

TICKOPUR TR 7

Basım tarihi: 16.03.2010

No.: 83032

Sayfa 1 nin 3

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

TICKOPUR TR 7

Maddenin/Mamulün kullanımı

Temizlik maddeleri.

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**

Bu madde, 1999/45/EC Direktifine göre tehlikeli olarak sınıflandırılmıştır.

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

AT-No.	CAS-No.	Kimyasal İsmi	Pay	Sınıflandırması
213-791-2	7732-18-5	Water	60-80 %	
	68920-66-1	C16-C18 Fatty alcohol, ethoxylated	<8,0 %	
200-661-7	67-63-0	Izo-Propilalkol	<5,0 %	F, Xi R11-36-67
	111798-26-6	Phosphoric acid ester, sodium-salt	<5,0 %	Xi R36/38
203-961-6	112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol, diethylene glycol monobutyl ether	<5,0 %	Xi R36
244-751-4	22042-96-2	Phosphonate	<5,0 %	
	68439-50-9	C12-C14 Fatty alcohol ethoxylate	<5,0 %	Xn, Xi, N R22-41-50
207-838-8	497-19-8	sodium carbonate	<2,0 %	Xi R36

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

4. İlk yardım tedbirleri**Genel öneri**

Kontamine giysileri değiştirin.

Solunması halinde

Deriyle teması halinde

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

Gözle teması halinde

Derhal dikkatlice ve özenle göz duşu kullanarak veya suyla yıkayın. 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.

TICKOPUR TR 7

Basım tarihi: 16.03.2010

No.: 83032

Sayfa 2 nin 3

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

Sıvı bağlayıcı materyal (kum, kiselgur, asit bağlayıcısı, üniversal bağlayıcı) ile absorbe edin.

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 12

8. Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma**Maruz kalma sınır değerleri****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 : sıvı
Renk : berrak sarı
Koku : karakteristik

Sağlık ve çevre korunması ve de güvenlikle ilgili önemli bilgiler

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

Durum değişiklikleri

Erime noktası/aralığı : -8 °C
Kaynama noktası/aralığı : >100 °C
Parlama noktası : ---

Patlayıcı özellikleri

değil patlayıcı.

Oksitleyici özellikleri

değil yanmayı teşvik edici.

Yoğunluk ('da 20 °C) : 1,05 g/cm³ DIN 12791
Suda çözünürlüğü : karıştırılabilir.

TICKOPUR TR 7

Basım tarihi: 16.03.2010

No.: 83032

Sayfa 3 nin 3

10. Kararlılık ve tepkime**Sakınılması gereken durumlar**

Kaçınılması gereken materyaller

Zararlı bozunma ürünleri

11. Toksikolojik bilgi**Tahrişi/tahribat**

Gözdeki tahriş edici etki: hafif tahriş edici.

Hassaslaştırıcı etki

hassaslaştırıcı değildir.

12. Ekolojik bilgi**Ekotoksiste**

Uyumlu biyolojik arıtma tesislerine düşük konsantrasyonlarının uygun teknik ile verilmesi sonucu aktiveleştirilmiş 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****AB Mevzuat bilgisi**

1999/13/AT (VOC) : 6,2 % (65,1 g/l)

Ulusal hükümler

Su tehlike sınıfı (D) : 2 - su kirlenmesine neden olan

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

- | | |
|-------|--|
| 11 | Oldukça yanıcı. |
| 22 | Yutulması halinde zararlıdır. |
| 36 | Gözleri tahriş eder. |
| 36/38 | Gözleri ve deriyi tahriş eder. |
| 41 | Gözlere ciddi zararlar verme riski. |
| 50 | Suda yaşayan organizmalar için oldukça zehirlidir. |
| 67 | Buharları uykuya ve sersemliğe yol açabilir. |

Diğer veriler

Eğitim bilgileri: Etikettedeki 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.

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