

Güvenlik bilgi formu

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

Baskı tarihi: 09.11.2020

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 15

Yeniden düzenleme tarihi: 16.12.2019

Bölüm 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının tanımı

1.1 Madde/Karışım kimliği

Ticari adı:

BIOCLEAN AL HP

Mal numarası:

130089

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

1.4 Acil telefon numarası

Zehir kontrol Merkezi : 114

Bölüm 2: Zararların tanımı

2.1 Madde veya karışımın sınıflandırılması

Düzenlemeye göre sınıflandırma (EC) No 1272/2008

Skin Corr. 1B 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:

Disodyum metasilikat
tetrasodyum etilen diamin tetraasetat
Decan-1-ol, ethoxylated

Zararlılık İfadesi

H314 Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.

Önlem İfadesi

P260

Sisini/buharını/spreyini solumayın.

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

P310

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

P501

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

(Devamı sayfa 2 'da)

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

Baskı tarihi: 09.11.2020

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 15

Yeniden düzenleme tarihi: 16.12.2019

Ticari adı: BIOCLEAN AL HP

(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 katkıları ihtiva eden ve aşağıda belirtilen maddelerden oluşan karışım.

· **İhtiva ettiği tehlikeli maddeler:**

CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 Reg.nr.: 01-2119450011-60	Dipropylene glycol monomethyl ether İşyeri maruz kalma limiti	%2,5-5
CAS: 64-02-8 EINECS: 200-573-9 Reg.nr.: 01-2119486762-27	tetrasodyum etilen diamin tetraasetat STOT RE 2, H373; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332	%1-2,5
CAS: 26183-52-8 Polymer Reg.nr.: Polymer	Decan-1-ol, ethoxylated Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302	%1-2,5
CAS: 10213-79-3 EINECS: 229-912-9 Reg.nr.: 01-2119449811-37	Disodyum metasilikat Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1B, H314; Acute Tox. 4, H302; STOT SE 3, H335	%1-2,5

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

EDTA ve tuzları, noniyonik yüzey aktif maddeleri, anyonik yüzey aktif maddeleri

<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:**

Derhal doktora başvurunuz.

Ürünün bulaşmış olduğu giyim eşyalarını derhal uzaklaştırınız.

· **Teneffüs ettikten sonra:**

Baygınlık halinde yatırılması ve taşınması sabit yan pozisyonda olmalıdır.

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.

Kusmasını sağlamayınız, derhal doktor çağrınız.

· **Yuttuktan sonra:**

· **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.

Yangın söndürme önlemlerini çevreye uydurunuz.

(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: 09.11.2020

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 15

Yeniden düzenleme tarihi: 16.12.2019

Ticari adı: BIOCLEAN AL HP

(Sayfa 2 'nin devamı)

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

Aşırı ısınma ya da yangın hallerinde zehirli gazlar oluşturabilir.
Karbon monoksit ve karbon dioksit

· **5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler**

· **Özel koruyucu teçhizat:**

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

· **Diğer bilgiler**

Yangın tehdidi altındaki kapları püskürtme suyla 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, diyatomit, asit bağlayıcı, genel bağlayıcı, un halinde testere talaşı) ile eminiz.
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.

· **Bir arada depolama ile ilgili uyarılar:**

Oksitlenen maddelerle ve asitli maddelerle bir arada muhafaza etmeyiniz.

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

Serin yerde muhafaza ediniz.Kuru yerde muhafaza ediniz.
Dondan koruyunuz.
Kabı sızdırmayacak şekilde kapalı tutunuz.

(Devamı sayfa 4 'da)

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

Baskı tarihi: 09.11.2020

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 15

Yeniden düzenleme tarihi: 16.12.2019

Ticari adı: BIOCLEAN AL HP

(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:

34590-94-8 Dipropylene glycol monomethyl ether

MMSD Uzun zaman değeri: 308 mg/m³, 50 ppm
Deri

DNEL-değerleri

34590-94-8 Dipropylene glycol monomethyl ether

Ciltten Effets systémiques à long terme 65 mg/kg (Travailleurs / Workers)
Nefesle Effets systémiques à long terme, 308 mg/m³ (Travailleurs / Workers)

64-02-8 tetrasodyum etilen diamin tetraasetat

Nefesle Effets locaux à long terme 1,5 mg/m³ (Travailleurs / Workers)

10213-79-3 Disodyum metasilikat

Ağızdan Effets systémiques à long terme 6,22 mg/kg/day (Travailleurs / Workers)
Ciltten Effets systémiques à long terme 1,49 mg/kg (Travailleurs / Workers)

