

31.08.2020

Kit Components

Product code	Description
1610497 10017673	Oriole Fluorescent Gel Stain Kit
Components:	
10017571	Oriole Fluorescent Gel Stain Concentrate 100X
10017599	Oriole Fluorescent Gel Stain Diluent



Sayfa: 1/8

Güvenlik bilgi formu

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, "Kimyasallarin Kaydi, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kisitlanmasi Hakkinda Yönetmelik, Madde 27" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 31.08.2020 Form No.: 10017571 Yeniden düzenleme tarihi: 14.08.2020

Bölüm 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının tanımı

- · 1.1 Madde/Karışım kimliği
- · Ticari adı: Oriole Fluorescent Gel Stain Concentrate 100X
- · Mal numarası: 10017571, 10017653, 10017675
- · 1.2 Maddenin veya karışımın ilgili tanımlanmış kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

- · Maddenin Kullanımı / Hazırlanması Laboratuarda kullanılan kimyasal maddeler
- 1.3 Güvenlik bilgi formu sağlayıcısının detaylari

Bio-Rad Laboroatories

Merkezi Fransa Türkiye Istanbul Subesi

Bakirkoy Senlik Mah. Mehmet Gergerli Sk. No.5/1 A Blok

Florya Istanbul TURKEY

Phone Number: +90 (212) 573 19 75 Fax Number: +90 (212) 573 15 10

· Güvenlik hakkında bilgiler veren kesim:

CDG e-mail address : CDG_techsupport_EEMEA@bio-rad.com LSG e-mail address : LSG_techsupport_EEMEA@bio-rad.com

· 1.4 Acil telefon numarası

Office Phone Number : +90 (212) 573 19 75-76-77 24/7 Emergency Phone Number : +90 (212) 573 19 75

Bölüm 2: Zararların tanımı

- · 2.1 Madde veya karışımın sınıflandırılması
- Düzenlemeye göre sınıflandırma (EC) No 1272/2008

Repr. 1B H360D Doğmamış çocukta hasara yol açabilir.

- 2.2 Etiket bilgileri
- · Yönetmelik (EC) No 1272/2008'e göre etiketleme Ürün SEA yönetmeliğine göre sınıflandırılmış ve etiketlenmiştir.
- Zararlılık İsaretleri



GHS08

- · Uyarı Kelimesi Tehlike
- · Etiketlendirme için tehlikeyi belirleyici bileşenler:

N-metil-2-pirrolidon

Zararlılık İfadesi

H360D Doğmamış çocukta hasara yol açabilir.

· Önlem İfadesi

P201 Kullanmadan önce özel talimatları okuyun.

(Devamı sayfa 2 'da)



Sayfa: 2/8

Güvenlik bilgi formu

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, "Kimyasallarin Kaydi, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kisitlanmasi Hakkinda Yönetmelik, Madde 27" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 31.08.2020 Form No.: 10017571 Yeniden düzenleme tarihi: 14.08.2020

Ticari adı: Oriole Fluorescent Gel Stain Concentrate 100X

(Sayfa 1 'nın devamı)

P202 Bütün önlem ifadeleri okunup anlaşılmadan elleçlemeyin.

P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın. P308+P313 Maruz kalınma veya etkileşme halinde İSE: Tıbbi yardım/bakım alın.

P405 Kilit altında saklayın.

P501 İçeriği/kabı yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası mevzuata uygun şekilde bertaraf edin.

- 2.3 Diğer zararlar
- PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları
- · **PBT:** Uygulanamaz. · **vPvB:** Uygulanamaz.

Bölüm 3: Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi

- · 3.2 Karışımlar
- · Tarifi: Tehlikesiz katkılar ihtiva eden ve aşağıda belirtilen maddelerden oluşan karışım.

