

## STAMMOPUR R

Trykt dato: 26.02.2010

Nr.: 83007

Side 1 af 4

**1. Identifikation af stoffet/det kemiske produkt og af selskabet/virksomheden****Identifikation af stoffet eller præparatet**

STAMMOPUR R

**Anvendelse af stoffet eller præparatet**

Rengøringsmiddel.

\*Udelukkende til erhvervsmæssig brug.

**Virksomhedens betegnelse**

Firma :	DR.H.STAMM GmbH	Informationskilde :	
Gade :	Heinrichstr. 3-4	Telefon :	+49-(0)30-768 80-258
By :	D-12207 Berlin	e-Mail :	sdb@dr-stamm.de
Telefon :	+49-(0)30-768 80-280		
Internet :	www.dr-stamm.de	Nødtelefon :	+49-(0)30-768 80-280

**Andre informationer**

24-hours-emergency: Giftnotruf Berlin: +49-(0)30-30686790 (german, english)

**2. Fareidentifikation****Klassifikation**

Denne blanding er ikke klassificeret som farlig iht. Direktiv 1999/45/EC.

**3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****Kemisk karakterisering ( Blanding )****Farlige komponenter**

EG-Nr.	CAS-Nr.	Kemisk betegnelse	Mængde	Klassifikation
213-791-2	7732-18-5	Vand	60-80 %	
200-661-7	67-63-0	propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol	<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	Tetranatriumetylendiamintetraacetat	<7,0 %	Xn R22-36
202-281-7	93-83-4	N,N-Bis(2-hydroxyethyl)oleamid	<2,0 %	Xi R38-41
229-912-9	6834-92-0	dinatriummetasilicat	<0,5 %	C, Xi R34-37
205-341-0	138-86-3	dipenten, limonen	<0,1 %	Xi, N R10-43-38-50-53

(Hele ordlyden af de anførte R-sætninger findes i overskrift 16)

**4. Førstehjælpsforanstaltninger****Generelt råd**

Tilsmudset tøj skal skiftes.

**Hvis det indåndes**

---

**I tilfælde af hudkontakt**

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder Vand og sæbe.

**I tilfælde af øjenkontakt**

Skyl straks forsigtigt og grundigt med øjenbad eller vand. Ved optrædende eller vedvarende lidelse opsøg øjenlæge.

**Ved indtagelse**

Skyl straks munden og drik derefter rigeligt vand. Fremkald ikke opkastning. Konsulter læge.

**5. Brandbekæmpelse****Egnede slukningsmidler**

Vand. Skum. Forstøvet vand.

**Særlige farer for eksponering hidrørende fra selve det pågældende stof/præparat, fra forbrændingsprodukter eller fra udviklede gasarter**

Ved brand kan der opstå: Kvælstofoxid (NOx). Kuldioxid (CO2).

**Særlige personlige værnemidler, som skal bæres af brandmandskabet**

Beskyttelsesbeklædning.

**Andre informationer**

Materialet er ikke brændbart. Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

**6. Forholdsregler ved udslip ved uheld**

**Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer, således**

Brug personlig beskyttelsesudrustning.

**Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Må ikke kommes i kloakaflob eller vandlob.

**Metoder til oprensning, f.eks.**

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).

Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse.

**7. Håndtering og opbevaring**
**Håndtering**
**Sikkerhedsinformation**

Specielle tekniske sikkerhedsforholdsregler er ikke påkrævet.

**Henvielse til brand- og eksplosionsbeskyttelse**

Produktet er ikke: Brandnærende. Brandfarlig. eksplosiv.

**Opbevaring**
**Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser**

Må kun lagres i originalbeholdere. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Opbevaring-Klasse (VCI) :

LGK 12

**8. Eksponeringskontrol / Personlige værnemidler**
**Grænseværdier for eksponering**
**Grænseværdier for luftforurening**

CAS-nr.	Stof/materiale	ml/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	f/cm <sup>3</sup>	Anm.	Bem.
67-63-0	Isopropylalkohol	200	490			

**Eksponeringskontrol**
**Foranstaltninger til kontrol af erhvervmæssig eksponering**

Se kap. 7. Ingen yderligere forholdsregler derudover nødvendige.

