

STAMMOPUR 23

Trykt dato: 23.02.2010

Nr.: 83009

Side 1 af 4

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

STAMMOPUR 23

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.

STAMMOPUR 23

Trykt dato: 23.02.2010

Nr.: 83009

Side 2 af 4

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 ³	mg/m ³	f/cm ³	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 23

Trykt dato: 23.02.2010

Nr.: 83009

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/cm³ 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 spildevandsrensningsanlæg 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

SkibstransportIMDG - 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 etiketteringDidecyldimethylammoniumchlorid
glutaral, glutaraldehyd

STAMMOPUR 23

Trykt dato: 23.02.2010

Nr.: 83009

Side 4 af 4

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.)