

31.08.2020

Kit Components

Product code	Description	
10010515 10010522	Pro260 Reagents Experion TM Starter Kit	
Components:		
9706150	Experion™ Pro260 Stain	
7007270	Experion Pro260 Sample Buffer	
7007256	Experion TM Pro260 Ladder	
9706153	Experion™ Pro260 Gel	
5000208	Bovine Gamma Globulin, 2 mg/ml Std.	
1610610	Dithiothreitol (DTT)	



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.: 9706150 Yeniden düzenleme tarihi: 13.08.2020

Bölüm 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının tanımı

- · 1.1 Madde/Karışım kimliği
- · Ticari adı: Experion™ Pro260 Stain
- · Mal numarası: 9706150, 10000254
- 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.: 9706150 Yeniden düzenleme tarihi: 13.08.2020

Ticari adı: Experion™ Pro260 Stain

(Sayfa 1 'nın devamı)

İhtiva ettiği tehlikeli maddeler:

CAS: 151-21-3 EINECS: 205-788-1 sodium dodecyl sulphate

Flam. Sol. 2. H228

%5-<10

Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311

Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335

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

Bölüm 4: İlk yardım önlemleri

- · 4.1 İlk yardım önlemlerinin tanıtımı
- · Genel uvarılar: 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:

CO2, söndürme tozu ya da püskürtme su. Daha büyük yangınlarla püskürtme su ve alkole mukavim köpükle mücadele ediniz.

- · 5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- · 5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler
- · Özel koruyucu techizat: 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 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.

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.



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.: 9706150 Yeniden düzenleme tarihi: 13.08.2020

Ticari adı: Experion™ Pro260 Stain

(Sayfa 2 'nın devamı)

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
- · 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:

Ürün, çalışılan mahal ile ilgili ve kontrol edilmesi gereken sınır değerleri olan maddeleri önemli miktarda ihtiva etmemektedir.

- · 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:MaviKoku:KokusuzKoku eşiğiBelirli değil.

· **pH - değeri:** Belirli değil.

· Durum değişikliği

Erime noktası/donma noktası Belirlenmemiştir.

İlk kaynama noktası ve kaynama aralığı 189°C

(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.: 9706150 Yeniden düzenleme tarihi: 13.08.2020

Ticari adı: Experion™ Pro260 Stain

		(Sayfa 3 'nın dev
Parlama noktası	> 60 °C	
Alevlenirlik (katı, gaz)	Uygulanamaz.	
Tutuşma ısısı:	270 °C	
Bozunma sıcaklığı	Belirli değil.	
Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı	Ürün kendiliğinden tutuşmaz niteliktedir.	
Patlayıcı özellikler	Belirli değil.	
Patlama sınırları: Alt: Üst:	1,8 Vol % 63 Vol %	
Buhar basıncı 20 °C'de:	2,5 hPa	
Yoğunluk: Bağıl yoğunluk Buhar yoğunluğu Buharlaşma hızı	Belirlenmemiştir. Belirli değil. Belirli değil. Belirli değil.	
Çözülme kabiliyeti / karışma kabiliye suyla:	ti Tamamen karıştırılabilir niteliktedir.	
Dağılım katsayısı: n-oktanol/su	Belirli değil.	
Akışkanlık Dinamik: Kinematik:	Belirli değil. Belirli değil.	
Çözücü madde oranı: Organik çözücü madde:	%93,2	
Katı madde oranı: 9.2 Diğer bilgiler	%6,8 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.



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.: 9706150 Yeniden düzenleme tarihi: 13.08.2020

Ticari adı: Experion™ Pro260 Stain

(Sayfa 4 'nın devamı)

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)

67-68-5 dimethyl sulfoxide

Ağızdan LD50 14.500 mg/kg (rat)

151-21-3 sodium dodecyl sulphate

Ağızdan LD50 1.288 mg/kg (rat) Ciltten LD50 580 mg/kg (rab)

- · Asli tahris edici etkisi:
- · ciltte: Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- · 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 karsılamamaktadır.
- 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 2 (): suyu tehdit edicidir

Yeraltı suyuna, duran ve akan sulara ve kanalizasyona ulaşmasını önleyiniz.

Cüzi miktarların bile yeraltına akması halinde içme suyunu tehdit eder.

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

- TF



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.: 9706150 Yeniden düzenleme tarihi: 13.08.2020

Ticari adı: Experion™ Pro260 Stain

(Sayfa 5 'nın devamı)

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
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	ire Toplu
Taşımacılık	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.

