

## TICKOMED 1

Basım tarihi: 01.03.2010

No.: 83016

Sayfa 1 nin 3

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

TICKOMED 1

**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 : Tahriş edici

R-cümlesi(leri):

Deriyi tahriş eder.

Gözlere ciddi zararlar verme riski.

**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 %	
264-151-6	63449-41-2	Benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorides	<10,0 %	C, Xn, N R21/22-34-50
	68439-50-9	C12-C14 Fatty alcohol ethoxylate	<10,0 %	Xn, Xi, N R22-41-50
257-573-7	51981-21-6	N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-glutamate, Sodium salt	<6,0 %	
	68155-20-4	Alkanolamides	<5,0 %	Xn, Xi R22-38-41-48/22
231-509-8	10101-89-0	Trisodiumphosphate	<2,0 %	Xi R36/37/38

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 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.

## TICKOMED 1

Basım tarihi: 01.03.2010

No.: 83016

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) : 11,8 (conc.) 9,0 (1 %) göre test  
DGF H-III 1

**Durum değişiklikleri**

Erime noktası/aralığı : -15 °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/cm<sup>3</sup> DIN 12791  
Suda çözünürlüğü : karıştırılabilir.

## TICKOMED 1

Basım tarihi: 01.03.2010

No.: 83016

Sayfa 3 nin 3

**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 : Xi - Tahriş edici

**R cümleleri**38 Deriyi tahriş eder.  
41 Gözlere ciddi zararlar verme riski.**S cümleleri**26 Gözlere temas etmesi halinde, gözleri bol miktarda su ile yıkayınız ve doktora başvurunuz.  
36/37/39 Uygun eldiven, giysi ve göz/yüz koruyucu ekipmanlar kullanınız.**AB Mevzuat bilgisi**

1999/13/AT (VOC) : 0 % (0g/l)

**Ulusal hükümler**

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

**16. Diğer bilgiler****2 ve 3. başlık altındaki R-cümleleri metni**21/22 Yutulması ve deri ile teması hallerinde zararlıdır.  
22 Yutulması halinde zararlıdır.  
34 Yanıklara neden olur.  
36/37/38 Gözleri, solunum sistemini 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.**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.

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