

## STAMMOFORM D

Basım tarihi: 23.02.2010

No.: 83013

Sayfa 1 nin 4

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

STAMMOFORM D

**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.

## STAMMOFORM D

Basım tarihi: 23.02.2010

No.: 83013

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 sınıfı (VCI) :

LGK 13

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

CAS-No.	Kimyasal Maddenin Adı	ml/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	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.

## STAMMOFORM D

Basım tarihi: 23.02.2010

No.: 83013

Sayfa 3 nin 4

**Oksitleyici özellikleri**

değil yanmayı teşvik edici.

Yoğunluk ( 'da 20 °C) :

0,9 g/cm<sup>3</sup>

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.

**STAMMOFORM D**

Basım tarihi: 23.02.2010

No.: 83013

Sayfa 4 nin 4

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