1310-73-2 Sodyum hidroksit

Nefesle Effets locaux à long terme 1 mg/m³ (Travailleurs / Workers)

PNEC-değerleri

34590-94-8 Dipropylene glycol monomethyl ether

PNEC aqua (freshwater) 19 mg/l
PNEC aqua (marine water) 1,9 mg/l
PNEC - eau (dégagement intermittent) 190 mg/l
PNEC - STP 4.168 mg/l
PNEC - sol / soil 2,74 mg/kg
PNEC - sédiment d'eau douce / freshwater sediment 70,2 mg/kg
PNEC - sédiment marin / sea sediment 7,02 mg/kg

64-02-8 tetrasodyum etilen diamin tetraasetat

PNEC aqua (freshwater) 2,86 mg/l
PNEC aqua (marine water) 0,286 mg/l
PNEC - eau (dégagement intermittent) 1,56 mg/l
PNEC - Installations de traitement des eaux usées 43 mg/l

10213-79-3 Disodyum metasilikat

PNEC aqua (freshwater) 7,5 mg/l
PNEC aqua (marine water) 1 mg/l
PNEC - STP 1.000 mg/l

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.

Gıda maddelerinden, içeceklerden ve yem maddelerinden uzak tutunuz.

(Devamı sayfa 5 'da)

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

Baskı tarihi: 09.11.2020

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 15

Yeniden düzenleme tarihi: 16.12.2019

Ticari adı: **BIOCLEAN AL HP**

(Sayfa 4 'nın devamı)

- Nefes koruyucu önlemler:
- Elleri koruyucu:

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.



Koruyucu eldivenler

Eldiven malzemesi ürün / malzeme / hazırlanan madde ile ilgili olarak geçirmez ve dayanıklı olmalıdır.
Eldiven imalatı için kullanılan malzemelerin seçiminde delinme sürelerinin, geçirgenlik oranlarının ve bozulmanın göz önüne alınması gereklidir.

- Eldiven malzemesi

PVC 'den eldivenler
Lastik 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

- Vücut koruyucu:

Koruyucu elbise kullanınız

Bölüm 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

· 9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

· Genel bilgiler

· Görünüm

· Biçim:

Sıvı şekilde

· Renk:

Pembe rengi

· Koku:

Hafif, karakteristik

· Koku eşiği

Belirli değil.

· pH - değeri 20 °C (68 °F)'de:

12,6

· Durum değişikliği

· Erime noktası/donma noktası

Belirlenmemiştir.

· İlk kaynama noktası ve kaynama aralığı

100 °C (212 °F)

· Parlama noktası

Kalkmıştır.

· Alevlenirlik (katı, gaz)

Uygulanamaz.

· Bozunma sıcaklığı

Belirli değil.

· Patlayıcı özellikler

Ürünün patlama tehlikesi yoktur.

· Buhar basıncı:

Belirli değil.

(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: 09.11.2020

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 15

Yeniden düzenleme tarihi: 16.12.2019

Ticari adı: **BIOCLEAN AL HP**

(Sayfa 5 'nin devamı)

· Yoğunluk 25 °C (77 °F)'de:	1.030 g/cm ³ (8,595 lbs/gal) (NF EN ISO 12185)
· Bağlı yoğunluk	Belirli değil.
· Çözülme kabiliyeti / karışma kabiliyeti suyla:	Tamamen karıştırılabilir niteliktedir.
· Akışkanlık Kinematik:	Belirli değil.
· 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 Materials to avoid: strong acids. oxidizing alüminyum
- 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)		
34590-94-8 Dipropylene glycol monomethyl ether		
Ağızdan	LD50.	5.000 mg/kg (Rat)
Ciltten	LD50.	9.510 mg/kg (rab)
64-02-8 tetrasodyum etilen diamin tetraasetat		
Ağızdan	LD50.	1.780 mg/kg (Rat)
Nefesle	LC50/4h	>1-5 mg/l (Rat)
26183-52-8 Decan-1-ol, ethoxylated		
Ağızdan	LD50.	1.000 mg/kg (Rat)
	NOAEL	>500 mg/kg/d (Rat)
Ciltten	LD50.	>2.000 mg/kg (Rat)
10213-79-3 Disodyum metasilikat		
Ağızdan	LD50.	1.152-1.349 mg/kg (Rat)
Ciltten	LD50.	>5.000 mg/kg (Rat)
Nefesle	LC50	2,06 g/m ³ (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.
- Solunum yolları veya cilt hassaslaşması Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- Aşağıdaki grupların potansiyel etkilerine dair bilgiler:
- CMR-etkileri (kanseri üretici, irsiyet değiştirici ve üremeyi tehdit edici etki)
- Eşey hücre mutajenitesi Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