· İhtiva ettiği tehlikeli maddeler:			
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6		Flam. Liq. 2, H225	%10-20
CAS: 872-50-4 EINECS: 212-828-1	N-metil-2-pirrolidon	Repr. 1B, H360D Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	%1-2,5

[·] Ek uyarılar: belirtilmiş olan tehlike işaretlerinin metnini Bölüm 16'dan alınız

Bölüm 4: İlk yardım önlemleri

- · 4.1 İlk yardım önlemlerinin tanıtımı
- Genel uyarılar: Özel önlemler alınması gerekmez.
- · Teneffüs ettikten sonra: Temiz hava alması sağlanmalı, sikâyetler halinde doktora gitmelidir.
- · Cilde temas ettikten sonra: Ürün, genelde cildi tahriş etmez.
- · Gözlere temas ettikten sonra: Gözleri, gözkapakları açık bir şekilde birkaç dakika süreyle akan suyun altına tutunuz.
- · Yuttuktan sonra: Ağzınızı suyla çalkalayın. Doktora başvurun ve uygun takip edin.
- 4.2 Akut ve sonradan görülen en önemli belirtiler ve etkiler Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- · 4.3 Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için işaretler Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

Bölüm 5: Yangınla mücadele önlemleri

- · 5.1 Yangın söndürücüler
- · Elverişli söndürücü maddeler: Yangın söndürme önlemlerini çevreye uydurunuz.
- 5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- 5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler
- Özel koruyucu teçhizat: Özel önlemlerin alınması gerekmez.

TR



Sayfa: 3/8

Güvenlik bilgi formu

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, "Kimyasallarin Kaydi, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kisitlanmasi Hakkinda Yönetmelik, Madde 27" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 31.08.2020 Form No.: 10017571 Yeniden düzenleme tarihi: 14.08.2020

Ticari adı: Oriole Fluorescent Gel Stain Concentrate 100X

(Sayfa 2 'nın devamı)

Bölüm 6: Kaza sonucu yayılma önlemleri

- 6.1 Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil müdahale planı Kişisel koruyucu giyim giyiniz.
- · 6.2 Çevresel önlemler

Bol suyla sulandırınız.

Kanalizasyona/Yüzeysel suya/Yeraltı suyuna karışmasını önleyiniz.

6.3 Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntem ve malzemeler

Sıvı bağlayıcı malzemeyle (Kum, diyatomit, asit bağlayıcı, genel bağlayıcı, un halinde testere talaşı) ile eminiz.

Zararlı madde karışmış malzemeyi çöp olarak madde 13 'e göre tasfiye ediniz.

6.4 Diğer bölümlere atıflar

Tehlikeli maddeler yayılmaz.

Güvenli kullanım ile ilgili bilgileri 7. bölümden alınız.

Kişisel koruyucu teçhizat ile ilgili bilgileri 8. bölümden alınız.

Tasfiye ile ilgili bilgileri 13. bölümden alınız.

Bölüm 7: Elleçleme ve depolama

· 7.1 Güvenli elleçleme için önlemler

Özel önlemlerin alınması gerekmez.

Kapları açarken, taşırken ya da yere bırakırken dikkatli davranınız.

- Yangın ve patlamadan korunmak için uyarılar: Nefes koruyucu aletleri hazır bulundurunuz.
- · 7.2 Birlikte bulunmaması gereken maddeleri de içeren güvenli depolama koşulları
- · Depolama:
- · Depolarda ve kaplarda aranan özellikler: Ürün adına göre
- · Birarada depolama ile ilgili uyarılar: Gerekli değil.
- Depolama şartları ile ilgili diğer bilgiler: Kabı sızdırmayacak şekilde kapalı tutunuz.
- · 7.3 Belirli son kullanımlar Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

Bölüm 8: Maruz kalma kontrolü/kisisel korunma

- · Teknik tesisatların şekillendirilmesi ile ilgili ek bilgiler: Başka bilgi yoktur, madde 7 'den bakınız.
- · 8.1 Kontrol parametreleri
- · Çalışma yeri ile ilgili, kontrol edilmesi gereken sınır değerleri olan bileşenler:

872-50-4 N-metil-2-pirrolidon

MMSD (TR) Kısa zaman değeri: 80 mg/m³, 20 ppm

Uzun zaman değeri: 40 mg/m³, 10 ppm

Deri

IOELV (EU) Kısa zaman değeri: 80 mg/m³, 20 ppm

Uzun zaman değeri: 40 mg/m³, 10 ppm

Skin

Ek uyarılar: Düzenlendiği tarihte geçerli listeler esas alınmıştır.

(Devamı sayfa 4 'da)



Sayfa: 4/8

Güvenlik bilgi formu

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, "Kimyasallarin Kaydi, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kisitlanmasi Hakkinda Yönetmelik, Madde 27" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 31.08.2020 Form No.: 10017571 Yeniden düzenleme tarihi: 14.08.2020

Ticari adı: Oriole Fluorescent Gel Stain Concentrate 100X

(Sayfa 3 'nın devamı)

- · 8.2 Maruz kalma kontrolü
- · Kişisel koruyucu teçhizat:
- Genel koruyucu ve sıhhi önlemler:

Gıda maddelerinden, içeceklerden ve yem maddelerinden uzak tutunuz.

