

19.08.2020

Kit Components

Product code	Description	
12009159	Bio-Plex Pro Mouse Chemokine Panel 31-Plex	
Components:		
171304501	Streptavidin-PE	
9723892	Bio-Plex Assay Buffer	
9703888	Bio-Plex Standard Diluent	
171304040	Bio-Plex Pro Assays 10X Wash Buffer	
10014641 Bio-Plex Sample Diluent		
12002108	Mouse HP DAD	
12009351	Bio-Plex Pro Mouse Chemokine Panel Conjugated Magnetic Beads	
12009250 Bio-Plex Pro Mouse Chemokine Panel Detect Antibodies		
12002130	Bio-Plex Pro Mouse Chemokine Panel Standards	
12002578	Bio-Plex Pro Mouse Chemokine Panel Controls	



Sayfa: 1/6

Güvenlik bilgi formu

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

Baskı tarihi: 19.08.2020 Form No.: 171304501 Yeniden düzenleme tarihi: 30.07.2020

Bölüm 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının tanımı

- · 1.1 Madde/Karışım kimliği
- · Ticari adı: Streptavidin-PE
- · Mal numarası: 171304501, 9704418, 9703887, 9703897, 10031861
- · 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: 2/6

Güvenlik bilgi formu

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

Baskı tarihi: 19.08.2020 Form No.: 171304501 Yeniden düzenleme tarihi: 30.07.2020

Ticari adı: Streptavidin-PE

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

(Sayfa 1 'nın devamı)

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 isaretler Daha baska 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 Çevresel önlemler Özel önlemlerin alınması gerekmez.
- · 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: 3/6

Güvenlik bilgi formu

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

Baskı tarihi: 19.08.2020 Form No.: 171304501 Yeniden düzenleme tarihi: 30.07.2020

Ticari adı: Streptavidin-PE

(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	r hakkında bilgi	
Genel bilgiler	3	
Görünüm		
Biçim:	Sivi	
Renk:	Renksiz	
Koku:	Kokusuz	
Koku eşiği	Belirli değil.	
pH - değeri 20 °C'de:	7,4	
Durum değişikliği		
Erime noktası/donma noktası	0 °C	
İlk kaynama noktası ve kaynama aral	liği 100 °C	
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: 4/6

Güvenlik bilgi formu

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

Baskı tarihi: 19.08.2020 Form No.: 171304501 Yeniden düzenleme tarihi: 30.07.2020

Ticari adı: Streptavidin-PE

	(Sayfa 3 'nın de	eva
· Patlama sınırları:		
Alt:	Belirli değil.	
Üst:	Belirli değil.	
Buhar basıncı 20 °C'de:	23 hPa	
Yoğunluk 20 °C'de:	1 g/cm³	
Bağıl yoğunluk	Belirli değil.	
Buhar yoğunluğu	Belirli değil.	
Buharlaşma hızı	Belirli değil.	
Çözülme kabiliyeti / karışma kabiliyet	i	
suyla:	Tamamen karıştırılabilir niteliktedir.	
Dağılım katsayısı: n-oktanol/su	Belirli değil.	
Akışkanlık		
Dinamik 20 °C'de:	0,952 mPas	
Kinematik:	Belirli değil.	
Çözücü madde oranı:		
Su:	%98,9	
Katı madde oranı:	%0,9	
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.
- · 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.

(Devamı sayfa 5 'da)



Sayfa: 5/6

Güvenlik bilgi formu

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

Baskı tarihi: 19.08.2020 Form No.: 171304501 Yeniden düzenleme tarihi: 30.07.2020

Ticari adı: Streptavidin-PE

(Sayfa 4 'nın devamı)

- 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.

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	

(Devamı sayfa 6 'da)



Sayfa: 6/6

Güvenlik bilgi formu

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

Baskı tarihi: 19.08.2020 Form No.: 171304501 Yeniden düzenleme tarihi: 30.07.2020

Ticari adı: Streptavidin-PE

	(Sayfa 5 'nın devamı
· 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	ı 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

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

* Bundan önceki basıma göre değiştirilmiş olan veriler

TE



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: 19.08.2020 Form No.: 9723892 Yeniden düzenleme tarihi: 23.07.2020

Bölüm 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının tanımı

- · 1.1 Madde/Karışım kimliği
- · Ticari adı: Bio-Plex Assay Buffer
- · Mal numarası: 9723892, 9703892, 9704415, 171304100, 10014939, 10014940, 10014822, 10014823
- · 1.2 Maddenin veya karışımın ilgili tanımlanmış kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları Daha baska 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: 19.08.2020 Form No.: 9723892 Yeniden düzenleme tarihi: 23.07.2020

Ticari adı: Bio-Plex Assay Buffer

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

(Sayfa 1 'nın devamı)

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 Çevresel 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: 19.08.2020 Form No.: 9723892 Yeniden düzenleme tarihi: 23.07.2020

Ticari adı: Bio-Plex Assay Buffer

(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

PR 11 1 11	^ <i>=' ''</i>				
Bölüm	0. <i>61216</i>	COLVAK	ımvəcəl	OZOLILE	IOr
	J. I IZIN		mivasai	1974 5 11111	11-11

· 9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikle · Genel bilgiler	er hakkında bilgi	
· Görünüm		
Biçim:	Sıvı şekilde	
Renk:	Renksiz	
· Koku:	Kokusuz	
· Koku eşiği	Belirli değil.	
· pH - değeri 20 °C'de:	7,4	
Durum değişikliği Erime noktası/donma noktası İlk kaynama noktası ve kaynama ara	0 °C Iığı 100 °C	
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)



Savfa: 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: 19.08.2020 Form No.: 9723892 Yeniden düzenleme tarihi: 23.07.2020