(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.: 9706150 Yeniden düzenleme tarihi: 13.08.2020

Ticari adı: Experion™ Pro260 Stain

(Sayfa 6 'nın devamı)

- · Ulusal hükümler:
- · Teknik talimatname hava:

Sınıf	% olarak oran
NK	50-100

- · Suyu tehdit sınıfı: Suyu tehdit sınıfı 2 (): suyu 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

H228 Alevlenir katı.

H301 Yutulması halinde toksiktir.

H311 Cilt ile teması halinde toksiktir.

H315 Cilt tahrişine yol açar.

H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.

H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir.

- · Veri pusulasını düzenleyen bölüm: Environmental Health and Safety.
- · Basvurulacak 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

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. Sol. 2: Alevlenır katılar - Kategori 2

Acute Tox. 3: Akut toksisite – Kategori 3

Skin Irrit. 2: Cilt aşınması/tahrişi — Kategori 2

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

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

· * Bundan önceki basıma göre değiştirilmiş olan veriler



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.: 7007270 Yeniden düzenleme tarihi: 13.08.2020

Bölüm 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının tanımı

- · 1.1 Madde/Karışım kimliği
- · Ticari adı: Experion Pro260 Sample Buffer
- · Mal numarası: 7007270, 10000255, 10016796, 9706151
- · 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

Eye Irrit. 2 H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.

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



GHS07

- · Uyarı Kelimesi Dikkat
- Zararlılık İfadesi

H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.

· Önlem İfadesi

P264 Elleçlemeden sonra ile iyice yıkayın. P280 Koruyucu gözlük/koruyucu maske kullanın.

P305+P351+P338 GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak

lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.

(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.: 7007270 Yeniden düzenleme tarihi: 13.08.2020

Ticari adı: Experion Pro260 Sample Buffer

(Sayfa 1 'nın devamı)

P337+P313

Göz tahrişi kalıcı ise: Tıbbi yardım/bakım alın.

- · 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: 2044-56-6 EINECS: 218-058-2	Lithium dodecyl sulphate	Flam. Sol. 2, H228 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335	%2,5-<3
CAS: 56-81-5 EINECS: 200-289-5	glycerol		%10-20

[·] 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. Sikâyetlerin devam etmesi halinde doktora başvurunuz.
- · 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: Çevre havasına bağımlı olmayan nefes koruyucu takınız.

Bölüm 6: Kaza sonucu yayılma önlemleri

6.1 Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil müdahale planı Kişisel koruyucu giyim giyiniz.

(Devamı sayfa 3 'da)



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.: 7007270 Yeniden düzenleme tarihi: 13.08.2020

Ticari adı: Experion Pro260 Sample Buffer

(Sayfa 2 'nın devamı)

· 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.

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
- · 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/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:

Ürün, çalışılan mahal ile ilgili ve kontrol edilmesi gereken sınır değerleri olan maddeleri önemli miktarda ihtiva etmemektedir.

- · Ek uyarılar: Düzenlendiği tarihte geçerli listeler esas alınmıştır.
- · 8.2 Maruz kalma kontrolü
- · Kişisel koruyucu teçhizat:
- · Genel koruyucu ve sıhhi önlemler:

Gıda maddelerinden, içeceklerden ve yem maddelerinden uzak tutunuz.

Kirlenmiş, sıvı bulaşmış giyim eşyalarını derhal çıkartınız.

Molalardan önce ve mesai sonunda ellerinizi yıkayınız.

Gözlerinize değmesinden kaçınınız.

Gözlerinize ve cildinize değmesinden kaçınınız.

- · Nefes koruyucu önlemler: Oda iyi havalandırılıyorsa 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.

(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.: 7007270 Yeniden düzenleme tarihi: 13.08.2020

Ticari adı: Experion Pro260 Sample Buffer

(Sayfa 3 'nın devamı)

· **Gözleri koruyucu:** Koruyucu gözlük

Kenarları tam kapatan koruyucu gözlük

9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler h	nakkında bilgi
Genel bilgiler Görünüm	
Gorunum Biçim:	Sivi
Bıçını. Renk:	Renksiz
Koku:	Kokusuz
Koku eşiği	Belirli değil.
pH - değeri 20 °C'de:	6,9
Durum değişikliği	
Erime noktası/donma noktası	Belirlenmemiştir.
İlk kaynama noktası ve kaynama aralığı	
Parlama noktası	> 100 °C
Alevlenirlik (katı, gaz)	Uygulanamaz.
Tutuşma ısısı:	400 °C
Bozunma sıcaklığı	Belirli değil.
Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı	Ürün kendiliğinden tutuşmaz niteliktedir.
Patlayıcı özellikler	Belirli değil.
Patlama sınırları:	
Alt:	0,9 Vol %
Üst:	Belirli değil.
Buhar basıncı 20 °C'de:	23 hPa
Yoğunluk:	Belirlenmemiştir.
Bağıl yoğunluk	Belirli değil.
Buhar yoğunluğu	Belirli değil.
Buharlaşma hızı	Belirli değil.
Çözülme kabiliyeti / karışma kabiliyeti	
suyla:	Tamamen karıştırılabilir niteliktedir.
Dağılım katsayısı: n-oktanol/su	Belirli değil.
Akışkanlık	
Dinamik:	Belirli değil.
Kinematik:	Belirli değil.