Molalardan önce ve mesai sonunda ellerinizi yıkayınız.

Koruyucu giyimi ayrı yerde muhafaza ediniz.

- · Nefes koruyucu önlemler: Oda iyi havalandırılıyorsa gerekli değildir.
- Elleri koruyucu: Koruyucu eldivenler
- · Eldiven malzemesi Sentetik lastikten eldivenler

Bölüm 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

· Eldiven malzemesine nüfuz etme süresi

Kesin delinme (aşınma) süresi eldiven imalatçısından öğrenilmeli ve bu sürelere riayet edilmelidir.

3,5 Vol % 15 Vol %

Belirlenmemiştir.

Belirli değil.

59 hPa

· Gözleri koruyucu: Koruyucu gözlük

Alt:

Üst:

· Yoğunluk:

Bağıl yoğunluk

· Buhar basıncı 20 °C'de:

· Genel bilgiler · Görünüm		
Biçim: Renk:	Sıvı şekilde Renksiz	
· Koku:	Alkol gibi	
· Koku eşiği	Belirli değil.	
· pH - değeri 20 °C'de:	7	
· Durum değişikliği Erime noktası/donma noktası İlk kaynama noktası ve kaynama ar	Belirlenmemiştir. ralığı Belirlenmemiştir.	
Parlama noktası	Uygulanamaz. Belirli değil.	
· Alevlenirlik (katı, gaz)	Uygulanamaz.	
· Tutuşma ısısı:	425 °C	
· Bozunma sıcaklığı	Belirli değil.	
· Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı	Ürün kendiliğinden tutuşmaz niteliktedir.	
· Patlayıcı özellikler	Belirli değil.	
Patlama sınırları:		

(Devamı sayfa 5 'da)



Savfa: 5/8

Güvenlik bilgi formu

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, "Kimyasallarin Kaydi, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kisitlanmasi Hakkinda Yönetmelik, Madde 27" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 31.08.2020 Form No.: 10017571 Yeniden düzenleme tarihi: 14.08.2020

Ticari adı: Oriole Fluorescent Gel Stain Concentrate 100X

		(Sayfa 4 'nın devam
· Buhar yoğunluğu · Buharlaşma hızı	Belirli değil. Belirli değil.	
Çözülme kabiliyeti / karışma kabiliyeti suyla:	Karıştırılamaz ya da düşük ölçüde karıştırılabilir.	
Dağılım katsayısı: n-oktanol/su	Belirli değil.	
Akışkanlık Dinamik: Kinematik:	Belirli değil. Belirli değil.	
· Çözücü madde oranı: Organik çözücü madde: Su:	%18,2 %71,6	
Katı madde oranı: · 9.2 Diğer bilgiler	%10,2 Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.	

Bölüm 10: Kararlılık ve tepkime

- · 10.1 Tepkime Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- · 10.2 Kimyasal kararlılık
- · Termik ayrışma / kaçınılması gereken şartlar: Usulüne uygun şekilde kullanıldığında ayrışma olmaz.
- 10.3 Zararlı reaksiyon olasılığı Tehlikeli reaksiyonları duyulmamıştır.
- 10.4 Kaçınılması gereken durumlar Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- · 10.5 Uyumsuz malzemeler Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- · 10.6 Zararlı bozunma ürünleri Ayrışımda oluşan tehlikeli ürünler duyulmamıştır.

Bölüm 11: Toksikolojik bilgiler

- · 11.1 Toksikolojik etkiler hakkında bilgi
- · Akut toksisite: Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

· Sınıflandırma için önemli olan LD/LC50 - değerleri (toksikolojik deney değerleri)			
64-17-5	64-17-5 etanol		
Ağızdan	LD50	7.060 mg/kg (rat)	
Nefesle	LC50/4 h	20.000 mg/l (rat)	
872-50-4	872-50-4 N-metil-2-pirrolidon		
Ağızdan	LD50	3.600 mg/kg (rat)	
Ciltten	LD50	8.000 mg/kg (rbt)	

- · Asli tahriş edici etkisi:
- · ciltte: Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- gözde: Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- · Duyarlılık yaratma: Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

(Devamı sayfa 6 'da)