Ticari adı: Bio-Plex Assay Buffer

	(Sayfa 3 '	nın deva
· Patlama sınırları:		
Alt:	Belirli değil.	
Üst:	Belirli değil.	
· Buhar basıncı 20 °C'de:	23 hPa	
· Yoğunluk 20 °C'de:	1,00579 g/cm³	
Bağıl yoğunluk	Belirli değil.	
· Buhar yoğunluğu	Belirli değil.	
· Buharlaşma hızı	Belirli değil.	
· Çözülme kabiliyeti / karışma kabiliye	eti	
suyla:	Tamamen karıştırılabilir niteliktedir.	
· Dağılım katsayısı: n-oktanol/su	Belirli değil.	
· Akışkanlık		
Dinamik 20 °C'de:	0,952 mPas	
Kinematik:	Belirli değil.	
· Çözücü madde oranı:		
Su:	%97,9	
Katı madde oranı:	%0,9	
· 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)

Proprietary Reagent D

Ağızdan LD50 27 mg/kg (mou) 27 mg/kg (rat)

- Asli tahris 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: 19.08.2020 Form No.: 9723892 Yeniden düzenleme tarihi: 23.07.2020

Ticari adı: Bio-Plex Assay Buffer

(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: 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.

_	••					
	üm 1	/ -	asimad			
	,,,,	44		-	• , ,	UINT

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

· 14.2 UN uygun taşımacılık ismi

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: 19.08.2020 Form No.: 9723892 Yeniden düzenleme tarihi: 23.07.2020

Ticari adı: Bio-Plex Assay Buffer

	(Sayfa 5 'nın	devamı
· 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	ire 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:
- · 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: 19.08.2020 Form No.: 9723892 Yeniden düzenleme tarihi: 23.07.2020

Ticari adı: Bio-Plex Assay Buffer

(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: 1/7

Güvenlik bilgi formu

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

Baskı tarihi: 19.08.2020 Form No.: 9703888 Yeniden düzenleme tarihi: 30.07.2020

Bölüm 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının tanımı

- · 1.1 Madde/Karışım kimliği
- · Ticari adı: Bio-Plex Standard Diluent
- · Mal numarası: 9703888, 9704424, 171305042, 171304080M, 10022368, 10022618, 12005853
- · 1.2 Maddenin veya karışımın ilgili tanımlanmış kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları Daha baska 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: 19.08.2020 Form No.: 9703888 Yeniden düzenleme tarihi: 30.07.2020

Ticari adı: Bio-Plex Standard Diluent

(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.
- · 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 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 karısımdan 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.

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

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 Usulüne uygun kullanıldığında 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: 19.08.2020 Form No.: 9703888 Yeniden düzenleme tarihi: 30.07.2020

Ticari adı: Bio-Plex Standard Diluent

(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

	^ F' '/		
ROIIIM	u' bizikea	Va kimvaca	LAZAIIIKIAK
DUIUIII.	3. I IZIN 3.5	ve kimvasa	

Bölüm 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler					
9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler l Genel bilgiler	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:	7,4				
· Durum değişikliği Erime noktası/donma noktası İlk kaynama noktası ve kaynama aralığ	Belirlenmemiştir. I 100°C				
· 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: 19.08.2020 Form No.: 9703888 Yeniden düzenleme tarihi: 30.07.2020

Ticari adı: Bio-Plex Standard Diluent

	(Sayfa 3 'nın	deva
· Patlama sınırları:		
Alt:	Belirli değil.	
Üst:	Belirli değil.	
· Buhar basıncı 20 °C'de:	23 hPa	
· Yoğunluk 20 °C'de:	1 g/cm³	
· 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:	%74,1	
Katı madde oranı:	%0,1	
· 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.
- · 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.

(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: 19.08.2020 Form No.: 9703888 Yeniden düzenleme tarihi: 30.07.2020

Ticari adı: Bio-Plex Standard Diluent

(Sayfa 4 'nın devamı)

- 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:

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.
- Taysiye olunan temizlik maddesi: Su. gerekirse temizlik maddeleri katmak suretiyle.

Bölüm 1	4	9 7	as	ım	ıa	CII	Πľ	7.	M	ा	SI	
	_	_	_			_	-			~ _	_	

•	14.1	UN	Numa	rası
---	------	----	------	------

· **ADR, ADN, IMDG, IATA** uygulanamaz

· 14.2 UN uygun taşımacılık ismi

· **ADR** 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: 19.08.2020 Form No.: 9703888 Yeniden düzenleme tarihi: 30.07.2020

Ticari adı: Bio-Plex Standard Diluent

		(Sayfa 5 'nın devamı)
· 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	ire Toplu 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: 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.
- 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 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

(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: 19.08.2020 Form No.: 9703888 Yeniden düzenleme tarihi: 30.07.2020

Ticari adı: Bio-Plex Standard Diluent

(Sayfa 6 'nın devamı)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

* 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: 19.08.2020 Form No.: 171304040 Yeniden düzenleme tarihi: 30.07.2020

Bölüm 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının tanımı

- · 1.1 Madde/Karışım kimliği
- · Ticari adı: Bio-Plex Pro Assays 10X Wash Buffer
- · Mal numarası: 171304040, 12006121, 12005850
- 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

Aquatic Chronic 3 H412 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

- 2.2 Etiket bilgileri
- · Yönetmelik (EC) No 1272/2008'e göre etiketleme Ürün SEA yönetmeliğine göre sınıflandırılmış ve etiketlenmiştir.
- · Zararlılık İşaretleri uygulanamaz
- · **Uyarı Kelimesi** uygulanamaz
- Zararlılık İfadesi

H412 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

· Önlem İfadesi

P273 Çevreye verilmesinden kaçının.

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.



