

## Güvenlik bilgi formu

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik, Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 09.01.2020

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 16

Yeniden düzenleme tarihi: 17.10.2018

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

#### 1.1 Madde/Karışım kimliği

Ticari adı:

**BIOCLEAN C 350**

Mal numarası:

161484

#### 1.2 Maddenin veya karışımın

ilgili tanımlanmış kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Maddenin Kullanımı / Hazırlanması

Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.  
Çok amaçlı temizleyici  
Profesyonel kullanıcılar için ayrılmıştır.

#### 1.3 Güvenlik bilgi formu sağlayıcısının detayları

Üretici / Teslimatı yapan:

TEC INDUSTRIES SERVICE  
ZI de la Massane  
13210 Saint-Rémy de Provence  
Tél : +33(0)4.90.92.74.70.  
Fax : +33(0)4.90.92.44.44.  
Courriel: securite@tec-industries.com  
ORFILA (INRS) : +33 (0)1 45 42 59 59

#### 1.4 Acil telefon numarası

### 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.

#### 2.2 Etiket bilgileri

Yönetmelik (EC) No 1272/2008'e göre etiketleme

Zararlılık İşaretleri

Ürün SEA yönetmeliğine göre sınıflandırılmış ve etiketlenmiştir.



GHS05

Uyarı Kelimesi

Tehlike

Etiketlendirme için tehlikeyi belirleyici bileşenler:

Sodyum hidroksit

Alcohols, C12-14, ethoxylated

H314 Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.

Zararlılık İfadesi

P260

Tozunu veya sisini solumayın.

Önlem İfadesi

P280

Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.

P301+P330+P331 YUTULDUĞUNDA: Ağızınızı çalkalayın. İstifra etmeye ÇALIŞMAYIN.

P303+P361+P353 DERİ (veya saç) İLE TEMAS HALİNDE İSE: Kirli 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.

P501

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

Ek bilgiler:

Restricted to professional users.

(Devamı sayfa 2 'da)

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydi,  
Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik,  
Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 09.01.2020

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 16

Yeniden düzenleme tarihi: 17.10.2018

**Ticari adı: BIOCLEAN C 350**

(Sayfa 1 'nin devamı)

· **2.3 Diğer zararlar**

· **PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları**

· **PBT:**

Uygulanamaz.

· **vPvB:**

Uygulanamaz.

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

· **3.2 Karışımlar**

· **Tarifi:**

Tehlikesiz katkılar ihtiva eden ve aşağıda belirtilen maddelerden oluşan karışım.

· **İhtiva ettiği tehlikeli maddeler:**

|  |  |        |
|--|--|--------|
| CAS: 1310-73-2<br>EINECS: 215-185-5<br>Reg.nr.: 01-2119457892-27 | Sodyum hidroksit<br>Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1A, H314<br>Özgül konsantrasyon sınırları: Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 %<br>Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 %<br>Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 %<br>Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 % | %2,5-5 |
| CAS: 68439-50-9<br>Polymer                                       | Alcohols, C12-14, ethoxylated<br>Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302  | %1-2,5 |
| CAS: 1300-72-7<br>EINECS: 215-090-9<br>Reg.nr.: 01-2119513350-56 | Benzenesulfonic acid, dimethyl-, sodium salt<br>Eye Irrit. 2, H319   | %1-2,5 |

· **DETERJANLAR VE DETERJANLARDA KULLANILAN YÜZEY AKTİF MADDELER HAKKINDA TEBLİĞ**

noniyonik yüzey aktif maddeleri, anyonik yüzey aktif maddeleri, parfümler

<5%

**Bölüm 4: İlk yardım önlemleri**

· **4.1 İlk yardım önlemlerinin tanıtımı**

· **Genel uyarılar:**

Derhal doktora başvurunuz.

Ürünün bulaşmış olduğu giyim eşyalarını derhal uzaklaştırınız.

· **Teneffüs ettikten sonra:**

Temiz hava alması sağlanmalı, şikâyetler halinde doktora gitmelidir.

· **Cilde temas ettikten sonra:**

Derhal su ve sabunla yıkayarak iyice durulayınız.

· **Gözlere temas ettikten sonra:**

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

· **Yuttuktan sonra:**

Kusmasını sağlamayınız, derhal doktor çağırınız.

Ağzı su ile durulayın

· **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:**

Ürün yanmaz niteliktedir.

· **5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar**

Aşırı ısınma ya da yangın hallerinde zehirli gazlar oluşturabilir.

· **5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler**

· **Özel koruyucu teçhizat:**

Çevre havasına bağımlı olmayan nefes koruyucu takınız.  
Komple koruyucu elbise giyiniz.