(Devamı sayfa 5 'da)



Sayfa: 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.: 7007270 Yeniden düzenleme tarihi: 13.08.2020

Ticari adı: Experion Pro260 Sample Buffer

(Sayfa 4 'nın devamı)

Çözücü madde oranı: Organik çözücü madde: Su:	%10.4 %86.9
Katı madde oranı:	%2.8

· **9.2 Diğer bilgiler** 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 reaksivon olasılığı Tehlikeli reaksivonları duvulmamıstır.
- · 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)

56-81	l-5 gl	lycerol
-------	--------	---------

,	J- J	
Ağızdan	LD50	4.090 mg/kg (mou)
		12.600 mg/kg (rat)
	LD50	4.090 mg/kg (mou) 12.600 mg/kg (rat) 10.000 mg/kg (rab)
Nefesle	LC50/4 h	>30 mg/l (Rat)

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

Ciddi göz tahrişine yol açar.

- 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 karsılamamaktadır.

· ·



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.: 7007270 Yeniden düzenleme tarihi: 13.08.2020

Ticari adı: Experion Pro260 Sample Buffer

(Sayfa 5 'nın devamı)

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:

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	
· ADN, IMDG, IATA	uygulanamaz	
· 14.3 Taşımacılık zararları		
· ADR, ADN, IMDG, IATA		
sınıfı	uygulanamaz	
· 14.4 Ambalaj grubu		
· ADR, IMDG, IATA	uygulanamaz	
		(Devami savfa 7

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.: 7007270 Yeniden düzenleme tarihi: 13.08.2020

Ticari adı: Experion Pro260 Sample Buffer

	(Sayfa 6 'nın devam
· 14.5 Çevresel zararlar · Marine pollutant:	Hayır
· 14.6 Kullanıcılar için özel önlemler	Uygulanamaz.
· 14.7 MARPOL 73/78 EK II ve IBC Koduna gör Taşımacılık	re 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
- · 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

H228 Alevlenir katı.

H302 Yutulması halinde zararlıdır.

H315 Cilt tahrişine yol açar.

H318 Ciddi göz hasarına yol açar.

H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir.

- · Veri pusulasını düzenleyen bölüm: Environmental Health and Safety.
- Basvurulacak kisi 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

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

(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.: 7007270 Yeniden düzenleme tarihi: 13.08.2020

Ticari adı: Experion Pro260 Sample Buffer

(Sayfa 7 'nın devamı)

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. Sol. 2: Alevlenır katılar – Kategori 2 Acute Tox. 4: Akut toksisite – Kategori 4

Skin Irrit. 2: Cilt aşınması/tahrişi – Kategori 2

Eye Dam. 1: Ciddi göz hasarı/göz tahrişi – Kategori 1 Eye Irrit. 2: Ciddi göz hasarı/göz tahrişi – Kategori 2

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

* Bundan önceki basıma göre değiştirilmiş olan veriler



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.: 7007256 Yeniden düzenleme tarihi: 13.08.2020

Bölüm 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının tanımı

- · 1.1 Madde/Karışım kimliği
- · Ticari adı: Experion™ Pro260 Ladder
- · Mal numarası: 7007256, 9706152, 10000256
- · 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: 2/8

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.: 7007256 Yeniden düzenleme tarihi: 13.08.2020

Ticari adı: Experion™ Pro260 Ladder

(Sayfa 1 'nın devamı)

İhtiva ettiği tehlikeli maddeler:

CAS: 151-21-3 EINECS: 205-788-1 sodium dodecyl sulphate

Flam. Sol. 2. H228

%0.1-1

Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311

Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335

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

Bölüm 4: İlk yardım önlemleri

- · 4.1 İlk yardım önlemlerinin tanıtımı
- · Genel uvarılar: 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 karısımdan kaynaklanan özel zararlar Daha baska önemli bilgi mevcut değildir.
- 5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler
- · Özel koruyucu techizat: 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.

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.
- 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: Ellecleme ve depolama

· 7.1 Güvenli elleçleme için önlemler Özel önlemlerin alınması gerekmez.

