madde değildir***

2.3. Diğer zararlar

Uygulanamaz

BÖLÜM 3: Bileşim/içindekiler hakkında bilgi

3.1 Maddeler

Uygulanamaz***

3.2 Karışımlar***

Ürün belirlenen konsantrasyonda sağlığa zararlı olduğu kabul edilen hiçbir madde içermez.

Kimyasal ismi	CAS No	Ağırlık-%	EC No (AB Indeks No)	GHS Sınıflandırması
Su***	7732-18-5	50 - 100	231-791-2***	-
Agar***	9002-18-0	1 - 2.5	232-658-1***	-
Lityum klorür***	7447-41-8	0.3 - 0.99	231-212-3***	-
Animal Source Material***	NO-CAS-61	0.3 - 0.99	-	-
Maya özütü***	8013-01-2	0.3 - 0.99	232-387-9***	-
Vegetal Source Material***	NO-CAS-55	0.3 - 0.99	-	-
Peptones, beef***	91079-38-8	0.3 - 0.99	293-426-3***	-
Peptones, gelatin***	91079-43-5	0.1 - 0.299	293-431-0***	-
Disodyum hidrojenortofosfat***	7558-79-4	0.1 - 0.299	231-448-7***	-
Propanoic acid, 2-oxo-, sodium salt***	113-24-6	0.1 - 0.299	204-024-4***	-
Dimetil sülfoksit***	67-68-5	0.1 - 0.299	200-664-3***	-
1,2,3-Propanetriol, 1-(dihydrogen phosphate), magnesium salt (1:1)***	927-20-8	0.1 - 0.299	213-149-3***	-
Glikoz***	50-99-7	0.01 - 0.099	200-075-1***	-
Karrageenan***	9000-07-1	0.01 - 0.099	232-524-2***	-
Polymyxin B sulfate***	1405-20-5	0.01 - 0.099	215-774-7***	-
Ksantan zamkı***	11138-66-2	0.01 - 0.099	234-394-2***	-
Magnezyum sülfat***	7487-88-9	0.01 - 0.099	231-298-2***	-
Sodyum karbonat***	497-19-8	0.01 - 0.099	(011-005-00-2) 207-838-8***	Göz Tahr. 2 - H319***
Sorbitan monooleat, etoksilenmiş***	9005-65-6	0.001 - 0.01	-	-
.betaD-Glucopyranoside, 5-bromo-4-chloro-1H-indol-3-yl*	15548-60-4	0.001 - 0.01	239-603-0***	-
Nalidixic acid***	389-08-2	0.001 - 0.01	206-864-7***	-
Disodium 7-[[carboxylato(4-hydroxyphenyl)acetyl]amino]-7-methoxy-3-[[(1-methyl-1H-tetrazol-5-yl)thio]met hyl]-8-oxo-5-oxa-1-azabicyclo[4. 2.0]oct-2-ene-2-carboxylate***	64953-12-4	0.001 - 0.01	265-288-4***	-
Ceftazidime hydrate***	120618-65-7	0.001 - 0.01	-	-
Sodyum hidroksit***	1310-73-2	< 0.001	(011-002-00-6) 215-185-5***	Cilt Aşınd. 1A - H314***
Amphotericin B***	1397-89-3	< 0.001	215-742-2***	-

Sayfa 2/11

Ç

H- ve EUH-ifadelerinin tam metni: bakınız bölüm 16

BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Genel tavsiye Özel ilk yardım önlemlerini gerektiren hiçbir zararlılık yoktur.

Soluma Açık havaya çıkarın.

Göz teması Alt ve üst göz kapaklarını kaldırarak, en az 15 dakika bol su ile durulayın. Bir doktora

danışın.

Cilt teması Cilt tahrişi ya da alerjik reaksiyon durumunda bir doktora başvurun. Cildi sabun ve suyla

yıkayın.

Yutma Ağzınızı su ile iyice çalkalayın.

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Belirtiler Bilgi mevcut değil.

4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Doktorlar için not Semptomatik olarak tedavi edin.

BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

5.1. Yangın söndürücüler

Uygun Yangın Söndürücü Madde Yerel şartlara ve çevredeki ortama uygun söndürme yöntemleri kullanın.

Uygun olmayan yangın söndürücü Bilgi mevcut değil.

maddeler

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Kimyasaldan doğan spesifik zararlar Hiçbiri bilinmiyor.

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Yangınla mücadele edenler için özel İtfaiyeciler kendi kendine yeterli kapalı devre solunum aparatı kullanmalı ve tam teçhizatlı

koruyucu donanım ve önlemler üniforma giymelidir. Kişisel koruyucu ekipman kullanın.

BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Kişisel önlemler Daha fazla bilgi için Bölüm 8 'e bakınız.

Acil durum personeli için Bölüm 8'de tavsiye edilen kişisel koruyucu kullanın.

6.2. Çevresel önlemler

TURE / EN Sayfa 3/11

Çevresel önlemler Ekolojik Bilgiler ile ilgili daha fazla bilgi için Bölüm 12 'ye bakınız.

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Eğer yapılması güvenli ise daha fazla sızıntıya veya döküntüye engel olun. Kapsama yöntemleri

Bertaraf etmek üzere, uygun kaplara koymak için mekanik olarak toplayın. Temizleme yöntemleri

İkincil zararlılığın önlenmesi Kirlenmiş nesneleri ve alanları çevresel yönetmeliklere uygun şekilde iyice temizleyin.

6.4. Diğer bölümlere atıflar

Diğer bölümlere atıflar Daha fazla bilgi için Bölüm 8 'e bakınız. Daha fazla bilgi için Bölüm 13 'e bakınız.

BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Güvenli elleçleme için tavsiye Yeterli havalandırma sağlandığından emin olun.

İyi endüstriyel hijyen ve güvenlik uygulamalarına göre elleçleyin. Genel hijyen hususları

7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Kabı kuru ve iyi havalandırılan bir yerde sıkıca kapalı tutun. Depolama Koşulları

7.3. Belirli son kullanım(lar)

Risk Yönetim Yöntemleri (RMM) Gerekli bilgiler bu Madde Güvenlik Bilgi Formunda yer almaktadır.

BÖLÜM 8: Maruz Kalma Kontrolleri/kişisel korunma

8.1. Kontrol parametreleri

Maruz Kalma Limitleri

Kimyasal ismi	Türkiye	Avrupa Birliği	ACGIH TLV
Sodyum hidroksit***	-	-	Ceiling: 2 mg/m ^{3***}
1310-73-2			

Türemiş etki yok seviyesi (DNEL) Bilgi mevcut değil.

Öngörülen Etkisiz Konsantrasyon

(PNEC)

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Kişisel koruyucu ekipman

Göz/yüz koruması Yandan korumalı emniyet gözlüğü kullanın.

Ellerin korunması Uygun eldiven giyin.

Cildin ve vücudun korunması Uygun koruyucu giysi giyin.

Normal kullanma koşulları altında koruyucu ekipmana gerek yoktur. Maruz kalma limitleri Solunum koruması

aşılmışsa ya da bir tahriş meydana gelmişse, havalandırma ve boşaltma gerekebilir.

Genel hijyen hususları İyi endüstriyel hijyen ve güvenlik uygulamalarına göre elleçleyin.

Çevresel maruziyet kontrolleri Bilgi mevcut değil.

BÖLÜM 9: Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Fiziksel hal Katı Görünüm jel Renk sarı Koku Kokusuz.

Bilgi mevcut değil Koku eşiği

Özellik <u>Değerler</u> Notlar • Yöntem Hiçbiri bilinmiyor Mevcut veri yok - 7.0 - 7.4 pН Erime noktası / donma noktası Hiçbiri bilinmiyor Mevcut veri yok Kaynama noktası / kaynama aralığı Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Hiçbiri bilinmiyor Parlama noktası Mevcut veri yok Buharlasma oranı Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Alevlenebilirlik (katı, gaz) Mevcut veri vok Hicbiri bilinmiyor Havadaki Alevlenebilirlik Limiti Hicbiri bilinmiyor

Üst alevlenebilirlik veya patlama Mevcut veri yok

limitleri

Alt alevlenebilirlik veya patlama Mevcut veri yok

limitleri

Buhar basıncı Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Buhar yoğunluğu Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Bağıl yoğunluk Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Su ile karışabilir Suda çözünürlük

Mevcut veri yok Çözünürlük(ler) Hiçbiri bilinmiyor Bölüntü katsayısı Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Bozunma sıcaklığı Hiçbiri bilinmiyor Kinematik viskozite Mevcut veri yok Hicbiri bilinmiyor Mevcut veri yok Hicbiri bilinmiyor

Dinamik viskozite 9.2. Diğer bilgiler

Yumuşama noktası Uygulanamaz VOC (Uçucu madde oranı) Miktarı Uygulanamaz

BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime

10.1. Tepkime

Tepkime Bilgi mevcut değil.

10.2. Kimyasal kararlılık

Kararlılık Normal şartlarda kararlıdır.

