

KISIM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1. Madde /Karışımın kimliği

| | |
|--------------------------|--|
| Ürün formu | : Karışım |
| Ürün adı | : Gentian Cystatin C Assay Buffer |
| Ürün kodu | : 1101 |
| Diğer tanımlanma yolları | : Gentian Cystatin C Assay Buffer (ürün kodu 1007A, 1007B, 1007D, 8007A) Kitin bir parçası olarak mevcut 1100, 1101, 1101USA, 1103, A52761, B08179 |

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Tanımlanmış uygun kullanımlar

| | |
|--|--|
| Endüstriyel/profesyonel kullanım özellikleri | : Yalnızca profesyonel kullanım içindir |
| Maddenin/karışımın kullanımı | : Laboratuvar kimyasalları In vitro diagnostik kullanım için. |

Tavsiye edilmeyen kullanımlar

Tamamlayıcı bilgi yok

1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Gentian AS
Bjørnåsveien 5
1596 Moss - Norway
T +47 993 39 905
info@gentian.no - www.gentian.com

1.4. Acil durum telefon numarası

| Ülke | Kuruluş/Şirket | Adres | Acil durum numarası | Yorum |
|---------|--|---|--|-------|
| Türkiye | Toxicology Department and Poisons Centre Refik Saydam Central Institute of Hygiene, Llandough Hospital | Cemal Gürsel Cad no. 18 Sihhiye 6100 Ankara | 0 800 314 7900 (Turkey only) +90 0312 433 70 01 | |

KISIM 2: Zararlılık tanımlanması

2.1. Madde ve karışımın sınıflandırılması

1272/2008 [CLP] AB yönetmeliği uyarınca sınıflandırma

Sınıflandırılmadı

Zararlı fizikokimyasal etkiler ve insan sağlığı ile çevre üzerindeki olumsuz etkileri

Tamamlayıcı bilgi yok

2.2. Etiket unsurları

1272/2008 (CLP) sayılı AB yönetmeliğine göre etiketleme

Etiketleme uygulanmaz

2.3. Diğer zararlar

Bu madde/karışım, REACH mevzuatı XIII. ekinin PBT ölçütlerine uygun değildir
Bu madde/karışım, REACH mevzuatı XIII. ekinin vPvB ölçütlerine uygun değildir

Karışım, endokrin bozucu özelliklerinden dolayı REACH Yönetmeliğinin 59(1). Maddesi uyarınca oluşturulan listede yer alan madde(ler) içermez veya 2017/2100/AB sayılı Yetki Devrine Dayanan Komisyon Tüzüğü veya 2018/605/AB sayılı Komisyon Yönetmeliğinde belirtilen kriterlere göre endokrin bozucu özelliklere sahip madde olarak tanımlanmaz

KISIM 3: Bileşimi/içindekiler hakkında bilgi

3.1. Maddeler

Uygulanmaz

Güvenlik Bilgi Formu

Gentian Cystatin C Assay Buffer

2020/878 sayılı AB değişiklik düzenlemesi ile birlikte, 1907/2006 sayılı AB Düzenlemesine (REACH) uygundur

3.2. Karışımlar

Bu karışım REACH Ek II. 3.2 kısmındaki kriterlere göre beyan edilmesi gereken hiçbir madde içermemektedir

KISIM 4: İlk yardım önlemleri

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

| | |
|---|--|
| Genel ilkyardım müdahaleleri | : Bilinci yerinde olmayan birine ağız yoluyla asla bir şey vermeyin. Kendinizi kötü hissediyorsanız tıbbi yardım alın (mümkün olduğunda etiketi gösterin). |
| Solunması halinde ilkyardım müdahaleleri | : İstisnai/özel bir önlem gerekli değildir. Etkilenen kişinin temiz hava solumasını sağlayın. Mağdurun dinlenmesine müsaade edin. |
| Deriyle temas etmesi halinde ilkyardım müdahaleleri | : Etkilenen kıyafetleri çıkarın ve vücudun maruz kalan bütün yüzeylerini hafif sabun ve suyla yıkayın, ardından ılık suyla durulayın. |
| Gözle temas etmesi halinde ilkyardım müdahaleleri | : GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin. Acı, göz kırpma veya kızarıklık devam ederse tıbbi yardım alın. |
| Yutulması halinde ilkyardım müdahaleleri | : Yutulması halinde ağız su ile çalkalayın (yalnızca kişinin bilinci yerindeyse). Kusturmayın. Birkaç bardak su veya süt için. Kendinizi iyi hissetmezseniz, zehir merkezini veya doktoru/hekimi arayın. |

