

STAMMOSEPT

Basım tarihi: 01.03.2010

No.: 83015

Sayfa 1 nin 4

1. Madde/Müstahzar ve Şirket/İş Sahibinin Tanıtımı**Ürünün ticari ismi**

STAMMOSEPT

Maddenin/Mamulün kullanımı

dezenfektan.

Sadece mesleki kullanım için.

Şirket tanıtımı

Şirket : DR.H.STAMM GmbH
Cadde : Heinrichstr. 3-4
Şehir : D-12207 Berlin
Telefon : +49-(0)30-768 80-280
İnternet : www.dr-stamm.de

Bilgi verici alan :
Telefon : +49-(0)30-768 80-258
E-Posta : sdb@dr-stamm.de

Acil durumlarda
kullanılabilecek telefon
numarası : +49-(0)30-768 80-280

Diğer veriler

24-hours-emergency: Giftnotruf Berlin: +49-(0)30-30686790 (german, english)

2. Tehlikelerin tanıtımı**Sınıflandırması**

Tehlike işaretleri : Zararlı, Tahriş edici

R-cümlesi(leri):

Yutulması halinde zararlıdır.

Gözleri, solunum sistemini ve deriyi tahriş eder.

3. Bileşimi/içindekiler hakkında bilgi**Kimyasal Özellikleri (Karişimi)****Zararlı bileşenler**

AT-No.	CAS-No.	Kimyasal İsmi	Pay	Sınıflandırması
239-707-6	15630-89-4	Natriumpercarbonat	37,5 %	O, Xn, Xi R08-22-36/38
200-064-1	50-78-2	2-Acetoxybenzoic acid	24,0 %	Xn, Xi R22-36/37/38
200-675-3	68-04-2	Sodium citrate	<25,0 %	
	68411-30-3	C10-C13 Sodium alkylbenzene sulfonate	<4,0 %	Xn, Xi R22-38-41
207-838-8	497-19-8	sodium carbonate	<10,0 %	Xi R36
200-573-9	64-02-8	Ethylenediaminetetraacetic acid tetrasodium salt	*<1,0 %	Xn R22-36

Sıralanan R'li cümlelerin tam metni 16. bölümde bulunmaktadır.

4. İlk yardım tedbirleri**Genel öneri**

Kontamine giysileri değiştirin.

Solunması halinde

Temiz hava sağlayın. Solunum yollarının iritasyonunda doktora gidin.

Deriyle teması halinde

Cilt ile temasında derhal bol Su ve sabun ile iyice yıkayın.

Gözle teması halinde

Derhal göz kapaklarını açık tutarak 10 ila 15 dakika akan suyun altında yıkayınız. Beliren veya devam eden şikayetlerde göz doktoruna gidin.

Yutulması halinde

Derhal ağzınızı çalkalayın ve arkasından bol su için. Kusturmayınız. Doktora danışın.

5. Yangınla mücadele tedbirleri**Uygun yangın söndürme aletleri**

Su. Köpük. Püskürtme suyu.

Maddeden veya terkinin kendisinden, yanma ürününden veya oluşan gazlardan kaynaklanan özel tehlikeler

Yangında oluşabilecekler: Nitrojen oksitleri (NOx). Karbondioksit (CO2).

Yangın söndürenler için özel koruyucu ekipmanlar

Koruyucu giysi.

STAMMOSEPT

Basım tarihi: 01.03.2010

No.: 83015

Sayfa 2 nin 4

Ek öneri

Materyalin kendisi yanıcı değildir. Söndürme tedbirlerini çevreye uygun belirleyin.

6. Kaza sonucu yayılmaya karşı tedbirler**Kişisel tedbirler**

Kişisel koruyucu ekipman kullanın.

Çevresel tedbirler

Kanalizasyona veya sulara sızmasına izin vermeyin.

Temizlik için metodlar

Mekanik olarak toplayın. Toplanan materyale, atıkla ilgili bölüme uygun müdahale edilmelidir.

7. Kullanma ve depolama**Taşıma****Teknik kriterler/tedbirler**

Özel teknik koruma tedbirlerine gerek yoktur.

Yangın ve patlama korumasına ilişkin uyarılar

Ürün değildir: Yanmayı teşvik edici. Alevlenebilir. patlayıcı.

Depolama**Depo ve kapların spesifikasyonları**

Sadece orjinal kabında depolayın. Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutun.

Depolama sınıf (VCI) :

LGK 13

8. Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma**Maruz kalma sınır değerleri****Mesleki maruziyet sınır değerleri**

CAS-No.	Kimyasal Maddenin Adı	ml/m ³	mg/m ³	Not.	
50-78-2	2-Acetoxybenzoic acid		5		MAK

Maruz kalma kontrolleri**İş sahasyndaki maruz kalma kontrolleri**

Bakınız bölüm 7. Daha ileri tedbirlere gerek yoktur.

