

## 07.08.2020

## **Kit Components**

| Product code       | Description  |  |
|--------------------|--|--|
| 1632088<br>L004460 | ReadyPrep <sup>™</sup> Protein Extraction Kit (Membrane I) |  |
| Components:        |  |  |
| 10000048987        | Membrane Protein Extraction Buffer 1 (M1)                  |  |
| 10000048989        | Membrane Protein Extraction Buffer 2 (M2)                  |  |
| 10000048962        | Protein Solubilization Buffer (PSB)                        |  |
| 10000048963        | PSB Diluent  |  |
| 10005505           | Precipitation Agent 1                                      |  |
| 10005485           | Precipitation Agent 2                                      |  |
| 4307587            | Wash Reagent 1   |  |
| 10005487           | Wash Reagent 2   |  |
| 10005488           | Wash 2 Additive  |  |



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: 07.08.2020 Form No.: 10000048987 Yeniden düzenleme tarihi: 07.08.2020

## Bölüm 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının tanımı

- · 1.1 Madde/Karışım kimliği
- · Ticari adı: Membrane Protein Extraction Buffer 1 (M1)
- · Mal numarası: 10000048987
- 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: 07.08.2020 Form No.: 10000048987 Yeniden düzenleme tarihi: 07.08.2020

Ticari adı: Membrane Protein Extraction Buffer 1 (M1)

(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 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
- · Elverisli 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.

Kanalizasyona/Yüzeysel suya/Yeraltı suyuna karışmasını önleyiniz.

· 6.3 Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntem ve malzemeler

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

· 6.4 Diğer bölümlere atıflar

Tehlikeli maddeler yayılmaz.

Güvenli kullanım ile ilgili bilgileri 7. bölümden alınız.

Kişisel koruyucu teçhizat ile ilgili bilgileri 8. bölümden alınız.

Tasfiye ile ilgili bilgileri 13. bölümden alınız.

#### Bölüm 7: Elleçleme ve depolama

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

(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: 07.08.2020 Form No.: 10000048987 Yeniden düzenleme tarihi: 07.08.2020

Ticari adı: Membrane Protein Extraction Buffer 1 (M1)

(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: 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 özellik<br>Genel bilgiler | •   |  |
|--|---|--|
| Görünüm  |   |  |
| Biçim:   | Sıvı şekilde                              |  |
| Renk:  | Renksiz                                   |  |
| Koku:  | Kokusuz                                   |  |
| Koku eşiği   | Belirli değil.                            |  |
| pH - değeri 20°C'de:                                     | 6,5                                       |  |
| Durum değişikliği  |   |  |
| Erime noktası/donma noktası                              | 0 °C                                      |  |
| İlk kaynama noktası ve kaynama aı                        | ralığı Belirlenmemiştir.                  |  |
| Parlama noktası  | Uygulanamaz.                              |  |
|  | Belirli değil.                            |  |
| Alevlenirlik (katı, gaz)                                 | Uygulanamaz.                              |  |
| Bozunma sıcaklığı  | Belirli değil.                            |  |
| Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı                          | Ürün kendiliğinden tutuşmaz niteliktedir. |  |
| Patlayıcı özellikler                                     | Belirli değil.                            |  |

(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: 07.08.2020 Form No.: 10000048987 Yeniden düzenleme tarihi: 07.08.2020

Ticari adı: Membrane Protein Extraction Buffer 1 (M1)

|   | (Sayfa 3 'nın                            | 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 | ti                                       |      |
| suyla:                                  | Tamamen karıştırılabilir niteliktedir.   |      |
| · Dağılım katsayısı: n-oktanol/su       | Belirli değil.                           |      |
| · Akışkanlık                            |  |      |
| Dinamik:                                | Belirli değil.                           |      |
| Kinematik:                              | Belirli değil.                           |      |
| · Çözücü madde oranı:                   |  |      |
| Su:                                     | %98,0                                    |      |
| Katı madde oranı:                       | %1,5                                     |      |
| · 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: 07.08.2020 Form No.: 10000048987 Yeniden düzenleme tarihi: 07.08.2020

Ticari adı: Membrane Protein Extraction Buffer 1 (M1)

(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 baska 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

- · 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.

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

#### Bölüm 14: Taşımacılık bilgisi

| 14.1 | UN | Numarası |   |
|------|----|----------|---|
|      |    |          | _ |

· ADR, ADN, IMDG, IATA uygulanamaz

· 14.2 UN uygun taşımacılık ismi

· ADR uygulanamaz uygulanamaz uygulanamaz

· ADN, IMDG, IATA

(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: 07.08.2020 Form No.: 10000048987 Yeniden düzenleme tarihi: 07.08.2020

Ticari adı: Membrane Protein Extraction Buffer 1 (M1)

|   | (Sayfa 5 'nın                                      | devamı |
|---|--|--------|
| · 14.3 Taşımacılık zararları                              |  |        |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA<br>· sınıfı                        | uygulanamaz  |        |
| · 14.4 Ambalaj grubu<br>· ADR, IMDG, IATA                 | uygulanamaz  |        |
| · 14.5 Çevresel zararlar<br>· Marine pollutant:           | Hayır  |        |
| · 14.6 Kullanıcılar için özel önlemler                    | Uygulanamaz.                                       |        |
| · 14.7 MARPOL 73/78 EK II ve IBC Koduna gö<br>Taşımacılık | ire Toplu<br>Uygulanamaz.                          |        |
| · Nakliyat/diğer bilgiler:                                | Yukardaki yönetmeliklere göre tehlikeli mal değil. |        |
| · UN "Model Düzenleme":                                   | uygulanamaz  |        |

#### Bölüm 15: Mevzuat bilgisi

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

İçerdiği maddelerin hiçbiri listelenmemiştir.

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

#### Bölüm 16: Diğer bilgiler

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

- · 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: 07.08.2020 Form No.: 10000048987 Yeniden düzenleme tarihi: 07.08.2020

Ticari adı: Membrane Protein Extraction Buffer 1 (M1)

(Sayfa 6 'nın devamı)

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

TR



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: 07.08.2020 Form No.: 10000048989 Yeniden düzenleme tarihi: 07.08.2020

#### Bölüm 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının tanımı

- · 1.1 Madde/Karışım kimliği
- · Ticari adı: Membrane Protein Extraction Buffer 2 (M2)
- · Mal numarası: 10000048989
- · 1.2 Maddenin veya karışımın ilgili tanımlanmış kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

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

Bio-Rad Laboroatories

Merkezi Fransa Türkiye Istanbul Subesi

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

Florya Istanbul TURKEY

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

· Güvenlik hakkında bilgiler veren kesim:

CDG e-mail address : CDG\_techsupport\_EEMEA@bio-rad.com LSG e-mail address : LSG\_techsupport\_EEMEA@bio-rad.com

· 1.4 Acil telefon numarası

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

#### Bölüm 2: Zararların tanımı

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

Eye Dam. 1 H318 Ciddi göz hasarına yol açar.

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



GHS05

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

Proprietary Reagent R

Zararlılık İfadesi

H318 Ciddi göz hasarına yol açar.

(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: 07.08.2020 Form No.: 10000048989 Yeniden düzenleme tarihi: 07.08.2020

Ticari adı: Membrane Protein Extraction Buffer 2 (M2)

(Sayfa 1 'nın devamı)

· Önlem İfadesi

P280 Koruyucu gözlük/koruyucu maske kullanın.

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

lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.

P310 Hemen 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 R

Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315 %3-<5

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

## Bölüm 4: İlk yardım önlemleri

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

## Bölüm 5: Yangınla mücadele önlemleri

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

— т



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: 07.08.2020 Form No.: 10000048989 Yeniden düzenleme tarihi: 07.08.2020

Ticari adı: Membrane Protein Extraction Buffer 2 (M2)

(Sayfa 2 'nın devamı)

#### Bölüm 6: Kaza sonucu yayılma önlemleri

· 6.1 Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil müdahale planı

Koruyucu teçhizat takınız. Korunmamış şahısları yaklaştırmayınız.

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.

Nötürleyici madde uygulayınız.

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

· 6.4 Diğer bölümlere atıflar

Tehlikeli maddeler yayılmaz.

Güvenli kullanım ile ilgili bilgileri 7. bölümden alınız.

Kişisel koruyucu teçhizat ile ilgili bilgileri 8. bölümden alınız.

Tasfiye ile ilgili bilgileri 13. bölümden alınız.

## Bölüm 7: Elleçleme ve depolama

- · 7.1 Güvenli elleçleme için önlemler Özel önlemlerin alınması gerekmez.
- Yangın ve patlamadan korunmak için uyarılar: Özel önlemlerin alınması gerekmez.
- · 7.2 Birlikte bulunmaması gereken maddeleri de içeren güvenli depolama koşulları
- · Depolama:
- · Depolarda ve kaplarda aranan özellikler: Ürün adına göre
- · Birarada depolama ile ilgili uyarılar: Gerekli değil.
- Depolama şartları ile ilgili diğer bilgiler: Kabı sızdırmayacak şekilde kapalı tutunuz.
- 7.3 Belirli son kullanımlar Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

#### Bölüm 8: Maruz kalma kontrolü/kişisel korunma

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

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

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

Gıda maddelerinden, içeceklerden ve yem maddelerinden uzak tutunuz.

Kirlenmiş, sıvı bulaşmış giyim eşyalarını derhal çıkartınız.

Molalardan önce ve mesai sonunda ellerinizi yıkayınız.

Gözlerinize değmesinden kaçınınız.

(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: 07.08.2020 Form No.: 10000048989 Yeniden düzenleme tarihi: 07.08.2020

Ticari adı: Membrane Protein Extraction Buffer 2 (M2)

(Sayfa 3 'nın devamı)

Gözlerinize ve cildinize değmesinden kaçınınız.

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

Bölüm 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

· 9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

· Eldiven malzemesine nüfuz etme süresi

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

Gözleri koruyucu: Koruyucu gözlük

Genel bilailer

· Patlama sınırları:

· Buhar basıncı 20 °C'de:

Çözülme kabiliyeti / karışma kabiliyeti

Alt:

Üst:

· Yoğunluk:

suyla:

· Bağıl yoğunluk

· Buhar yoğunluğu

· Buharlaşma hızı

Kenarları tam kapatan koruyucu gözlük

| Görünüm<br>Biçim:<br>Renk:<br>Koku:<br>Koku eşiği  | Sıvı şekilde<br>Renksiz<br>Kokusuz<br>Belirli değil. |
|--|--|
| · pH - değeri 20 °C'de:  | 6,5  |
| · Durum değişikliği<br>Erime noktası/donma noktası<br>İlk kaynama noktası ve kaynama ara | Belirlenmemiştir.<br><b>alığı</b> Belirlenmemiştir.  |
| · Parlama noktası  | Uygulanamaz.<br>Belirli değil.                       |
| · Alevlenirlik (katı, gaz)   | Uygulanamaz.   |
| · Bozunma sıcaklığı  | Belirli değil.                                       |
| · Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı  | Ürün kendiliğinden tutuşmaz niteliktedir.            |
| · Patlayıcı özellikler   | Belirli değil.                                       |

Belirli değil.

Belirli değil.

Belirli değil.

Belirli değil. Belirli değil.

Belirlenmemiştir.

Tamamen karıştırılabilir niteliktedir.