(Devamı sayfa 3 'da)



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.: 7007256 Yeniden düzenleme tarihi: 13.08.2020

Ticari adı: Experion™ Pro260 Ladder

(Sayfa 2 'nın devamı)

- 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
- · 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:

Ürün, çalışılan mahal ile ilgili ve kontrol edilmesi gereken sınır değerleri olan maddeleri önemli miktarda ihtiva etmemektedir.

- · 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:KarakteristikKoku eşiğiBelirli değil.

pH - değeri 20 °C'de:

Durum değişikliği

Erime noktası/donma noktasıBelirlenmemiştir.
İlk kaynama noktası ve kaynama aralığı
Belirlenmemiştir.

· Parlama noktası

Uygulanamaz. Belirli değil.

6.8

(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.: 7007256 Yeniden düzenleme tarihi: 13.08.2020

Ticari adı: Experion™ Pro260 Ladder

		(Sayfa 3 'nın deva
Alevlenirlik (katı, gaz)	Uygulanamaz.	
Tutuşma ısısı:	400 °C	
Bozunma sıcaklığı	Belirli değil.	
Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı	Ürün kendiliğinden tutuşmaz niteliktedir.	
Patlayıcı özellikler	Belirli değil.	
Patlama sınırları: Alt: Üst:	0,9 Vol % Belirli değil.	
Buhar basıncı 20 °C'de:	23 hPa	
Yoğunluk: Bağıl yoğunluk Buhar yoğunluğu Buharlaşma hızı	Belirlenmemiştir. Belirli değil. Belirli değil. Belirli değil.	
Çözülme kabiliyeti / karışma kabiliyet suyla:	ti Tamamen karıştırılabilir niteliktedir.	
Dağılım katsayısı: n-oktanol/su	Belirli değil.	
Akışkanlık Dinamik: Kinematik:	Belirli değil. Belirli değil.	
Çözücü madde oranı: Organik çözücü madde: Su:	%30,0 %60,4	
Katı madde oranı: 9.2 Diğer bilgiler	%9,6 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.

(Devamı sayfa 5 'da)

_ TI



Sayfa: 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.: 7007256 Yeniden düzenleme tarihi: 13.08.2020

Ticari adı: Experion™ Pro260 Ladder

(Sayfa 4 'nın devamı)

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) 56-81-5 glycerol Ağızdan LD50 4.090 mg/kg (mou) 12.600 mg/kg (rat) 10.000 mg/kg (rab) Ciltten LD50 Nefesle LC50/4 h >30 mg/l (Rat) 77-86-1 Tris(hydroxymethyl)aminomethane Ağızdan LD50 5.900 mg/kg (Rat) LD50 Ciltten >5.000 mg/kg (Rat) 151-21-3 sodium dodecyl sulphate Ağızdan LD50 1.288 mg/kg (rat) LD50 Ciltten 580 mg/kg (rab)
 - · 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.
 - 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 karsılamamaktadır.
 - · 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.

(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.: 7007256 Yeniden düzenleme tarihi: 13.08.2020

Ticari adı: Experion™ Pro260 Ladder

(Sayfa 5 'nın devamı)

- · 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.

14.1 UN Numarası	
ADR, ADN, IMDG, IATA	uygulanamaz
14.2 UN uygun taşımacılık ismi	
ADR	uygulanamaz
	uygulanamaz
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	ire Toplu
Taşımacılık	Uygulanamaz.
Nakliyat/diğer bilgiler:	Yukardaki yönetmeliklere göre tehlikeli mal değil.
UN "Model Düzenleme":	uygulanamaz



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.: 7007256 Yeniden düzenleme tarihi: 13.08.2020

Ticari adı: Experion™ Pro260 Ladder

(Sayfa 6 'nın devamı)

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	25-35

- · 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

H228 Alevlenir katı.

H301 Yutulması halinde toksiktir.

H311 Cilt ile teması halinde toksiktir.

H315 Cilt tahrişine yol açar.

H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.

H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir.