**Hygiejniske foranstaltninger**

På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.

**Åndedrætsværn**

Åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig.

**Håndværn**

Egnet materiale: PE (polyethan). NR (Naturkautsjuk, naturlatex). CR (polychloroprenes, kloroprengummi). NBR (Nitrilkautsjuk). Butylkautsjuk. FKM (Fluorkautsjuk).

**Øjenværn**

Stelbriller.

**Hudværn**

Beskyttelse af kroppen påkræves ikke.

**9. Fysisk- Kemiske egenskaber**
**Generel information**

Tilstandsform : flydende  
 Farve : klar gul  
 Lugt : karakteristisk

**Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø**

pH-værdien (ved 20 °C) : 13,0 (conc.) 9,6 (1 %) Metode  
 DGF H-III 1

**Tilstand-ændringer**

Smeltepunkt : -8 °C  
 Kogepunkt : >100 °C  
 Flammepunkt : >65 °C

**Eksplorative egenskaber**

ikke Eksplosiv.

**Oxidierende egenskaber**

ikke brandnærende.

Relativ massefylde (ved 20 °C) : 1,01 g/cm<sup>3</sup> DIN 12791

## STAMMOPUR R

Trykt dato: 26.02.2010

Nr.: 83007

Side 3 af 4

Vandopløselighed : blandbar.

**10. Stabilitet og reaktivitet****Forhold som skal undgås**

---

**Materialer som skal undgås**

---

**Farlige nedbrydningsprodukter**

---

**11. Toksikologiske oplysninger****Ætsende og lokalirriterende virkninger**

Virker irriterende i øjnene. let irriterende.

**Sensibiliserende virkninger**

ikke sensibiliserende.

**12. Miljøoplysninger****Økotoksicitet**

Ved korrekt udledning i lav koncentration i biologiske spildevandsrensningsanlæg forventes ingen forstyrrelser i nedbrydningen af aktiveret slam.

**Persistens og nedbrydelighed**

Preparatets tensider opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler.

**13. Forhold vedrørende bortskaffelse****Overvejelser ved bortskaffelse**

Tilordningen af affaldskoder/affaldsbetegnelser skal udføres branche- og processpecifikt jfr. EAKV.

**Bortskaffelse af forurenede emballage**

Kontamineret emballage skal tømmes helt, og kan genanvendes efter passende rengøring.

**14. Transportoplysninger****Andre oplysninger**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**15. Oplysninger om regulering****Etikettering****Farebestemmende komponent(er) for etikettering**

Blandingen behøver ikke mærkes efter direktiv 1999/45/EF henholdsvis efter tillæg VI til direktiv 67/548/EØF.

**EU oplysninger om regulering**

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

**National regulativ information**

Vandforurenende-klasse (D) : 2 - Vandforurenende

**16. Andre oplysninger****Fulde ordlyd af eventuelle Rsætninger angivet under punkt 2 og 3**

- |    |  |
|----|--|
| 10 | Brandfarlig.   |
| 11 | Meget brandfarlig.                                       |
| 22 | Farlig ved indtagelse.                                   |
| 34 | Ætsningsfare.  |
| 36 | Irriterer øjnene.  |
| 37 | Irriterer åndedrætsorganerne.                            |
| 38 | Irriterer huden.   |
| 41 | Risiko for alvorlig øjenskade.                           |
| 43 | Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.            |
| 50 | Meget giftig for organismer, der lever i vand.           |
| 53 | Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. |
| 67 | Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.                    |

**Yderligere information**

Kursushenvisninger: Læs brugsanvisningen på etiketten.

Oplysningerne er baseret på vores nuværende viden. Dette giver dog ikke nogen sikkerhed for produktets egenskaber og fastlægger intet aftalt juridisk forhold.

**Ændringer**

\* data ændret i forhold til den foregående version

---

*(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)*