23 hPa

(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: 07.08.2020 Form No.: 10000048989 Yeniden düzenleme tarihi: 07.08.2020

Ticari adı: Membrane Protein Extraction Buffer 2 (M2)

|                                   |  | (Sayfa 4 'nın devamı |
|-----------------------------------|--|----------------------|
| · Dağılım katsayısı: n-oktanol/su | Belirli değil.                           |                      |
| · Akışkanlık                      |  |                      |
| Dinamik:                          | Belirli değil.                           |                      |
| Kinematik:                        | Belirli değil.                           |                      |
| · Çözücü madde oranı:             |  |                      |
| Su:                               | %94,0                                    |                      |
| Katı madde oranı:                 | %6,0                                     |                      |
| · 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 R

Ağızdan LD50 4.190 mg/kg (rat)

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

Ciddi göz hasarına yol açar.

- · Duyarlılık yaratma: Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- Asağıdaki 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.

IK



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: 07.08.2020 Form No.: 10000048989 Yeniden düzenleme tarihi: 07.08.2020

Ticari adı: Membrane Protein Extraction Buffer 2 (M2)

(Sayfa 5 'nın devamı)

#### Bölüm 12: Ekolojik bilgiler

- · 12.1 Toksisite
- · Su toksisitesi:

#### Proprietary Reagent R

Ağızdan LC50 0,21 mg/l (Alg)

7,2 mg/l (Aqu)

- · 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.

Sulandırılmamış ya da nötürlenmemiş olarak atık sulara ya da ön sulandırma havuzuna ulaşmamalıdır.

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

#### Bölüm 13: Bertaraf etme bilgileri

- · 13.1 Atık işleme yöntemleri
- · Tavsiye:

Ev çöpüyle beraber tasfiye edilmesi yasaktır. Kanalizasyona ulaşmasını önleyiniz.

Atığı geçerli ulusal, bölgesel veya yerel düzenlemelere uygun olarak elden çıkarın.

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

#### Bölüm 14: Taşımacılık bilgisi

| ٠ | 14 | ļ.1 | UN | Νι | ıma | rası |
|---|----|-----|----|----|-----|------|
|---|----|-----|----|----|-----|------|

· 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: 07.08.2020 Form No.: 10000048989 Yeniden düzenleme tarihi: 07.08.2020

Ticari adı: Membrane Protein Extraction Buffer 2 (M2)

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

#### Bölüm 15: Mevzuat bilgisi

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

İçerdiği maddelerin hiçbiri listelenmemiştir.

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

#### Bölüm 16: Diğer bilgiler

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

· Önemli terkipleri

H315 Cilt tahrişine yol açar.

H318 Ciddi göz hasarına yol açar.

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

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

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

· Kısaltmalar ve:

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

(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: 07.08.2020 Form No.: 10000048989 Yeniden düzenleme tarihi: 07.08.2020

Ticari adı: Membrane Protein Extraction Buffer 2 (M2)

(Sayfa 7 'nın devamı)

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

\* Bundan önceki basıma göre değiştirilmiş olan veriler

R



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: 07.08.2020 Form No.: 10000048962 Yeniden düzenleme tarihi: 07.08.2020

## Bölüm 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının tanımı

- · 1.1 Madde/Karışım kimliği
- · Ticari adı: Protein Solubilization Buffer (PSB)
- · Mal numarası: 10000048962
- · 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

Carc. 2 H351 Kansere yol açma şüphesi var.

Repr. 2 H361d Doğmamış çocukta hasara yol açma şüphesi var.

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



GHS08

- · Uyarı Kelimesi Dikkat
- Etiketlendirme için tehlikeyi belirleyici bileşenler: tiyoüre
- Zararlılık İfadesi

H351 Kansere yol açma şüphesi var.

H361d Doğmamış çocukta hasara yol açma şüphesi var.

(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: 07.08.2020 Form No.: 10000048962 Yeniden düzenleme tarihi: 07.08.2020

Ticari adı: Protein Solubilization Buffer (PSB)

(Sayfa 1 'nın devamı)

· Önlem İfadesi

P201 Kullanmadan önce özel talimatları okuyun.

P202 Bütün önlem ifadeleri okunup anlaşılmadan elleçlemeyin.

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

P405 Kilit altında saklayın.

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

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

#### Bölüm 3: Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi

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

| · İhtiva ettiği tehlikel | · İhtiva ettiği tehlikeli maddeler:  |        |  |
|--------------------------|--|--------|--|
|                          | tiyoüre  | %25-35 |  |
| EINECS: 200-543-5        | Carc. 2, H351; Repr. 2, H361d<br>Aquatic Chronic 2, H411<br>Acute Tox. 4, H302 |        |  |
| CAS: 15471-17-7          | NDSB 201 (3-(1-pyridino)-1-propane sulfonate)                                  | %2,5-5 |  |
|                          | Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335                       |        |  |

<sup>·</sup> 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 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: 07.08.2020 Form No.: 10000048962 Yeniden düzenleme tarihi: 07.08.2020

Ticari adı: Protein Solubilization Buffer (PSB)

(Sayfa 2 'nın devamı)

- · 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

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.

Tasfiye ile ilgili bilgileri 13. bölümden alınız.

#### Bölüm 7: Elleçleme ve depolama

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

#### Bölüm 8: Maruz kalma kontrolü/kisisel korunma

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

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

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

Gıda maddelerinden, içeceklerden ve yem maddelerinden uzak tutunuz.

Molalardan önce ve mesai sonunda ellerinizi yıkayınız.

Koruyucu giyimi ayrı yerde muhafaza ediniz.

- · Elleri koruyucu: Koruyucu eldivenler
- · Eldiven malzemesi Sentetik lastikten eldivenler
- · Eldiven malzemesine nüfuz etme süresi

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

(Devamı sayfa 4 'da)



Sayfa: 4/8

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

Form No.: 10000048962 Baskı tarihi: 07.08.2020 Yeniden düzenleme tarihi: 07.08.2020

Ticari adı: Protein Solubilization Buffer (PSB)

· Gözleri koruyucu: Koruyucu gözlük

(Sayfa 3 'nın devamı)