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: 19.08.2020 Form No.: 171304040 Yeniden düzenleme tarihi: 30.07.2020

Ticari adı: Bio-Plex Pro Assays 10X Wash Buffer

(Sayfa 1 'nın devamı)

Bölüm 3: Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi

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

· İhtiva ettiği tehlikeli maddeler:		
Proprietary Reagent B	Acute Tox. 4, H332	%1-2,5
Proprietary Reagent D	Acute Tox. 2, H300 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	%0,25-<1

· 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 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.

Bölüm 6: Kaza sonucu yayılma önlemleri

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

Kanalizasyona ve sulara karışmasını önleyiniz.

Sulara ya da kanalizasyona karışması halinde yetkili resmi makamlara haber veriniz.

Bol suvla 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

Güvenli kullanım ile ilgili bilgileri 7. bölümden alınız.

Kişisel koruyucu teçhizat ile ilgili bilgileri 8. bölümden alınız.

(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: 19.08.2020 Form No.: 171304040 Yeniden düzenleme tarihi: 30.07.2020

Ticari adı: Bio-Plex Pro Assays 10X Wash Buffer

Tasfiye ile ilgili bilgileri 13. bölümden alınız.

(Sayfa 2 'nın devamı)

Bölüm 7: Elleçleme ve depolama

- · 7.1 Güvenli elleçleme için önlemler Usulüne uygun kullanıldığında 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:

Proprietary Reagent D

MMSD (TR) Kısa zaman değeri: 0,3 mg/m³
Uzun zaman değeri: 0,1 mg/m³
Deri

TLV (EU) Kısa zaman değeri: 0,3 mg/m³
Uzun zaman değeri: 0,1 mg/m³

· Ek uyarılar: Düzenlendiği tarihte geçerli listeler esas alınmıştır.

- · 8.2 Maruz kalma kontrolü
- · Kişisel koruyucu teçhizat:
- Genel koruyucu ve sıhhi önlemler: Molalardan önce ve mesai sonunda ellerinizi yıkayınız.
- · 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.

Gözleri koruyucu: Koruyucu gözlük

(Devamı sayfa 4 'da)

тс



Sayfa: 4/7

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

Form No.: 171304040 Baskı tarihi: 19.08.2020 Yeniden düzenleme tarihi: 30.07.2020

Ticari adı: Bio-Plex Pro Assays 10X Wash Buffer

(Sayfa 3 'nın devamı)

Bölüm 9: Fiziksel ve kimyasal	özellikler			
9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi				
Genel bilgiler				
Görünüm	Sıvı			
Biçim: Renk:	Renksiz			
Koku:	Kokusuz			
Koku eşiği	Belirli değil.			
pH - değeri 20 °C'de:	7,4			
Durum değişikliği				
Erime noktası/donma noktası	Belirlenmemiştir.			
İlk kaynama noktası ve kaynama aı	ralığı 100 °C			
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:	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				
suyla:	Tamamen karıştırılabilir niteliktedir.			
Dağılım katsayısı: n-oktanol/su	Belirli değil.			
Akışkanlık				
Dinamik:	Belirli değil.			
Kinematik:	Belirli değil.			
Çözücü madde oranı:				
Su:	%88,4			
Katı madde oranı:	%8,8			
9.2 Diğer bilgiler	Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.			



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: 19.08.2020 Form No.: 171304040 Yeniden düzenleme tarihi: 30.07.2020

Ticari adı: Bio-Plex Pro Assays 10X Wash Buffer

(Sayfa 4 'nın devamı)

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)

Proprietary Reagent A

Proprietory Persont D				
Nefesle	LC50/4 h	>10,5 mg/l (rat)		
Clitten		>10.000 mg/kg (rab)		

Proprietary Reagent D

Ağızdan	LD50	27 mg/kg (mou)
		27 mg/kg (rat)

- · 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 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.
- Ökotoksik etkileri:
- · Not: Balıklar için zararlı

(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: 19.08.2020 Form No.: 171304040 Yeniden düzenleme tarihi: 30.07.2020

Ticari adı: Bio-Plex Pro Assays 10X Wash Buffer

(Sayfa 5 'nın devamı)

- · 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.

Suda yaşayan organizmalar için zararlıdır

- 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
ADM MADO MATA	uygulanamaz
· ADN, IMDG, IATA	uygulanamaz
14.3 Taşımacılık zararları	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	
sınıfi	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 T	oplu
Taşımacılık	Uygulanamaz.

(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: 19.08.2020 Form No.: 171304040 Yeniden düzenleme tarihi: 30.07.2020

Ticari adı: Bio-Plex Pro Assays 10X Wash Buffer

(Sayfa 6 'nın devamı)

· 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.

· Önemli terkipleri

H300 Yutulması halinde öldürücüdür.

H332 Solunması halinde zararlıdır.

H400 Sucul ortamda çok toksiktir.

H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

- · 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

Acute Tox. 2: Akut toksisite - Kategori 2

Acute Tox. 4: Akut toksisite – Kategori 4

Aquatic Acute 1: Sucul ortam için zararlı - akut sucul zararlılık - Kategori 1

Aquatic Chronic 1: Sucul ortam için zararlı - uzun süreli sucul zararlılık – Kategori 1

Aquatic Chronic 3: Sucul ortam için zararlı - uzun süreli sucul zararlılık – 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: 19.08.2020 Form No.: 10014641 Yeniden düzenleme tarihi: 30.07.2020

Bölüm 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının tanımı

- · 1.1 Madde/Karışım kimliği
- · Ticari adı: Bio-Plex Sample Diluent
- · Mal numarası:

10014641, 9704423, 9703895, 171305043, 10022367, 10022619, 10022628, 10041561, 10041562, 12005851

