

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

STAMMOPUR DR

**Anvendelse af stoffet eller præparatet**

desinfektionsmidler.

\*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**

Indikationer af farer : Ætsende, Sundhedsskadelig

R-sæt:

Farlig ved indånding og ved indtagelse.

Ætsningsfare.

Kan give overfølsomhed ved indånding og ved kontakt med huden.

**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	<10,0 %	F, Xi R11-36-67
230-525-2	7173-51-5	Didecyldimethylammoniumchlorid	8,0 %	C, Xn, N R22-34-50
203-856-5	111-30-8	glutaral, glutaraldehyd	6,0 %	T, C, N R23/25-34-42/43-50
	68920-66-1	C16-C18 Fatty alcohol, ethoxylated	<5,0 %	
268-938-5	68155-09-9	C8-C18 Aminoxides	<1,0 %	Xi R38-41-52

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

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

Tilsmudset tøj tages straks af.

**Hvis det indåndes**

I tilfælde af evt. indånding af aerosoler/sprøjetåge/stænk: Konsulter læge. Sorg for frisk luft.

**I tilfælde af hudkontakt**

Kommer stoffet på huden vaskes straks med: Vand og sæbe. Ved hudirritation søg læge.

**I tilfælde af øjenkontakt**

Skyl straks det åbne øje 10 til 15 minutter under rindende vand. Søg 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**

Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse: Brug egnet åndedrætsbeskyttelse Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion.

**Andre informationer**

Materialet er ikke brændbart. Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

**6. Forholdsregler ved udslip ved uheld****Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer, således**

Hold ubeskyttede personer væk. Stå i vindsiden. Ved påvirkning af dampe, stov og aerosoler bør åndedrætsværn bæres. Bring folk i sikkerhed.

**Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Må ikke kommes i kloakaflob eller vandlob. Forhindre flademæssig spredning (f.eks. ved inddæmning eller flydespærre).

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

Rens grundigt beskidte genstande og gulv under iagttagelse af miljøreglerne. Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse. egnet materiale til optagelsen: Sand universalbinder. tor jord. savsmuld.

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

Det anbefales at udformes alle arbejdsprocedurer således, at følgende er udelukket: hudkontakt. øjenkontakt.

**Henvisning 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 8 B

**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.
111-30-8	Glutaraldehyd	0,2	0,8		L	
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.

Tilsmudset tøj tages straks af.

Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.

**Åndedrætsværn**

Åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig.

**Håndværn**

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

gennembrudstid: >480 min. Materialets gennembrudstid og kildeegenskaber skal iagttages.

**Øjenværn**

Stelbriller.

**Hudværn**

Laboratoriekittel.

**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) : 6,3 (conc.) 7,0 (1 %) Metode DGF H-III 1

**Tilstand-ændringer**

Smeltepunkt : -12 °C  
Kogepunkt : 100 °C

## STAMMOPUR DR

Trykt dato: 25.02.2010

Nr.: 83003

Side 3 af 4

Sublimeringstemperatur : n.a.  
Blødgørelsespunkt : n.a.  
Flammepunkt : ikke antændelig

**Eksplorative egenskaber**

ikke Eksplosiv.

**Oxidierende egenskaber**

ikke brandnærende.

Relativ massefylde (ved 20 °C) : 1,00 g/cm<sup>3</sup> DIN 12791

Vandopløselighed (ved 20 °C) : fuldstændig blandbar

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

Syre, koncentreret.

**Farlige nedbrydningsprodukter**

---

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

Irritationsvirkning på huden: irriterende. Virker irriterende i øjnene. ætsende.

**Sensibiliserende virkninger**

Kan give overfølsomhed ved indånding og ved kontakt med huden.

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

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

**Persistens og nedbrydelighed**

Preparatets tensideropfylder 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****Landtransport**ADR/RID - klasse : 8 UN-Nr. : 1903 ADR/RID - emballagegruppe : III  
Fare-Nr. : 80 ADR/RID - etiketter : 8 Klassifikationskode : C9**Betegnelse på forsendelsen**

DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Glutaraldehyde, solution)

**Andre relevante oplysninger (Landtransport)**

Transport-category: 3 \*: E

**Skibstransport**IMDG - code : 8 UN-Nr. : 1903 Etiketter : 8 IMDG - emballagegruppe : III  
EmS : F-A, S-B Marine pollutant : no**Betegnelse på forsendelsen**

DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (GLUTARALDEHYDE, SOLUTION)

**Fly transport**

ICAO/IATA - klasse : 8 UN/ID-Nr. : 1903 Etiketter : 8 ICAO - emballagegruppe : III

**Betegnelse på forsendelsen**

DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Glutaraldehyde, solution)

**15. Oplysninger om regulering****Etikettering**

Faresymboler : C - Ætsende

**Farebestemmende komponent(er) for etikettering**Didecyldimethylammoniumchlorid  
glutaral, glutaraldehyd

**R-Sætninger**

- 20/22 Farlig ved indånding og ved indtagelse.  
34 Ætsningsfare.  
42/43 Kan give overfølsomhed ved indånding og ved kontakt med huden.

**S-Sætninger**

- 02 Opbevares utilgængeligt for børn.  
26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.  
28 Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder Vand.  
36/37/39 Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm.

**EU oplysninger om regulering**

1999/13/EF (VOC) : 10,08 % (102,816 g/l)

**National regulativ information**

Vandforurenende-klasse (D) : 2 - Vandforurenende

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

- 11 Meget brandfarlig.  
20/22 Farlig ved indånding og ved indtagelse.  
22 Farlig ved indtagelse.  
23/25 Giftig ved indånding og ved indtagelse.  
34 Ætsningsfare.  
36 Irriterer øjnene.  
38 Irriterer huden.  
41 Risiko for alvorlig øjenskade.  
42/43 Kan give overfølsomhed ved indånding og ved kontakt med huden.  
50 Meget giftig for organismer, der lever i vand.  
52 Skadelig for organismer, der lever i vand.  
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 underentreprenorens sikkerhedsdatablad.)*