

Bölüm 1 GÜVENLİK BİLGİ FORMU Lyphochek Urine Metals Control, Level 1

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 Lyphochek Urine Metals Control, Level 1

Katalog Numarası (Numaraları) 400 Pure substance/mixture Mixture

Şunları içerir Trichloroacetic acid

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Tavsiye edilen kullanım In vitro diagnostic

Tavsiye edilmeyen kullanımlar Bilgi mevcut değil

1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

<u>Şirket Genel Merkezi</u> <u>İmalatçı</u> Legal Entity / Contact Address

Bio-Rad Hungary Ltd. Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Hungary Ltd. Futó utca 47-53 9500 Jeronimo Road Futó utca 47-53

1082 Irvine, California 92618 1082
Budapest USA Budapest
Macaristan Macaristan

Teknik Hizmet 8-800-700-30-78

cdg_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

Cilt aşınması/tahrişi	Kategori 2 - (H315)
Ciddi göz hasarı/göz tahrişi	Kategori 2 - (H319)
Belirli hedef organ toksisitesi (tek maruz kalma)	Kategori 3 - (H335)
Kronik sucul toksisite	Kategori 3 - (H412)

2.2. Etiket unsurları

Şunları içerir Trichloroacetic acid



Uyarı kelimesi

Uvarı

Zararlılık İfadeleri

- H315 Cilt tahrişine yol açar
- H319 Ciddi göz tahrişine yol açar
- H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir
- H412 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki

Önlem ifadeleri

- P261 Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçının
- P264 Elleçlemeden sonra yüzü, elleri ve maruz kalan cildi iyice yıkayın
- P312 Kendinizi iyi hissetmezseniz, ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru arayın
- P403 + P233 İyi havalandırılmış bir alanda depolayınız. Kabı sıkıca kapalı tutun
- P273 Çevreye verilmesinden kaçının
- P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın

İlave önlem ifadeleri

- P264 Elleçlemeden sonra yüzü, elleri ve maruz kalan cildi iyice yıkayın
- P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın
- P302 + P352 DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol su ve sabun ile yıkayın
- P321 Özel müdahale gerekli(bu etiket üzerindeki ilave ilk yardım talimatlarına bakınız)
- P332 + P313 Ciltte tahriş söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın
- P362 + P364 Kirlenmiş giysileri çıkarın ve tekrar kullanmadan önce yıkayın P305 + P351 + P338 GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin
- P337 + P313 Göz tahrişi kalıcı ise: Tıbbi yardım/bakım alın
- P261 Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçının
- P271 Sadece dışarıda veya iyi havalandırılan bir alanda kullanın
- P304 + P340 SÓLUNMAŚI HALİNDE: Kazazedeyi açık havaya çıkarıp nefes alması kolay bir pozisyonda dinlendiriniz
- P312 Kendinizi iyi hissetmezseniz, ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru arayın
- P403 + P233 İyi havalandırılmış bir alanda depolayınız. Kabı sıkıca kapalı tutun
- P405 Kilit altında saklavın
- P501 İçeriği/kabı onaylanmış bir atık bertaraf tesisinde bertaraf edin
- P273 Cevreve verilmesinden kaçının

2.3. Diğer zararlar

Sucul ortama zararlı İnsan idrarından türetilmiş bileşenler içerir

BÖLÜM 3: Bileşim/içindekiler hakkında bilgi

3.1 Maddeler

Uygulanamaz

3.2 Karışımlar

Kimyasal ismi	CAS No	Ağırlık-%	EC No	GHS Sınıflandırması
Trichloroacetic acid	76-03-9	1 - 2.5	200-927-2	Sucul Kronik 1 - H410
				Sucul Akut 1 - H400
				Cilt Aşınd. 1A - H314
Fenol	108-95-2	0.3 - 0.999	203-632-7	Akut Toks. 3 - H331
				Muta. 2 - H341
				STOT RE 2 - H373
				Cilt Aşınd. 1B - H314
				Akut Toks. 3 - H311
				Akut Toks. 3 - H301
Sodyum florür	7681-49-4	0.1 - 0.299	231-667-8	Göz Tahr. 2 - H319
				Cilt Tahriş. 2 - H315
				Akut Toks. 3 - H301

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

BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Genel taysive Görevli doktora bu güvenlik bilgi formunu gösterin. İnsan idrarından türetilmiş bileşenler

Açık havaya çıkarın. Maruz kalınma veya etkileşme halinde İSE: Tıbbi yardım/bakım alın. Soluma

Belirtiler ortaya çıkarsa derhal tıbbi yardım alın.