Sayfa: 6/8

Güvenlik bilgi formu

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, "Kimyasallarin Kaydi, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kisitlanmasi Hakkinda Yönetmelik, Madde 27" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 31.08.2020 Form No.: 10017571 Yeniden düzenleme tarihi: 14.08.2020

Ticari adı: Oriole Fluorescent Gel Stain Concentrate 100X

(Sayfa 5 'nın devamı)

- · Aşağıdaki grupların potansiyel etkilerine dair bilgiler:
- · CMR-etkileri (kanser üretici, irsiyet değiştirici ve üremeyi tehdit edici etki)
- Eşey hücre mutajenitesi Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- Kanserojenite Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- Üreme sistemi toksisitesi

Doğmamış çocukta hasara yol açabilir.

- · BHOT tek maruz kalma Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- · BHOT tekrarlı maruz kalma Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- · Aspirasyon zararı Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

Bölüm 12: Ekolojik bilgiler

- · 12.1 Toksisite
- · Su toksisitesi: Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- · 12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- · 12.3 Biyobirikim potansiyeli Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- · 12.4 Toprakta hareketlilik Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- · Diğer ökolojik uyarılar:
- · Genel uyarılar:

Suyu tehdit sınıfı 1 (): suyu hafif tehdit edicidir

Sulandırılmamış vaziyette ya da büyük miktarlarda yeraltı suyuna, duran ve akan sulara ve kanalizasyona ulaşmasını " önleyiniz.

- 12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları
- · PBT: Uygulanamaz.
- · vPvB: Uygulanamaz.
- · 12.6 Diğer olumsuz etkiler Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

Bölüm 13: Bertaraf etme bilgileri

- · 13.1 Atık işleme yöntemleri
- · Tavsiye: Atığı geçerli ulusal, bölgesel veya yerel düzenlemelere uygun olarak elden çıkarın.
- · Temizlenmemiş ambalajlar:
- Tavsiye: Tasfiyesi resmi makamların yönetmeliklerine göre yapılır.
- · Tavsiye olunan temizlik maddesi: Su, gerekirse temizlik maddeleri katmak suretiyle.

Bölüm 14: Taşımacılık bilgisi

- · 14.1 UN Numarası
- · ADR, ADN, IMDG, IATA

uygulanamaz

· 14.2 UN uygun taşımacılık ismi

ADR

uygulanamaz uygulanamaz

(Devamı sayfa 7 'da)



Sayfa: 7/8

Güvenlik bilgi formu

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, "Kimyasallarin Kaydi, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kisitlanmasi Hakkinda Yönetmelik, Madde 27" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 31.08.2020 Form No.: 10017571 Yeniden düzenleme tarihi: 14.08.2020

Ticari adı: Oriole Fluorescent Gel Stain Concentrate 100X

	(Sayfa 6 'nın	devai
· ADN, IMDG, IATA	uygulanamaz	
· 14.3 Taşımacılık zararları		
· ADR, ADN, IMDG, IATA · sınıfı	uygulanamaz	
· 14.4 Ambalaj grubu · ADR, IMDG, IATA	uygulanamaz	
· 14.5 Çevresel zararlar · Marine pollutant:	Hayır	
· 14.6 Kullanıcılar için özel önlemler	Uygulanamaz.	
· 14.7 MARPOL 73/78 EK II ve IBC Koduna gö Taşımacılık	öre Toplu Uygulanamaz.	
· Nakliyat/diğer bilgiler:	Yukardaki yönetmeliklere göre tehlikeli mal değil.	
· UN "Model Düzenleme":	uygulanamaz	

Bölüm 15: Mevzuat bilgisi

- · 15.1 Madde veya karışım için güvenlik, sağlık ve çevresel düzenlemler/mevzuat
- · Elektrikli ve Elektronik Eşyalarda Bazı Zararlı Maddelerin Kullanımının Sınırlandırılmasına Dair Yönetmelik (2011/65/ EU) - Ek-2

İçerdiği maddelerin hiçbiri listelenmemiştir.

- · Ulusal hükümler:
- · Teknik talimatname hava:

Sınıf	% olarak oran
NK	10-20

- · Suyu tehdit sınıfı: Suyu tehdit sınıfı 1 (): suyu hafif tehdit edicidir.
- · 15.2 Kimyasal güvenlik değerlendirmesi: Bir Kimyasal güvenlik değerlendirmesi yapılmamıştır.

