

STAMMOFORM

Trykt dato: 23.02.2010

Nr.: 83012

Side 1 af 4

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

STAMMOFORM

Anvendelse af stoffet eller præparatetdesinfektionsmidler.
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 : Sundhedsskadelig, Lokalirriterende
R-sæt:
Farlig ved indtagelse.
Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.**3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****Kemisk karakterisering (Blanding)****Farlige komponenter**

EG-Nr.	CAS-Nr.	Kemisk betegnelse	Mængde	Klassifikation
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	Trinatriumcitrat	<25,0 %	
	68411-30-3	C10-C13-Alkylbenzen-sulfonat	<4,0 %	Xn, Xi R22-38-41
207-838-8	497-19-8	natriumcarbonat	<10,0 %	Xi R36
200-573-9	64-02-8	Tetranatriumetylendiamintetraacetat	*<1,0 %	Xn R22-36

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

4. Førstehjælpsforanstaltninger**Generelt råd**

Tilsmudset tøj skal skiftes.

Hvis det indåndes

Sorg for frisk luft. Kontakt læge ved irritation af åndedrætsorganerne.

I tilfælde af hudkontakt

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

I tilfælde af øjenkontakt

Skyl straks det åbne øje 10 til 15 minutter under rindende vand. Ved optrædende eller vedvarende lidelse opsøg øjnlæge.

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

STAMMOFORM

Trykt dato: 23.02.2010

Nr.: 83012

Side 2 af 4

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer, således

Brug personlig beskyttelsesudrustning.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloakaflob eller vandlob.

Metoder til oprensning, f.eks.

Skal optages mekanisk. Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse.

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

Specielle tekniske sikkerhedsforholdsregler er ikke påkrævet.

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 13

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.
50-78-2	2-Acetoxybenzoic acid		5			MAK

Eksponeringskontrol**Foranstaltninger til kontrol af erhvervsmæssig 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 : Pulver
 Farve : hvidlig
 Lugt : karakteristisk

Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

pH-værdien (ved 20 °C) : 8,9 (1 %) i vandagtig opløsning Metode
 DGF H-III 1

Tilstand-ændringer

Smeltepunkt : >300 °C
 Kogepunkt : ---
 Flammepunkt : ---

Eksplorative egenskaber

ikke Eksplosiv.

Oxidierende egenskaber

ikke brandnærende.

Relativ massefylde (ved 20 °C) : 0,9 g/cm³ DIN 12791
 Vandopløselighed (ved 20 °C) : 70 g/L

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

Syre, koncentreret.

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

Virker irriterende i øjnene. irriterende.

Sensibiliserende virkninger

ikke sensibiliserende.

12. Miljøoplysninger**Økotoxicitet**

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**

Faresymboler : Xn - Sundhedsskadelig

Farebestemmende komponent(er) for etikettering

Natriumpercarbonat

R-Sætninger

22 Farlig ved indtagelse.
36/37/38 Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.

S-Sætninger

26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.
37/39 Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet.

EU oplysninger om regulering

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

National regulativ information

Vandforurenende-klasse (D) : 2 - Vandforurenende

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

08 Brandfarlig ved kontakt med brandbare stoffer.
22 Farlig ved indtagelse.
36 Irriterer øjnene.
36/37/38 Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.
36/38 Irriterer øjnene og huden.
38 Irriterer huden.
41 Risiko for alvorlig øjenskade.

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

STAMMOFORM

Trykt dato: 23.02.2010

Nr.: 83012

Side 4 af 4

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