| Görünüm Biçim: Katı Renk: Beyaz Koku: Kokusuz Koku eşiği Belirl değil. pH - değeri 20 °C'de: 6,5  Durum değişikliği Erime noktası/donma noktası İlk kaynama noktası ve kaynama aralığı Belirlenmemiştir. İlk kaynama noktası Uygulanamaz. Belirl değil. Alevlenirlik (katı, gaz) Belirl değil. Alevlenirlik (katı, gaz) Belirl değil. Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı Belirl değil. Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı Ürün kendiliğinden tutuşmaz niteliktedir. Patlama sınırları: Alt: Belirli değil. Buhar basıncı: Uygulanamaz. Yoğunluk: Belirli değil. Buhar poğunluk Belirli değil.  | 9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellik<br>Genel bilgiler | der hakkında bilgi                        |  |
|--|--|---|--|
| Rénk: Koku: Koku eşiği  pH - değeri 20 °C'de: pH - değeri 20 °C'de: pH - değeri 20 °C'de: pH - değeri 20 °C'de: pH - değeri 20 °C'de: pH - değeri 20 °C'de: pH - değeri 20 °C'de: pH - değeri 20 °C'de: pH - değeri 20 °C'de: pH - değeri 20 °C'de: pH - değeri 20 °C'de: pH - değeri 20 °C'de: pH - değeri 20 °C'de: pH - değisikliği pH - değeri 20 °C'de: pH - değeri 20 °C'de: pH - değeri 20 °C'de: pH - değisikliği pH - değisikliği pH - değisikliği pH - değisikliği pH - değisikliği pH - değisikliği pH - değisikliği pH - değisikliği pH - değisikliği pH - değisikliğinden tutuşma sıcaklığı pH - değisikliği pH - değisikliğikliğikliği pH - değisikliğikliğikliğikliğikliği pH - değisikliğikliğikliğikliğikliğikliğikliğik | Görünüm  |   |  |
| Koku: Koku eşiği Belirli değil. pH - değeri 20 °C'de: 6,5  Durum değişikliği Erime noktası/donma noktası Belirlenmemiştir. İlk kaynama noktası ve kaynama aralığı Belirlenmemiştir. Parlama noktası Uygulanamaz. Belirli değil. Alevlenirlik (katı, gaz) Belirli değil. Alevlenirlik (katı, gaz) Belirli değil. Tutuşma ısısı: 440 °C Bozunma sıcaklığı Belirli değil. Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı Ürün kendiliğinden tutuşmaz niteliktedir. Patlayıcı özellikler Belirli değil. Patlama sınırları: Alt: Belirli değil. Üst: Belirli değil. Buhar basınıcı: Uygulanamaz. Yoğunluk: Belirle değil. Buhar yoğunluk Belirle değil. Buhar yoğunluk Belirle değil. Cözülme kabiliyeti / karışma kabiliyeti suyla: Çözülür. Dağılım katsayısı: n-oktanol/su Belirli değil.   |  | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·     |  |
| Koku eşiği Belirli değil. pH - değeri 20 °C'de: 6,5  Durum değişikliği Erime noktası/donma noktası Belirlenmemiştir. İlk kaynama noktası ve kaynama aralığı Belirlenmemiştir. Parlama noktası Uygulanamazı. Belirli değil.  Alevlenirlik (katı, gaz) Belirli değil.  Alevlenirlik (katı, gaz) Belirli değil.  Tutuşma ısısı: 440 °C  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: Uygulanamaz.  Yoğunluk: Belirli değil.  Buhar yoğunluk Belirli değil. Buhar yoğunluğu Buharlaşma hızı Uygulanamaz.  Çözülme kabiliyeti / karışma kabiliyeti suyla: Çözülür.  Dağılım katsayısı: n-oktanol/su Belirli değil.  |  |   |  |
| pH - değeri 20 °C'de: 6,5  Durum değişikliği Erime noktası/donma noktası Belirlenmemiştir. İlk kaynama noktası Ve kaynama aralığı Belirlenmemiştir.  Parlama noktası Uygulanamaz. Belirli değil.  Alevlenirlik (katı, gaz) Belirli değil.  Tutuşma ısısı: 440 °C  Bozunma sıcaklığı Belirli değil.  Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı Ürün kendiliğinden tutuşmaz niteliktedir.  Patlayıcı özellikler Belirli değil.  Patlama sınırları: Alt: Belirli değil.  Buhar basınıcı: Uygulanamaz.  Yoğunluk: Belirli değil.  Buhar yoğunluk Belirli değil.  Buhar yoğunluğu Uygulanamaz.  Cözülme kabiliyeti / karışma kabiliyeti suyla: Çözülür.  Dağılım katsayısı: n-oktanol/su Belirli değil.  Akışkanlık   |  |   |  |
| Erime nöktası/donma noktası İlk kaynama noktası ve kaynama aralığı Belirlenmemiştir.  Parlama noktası  Vygulanamaz. Belirli değil.  Alevlenirlik (katı, gaz)  Belirli değil.  Tutuşma ısısı:  440 °C  Bozunma sıcaklığı  Belirli değil.  Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı  Ürün kendiliğinden tutuşmaz niteliktedir.  Patlayıcı özellikler  Belirli değil.  Patlama sınırları: Alt: Üst: Belirli değil.  Buhar basıncı:  Uygulanamaz.  Yoğunluk: Bağıl yoğunluk Belirli değil. Buhar yoğunluğu Buhar yoğunluğu Buharlaşma hızı  Uygulanamaz.  Çözülme kabiliyeti / karışma kabiliyeti suyla:  Çözülme katsayısı: n-oktanol/su  Belirli değil.  Belirli değil.  Akışkanlık   |  | *   |  |
| İlk kaynama noktası ve kaynama aralığı Belirlenmemiştir.       Parlama noktası     Uygulanamaz. Belirli değil.       Alevlenirlik (katı, gaz)     Belirli değil.       Tutuşma ısısı:     440 °C       Bozunma sıcaklığı     Belirli değil.       Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı     Ürün kendiliğinden tutuşmaz niteliktedir.       Patlayıcı özellikler     Belirli değil.       Patlama sınırları:     Alt:       Alt:     Belirli değil.       Üst:     Belirli değil.       Buhar basıncı:     Uygulanamaz.       Yoğunluk:     Belirlenmemiştir.       Bağıl yoğunluk     Belirli değil.       Buhar yoğunluğu     Uygulanamaz.       Buharlaşma hızı     Uygulanamaz.       Çözülme kabiliyeti / karışma kabiliyeti suyla:     Çözülür.       Dağılım katsayısı: n-oktanol/su     Belirli değil.       Akışkanlık  | Durum değişikliği  |   |  |
| Parlama noktası  Dygulanamaz. Belirli değil.  Alevlenirlik (katı, gaz)  Belirli değil.  Tutuşma ısısı:  440 °C  Bozunma sıcaklığı  Belirli değil.  Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı  Ürün kendiliğinden tutuşmaz niteliktedir.  Patlayıcı özellikler  Belirli değil.  Patlama sınırları:  Alt:  Üst:  Belirli değil.  Belirli değil.  Belirli değil.  Buhar basıncı:  Uygulanamaz.  Yoğunluk:  Bağıl yoğunluk  Belirli değil.  Belirli değil.  Belirli değil.  Uygulanamaz.  Çözülne kabiliyeti / karışma kabiliyeti suyla:  Çözülme katsayısı: n-oktanol/su  Belirli değil.  Akışkanlık  |  |   |  |
| Belirli değil.  Alevlenirlik (katı, gaz) Belirli değil.  Tutuşma ısısı: 440 °C  Bozunma sıcaklığı Belirli değil.  Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı Ürün kendiliğinden tutuşmaz niteliktedir.  Patlayıcı özellikler Belirli değil.  Patlama sınırları: Alt: Üst: Belirli değil. Üst: Belirli değil.  Buhar basıncı: Uygulanamaz.  Yoğunluk: Beğirli değil. Buhar yoğunluk Belirli değil. Buhar yoğunluğu Buhar yoğunluğu Buharlaşma hızı Uygulanamaz.  Çözülme kabiliyeti / karışma kabiliyeti suyla: Cözülme katsayısı: n-oktanol/su Belirli değil. Belirli değil. Akışkanlık   | İlk kaynama noktası ve kaynama al                        | ralığı Belirlenmemiştir.                  |  |
| Alevlenirlik (katı, gaz)  Belirli değil.  Tutuşma ısısı:  440 °C  Bozunma sıcaklığı  Belirli değil.  Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı  Ürün kendiliğinden tutuşmaz niteliktedir.  Patlayıcı özellikler  Belirli değil.  Patlama sınırları:  Alt:  Belirli değil.  Belirli değil.  Belirli değil.  Buhar basıncı:  Uygulanamaz.  Yoğunluk:  Belirlenmemiştir.  Bağıl yoğunluk  Belirlendeğil.  Uygulanamaz.  Çözülme kabiliyeti / karışma kabiliyeti suyla:  Çözülür.  Dağılım katsayısı: n-oktanol/su  Belirli değil.  Qülür.  Belirli değil.  Qözülür.  Belirli değil.   | Parlama noktası  |   |  |
| Tutuşma ısısı:  Bozunma sıcaklığı  Belirli değil.  Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı  Ürün kendiliğinden tutuşmaz niteliktedir.  Patlayıcı özellikler  Belirli değil.  Patlama sınırları:  Alt: Üst:  Belirli değil.  Belirli değil.  Buhar basıncı:  Uygulanamaz.  Yoğunluk:  Bağıl yoğunluk  Belirlenmemiştir.  Bağıl yoğunluğu  Buhar yoğunluğu  Buhar yoğunluğu  Buharlaşma hızı  Uygulanamaz.  Çözülme kabiliyeti / karışma kabiliyeti suyla:  Çözülm katsayısı: n-oktanol/su  Belirli değil.  Belirli değil.  Akışkanlık   |  | Belirli değil.                            |  |
| Bozunma sıcaklığı  Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı  Patlayıcı özellikler  Belirli değil.  Patlama sınırları:  Alt:  Belirli değil.  Belirli değil.  Belirli değil.  Buhar basıncı:  Uygulanamaz.  Yoğunluk:  Belirle memiştir.  Belirli değil.  Buhar yoğunluğu  Buhar yoğunluğu  Buhar laşma hızı  Cözülme kabiliyeti / karışma kabiliyeti suyla:  Dağılım katsayısı: n-oktanol/su  Belirli değil.  Belirli değil.  Çözülür.  Belirli değil.  | Alevlenirlik (katı, gaz)                                 | Belirli değil.                            |  |
| Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı  Patlayıcı özellikler  Belirli değil.  Patlama sınırları:  Alt:  Belirli değil.  Belirli değil.  Buhar basıncı:  Uygulanamaz.  Yoğunluk:  Bağıl yoğunluk  Belirli değil.  Belirli değil.  Buhar yoğunluk  Belirli değil.  Uygulanamaz.  Yoğunluk:  Belirli değil.  Buhar yoğunluğu  Buharlaşma hızı  Uygulanamaz.  Cözülme kabiliyeti / karışma kabiliyeti suyla:  Cözülme katsayısı: n-oktanol/su  Belirli değil.  Belirli değil.  Belirli değil.  Belirli değil.  Belirli değil.  Belirli değil.   | Tutuşma ısısı:   | 440 °C                                    |  |
| Patlayıcı özellikler  Patlama sınırları: Alt: Belirli değil. Üst: Buhar basıncı: Uygulanamaz.  Yoğunluk: Bağıl yoğunluk Belirli değil. Buhar yoğunluk Belirli değil. Buhar yoğunluğu Buhar yoğunluğu Buhar laşma hızı Uygulanamaz.  Çözülme kabiliyeti / karışma kabiliyeti suyla: Çözülm katsayısı: n-oktanol/su Belirli değil.  Akışkanlık   | Bozunma sıcaklığı  | Belirli değil.                            |  |
| Patlama sınırları: Alt: Belirli değil. Üst: Belirli değil.  Buhar basıncı: Uygulanamaz.  Yoğunluk: Belirlenmemiştir. Bağıl yoğunluk Belirli değil. Buhar yoğunluğu Uygulanamaz. Buhar yoğunluğu Uygulanamaz. Buharlaşma hızı Uygulanamaz.  Çözülme kabiliyeti / karışma kabiliyeti suyla: Çözülür.  Dağılım katsayısı: n-oktanol/su Belirli değil.  Akışkanlık   | Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı                          | Ürün kendiliğinden tutuşmaz niteliktedir. |  |
| Alt: Üst: Belirli değil.  Buhar basıncı: Uygulanamaz.  Yoğunluk: Bağıl yoğunluk Belirli değil. Belirli değil. Buhar yoğunluğu Buhar yoğunluğu Buhar yoğunluğu Buharlaşma hızı Uygulanamaz. Uygulanamaz. Çözülme kabiliyeti / karışma kabiliyeti suyla: Çözülme katsayısı: n-oktanol/su Belirli değil.  Akışkanlık  | Patlayıcı özellikler                                     | Belirli değil.                            |  |
| Üst: Belirli değil.  Buhar basıncı: Uygulanamaz.  Yoğunluk: Belirlenmemiştir. Bağıl yoğunluk Belirli değil. Buhar yoğunluğu Uygulanamaz. Buharlaşma hızı Uygulanamaz.  Çözülme kabiliyeti / karışma kabiliyeti suyla: Çözülür.  Dağılım katsayısı: n-oktanol/su Belirli değil.  Akışkanlık   | Patlama sınırları:                                       |   |  |
| Buhar basıncı:  Yoğunluk: Bağıl yoğunluk Belirli değil. Buhar yoğunluğu Buharlaşma hızı  Cözülme kabiliyeti / karışma kabiliyeti suyla:  Dağılım katsayısı: n-oktanol/su  Belirli değil.  Edülür.  Belirli değil.  Çözülür.  Akışkanlık  | 2 · · · · ·  |   |  |
| Yoğunluk: Bağıl yoğunluk Belirli değil. Uygulanamaz. Buhar yoğunluğu Uygulanamaz. Uygulanamaz.  Çözülme kabiliyeti / karışma kabiliyeti suyla: Çözülm katsayısı: n-oktanol/su Belirli değil. Akışkanlık  | Ust:   | Belirli değil.                            |  |
| Bağıl yoğunluk Buhar yoğunluğu Uygulanamaz. Buharlaşma hızı Uygulanamaz.  Çözülme kabiliyeti / karışma kabiliyeti suyla: Çözülür.  Dağılım katsayısı: n-oktanol/su Belirli değil.  | Buhar basıncı:   | Uygulanamaz.                              |  |
| Buhar yoğunluğu Buharlaşma hızı Uygulanamaz. Uygulanamaz.  Çözülme kabiliyeti / karışma kabiliyeti şuyla: Çözülür.  Dağılım katsayısı: n-oktanol/su Belirli değil.  Akışkanlık   |  |   |  |
| Buharlaşma hızı  Cözülme kabiliyeti / karışma kabiliyeti suyla:  Cözülme katsayısı: n-oktanol/su  Belirli değil.  Akışkanlık   |  |   |  |
| Çözülme kabiliyeti / karışma kabiliyeti suyla: Çözülür.  Dağılım katsayısı: n-oktanol/su Belirli değil.  Akışkanlık  |  |   |  |
| suyla: Çözülür.  Dağılım katsayısı: n-oktanol/su Belirli değil.  Akışkanlık  | •  |   |  |
| Dağılım katsayısı: n-oktanol/su Belirli değil. Akışkanlık  |  |   |  |
| Akışkanlık   | suyla:   | Çözülür.                                  |  |
|  | Dağılım katsayısı: n-oktanol/su                          | Belirli değil.                            |  |
| Dinamik: Uygulanamaz.  |  |   |  |
| Kinematik: Uygulanamaz.  |  |   |  |



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: 07.08.2020 Form No.: 10000048962 Yeniden düzenleme tarihi: 07.08.2020

Ticari adı: Protein Solubilization Buffer (PSB)

(Sayfa 4 'nın devamı)

· Çözücü madde oranı:

Katı madde oranı: %100.0

· **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)

57-13-6 urea

Ağızdan LD50 14.500 mg/kg (rat)

62-56-6 tiyoüre

Ağızdan LD50 1.750 mg/kg (rat) Ciltten LD50 2.800 mg/kg (rbt)

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

Kansere yol açma şüphesi var.

- Üreme sistemi toksisitesi
- Doğmamış çocukta hasara yol açma şüphesi var.
- 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.

- TI



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: 07.08.2020 Form No.: 10000048962 Yeniden düzenleme tarihi: 07.08.2020

Ticari adı: Protein Solubilization Buffer (PSB)

(Sayfa 5 'nın devamı)

## Bölüm 12: Ekolojik bilgiler

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

Suyu tehdit sınıfı 2 (): suyu tehdit edicidir

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

Cüzi miktarların bile yeraltına akması halinde içme suyunu tehdit eder.