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

| | |
|---|---|
| Deriyle temas etmesi halinde semptomlar/etkiler | : Ciltte tahrişe sebep olabilir. |
| Gözle teması takiben semptomlar/etkiler | : Göze kaçması tahrişe neden olabilir. |
| Yutmayı takiben semptomlar/etkiler | : Yutulması, bulantılara, kusmalara ve ishale neden olabilir. |

4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Her şüphe durumunda veya semptomlar devam ederse tıbbi yardım alın.

KISIM 5: Yangınla mücadele önlemleri

5.1. Yangın söndürücüler

| | |
|----------------------------------|--|
| Uygun söndürme maddeleri | : Çevreleyen yangın için uygun söndürücü aracı kullanın. Köpük. Kuru toz. Karbondioksit. Su spreyi. Kum. |
| Uygun olmayan söndürücü maddeler | : Bildiğimiz kadarıyla yok. Tazyikli su kullanmayın. |

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

| | |
|------------------|---------------|
| Yangın tehlikesi | : Alevlenmez. |
|------------------|---------------|

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

| | |
|------------------------------|--|
| Yangınla mücadele tedbirleri | : Maruz kalan kapları soğutmak için su spreyi veya sisi kullanın. Herhangi bir kimyasal yangınla mücadele ederken temkinli olun. Yangın söndürme amaçlı suyun çevreye girişini engelleyin. |
| Yangın anında korunma | : Solunum koruması dahil uygun koruyucu ekipman olmadan yangın alanına girmeyin. |

KISIM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

| | |
|-----------------|---|
| Genel tedbirler | : Kişisel koruyucu ekipman kullanımı hakkında, bakınız madde 8. |
|-----------------|---|

6.1.1. Acil durum personeli olmayanlar için

| | |
|---------------------|------------------------------------|
| Acil durum planları | : Gereksiz personeli tahliye edin. |
|---------------------|------------------------------------|

6.1.2. Acil durumda müdahale eden kişiler için

| | |
|---------------------|---|
| Koruyucu donanım | : Temizlik ekiplerine uygun korunma donanımlarını sağlayın. |
| Acil durum planları | : Alanı havalandırın. |

6.2. Çevresel önlemler

Kanalizasyon ve şehir sularına karışmasını önleyin. Sıvı, kanalizasyon veya şehir sularına karışırsa yetkililere haber verin.

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

| | |
|--------------------|--|
| Sınırlama için | : Tüm atıkları uygun ve etiketli kaplarda toplayın ve yerel mevzuat uyarınca bertaraf edin. |
| Temizlik işlemleri | : Sıvı dökmeyi absorban malzemeyle toplayın. Kontamine bölge derhal uygun bir arındırıcıyla temizlenmelidir. Diğer malzemelerden uzakta depolayın. |

6.4. Diğer bölümlere atflar

Bakınız Başlık 8. Maruziyet kontrolleri ve kişisel korunma.

Güvenlik Bilgi Formu

Gentian Cystatin C Assay Buffer

2020/878 sayılı AB değişiklik düzenlemesi ile birlikte, 1907/2006 sayılı AB Düzenlemesine (REACH) uygundur

KISIM 7: Elleçleme ve depolama

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Güvenli elleçleme için önlemler : Cilt ve gözlerle temasından kaçının. Yeme, içme veya sigara kullanımı ile iş çıkışı öncesi elleri ve diğer maruz kalmış bölgeleri hafif sabun ve su ile yıkayın. Uygun kişisel koruyucu ekipman giyin - Bölüm 8'e bakın. Buhar oluşumunu önlemek için proses alanında iyi havalandırma sağlayın.

Hijyen ölçütleri : Kullanımdan sonra ellerinizi iyice yıkayınız. Kirlenmiş giysilerinizi yeniden kullanmadan önce yıkayın.

7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Teknik tedbirler : Yürürlükteki mevzuata uyun.

Saklama koşulları : İyi havalandırılmış bir alanda depolayınız. Kabı sıkıca kapalı tutun.

Uyumsuz maddeler : Uyumsuz Maddeler hakkında Kısım 10'a başvurun.

Isı ve ateşleme kaynakları : Her türlü kıvılcım kaynağından uzak tutun - Sigara içmeyin.

