

## STAMMOSEPT

Dátum tlače: 01.03.2010

číslo: 83015

Strana 1 z 3

**1. Identifikácia látky/prípravku a spoločnosti/podniku****Identifikácia látky alebo prípravku**

STAMMOSEPT

**Použitie látky/prípravku**

dezinfekčný prostriedok.  
Len pre odborné použitie.

**Označenie podniku**

Firma :	DR.H.STAMM GmbH	Informačné oddelenie :	
Ulica :	Heinrichstr. 3-4	Telefón :	+49-(0)30-768 80-258
Miesto :	D-12207 Berlin	e-mail :	sdb@dr-stamm.de
Telefón :	+49-(0)30-768 80-280	Núdzový telefón :	+49-(0)30-768 80-280
Internet :	www.dr-stamm.de		

**Ďalšie inštrukcie**

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

**2. Identifikácia nebezpečenstiev****Klasifikácia**

Označenia nebezpečnosti : Škodlivý, Dráždivý

R vety:

Škodlivý po požití.

Dráždi oči, dýchacie cesty a pokožku.

**3. Zloženie/informácie o zložkách**

Chemická charakteristika ( Zmes )

**Nebezpečné obsiahnuté látky**

ES-číslo	CAS-číslo	Označenie	Podiel	Zaradenie
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	Sodium citrate	<25,0 %	
	68411-30-3	C10-C13 Sodium alkylbenzene sulfonate	<4,0 %	Xn, Xi R22-38-41
207-838-8	497-19-8	sodium carbonate	<10,0 %	Xi R36
200-573-9	64-02-8	Ethylenediaminetetraacetic acid tetrasodium salt	*<1,0 %	Xn R22-36

Plné znenie uvedených viet R nájdete v kapitole 16.

**4. Opatrenia prvej pomoci****Všeobecné inštrukcie**

Vymeňte kontaminované oblečenie.

**Pri vdýchnutí**

Zabezpečte prívod čerstvého vzduchu. Pri podráždení dýchacích ciest vyhľadajte lekára.

**Pri kontakte s pokožkou**

Po kontakte s pokožkou je potrebné ju umyť veľkým množstvom Voda a mydlo.

**Pri kontakte s očami**

Okamžite vypláchnite otvorené viečko po dobu 10 až 15 minút tečúcou vodou. Pri vznikaní alebo pretrvávaní ťažkostí vyhľadajte očnému lekárovi.

**Pri požití**

Ústa okamžite vypláchnite a zapite dostatočným množstvom vody. Nevyvolávať vracanie. Konzultujte s lekárom.

**5. Protipožiarne opatrenia****Vhodné hasiace prostriedky**

Voda. Pena. Prúd vody.

**Zvláštne riziká expozície vyplývajúce zo samotnej látky alebo prípravku, produkty horenia, výsledné plyny**

Pri požiari môžu vzniknúť: Oxidy dusíka (NOx). Kyslíčnik uhličitý (CO2).

**Zvláštne ochranné prostriedky pre hasičov**

Ochranný odev.

**Ďalšie inštrukcie**

Material je nehorľavý. Hasacie opatrenie prispôbiť prostrediu.

**6. Opatrenia pri náhodnom úniku****Osobné bezpečnostné opatrenia**

Používajte osobné ochranné vybavenie.

**Environmentálne bezpečnostné opatrenia**

Zabrániť úniku do kanalizácie a vôd.

**Metódy čistenia**

Mechanicky zbierať. S prijatým materiálom zaobchádzajte podľa sekcie spracovania odpadu.

**7. Zaobchádzanie a skladovanie****Manipulácia****Inštrukcie na bezpečnú manipuláciu**

Nie sú potrebné žiadne špeciálne technické ochranné opatrenia.

**Inštrukcie na ochranu pred vznikom požiaru a vyuchu**

Produkt nie je: Podporuje horenie. Horľavý. schopný výbuchu.

**Skladovanie****Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby**

Skladujte len v originálnom balení. Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.

Trieda uloženia podľa VCI (Nemecko) : LGK 13

**8. Kontroly expozície/osobná ochrana****Hodnoty limitov expozície****Najvyššia prípustná hodnota vystavenia zamestnancov chemickým faktorom pri práci**

CAS-číslo	Chemická látka	ml/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	vlá/cm <sup>3</sup>	Kategórie hraničných	NPHV
50-78-2	2-Acetoxybenzoic acid		5			priemerná hraničná

**Kontroly expozície****Kontroly expozície na pracovisku**

Pozri kapitolu 7. Nie sú potrebné žiadne opatrenia nad rámec.

**Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia**

Na pracovisku nejest', nepiť, nefajčiť a nesmrkať. Pred prestávkou a po ukončení práce si umyte ruky.

**Ochrana dýchacieho ústrojenstva**

Ochrana dýchania nie je žiadúca.

**Ochrana rúk**

Vhodný materiál: PE (polyetylén). NR (Prírodný kaučuk, prírodný latex). CR (Polychloroprén, Chloroprénový kaučuk). NBR (nitrilový kaučuk). Butylový kaučuk. FKM (Fluorový kaučuk (Viton)).

**Ochrana očí**

Rámové okuliare.

**Ochrana pokožky**

Ochrana tela: nepotrebný.

**9. Fyzikálne a chemické vlastnosti****Všeobecné informácie**

Fyzikálny stav : Prášok  
Farba : bledý  
Zápach : charakteristický

**Dôležité zdravotné, bezpečnostné a environmentálne informácie**

Hodnota pH (pri 20 °C) : 8,9 (1 %) Metóda DGF H-III 1

**Zmena skupenstva**

Teplotu tavenia/rýchlosť tavenia : >300 °C

Teplota varu/destilačné rozpätie : ---

Teplota vzplanutia : ---

**Výbušné vlastnosti**

nie Nebezpečentvo výbuchu.

## STAMMOSEPT

Dátum tlače: 01.03.2010

číslo: 83015

Strana 3 z 3

**Oxidačné vlastnosti**

nie podporuje horenie.

Hustota (pri 20 °C) : 0,9 g/cm<sup>3</sup> DIN 12791

Rozpustnosť vo vode (pri 20 °C) : 70 g/L

**10. Stabilita a reaktivita****Materiály, ktorým je potrebné sa vyhýbať**

kyselina, koncentrovaný.

**11. Toxikologické informácie****Dráždivý/leptací účinok**

Dráždivý účinok na oči: dráždivý.

**Senzibilizačný účinok**

nesenzibilizovateľný.

**12. Ekologické informácie****Ekotoxicita**

Pri odbornom zavedení nízkych koncentrácií do adaptačných biologických čistiarní vôd sa neočakávajú poruchy odstraňovacích aktivít oživeného kalu.

**13. Podmienky zneškodňovania****Informácie o zneškodňovaní**

Priradenie odpadových čísel / značenie odpadu je potrebné previesť podľa oborov a daných špecifik EAKV.

**Likvidácia nevyčistených obalov a doporučené čistiace prostriedky**

Kontaminované balenia sú bezozvyšku vyprázdnené, a môžu po náležitom očistení byť opäť použité.

**14. Informácie o doprave****Ďalšie inštrukcie**

Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o doprave.

**15. Regulačné informácie****Označenie**

Symboly nebezpečnosti : Xn - Škodlivý

**Nebezpečné zložky, ktoré sa musia uvádzať na štítku**

Natriumpercarbonat

**R - fráza(y)**22 Škodlivý po požití.  
36/37/38 Dráždi oči, dýchacie cesty a pokožku.**S - fráza(y)**26 V prípade kontaktu s očami je potrebné ihneď ich vymyť s veľkým množstvom vody a vyhľadať lekársku pomoc.  
37/39 Noste vhodné rukavice a ochranné prostriedky na oči a tvár.**Regulačné informácie EU**

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

**Národné predpisy**

Trieda ohrozenia vody (D) : 2 - ohrozujúci vodu

**16. Ďalšie informácie****Plné znenie R-viet vzťahujúcich sa k oddielom 2 a 3**08 Pri kontakte s horľavým materiálom môže spôsobiť požiar.  
22 Škodlivý po požití.  
36 Dráždi oči.  
36/37/38 Dráždi oči, dýchacie cesty a pokožku.  
36/38 Dráždi oči a pokožku.  
38 Dráždi pokožku.  
41 Riziko vážneho poškodenia očí.**Ďalšie informácie**

Pokyny školenia: Dbajte návodu pre použitie na etikete.

**Zmeny**

\* Údaje v porovnaní sprvou verziou sa zmenili

(Údaje o nebezpečných obsahových látkach sa vždy preberajú z posledného platného Listu bezpečnostných údajov predchádzajúceho dodávateľa.)