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

#### 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.

| 14.1 UN Numarası               |  |
|--------------------------------|--|
| ADR, IMDG, IATA                | UN3077   |
| 14.2 UN uygun taşımacılık ismi |  |
| ADR                            | 3077 ÇEVREYE ZARARLI MADDE, KATI, B.B.B. (tiyoüre) |
|                                | 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOL      |
|                                | N.O.S. (thiourea)                                  |
| IMDG, IATA                     | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOL           |
|                                | N.O.S. (thiourea)                                  |
| 14.3 Taşımacılık zararları     |  |
| ADR, IMDG, IATA                |  |
| sınıfı                         | 9 Muhtelif tehlikeli maddeler ve nesneler          |
| Tehlike pusulası               | 9  |
| 14.4 Ambalaj grubu             |  |
| ADR, IMDG, IATA                | III  |

(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: 07.08.2020 Form No.: 10000048962 Yeniden düzenleme tarihi: 07.08.2020

Ticari adı: Protein Solubilization Buffer (PSB)

|   | (Sayfa 6 'nın deva   |
|---|--|
| 14.5 Çevresel zararlar<br>Etiketleme özel (ADR):<br>Etiketleme özel (IATA):   | Sembol (balik ve ağaç)<br>Sembol (balik ve ağaç)   |
| 14.6 Kullanıcılar için özel önlemler<br>Tehlike Tanım No. (Kemler (tehlike) sayısı):<br>EMS - numarası:<br>Stowage Category<br>Stowage Code | Uyarı: Muhtelif tehlikeli maddeler ve nesneler<br>90<br>F-A,S-F<br>A<br>SW23 When transported in BK3 bulk container, see 7.6.2.12 al<br>7.7.3.9. |
| 14.7 MARPOL 73/78 EK II ve IBC Koduna göre To<br>Taşımacılık  | <b>oplu</b><br>Uygulanamaz.  |
| Nakliyat/diğer bilgiler:  |  |
| ADR<br>Sınırlı Miktarlar<br>İstisnai miktarlar (EQ)   | 5 kg<br>Kod: E1<br>İç ambalaj başına maksimum net miktar: 30 g<br>Dış ambalaj başına maksimum net miktar: 1000 g                                 |
| Taşıma kategorisi<br>Tünel kısıtlama kodu   | 3<br>E   |
| IMDG<br>Limited quantities (LQ)<br>Excepted quantities (EQ)   | 5 kg<br>Code: E1<br>Maximum net quantity per inner packaging: 30 g<br>Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g                           |
| UN "Model Düzenleme":   | UN 3077 ÇEVREYE ZARARLI MADDE, KATI, B.B.B. (TIYOÜRI<br>9, III   |

#### 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 |
|-------|---------------|
| 1     | 20-35         |

· Suyu tehdit sınıfı: Suyu tehdit sınıfı 2 (): suyu tehdit edicidir.

(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: 07.08.2020 Form No.: 10000048962 Yeniden düzenleme tarihi: 07.08.2020

Ticari adı: Protein Solubilization Buffer (PSB)

(Sayfa 7 'nın devamı)

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

H302 Yutulması halinde zararlıdır.

H315 Cilt tahrişine yol açar.

H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.

H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir.

H351 Kansere yol açma şüphesi var.

H361d Doğmamış çocukta hasara yol açma şüphesi var.

H411 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, 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:

#### ADD: Assemble 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

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

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

Carc. 2: Kanserojenite – Kategori 2

Repr. 2: Üreme sistemi toksisitesi – Kategori 2

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

Aquatic Chronic 2: Sucul ortam için zararlı - uzun süreli sucul zararlılık – Kategori 2

· \* Bundan önceki basıma göre değiştirilmiş olan veriler

TF



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: 07.08.2020 Form No.: 10000048963 Yeniden düzenleme tarihi: 07.08.2020

## Bölüm 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının tanımı

· 1.1 Madde/Karışım kimliği

· Ticari adı: PSB Diluent

· Mal numarası: 10000048963

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: 07.08.2020 Form No.: 10000048963 Yeniden düzenleme tarihi: 07.08.2020

Ticari adı: PSB Diluent

· 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 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.
- 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: 3/6

## Güvenlik bilgi formu

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

Baskı tarihi: 07.08.2020 Form No.: 10000048963 Yeniden düzenleme tarihi: 07.08.2020

Ticari adı: PSB 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

|        | ^ E' '/ I     |            |         |     |
|--------|---------------|------------|---------|-----|
| ROIIIM | u' bizikea    | ve kimvasa | CZOUIKI | -12 |
|        | 7. I IZINO 5. |            |         | - 1 |

| Bölüm 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler   |   |  |
|--|---|--|
| 9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi                               |   |  |
| · Genel bilgiler<br>· Görünüm  |   |  |
| Biçim:   | Sivi  |  |
| Renk:  | Renksiz   |  |
| · Koku:  | Kokusuz   |  |
| · Koku eşiği   | Belirli değil.  |  |
| · pH - değeri 20 °C'de:  | 6,5   |  |
| · Durum değişikliği<br>Erime noktası/donma noktası<br>İlk kaynama noktası ve kaynama a | Belirlenmemiştir.<br><b>ral</b> ığı Belirlenmemiştir. |  |
| · Parlama noktası  | Uygulanamaz.<br>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: 4/6

## Güvenlik bilgi formu

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

Baskı tarihi: 07.08.2020 Form No.: 10000048963 Yeniden düzenleme tarihi: 07.08.2020

Ticari adı: PSB Diluent

|   | (Sayfa 3 'nın o                          | 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 kabiliyeti |  |      |
| suyla:                                  | Tamamen karıştırılabilir niteliktedir.   |      |
| · Dağılım katsayısı: n-oktanol/su       | Belirli değil.                           |      |
| · Akışkanlık                            |  |      |
| Dinamik:                                | Belirli değil.                           |      |
| Kinematik:                              | Belirli değil.                           |      |
| · Çözücü madde oranı:                   |  |      |
| Su:                                     | %95,0                                    |      |
| · 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.
- 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.

(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: 07.08.2020 Form No.: 10000048963 Yeniden düzenleme tarihi: 07.08.2020

Ticari adı: PSB Diluent

(Sayfa 4 'nın devamı)

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

#### Bölüm 12: Ekolojik bilgiler

- · 12.1 Toksisite
- · Su toksisitesi: Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- · 12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- · 12.3 Biyobirikim potansiyeli Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- · 12.4 Toprakta hareketlilik Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- · Diğer ökolojik uvarılar:
- · 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.
- Tavsive olunan temizlik maddesi: Su, gerekirse temizlik maddeleri katmak suretiyle.

| Bölüm 14: Taşımacılık bilgisi                |             |                   |
|--|-------------|-------------------|
| · 14.1 UN Numarası<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA | uygulanamaz |                   |
| · 14.2 UN uygun taşımacılık ismi             |             |                   |
| ADR  | uygulanamaz |                   |
|  | uygulanamaz |                   |
| · ADN, IMDG, IATA                            | uygulanamaz |                   |
| · 14.3 Taşımacılık zararları                 |             |                   |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA                       |             |                   |
| ·sınıfı                                      | uygulanamaz |                   |
| · 14.4 Ambalaj grubu                         |             |                   |
| · ADR, IMDG, IATA                            | uygulanamaz |                   |
|  |             | (Devamı sayfa 6 ' |



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: 07.08.2020 Form No.: 10000048963 Yeniden düzenleme tarihi: 07.08.2020

Ticari adı: PSB Diluent

|   |              | (Sayfa 5 'nın devamı) |
|---|--------------|-----------------------|
| · 14.5 Çevresel zararlar                  | Uygulanamaz. |                       |
| 14.6 Kullanıcılar için özel önlemler      | Uygulanamaz. |                       |
| 14.7 MARPOL 73/78 EK II ve IBC Koduna gör | e 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: 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

TF



Sayfa: 1/9

## Güvenlik bilgi formu

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

Baskı tarihi: 07.08.2020 Form No.: 10005505 Yeniden düzenleme tarihi: 23.07.2020

## Bölüm 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının tanımı

- · 1.1 Madde/Karışım kimliği
- · Ticari adı: Precipitation Agent 1
- · Mal numarası: 10005505
- 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

Skin Corr. 1A H314 Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.

Eye Dam. 1 H318 Ciddi göz hasarına yol açar.
Carc. 2 H351 Kansere yol açma şüphesi var.
STOT SE 3 H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir.

Aquatic Chronic 2 H411 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

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









GHS05 GHS07 GHS08 GHS

· Uyarı Kelimesi Tehlike

(Devamı sayfa 2 'da)



Sayfa: 2/9

## Güvenlik bilgi formu

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

Baskı tarihi: 07.08.2020 Form No.: 10005505 Yeniden düzenleme tarihi: 23.07.2020

Ticari adı: Precipitation Agent 1

(Sayfa 1 'nın devamı)

· Etiketlendirme için tehlikeyi belirleyici bileşenler:

TCA (ISO)

· Zararlılık İfadesi

H314 Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.

H351 Kansere yol açma şüphesi var.

H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir.

H411 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

· Önlem İfadesi

P303+P361+P353 DERİ (veya saç) İLE TEMAS HALİNDE İSE: Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırın/çıkartın. Cildinizi

su/duş ile durulayın.

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

lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.

P310 Hemen ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU/doktoru arayın.

P321 Özel müdahale gerekli (etikete bakın).

P405 Kilit altında saklayın.

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

· 2.3 Diğer zararlar

PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları

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

#### Bölüm 3: Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi

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

| • | Ihtiva | ettiği | tehli | keli | mad | del | er: |
|---|--------|--------|-------|------|-----|-----|-----|
|   |        |        |       |      |     |     |     |

| CAS: 76-03-9      | TCA (ISO) | Carc. 2, H351                                  | %5-10 |
|-------------------|-----------|--|-------|
| EINECS: 200-927-2 |           | Skin Corr. 1A, H314                            |       |
|                   |           | Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 |       |

<sup>·</sup> Ek uyarılar: belirtilmiş olan tehlike işaretlerinin metnini Bölüm 16'dan alınız

#### Bölüm 4: İlk yardım önlemleri

- · 4.1 İlk yardım önlemlerinin tanıtımı
- · Genel uyarılar: Ürünün bulaşmış olduğu giyim eşyalarını derhal uzaklaştırınız.
- · Teneffüs ettikten sonra: Baygınlık halinde yatırılması ve taşınması sabit yan pozisyonda olmalıdır.
- · Cilde temas ettikten sonra:

Derhal su ve sabunla yıkayarak iyice durulayınız.

Derhal suyla yıkayınız.

· Gözlere temas ettikten sonra:

Gözleri, gözkapakları açık bir şekilde birkaç dakika süreyle akan suyun altına tutunuz ve doktora başvurunuz.

· Yuttuktan sonra:

Bolca su içiniz ve temiz hava alınız. Derhal doktor çağrınız.

Ağzınızı suyla çalkalayın. Doktora başvurun ve uygun takip edin.

