

## STAMMOPUR DB

Basım tarihi: 24.02.2010

No.: 83002

Sayfa 1 nin 4

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

STAMMOPUR DB

**Maddenin/Mamulün kullanımı**

dezenfektan. Disinfection and cleaning of burs, ready for use.

\*Sadece mesleki kullanım için.

**Şirket tanıtımı**

Şirket :	DR.H.STAMM GmbH	Bilgi verici alan :	
Cadde :	Heinrichstr. 3-4	Telefon :	+49-(0)30-768 80-258
Şehir :	D-12207 Berlin	E-Posta :	sdb@dr-stamm.de
Telefon :	+49-(0)30-768 80-280		
İnternet :	www.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 : Tahriş edici

R-cümlesi(leri):

Yanıcı.

Gözleri ve deriyi tahriş eder.

Buharları uykuya ve sersemliğe yol açabilir.

**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	60-70 %	
200-661-7	67-63-0	Izo-Propilalkol	30,0 %	F, Xi R11-36-67
215-185-5	1310-73-2	Sodyum hidroksit	<1,0 %	C R35
215-540-4	1303-96-4	Sodium tetraborate decahydrate	<1,0 %	
	68155-20-4	Alkanolamides	<0,5 %	Xn, Xi R22-38-41-48/22
200-573-9	64-02-8	Ethylenediaminetetraacetic acid tetrasodium salt	<0,5 %	Xn R22-36
230-525-2	7173-51-5	Didecyldimethylammonium chloride	0,1 %	C, Xn, N R22-34-50

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. Deri iritasyonlarında doktora gidiniz.

**Gözle teması halinde**

Derhal göz kapaklarını açık tutarak 10 ila 15 dakika akan suyun altında yıkayınız. Göz doktoruna gidiniz.

**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.

**Güvenlik nedeniyle kullanılmaması gereken yangın söndürme aletleri**

Yüksek güçlü su püskürtme jeti.

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

## STAMMOPUR DB

Basım tarihi: 24.02.2010

No.: 83002

Sayfa 2 nin 4

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

**Yangın söndürmeler için özel koruyucu ekipmanlar**

Koruyucu giysi.

**Ek öneri**

Ürün değildir: Yanmayı teşvik edici.

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**

Tutuşturucu kaynaklardan uzak tutun - sigara içmeyin.

**Depolama****Depo ve kapların spesifikasyonları**

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

Depolama sınıf (VCI) :

LGK 3A

**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 (polietilen). NR (Doğal kauçuk, Doğal lateks).

CR (polikloropen, Kloropren kauçuk). NBR (Nitril kauçuk).

Bütül 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, renksiz
Koku :	gibi: İzopropil alkol.

**Sağlık ve çevre korunması ve de güvenlikle ilgili önemli bilgiler**

pH ( 'da 20 °C) : 13,1

göre test  
DGF H-III 1

**Durum değişiklikleri**

Erime noktası/aralığı : -15 °C

Kaynama noktası/aralığı : >100 °C

Parlama noktası : 28 °C

**Patlayıcı özellikleri**

değil patlayıcı.

## STAMMOPUR DB

Basım tarihi: 24.02.2010

No.: 83002

Sayfa 3 nin 4

**Oksitleyici özellikleri**

değil yanmayı teşvik edici.

Yoğunluk ( 'da 20 °C) :

0,96 g/cm<sup>3</sup>

DIN 12791

Suda çözünürlüğü :

karıştırılabilir.

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

---

**Kaçınılması gereken materyaller**

Asit, konsantre.

**Zararlı bozunma ürünleri**

---

**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**

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****Karayolu nakliyatı (ADR/RID)**

ADR/RID-Sınıf : 3

UN-No. : 1987

ADR/RID Paketleme grubu : III

Tehlike numarası : 30

ADR/RID-Etiketleri : 3

Sınıflandırma kodu : F1

**Mal tanımı**

ALCOHOLS, N.O.S.

**Ek bilgi (Karayolu nakliyatı)**

3 \* D/E

**Denizyolu nakliyatı**

IMDG-Sınıf : 3

UN-No. : 1987

Etiketleri. : 3

IMDG-Paketleme grubu : III

EmS : F-E, S-D

Marine pollutant : no

**Mal tanımı**

ALCOHOLS, N.O.S. (CONTAINS ISOPROPANOL, SOLUTION)

**Havayolu nakliyatı**

ICAO/IATA-Sınıf : 3

UN/ID-No. : 1987

Etiketleri. : 3

ICAO-Paketleme grubu : III

**Mal tanımı**

ALCOHOLS, N.O.S. (Contains Isopropanol, solution)

**15. Mevzuat bilgisi****EC Etiketi**

Tehlike sembolleri :

Xi - Tahriş edici

**R cümleleri**

10

Yanıcı.

36/38

Gözleri ve deriyi tahriş eder.

67

Buharları uykuya ve sersemliğe yol açabilir.

**S cümleleri**

16

Tutuşmaya neden olabilecek herşeyden uzak tutunuz - Sigara içilmez.

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) :

30 % (288 g/l)

## STAMMOPUR DB

Basım tarihi: 24.02.2010

No.: 83002

Sayfa 4 nin 4

**Ulusal hükümler**

Su tehlike sınıfı (D) :

1 - az miktarda 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.  |
| 35    | Ciddi yanıklara neden olur.  |
| 36    | Gözleri tahriş eder.   |
| 36/38 | Gözleri ve deriyi tahriş eder.   |
| 38    | Deriyi tahriş eder.  |
| 41    | Gözlere ciddi zararlar verme riski.  |
| 48/22 | Zararlı: çok miktarda yutulması halinde insan sağlığına ciddi zararlar verme tehlikesi vardır. |
| 50    | Suda yaşayan organizmalar için oldukça zehirlidir.   |
| 67    | Buharları uykuya ve sersemliğe yol açabilir.   |

**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.)