- · 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

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. Sol. 2: Alevlenır katılar – Kategori 2

Acute Tox. 3: Akut toksisite – Kategori 3

Skin Irrit. 2: Cilt aşınması/tahrişi – Kategori 2

(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.: 7007256 Yeniden düzenleme tarihi: 13.08.2020

Ticari adı: Experion™ Pro260 Ladder

(Sayfa 7 'nın devamı)

Eye Irrit. 2: Ciddi göz hasarı/göz tahrişi – Kategori 2 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.: 9706153 Yeniden düzenleme tarihi: 10.08.2020

Bölüm 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının tanımı

- · 1.1 Madde/Karışım kimliği
- · Ticari adı: Experion™ Pro260 Gel
- · Mal numarası: 9706153, 10000257
- 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.: 9706153 Yeniden düzenleme tarihi: 10.08.2020

Ticari adı: Experion™ Pro260 Gel

(Sayfa 1 'nın devamı)

· İhtiva ettiği tehlikeli	i maddeler:		
	Proprietary Reagent PZ 1	Acute Tox. 4, H302	%5-10
CAS: 598-50-5 EINECS: 209-935-0		Acute Tox. 4, H302	%2,5-5

[·] 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 techizat: 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 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.

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.

(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.: 9706153 Yeniden düzenleme tarihi: 10.08.2020

Ticari adı: Experion™ Pro260 Gel

(Sayfa 2 'nın devamı)

- 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
- · 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:

Ürün, çalışılan mahal ile ilgili ve kontrol edilmesi gereken sınır değerleri olan maddeleri önemli miktarda ihtiva etmemektedir.

- · 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.

· Yaralanma tehlikesinin olmadığı bölgede (örneğin laboratuarda) aşağıdaki malzemelerden imal edilmiş olan eldivenler uygundur:

Sentetik lastikten eldivenler

· Gözleri koruyucu: Koruyucu gözlük

Bölüm 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

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

Biçim: Sıvı şekilde Renk: Renksiz

· Koku: Kokusuz

· Koku eşiği Belirli değil.

· pH - değeri 20 °C'de: 7,6

· Durum değişikliği

Erime noktası/donma noktası Belirlenmemiştir.

(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.: 9706153 Yeniden düzenleme tarihi: 10.08.2020

Ticari adı: Experion™ Pro260 Gel

	(Sayfa 3 'nı	ın deva
İlk kaynama noktası ve kaynama aı	ralığı Belirlenmemiştir.	
Parlama noktası	Uygulanamaz. Belirli değil.	
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: Bağıl yoğunluk Buhar yoğunluğu Buharlaşma hızı	Belirlenmemiştir. Belirli değil. Belirli değil. Belirli değil.	
Çözülme kabiliyeti / karışma kabiliye suyla:	ti Tamamen karıştırılabilir niteliktedir.	
Dağılım katsayısı: n-oktanol/su	Belirli değil.	
Akışkanlık Dinamik: Kinematik:	Belirli değil. Belirli değil.	
Çözücü madde oranı: Su:	%88,5	
Katı madde oranı: 9.2 Diğer bilgiler	%6,3 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.



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.: 9706153 Yeniden düzenleme tarihi: 10.08.2020

Ticari adı: Experion™ Pro260 Gel

(Sayfa 4 'nın devamı)

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.
- 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 karsılamamaktadır.
- · 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:

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.

(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.: 9706153 Yeniden düzenleme tarihi: 10.08.2020

Ticari adı: Experion™ Pro260 Gel

(Sayfa 5 'nın devamı)

· 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
· ADN, IMDG, IATA · 14.3 Taşımacılık zararları	uygulanamaz
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 gör Taşımacılık	Уруми 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:
- · 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.

(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.: 9706153 Yeniden düzenleme tarihi: 10.08.2020

Ticari adı: Experion™ Pro260 Gel

(Sayfa 6 'nın devamı)

· Önemli terkipleri

H302 Yutulması halinde zararlıdır.

- · 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

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 Acute Tox. 4: Akut toksisite – Kategori 4

* Bundan önceki basıma göre değiştirilmiş olan veriler

тр



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.: 5000208 Yeniden düzenleme tarihi: 30.07.2020

Bölüm 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının tanımı

- · 1.1 Madde/Karışım kimliği
- · Ticari adı: Bovine Gamma Globulin, 2 mg/ml Std.
- · Mal numarası: 5000208, 9724888, 9704888
- · 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.
- · İhtiva ettiği tehlikeli maddeler: uygulanamaz

(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.: 5000208 Yeniden düzenleme tarihi: 30.07.2020

Ticari adı: Bovine Gamma Globulin, 2 mg/ml Std.

(Sayfa 1 'nın devamı)

· 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 baska önemli bilgi mevcut değildir.
- · 4.3 Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için isaretler 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.

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
- · Birarada depolama ile ilgili uyarılar: Gerekli değil.
- · Depolama şartları ile ilgili diğer bilgiler: Yoktur.

(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.: 5000208 Yeniden düzenleme tarihi: 30.07.2020

Ticari adı: Bovine Gamma Globulin, 2 mg/ml Std.