(Devamı sayfa 3 'da)



Sayfa: 3/9

## Güvenlik bilgi formu

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

Baskı tarihi: 07.08.2020 Form No.: 10005505 Yeniden düzenleme tarihi: 23.07.2020

Ticari adı: Precipitation Agent 1

(Sayfa 2 'nın devamı)

- · 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 Aşırı isinma ya da yangın hallerinde zehirli gazlar oluşturur.
- · 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

Nefes koruyucu alet takınız.

Koruyucu teçhizat takınız. Korunmamış şahısları yaklaştırmayınız.

Kişisel koruyucu giyim giyiniz.

6.2 Cevresel önlemler

Kanalizasyona ve sulara karışmasını önleyiniz.

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

Kanalizasyona/Yüzevsel 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.

Nötürleyici madde uygulayınız.

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

Yeterli havalandırma sağlayınız.

6.4 Diğer bölümlere atıflar

Güvenli kullanım ile ilgili bilgileri 7. bölümden alınız.

Kişisel koruyucu teçhizat ile ilgili bilgileri 8. bölümden alınız.

Tasfiye ile ilgili bilgileri 13. bölümden alınız.

## Bölüm 7: Elleçleme ve depolama

#### · 7.1 Güvenli elleçleme için önlemler

Özel önlemlerin alınması gerekmez.

Çalışılan yerin iyi havalanmasını / havanın iyi emilmesini sağlayınız.

Kapları açarken, taşırken ya da yere bırakırken dikkatli davranınız.

Aerosol (bir gazın içinde sis şeklinde dağılmış sıvı) oluşumunu önleyiniz.

- Yangın ve patlamadan korunmak için uyarılar: Nefes koruyucu aletleri hazır bulundurunuz.
- · 7.2 Birlikte bulunmaması gereken maddeleri de içeren güvenli depolama koşulları
- · Depolama:
- · Depolarda ve kaplarda aranan özellikler: Ürün adına göre
- · Birarada depolama ile ilgili uyarılar: Gerekli değil.
- · Depolama sartları ile ilgili diğer bilgiler: Kabı sızdırmayacak şekilde kapalı tutunuz.

(Devamı sayfa 4 'da)



Sayfa: 4/9

## Güvenlik bilgi formu

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

Baskı tarihi: 07.08.2020 Form No.: 10005505 Yeniden düzenleme tarihi: 23.07.2020

Ticari adı: Precipitation Agent 1

(Sayfa 3 '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:

Gıda maddelerinden, iceceklerden ve yem maddelerinden uzak tutunuz.

Kirlenmiş, sıvı bulaşmış giyim eşyalarını derhal çıkartınız.

Molalardan önce ve mesai sonunda ellerinizi yıkayınız.

Koruyucu giyimi ayrı yerde muhafaza ediniz.

Gözlerinize değmesinden kaçınınız.

Gözlerinize ve cildinize değmesinden kaçınınız.

· 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

Kenarları tam kapatan koruyucu gözlük

#### Bölüm 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

· 9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

· Genel bilgiler

· Görünüm

Biçim: Sıvı şekilde Renk: Beyaz
· Koku: Fark edilebilir
· Koku eşiği Belirli değil.

· pH - değeri 20 °C'de:

· Durum değişikliği

Erime noktası/donma noktası Belirlenmemiştir.

(Devamı sayfa 5 'da)



Sayfa: 5/9

## Güvenlik bilgi formu

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

Baskı tarihi: 07.08.2020 Form No.: 10005505 Yeniden düzenleme tarihi: 23.07.2020

Ticari adı: Precipitation Agent 1

|   |   | (Sayfa 4 'nın deva |
|---|---|--------------------|
| İlk kaynama noktası ve kaynama aı   | <b>ralığı</b> Belirlenmemiştir.                                     |                    |
| Parlama noktası   | Uygulanamaz.<br>Belirli değil.                                      |                    |
| Alevlenirlik (katı, gaz)  | Uygulanamaz.  |                    |
| Bozunma sıcaklığı   | Belirli değil.  |                    |
| Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı   | Ürün kendiliğinden tutuşmaz niteliktedir.                           |                    |
| Patlayıcı özellikler  | Belirli değil.  |                    |
| Patlama sınırları:<br>Alt:<br>Üst:  | Belirli değil.<br>Belirli değil.                                    |                    |
| Buhar basıncı 20 °C'de:   | 23 hPa  |                    |
| · Yoğunluk 20°C'de:<br>· Bağıl yoğunluk<br>· Buhar yoğunluğu<br>· Buharlaşma hızı | 1,35585 g/cm³<br>Belirli değil.<br>Belirli değil.<br>Belirli değil. |                    |
| Çözülme kabiliyeti / karışma kabiliye suyla:                                      | <b>ti</b><br>Tamamen karıştırılabilir niteliktedir.                 |                    |
| Dağılım katsayısı: n-oktanol/su   | Belirli değil.  |                    |
| Akışkanlık<br>Dinamik:<br>Kinematik:  | Belirli değil.<br>Belirli değil.                                    |                    |
| Çözücü madde oranı:<br>Su:  | %55,3   |                    |
| Katı madde oranı:<br>9.2 Diğer bilgiler   | %55,0<br>Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.                   |                    |

#### Bölüm 10: Kararlılık ve tepkime

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



Sayfa: 6/9

## Güvenlik bilgi formu

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

Baskı tarihi: 07.08.2020 Form No.: 10005505 Yeniden düzenleme tarihi: 23.07.2020

Ticari adı: Precipitation Agent 1

(Sayfa 5 'nın devamı)

#### Bölüm 11: Toksikolojik bilgiler

- · 11.1 Toksikolojik etkiler hakkında bilgi
- · Akut toksisite: Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- · Sınıflandırma için önemli olan LD/LC50 değerleri (toksikolojik deney değerleri)

#### Proprietary Reagent A

 Ciltten
 LD50
 >10.000 mg/kg (rab)

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

- Asli tahriş edici etkisi:
- · ciltte:

Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.

· gözde:

Ciddi göz hasarına yol açar.

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

Kansere yol açma şüphesi var.

- · Üreme sistemi toksisitesi Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- · BHOT tek maruz kalma

Solunum yolu tahrisine yol açabilir.

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

## Bölüm 12: Ekolojik bilgiler

- · 12.1 Toksisite
- · Su toksisitesi: Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- · 12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- · 12.3 Biyobirikim potansiyeli Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- · 12.4 Toprakta hareketlilik Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- Ökotoksik etkileri:
- · Not: Balıklar için zehirli
- · Diğer ökolojik uyarılar:
- Genel uyarılar:

Suyu tehdit sınıfı 2 (): suyu tehdit edicidir

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

Sulandırılmamış ya da nötürlenmemiş olarak atık sulara ya da ön sulandırma havuzuna ulaşmamalıdır.

Cüzi miktarların bile yeraltına akması halinde içme suyunu tehdit eder.

Duran ve akan sularda balıklar ve plankton için de zehirlidir.

Suda yaşayan organizmalar için zehirlidir

Ürünün büyük miktarlar ile kanalizasyona ve sulara deşarj edilmesi pH derecesinde azalma sonucunu yaratabilir. Düşük pH derecesi ise suda yaşayan organizmalara zarar verir. Kullanım konsantrasyonunun inceltilmesi ile pH derecesi önemli oranda yükseltilmektedir ve dolayısı ile ürünün kullanımından sonra kanalizasyona karışan atık suların su için yarattığı

(Devamı sayfa 7 'da)



Sayfa: 7/9

# Güvenlik bilgi formu

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

Baskı tarihi: 07.08.2020 Form No.: 10005505 Yeniden düzenleme tarihi: 23.07.2020

Ticari adı: Precipitation Agent 1

(Sayfa 6 'nın devamı)

tehlike azalmaktadır

- · 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<br>· ADR, IMDG, IATA   | UN2564  |
| · 14.2 UN uygun taşımacılık ismi<br>· ADR<br>· IMDG, IATA   | 2564 TRİKLOROASETİK ASİT ÇÖZELTİSİ, ÇEVRE İÇİ<br>TEHLİKELİ<br>2564 TRICHLOROACETIC ACID SOLUTION<br>TRICHLOROACETIC ACID SOLUTION |
| · 14.3 Taşımacılık zararları  |   |
| · ADR, IMDG, IATA<br>· sınıfı<br>· Tehlike pusulası   | 8 Aşındırıcı maddeler<br>8  |
| · 14.4 Ambalaj grubu<br>· ADR, IMDG, IATA   | III   |
| · 14.5 Çevresel zararlar<br>· Marine pollutant:<br>· Etiketleme özel (ADR):   | Hayır<br>Sembol (balik ve ağaç)   |
| · 14.6 Kullanıcılar için özel önlemler<br>· Tehlike Tanım No. (Kemler (tehlike) sayısı):<br>· EMS - numarası:<br>· Segregation groups<br>· Stowage Category | Uyarı: Aşındırıcı maddeler<br>80<br>F-A,S-B<br>Acids<br>B   |
| · 14.7 MARPOL 73/78 EK II ve IBC Koduna göre T<br>Taşımacılık   | <b>oplu</b><br>Uygulanamaz.   |

(Devamı sayfa 8 'da)



Sayfa: 8/9

# Güvenlik bilgi formu

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

Baskı tarihi: 07.08.2020 Form No.: 10005505 Yeniden düzenleme tarihi: 23.07.2020

Ticari adı: Precipitation Agent 1

|   | (Sayfa 7 'nın devamı)  |
|---|--|
| · Nakliyat/diğer bilgiler:  |  |
| · ADR<br>· Sınırlı Miktarlar<br>· İstisnai miktarlar (EQ)         | 5L<br>Kod: E1<br>İç ambalaj başına maksimum net miktar: 30 ml<br>Dış ambalaj başına maksimum net miktar: 1000 ml       |
| · Taşıma kategorisi<br>· Tünel kısıtlama kodu                     | 3 ° ° ° E  |
| · IMDG<br>· Limited quantities (LQ)<br>· Excepted quantities (EQ) | 5L<br>Code: E1<br>Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml<br>Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml |
| · UN "Model Düzenleme":   | UN 2564 TRİKLOROASETİK ASİT ÇÖZELTİSİ, 8, III, ÇEVRE İÇİN<br>TEHLİKELİ   |

# Bölüm 15: Mevzuat bilgisi

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

İçerdiği maddelerin hiçbiri listelenmemiştir.

- · Ulusal hükümler:
- · Suyu tehdit sınıfı: Suyu tehdit sınıfı 2 (): suyu tehdit edicidir.
- · 15.2 Kimyasal güvenlik değerlendirmesi: Bir Kimyasal güvenlik değerlendirmesi yapılmamıştır.

### Bölüm 16: Diğer bilgiler

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

Önemli terkipleri

H314 Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.

H351 Kansere yol açma şüphesi var.