(Devamı sayfa 3 'da)

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydı,  
Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik,  
Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 09.01.2020

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 16

Yeniden düzenleme tarihi: 17.10.2018

**Ticari adı: BIOCLEAN C 350**

· Diğer bilgiler

(Sayfa 2'nin devamı)  
Yangın tehdidi altındaki kapları püskürtme suyuyla soğutunuz.  
Yangın artıkları ve içinde zararlı maddeler bulunan söndürme suyu  
resmi makamların talimatnameleri gereğince tasfiye edilmelidir.

**Bölüm 6: Kaza sonucu yayılma önlemleri**

· **6.1 Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil müdahale planı**

Yeterli havalandırma sağlayınız.

Koruyucu teçhizat takınız. Korunmamış şahısları yaklaştırmayınız.

· **6.2 Çevresel önlemler**

Kanalizasyona/Yüzeysel suya/Yeraltı suyuna karışmasını önleyiniz.  
Yüzeysel olarak yayılmasını önleyiniz (örneğin bağlayıcı maddelerle  
bağlayarak ya da yağ setleri çekerek)

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

· **6.3 Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntem ve malzemeler**

Yeterli havalandırma sağlayınız.

Sıvı bağlayıcı malzemeyle (Kum, diatomit, asit bağlayıcı, genel  
bağlayıcı, un halinde testere talaşı) ile emininiz.

Uygun kaplarda tekrar elde edilmesi ya da tasfiyesi için muhafaza ve  
naklediniz.

Nötürleyici madde uygulayınız.

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**

Çalışılan yerin iyi havalanmasını / havanın iyi emilmesini sağlayınız.

· **Yangın ve patlamadan korunmak için uyarılar:**

Özel önlemlerin alınması gerekmez.

· **7.2 Birlikte bulunmaması gereken maddeleri de içeren güvenli depolama koşulları**

· **Depolama:**

· **Depolarda ve kaplarda aranan özellikler:**

Yalnız orjinal ambalajında muhafaza ediniz.

· **Birarada depolama ile ilgili uyarılar:**

Oksitlenen maddelerle ve asitli maddelerle birarada muhafaza  
etmeyiniz.

· **Depolama şartları ile ilgili diğer bilgiler:**

Serin yerde muhafaza ediniz. Kuru yerde muhafaza ediniz.

Kabı sızdırmayacak şekilde kapalı tutunuz.

Dondan koruyunuz.

· **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 4'da)

## Güvenlik bilgi formu

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydi, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik, Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 09.01.2020

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 16

Yeniden düzenleme tarihi: 17.10.2018

**Ticari adı: BIOCLEAN C 350**

(Sayfa 3 'nin devamı)

- **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.

### · DNEL-değerleri

#### 1310-73-2 Sodyum hidroksit

Nefesle Effets locaux à long terme 1 mg/m<sup>3</sup> (Travailleurs / Workers)

#### 1300-72-7 Benzenesulfonic acid, dimethyl-, sodium salt

Ciltten Effets systémiques à long terme 136,25 mg/kg (Travailleurs / Workers)

Nefesle Effets systémiques à long terme, 26,9 mg/m<sup>3</sup> (Travailleurs / Workers)

### · PNEC-değerleri

#### 1300-72-7 Benzenesulfonic acid, dimethyl-, sodium salt

PNEC aqua (freshwater) 0,23 mg/l

PNEC aqua (marine water) 0,023 mg/l

PNEC - STP 100 mg/l

PNEC - sédiment d'eau douce / freshwater sediment 0,862 mg/kg

PNEC - sédiment marin / sea sediment 0,0862 mg/kg

### · 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.

Kirlenmiş, sıvı bulaşmış giyim eşyalarını derhal çıkartınız.

Molalardan önce ve mesai sonunda ellerinizi yıkayınız.

Gözlerinize ve cildinize değmesinden kaçınınız.

Wearing of Personal Protective Equipment (PPE) required for all persons with allergies.

Nefes koruyucu yalnız gaz içinde sıvı sisi ya da sis oluşması halinde.

#### · Nefes koruyucu önlemler:

#### · Elleri koruyucu:



Koruyucu eldivenler

Eldiven malzemesi ürün / malzeme / hazırlanan madde ile ilgili olarak geçirmez ve dayanıklı olmalıdır.

#### · Eldiven malzemesi

Lastik eldivenler

PVC 'den eldivenler

Nitril kauçuk

Uygun eldivenin seçiminde yalnız imalat malzemesi değil, aynı zamanda diğer kalite özellikleri de dikkate alınmalıdır ve bunlar imalatçıdan imalatçıya değişiklik göstermektedir. Her ürün birçok malzemenin birleşiminden meydana geldiği için eldivenlerin dayanıklılığı önceden hesaplanamamaktadır ve dolayısı ile her eldiven kullanılmadan önce kontrole tabi tutulmalıdır.