Patlama verileri

Mekanik darbeye hassasiyet Hiçbiri. Statik boşalmaya hassasiyet Hiçbiri.

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Zararlı tepkime olasılığı Normal proses altında hiçbiri.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Kaçınılması gereken durumlar Edinilen bilgilere göre bilinen yok.

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Kaçınılması gereken maddeler Edinilen bilgilere göre bilinen yok.

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Zararlı bozunma ürünleri Edinilen bilgilere göre bilinen yok.

BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Olası maruz kalma yollarına ilişkin bilgiler

Ürün Bilgisi .

Fiziksel, kimyasal ve toksikolojik özellikler ile ilgili belirtiler

Belirtiler Bilgi mevcut değil.

Toksisitenin sayısal ölçümleri

Akut toksisite

Aşağıdaki değerler GHS belgesinin 3.1 bölümüne dayalı olarak hesaplanmıştır ***

ATEkarışım (oral) 1,005,484.50***

Kimyasal ismi	Oral LD50	Dermal LD50	Soluma LC50
Su***	> 90 mL/kg (Rat)		
Agar***	= 11 g/kg (Rat)		
Lityum klorür***	= 526 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)***	
Disodyum hidrojenortofosfat***	= 17 g/kg *** (Rat)		
Dimetil sülfoksit***	= 28300 mg/kg (Rat)	= 40000 mg/kg (Rat)***	> 5.33 mg/L (Rat) 4 h***
Glikoz***	= 25800 mg/kg (Rat)		

Karrageenan***	= 5400 mg/kg (Rat)		
Sodyum karbonat***	= 4090 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)***	= 2300 mg/m³ (Rat) 2 h***
Sorbitan monooleat, etoksilenmiş***	= 34500 µL/kg (Rat)		
Nalidixic acid***	= 2040 mg/kg (Rat)		
Disodium 7-[[carboxylato(4-hydroxyphenyl)acetyl]amino]-7-methoxy-3-[[(1-methyl-1H-tetrazol-5-yl)thio]met hyl]-8-oxo-5-oxa-1-azabicyclo[4. 2.0]oct-2-ene-2-carboxylate***	> 10 g/kg(Rat) ***		
Sodyum hidroksit***	= 325 mg/kg(Rat) ***	= 1350 mg/kg (Rabbit)***	
Amphotericin B***	> 5 g/kg(Rat) ***		

Kısa ve uzun süreli maruz kalınmasından kaynaklanan kronik etkilerin yanı sıra gecikmeli ve anlık etkiler

Cilt aşınması/tahrişi Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır. Ciddi göz hasarı/göz tahrişi Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır. Solunum sistemi veya cilt Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır.

hassasiyeti

Eşey hücre mutajenitesi Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır.

Kanserojenite Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır.

Üreme toksisitesi Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır.

BHOT - tek maruz kalma Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır.

Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır. BHOT - tekrarlı maruz kalma

Aspirasyon zararlılığı Bilgi mevcut değil.

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

12.1. Toksisite

Ekotoksisite Bu maddenin çevreye yaptığı etki henüz tam anlamıyla araştırılmamıştır.

Bilinmeyen sucul toksisite Sucul ortam için bilinmeyen zararlılıklara sahip % 0 bileşenleri içerir.***

Kimyasal ismi	Alg/sucul bitkiler	Balık	Mikroorganizmalar için	Eklembacaklı kabuklular
			toksisite	
Lityum klorür***	-	LC50: =158mg/L (96h,	-	-
		Oncorhynchus mykiss)***		
Dimetil sülfoksit***	-	LC50: =34000mg/L (96h,	-	-

		,	,	,
		Pimephales promelas)		
		LC50: 33 - 37g/L (96h,		
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: >40g/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =41.7g/L (96h,		
		Cyprinus carpio)***		
Magnezyum sülfat***	EC50: =2700mg/L (72h,	LC50: 2610 - 3080mg/L	-	EC50: 266.4 - 417.3mg/L
	Desmodesmus	(96h, Pimephales		(48h, Daphnia magna)***
	subspicatus)***	promelas)***		
Sodyum karbonat***	-	LC50: =300mg/L (96h,	-	EC50: =265mg/L (48h,
		Lepomis macrochirus)		Daphnia magna)***
		LC50: 310 - 1220mg/L		
		(96h, Pimephales		
		promelas)***		
Sodyum hidroksit***	-	LC50: =45.4mg/L (96h,	-	-
		Oncorhynchus mykiss)***		

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Bilgi mevcut değil. Kalıcılık ve bozunabilirlik

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Biyobirikim Bu ürünle ilgili veri bulunmamaktadır.