 \cdot 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 numarasi

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: 19.08.2020 Form No.: 10014641 Yeniden düzenleme tarihi: 30.07.2020

Ticari adı: Bio-Plex Sample Diluent

(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 Çevresel 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: 19.08.2020 Form No.: 10014641 Yeniden düzenleme tarihi: 30.07.2020

Ticari adı: Bio-Plex Sample Diluent

(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

	^ F' '/		
ROIIIM	u' bizikea	Va kimvaca	LAZAIIIKIAK
DUIUIII.	3. I IZIN 3.5	ve kimvasa	

Bolum 9: Fiziksel ve kimyasal		
9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellik	der hakkında bilgi	
Genel bilgiler		
Görünüm	On a salida	
Biçim:	Sıvı şekilde	
Renk:	Renksiz	
· Koku:	Kokusuz	
· Koku eşiği	Belirli değil.	
pH - değeri 20 °C'de:	7,4	
Durum değişikliği		
Erime noktası/donma noktası	0 °C	
İlk kaynama noktası ve kaynama al	ralığı 100 °C	
Parlama noktası	Uygulanamaz.	
	Belirli değil.	
Alevlenirlik (katı, gaz)	Uygulanamaz.	
Bozunma sıcaklığı	Belirli değil.	
Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı	Ürün kendiliğinden tutuşmaz niteliktedir.	
Patlayıcı özellikler	Belirli değil.	
		(Devami savfa 4 'd

(Devamı sayfa 4 'da)



Savfa: 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: 19.08.2020 Form No.: 10014641 Yeniden düzenleme tarihi: 30.07.2020

Ticari adı: Bio-Plex Sample Diluent

	(Sayfa 3 'nın d	svet
Patlama sınırları:		
Alt:	Belirli değil.	
Üst:	Belirli değil.	
Buhar basıncı 20°C'de:	23 hPa	
· Yoğunluk 20 °C'de:	1 g/cm³	
· Bağıl yoğunluk	Belirli değil.	
· Buhar yoğunluğu	Belirli değil.	
· Buharlaşma hızı	Belirli değil.	
· Çözülme kabiliyeti / karışma kabiliyet	i	
suyla:	Tamamen karıştırılabilir niteliktedir.	
· Dağılım katsayısı: n-oktanol/su	Belirli değil.	
- Akışkanlık		
Dinamik 20 °C'de:	0,952 mPas	
Kinematik:	Belirli değil.	
Çözücü madde oranı:		
Su:	%98,7	
Katı madde oranı:	%0,3	
· 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)

Proprietary Reagent D

Ağızdan LD50 27 mg/kg (mou) 27 mg/kg (rat)

- · 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: 19.08.2020 Form No.: 10014641 Yeniden düzenleme tarihi: 30.07.2020

Ticari adı: Bio-Plex Sample 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: 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 NUMATASI	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	uygulanamaz

· 14.2 UN uygun taşımacılık ismi

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: 19.08.2020 Form No.: 10014641 Yeniden düzenleme tarihi: 30.07.2020

Ticari adı: Bio-Plex Sample Diluent

	(Sayfa 5 'nın dev
· 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 Taşımacılık	e 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:
- · 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: 19.08.2020 Form No.: 10014641 Yeniden düzenleme tarihi: 30.07.2020

Ticari adı: Bio-Plex Sample Diluent

(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: 1/7

Güvenlik bilgi formu

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

Baskı tarihi: 19.08.2020 Form No.: 12002108 Yeniden düzenleme tarihi: 28.07.2020

Bölüm 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının tanımı

- · 1.1 Madde/Karışım kimliği
- · Ticari adı: Mouse HP DAD
- · Mal numarası: 12002108, 12002109, 12005854
- 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: 19.08.2020 Form No.: 12002108 Yeniden düzenleme tarihi: 28.07.2020

Ticari adı: Mouse HP DAD

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

(Sayfa 1 'nın devamı)

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 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.

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

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

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 Usulüne uygun kullanıldığında 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: 19.08.2020 Form No.: 12002108 Yeniden düzenleme tarihi: 28.07.2020

Ticari adı: Mouse HP DAD

(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

	^ F' '/		
ROIIIM	u' bizikea	Va kimvaca	LAZAIIIKIAK
DUIUIII.	3. I IZIN 3.5	ve kimvasa	

· 9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler h · Genel bilgiler	nakkında bilgi	
Görünüm		
Biçim:	Sivi	
Renk:	Kehlibar rengi	
· Koku:	Kokusuz	
Koku eşiği	Belirli değil.	
pH - değeri 20 °C'de:	7,2	
Durum değişikliği Erime noktası/donma noktası İlk kaynama noktası ve kaynama aralığı	Belirlenmemiştir. ı 100 °C	
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: 19.08.2020 Form No.: 12002108 Yeniden düzenleme tarihi: 28.07.2020

Ticari adı: Mouse HP DAD

	(Sayfa 3 'nı	n deva
· 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	eti	
suyla:	Belirli değil.	
· Dağılım katsayısı: n-oktanol/su	Belirli değil.	
· Akışkanlık		
Dinamik:	Belirli değil.	
Kinematik:	Belirli değil.	
· Çözücü madde oranı:		
Su:	%73,7	
Katı madde oranı:	%1,0	
· 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.

(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: 19.08.2020 Form No.: 12002108 Yeniden düzenleme tarihi: 28.07.2020

Ticari adı: Mouse HP DAD

(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:

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.