Göz teması Göz kapaklarının altı da dahil olmak üzere, derhal en az 15 dakika bol su ile durulayın.

> Durulama esnasında gözleri iyice açık tutun. Kontakt lens, varsa ve çıkarması kolaysa, çıkarın. Sürekli durulayın. Tahriş meydana gelir ve devam ederse tıbbi yardım alın.

Etkilenmis alanı silmeyin.

Derhal en az 15 dakika sabun ve bol su ile yıkayarak çıkartın. Tahriş meydana gelir ve Cilt teması

devam ederse tıbbi yardım alın.

KUSTURMAYIN. Suyla ağzınızı temizleyin ve sonra bolca su için. Bilinci kapali bir kimseye Yutma

asla ağız yolu ile birşey vermeyin. Bir doktoru arayın.

İlk yardım görevlisinin kendini

koruması

Ciltle, gözlerle veya giysilerle temas etmesinden kaçının. Kişisel koruyucu giysi giyin

(bakınız bölüm 8).

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Belirtiler Kızarıklığa ve gözyaşı akmasına neden olabilir. Yanma hissi.

4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Doktorlar için not İnsan kaynaklı maddeler ve/veya potansiyel olarak enfeksiyöz bileşenler içerir.

BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

5.1. Yangın söndürücüler

Uygun Yangın Söndürücü Madde Yerel sartlara 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

İtfaiyeciler için özel koruyucu ekipman

İtfaiyeciler kendi kendine yeterli kapalı devre solunum aparatı kullanmalı ve tam teçhizatlı 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 Yeterli havalandırma sağlandığından emin olun. Kişisel koruyucu ekipman kullanın.

Personeli güvenli bir alana nakledin. Ciltle, gözlerle veya giysilerle temas etmesinden

kaçının.

Diğer bilgiler 7. ve 8. Bölümlerde listelenen koruyucu önlemlere başvurun.

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

6.2. Cevresel önlemler

Eğer yapılması güvenli ise daha fazla sızıntıya veya döküntüye engel olun. Çevresel önlemler

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Kapsama yöntemleri Herhangi bir kanalizasyona, yüzey suyuna veya herhangi bir su kütlesine karışmasına izin

vermevin.

Kirlenmiş yüzeyi iyice temizleyin. Kullanım:. Dezenfektan. Temizleme vöntemleri

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 İvi endüstriyel hijyen ve güyenlik uygulamalarına göre elleçleyin. Ciltle, gözlerle yeya

qiysilerle temas etmesinden kacının. Bu ürünü kullanırken hicbir sey yemeyin, icmeyin veya sigara içmeyin. Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın. Yeterli havalandırma sağlandığından emin olun. Buharları ya da sisleri solumaktan kaçının.

Yetersiz havalandırma olması halinde, uygun solunum ekipmanı kullanın.

Uygun koruyucu eldiven, koruyucu gözlük/maske kullanın uygun eldivenler ve gözlük/yüz Genel hijyen hususları

koruyucu kullanın. Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyin veya sigara içmeyin. Ciltle, gözlerle veya giysilerle temas etmesinden kaçının. Potansiyel olarak enfeksiyöz

maddeleri elleçlemeye dair evrensel ve standart önlemleri takip edin.

7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Depolama Koşulları Kapları kuru, serin ve iyi havalandırılan bir yerde ağzı sıkıca kapalı olarak muhafaza edin.

Ürün ve etiket talimatlarına göre depolayınız.