Bölüm 16: Diğer bilgiler

Veriler bugünkü bilgi durumumuza istinat etmektedir, ancak ürün özellikleri ile ilgili teminat teşkil etmezler ve akdî bir hukuki ilişki tesis etmezler.

· Önemli terkipleri

H225 Kolay alevlenir sıvı ve buhar.

H315 Cilt tahrişine yol açar.

H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.

H335 Solunum yolu tahrisine yol acabilir.

H360D Doğmamış çocukta hasara yol açabilir.

(Devamı sayfa 8 'da)



Sayfa: 8/8

Güvenlik bilgi formu

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, "Kimyasallarin Kaydi, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kisitlanmasi Hakkinda Yönetmelik, Madde 27" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 31.08.2020 Form No.: 10017571 Yeniden düzenleme tarihi: 14.08.2020

Ticari adı: Oriole Fluorescent Gel Stain Concentrate 100X

(Sayfa 7 'nın devamı)

- · Veri pusulasını düzenleyen bölüm: Environmental Health and Safety.
- · Başvurulacak kişi ya da yer:

Life Science Group, Environmental Health and Safety, 2000 Alfred Nobel Drive, Hercules, California, 94547: 1(510) 741-

Diagnostic Group, Environmental Health and Safety, 4000 Alfred Nobel Drive, Hercules, California, 94547: 1(510) 724-7000

Kısaltmalar ve:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Alevlenir sıvılar – Kategori 2 Skin Irrit. 2: Cilt aşınması/tahrişi – Kategori 2

Eye Irrit. 2: Ciddi göz hasarı/göz tahrişi – Kategori 2

Repr. 1B: Üreme sistemi toksisitesi – Kategori 1B

STOT SE 3: Belirli hedef organ toksisitesi (tek maruz kalma) – Kategori 3

* Bundan önceki basıma göre değiştirilmiş olan veriler



Sayfa: 1/7

Güvenlik bilgi formu

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, "Kimyasallarin Kaydi, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kisitlanmasi Hakkinda Yönetmelik, Madde 27" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 31.08.2020 Form No.: 10017599 Yeniden düzenleme tarihi: 11.08.2020

Bölüm 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının tanımı

- · 1.1 Madde/Karışım kimliği
- · Ticari adı: Oriole Fluorescent Gel Stain Diluent
- · Mal numarası: 10017599, 10017654, 10017676
- · 1.2 Maddenin veya karışımın ilgili tanımlanmış kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

- · Maddenin Kullanımı / Hazırlanması Laboratuarda kullanılan kimyasal maddeler
- 1.3 Güvenlik bilgi formu sağlayıcısının detaylari

Bio-Rad Laboroatories

Merkezi Fransa Türkiye Istanbul Subesi

Bakirkoy Senlik Mah. Mehmet Gergerli Sk. No.5/1 A Blok

Florya Istanbul TURKEY

Phone Number: +90 (212) 573 19 75 Fax Number: +90 (212) 573 15 10

· Güvenlik hakkında bilgiler veren kesim:

CDG e-mail address : CDG_techsupport_EEMEA@bio-rad.com LSG e-mail address : LSG_techsupport_EEMEA@bio-rad.com

· 1.4 Acil telefon numarası

Office Phone Number : +90 (212) 573 19 75-76-77 24/7 Emergency Phone Number : +90 (212) 573 19 75

Bölüm 2: Zararların tanımı

- · 2.1 Madde veya karışımın sınıflandırılması
- Düzenlemeye göre sınıflandırma (EC) No 1272/2008 Ürün SEA yönetmeliğine göre sınıflandırılmamıştır.
- 2.2 Etiket bilgileri
- · Yönetmelik (EC) No 1272/2008'e göre etiketleme uygulanamaz
- · Zararlılık İşaretleri uygulanamaz
- · Uyarı Kelimesi uygulanamaz
- · Zararlılık İfadesi uygulanamaz
- · 2.3 Diğer zararlar
- · PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları
- · PBT: Uygulanamaz.
- · vPvB: Uygulanamaz.

Bölüm 3: Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi

- · 3.2 Karışımlar
- · Tarifi: Tehlikesiz katkılar ihtiva eden ve aşağıda belirtilen maddelerden oluşan karışım.

