

## STAMMOPUR R

Basım tarihi: 26.02.2010

No.: 83007

Sayfa 1 nin 3

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

STAMMOPUR R

**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 %	
200-661-7	67-63-0	Izo-Propilalkol	<12,0 %	F, Xi R11-36-67
	68920-66-1	C16-C18 Fatty alcohol, ethoxylated	<10,0 %	
	85711-69-9	C13-C17 sek. Alkansulfonat	<7,5 %	Xi R38-41
200-573-9	64-02-8	Ethylenediaminetetraacetic acid tetrasodium salt	<7,0 %	Xn R22-36
202-281-7	93-83-4	N,N-Bis(2-hydroxyethyl)oleamide	<2,0 %	Xi R38-41
229-912-9	6834-92-0	disodium metasilicate	<0,5 %	C, Xi R34-37
205-341-0	138-86-3	dipentene, limonene	<0,1 %	Xi, N R10-43-38-50-53

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 ürünüden veya oluşan gazlardan kaynaklanan özel tehlikeler**

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

**Yangın söndürenler için özel koruyucu ekipmanlar**

Koruyucu giysi.

## STAMMOPUR R

Basım tarihi: 26.02.2010

No.: 83007

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****Tasıma****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) : 13,0 (conc.) 9,6 (1 %) göre test  
DGF H-III 1

**Durum değişiklikleri**

Erime noktası/aralığı : -8 °C  
Kaynama noktası/aralığı : >100 °C  
Parlama noktası : >65 °C

**Patlayıcı özellikleri**

değil patlayıcı.

**Oksitleyici özellikleri**

değil yanmayı teşvik edici.

Yoğunluk ( 'da 20 °C) : 1,01 g/cm<sup>3</sup> DIN 12791  
Suda çözünürlüğü : karıştırılabilir.

## STAMMOPUR R

Basım tarihi: 26.02.2010

No.: 83007

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****Tehlikeli bileşenler etiket üzerinde belirtilmelidir**

1999/45/AB talimatı ve 67/548/AET talimatı ek VI'e göre preparasyonun işaretlenmesi gerekmemektedir.

**AB Mevzuat bilgisi**

1999/13/AT (VOC) : 11,4 % (115,14 g/l)

**Ulusal hükümler**

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

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

- |    |  |
|----|--|
| 10 | Yanıcı.  |
| 11 | Oldukça yanıcı.  |
| 22 | Yutulması halinde zararlıdır.                              |
| 34 | Yanıklara neden olur.                                      |
| 36 | Gözleri tahriş eder.                                       |
| 37 | Solunum sistemini tahriş eder.                             |
| 38 | Deriyi tahriş eder.  |
| 41 | Gözlere ciddi zararlar verme riski.                        |
| 43 | Deri teması yoluyla duyarlılığın artmasına neden olabilir. |
| 50 | Suda yaşayan organizmalar için oldukça zehirlidir.         |
| 53 | Akuatik çevrede uzun süreli kötü etkilere neden olabilir.  |
| 67 | Buharları uykuya ve sersemliğe yol açabilir.               |

**Diğer veriler**

Eğitim bilgileri: Etiketdeki 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.)*