(Sayfa 2 'nın devamı)

· 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:

Ürün, çalışılan mahal ile ilgili ve kontrol edilmesi gereken sınır değerleri olan maddeleri önemli miktarda ihtiva etmemektedir.

- · 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 özellikle	er hakkında bilgi
Genel bilgiler	
Görünüm	
Biçim:	Sıvı şekilde
Renk:	Renksiz
· Koku:	Kokusuz
· Koku eşiği	Belirli değil.
· pH - değeri 20 °C'de:	6,9
· Durum değişikliği Erime noktası/donma noktası İlk kaynama noktası ve kaynama ara	0 °C alığı Belirlenmemiştir.
· Parlama noktası	Uygulanamaz. Belirli değil.
· Alevlenirlik (katı, gaz)	Uygulanamaz.
· Bozunma sıcaklığı	Belirli değil.
· Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı	Ürün kendiliğinden tutuşmaz niteliktedir.
· Patlayıcı özellikler	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.: 5000208 Yeniden düzenleme tarihi: 30.07.2020

Ticari adı: Bovine Gamma Globulin, 2 mg/ml Std.

		(Sayfa 3 'nın devar
· Patlama sınırları:		
Alt:	Belirli değil.	
Üst:	Belirli değil.	
· Buhar basıncı 20 °C'de:	23 hPa	
· Yoğunluk:	Belirlenmemiştir.	
· Bağıl yoğunluk	Belirli değil.	
· Buhar yoğunluğu	Belirli değil.	
· Buharlaşma hızı	Belirli değil.	
· Çözülme kabiliyeti / karışma kabiliye	ti	
suyla:	Tamamen karıştırılabilir niteliktedir.	
Dağılım katsayısı: n-oktanol/su	Belirli değil.	
- Akışkanlık		
Dinamik:	Belirli değil.	
Kinematik:	Belirli değil.	
· Çözücü madde oranı:		
Su:	%98,9	
· 9.2 Diğer bilgiler	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)

26628-22-8 sodyum azid

Ağızdan LD50 (statik) 27 mg/kg (Rat) 27 mg/kg (mou)

- · Asli tahris edici etkisi:
- · ciltte: Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- · gözde: 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.: 5000208 Yeniden düzenleme tarihi: 30.07.2020

Ticari adı: Bovine Gamma Globulin, 2 mg/ml Std.

(Sayfa 4 'nın devamı)

- · 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 NUMARASI · ADR, ADN, IMDG, IATA	uygulanamaz
· 14.2 UN uygun taşımacılık ismi · ۸DP	บงสมโลกลุฑลร

· ADR uygulanamaz uygulanamaz uygulanamaz uygulanamaz · ADN, IMDG, IATA 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.: 5000208 Yeniden düzenleme tarihi: 30.07.2020

Ticari adı: Bovine Gamma Globulin, 2 mg/ml Std.

	(Sayfa 5 'nın deva
· 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 Toplu Taşımacılık	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:
- · 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.

- · 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

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

(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.: 5000208 Yeniden düzenleme tarihi: 30.07.2020

Ticari adı: Bovine Gamma Globulin, 2 mg/ml Std.

(Sayfa 6 'nın devamı)

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
* Bundan önceki basıma göre değiştirilmiş olan veriler

ъ



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.: 1610610 Yeniden düzenleme tarihi: 30.07.2020

Bölüm 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının tanımı

- · 1.1 Madde/Karışım kimliği
- · Ticari adı: Dithiothreitol (DTT)
- · Mal numarası: 1610610, 1610611, 1610610EDU, 1610611EDU
- · CAS numarası: 27565-41-9
- · EC Numarası: 248-531-9
- · 1.2 Maddenin veya karısımın 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 veva karısımın sınıflandırılması
- · Düzenlemeye göre sınıflandırma (EC) No 1272/2008

Acute Tox. 4 H302 Yutulması halinde zararlıdır.

Skin Irrit. 2 H315 Cilt tahrişine yol açar.

Eye Irrit. 2 H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.

STOT SE 3 H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir.

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





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.: 1610610 Yeniden düzenleme tarihi: 30.07.2020

Ticari adı: Dithiothreitol (DTT)

(Sayfa 1 'nın devamı)

· Uyarı Kelimesi Dikkat

· Etiketlendirme için tehlikeyi belirleyici bileşenler:

 (R^*,R^*) - (\pm) -1,4-dimercaptobutane-2,3-diol

· Zararlılık İfadesi

H302 Yutulması halinde zararlıdır.

H315 Cilt tahrişine yol açar.

H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.

H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir.

· Önlem İfadesi

P261 Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçının.

P280 Koruyucu eldiven/koruyucu gözlük/koruyucu maske kullanın.