7.3. Belirli son kullanımlar

In vitro diagnostik kullanım için.

KISIM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

8.1. Kontrol parametreleri

8.1.1 Ulusal mesleki maruz kalma ve biyolojik sınır değerleri

| Gentian Cystatin C Assay Buffer | |
|---------------------------------------|--|
| Türkiye - Mesleki Maruziyet Limitleri | |
| Yerel ad | Sodyum azid |
| OEL TWA | 0.1 mg/m ³ |
| OEL STEL | 0.3 mg/m ³ |
| Yorumlar | Deri |
| Mevzuat referansı | 12 Ağustos 2013 Tarihli ve 28733 Sayılı Resmî Gazete |

8.1.2. Önerilen izleme prosedürleri

Tamamlayıcı bilgi yok

8.1.3. Oluşan hava kirleticiler

Tamamlayıcı bilgi yok

8.1.4. DNEL ve PNEC

Tamamlayıcı bilgi yok

8.1.5. Kontrol şeridi

Tamamlayıcı bilgi yok

8.2. Maruz kalma kontrolleri

8.2.1. Uygun mühendislik kontrolleri

Tamamlayıcı bilgi yok

8.2.2. Kişisel koruyucu donanım

Kişisel koruyucu donanım:

Gereksiz tüm maruziyetten sakının.

8.2.2.1. Göz ve yüz koruması

Gözlerin koruması:

Koruyucu gözlükler. STANDARD EN 166:2001

8.2.2.2. Cilt koruması

Deri ve vücudun korunması:

Herhangi bir cilt teması olasılığını önlemek için uygun giysiler giyin.

Güvenlik Bilgi Formu

Gentian Cystatin C Assay Buffer

2020/878 sayılı AB değişiklik düzenlemesi ile birlikte, 1907/2006 sayılı AB Düzenlemesine (REACH) uygundur

Ellerin koruması:

koruyucu eldivenler kullanın. Nitril. Neoprene. Etkileme süresi: 6 (> 480 dakika). Malzeme kalınlığı: 0,11 mm. STANDARD EN ISO 374-1:2016/A1:2018, EN ISO 374-2:2019, EN ISO 374-4:2019

8.2.2.3. Solunum yollarının koruması

Solunum yollarının koruması:

Yetersiz havalandırma şartlarında uygun solunum cihazı takın. Uygun maske takın. A tipi - Kaynama noktası yüksek organik bileşikler (>65°C). Standard EN 143:2021.

8.2.2.4. Termal zararlılıklar

Tamamlayıcı bilgi yok

8.2.3. Çevresel maruziyet kontrolleri

Diğer bilgiler:

Kullanım esnasında yiyecek, içecek veya sigara tüketmeyin.

KISIM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

| | |
|--|----------------|
| Fiziksel hali | : Sıvı |
| Renk | : Şeffaf. |
| Koku | : Mevcut değil |
| Koku eşiği | : Mevcut değil |
| Erime noktası | : Mevcut değil |
| Donma noktası | : Mevcut değil |
| Kaynama noktası | : Mevcut değil |
| Alevlenirlik | : Alevlenmez |
| Patlayıcı sınırlar | : Mevcut değil |
| Alt patlayıcı sınır (LEL) | : Mevcut değil |
| Üst patlayıcı sınır (UEL) | : Mevcut değil |
| Parlama noktası | : Mevcut değil |
| Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı | : Mevcut değil |
| Ayrışma sıcaklığı | : Mevcut değil |
| pH | : 7.1 – 7.3 |
| Viskozite, kinematik | : Mevcut değil |
| Çözünürlük | : Mevcut değil |
| Dağılım katsayısı n-oktanol/su (Log Kow) | : Mevcut değil |
| Buhar basıncı | : Mevcut değil |
| 50 °C'de buhar basıncı | : Mevcut değil |
| Yoğunluk | : Mevcut değil |
| Bağıl yoğunluk | : Mevcut değil |
| 20 °C'de bağıl buhar yoğunluğu | : Mevcut değil |
| Parçacık boyutu | : Uygulanmaz |
| Parçacık boyutu dağılımı | : Uygulanmaz |
| Parçacık şekli | : Uygulanmaz |
| Parçacık en-boy oranı | : Uygulanmaz |
| Parçacık kümelenme durumu | : Uygulanmaz |
| Parçacık aglomerasyonu durumu | : Uygulanmaz |
| Parçacık özgül yüzey alanı | : Uygulanmaz |
| Parçacık tozluluğu | : Uygulanmaz |

9.2. Diğer bilgiler

9.2.1. Fiziksel zararlılık sınıflarına ilişkin bilgiler

Tamamlayıcı bilgi yok

9.2.2. Diğer güvenlik özellikleri

Tamamlayıcı bilgi yok

KISIM 10: Kararlılık ve tepkime

10.1. Tepkime

Normal kullanım koşulları altında bilinen tehlikeli tepkimeleri yoktur.