Bilesen Bilgileri

Bhogon Bhghon	
Kimyasal ismi	Bölüntü katsayısı
Lityum klorür***	-2.66***
Peptones, beef***	0.3***
Dimetil sülfoksit***	-1.35***
1,2,3-Propanetriol, 1-(dihydrogen phosphate), magnesium salt	-1.7***
(1:1)***	

12.4. Toprakta hareketlilik

Bilgi mevcut değil. Toprakta hareketlilik

12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

PBT ve vPvB değerlendirmesi Ürün, PBT veya vPvB olarak sınıflandırılmış madde(ler) içermez

Kimyasal ismi	PBT ve vPvB değerlendirmesi
Lityum klorür***	Madde PBT / vPvB değildir***
Peptones, beef***	Madde PBT / vPvB değildir***
Disodyum hidrojenortofosfat***	PBT değerlendirmesi uygulanmaz***
Propanoic acid, 2-oxo-, sodium salt***	Madde PBT / vPvB değildir***
Dimetil sülfoksit***	Madde PBT / vPvB değildir***
1,2,3-Propanetriol, 1-(dihydrogen phosphate), magnesium salt (1:1)***	Madde PBT / vPvB değildir***
Magnezyum sülfat***	Madde PBT / vPvB değildir***
Sodyum karbonat***	Madde PBT / vPvB değildir***
Sodyum hidroksit***	Madde PBT / vPvB değildir***

12.6. Diğer olumsuz etkiler

Bilgi mevcut değil. Diğer olumsuz etkiler

Carolini 2ng. Forman Fishini an Forman Fishini

BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri

13.1. Atık işleme yöntemleri

Kalıntılardan/kullanılmayan ürünlerden ortaya çıkan atık Çevreyle ilgili mevzuata göre atığı bertaraf edin. Yerel kurallara uygun olarak bertaraf ediniz.

Kirlenmiş ambalaj Boş kapları tekrar kullanmayın.

BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgileri

ı	٨	Λ	D	G
---	---	---	---	---

14.1 UN numarası veya kimlik Düzenlenmemiştir

numarası

14.2 Uygun UN taşımacılık adı
 14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı
 14.4 Ambalajlama grubu
 Düzenlenmemiştir
 Düzenlenmemiştir

14.5

14.6 Özel Hükümler Hiçbiri

14.7. MARPOL 73/78 Ek II ve IBC Bilgi mevcut değil

koduna göre dökme taşımacılık

<u>RID</u>

14.1 UN numarası Düzenlenmemiştir
14.2 Uygun UN taşımacılık adı Düzenlenmemiştir
14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı
14.4 Ambalajlama grubu Düzenlenmemiştir
14.5 Çevresel zararlar Uygulanamaz
14.6 Özel Hükümler Hiçbiri

ADR

14.1 UN numarası veya kimlik Düzenlenmemiştir

numarası

14.2 Uygun UN taşımacılık adı
 14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)
 14.4 Ambalajlama grubu
 14.5 Çevresel zararlar
 14.6 Özel Hükümler
 Düzenlenmemiştir
 Düzenlenmemiştir
 Uygulanamaz
 Hiçbiri

<u>IATA</u>

14.1 UN numarası veya kimlik Düzenlenmemiştir

numarası

14.2 Uygun UN taşımacılık adı
14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı
14.4 Ambalajlama grubu
14.5 Çevresel zararlar
14.6 Özel Hükümler
Düzenlenmemiştir
Düzenlenmemiştir
Uygulanamaz
Hiçbiri

BÖLÜM 15: Mevzuat bilgileri

15.1. Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

Ulusal yönetmelikler

Bu Güvenlik Bilgi Formu, 29204 sayılı 13 Aralık 2014 tarihli "Türkiye Cumhuriyeti Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" uyarınca düzenlenmiştir.

This product is classified in accordance with 28848 dated 11 December 2013 "The Ministry of Environment and Urbanization of the Republic of Turkey Regulation on Classification, labelling and Packaging (CLP) of Dangerous Substances and Preparations".

Lütfen aşağıdaki yönetmeliklere veya ilgili diğer ulusal önlemlere bakınız.