(Devamı sayfa 7 'da)

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

Baskı tarihi: 09.11.2020

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 15

Yeniden düzenleme tarihi: 16.12.2019

Ticari adı: BIOCLEAN AL HP

(Sayfa 6'nın devamı)

- **Kanserojenite**
- **Üreme sistemi toksisitesi**
- **BHOT - tek maruz kalma**
- **BHOT - tekrarlı maruz kalma**
- **Aspirasyon zararı**

Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

Bölüm 12: Ekolojik bilgiler

· 12.1 Toksikite

· Su toksisitesi:

34590-94-8 Dipropylene glycol monomethyl ether

Ağızdan	LC50/96 h	>1.000 mg/l (Poecilia reticulata)
	CL50 (48H)	1.919 mg/l (Daphnia)

64-02-8 tetrasodyum etilen diamin tetraasetat

	EC50	>500 mg/l (Daphnia magna)
	CL50 (96H)	>100 mg/l (Fish)

26183-52-8 Decan-1-ol, ethoxylated

	CE 50 (48H)	5,64 mg/l (Daphnia)
	LC50 (96H)	14,63 mg/l (Fish)

10213-79-3 Disodyum metasilikat

Ağızdan	LC50/96 h	210 mg/l (Brachydanio rerio)
	CE 50 (48H)	1.700 mg/l (Daphnia)
	EC50 (72H)	207 mg/l (Scenedesmus subspicatus) (Biomass)

1310-73-2 Sodyum hidroksit

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

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

İçerilen tensidler biyolojik olarak çözülebilir.
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.

TR

(Devamı sayfa 8'da)

Güvenlik bilgi formu

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

Baskı tarihi: 09.11.2020

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 15

Yeniden düzenleme tarihi: 16.12.2019

Ticari adı: BIOCLEAN AL HP

(Sayfa 7 'nin devamı)

Bölüm 13: Bertaraf etme bilgileri

13.1 Atık işleme yöntemleri

Tavsiye:

Ev çöpüyle beraber tasfiye edilmesi yasaktır. Kanalizasyona ulaşmasını önleyiniz.

Resmi makamların talimatları dikkate alınarak özel işlenmeye tabi tutulmalıdır.

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

kalkmıştır

14.2 UN uygun taşımacılık ismi

ADR, IMDG, IATA

kalkmıştır

14.3 Taşımacılık zararları

ADR, ADN, IMDG, IATA

sınıfı

kalkmıştır

14.4 Ambalaj grubu

ADR, IMDG, IATA

kalkmıştır

14.5 Çevresel zararlar

Marine pollutant:

Hayır

14.6 Kullanıcılar için özel önlemler

Uygulanamaz.

14.7 MARPOL 73/78 EK II ve IBC Koduna göre

Toplu Taşımacılık

Uygulanamaz.

UN "Model Düzenleme":

kalkmıştır

Bölüm 15: Mevzuat bilgisi

15.2 Kimyasal güvenlik

değerlendirmesi:

Bir Kimyasal güvenlik değerlendirme 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.

NSF REGISTERED : registration n°146624 - Category code A1.

Önemli terkipleri

H290 Metalleri aşındırabilir.

H302 Yutulması halinde zararlıdır.

H314 Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.

H318 Ciddi göz hasarına yol açar.

(Devamı sayfa 9 'da)

Güvenlik bilgi formu

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

Baskı tarihi: 09.11.2020

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 15

Yeniden düzenleme tarihi: 16.12.2019

Ticari adı: BIOCLEAN AL HP

(Sayfa 8 'nin devamı)

Kısaltmalar ve:

H332 Solunması halinde zararlıdır.
H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir.
H373 Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir.
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. 1B: Cilt aşınması/tahrişi – Kategori 1B
Eye Dam. 1: Ciddi göz hasarı/göz tahrişi – Kategori 1
STOT SE 3: Belirli hedef organ toksisitesi (tek maruz kalma) – Kategori 3
STOT RE 2: Belirli hedef organ toksisitesi (tekrarlı maruz kalma) – Kategori 2

*** Bundan önceki basıma göre değiştirilmiş olan veriler**