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 (Devamı sayfa 9 'da)



Sayfa: 9/9

# Güvenlik bilgi formu

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

Baskı tarihi: 07.08.2020 Form No.: 10005505 Yeniden düzenleme tarihi: 23.07.2020

Ticari adı: Precipitation Agent 1

(Sayfa 8 '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 Skin Corr. 1A: Cilt aşınması/tahrişi – Kategori 1A Eye Dam. 1: Ciddi göz hasarı/göz tahrişi – Kategori 1

Carc. 2: Kanserojenite – Kategori 2

STOT SE 3: Belirli hedef organ toksisitesi (tek maruz kalma) – Kategori 3 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 2: Sucul ortam için zararlı - uzun süreli sucul zararlılık – Kategori 2

\* \* 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: 07.08.2020 Form No.: 10005485 Yeniden düzenleme tarihi: 24.07.2020

# Bölüm 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının tanımı

- · 1.1 Madde/Karışım kimliği
- · Ticari adı: Precipitation Agent 2
- · Mal numarası: 10005485
- 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 bilaileri
- · 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: 07.08.2020 Form No.: 10005485 Yeniden düzenleme tarihi: 24.07.2020

Ticari adı: Precipitation Agent 2

|                                    |   | (Sayta 1 i         | nin devami) |
|------------------------------------|---|--------------------|-------------|
| · İhtiva ettiği tehlikel           | i maddeler:   | _                  |             |
| CAS: 302-95-4<br>EINECS: 206-132-7 | sodium 3-alpha,12-alpha-dihydroxy-5-ß-cholanic acid sodium salt | Acute Tox. 4, H302 | %2,5-5      |
| CAS: 497-19-8<br>EINECS: 207-838-8 | sodyum karbonat   | Eye Irrit. 2, H319 | %2,5-5      |

<sup>·</sup> Ek uyarılar: belirtilmiş olan tehlike işaretlerinin metnini Bölüm 16'dan alınız

# Bölüm 4: İlk yardım önlemleri

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

# Bölüm 5: Yangınla mücadele önlemleri

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

### 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 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: 07.08.2020 Form No.: 10005485 Yeniden düzenleme tarihi: 24.07.2020

Ticari adı: Precipitation Agent 2

(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 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

| Rollin | • 💶 🗕 🗆    | Vea | ve kimva | 2621070      | UNICION |
|--------|------------|-----|----------|--------------|---------|
|        | · FE = 1/4 |     |          | , MY, I BUTA |         |

| · 9.1 Temel fiziksel | ve kimvasal | özellikler | hakkında | bilai |
|----------------------|-------------|------------|----------|-------|
|----------------------|-------------|------------|----------|-------|

· Genel bilgiler

· Görünüm

Biçim: Sıvı şekilde Renk: Renksiz Koku: Kokusuz Kokusuz Belirli değil.

• pH - değeri: Belirli değil.

· Durum değişikliği

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: 07.08.2020 Form No.: 10005485 Yeniden düzenleme tarihi: 24.07.2020

Ticari adı: Precipitation Agent 2

|   | (Sayf                                     | a 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 kabiliyeti | ,   |              |
| suyla:                                  | Tamamen karıştırılabilir niteliktedir.    |              |
| Dağılım katsayısı: n-oktanol/su         | Belirli değil.                            |              |
| Akışkanlık                              |   |              |
| Dinamik:                                | Belirli değil.                            |              |
| Kinematik:                              | Belirli değil.                            |              |
| Çözücü madde oranı:                     |   |              |
| Su:                                     | %75,0                                     |              |
| Katı madde oranı:                       | %20,0                                     |              |
| 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.

(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: 07.08.2020 Form No.: 10005485 Yeniden düzenleme tarihi: 24.07.2020

Ticari adı: Precipitation Agent 2

(Sayfa 4 'nın devamı)

- · Sınıflandırma için önemli olan LD/LC50 değerleri (toksikolojik deney değerleri)
- 497-19-8 sodyum karbonat

Ağızdan LD50 4.000 mg/kg (rat)

### 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.
- · 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:

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

(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: 07.08.2020 Form No.: 10005485 Yeniden düzenleme tarihi: 24.07.2020

Ticari adı: Precipitation Agent 2

(Sayfa 5 'nın devamı)

- · Temizlenmemiş ambalajlar:
- · Tavsiye: Tasfiyesi resmi makamların yönetmeliklerine göre yapılır.

| 14.1 UN Numarası<br>ADR, ADN, IMDG, IATA | uygulanamaz  |
|--|--|
| 14.2 UN uygun taşımacılık ismi           |  |
| ADR                                      | uygulanamaz  |
|  | uygulanamaz  |
| ADN, IMDG, IATA                          | uygulanamaz  |
| 14.3 Taşımacılık zararları               |  |
| ADR, ADN, IMDG, IATA                     |  |
| sınıfı                                   | uygulanamaz  |
| 14.4 Ambalaj grubu                       |  |
| ADR, IMDG, IĂTA                          | 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 | re Toplu   |
| Taşımacılık                              | Uygulanamaz.                                       |
| Nakliyat/diğer bilgiler:                 | Yukardaki yönetmeliklere göre tehlikeli mal değil. |
| UN "Model Düzenleme":                    | uygulanamaz  |

# Bölüm 15: Mevzuat bilgisi

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

İçerdiği maddelerin hiçbiri listelenmemiştir.

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

\_\_\_



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: 07.08.2020 Form No.: 10005485 Yeniden düzenleme tarihi: 24.07.2020

Ticari adı: Precipitation Agent 2

(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 ilişki tesis etmezler.

· Önemli terkipleri

H302 Yutulması halinde zararlıdır.

H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.

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

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

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

· Kısaltmalar ve:

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

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

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

\* Bundan önceki basıma göre değiştirilmiş olan veriler

TR



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: 07.08.2020 Form No.: 4307587 Yeniden düzenleme tarihi: 31.07.2020

# Bölüm 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının tanımı

- · 1.1 Madde/Karışım kimliği
- · Ticari adı: Wash Reagent 1
- · Mal numarası: 4307587, L004490
- 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 bilaileri
- · 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: 07.08.2020 Form No.: 4307587 Yeniden düzenleme tarihi: 31.07.2020

Ticari adı: Wash Reagent 1

|                                    |   | (Sayfa 1           | 'nın devamı) |
|------------------------------------|---|--------------------|--------------|
| · İhtiva ettiği tehlikel           | li maddeler:  |                    |              |
| CAS: 302-95-4<br>EINECS: 206-132-7 | sodium 3-alpha,12-alpha-dihydroxy-5-ß-cholanic acid sodium salt | Acute Tox. 4, H302 | %2,5-5       |
| CAS: 497-19-8<br>EINECS: 207-838-8 | sodyum karbonat   | Eye Irrit. 2, H319 | %2,5-5       |

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

# Bölüm 4: İlk yardım önlemleri

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

# Bölüm 5: Yangınla mücadele önlemleri

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

Tehlikeli maddeler vavılmaz.

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.

(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: 07.08.2020 Form No.: 4307587 Yeniden düzenleme tarihi: 31.07.2020

Ticari adı: Wash Reagent 1

(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 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

| Rollin | • 💶 🗕 🗆    | Vea | ve kimva | 2621070      | UNICION |
|--------|------------|-----|----------|--------------|---------|
|        | · FE = 1/4 |     |          | , MY, I BUTA |         |

· 9.1 Temel fiziksel ve kimvasal özellikler hakkında bilgi

| · Genel bilgiler        | 220mmor manamaa biigi |  |
|-------------------------|-----------------------|--|
| · Görünüm               |                       |  |
| Biçim:                  | Sıvı                  |  |
| Renk:                   | Renksiz               |  |
| · Koku:                 | Kokusuz               |  |
| Koku eşiği              | Belirli değil.        |  |
| · pH - değeri 20 °C'de: | 6,5                   |  |
| . Durum doğicikliği     |                       |  |

· Durum değişikliği

**Erime noktası/donma noktası**Belirlenmemiştir.

İlk kaynama noktası ve kaynama aralığı Belirlenmemiştir.

· **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: 07.08.2020 Form No.: 4307587 Yeniden düzenleme tarihi: 31.07.2020

Ticari adı: Wash Reagent 1

|                                       |   | (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:                                | Tamamen karıştırılabilir niteliktedir.    |                   |
| Dağılım katsayısı: n-oktanol/su       | Belirli değil.                            |                   |
| Akışkanlık                            |   |                   |
| Dinamik:                              | Belirli değil.                            |                   |
| Kinematik:                            | Belirli değil.                            |                   |
| Çözücü madde oranı:                   |   |                   |
| Su:                                   | %75,0                                     |                   |
| Katı madde oranı:                     | %25,0                                     |                   |
| 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.

(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: 07.08.2020 Form No.: 4307587 Yeniden düzenleme tarihi: 31.07.2020

Ticari adı: Wash Reagent 1

(Sayfa 4 'nın devamı)

| · Siniflandırma için önemli olan LD/LC50 - degerleri (toksikolojik deney degerleri) |
|---|
| 407 40 9 and yum karbanat   |

497-19-8 sodyum karbonat

Ağızdan LD50 4.000 mg/kg (rat)

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.
- · 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:

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

(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: 07.08.2020 Form No.: 4307587 Yeniden düzenleme tarihi: 31.07.2020

Ticari adı: Wash Reagent 1

(Sayfa 5 'nın devamı)

- · Temizlenmemiş ambalajlar:
- · Tavsiye: Tasfiyesi resmi makamların yönetmeliklerine göre yapılır.

| Bölüm 14: Taşımacılık bilgisi                           |  |
|---|--|
| 14.1 UN Numarası<br>ADR, ADN, IMDG, IATA                | uygulanamaz  |
| 14.2 UN uygun taşımacılık ismi<br>ADR                   | uygulanamaz<br>uygulanamaz                         |
| ADN, IMDG, IATA   | uygulanamaz  |
| 14.3 Taşımacılık zararları                              |  |
| ADR, ADN, IMDG, IATA<br>sınıfı                          | uygulanamaz  |
| 14.4 Ambalaj grubu<br>ADR, IMDG, IATA                   | uygulanamaz  |
| 14.5 Çevresel zararlar<br>Marine pollutant:             | Hayır  |
| 14.6 Kullanıcılar için özel önlemler                    | Uygulanamaz.                                       |
| 14.7 MARPOL 73/78 EK II ve IBC Koduna gö<br>Taşımacılık | re <b>Toplu</b><br>Uygulanamaz.                    |
| Nakliyat/diğer bilgiler:                                | Yukardaki yönetmeliklere göre tehlikeli mal değil. |
| UN "Model Düzenleme":                                   | uygulanamaz  |

# Bölüm 15: Mevzuat bilgisi

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

İçerdiği maddelerin hiçbiri listelenmemiştir.

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

\_



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: 07.08.2020 Form No.: 4307587 Yeniden düzenleme tarihi: 31.07.2020

Ticari adı: Wash Reagent 1

(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 ilişki tesis etmezler.

· Önemli terkipleri

H302 Yutulması halinde zararlıdır.

H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.

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

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

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

· Kısaltmalar ve:

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

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

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

\* Bundan önceki basıma göre değiştirilmiş olan veriler

TR



Sayfa: 1/11

# Güvenlik bilgi formu

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

Baskı tarihi: 07.08.2020 Form No.: 10005487 Yeniden düzenleme tarihi: 31.07.2020

### Bölüm 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının tanımı

- · 1.1 Madde/Karışım kimliği
- · Ticari adı: Wash Reagent 2
- · Mal numarası: 10005487, 4307591
- · 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

Flam. Liq. 2 H225 Kolay alevlenir sıvı ve buhar.

Acute Tox. 4 H312 Cilt ile teması halinde zararlıdır.

Skin Irrit. 2 H315 Cilt tahrişine yol açar.

Eye Dam. 1 H318 Ciddi göz hasarına yol açar.

Carc. 2 H351 Kansere yol açma şüphesi var.

Repr. 2 H361d Doğmamış çocukta hasara yol açma şüphesi var.

STOT SE 3 H336 Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.

STOT RE 2 H373 Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir.