Bölüm 14: Taşımacılık bilgisi

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

uygulanamaz

uygulanamaz uygulanamaz

· 14.2 UN uygun taşımacılık ismi

· ADR

(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: 19.08.2020 Form No.: 12002108 Yeniden düzenleme tarihi: 28.07.2020

Ticari adı: Mouse HP DAD

		(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	Uygulanamaz.	
· 14.6 Kullanıcılar için özel önlemler	Uygulanamaz.	
· 14.7 MARPOL 73/78 EK II ve IBC Koduna göre Taşımacılık	Toplu 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: 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.
- · 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)

(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: 19.08.2020 Form No.: 12002108 Yeniden düzenleme tarihi: 28.07.2020

Ticari adı: Mouse HP DAD

(Sayfa 6 'nın devamı)

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

-



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: 19.08.2020 Form No.: 12009351 Yeniden düzenleme tarihi: 19.08.2020

Bölüm 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının tanımı

- · 1.1 Madde/Karışım kimliği
- · Ticari adı: Bio-Plex Pro Mouse Chemokine Panel Conjugated Magnetic Beads
- · Mal numarası: 12009351
- · 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
- · Ek bilgiler:

tepkime kütlesi: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EC no. 247-500-7] ve 2-metil-2H-izotiazol-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1), Proprietary Reagent M içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir.

Talep halinde güvenlik bilgi formu sağlanabilir.

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

- TF



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: 19.08.2020 Form No.: 12009351 Yeniden düzenleme tarihi: 19.08.2020

Ticari adı: Bio-Plex Pro Mouse Chemokine Panel Conjugated Magnetic Beads

(Sayfa 1 'nın devamı)

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
- 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 sekilde 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.

Bölüm 6: Kaza sonucu yayılma önlemleri

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

Güvenli kullanım ile ilgili bilgileri 7. bölümden alınız.

Kişisel koruyucu techizat ile ilgili bilgileri 8. bölümden alınız.

Tasfiye ile ilgili bilgileri 13. bölümden alınız.

Bölüm 7: Elleçleme ve depolama

- · 7.1 Güvenli elleçleme için önlemler Usulüne uygun kullanıldığında özel önlemlerin alınması gerekmez.
- · Yangın ve patlamadan korunmak için uyarılar: 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: 19.08.2020 Form No.: 12009351 Yeniden düzenleme tarihi: 19.08.2020

Ticari adı: Bio-Plex Pro Mouse Chemokine Panel Conjugated Magnetic Beads

(Sayfa 2 'nın devamı)

- 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: Molalardan önce ve mesai sonunda ellerinizi yıkayınız.
- · Nefes koruyucu önlemler: Oda iyi havalandırılıyorsa gerekli değildir.
- · Elleri koruvucu: Koruvucu 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

PR 11 1 11	_	,		,	
Rollim		ITIVEAL	ve kimva	6210701	IIVIOR
	v /-		VIE AIIIIVO	NTO I BUTA TH	III A I E I

· Görünüm	
Biçim:	Süspansyon
Renk:	Beyaz
· Koku:	Kokusuz
· Koku eşiği	Belirli değil.
	0.0

· 9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

· pH - değeri 20 °C'de: 6-8

· Durum değişikliği

Genel bilailer

Erime noktası/donma noktası Belirlenmemiştir.

İlk kaynama noktası ve kaynama aralığı 100 °C

· **Parlama noktası** Uygulanamaz. Belirli değil.

· Alevlenirlik (katı, gaz) Uygulanamaz.

(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: 19.08.2020 Form No.: 12009351 Yeniden düzenleme tarihi: 19.08.2020

Ticari adı: Bio-Plex Pro Mouse Chemokine Panel Conjugated Magnetic Beads

		(Sayfa 3 'nın dev
Bozunma sıcaklığı	Belirli değil.	
Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı	Ürün kendiliğinden tutuşmaz niteliktedir.	
Patlayıcı özellikler	Belirli değil.	
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:	Kısmen karıştırılabilir niteliktedir.	
Dağılım katsayısı: n-oktanol/su	Belirli değil.	
Akışkanlık		
Dinamik:	Belirli değil.	
Kinematik:	Belirli değil.	
Çözücü madde oranı:		
Su:	%e"70,0	
Katı madde oranı:	%d"10,1	
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.

(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: 19.08.2020 Form No.: 12009351 Yeniden düzenleme tarihi: 19.08.2020

Ticari adı: Bio-Plex Pro Mouse Chemokine Panel Conjugated Magnetic Beads

(Sayfa 4 'nın devamı)

		(Cayla + fill devalit)			
· Sınıfland	Sınıflandırma için önemli olan LD/LC50 - değerleri (toksikolojik deney değerleri)				
Propriet	Proprietary Reagent A				
Ciltten	LD50	>10.000 mg/kg (rab)			
Nefesle	LC50/4 h	>10,5 mg/l (rat)			
Propriet	Proprietary Reagent K				
Ağızdan	Ağızdan LD50 5.900 mg/kg (rat)				
Propriet	Proprietary Reagent D				
Ağızdan	Ağızdan LD50 27 mg/kg (mou)				
		27 mg/kg (rat)			

- · 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 karşılamamaktadır.
- Aspirasyon zararı Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karsılamamaktadır.

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.

—-Т



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: 19.08.2020 Form No.: 12009351 Yeniden düzenleme tarihi: 19.08.2020

Ticari adı: Bio-Plex Pro Mouse Chemokine Panel Conjugated Magnetic Beads

(Sayfa 5 '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.

Bölüm 14: Taşımacılık bilgisi		
14.1 UN Numarası ADR, ADN, IMDG, IATA	uygulanamaz	
14.2 UN uygun taşımacılık ismi		
ADR S	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	Uygulanamaz.	
14.6 Kullanıcılar için özel önlemler	Uygulanamaz.	
14.7 MARPOL 73/78 EK II ve IBC Koduna go	öre Toplu	
Taşımacılık	Uygulanamaz.	
UN "Model Düzenleme":	uyqulanamaz	

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.

