

TICKOPUR J 80U

Basım tarihi: 01.03.2010

No.: 83017

Sayfa 1 nin 3

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

TICKOPUR J 80U

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**

Tehlike işaretleri : Zararlı

R-cümlesi(leri):

Kanserojen etki şüphesi.

Suda yaşayan organizmalar için zararlıdır ve aquatik çevrede uzun süreli kötü etkiler yaratabilir.

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

AT-No.	CAS-No.	Kimyasal İsmi	Pay	Sınıflandırması
213-791-2	7732-18-5	Water	70-80 %	
200-543-5	62-56-6	thiocarbamide, thiourea	<5,0 %	Xn,Xn, Xn, N R40-63-22-51-53
231-633-2	7664-38-2	phosphoric acid ... %, orthophosphoric acid ... %	<5,0 %	C R34
	68439-50-9	C12-C14 Fatty alcohol ethoxylate	<1,0 %	Xn, Xi, N R22-41-50
201-069-1	5949-29-1	Citric acid	*<1,0 %	Xi R36
235-741-0	12645-31-7	Phosphoric acid-2 ethylhexylester	<0,2 %	C R34

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

4. İlk yardım tedbirleri**Genel öneri**

Bu maddenin bulaşmış olduğu tüm giysiler derhal çıkarılmalıdır.

Solunması halinde

Temiz hava sağlayın.

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). Sülfür oksitleri. Fosfor oksitleri.

Yangın söndürenler için özel koruyucu ekipmanlar

Koruyucu giysi.

TICKOPUR J 80U

Basım tarihi: 01.03.2010

No.: 83017

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, Kloropen 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) : 1,3
göre test
DGF H-III 1

Durum değişiklikleri

Erime noktası/aralığı : -10 °C
Kaynama noktası/aralığı : >100 °C
Parlama noktası : ---

Patlayıcı özellikleri

değil patlayıcı.

Oksitleyici özellikleri

değil yanmayı teşvik edici.

Yoğunluk ('da 20 °C) : 1,038 g/cm³
Suda çözünürlüğü : karıştırılabilir.
DIN 12791

TICKOPUR J 80U

Basım tarihi: 01.03.2010

No.: 83017

Sayfa 3 nin 3

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

Alkaliler (alkaliler), konsantre. Alkali metaller.

11. Toksikolojik bilgi**Tahrişi/tahribat**

Gözdeki tahriş edici etki: tahriş edici. Derideki tahriş edici etki: tahriş edici.

Hassaslaştırıcı etki

hassaslaştırıcı değildir.

12. Ekolojik bilgi**Ekotoksosite**

Sudaki organizmalar için zararlıdır.

13. Bertaraf bilgileri**Atık atma hususları**

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

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

thiocarbamide, thiourea

R cümleleri

40 Kanserojen etki şüphesi.

52/53 Suda yaşayan organizmalar için zararlıdır ve aquatik çevrede uzun süreli kötü etkiler yaratabilir.

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 % (0g/l)

Ulusal hükümler

Su tehlike sınıfı (D) : 1 - az miktarda su kirlenmesine neden olan

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

22 Yutulması halinde zararlıdır.

34 Yanıklara neden olur.

36 Gözleri tahriş eder.

40 Kanserojen etki şüphesi.

41 Gözlere ciddi zararlar verme riski.

50 Suda yaşayan organizmalar için oldukça zehirlidir.

51 Suda yaşayan organizmalar için zehirlidir.

52/53 Suda yaşayan organizmalar için zararlıdır ve aquatik çevrede uzun süreli kötü etkiler yaratabilir.

53 Aquatik çevrede uzun süreli kötü etkilere neden olabilir.

63 Anne karnındaki çocuğa muhtemel zarar 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.

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