

**1. Identifikasjon av kjemikaliet og ansvarlig firma****Kjemikaliets navn**

STAMMOSEPT

**Kjemikaliets bruksområde**desinfeksjonsmiddel.  
Bare til yrkesmessig bruk.**Navnet på firma**

|            |                      |                             |                      |
|------------|----------------------|-----------------------------|----------------------|
| Selskap :  | DR.H.STAMM GmbH      | Opplysningsgivende område : |                      |
| Gate :     | Heinrichstr. 3-4     | Telefon :                   | +49-(0)30-768 80-258 |
| Sted :     | D-12207 Berlin       | E-post :                    | sdb@dr-stamm.de      |
| Telefon :  | +49-(0)30-768 80-280 |                             |                      |
| Internet : | www.dr-stamm.de      | Nødtelefon :                | +49-(0)30-768 80-280 |

**Andre opplysninger**

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

**2. Viktigste faremomenter****Klassifisering**Fareindikasjoner : helseskadelig, irriterende  
R-sett:  
Farlig ved svelging.  
Irriterer øynene, luftveiene og huden.**3. Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering****Kjemisk karakteristikk ( Blanding )****Farlige komponenter**

| EG-Nr.    | CAS-Nr.    | Stoffnavn                                    | Innhold | Klassifikasjon         |
|-----------|------------|--|---------|------------------------|
| 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 | Na-Alkyl C10-C13 benzensulfonat              | <4,0 %  | Xn, Xi R22-38-41       |
| 207-838-8 | 497-19-8   | natriumkarbonat                              | <10,0 % | Xi R36                 |
| 200-573-9 | 64-02-8    | Etylendiamintetraeddiksyre, tetranatriumsalt | *<1,0 % | Xn R22-36              |

Hele ordlyden av de oppførte R-setningene finnes i avsnitt 16.

**4. Førstehjelpstiltak****Generelt råd**

Bytt dynket bekledning.

**Ved innånding**

Sørg for frisk luft. Oppsøk lege ved irritasjon av luftveiene.

**Ved hudkontakt**

Får man stoff på huden, vask straks med store mengder Vann og såpe.

**Ved øyekontakt**

Skylles straks med åpnet øyelokkspalt 10 til 15 minutter med rennende vann. Oppsøk øyenlege hvis plager oppstår.

**Ved svelging**

Skyll munnen straks og drikk etterpå rikelig vann. Forhindere oppkast. Lege må konsulteres.

**5. Tiltak ved brannslukking****Passende brannslukningsmiddel**

Vann. Skum. Vandusj.

**Brannen kan innebære særlig fare for eksponering fra kjemikaliet, forbrenningsprodukter eller gasser som blir dannet under brannen**

Ved brann kan oppstå: Kvellsoff-oksyder (NOx). Kuldiksyd (CO2).

**Hvilket personlig verneutstyr som spesielt må brukes ved slukking av brann**

Vernedrakt.

**Ytterligere råd**

Materialet er ikke brennbart. Tilpass slokningstiltak til omgivelsene.

**6. Tiltak ved utilsiktet utslipp**

## STAMMOSEPT

Trykkingsdato: 01.03.2010

Nr.: 83015

Side 2 av 4

**Sikkerhetstiltak for å beskytte personer**

Bruk personlig beskyttelsesutrustning.

**Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø**

Må ikke komme i kloaksystemet eller i vassdrag.

**Metoder til opprydding og rengjøring**

Må opptaes mekanisk. Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering.

**7. Håndtering og oppbevaring****Håndtering****Sikkert håndteringsråd**

Ingen spesielle tekniske beskyttelses-forholdsregler er nødvendig.

**Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse**

Produktet er ikke: Oksiderende. Brannfarlig. Kan eksplodere.

**Oppbevaring****Krav som stilles til lagerrom og beholdere**

Bare lagring i originalbeholder. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

Oppbevaring (VCI):

LGK 13

**8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr****Administrative normer og grenseverdier****Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære**

| CAS-nr. | Stoffnavn             | ml/m <sup>3</sup> | mg/m <sup>3</sup> | fib/cm <sup>3</sup> | Anm. |     |
|---------|-----------------------|-------------------|-------------------|---------------------|------|-----|
| 50-78-2 | 2-Acetoxybenzoic acid |                   | 5                 |                     |      | MAK |

**Eksponeringskontroll****Begrensning av eksponering på arbeidsplassen**

Se kap. 7. Det kreves ingen tiltak utover dette.