- TI



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: 19.08.2020 Form No.: 12009351 Yeniden düzenleme tarihi: 19.08.2020

Ticari adı: Bio-Plex Pro Mouse Chemokine Panel Conjugated Magnetic Beads

(Sayfa 6 'nın devamı)

Bölüm 16: Diğer bilgiler

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

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

то



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: 19.08.2020 Form No.: 12009250 Yeniden düzenleme tarihi: 19.08.2020

Bölüm 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının tanımı

- · 1.1 Madde/Karışım kimliği
- · Ticari adı: Bio-Plex Pro Mouse Chemokine Panel Detection Antibodies
- · Mal numarası: 12009250
- · 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

Acute Tox. 4 H332 Solunması halinde zararlıdır.

- 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
- · Etiketlendirme için tehlikeyi belirleyici bileşenler:

Proprietary Reagent J23

Proprietary Reagent B

Zararlılık İfadesi

H332 Solunması halinde zararlıdır.

(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: 19.08.2020 Form No.: 12009250 Yeniden düzenleme tarihi: 19.08.2020

Ticari adı: Bio-Plex Pro Mouse Chemokine Panel Detection Antibodies

(Sayfa 1 'nın devamı)

· Önlem İfadesi

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

P271 Sadece dışarıda veya iyi havalandırılan bir alanda kullanın.

P304+P340 SOLUNDUĞUNDA: Zarar gören kişiyi temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için rahat bir

pozisyonda tutun.

P312 Kendinizi iyi hissetmezseniz, ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU/doktoru

arayın.

· 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:		
Proprietary Reagent J23	Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332	%2,5-5
Proprietary Reagent B	Acute Tox. 4, H332	%0,1-1
Proprietary Reagent D	Acute Tox. 2, H300 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	%0,025-<0,1

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

Bölüm 4: İlk yardım önlemleri

- · 4.1 İlk yardım önlemlerinin tanıtımı
- Genel uyarılar:

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, gerekirse nefes yardımı yapılmalı, sıcak tutulmalı. Şikâyetlerin devamı halinde doktora başvurulmalıdır.

Baygınlık halinde yatırılması ve taşınması sabit yan pozisyonda olmalıdır.

- · 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.

(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: 19.08.2020 Form No.: 12009250 Yeniden düzenleme tarihi: 19.08.2020

Ticari adı: Bio-Plex Pro Mouse Chemokine Panel Detection Antibodies

(Sayfa 2 'nın devamı)

- 5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler
- · Özel koruyucu techizat: Nefes koruyucu alet 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

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. Yeterli havalandırma sağlayınız.

6.4 Diğer bölümlere atıflar

Güvenli kullanım ile ilgili bilgileri 7. bölümden alınız.

Kisisel koruyucu techizat 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.

Aerosol (bir gazın icinde sis seklinde dağılmıs sıvı) oluşumunu önleviniz.

- 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/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:

Proprietary Reagent D

MMSD (TR) Kısa zaman değeri: 0,3 mg/m³

Uzun zaman değeri: 0,1 mg/m³

Deri

TLV (EU)

Kısa zaman değeri: 0,3 mg/m³ Uzun zaman değeri: 0,1 mg/m³

Skin

(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: 19.08.2020 Form No.: 12009250 Yeniden düzenleme tarihi: 19.08.2020

Ticari adı: Bio-Plex Pro Mouse Chemokine Panel Detection Antibodies

(Sayfa 3 'nın devamı)

- · Ek uyarılar: Düzenlendiği tarihte geçerli listeler esas alınmıştır.
- · 8.2 Maruz kalma kontrolü
- · Kişisel koruyucu teçhizat:
- · Genel koruyucu ve sıhhi önlemler: Molalardan önce ve mesai sonunda ellerinizi yıkayınız.
- · Nefes koruyucu önlemler:

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.

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.

· Gözleri koruyucu: Koruyucu gözlük

	^ <i> </i> ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '			
Rollin	9: Fizikse	I VA VIM	V2621 07	Alliviar
	7. FIZINSE		VOSTOII UZ	

Bolain of Figure 170 king doar o				
9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikle	er hakkında bilgi			
Genel bilgiler				
Görünüm				
Biçim:	Sivi			
Renk:	Renksiz			
· Koku:	Kokusuz			
· Koku eşiği	Belirli değil.			
pH - değeri:	Belirli değil.			
Durum değişikliği				
Erime noktası/donma noktası	Belirlenmemiştir.			
İlk kaynama noktası ve kaynama ara	nliği 100 °C			
Parlama noktası	Uygulanamaz.			
	Bélirli değil.			
Alevlenirlik (katı, gaz)	Uygulanamaz.			
Bozunma sıcaklığı	Belirli değil.			
Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı	Ürün kendiliğinden tutuşmaz niteliktedir.			
Patlayıcı özellikler	Belirli değil.			
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.			

(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: 19.08.2020 Form No.: 12009250 Yeniden düzenleme tarihi: 19.08.2020

Ticari adı: Bio-Plex Pro Mouse Chemokine Panel Detection Antibodies

	(Sayfa 4 'nın deva
· Buharlaşma hızı	Belirli değil.
· Çözülme kabiliyeti / karışma kabiliyeti suyla:	Tamamen karıştırılabilir niteliktedir.
· Dağılım katsayısı: n-oktanol/su	Belirli değil.
· Akışkanlık Dinamik: Kinematik:	Belirli değil. Belirli değil.
· Çözücü madde oranı: Su:	%e"60,0
Katı madde oranı: · 9.2 Diğer bilgiler	%d"31,0 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.

Bölüm 11: Toksikolojik bilgiler

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

Solunması halinde zararlıdır.