(Devamı sayfa 2 'da)



Sayfa: 2/7

Güvenlik bilgi formu

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, "Kimyasallarin Kaydi, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kisitlanmasi Hakkinda Yönetmelik, Madde 27" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 31.08.2020 Form No.: 10017599 Yeniden düzenleme tarihi: 11.08.2020

Ticari adı: Oriole Fluorescent Gel Stain Diluent

(Sayfa 1 'nın devamı)

İhtiva ettiği tehlikeli maddeler:

CAS: 7664-38-2 fosforik asit

EINECS: 231-633-2

Skin Corr. 1B, H314

%1-2.5

· Ek uyarılar: belirtilmiş olan tehlike işaretlerinin metnini Bölüm 16'dan alınız

Bölüm 4: İlk yardım önlemleri

- · 4.1 İlk yardım önlemlerinin tanıtımı
- · Genel uyarılar: Özel önlemler alınması gerekmez.
- · Teneffüs ettikten sonra: Temiz hava alması sağlanmalı, sikâyetler halinde doktora gitmelidir.
- · Gözlere temas ettikten sonra: Gözleri, gözkapakları açık bir şekilde birkaç dakika süreyle akan suyun altına tutunuz.
- · Yuttuktan sonra: Ağzınızı suyla çalkalayın. Doktora başvurun ve uygun takip edin.
- · 4.2 Akut ve sonradan görülen en önemli belirtiler ve etkiler Daha baska önemli bilgi mevcut değildir.
- 4.3 Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için işaretler Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

Bölüm 5: Yangınla mücadele önlemleri

- · 5.1 Yangın söndürücüler
- · Elverişli söndürücü maddeler: Yangın söndürme önlemlerini çevreye uydurunuz.
- · 5.2 Madde veya karısımdan kaynaklanan özel zararlar Daha baska önemli bilgi mevcut değildir.
- 5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler
- · Özel koruyucu teçhizat: Özel önlemlerin alınması gerekmez.

Bölüm 6: Kaza sonucu yayılma önlemleri

- · 6.1 Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil müdahale planı Kişisel koruyucu giyim giyiniz.
- · 6.2 Cevresel önlemler Bol suyla sulandırınız.
- 6.3 Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntem ve malzemeler

Sıvı bağlayıcı malzemeyle (Kum, diyatomit, asit bağlayıcı, genel bağlayıcı, un halinde testere talaşı) ile eminiz.

6.4 Diğer bölümlere atıflar

Tehlikeli maddeler yayılmaz.

Güvenli kullanım ile ilgili bilgileri 7. bölümden alınız.

Kişisel koruyucu teçhizat ile ilgili bilgileri 8. bölümden alınız.

Tasfiye ile ilgili bilgileri 13. bölümden alınız.

Bölüm 7: Elleçleme ve depolama

- · 7.1 Güvenli elleçleme için önlemler Özel önlemlerin alınması gerekmez.
- Yangın ve patlamadan korunmak için uyarılar: Özel önlemlerin alınması gerekmez.
- 7.2 Birlikte bulunmaması gereken maddeleri de içeren güvenli depolama koşulları
- · Depolama:
- Depolarda ve kaplarda aranan özellikler: Ürün adına göre

(Devamı sayfa 3 'da)



Sayfa: 3/7

Güvenlik bilgi formu

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, "Kimyasallarin Kaydi, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kisitlanmasi Hakkinda Yönetmelik, Madde 27" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 31.08.2020 Form No.: 10017599 Yeniden düzenleme tarihi: 11.08.2020

Ticari adı: Oriole Fluorescent Gel Stain Diluent

(Sayfa 2 'nın devamı)

- · Birarada depolama ile ilgili uyarılar: Gerekli değil.
- · Depolama şartları ile ilgili diğer bilgiler: Yoktur.
- · 7.3 Belirli son kullanımlar Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

Bölüm 8: Maruz kalma kontrolü/kişisel korunma

- · Teknik tesisatların şekillendirilmesi ile ilgili ek bilgiler: Başka bilgi yoktur, madde 7 'den bakınız.
- · 8.1 Kontrol parametreleri
- · Çalışma yeri ile ilgili, kontrol edilmesi gereken sınır değerleri olan bileşenler:

7664-38-2 fosforik asit

MMSD (TR) Kısa zaman değeri: 2 mg/m³

Uzun zaman değeri: 1 mg/m³

IOELV (EU) Kısa zaman değeri: 2 mg/m³

Uzun zaman değeri: 1 mg/m³

- · Ek uyarılar: Düzenlendiği tarihte geçerli listeler esas alınmıştır.
- · 8.2 Maruz kalma kontrolü
- · Kişisel koruyucu teçhizat:
- Genel koruyucu ve sıhhi önlemler: Kimyevi maddelerle çalışılırken geçerli ihtiyati önlemler dikkate alınmalıdır.
- · Nefes koruyucu önlemler: Gerekli değildir.
- · Elleri koruyucu: Koruyucu eldivenler
- · Eldiven malzemesi Sentetik lastikten eldivenler
- · Eldiven malzemesine nüfuz etme süresi

Kesin delinme (aşınma) süresi eldiven imalatçısından öğrenilmeli ve bu sürelere riayet edilmelidir.