Hijyen ölçütleri

İş yerinde yemek yemeyin, içmeyin, sigara içmeyin, burnunuzu çekmeyin. Ara vermelerden önce ve iş bitişinde eller yıkanmalı.

Solunum sisteminin korunması

Solunum korunması gerekmiyor.

Ellerin korunması

Uygun materyal: PE (poliiletlen). NR (Doğal kauçuk, Doğal lateks). CR (polikloropen, Kloropren kauçuk). NBR (Nitril kauçuk). Bütil kauçuk. FKM (Florokarbon kauçuk (Viton)).

Gözlerin korunması

çerçevesiz gözlük.

Deri ve vücudun korunması

Vücut korunması: gerekli değildir.

9. Fiziksel ve kimyasal özellikler**Görünüm**

Form : Toz
Renk : beyazımsı
Koku : karakteristik

Sağlık ve çevre korunması ve de güvenlikle ilgili önemli bilgiler

pH ('da 20 °C) : 8,9 (1 %) göre test
DGF H-III 1

Durum değişiklikleri

Erime noktası/aralığı : >300 °C

Kaynama noktası/aralığı : ---

Parlama noktası : ---

Patlayıcı özellikleri

değil patlayıcı.

STAMMOSEPT

Basım tarihi: 01.03.2010

No.: 83015

Sayfa 3 nin 4

Oksitleyici özellikleri

değil yanmayı teşvik edici.

Yoğunluk ('da 20 °C) :

0,9 g/cm³

DIN 12791

Suda çözünürlüğü ('da 20 °C) :

70 g/L

10. Kararlılık ve tepkime**Kaçınılması gereken materyaller**

Asit, konsantre.

11. Toksikolojik bilgi**Tahrişi/tahribat**

Gözdeki tahriş edici etki: tahriş edici.

Hassaslaştırıcı etki

hassaslaştırıcı değildir.

12. Ekolojik bilgi**Ekotoksosite**

Uyumlu biyolojik arıtma tesislerine düşük konsantrasyonlarının uygun teknik ile verilmesi sonucu aktifleştirilmiş çamurun yıkma aktivitesinde bir bozulma beklenmemektedir.

13. Bertaraf bilgileri**Atık atma hususları**

Atık anahtar numaralarının/atık tanımlamalarının tahsisi EAKV'ye göre branş ve işleme spesifik yapılmalıdır.

Temizlenmemiş ambalajların imhası ve tavsiye edilen temizlik maddeleri

Kontamine ambalajlar tamamen boşaltılmalıdır, uygun temizlik sonrası tekrar kullanılabilirler.

14. Nakliye bilgileri**Diğer bilgi**

Transport talimatları açısından tehlikeli madde değildir.

15. Mevzuat bilgisi**EC Etiketi**

Tehlike sembolleri :

Xn - Zararlı

Tehlikeli bileşenler etiket üzerinde belirtilmelidir

Natriumpercarbonat

R cümleleri

22

Yutulması halinde zararlıdır.

36/37/38

Gözleri, solunum sistemini ve deriyi tahriş eder.

S cümleleri

26

Gözlere temas etmesi halinde, gözleri bol miktarda su ile yıkayınız ve doktora başvurunuz.

37/39

Uygun eldiven ve göz/yüz koruyucu ekipmanlar kullanınız.

AB Mevzuat bilgisi

1999/13/AT (VOC) :

0 % (0 g/l)

Ulusal hükümler

Su tehlike sınıfı (D) :

2 - su kirlenmesine neden olan

16. Diğer bilgiler**2 ve 3. başlık altındaki R-cümleleri metni**

08

Kolay tutuşabilen maddelerle teması yangına neden olabilir.

22

Yutulması halinde zararlıdır.

36

Gözleri tahriş eder.

36/37/38

Gözleri, solunum sistemini ve deriyi tahriş eder.

36/38

Gözleri ve deriyi tahriş eder.

38

Deriyi tahriş eder.

41

Gözlere ciddi zararlar verme riski.

Diğer veriler

Eğitim bilgileri: Etiketeki kullanım kılavuzuna dikkat edin.

Verilen bilgiler günümüz teknolojinin gelişmişlik seviyesine dayanmaktadır, ancak ürün özelliklerine dair garanti teskil etmezler ve sözleşmesel bir hukuki ilişki anlamına gelmezler.

Değişiklikler

* Veriler bir önceki versiyona göre değiştirilmiştir.

STAMMOSEPT

Basım tarihi: 01.03.2010

No.: 83015

Sayfa 4 nin 4

(İçindeki tehlikeli maddelerin verileri her bir ön teslimatçının en son geçerli emniyet bilgi kağıdından alınmıştır.)