· 2.2 Etiket bilgileri

· Yönetmelik (EC) No 1272/2008'e göre etiketleme Ürün SEA yönetmeliğine göre sınıflandırılmış ve etiketlenmiştir.

(Devamı sayfa 2 'da)



Sayfa: 2/11

# Güvenlik bilgi formu

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

Baskı tarihi: 07.08.2020 Form No.: 10005487 Yeniden düzenleme tarihi: 31.07.2020

Ticari adı: Wash Reagent 2

· Zararlılık İşaretleri

(Sayfa 1 'nın devamı)









GHS02 GHS05 GHS07

· **Uyarı Kelimesi** Tehlike

· Etiketlendirme için tehlikeyi belirleyici bileşenler:

triklorometan

aseton

hidrojen klorür

### Zararlılık İfadesi

H225 Kolay alevlenir sıvı ve buhar.

H312 Cilt ile teması halinde zararlıdır.

H315 Cilt tahrişine yol açar.

H318 Ciddi göz hasarına yol açar.

H351 Kansere yol açma şüphesi var.

H361d Doğmamış çocukta hasara yol açma şüphesi var.

H336 Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.

H373 Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir.

### · Önlem İfadesi

P303+P361+P353 DERİ (veya saç) İLE TEMAS HALİNDE İSE: Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırın/çıkartın. Cildinizi

su/duş ile durulayın.

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

lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.

P310 Hemen ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU/doktoru arayın.

P321 Özel müdahale gerekli (etikete bakın).

P362+P364 Bulaşmış giysileri çıkarın ve tekrar kullanmadan önce yıkayın.

P405 Kilit altında saklayın.

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

· 2.3 Diğer zararlar

· PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları

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

# Bölüm 3: Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi

· 3.2 Karışımlar

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

İhtiva ettiği tehlikeli maddeler:

(Devamı sayfa 3 'da)



Sayfa: 3/11

# Güvenlik bilgi formu

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

Baskı tarihi: 07.08.2020 Form No.: 10005487 Yeniden düzenleme tarihi: 31.07.2020

Ticari adı: Wash Reagent 2

|                                     |                 | (Sayfa 2  | ! 'nın devamı) |
|-------------------------------------|-----------------|---|----------------|
| CAS: 67-63-0<br>EINECS: 200-661-7   | propan-2-ol     | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336   | %2,5-5         |
| CAS: 67-66-3<br>EINECS: 200-663-8   | triklorometan   | Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 3, H331<br>Carc. 2, H351; Repr. 2, H361d; STOT RE 1, H372<br>Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 | %3-<5          |
| CAS: 7647-01-0<br>EINECS: 231-595-7 | hidrojen klorür | Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335  | %3-<5          |
|                                     | Component 7     | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H302  | %2,5-5         |

<sup>·</sup> Ek uyarılar: belirtilmiş olan tehlike işaretlerinin metnini Bölüm 16'dan alınız

# Bölüm 4: İlk yardım önlemleri

- · 4.1 İlk yardım önlemlerinin tanıtımı
- Genel uyarılar:

Ürünün bulaşmış olduğu giyim eşyalarını derhal uzaklaştırınız.

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

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

Ürün, genelde cildi tahriş etmez.

Derhal su ve sabunla yıkayarak iyice durulayınız.

Derhal suyla yıkayınız.

· Gözlere temas ettikten sonra:

Gözleri, gözkapakları açık bir şekilde birkaç dakika süreyle akan suyun altına tutunuz ve doktora başvurunuz.

- · Yuttuktan sonra: Ağzınızı suyla çalkalayın. Doktora başvurun ve uygun takip edin.
- · 4.2 Akut ve sonradan görülen en önemli belirtiler ve etkiler Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- · 4.3 Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için işaretler Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

### Bölüm 5: Yangınla mücadele önlemleri

- · 5.1 Yangın söndürücüler
- · Elverişli söndürücü maddeler:

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

- · Güvenlik açısından elverişli olmayan söndürücü maddeler: Sıkma su
- · **5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar** Aşırı ısınma ya da yangın hallerinde zehirli gazlar oluşturur.
- 5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler
- · Özel koruyucu techizat:

Nefes koruyucu alet takınız.

Çevre havasına bağımlı olmayan nefes koruyucu takınız.

- TF



Sayfa: 4/11

# Güvenlik bilgi formu

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

Baskı tarihi: 07.08.2020 Form No.: 10005487 Yeniden düzenleme tarihi: 31.07.2020

Ticari adı: Wash Reagent 2

(Sayfa 3 'nın devamı)

# Bölüm 6: Kaza sonucu yayılma önlemleri

· 6.1 Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil müdahale planı

Nefes koruyucu alet takınız.

Koruyucu teçhizat takınız. Korunmamış şahısları yaklaştırmayınız.

Kişisel koruyucu giyim giyiniz.

6.2 Çevresel önlemler

Kanalizasyona, çukurlara ve bodrumlara akmasını önleyiniz.

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.

Nötürleyici madde uygulayınız.

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

Yeterli havalandırma sağlayınız.

6.4 Diğer bölümlere atıflar

Güvenli kullanım ile ilgili bilgileri 7. bölümden alınız.

Kişisel koruyucu teçhizat ile ilgili bilgileri 8. bölümden alınız.

Tasfiye ile ilgili bilgileri 13. bölümden alınız.

### Bölüm 7: Elleçleme ve depolama

· 7.1 Güvenli elleçleme için önlemler

Çalışılan yerin iyi havalanmasını / havanın iyi emilmesini sağlayınız.

Kapları açarken, taşırken ya da yere bırakırken dikkatli davranınız.

Aerosol (bir gazın içinde sis şeklinde dağılmış sıvı) oluşumunu önleyiniz.

· Yangın ve patlamadan korunmak için uyarılar:

Tutuşturucu cisimlerden uzak tutunuz - sigara içmeyiniz.

Elektrostatik dolmaya karşı önlemler alınız.

Nefes koruyucu aletleri hazır bulundurunuz.

- · 7.2 Birlikte bulunmaması gereken maddeleri de içeren güvenli depolama koşulları
- · Depolama:
- Depolarda ve kaplarda aranan özellikler: Serin bir yerde muhafaza ediniz.
- Birarada depolama ile ilgili uyarılar: Gerekli değil.
- · Depolama şartları ile ilgili diğer bilgiler:

Kabı sızdırmayacak şekilde kapalı tutunuz.

İyi kapatılmış kaplarda serin ve kuru bir şekilde muhafaza ediniz.

· 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.

(Devamı sayfa 5 'da)



Sayfa: 5/11

# Güvenlik bilgi formu

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

Baskı tarihi: 07.08.2020 Form No.: 10005487 Yeniden düzenleme tarihi: 31.07.2020

Ticari adı: Wash Reagent 2

(Sayfa 4 'nın devamı)

### · 8.1 Kontrol parametreleri

| 0             | paramoti of or   |
|---------------|--|
| · Çalışma yer | i ile ilgili, kontrol edilmesi gereken sınır değerleri olan bileşenler:  |
| 67-64-1 aset  | ton  |
| MMSD (TR)     | Uzun zaman değeri: 1210 mg/m³, 500 ppm                                   |
| IOELV (EU)    | Uzun zaman değeri: 1210 mg/m³, 500 ppm                                   |
| 67-66-3 trikl | orometan   |
| MMSD (TR)     | Uzun zaman değeri: 10 mg/m³, 2 ppm<br>Deri                               |
| IOELV (EU)    | Uzun zaman değeri: 10 mg/m³, 2 ppm<br>Skin                               |
| 7647-01-0 h   | idrojen klorür   |
| MMSD (TR)     | Kısa zaman değeri: 15 mg/m³, 10 ppm<br>Uzun zaman değeri: 8 mg/m³, 5 ppm |
| IOELV (EU)    | Kısa zaman değeri: 15 mg/m³, 10 ppm<br>Uzun zaman değeri: 8 mg/m³, 5 ppm |

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

Gıda maddelerinden, içeceklerden ve yem maddelerinden uzak tutunuz.

Kirlenmiş, sıvı bulaşmış giyim eşyalarını derhal çıkartınız.

Molalardan önce ve mesai sonunda ellerinizi yıkayınız.

Koruyucu giyimi ayrı yerde muhafaza ediniz.

Cildinize değmesinden kaçınınız.

Gözlerinize değmesinden kaçınınız.

Gözlerinize ve cildinize değmesinden kaçınınız.

· 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

Kenarları tam kapatan koruyucu gözlük

- TR



Sayfa: 6/11

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

Form No.: 10005487 Baskı tarihi: 07.08.2020 Yeniden düzenleme tarihi: 31.07.2020

Ticari adı: Wash Reagent 2

(Sayfa 5 'nın devamı)

| Bölüm 9: Fiziksel ve kimyasal                            | özellikler   |
|--|--|
| 9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellik<br>Genel bilgiler | ler hakkında bilgi   |
| Görünüm  |  |
| Biçim:   | Sivi   |
| Renk:  | Renksiz  |
| Koku:  | Fark edilebilir  |
| Koku eşiği   | Belirli değil.   |
| pH - değeri 20 °C'de:                                    | 5,5  |
| Durum değişikliği  |  |
| Erime noktası/donma noktası                              | Belirlenmemiştir.  |
| İlk kaynama noktası ve kaynama ar<br>Parlama noktası     | < 0 °C   |
|  |  |
| Alevlenirlik (katı, gaz)                                 | Uygulanamaz.   |
| Tutuşma ısısı:   | 340 °C   |
| Bozunma sıcaklığı  | Belirli değil.   |
| Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı                          | Ürün kendiliğinden tutuşmaz niteliktedir.  |
| Patlayıcı özellikler                                     | Ürünün patlama tehlikesi yoktur, ancak patlama tehlikesi olan Buhar/Ha<br>karışımlarının oluşması mümkündür. |
| Patlama sınırları:                                       |  |
| Alt:   | 2,6 Vol %  |
| Üst:   | 13 Vol %   |
| Buhar basıncı 20 °C'de:                                  | 233 hPa  |
| Yoğunluk 20 °C'de:                                       | 0,82281 g/cm³  |
| Bağıl yoğunluk   | Belirli değil.   |
| Buhar yoğunluğu  | Belirli değil.   |
| Buharlaşma hızı  | Belirli değil.   |
| Çözülme kabiliyeti / karışma kabiliye<br>suyla:          | tı<br>Tamamen karıştırılabilir niteliktedir.   |
| Dağılım katsayısı: n-oktanol/su                          | Belirli değil.   |
| Akışkanlık   |  |
| Dinamik:   | Belirli değil.   |
| Kinematik:   | Belirli değil.   |
| Çözücü madde oranı:                                      |  |
| Organik çözücü madde:                                    | %90,0  |
| 9.2 Diğer bilgiler                                       | Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.   |



Sayfa: 7/11

# Güvenlik bilgi formu

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

Baskı tarihi: 07.08.2020 Form No.: 10005487 Yeniden düzenleme tarihi: 31.07.2020

Ticari adı: Wash Reagent 2

(Sayfa 6 '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:

Cilt ile teması halinde zararlıdır.

| 67-64-1 a |            | önemli olan LD/LC50 - değerleri (toksikolojik deney değerleri) |
|-----------|------------|--|
|           |            |  |
| Ağızdan   | LD50       | 5.800 mg/kg (rat)  |
| Ciltten   | LD50       | 20.000 mg/kg (rbt)   |
| 67-63-0 p | oropan-2-c | ol   |
| Ağızdan   | LD50       | 4.570 mg/kg (rat)  |
| Ciltten   | LD50       | 13.400 mg/kg (rab)   |
| Nefesle   | LC50/4 h   | 30 mg/l (rat)  |
| 67-66-3 t | riklorome  | tan  |
| Ağızdan   | LD50       | 908 mg/kg (rat)  |
| Ciltten   | LD50       | 75 mg/kg (rat)   |
| Compon    | ent 7      |  |
| Ağızdan   | LD50       | 1.300 mg/kg (rat)  |

- · Asli tahriş edici etkisi:
- · ciltte:

Cilt tahrişine yol açar.