10.2. Kimyasal kararlılık

Normal kullanım şartlarında kararlı.

Güvenlik Bilgi Formu

Gentian Cystatin C Assay Buffer

2020/878 sayılı AB değişiklik düzenlemesi ile birlikte, 1907/2006 sayılı AB Düzenlemesine (REACH) uygundur

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Normal kullanım koşulları altında bilinen tehlikeli tepkimeleri yoktur.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Doğrudan güneş ışınları. Aşırı yüksek veya düşük sıcaklıklar.

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Kuvvetli asitler. Kuvvetli bazlar. Kuvvetli oksitleyiciler.

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Zehirli gazlar açığa çıkarabilir. Karbonmonoksit. Karbondioksit.

KISIM 11: Toksikolojik bilgiler

11.1. Yönetmelik (EC) No 1272/2008'de tanımlanan zararlılık sınıflarına ilişkin bilgiler

| | |
|--------------------------------|---|
| Akut toksisite (ağız yoluyla) | : Sınıflandırılmadı (Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır) |
| Akut toksisite (cilt yolu ile) | : Sınıflandırılmadı (Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır) |
| Akut toksisite (solunum ile) | : Sınıflandırılmadı (Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır) |

| Hidroklorik asit ... % (7647-01-0) | |
|------------------------------------|----------------|
| LC50 Solunum yolu - Sıçan | 4726 mg/l/4 sa |

| SODYUM AZİD (26628-22-8) | |
|-----------------------------------|------------------------|
| LD50 ağız yolu (sıçan) | 27 mg/kg |
| LD50 cilt yolu (tavşan) | 20 mg/kg (ECHA) |
| LC50 Solunum yolu - Sıçan (Buhar) | 0.054 – 0.52 mg/l/4 sa |

| Methyl 4-hydroxybenzoate (99-76-3) | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| LD50 ağız yolu (sıçan) | > 5000 mg/kg OECD Guideline 401 |

| sodyum hidroksit; kostik soda (1310-73-2) | |
|---|--------------------|
| LD50 ağız yolu | > 500 mg/kg tavşan |

| | |
|---|---|
| Cilt aşınması/tahrişi | : Sınıflandırılmadı pH: 7.1 – 7.3 |
| Ek bilgiler | : Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır |
| Ciddi göz hasarları/tahrişi | : Sınıflandırılmadı pH: 7.1 – 7.3 |
| Ek bilgiler | : Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır |
| Solunum yolları veya cilt hassaslaşması | : Sınıflandırılmadı |
| Ek bilgiler | : Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır |
| Eşey hücre mutajenitesi | : Sınıflandırılmadı |
| Ek bilgiler | : Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır |
| Kanserojenite | : Sınıflandırılmadı |
| Ek bilgiler | : Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır |

| | |
|---------------------------|---|
| Üreme sistemi toksisitesi | : Sınıflandırılmadı |
| Ek bilgiler | : Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır |

| | |
|----------------------|---|
| BHOT-tek maruz kalma | : Sınıflandırılmadı |
| Ek bilgiler | : Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır |

| Hidroklorik asit ... % (7647-01-0) | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| BHOT-tek maruz kalma | Solunum yolu tahrişine yol açabilir. |

| | |
|---------------------------|---|
| BHOT-tekrarlı maruz kalma | : Sınıflandırılmadı |
| Ek bilgiler | : Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır |

Güvenlik Bilgi Formu

Gentian Cystatin C Assay Buffer

2020/878 sayılı AB değişiklik düzenlemesi ile birlikte, 1907/2006 sayılı AB Düzenlemesine (REACH) uygundur

| SODYUM AZİD (26628-22-8) | |
|---------------------------|--|
| BHOT-tekrarlı maruz kalma | Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir. |

Aspirasyon zararı : Sınıflandırılmadı
Ek bilgiler : Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır

11.2. Diğer zararlılıklara ilişkin bilgiler

11.2.1. Endokrin bozucu özellikler

Endokrin bozucu özelliklerden kaynaklanan sağlığa olumsuz etkiler : Karışım, endokrin bozucu özelliklerinden dolayı REACH Yönetmeliğinin 59(1). Maddesi uyarınca oluşturulan listede yer alan madde(ler) içermez veya 2017/2100/AB sayılı Yetki Devrine Dayanan Komisyon Tüzüğü veya 2018/605/AB sayılı Komisyon Yönetmeliğinde belirtilen kriterlere göre endokrin bozucu özelliklere sahip madde olarak tanımlanmaz

11.2.2 Diğer bilgiler

İnsan sağlığı üzerindeki potansiyel zararlı etkileri ve olası semptomlar : Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır

KISIM 12: Ekolojik bilgiler

12.1. Toksikite

Sucul ortama için zararlı, (akut) : Sınıflandırılmadı (Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır)
Sucul ortama için zararlı, uzun süreli (kronik) : Sınıflandırılmadı (Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır)

| Hidroklorik asit ... % (7647-01-0) | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| LC50 - Balık [1] | 232 mg/l (96 saat - Gambusia affinis) |
| EC50 - Kabuklular [1] | > 56 mg/l (48 saat - Daphnia magna) |

| SODYUM AZİD (26628-22-8) | |
|--------------------------|--|
| LC50 - Balık [1] | 2.75 mg/l Oncorhynchus mykiss (Gökkuşluğu alabalığı) |
| EC50 96 sa - Algler [1] | 0.35 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) |

| Methyl 4-hydroxybenzoate (99-76-3) | |
|------------------------------------|--|
| LC50 - Balık [1] | 59.5 mg/l Oryzias latipes (Japon pirinç balığı) |
| EC50 - Kabuklular [1] | 11.2 mg/l (48 saat - Daphnia magna) |
| ErC50 algler | 91 mg/l 72 saat - Pseudokirchnerella subcapitata |

| sodyum hidroksit; kostik soda (1310-73-2) | |
|---|--|
| LC50 - Balık [1] | 45 mg/l (96 saat - Gökkuşluğu alabalığı) |
| EC50 - Kabuklular [1] | 30 mg/l Daphnia magna, 48 saat |

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

| Gentian Cystatin C Assay Buffer | |
|---------------------------------|----------------|
| Kalıcılık ve bozunabilirlik | Belirlenmemiş. |

12.3. Biyobirikim potansiyeli

| Gentian Cystatin C Assay Buffer | |
|---------------------------------|----------------|
| Biyobirikim potansiyeli | Belirlenmemiş. |

| SODYUM AZİD (26628-22-8) | |
|--|----------------|
| Dağılım katsayısı n-oktanol/su (Log Pow) | 0.3 OECD TG117 |

Güvenlik Bilgi Formu

Gentian Cystatin C Assay Buffer

2020/878 sayılı AB değişiklik düzenlemesi ile birlikte, 1907/2006 sayılı AB Düzenlemesine (REACH) uygundur

| Methyl 4-hydroxybenzoate (99-76-3) | |
|--|------|
| Biyodereşim katsayısı (BCF REACH) | 6.46 |
| Dağılım katsayısı n-oktanol/su (Log Pow) | 1.96 |

| sodyum hidroksit; kostik soda (1310-73-2) | |
|---|-----|
| Dağılım katsayısı n-oktanol/su (Log Pow) | < 0 |

12.4. Toprakta hareketlilik

| Gentian Cystatin C Assay Buffer | |
|---------------------------------|------------------|
| Ekoloji - toprak | Mevcut veri yok. |

12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları

| Gentian Cystatin C Assay Buffer | |
|---|--|
| Bu madde/karışım, REACH mevzuatı XIII. ekinin PBT ölçütlerine uygun değildir | |
| Bu madde/karışım, REACH mevzuatı XIII. ekinin vPvB ölçütlerine uygun değildir | |

12.6. Endokrin bozucu özellikler

Endokrin bozucu özelliklerden kaynaklanan çevreye olumsuz etkiler : Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır

12.7. Diğer olumsuz etkiler

Diğer olumsuz etkiler : Bildiğimiz kadarıyla yok
Ek bilgiler : Çevreye verilmesinden kaçının.