· Gözleri koruyucu: Koruyucu gözlük

Bölüm 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

- · 9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi
- Genel bilgiler
- · Görünüm

Biçim:Sıvı şekildeRenk:RenksizKoku:KokusuzKoku eşiğiBelirli değil.

· pH - değeri 20 °C'de:

<2,1

· Durum değişikliği

Erime noktası/donma noktası 0 °C

İlk kaynama noktası ve kaynama aralığı Belirlenmemiştir.

· Parlama noktası Uygulanamaz.

Belirli değil.

(Devamı sayfa 4 'da)



Sayfa: 4/7

Güvenlik bilgi formu

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, "Kimyasallarin Kaydi, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kisitlanmasi Hakkinda Yönetmelik, Madde 27" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 31.08.2020 Form No.: 10017599 Yeniden düzenleme tarihi: 11.08.2020

Ticari adı: Oriole Fluorescent Gel Stain Diluent

	(Sayfa 3 'nın dev
Alevlenirlik (katı, gaz)	Uygulanamaz.
Bozunma sıcaklığı	Belirli değil.
Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı	Ürün kendiliğinden tutuşmaz niteliktedir.
Patlayıcı özellikler	Belirli değil.
Patlama sınırları: Alt: Üst:	Belirli değil. Belirli değil.
Buhar basıncı 20 °C'de:	23 hPa
Yoğunluk 20°C'de: Bağıl yoğunluk Buhar yoğunluğu Buharlaşma hızı	1,01333 g/cm³ Belirli değil. Belirli değil. Belirli değil.
Çözülme kabiliyeti / karışma kabiliyeti suyla:	Karıştırılamaz ya da düşük ölçüde karıştırılabilir.
Dağılım katsayısı: n-oktanol/su	Belirli değil.
Akışkanlık Dinamik: Kinematik:	Belirli değil. Belirli değil.
Çözücü madde oranı: Su: 9.2 Diğer bilgiler	%97,6 Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

Bölüm 10: Kararlılık ve tepkime

- · 10.1 Tepkime Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- 10.2 Kimyasal kararlılık
- · Termik ayrışma / kaçınılması gereken şartlar: Usulüne uygun şekilde kullanıldığında ayrışma olmaz.
- 10.3 Zararlı reaksiyon olasılığı Tehlikeli reaksiyonları duyulmamıştır.
- 10.4 Kaçınılması gereken durumlar Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- · 10.5 Uyumsuz malzemeler Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- · 10.6 Zararlı bozunma ürünleri Ayrışımda oluşan tehlikeli ürünler duyulmamıştır.

Bölüm 11: Toksikolojik bilgiler

- · 11.1 Toksikolojik etkiler hakkında bilgi
- · Akut toksisite: Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- · Asli tahriş edici etkisi:
- · ciltte: Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

(Devamı sayfa 5 'da)



Sayfa: 5/7

Güvenlik bilgi formu

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, "Kimyasallarin Kaydi, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kisitlanmasi Hakkinda Yönetmelik, Madde 27" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 31.08.2020 Form No.: 10017599 Yeniden düzenleme tarihi: 11.08.2020

Ticari adı: Oriole Fluorescent Gel Stain Diluent

(Sayfa 4 'nın devamı)

- · gözde: Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- · Duyarlılık yaratma: Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- Aşağıdaki grupların potansiyel etkilerine dair bilgiler:
- CMR-etkileri (kanser üretici, irsiyet değiştirici ve üremeyi tehdit edici etki)
- · Eşey hücre mutajenitesi Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- Kanserojenite Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- Üreme sistemi toksisitesi Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- BHOT tek maruz kalma Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- · BHOT tekrarlı maruz kalma Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- · Aspirasyon zararı Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