7.3. Belirli son kullanım(lar)

Tanımlanmış kullanımlar

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
Trichloroacetic acid	-	-	TWA: 0.5 ppm
76-03-9			
Fenol	TWA: 2 ppm	TWA: 2 ppm	TWA: 5 ppm
108-95-2	TWA: 8 mg/m ³	TWA: 8 mg/m ³	S*
	STEL: 4 ppm	STEL: 4 ppm	
	STEL: 16 mg/m ³	STEL: 16 mg/m ³	
	S*	*	
Sodyum florür	-	TWA: 2.5 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m ³ F
7681-49-4			

Biyolojik mesleki maruziyet limitleri

Kimyasal ismi	Türkiye	Avrupa Birliği	ACGIH
Fenol	-	-	250 mg/g creatinine - urine
108-95-2			(Phenol with hydrolysis) - end
			of shift
Sodyum florür	-	-	2 mg/L - urine (Fluoride) -
7681-49-4			prior to shift
			3 mg/L - urine (Fluoride) - end
			of shift

Türetilmiş Sıfır Etki Düzeyi (DNEL) Bilgi mevcut değil.

Öngörülen Etkisiz Konsantrasyon

(PNEC)

Bilgi mevcut değil.

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Kişisel koruyucu ekipman

Göz/yüz koruması Yandan korumalı emniyet gözlüğü kullanın.

Ellerin korunması Uygun eldiven giyin. Sızdırmayan eldivenler.

Cildin ve vücudun korunması Uygun koruyucu giysi giyin.

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

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

Uygun koruyucu eldiven, koruyucu gözlük/maske kullanın uygun eldivenler ve gözlük/yüz Genel hijyen hususları

koruyucu kullanın. Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyin veya sigara içmeyin. Ciltle, gözlerle veya giysilerle temas etmesinden kaçının. Potansiyel olarak enfeksiyöz

maddeleri elleçlemeye dair evrensel ve standart önlemleri takip edin.

Bilgi mevcut değil. Çevresel maruziyet kontrolleri

BÖLÜM 9: Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Physical state Solid

Görünüm toz veya kek, liyofilize

Renk sarı Koku Hafif.

Bilgi mevcut değil Koku eşiği

Özellik Değerler Notlar • Yöntem

5 - 4.9-5.1

No data available Hiçbiri bilinmiyor Erime noktası / donma noktası No data available Hiçbiri bilinmiyor Kaynama noktası / kaynama aralığı Parlama noktası No data available Hiçbiri bilinmiyor Buharlaşma oranı Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor Hiçbiri bilinmiyor Alevlenebilirlik (katı, gaz) Mevcut veri yok

Havadaki Alevlenebilirlik Limiti Hiçbiri bilinmiyor

Üst alevlenebilirlik veya patlama Mevcut veri yok

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

Suda çözünür Suda çözünürlük

Mevcut veri vok Hicbiri bilinmiyor Çözünürlük(ler) Bölüntü katsayısı Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor No data available Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı Hiçbiri bilinmiyor Hiçbiri bilinmiyor Bozunma sıcaklığı

Kinematik viskozite Hiçbiri bilinmiyor Mevcut veri yok Dinamik viskozite Mevcut veri yok Hiçbiri bilinmiyor

Patlayıcı özellikleri Uygulanamaz Uygulanamaz Oksitleme özellikleri

9.2. Diğer bilgiler

limitleri

Uygulanamaz Yumuşama noktası Not applicable VOC Content (%)

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 Kuvvetli asitler. Kuvvetli bazlar. Kuvvetli oksitleyici maddeler.

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

Soluma Madde veya karışımla ilgili spesifik test verisi bulunmamaktadır. Solunum yolu tahrişine

neden olabilir.

Göz teması Madde veya karışımla ilgili spesifik test verisi bulunmamaktadır. Gözleri tahriş eder.

(bileşenlere dayalı olarak). Ciddi göz tahrişine yol açar.

Cilt teması Madde veya karışımla ilgili spesifik test verisi bulunmamaktadır. Cilt tahrişine yol açar.

(bileşenlere dayalı olarak).

Yutma Madde veya karışımla ilgili spesifik test verisi bulunmamaktadır. Yutma, gastrointestinal

tahriş, bulantı, kusma ve ishale neden olabilir.

Fiziksel, kimyasal ve toksikolojik özellikler ile ilgili belirtiler

Belirtiler Kızarıklık. Kızarıklığa ve gözyaşı akmasına neden olabilir.