#### · Eldiven malzemesine nüfuz etme süresi

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

#### · Gözleri koruyucu:



Koruyucu gözlük

(Devamı sayfa 5 'da)

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydi, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik, Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 09.01.2020

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 16

Yeniden düzenleme tarihi: 17.10.2018

Ticari adı: **BIOCLEAN C 350**

(Sayfa 4 'nin devamı)

· **Vücut koruyucu:** Koruyucu elbise kullanınız

## Bölüm 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

### · 9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

#### · Genel bilgiler

#### · Görünüm

|                 |              |
|-----------------|--------------|
| · <b>Biçim:</b> | Sıvı şekilde |
| · <b>Renk:</b>  | Mavi         |
| · <b>Koku:</b>  | Mint<br>Pine |

· **pH - değeri 20 °C (68 °F)'de:** 13,7

#### · Durum değişikliği

**İlk kaynama noktası ve kaynama aralığı** 100 °C (212 °F)

· **Parlama noktası** Kalkmıştır.

· **Yoğunluk 25 °C (77 °F)'de:** 1.090 g/cm<sup>3</sup> (9,096 lbs/gal)

· **Çözülme kabiliyeti / karışma kabiliyeti suyla:**

Tamamen karıştırılabilir niteliktedir.

#### · Akışkanlık

**Kinematik 40 °C (104 °F)'de:** 1,9 mm<sup>2</sup>/s (NF EN ISO 3104)

#### · 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 muhafaza edildiğinde ve kullanıldığında ayrışma olmaz.

#### · 10.3 Zararlı reaksiyon olasılığı

None when normally used.

#### · 10.4 Kaçınılması gereken durumlar

Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

#### · 10.5 Uyumsuz malzemeler

Asitler, alkaliler ve oksitleyici maddeler.

#### · 10.6 Zararlı bozunma ürünleri

Usulüne uygun muhafaza edildiğinde ve kullanıldığında ayrışma olmaz.

## 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)

##### 1300-72-7 Benzenesulfonic acid, dimethyl-, sodium salt

|         |          |                       |
|---------|----------|-----------------------|
| Ağızdan | LD50.    | 7.200 mg/kg (Rat)     |
| Ciltten | LD50.    | >2.000 mg/kg (Rabbit) |
| Nefesle | LC50/4h. | >6,41 mg/l (Rat)      |

#### · **Asli tahriş edici etkisi:**

#### · **Cilt aşınması/tahrişi**

Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.

#### · **Ciddi göz hasarları/tahrişi**

Ciddi göz hasarına yol açar.

(Devamı sayfa 6 'da)

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik, Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 09.01.2020

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 16

Yeniden düzenleme tarihi: 17.10.2018

**Ticari adı: BIOCLEAN C 350**

(Sayfa 5 'nin devamı)

- **Solunum yolları veya cilt hassaslaşması** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- **Aşağıdaki grupların potansiyel etkilerine dair bilgiler:**
- **CMR-etkileri (kansere 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 Toksikite

#### Su toksisitesi:

#### 1310-73-2 Sodyum hidroksit

|      |  |
|------|--|
| CL50 | 145 mg/l (Poecilia reticulata) (24h)         |
| EC50 | 22 mg/l (Photobacterium phosphoreum) (15min) |

#### 1300-72-7 Benzenesulfonic acid, dimethyl-, sodium salt

|            |  |
|------------|--|
| NOEC       | 31 mg/l (Selenastrum sp)                                       |
| EC50       | 1.000 mg/l (Daphnia) (48h)<br>>230 mg/l (Selenastrum sp) (96h) |
| CL50 (96H) | >1.000 mg/l (Pimephales promelas)                              |

- **12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik**
- **12.3 Biyobirikim potansiyeli**
- **12.4 Toprakta hareketlilik**
- **Diğer ekolojik uyarılar:**
- **Genel uyarılar:**

Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.  
Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.  
Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

Bu preparat içinde yer alan Tensit (Bu preparat içinde yer alan Tensitler) Deterjanlar için yönetmelikte (EG = AT Avrupa Topluluğu) No. 648/2004 belirlenmiş olan biyolojik degradasyon, yani parçalanabilme, şartlarına uymaktadır. Bunu onaylayan belgeler üye ülkelerin ilgili makamları için hazır bulundurulmaktadır ve sadece bu makamlara ister kendi talepleri üzerine isterse deterjan üreticilerinin ricası üzerine sunulacaktır. Yeraltı suyuna, duran ve akan sulara ve kanalizasyona ulaşmasını önleyiniz.