P301+P312 YUTULDUĞUNDA: Kendinizi iyi hissetmiyorsanız ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU

TELEFONUNU/doktoru arayın.

P305+P351+P338 GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak

lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.

P405 Kilit altında saklayın.

P501 İceriği/kabı yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası mevzuata uygun sekilde bertaraf edin.

· 2.3 Diğer zararlar

· PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları

· **PBT:** Uygulanamaz. · **vPvB:** Uygulanamaz.

Bölüm 3: Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi

- · 3.1 Maddeler
- · CAS-No. tanımı

27565-41-9 (R*,R*)-(±)-1,4-dimercaptobutane-2,3-diol

- Teshis numarası
- EC Numarası: 248-531-9
- · Ek uyarılar: Listelenen risk ifadelerinin metni için bkz. bölüm 16.

Bölüm 4: İlk yardım önlemleri

- · 4.1 İlk yardım önlemlerinin tanıtımı
- Genel uvarılar:

Ürünün bulaşmış olduğu giyim eşyalarını derhal uzaklaştırınız.

Zehirlenme belirtileri birçok saat sonra başgösterebilir. Bu nedenle doktor kontrolu bir kazadan en az 48 saat sonrasına kadar sürdürülmelidir.

- · Teneffüs ettikten sonra: Temiz hava alması sağlanmalı, sikâyetler halinde doktora gitmelidir.
- · Cilde temas ettikten sonra:

Derhal su ve sabunla yıkayarak iyice durulayınız.

Derhal suyla yıkayınız.

Gözlere temas ettikten sonra:

Gözleri, gözkapakları açık bir şekilde birkaç dakika süreyle akan suyun altına tutunuz. Sikâyetlerin devam etmesi halinde doktora başvurunuz.

(Devamı sayfa 3 'da)



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.: 1610610 Yeniden düzenleme tarihi: 30.07.2020

Ticari adı: Dithiothreitol (DTT)

(Sayfa 2 'nın devamı)

· Yuttuktan sonra:

Derhal doktora gidiniz.

Ağzınızı suyla çalkalayın. Doktora başvurun ve uygun takip edin.

· 4.2 Akut ve sonradan görülen en önemli belirtiler ve etkiler

Fenalık hali

Oryantasyon bozukluğu

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.

CO2, söndürme tozu ya da püskürtme su. Daha büyük yangınlarla püskürtme su ve alkole mukavim köpükle mücadele ediniz.

- · **5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- · 5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler
- · Özel koruyucu teçhizat: Çevre havasına bağımlı olmayan nefes koruyucu takınız.

Bölüm 6: Kaza sonucu yayılma önlemleri

- 6.1 Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil müdahale planı Kişisel koruyucu giyim giyiniz.
- 6.2 Çevresel önlemler Kanalizasyona/Yüzeysel suya/Yeraltı suyuna karışmasını önleyiniz.
- 6.3 Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntem ve malzemeler

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

Yeterli havalandırma sağlayınız.

6.4 Diğer bölümlere atıflar

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 Çalışılan yerin iyi havalanmasını / havanın iyi emilmesini sağlayınız.
- 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: Serin bir yerde muhafaza ediniz.
- · Birarada depolama ile ilgili uyarılar: Gerekli değil.
- · Depolama şartları ile ilgili diğer bilgiler: İyi kapatılmış kaplarda serin ve kuru bir şekilde muhafaza ediniz.
- · 7.3 Belirli son kullanımlar Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

- TI



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.: 1610610 Yeniden düzenleme tarihi: 30.07.2020

Ticari adı: Dithiothreitol (DTT)

(Sayfa 3 'nın devamı)

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: Kalkmıştır.
- Ek uyarılar: Düzenlendiği tarihte geçerli listeler esas alınmıştır.
- · 8.2 Maruz kalma kontrolü
- · Kişisel koruyucu teçhizat:
- Genel koruyucu ve sıhhi önlemler:

Gıda maddelerinden, içeceklerden ve yem maddelerinden uzak tutunuz.

Kirlenmiş, sıvı bulaşmış giyim eşyalarını derhal çıkartınız.

Molalardan önce ve mesai sonunda ellerinizi yıkayınız.

Gözlerinize değmesinden kaçınınız.

Gözlerinize ve cildinize değmesinden kaçınınız.

· Nefes koruyucu önlemler:

Filtre P1

Kısa süreli ya da düşük ölçüde olumsuz tesir altında kalındığında nefes filtre aleti, yoğun bir şekilde ya da uzun süre etkisi altında kalındığında çevredeki havadan bağımsız olan nefes koruyucu cihaz kullanınız.