Bölüm 12: Ekolojik bilgiler

- · 12.1 Toksisite
- · Su toksisitesi: Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- · 12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- · 12.3 Biyobirikim potansiyeli Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- 12.4 Toprakta hareketlilik Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- Diğer ökolojik uyarılar:
- Genel uyarılar: Genelde suyu tehdit etmez
- 12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları
- · PBT: Uygulanamaz.
- · vPvB: Uygulanamaz.
- · 12.6 Diğer olumsuz etkiler Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

Bölüm 13: Bertaraf etme bilgileri

- · 13.1 Atık işleme yöntemleri
- · Tavsiye:

Ev çöpüyle beraber tasfiye edilmesi yasaktır. Kanalizasyona ulaşmasını önleyiniz. Atığı geçerli ulusal, bölgesel veya yerel düzenlemelere uygun olarak elden çıkarın.

- · Temizlenmemiş ambalajlar:
- Tavsiye: Tasfiyesi resmi makamların yönetmeliklerine göre yapılır.
- Tavsiye olunan temizlik maddesi: Su, gerekirse temizlik maddeleri katmak suretiyle.

Bölüm 14: Taşımacılık bilgisi

- · 14.1 UN Numarası
- · ADR, ADN, IMDG, IATA

uygulanamaz

- · 14.2 UN uygun taşımacılık ismi
- · **ADR** uygulanamaz uygulanamaz

(Devamı sayfa 6 'da)



Sayfa: 6/7

Güvenlik bilgi formu

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, "Kimyasallarin Kaydi, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kisitlanmasi Hakkinda Yönetmelik, Madde 27" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 31.08.2020 Form No.: 10017599 Yeniden düzenleme tarihi: 11.08.2020

Ticari adı: Oriole Fluorescent Gel Stain Diluent

		(Sayfa 5 'nın devamı)
· ADN, IMDG, IATA	uygulanamaz	
· 14.3 Taşımacılık zararları		
· ADR, ADN, IMDG, IATA · sınıfı	uygulanamaz	
· 14.4 Ambalaj grubu · ADR, IMDG, IATA	uygulanamaz	
· 14.5 Çevresel zararlar · Marine pollutant:	Hayır	
14.6 Kullanıcılar için özel önlemler	Uygulanamaz.	
· 14.7 MARPOL 73/78 EK II ve IBC Koduna göre Top Taşımacılık	lu Uygulanamaz.	
· UN "Model Düzenleme":	uygulanamaz	

Bölüm 15: Mevzuat bilgisi

- · 15.1 Madde veya karışım için güvenlik, sağlık ve çevresel düzenlemler/mevzuat
- · Elektrikli ve Elektronik Eşyalarda Bazı Zararlı Maddelerin Kullanımının Sınırlandırılmasına Dair Yönetmelik (2011/65/ EU) - Ek-2

İçerdiği maddelerin hiçbiri listelenmemiştir.

- · Ulusal hükümler:
- · Suyu tehdit sınıfı: Genelde suyu tehdit etmez.
- 15.2 Kimyasal güvenlik değerlendirmesi: Bir Kimyasal güvenlik değerlendirmesi yapılmamıştır.

Bölüm 16: Diğer bilgiler

Veriler bugünkü bilgi durumumuza istinat etmektedir, ancak ürün özellikleri ile ilgili teminat teşkil etmezler ve akdî bir hukuki ilişki tesis etmezler.

· Önemli terkipleri

H314 Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.

- · Veri pusulasını düzenleyen bölüm: Environmental Health and Safety.
- · Başvurulacak kişi ya da yer:

Life Science Group, Environmental Health and Safety, 2000 Alfred Nobel Drive, Hercules, California, 94547: 1(510) 741-1000

Diagnostic Group, Environmental Health and Safety, 4000 Alfred Nobel Drive, Hercules, California, 94547: 1(510) 724-7000

Kısaltmalar ve:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

(Devamı sayfa 7 'da)



Sayfa: 7/7

Güvenlik bilgi formu

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, "Kimyasallarin Kaydi, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kisitlanmasi Hakkinda Yönetmelik, Madde 27" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 31.08.2020 Form No.: 10017599 Yeniden düzenleme tarihi: 11.08.2020

Ticari adı: Oriole Fluorescent Gel Stain Diluent

(Sayfa 6 'nın devamı)

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Skin Corr. 1B: Cilt aşınması/tahrişi – Kategori 1B

* Bundan önceki basıma göre değiştirilmiş olan veriler