· Sınıflandırma için önemli olan LD/LC50 - değerleri (toksikolojik deney değerleri)					
Proprietary Reagent A					
Ciltten	LD50	>10.000 mg/kg (rab)			
Nefesle	LC50/4 h	>10,5 mg/l (rat)			
Proprietary Reagent D					
Ağızdan	LD50	27 mg/kg (mou)			
		27 mg/kg (rat)			

- 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.

(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: 19.08.2020 Form No.: 12009250 Yeniden düzenleme tarihi: 19.08.2020

Ticari adı: Bio-Plex Pro Mouse Chemokine Panel Detection Antibodies

(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 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:

Suyu tehdit sınıfı 1 (): suyu hafif tehdit edicidir

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

- · 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.

Bö	lüm 1	4: Ta:	sımacıl	ık bi	laisi

• •	14.	1	UN	N	um	arası	
-----	-----	---	----	---	----	-------	--

· ADR, ADN, IMDG, IATA uygulanamaz

· 14.2 UN uygun taşımacılık ismi

· **ADR** uygulanamaz uygulanamaz

· ADN, IMDG, IATA 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: 19.08.2020 Form No.: 12009250 Yeniden düzenleme tarihi: 19.08.2020

Ticari adı: Bio-Plex Pro Mouse Chemokine Panel Detection Antibodies

(Sayfa 6 'nın devamı)

· ADR, ADN, IMDG, IATA ·sınıfı

· 14.3 Taşımacılık zararları

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 göre Toplu

Taşımacılık

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: 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

H300 Yutulması halinde öldürücüdür.

H312 Cilt ile teması halinde zararlıdır.

H332 Solunması halinde zararlıdır.

H400 Sucul ortamda çok toksiktir.

H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

- · 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

(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: 19.08.2020 Form No.: 12009250 Yeniden düzenleme tarihi: 19.08.2020

Ticari adı: Bio-Plex Pro Mouse Chemokine Panel Detection Antibodies

(Sayfa 7 'nın devamı)

· 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

Acute Tox. 2: Akut toksisite - Kategori 2 Acute Tox. 4: Akut toksisite - Kategori 4

Aquatic Acute 1: Sucul ortam için zararlı - akut sucul zararlılık – Kategori 1 Aquatic Chronic 1: Sucul ortam için zararlı - uzun süreli sucul zararlılık – Kategori 1

* 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: 19.08.2020 Form No.: 12002130 Yeniden düzenleme tarihi: 19.08.2020

Bölüm 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının tanımı

- · 1.1 Madde/Karışım kimliği
- · Ticari adı: Bio-Plex Pro Mouse Chemokine Panel Standards
- · Mal numarası: 12002130, 12002407, 12002800, 12002796
- · 1.2 Maddenin veya karışımın ilgili tanımlanmış kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları Daha baska 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
- · Ek bilgiler:

Talep halinde güvenlik bilgi formu sağlanabilir.

- · 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: 19.08.2020 Form No.: 12002130 Yeniden düzenleme tarihi: 19.08.2020

Ticari adı: Bio-Plex Pro Mouse Chemokine Panel Standards

(Sayfa 1 'nın devamı)

· İhtiva ettiği tehlikeli maddeler:		
Proprietary Reagent J23	Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332	%2,5-5
Proprietary Reagent B	Acute Tox. 4, H332	%0,1-1

[·] 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 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 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

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 Usulüne uygun kullanıldığında 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.

(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: 19.08.2020 Form No.: 12002130 Yeniden düzenleme tarihi: 19.08.2020

Ticari adı: Bio-Plex Pro Mouse Chemokine Panel Standards

(Sayfa 2 'nın devamı)

- · 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: Molalardan önce ve mesai sonunda ellerinizi yıkayınız.
- · 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.

Gözleri koruyucu: Koruyucu gözlük

Bölüm 9:			

9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellik	iei iiakkiilua viigi	
Genel bilgiler		
Görünüm	Cu ₄	
Biçim: Renk:	SIVI Bankai a	
	Renksiz	
Koku:	Kokusuz	
Koku eşiği	Belirli değil.	
pH - değeri 20 °C'de:	7,4	
Durum değişikliği Erime noktası/donma noktası İlk kaynama noktası ve kaynama ar	Belirlenmemiştir. alığı 1.461 °C	
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: 19.08.2020 Form No.: 12002130 Yeniden düzenleme tarihi: 19.08.2020

Ticari adı: Bio-Plex Pro Mouse Chemokine Panel Standards

	(Sayfa 3 'nın de	var
Patlama sınırları:		
Alt:	Belirli değil.	
Üst:	Belirli değil.	
Buhar basıncı:	Belirli değil.	
· Yoğunluk 20 °C'de:	0,99976 g/cm³	
Bağıl yoğunluk	Belirli değil.	
Buhar yoğunluğu	Belirli değil.	
Buharlaşma hızı	Belirli değil.	
Çözülme kabiliyeti / karışma kabiliyeti		
suyla:	Karıştırılamaz ya da düşük ölçüde karıştırılabilir.	
· Dağılım katsayısı: n-oktanol/su	Belirli değil.	
Akışkanlık		
Dinamik 20 °C'de:	0,952 mPas	
Kinematik:	Belirli değil.	
Çözücü madde oranı:		
Organik çözücü madde:	%d"0,1	
Katı madde oranı:	%d"14,0	
· 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)

Proprietary Reagent A

 Ciltten
 LD50
 >10.000 mg/kg (rab)

 Nefesle
 LC50/4 h
 >10,5 mg/l (rat)

- Asli tahris 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: 19.08.2020 Form No.: 12002130 Yeniden düzenleme tarihi: 19.08.2020

Ticari adı: Bio-Plex Pro Mouse Chemokine Panel Standards

(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: 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.