- · Elleri koruyucu: Koruyucu eldivenler
- Eldiven malzemesi

Tavsiye edilen malzeme kalınlığı: ≥ 0,11 mm

Nitril kauçuk

Sentetik lastikten eldivenler

· Eldiven malzemesine nüfuz etme süresi

Kesin delinme (asınma) süresi eldiven imalatcısından öğrenilmeli ve bu sürelere riayet edilmelidir.

- · Sürekli temas olması halinde aşağıdaki malzemeden imal edilmiş olan eldivenlerin kullanılması uygun olur: Nitril kauçuk
- · Püskürtmeye karşı koruma olmak üzere aşağıdaki malzemelerden imal edilmiş olan eldivenlerin kullanılması uygun olur:

Nitril kauçuk

Gözleri koruyucu:

Koruyucu gözlük

Kenarları tam kapatan koruyucu gözlük

Bölüm 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

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

Biçim: Katı
Renk: Beyazımsı
· Koku: Kükürt gibi
· Koku eşiği Belirli değil.

(Devamı sayfa 5 'da)



Sayfa: 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.: 1610610 Yeniden düzenleme tarihi: 30.07.2020

Ticari adı: Dithiothreitol (DTT)

		(Sayfa 4 'nın dev
pH - değeri:	Uygulanamaz.	
Durum değişikliği Erime noktası/donma noktası İlk kaynama noktası ve kaynama aı	42-44 °C r alığı Belirlenmemiştir.	
Parlama noktası	110 °C	
Alevlenirlik (katı, gaz)	Madde tutuşmaz niteliktedir.	
Bozunma sıcaklığı	Belirli değil.	
Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı	Belirli değil.	
Patlayıcı özellikler	Ürünün patlama tehlikesi yoktur. Belirli değil.	
Patlama sınırları: Alt: Üst:	Belirli değil. Belirli değil.	
Buhar basıncı:	Uygulanamaz.	
Yoğunluk: Bağıl yoğunluk Buhar yoğunluğu Buharlaşma hızı	Belirlenmemiştir. Belirli değil. Uygulanamaz. Uygulanamaz.	
Çözülme kabiliyeti / karışma kabiliye suyla 25°C'de:	ti 0,5 g/l	
Dağılım katsayısı: n-oktanol/su	Belirli değil.	
Akışkanlık Dinamik: Kinematik:	Uygulanamaz. Uygulanamaz.	
Katı madde oranı: 9.2 Diğer bilgiler	%100.0 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.



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.: 1610610 Yeniden düzenleme tarihi: 30.07.2020

Ticari adı: Dithiothreitol (DTT)

(Sayfa 5 'nın devamı)

Bölüm 11: Toksikolojik bilgiler

- · 11.1 Toksikolojik etkiler hakkında bilgi
- · Akut toksisite:

Yutulması halinde zararlıdır.

· Sınıflandırma için önemli olan LD/LC50 - değerleri (toksikolojik deney değerleri)

27565-41-9 (R*,R*)-(±)-1,4-dimercaptobutane-2,3-diol

Ağızdan LD50 400 mg/kg (rat)

- Asli tahriş edici etkisi:
- ciltte:

Cilt tahrişine yol açar.

· gözde:

Ciddi göz tahrişine yol açar.

- 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

Solunum yolu tahrişine yol açabilir.

- · 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.

- TI



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.: 1610610 Yeniden düzenleme tarihi: 30.07.2020

Ticari adı: Dithiothreitol (DTT)

(Sayfa 6 'nın devamı)

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, 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	Uygulanamaz.	
14.6 Kullanıcılar için özel önlemler	Uygulanamaz.	
14.7 MARPOL 73/78 EK II ve IBC Koduna gö Taşımacılık	öre Toplu Uygulanamaz.	
UN "Model Düzenleme":	uygulanamaz	

Bölüm 15: Mevzuat bilgisi

- 15.1 Madde veya karışım için güvenlik, sağlık ve çevresel düzenlemler/mevzuat
- · Ulusal hükümler:
- · 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.

· Veri pusulasını düzenleyen bölüm: Environmental Health and Safety.

(Devamı sayfa 8 'da)



Savfa: 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.: 1610610 Yeniden düzenleme tarihi: 30.07.2020

Ticari adı: Dithiothreitol (DTT)

(Sayfa 7 'nın devamı)

· 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

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial 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

Acute Tox. 4: Akut toksisite - Kategori 4

Skin Irrit. 2: Cilt aşınması/tahrişi – Kategori 2

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

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

* Bundan önceki basıma göre değiştirilmiş olan veriler