

STAMMOSEPT

Data de Impressão: 01.03.2010

No.: 83015

Página 1 de 4

1. Identificação da substância/preparação e da sociedade/empresa**Identificação da substância/preparação**

STAMMOSEPT

Utilização da substância/preparação

agente desinfetante.
Reservado aos utilizadores profissionais.

Designação da empresa

Companhia :	DR.H.STAMM GmbH	Divisão de contato :	
Estrada :	Heinrichstr. 3-4	Telefone :	+49-(0)30-768 80-258
Local :	D-12207 Berlin	e-mail :	sdb@dr-stamm.de
Telefone :	+49-(0)30-768 80-280	Número de telefone de emergência :	+49-(0)30-768 80-280
Internet :	www.dr-stamm.de		

Conselhos adicionais

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

2. Identificação dos perigos**Classificação**

Indicações do perigo : Nocivo, Irritante
Frases R:
Nocivo por ingestão.
Irritante para os olhos, vias respiratórias e pele.

3. Composição/Informação sobre os componentes**Caracterização química (Mistura)****Componentes perigosos**

No. EG	No. CAS	Nome químico	Quantidade	Classificação
239-707-6	15630-89-4	Natriumpercarbonat	37,5 %	O, Xn, Xi R08-22-36/38
200-064-1	50-78-2	Acido 2-acetoxibenzoico	24,0 %	Xn, Xi R22-36/37/38
200-675-3	68-04-2	Tri-Sódio citrato	<25,0 %	
	68411-30-3	Alquilbencenosulfonato de sodio	<4,0 %	Xn, Xi R22-38-41
207-838-8	497-19-8	carbonato de sódio	<10,0 %	Xi R36
200-573-9	64-02-8	Etilenodiaminatetracetato de tetrassódio	*<1,0 %	Xn R22-36

As frases R referidas encontram-se por extenso na ponto 16.

4. Primeiros socorros**Recomendação geral**

Mudar o vestuário molhado.

Se for inalado

Inalar ar fresco. Em caso de irritação das vias respiratórias, consultar o médico.

No caso dum contacto com a pele

Após contacto com a pele, lavar imediata e abundantemente com Água e sabão.

No caso dum contacto com os olhos

Lavar imediatamente entre 5 a 10 minutos com água corrente, mantendo os olhos abertos. Em caso de surgirem ou de se manterem os sintomas, consultar o médico.

Se for engolido

Bochechar imediatamente a boca com água e seguidamente beber água em abundância. Não provocar vômito. Consultar um médico.

5. Medidas de combate a incêndios**Todos os meios adequados de extinção**

Água. Espuma. Água atomizada.

Quaisquer perigos especiais resultantes da exposição à própria substância ou preparação, aos produtos de combustão ou aos gases produzidos

Em caso de incendio podem formar-se: Óxidos nítricos (NOx). Dióxido de carbono (CO2).

Todo o equipamento especial de protecção para o pessoal destacado para o combate a incêndios

Vestuário de protecção.

STAMMOSEPT

Data de Impressão: 01.03.2010

No.: 83015

Página 2 de 4

Conselhos adicionais

O material não é combustível. Adequar as medidas de extinção ao local.

6. Medidas a tomar em caso de fugas acidentais**Precauções individuais**

usar equipamento de protecção pessoal.

Precauções ambientais

Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.

Métodos de limpeza

Recolher mecanicamente. O material recolhido deve ser tratado de acordo com o parágrafo acerca da eliminação de resíduos.

7. Manuseamento e armazenagem**Manuseamento****Recomendação para um manuseamento seguro**

Não são necessárias medidas especiais de protecção técnica.

Orientação para prevenção de fogo e explosão

o produto não é: Comburente. Inflamável. explosivo.

Armazenagem**Exigências para áreas de armazenagem e recipientes**

Conservar apenas na embalagem de origem. Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais.

Armazenagem-classe (VCI) :

LGK 13

8. Controlo da exposição/protecção individual**Valores limite de exposição****Lista de valores limite de exposição**

No. CAS	Substância	ml/m ³	mg/m ³	fibra/ cm ³	Categoria	Origem
50-78-2	Acido 2-acetoxibenzoico		5			MAK

Controlo da exposição**Controlo da exposição profissional**

Ver capítulo 7. Não são necessárias outras medidas adicionais.