Ürünün yüksek miktarlar ile kanalizasyona ve sulara deşarj edilmesi pH derecesinde yükselme sonucunu yaratabilir. Yüksek pH derecesi ise suda yaşayan organizmalara zarar verir. Kullanım konsantrasyonunun inceltilmesi ile pH derecesi önemli oranda düşürülmektedir ve dolayısı ile ürünün kullanımından sonra kanalizasyona karışan atık suların su için yarattığı 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:

Resmi makamların talimatları dikkate alınarak özel işlenmeye tabi tutulmalıdır.

(Devamı sayfa 7 'da)

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydi,  
Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik,  
Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 09.01.2020

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 16

Yeniden düzenleme tarihi: 17.10.2018

**Ticari adı: BIOCLEAN C 350**

(Sayfa 6'nın devamı)

Kanalizasyona ve sulara karışmasını önleyiniz.

- Temizlenmemiş ambalajlar:
- Tavsiye:

Resmi makamların talimatları dikkate alınarak özel işlenmeye tabi tutulmalıdır.  
Tasfiyesi resmi makamların yönetmeliklerine göre yapılır.

### Bölüm 14: Taşımacılık bilgisi

- 14.1 UN Numarası
- ADR, IMDG, IATA

UN3267

- 14.2 UN uygun taşımacılık ismi
- ADR

UN3267 AŞINDIRICI SIVI, BAZİK, ORGANİK, B.B.B.  
(SODYUM HİDROKSİT)  
CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.  
(SODIUM HYDROXIDE)

- IMDG, IATA

- 14.3 Taşımacılık zararları

- ADR



- sınıfı
- Tehlike pusulası

8 (C7) Aşındırıcı maddeler  
8

- IMDG, IATA



- Class
- Label

8 Aşındırıcı maddeler  
8

- 14.4 Ambalaj grubu
- ADR, IMDG, IATA

II

- 14.5 Çevresel zararlar
- Marine pollutant:

Hayır

- 14.6 Kullanıcılar için özel önlemler
- Kemler (tehlike) sayısı:
- EMS - numarası:
- Segregation groups
- Stowage Category
- Stowage Code
- Segregation Code

Uyarı: Aşındırıcı maddeler  
80  
F-A,S-B  
Alkalis  
B  
SW2 Clear of living quarters.  
SG35 Stow "separated from" SGG1-acids

- 14.7 MARPOL 73/78 EK II ve IBC Koduna göre  
Toplu Taşımacılık

Uygulanamaz.

- Nakliyat/diğer bilgiler:
- Quantity limitations

On passenger aircraft/rail: 1 L  
On cargo aircraft only: 30 L

(Devamı sayfa 8'da)

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydı,  
Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik,  
Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 09.01.2020

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 16

Yeniden düzenleme tarihi: 17.10.2018

**Ticari adı: BIOCLEAN C 350**

(Sayfa 7 'nin devamı)

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| · <b>ADR</b>                      |   |
| · <b>Sınırlı Miktarlar</b>        | 1L  |
| · <b>İstisnai miktarlar (EQ)</b>  | Kod: E2<br>İç ambalaj başına maksimum net miktar: 30 ml<br>Dış ambalaj başına maksimum net miktar: 500 ml       |
| · <b>Taşıma kategorisi</b>        | 2   |
| · <b>Tünel kısıtlama kodu</b>     | E   |
| · <b>IMDG</b>                     |   |
| · <b>Limited quantities (LQ)</b>  | 1L  |
| · <b>Excepted quantities (EQ)</b> | Code: E2<br>Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml<br>Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml |
| · <b>UN "Model Düzenleme":</b>    | UN 3267 AŞINDIRICI SIVI, BAZİK, ORGANİK, B.B.B.<br>(SODYUM HİDROKSİT), 8, II                                    |

### Bölüm 15: Mevzuat bilgisi

· **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.

Raf ömrü: tarihinden itibaren 24 ay ö üretilmiştir.

· **Önemli terkipleri**

H290 Metalleri aşındırabilir.  
H302 Yutulması halinde zararlıdır.  
H314 Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.  
H318 Ciddi göz hasarına yol açar.  
H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.

· **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)  
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Met. Corr. 1: Metaller için aşındırıcı – Kategori 1  
Acute Tox. 4: Akut toksisite – Kategori 4  
Skin Corr. 1A: Cilt aşınması/tahrişi – Kategori 1A  
Eye Dam. 1: Ciddi göz hasarı/göz tahrişi – Kategori 1  
Eye Irrit. 2: Ciddi göz hasarı/göz tahrişi – Kategori 2