KISIM 13: Berteraf etme bilgileri

13.1. Atık işleme yöntemleri

Atık işleme yöntemleri : Onaylı toplayıcının ayırma talimatlarına uygun olarak, içeriği/kabını elemine edin.
Ürün/Ambalaj imha tavsiyeleri : Yerel/ulusal düzenlemeler doğrultusunda güvenli bir şekilde bertaraf edin. Çevreye verilmesinden kaçının.
Ek bilgiler : Podany kod stanowi wskazówkę, a właściwy kod zależy od postaci, w jakiej uformowane są odpady. Wybór właściwego kodu użytkownik musi ocenić samodzielnie.
Ekoloji - atıklar : Çevreye verilmesinden kaçının.
Avrupa atık kataloğu kodu (CED) : 18 01 03* - Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar
18 01 06* - Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar

KISIM 14: Taşımacılık bilgileri

ADR / IMDG / IATA / ADN / RID / 'e uygun olarak

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|------------|------------|------------|------------|
| 14.1. UN numarası veya ID numarası | | | | |
| Uygulanmaz | Uygulanmaz | Uygulanmaz | Uygulanmaz | Uygulanmaz |
| 14.2. Uygun UN taşımacılık adı | | | | |
| Uygulanmaz | Uygulanmaz | Uygulanmaz | Uygulanmaz | Uygulanmaz |
| 14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı | | | | |
| Uygulanmaz | Uygulanmaz | Uygulanmaz | Uygulanmaz | Uygulanmaz |
| 14.4. Ambalajlama grubu | | | | |
| Uygulanmaz | Uygulanmaz | Uygulanmaz | Uygulanmaz | Uygulanmaz |
| 14.5. Çevresel zararlar | | | | |
| Uygulanmaz | Uygulanmaz | Uygulanmaz | Uygulanmaz | Uygulanmaz |
| Mevcut ek bilgi bulunmamaktadır | | | | |

Güvenlik Bilgi Formu

Gentian Cystatin C Assay Buffer

2020/878 sayılı AB değişiklik düzenlemesi ile birlikte, 1907/2006 sayılı AB Düzenlemesine (REACH) uygundur

14.6. Kullanıcı için özel önlemler

Karayolu Taşımacılığı

Uygulanmaz

Deniz taşımacılığı

Uygulanmaz

Hava taşımacılığı

Uygulanmaz

İç sularda gemi nakliyesi

Uygulanmaz

Demiryolu taşımacılığı

Uygulanmaz

14.7. IMO enstrümanlarına göre dökme denizyolu taşımacılığı

Uygulanmaz

KISIM 15: Mevzuat bilgileri

15.1. Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

15.1.1. AB Mevzuatları

Ek XVII kısıtlamalarına tabi herhangi bir REACH maddesi içermez

REACH aday listesindeki hiçbir maddeyi içermez

REACH'in XIV ekinde listelenmiş hiçbir madde içermez

Tehlikeli kimyasalların ihracatı ve ithalatına ilişkin 4 Temmuz 2012 tarihli ve (AB) 649/2012 sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konseyi Yönetmeliği'ne tabi hiçbir madde içermez.

Kalıcı organik kirleticilere ilişkin 20 Haziran 2019 tarihli ve (EU) 2019/1021 sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konseyi Yönetmeliği'ne tabi hiçbir madde içermez

15.1.2. Ulusal yönetmelikler

Tamamlayıcı bilgi yok

15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirilmesi

Herhangi bir kimyasal güvenlik değerlendirmesi yapılmamıştır

KISIM 16: Diğer bilgiler

| | |
|-----------------|---|
| Veri kaynakları | : 1907/2006 CE sayılı düzenlemede değişiklik oluşturan, 67/548/CEE ve 1999/45/CE direktiflerini değiştiren ve yerine geçen, madde ve karışım etiketleme, ambalajlama ve sınıflandırmaya yönelik 16 Aralık 2008 tarihli AVRUPA PARLEMENTOSU 1272/2008 sayılı, 16 Aralık 2008 tarihli AB DÜZENLEMESİ. |
| Diğer bilgiler | : Yok. |

Bu bilgiler mevcut bilgilerimize dayanmaktadır ve ürünü yalnızca sağlık, güvenlik ve çevre gereklilikleri açısından tanımlamaya yöneliktir. Bu nedenle, ürünün herhangi bir özel niteliğini garanti ettiği şeklinde yorumlanmamalıdır.