

## STAMMOPUR DR

Data de Impressão: 25.02.2010

No.: 83003

Página 1 de 4

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

STAMMOPUR DR

**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 : Corrosivo, Nocivo

Frases R:

Nocivo por inalação e ingestão.

Provoca queimaduras.

Pode causar sensibilização por inalação e em contacto com a pele.

**3. Composição/Informação sobre os componentes**

Caracterização química ( Mistura )

**Componentes perigosos**

No. EG	No. CAS	Nome químico	Quantidade	Classificação
213-791-2	7732-18-5	Água	60-80 %	
200-661-7	67-63-0	propan-2-ol; álcool isopropílico; isopropanol	<10,0 %	F, Xi R11-36-67
230-525-2	7173-51-5	Cloreto de didecildimetilamónio	8,0 %	C, Xn, N R22-34-50
203-856-5	111-30-8	glutaral	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

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

**4. Primeiros socorros****Recomendação geral**

Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado.

**Se for inalado**

Em caso de inalação de aerossóis/névoa de pulverização/gotas de irrigação: Consultar um médico. Inalar ar fresco.

**No caso dum contacto com a pele**

Em caso de contacto com a pele, lavar com: Água e sabão. Em caso de irritações cutâneas, consultar um dermatologista.

**No caso dum contacto com os olhos**

Lavar imediatamente entre 5 a 10 minutos com água corrente, mantendo os olhos abertos. Consultar um oftalmologista.

**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).

## STAMMOPUR DR

Data de Impressão: 25.02.2010

No.: 83003

Página 2 de 4

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

Equipamento especial de protecção em caso de incêndio: Usar protecção respiratória adequada. Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos.

**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**

Afastar todas as pessoas não protegidas adequadamente. Ficar voltado para o lado do vento. Proteger-se de efeitos de vapores, pós e aerossol, utilizando um aparelho de respiração. Remover as pessoas para um local com segurança.

**Precauções ambientais**

Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático. Evitar o alastramento pela superfície (por exemplo através de dique ou barreira flutuante).

**Métodos de limpeza**

Limpar cuidadosamente os objectos e o chão contaminados sob observação das normas ambientais. O material recolhido deve ser tratado de acordo com o parágrafo acerca da eliminação de resíduos. Material adequado para absorção: Areia liante universal. terra. serradura.

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

Recomenda-se que todos os procedimentos sejam desencadeados, de forma a que esteja excluído: contacto com a pele. contacto com os olhos.

**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 8 B

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

No. CAS	Substância	ml/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	fibra/ cm <sup>3</sup>	Categoria	Origem
67-63-0	2-Propanol (isopropanol ou álcool isopropílico)	200	490	.	.	.
111-30-8	Glutaraldeído, activado e inactivado			.	.	.

**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.

Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado.

Lavar as mãos antes das pausas e ao fim do trabalho.

**Protecção respiratória**

Não é necessária protecção respiratória.

**Protecção das mãos**

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

tempo de penetração: >480 min. O tempo de penetração e as propriedades originais do material devem ser considerados.

**Protecção dos olhos**

Óculos com armação protectora.

**Protecção da pele**

Bata de laboratório.

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

Estado físico :	líquido/a
Cor :	claro amarelo
Odor :	caraterístico

**Dados importantes sobre a saúde, a segurança e o ambiente**

Valor-pH (a 20 °C) :	6,3 (conc.) 7,0 (1 %)	Método DGF H-III 1
----------------------	-----------------------	-----------------------

**Mudanças do estado de agregação**

Temperatura de ebulição :	-12 °C
Temperatura de fusão :	100 °C
Ponto de sublimação :	n.a.
Ponto de amolecimento :	n.a.
Ponto de inflamação :	não inflamável

**Perigos de explosão**

não Explosivo.

**Propriedades comburentes**

não comburente.

Densidade (a 20 °C) :	1,00 g/cm <sup>3</sup>	DIN 12791
Hidrossolubilidade (a 20 °C) :	completo misturável	

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

Ácido, concentrado/a.

**Produtos de decomposição perigosos**

---

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

Efeito irritante na pele: irritante. Efeito irritante dos olhos: corrosivo.

**Efeitos sensibilizantes**

Pode causar sensibilização por inalação e em contacto com a pele.

**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) n° 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****Transporte terrestre (ADR/RID)**

ADR/RID-classe : 8	Número da ONU : 1903	ADR/RID Grupo de embalagem : III
Risco-No. : 80	Rótulos ADR/RID : 8	Código de classificação : C9

**Denominação de expedição**

DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Glutaraldehyde, solution)

**Outras informações aplicáveis (Transporte terrestre)**

Transport-category: 3 \* : E

**Transporte marítimo**

## STAMMOPUR DR

Data de Impressão: 25.02.2010

No.: 83003

Página 4 de 4

IMDG-classe : 8                      Número da ONU : 190                      Rótulos : 8                      IMDG Grupo de embalagem : III  
EmS : F-A, S-B                      Marine pollutant : no

**Denominação de expedição**

DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (GLUTARALDEHYDE, SOLUTION)

**Transporte aéreo**

ICAO/IATA-classe : 8                      Número da ONU/ID : 19                      Rótulos : 8                      ICAO Grupo de embalagem : III

**Denominação de expedição**

DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Glutaraldehyde, solution)

**15. Informação sobre regulamentação****Rótulo**

Símbolos de perigo :                      C - Corrosivo

**Componentes determinadores de perigo para o rótulo**Cloreto de didecildimetilamónio  
glutaral**Frases R**

20/22                      Nocivo por inalação e ingestão.  
34                      Provoca queimaduras.  
42/43                      Pode causar sensibilização por inalação e em contacto com a pele.

**Frases S**

02                      Manter fora do alcance das crianças.  
26                      Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista.  
28                      Após contacto com a pele, lavar imediata e abundantemente com Água.  
36/37/39                      Usar vestuário de protecção, luvas e equipamento protector para os olhos/face adequados.

**Informação sobre regulamentação UE**

1999/13/CE (COV) :                      10,08 % (102,816 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**

11                      Facilmente inflamável.  
20/22                      Nocivo por inalação e ingestão.  
22                      Nocivo por ingestão.  
23/25                      Tóxico por inalação e ingestão.  
34                      Provoca queimaduras.  
36                      Irritante para os olhos.  
38                      Irritante para a pele.  
41                      Risco de lesões oculares graves.  
42/43                      Pode causar sensibilização por inalação e em contacto com a pele.  
50                      Muito tóxico para os organismos aquáticos.  
52                      Nocivo para os organismos aquáticos.  
67                      Pode provocar sonolência e vertigens, por inalação dos vapores.

**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.)