Toksisitenin sayısal ölçümleri

Akut toksisite

Aşağıdaki değerler GHS belgesinin 3.1 bölümüne dayalı olarak hesaplanmıştır

ATEkarışım (oral) 5,194.10 mg/kg

ATEkarışım (dermal) 31,690.50 mg/kg ATEmix (soluma-toz/sis) 37.60 mg/l

Ürün Bilgisi

Component Information

Component information			
Kimyasal ismi	Oral LD50	Dermal LD50	Soluma LC50
Trichloroacetic acid	= 3320 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	
Fenol	= 340 mg/kg (Rat) = 317 mg/kg (Rat)	= 630 mg/kg (Rabbit)	= 316 mg/m³ (Rat) 4 h
Sodyum florür	= 52 mg/kg (Rat)	= 175 mg/kg (Rat)	

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

Cilt aşınması/tahrişi Sınıflandırma içerik maddeler için hazır olan verilere dayanır. Cildi tahriş eder.

Ürün Bilgisi

Sınıflandırma içerik maddeler için hazır olan verilere dayanır. Ciddi göz tahrişine yol açar.

Ürün Bilgisi

Ciddi göz hasarı/göz tahrişi

Solunum sistemi veya cilt Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmıyor.

hassasiyeti

Ürün Bilgisi

Esev hücre mutaienitesi Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karsılanmıyor.

Aşağıdaki tablo ilgili olarak düşünülen kesme eşiğinin üzerindeki mutajenik olarak listelenen içerikleri gösterir.

Ürün Bilaisi

Of the blights		
Kimyasal ismi	Avrupa Birliği	
Fenol	Muta. 2	

Kanserojenite Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmıyor.

Ürün Bilgisi

Üreme toksisitesi Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmıyor.

Aşağıdaki tablo ilgili olarak düşünülen kesme eşiğinin üzerindeki üreme toksinleri olarak listelenen içerikleri gösterir.

	Ürün Bilgisi	
BHOT - tek maruz kalma	Solunum yolu tahrişine yol açabilir.	
Ürün Bilgisi		

BHOT - tekrarlı maruz kalma Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmıyor.
Ürün Bilgisi

Aspirasyon zararlılığı Bilgi mevcut değil.

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

12.1. Toksisite

Ekotoksisite Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

Bilinmeyen sucul toksisite

Sucul ortam için bilinmeyen zararlılıklara sahip % 0 bileşenleri içerir.

Kimyasal ismi	Alg/sucul bitkiler	Balık	Mikroorganizmalar için toksisite	Eklembacaklı kabuklula
Fenol	EC50: 0.0188 -	LC50: 11.9 - 25.3mg/L	-	EC50: 10.2 - 15.5mg/L
	0.1044mg/L (96h,	(96h, Lepomis		(48h, Daphnia magna)
	Pseudokirchneriella	macrochirus)		EC50: 4.24 - 10.7mg/L
	subcapitata)	LC50: 11.9 - 50.5mg/L		(48h, Daphnia magna
	EC50: 187 - 279mg/L	(96h, Pimephales		(,
	(72h, Desmodesmus	promelas)		
	subspicatus)	LC50: 20.5 - 25.6mg/L		
	EC50: =46.42mg/L (96h,	(96h, Pimephales		
	Pseudokirchneriella	promelas)		
	subcapitata)	LC50: 23.4 - 36.6mg/L		
	, ,	(96h, Oryzias latipes)		
		LC50: 33.9 - 43.3mg/L		
		(96h, Oryzias latipes)		
		LC50: 34.09 - 47.64mg/L		
		(96h, Poecilia reticulata)		
		LC50: 4.23 - 7.49mg/L		
		(96h, Oncorhynchus		
		mykiss)		
		LC50: 5.0 - 12.0mg/L		
		(96h, Oncorhynchus		
		mykiss)		
		LC50: 5.449 - 6.789mg/L		
		(96h, Oncorhynchus		
		mykiss)		
		LC50: 7.5 - 14mg/L (96h,		
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: =0.00175mg/L		
		(96h, Cyprinus carpio)		
		LC50: =11.5mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =13.5mg/L (96h, Lepomis macrochirus)		
		LC50: =27.8mg/L (96h,		
		Brachydanio rerio)		
		LC50: =31mg/L (96h,		
		Poecilia reticulata)		
		LC50: =32mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
Sodyum florür	EC50: =272mg/L (96h,	LC50: 38 - 68mg/L (96h,	-	EC50: =338mg/L (48
Coay ann noran	Pseudokirchneriella	Oncorhynchus mykiss)		Daphnia magna)
	subcapitata)	LC50: =180mg/L (96h,		EC50: =98mg/L (48h
	EC50: =850mg/L (72h,	Pimephales promelas)		Daphnia magna)
	Desmodesmus	LC50: =830mg/L (96h,		
	subspicatus)	Lepomis macrochirus)		
	·	LC50: >530mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Kalıcılık ve bozunabilirlik Bilgi mevcut değil.