Medidas de higiene

Não comer, não beber, não fumar ou tomar rapé no local de trabalho. Lavar as mãos antes das pausas e ao fim do trabalho.

Protecção respiratória

Não é necessária protecção respiratória.

Protecção das mãos

Material adequado: PE (polietileno). NR (Borracha natural, latex natural). CR (policloroprenos, borracha de cloropreno). NBR (Borracha de nitrilo). borracha de butilo. FKM (Borracha de flúor (Viton)).

Protecção dos olhos

Óculos com armação protectora.

Protecção da pele

Protecção corporal: não necessário.

9. Propriedades físicas e químicas**Informações gerais**

Estado físico : Pó
 Cor : esbranquiçado
 Odor : característico

Dados importantes sobre a saúde, a segurança e o ambiente

Valor-pH (a 20 °C) : 8,9 (1 %) em solução aquosa Método
 DGF H-III 1

Mudanças do estado de agregação

Temperatura de ebulição : >300 °C
 Temperatura de fusão : ---
 Ponto de inflamação : ---

Perigos de explosão

não Explosivo.

STAMMOSEPT

Data de Impressão: 01.03.2010

No.: 83015

Página 3 de 4

Propriedades comburentes

não comburente.

Densidade (a 20 °C) : 0,9 g/cm³ DIN 12791

Hidrossolubilidade (a 20 °C) : 70 g/L

10. Estabilidade e reactividade**Materiais a evitar**

Ácido, concentrado/a.

11. Informação toxicológica**Efeitos corrosivos e irritantes**

Efeito irritante dos olhos: irritante.

Efeitos sensibilizantes

não sensível.

12. Informação ecológica**Ecotoxicidade**

Em caso de libertação correcta de concentrações mínimas para instalações de tratamento de esgotos adaptadas, não perturba a biodegradabilidade da lama activada.

Persistência e degradabilidade

Os tensoactivos contidos nesta preparações cumprem com os critérios de biodegradabilidade segundo o Regulamento (EC) nº 648/2004 relativo aos detergentes. Dados que apoiam esta afirmação estão à disposição das autoridades competentes dos Estados Membros e serão disponibilizados a seu pedido directo ou através do pedido de um produtor de detergentes.

13. Considerações relativas à eliminação**Eliminação**

A atribuição de códigos de resíduos/classificação de resíduos específicos do ramo e do processo deve ocorrer de acordo com o CER (Catálogo Europeu de Resíduos).

Embalagens contaminadas

As embalagens contaminadas devem ser completamente esvaziadas e podem ser reutilizadas após limpeza adequada.

14. Informações relativas ao transporte**Conselhos adicionais**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

15. Informação sobre regulamentação**Rótulo**

Símbolos de perigo : Xn - Nocivo

Componentes determinadores de perigo para o rótulo

Natriumpercarbonat

Frases R22 Nocivo por ingestão.
36/37/38 Irritante para os olhos, vias respiratórias e pele.**Frases S**26 Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista.
37/39 Usar luvas e equipamento protector para os olhos/face adequados.**Informação sobre regulamentação UE**

1999/13/CE (COV) : 0 % (0 g/l)

Informação regulatória nacional

Contaminante da água-classe (D) : 2 - Perigo para a água.

16. Outras informações**Texto integral das frases R referidas às secções 2 e 3**08 Favorece a inflamação de matérias combustíveis.
22 Nocivo por ingestão.
36 Irritante para os olhos.
36/37/38 Irritante para os olhos, vias respiratórias e pele.
36/38 Irritante para os olhos e pele.
38 Irritante para a pele.
41 Risco de lesões oculares graves.

STAMMOSEPT

Data de Impressão: 01.03.2010

No.: 83015

Página 4 de 4

Outras informações

Instruções de formação: Respeitar as instruções de uso no rótulo.

A informação é baseada no actual nível de conhecimento. No entanto, não dá garantias de propriedades do produto e não estabelece quaisquer direitos legais contratuais.

Revisão

* Dados modificados em relação à versão anterior

(Todos os dados referentes aos ingredientes nocivos foram retirados da versão mais recente da folha de dados de segurança correspondente do subempreiteiro.)