**Beskyttelse og hygienetiltak**

Ikke spise, drikke, royke, snuse på arbeidsplassen. For pausene og ved arbeidsslutt må hendene vaskes.

**Andedrettsvern**

Pustebeskyttelse er ikke påkrevd.

**Håndvern**

Egnet material: PE (polyetylen). NR (Kautsjuk, Lateks). CR (polychloroprenes, Kloroprenkautsjuk). NBR (Nitrilkautsjuk). Butylkautsjuk. FKM (Fluorgummi (Viton)).

**Øyevern**

Brilleinnfatning.

**Annet hudvern enn håndvern**

Beskyttelse av kroppen ikke nødvendig.

**9. Fysiske og kjemiske egenskaper****Generelle opplysninger**

Tilstandsform : Pulver  
 Farge : hvitaktig  
 Lukt : karakteristisk

**Viktige opplysninger om helse, miljø og sikkerhet**

pH (ved 20 °C) : 8,9 (1 %) i vannfylt løsning      Testnorm DGF H-III 1

**Tilstandsendringer**

Smeltepunkt/område : >300 °C  
 Kokepunkt : ---  
 Flammepunkt : ---

**Eksplorative egenskaper**

ikke Eksplosiv.

**Oksiderende egenskaper**

ikke oksiderende.

Tetthet (ved 20 °C) : 0,9 g/cm<sup>3</sup>      DIN 12791  
 Løselighet i vann (ved 20 °C) : 70 g/L

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

Syre, konsentrert.

**11. Opplysninger om helsefare****Irritasjon- og etsevirkning**

Irritasjonsvirkning i øyet: irriterende.

**Følsomme påvirkning**

Ikke sensibiliserende.

**12. Miljøopplysninger****Økotoksisitet**

Ved sakkyndig innledning av ubetydelige konsentrasjoner i tilpassede biologiske filteringsanlegg er forstyrrelser i nedbyggingsaktiviteter av sirkulerende slam ikke å vente.

**Persistens og nedbrytbarhet**

De tensidene som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler. Data som underbygger denne påstanden er tilgjengelige for medlemsstatenes rette myndighet og vil bli gjort tilgjengelige for dem ved direkte forespørsel, eller på forespørsel fra en produsent av vaske- og rengjøringsmidler.

**13. Fjerning av kjemikalieavfall****Avfallsbehandling**

Plasseringen av avfallskodenummer/avfallsbetegnelser skal gjennomføres bransje- og prosess-spesifikt tilsvarende EAKV.

**Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel**

Kontaminerte forpakninger må tømmes helt, og kan etter tilsvarende rengjøring gjenbrukes.

**14. Opplysninger om transport****Andre opplysninger**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemelsene.

**15. Opplysninger om lover og forskrifter****EF merking**

Faresymboler : Xn - helseskadelig

**Risikobestemmende komponent(er) for etikettering**

Natriumpercarbonat

**R-setninger**

22 Farlig ved svelging.  
36/37/38 Irriterer øynene, luftveiene og huden.

**S-setninger**

26 Får man stoffet i øynene; skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.  
37/39 Bruk egnede vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm.

**EU-forskrifter**

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

**Nasjonal forskrifter**

Vannforurensende-klasse (D) : 2 - fare for vannet

**16. Andre opplysninger****Fullstendig ordlyd for enhver R-frase som henvist til i kapitler 2 og 3**

08 Brannfarlig ved kontakt med brennbare stoffer.  
22 Farlig ved svelging.  
36 Irriterer øynene.  
36/37/38 Irriterer øynene, luftveiene og huden.  
36/38 Irriterer øynene og huden.  
38 Irriterer huden.  
41 Fare for alvorlig øyeskade.

**Utfyllende opplysninger**

Skoleringshenvisning: Les nøye bruksanvisningen på etiketten.

Denne informasjonen er basert på et nåværende nivå i følge vårt kjennskap. Informasjonen vil imidlertid ikke kunne gi forsikringer når det gjelder produktgenskaper og etablerer ingen legale kontraktforhold.

**Forandringer**

\* Data endret fra forrige versjon

*(All data for de farlige bestandelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produktdatablad.)*