· gözde:

Ciddi göz hasarına yol açar.

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

Kansere yol açma şüphesi var.

Üreme sistemi toksisitesi

Doğmamış çocukta hasara yol açma şüphesi var.

(Devamı sayfa 8 'da)



Sayfa: 8/11

# Güvenlik bilgi formu

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

Baskı tarihi: 07.08.2020 Form No.: 10005487 Yeniden düzenleme tarihi: 31.07.2020

Ticari adı: Wash Reagent 2

(Sayfa 7 'nın devamı)

· BHOT - tek maruz kalma

Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.

· BHOT - tekrarlı maruz kalma

Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir.

· 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 3 (): suyu çok tehdit edicidir

Az miktarlarda olsa bile yeraltı suyuna, duran ve akan sulara ve kanalizasyona ulaşmasını önleyiniz.

Sulandırılmamış ya da nötürlenmemiş olarak atık sulara ya da ön sulandırma havuzuna ulaşmamalıdır.

En cüzi miktarların bile yeraltına akması halinde içme suyunu tehdit eder.

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

### Bölüm 13: Bertaraf etme bilgileri

- · 13.1 Atık işleme yöntemleri
- · Tavsive:

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.

|  |  |  |  | lgisi |
|--|--|--|--|-------|
|  |  |  |  |       |
|  |  |  |  |       |
|  |  |  |  |       |

· 14.1 UN Numarası

· ADR, IMDG, IATA UN1993

· 14.2 UN uygun taşımacılık ismi

· **ADR**1993 ALEVLENEBİLİR SIVI, B.B.B. (ASETON, KLOROFORM)
1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (vapor pressure at 50°C at
most 110 kPa) (ACETONE, CHLOROFORM)

· IMDG, IATA FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ACETONE, CHLOROFORM)

(Devamı sayfa 9 'da)



Sayfa: 9/11

# Güvenlik bilgi formu

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

Baskı tarihi: 07.08.2020 Form No.: 10005487 Yeniden düzenleme tarihi: 31.07.2020

Ticari adı: Wash Reagent 2

|   | (Sayfa 8 'nın deva  |
|---|---|
| 14.3 Taşımacılık zararları  |   |
| ADR, IMDG, IATA<br>sınıfı<br>Tehlike pusulası   | 3 Alevlenebilir sıvılar<br>3  |
| 14.4 Ambalaj grubu<br>ADR, IMDG, IATA   | II  |
| 14.5 Çevresel zararlar<br>Marine pollutant:   | Hayır   |
| 14.6 Kullanıcılar için özel önlemler<br>Tehlike Tanım No. (Kemler (tehlike) sayısı):<br>EMS - numarası:<br>Segregation groups<br>Stowage Category | Uyarı: Alevlenebilir sıvılar<br>33<br>F-E, <u>S-E</u><br>Liquid halogenated hydrocarbons<br>B                         |
| 14.7 MARPOL 73/78 EK II ve IBC Koduna göre T<br>Taşımacılık   | <b>oplu</b><br>Uygulanamaz.   |
| Nakliyat/diğer bilgiler:  |   |
| ADR<br>Sınırlı Miktarlar<br>İstisnai miktarlar (EQ)   | 1L<br>Kod: E2<br>İç ambalaj başına maksimum net miktar: 30 ml<br>Dış ambalaj başına maksimum net miktar: 500 ml       |
| Taşıma kategorisi<br>Tünel kısıtlama kodu   | 2<br>D/E  |
| IMDG<br>Limited quantities (LQ)<br>Excepted quantities (EQ)   | 1L<br>Code: E2<br>Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml<br>Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml |
| UN "Model Düzenleme":   | UN 1993 ALEVLENEBİLİR SIVI, B.B.B. (ASETON, KLOROFOR. 3, II   |

# Bölüm 15: Mevzuat bilgisi

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

İçerdiği maddelerin hiçbiri listelenmemiştir.

(Devamı sayfa 10 'da)



Sayfa: 10/11

# Güvenlik bilgi formu

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

Baskı tarihi: 07.08.2020 Form No.: 10005487 Yeniden düzenleme tarihi: 31.07.2020

Ticari adı: Wash Reagent 2

(Sayfa 9 'nın devamı)

- · Ulusal hükümler:
- · Teknik talimatname hava:

| Sınıf | % olarak oran |
|-------|---------------|
| 1     | 2,5-5         |
| 111   | 2,5-5         |
| NK    | 50-100        |

- · Suyu tehdit sınıfı: Suyu tehdit sınıfı 3 (): suyu çok tehdit edicidir.
- 15.2 Kimyasal güvenlik değerlendirmesi: Bir Kimyasal güvenlik değerlendirmesi yapılmamıştır.

# Bölüm 16: Diğer bilgiler

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

### · Önemli terkipleri

H225 Kolay alevlenir sıvı ve buhar.

H226 Alevlenir sıvı ve buhar.

H302 Yutulması halinde zararlıdır.

H310 Cilt ile teması halinde öldürücüdür.

H314 Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.

H315 Cilt tahrişine yol açar.

H318 Ciddi göz hasarına yol açar.

H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.

H331 Solunması halinde toksiktir.

H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir.

H336 Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.

H351 Kansere yol açma şüphesi var.

H361d Doğmamış çocukta hasara yol açma şüphesi var.

H372 Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açar.

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

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

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

### Kısaltmalar ve:

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

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

(Devamı sayfa 11 'da)



Sayfa: 11/11

# Güvenlik bilgi formu

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

Baskı tarihi: 07.08.2020 Form No.: 10005487 Yeniden düzenleme tarihi: 31.07.2020

Ticari adı: Wash Reagent 2

(Sayfa 10 'nın devamı)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq. 2: Alevlenir sıvılar – Kategori 2 Flam. Liq. 3: Alevlenir sıvılar – Kategori 3 Acute Tox. 4: Akut toksisite - Kategori 4 Acute Tox. 2: Akut toksisite – Kategori 2 Acute Tox. 3: Akut toksisite – Kategori 3 Skin Corr. 1B: Cilt aşınması/tahrişi – Kategori 1B Skin Irrit. 2: Cilt aşınması/tahrişi – Kategori 2 Eye Dam. 1: Ciddi göz hasarı/göz tahrişi – Kategori 1 Eye Irrit. 2: Ciddi göz hasarı/göz tahrişi – Kategori 2 Carc. 2: Kanserojenite – Kategori 2 Repr. 2: Üreme sistemi toksisitesi – Kategori 2

STOT SE 3: Belirli hedef organ toksisitesi (tek maruz kalma) – Kategori 3 STOT RE 1: Belirli hedef organ toksisitesi (tekrarlı maruz kalma) – Kategori 1 STOT RE 2: Belirli hedef organ toksisitesi (tekrarlı maruz kalma) – Kategori 2

\* Bundan önceki basıma göre değiştirilmiş olan veriler



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: 07.08.2020 Form No.: 10005488 Yeniden düzenleme tarihi: 31.07.2020

# Bölüm 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının tanımı

- · 1.1 Madde/Karışım kimliği
- · Ticari adı: Wash 2 Additive
- · Mal numarası: 10005488
- 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: 07.08.2020 Form No.: 10005488 Yeniden düzenleme tarihi: 31.07.2020

Ticari adı: Wash 2 Additive

· 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: 07.08.2020 Form No.: 10005488 Yeniden düzenleme tarihi: 31.07.2020

Ticari adı: Wash 2 Additive

(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

|        | _ | _ |   |         | , ,   | _  |    |
|--------|---|---|---|---------|-------|----|----|
| RAIIIM | - |   |   | kimvasa | 10701 | ma | Or |
|        |   |   | V |         |       |    |    |

| 9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellik<br>Genel bilgiler | ici nakanda biigi                         |  |
|--|---|--|
| Görünüm  |   |  |
| Biçim:   | Sıvı şekilde                              |  |
| Renk:  | Renksiz                                   |  |
| Koku:  | Kokusuz                                   |  |
| Koku eşiği   | Belirli değil.                            |  |
| pH - değeri 20°C'de:                                     | 5,5                                       |  |
| Durum değişikliği  |   |  |
| Erime noktası/donma noktası                              | 0 °C                                      |  |
| İlk kaynama noktası ve kaynama aı                        | alığı Belirlenmemiştir.                   |  |
| Parlama noktası  | Uygulanamaz.                              |  |
|  | Belirli değil.                            |  |
| Alevlenirlik (katı, gaz)                                 | Uygulanamaz.                              |  |
| Bozunma sıcaklığı  | Belirli değil.                            |  |
| Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı                          | Ürün kendiliğinden tutuşmaz niteliktedir. |  |
| Patlayıcı özellikler                                     | Belirli değil.                            |  |

(Devamı sayfa 4 'da)



Sayfa: 4/6

# Güvenlik bilgi formu

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

Baskı tarihi: 07.08.2020 Form No.: 10005488 Yeniden düzenleme tarihi: 31.07.2020

Ticari adı: Wash 2 Additive

|   | (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 kabiliyeti | i  |        |
| suyla:                                  | Tamamen karıştırılabilir niteliktedir.   |        |
| Dağılım katsayısı: n-oktanol/su         | Belirli değil.                           |        |
| Akışkanlık                              |  |        |
| Dinamik:                                | Belirli değil.                           |        |
| Kinematik:                              | Belirli değil.                           |        |
| Çözücü madde oranı:                     |  |        |
| Su:                                     | %95,0                                    |        |
| Katı madde oranı:                       | %5,0                                     |        |
| · 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.
- · 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: 07.08.2020 Form No.: 10005488 Yeniden düzenleme tarihi: 31.07.2020

Ticari adı: Wash 2 Additive

(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<br>· 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<br>· sınıfı           | uyqulanamaz |  |

(Devamı sayfa 6 'da)



Sayfa: 6/6

# Güvenlik bilgi formu

# 23 Haziran 2017 tarihli. 30105 savılı. ..Kimvasallarin Kavdi. Değerlendirilmesi, İzni Ve Kisitlanmasi Hakkinda Yönetmelik, Madde 27" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 07.08.2020 Form No.: 10005488 Yeniden düzenleme tarihi: 31.07.2020

Ticari adı: Wash 2 Additive

|   | (Sayfa 5 'nın devamı                               |
|---|--|
| · 14.4 Ambalaj grubu<br>· ADR, IMDG, IATA                       | uygulanamaz  |
| · 14.5 Çevresel zararlar<br>· Marine pollutant:                 | Hayır  |
| · 14.6 Kullanıcılar için özel önlemler                          | Uygulanamaz.                                       |
| · 14.7 MARPOL 73/78 EK II ve IBC Koduna göre Top<br>Taşımacılık | <b>lu</b><br>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 yapılmamıstır.

### 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