_					
	lüm '	 l asın	20011		

14.1	OIN INU	ıııaı ası	
	ADM	IMPC	$I \Lambda T \Lambda$

· ADR, ADN, IMDG, IATA uygulanamaz

· 14.2 UN uygun taşımacılık ismi

· ADN, IMDG, IATA uygulanamaz

uygulanamaz

uygulanamaz

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

Form No.: 12002130 Baskı tarihi: 19.08.2020 Yeniden düzenleme tarihi: 19.08.2020

Ticari adı: Bio-Plex Pro Mouse Chemokine Panel Standards

	(Sayfa 5 'nın devamı)
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 göre Toplu Taşımacılık	ı 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:
- · Teknik talimatname hava:

Sınıf	% olarak oran
11	0,01-0,1

- · 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

H312 Cilt ile teması halinde zararlıdır.

H332 Solunması 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 (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: 19.08.2020 Form No.: 12002130 Yeniden düzenleme tarihi: 19.08.2020

Ticari adı: Bio-Plex Pro Mouse Chemokine Panel Standards

(Sayfa 6 'nın devamı)

· 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 Acute Tox. 4: Akut toksisite – Kategori 4

· * Bundan önceki basıma göre değiştirilmiş olan veriler

R -



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: 19.08.2020 Form No.: 12002578 Yeniden düzenleme tarihi: 19.08.2020

Bölüm 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının tanımı

- · 1.1 Madde/Karışım kimliği
- · Ticari adı: Bio-Plex Pro Mouse Chemokine Panel Controls
- · Mal numarası: 12002578
- · 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
- · Ek bilgiler:

Talep halinde güvenlik bilgi formu sağlanabilir.

- · 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: 19.08.2020 Form No.: 12002578 Yeniden düzenleme tarihi: 19.08.2020

Ticari adı: Bio-Plex Pro Mouse Chemokine Panel Controls

(Sayfa 1 'nın devamı)

· İhtiva ettiği tehlikeli maddeler:		
Proprietary Reagent J23	Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332	%2,5-5
Proprietary Reagent B	Acute Tox. 4, H332	%0,1-1

· 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 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 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

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 Usulüne uygun kullanıldığında 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.

(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: 19.08.2020 Form No.: 12002578 Yeniden düzenleme tarihi: 19.08.2020

Ticari adı: Bio-Plex Pro Mouse Chemokine Panel Controls

(Sayfa 2 'nın devamı)

- · 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: Molalardan önce ve mesai sonunda ellerinizi yıkayınız.
- · 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.

Gözleri koruyucu: Koruyucu gözlük

В	Öl	üm	9: 1	371	kse	ve	ЯM	vasal	özel	П.	al	er

Genel bilgiler		
Görünüm		
Biçim:	Sivi	
Renk:	Renksiz	
Koku:	Kokusuz	
Koku eşiği	Belirli değil.	
pH - değeri 20 °C'de:	7,4	
Durum değişikliği Erime noktası/donma noktası İlk kaynama noktası ve kaynama ar	Belirlenmemiştir. alığı 1.461 °C	
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)



Savfa: 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: 19.08.2020 Form No.: 12002578 Yeniden düzenleme tarihi: 19.08.2020

Ticari adı: Bio-Plex Pro Mouse Chemokine Panel Controls

	(Sayfa 3 'nın dev
Patlama sınırları:	
Alt:	Belirli değil.
Üst:	Belirli değil.
· Buhar basıncı:	Belirli değil.
· Yoğunluk 20 °C'de:	0,99976 g/cm³
· Bağıl yoğunluk	Belirli değil.
· Buhar yoğunluğu	Belirli değil.
· Buharlaşma hızı	Belirli değil.
· Çözülme kabiliyeti / karışma kabiliyeti	
suyla:	Karıştırılamaz ya da düşük ölçüde karıştırılabilir.
· Dağılım katsayısı: n-oktanol/su	Belirli değil.
· Akışkanlık	
Dinamik 20 °C'de:	0,952 mPas
Kinematik:	Belirli değil.
· Çözücü madde oranı:	
Organik çözücü madde:	%d"0,1
Katı madde oranı:	%d"14,0
· 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)

Proprietary Reagent A

 Ciltten
 LD50
 >10.000 mg/kg (rab)

 Nefesle
 LC50/4 h
 >10,5 mg/l (rat)

- Asli tahris 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: 19.08.2020 Form No.: 12002578 Yeniden düzenleme tarihi: 19.08.2020

Ticari adı: Bio-Plex Pro Mouse Chemokine Panel Controls

(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: 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.

	lüm '	 LOCIE	nacıı	_	P 1	

14.1	ON NU	ıııaı ası	
	ADM	IMDC	$I\Lambda T\Lambda$

· ADR, ADN, IMDG, IATA uygulanamaz

· 14.2 UN uygun taşımacılık ismi

· ADN, IMDG, IATA uygulanamaz

uygulanamaz

uygulanamaz

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: 19.08.2020 Form No.: 12002578 Yeniden düzenleme tarihi: 19.08.2020

Ticari adı: Bio-Plex Pro Mouse Chemokine Panel Controls

		(Sayfa 5 'nın devamı)
· 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	re Toplu 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:
- · Teknik talimatname hava:

Sınıf	% olarak oran
11	0,01-0,1

- · 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

H312 Cilt ile teması halinde zararlıdır.

H332 Solunması 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 (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: 19.08.2020 Form No.: 12002578 Yeniden düzenleme tarihi: 19.08.2020

Ticari adı: Bio-Plex Pro Mouse Chemokine Panel Controls

(Sayfa 6 'nın devamı)

· 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 Acute Tox. 4: Akut toksisite – Kategori 4

· * Bundan önceki basıma göre değiştirilmiş olan veriler

·R