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Bu ürünle ilgili veri bulunmamaktadır. **Biyobirikim**

Bileşen Bilgileri

Kimyasal ismi	Bölüntü katsayısı
Fenol	1.5

12.4. Toprakta hareketlilik

Toprakta hareketlilik Bilgi mevcut değil.

12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

PBT ve vPvB değerlendirmesi

Kimyasal ismi	PBT ve vPvB değerlendirmesi
Trichloroacetic acid	Madde PBT / vPvB değildir
Fenol	Madde PBT / vPvB değildir
Sodyum florür	Madde PBT / vPvB değildir PBT değerlendirmesi
	uygulanmaz

12.6. Diğer olumsuz etkiler

Bilgi mevcut değil. Diğer olumsuz etkiler

BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri

13.1. Atık işleme yöntemleri

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

Kirlenmiş ambalaj Boş kapları tekrar kullanmayın.

BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgileri

IMDG

14.1 UN number or ID number Not regulated 14.2 Uygun UN taşımacılık adı Düzenlenmemiştir 14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı Düzenlenmemiştir 14.4 Ambalajlama grubu Düzenlenmemiştir 14.5

14.6 Özel Hükümler Hiçbiri

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

koduna göre dökme taşımacılık

RID

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

14.6 Özel Hükümler Hiçbiri

ADR

14.1 UN number or ID number
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

IATA

14.1UN number or ID numberNot regulated14.2Uygun UN taşımacılık adıDüzenlenmemiştir14.3Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ıDüzenlenmemiştir14.4Ambalajlama grubuDüzenlenmemiştir14.5Çevresel zararlarUygulanamaz14.6Özel HükümlerHiçbiri

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

<u>Uluslararası Envanterler</u>

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

H-İfadelerinin tam metni bölüm 3 altında yer almaktadır

EUH032 - Asitlerle temasında çok toksik gaz çıkarır

H300 - Yutulması halinde öldürücüdür

- H301 Yutulması halinde toksiktir
- H302 Yutulması halinde zararlıdır
- H311 Cilt ile teması halinde toksiktir
- H314 Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar
- H315 Cilt tahrişine yol açar
- H318 Ciddi göz hasarına yol açar
- H319 Ciddi göz tahrişine yol açar
- H330 Solunması halinde öldürücüdür
- H331 Solunması halinde toksiktir
- H332 Solunması halinde zararlıdır
- H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir
- H340 Genetik hasara yol açabilir
- H341 Genetik hasara yol açma şüphesi var
- H350 Kansere yol açabilir
- H351 Kansere yol açma şüphesi var
- H360Df Doğmamış çocukta hasara yol açabilir. Üremeye zarar verme şüphesi var
- H360FD Üremeye zarar verebilir. Doğmamış çocukta hasara yol açabilir
- H361f Üremeye zarar verme şüphesi var
- H372 Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açar
- H373 Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir
- H400 Sucul ortamda çok toksiktir
- H401 Sucul ortamda toksiktir
- H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki
- H411 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki

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 - tekrarlı maruz kalma	Hesaplama yöntemi
Akut sucul toksisite	Hesaplama yöntemi
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

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (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. Çevre Koruma Örgütü Yüksek Üretim Hacimli Kimyasallar

Gida 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 Tıp Kütüphanesi ChemID Plus (NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (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 11-Haz-2021

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

geçiriniz

Cekince

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