Kalıcı Organik Kirleticiler

Uygulanamaz

Uluslararası Envanterler

Envanter uyum durumu için tedarikçi ile iletişime geçin

15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirmesi

Kimyasal Güvenlik Raporu Bilgi mevcut değil

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

Güvenlik bilgi formunda kullanılan kısaltmalar için gösterge veya açıklama

Döküm

DÖKÜM BÖLÜM 8: MARUZ KALMA KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

TWA TWA (zaman ağırlıklı ortalama) STEL STEL (Kısa Süreli Maruz Kalma Limiti)
Tavan Maksimum limit değer * Cilt belirleme

Sınıflandırma prosedürü	
(EC) No. 1272/2008 [CLP] Yönergesine uygun sınıflandırma	Kullanılan Yöntem
Akut oral toksisite***	Hesaplama yöntemi***
Akut dermal toksisite***	Hesaplama yöntemi***
Akut soluma toksisitesi - gaz***	Hesaplama yöntemi***
Akut soluma toksisitesi - buhar***	Hesaplama yöntemi***
Akut soluma toksisitesi - toz/sis***	Hesaplama yöntemi***
Cilt aşınması/tahrişi***	Hesaplama yöntemi***
Ciddi göz hasarı/göz tahrişi***	Hesaplama yöntemi***
Solunum hassaslaştırma***	Hesaplama yöntemi***
Cilt hassaslaştırma***	Hesaplama yöntemi***
Mutajenite***	Hesaplama yöntemi***
Kanserojenite***	Hesaplama yöntemi***
Üreme toksisitesi***	Hesaplama yöntemi***
BHOT - tek maruz kalma***	Hesaplama yöntemi***
BHOT - tekrarlı maruz kalma***	Hesaplama yöntemi***
Akut sucul toksisite***	Hesaplama vöntemi***

Kronik sucul toksisite***	Hesaplama yöntemi***
Aspirasyon zararlılığı***	Hesaplama yöntemi***
Ozon***	Hesaplama yöntemi***
Başka bir biçimde sınıflandırılmamış sağlık zararları (HHNOC)***	Hesaplama yöntemi***

Güvenlik Bilgi Formu'nu derlemek üzere kullanılan veriler için anahtar literatür referansları ve kaynakları

Toksik Maddeler ve Hastalık Kaydı Kuruluşu (ATSDR)

A.B.D. Çevre Koruma Örgütü ChemView Veri Tabanı

Avrupa Gıda Güvenlik Otoritesi (EFSA)

EPA (Çevresel Koruma Ajansı)

Akut Maruziyet Kılavuz Seviye(ler)si (AEGL)

A.B.D. Çevre Koruma Örgütü Federal İnsektisit, Fungisit ve Rodentisit Yasası

A.B.D. Cevre Koruma Örgütü Yüksek Üretim Hacimli Kimyasallar

Gıda Araştırma Dergisi (Food Research Journal)

Zararlı Maddeler Veri Tabanı

Uluslararası Üniform Kimyasal Bilgiler Veritabanı (IUCLID)

Japon GHS Sınıflandırması

Avustralya Ulusal Endüstriyel Kimyasallar Bilgilendirme ve Değerlendirme Şeması (NICNAS)

NIOSH (Ulusal İş Güvenliği ve Sağlığı Enstitüsü)

Ulusal Tip Kütüphanesi ChemID Plus (NLM CIP)

Medicine's PubMed Veri Bankası Ulusal Kütüphanesi (NLM PUBMED)

Ulusal Toksikoloji Programı (NTP)

Yeni Zellanda Kimyasal Sınıflandırma ve Bilgi Veri Tabanı (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 Örgütü, Eleme Bilgileri Veri Kümesi

RTECS (Kimyasal Maddelere ait Toksik Etkiler Kaydı)

Dünya Sağlık Örgütü

Hazırlayan Bio-Rad Laboratuvarları, Çevre Sağlığı ve Güvenliği

Revizyon tarihi 03-Ara-2021

Değişiklik nedeni Güvenlik Veri Belgesi genelinde önemli değişiklikler yapılmıştır. Tüm bölümleri gözden

geçiriniz

Çekince

Bu Güvenlik Bilgi Formunda yer alan bilgiler, yayınlandığı tarihte bilgimiz dahilindeki en iyi bildiğimiz bilgilere, kanaate ve inanca göre doğrudur. Verilen bilgiler yalnızca güvenli elleçleme, kullanma, işleme, depolama, nakliye, bertaraf etme ve serbest bırakmak için yalnızca bir kılavuz olması için verilmiştir ve kesinlikle bir garanti veya kalite spesifikasyonu olarak nitelendirilmemelidir. Söz konusu bilgiler yalnızca tanımlanan spesifik madde içindir ve metin içinde aksi beyan edilmedikçe, bu maddenin başka maddelerle birlikte kullanılması ve muameleye tabi tutulması halinde geçerli olmayabilir.

Güvenlik Bilgi Formunun Sonu