

**Handwaschpaste**

Data de Impressão : 06.08.2007

Página 1 de 4

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

Handwaschpaste

**Utilização da substância/preparação**

Detergentes de limpeza.

**Identificação da sociedade/empresa**

Companhia : einszett Autopflegesysteme  
Werner Sauer GmbH & Co.  
Estrada : Industrieweg 9 - 15  
Local : D-51429 Bergisch Gladbach  
Pessoa de contato : Herr Gregorzewski  
e-mail : matthias.gregorzewski@einszett.de  
Internet : www.einszett.com  
Divisão de contato : Labor einszett  
Herr Gregorzewski  
Número de telefone de emergência : 0171/9939555

Telefone : 02204/9494-0  
Telefax : 02204/9494-70

**Conselhos adicionais**

Art-Nr: 913 310

**2. Identificação de perigos****Perigos específicos**

Sem perigos dignos de referência. Por favor respeite em qualquer caso as informações constantes no folheto de segurança.

**3. Composição / informação sobre os componentes****Caracterização química ( preparação )****4. Primeiros socorros****Recomendação geral**

Em caso de reacções alérgicas, sobretudo nas vias respiratórias, consultar de imediato o médico.

**Inalação**

Inalar ar fresco.

**Contacto com a pele**

Após contacto com a pele, lavar com: Água e sabão.

**Contacto com os olhos**

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

**Ingestão**

Bochechar com água.

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

Espuma. Pó extintor. Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Água atomizada.  
Utilizar água pulverizada para protecção das pessoas e refrescamento dos recipientes.

**Todos os meios de extinção que não devam ser utilizados por razões de segurança**

Não existem dados disponíveis.

**Handwaschpaste**

Data de Impressão : 06.08.2007

Página 2 de 4

**Todo o equipamento especial de protecção para o pessoal destacado para o combate a incêndios**  
Em caso de incêndio Utilizar um aparelho de respiração autónomo.

**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**

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

**Conselhos adicionais**

Material adequado para diluir ou neutralizar: Água.

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

Evitar o contacto com os olhos.

**Orientação para prevenção de fogo e explosão**

não Explosivo.

**Conselhos adicionais**

Para diluir, colocar primeiro a água e misturar depois o produto.

**Armazenagem****Exigências para reas de estocagem e recipientes**

Conservar apenas na embalagem de origem.

**Orientações para estocagem conjunta**

Substâncias a evitar: Agentes oxidantes.

**Conselhos adicionais**

Proteger de:

calor.

gelo.

Não conservar a temperaturas inferiores a: 15 °C

Armazenagem-classe (VCI) : 12

**8. Controlo da exposição/protecção individual****Valores limite de exposição****Conselhos adicionais-Parâmetros de controlo**

Não contém substâncias acima dos limites de concentração, para as quais esteja fixado o valor limite de exposição.

**Controlo da exposição****Controlo da exposição profissional**

Ver capítulo 7 Não são necessárias outras medidas adicionais.

**Medidas de higiene**

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

**Protecção respiratória**

A protecção respiratória é necessária nos seguintes casos: formação de aerossol ou névoa.

**Handwaschpaste**

Data de Impressão : 06.08.2007

Página 3 de 4

**Protecção das mãos**

Protecção preventiva da pele através de creme protector.

**Protecção dos olhos**

nicht erforderlich

**Protecção da pele**

nicht erforderlich

**Controlo da exposição ambiental**

nicht erforderlich

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

Estado físico : líquido/a sólido  
Cor : amarelo  
Odor : suave

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

Volor-pH (a 20 °C) :	5,5 - 6,5 mit 100 g/l	Método DIN 19268
<b>Mudanças do estado de agregação</b>		
Ponto de inflamação :		DIN 51755
<b>Perigos de explosão</b>		
não Explosivo.		
<b>Propiedades comburentes</b>		
não comburentes.		
Densidade (a 20 °C) :	1,05 g/cm³	DIN 51757
Hidrossolubilidade : (a 20 °C)	1000 g/L	
Viscosidade/dinâmico : (a 20 °C)	2000 - 3000 mPa·s	
Tempo de escoamento :		3 DIN EN ISO 2431

**Outras informações**

Flammpunkt-Bemerkung : Kein Flammpunkt bis 100 °C.

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

calor.

gelo.

**Materiais a evitar**

Agentes oxidantes, forte.

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

Efeito irritante na pele: Não irritante. Experiências tiradas da prática.

Efeito irritante dos olhos: Não irritante. Experiências tiradas da prática.

**Efeitos sensibilizantes**

Sensibilização depois de contacto com a pele: não sensível.

**12. Informação ecológica**

**Handwaschpaste**

Data de Impressão : 06.08.2007

Página 4 de 4

**Persistência e degradabilidade**

Biodegradabilidade:

Grau de eliminação: &gt; 60 % (28 d) Facilmente biodegradável (de acordo com os critérios da OCDE)

Grau de eliminação: &gt; 95% método: OECD 301E/ EWG 92/69, anexo V, C.4-B

É biodegradável, de acordo com os critérios da lei alemã dos detergentes e produtos de limpeza (WRMG).

**Potencial de bioacumulação**

Não existe indicação quanto ao potencial de bioacumulação.

**Eliminação das embalagens contaminadas**

Procedimento em instalações de clarificação:

Em caso de uma introdução correcta em concentração débil em adequadas instalações de decantação biológica, não haverá perturbações na actividade de decomposição de lodo activado.

**13. Considerações relativas à eliminação****Eliminação**

A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais.

**Número de identificação de resíduo - Excedentes/produto não utilizado**

200130 RESÍDUOS URBANOS E EQUIPARADOS (RESÍDUOS DOMÉSTICOS, DO COMÉRCIO, INDÚSTRIA E SERVIÇOS), INCLUINDO AS FRACÇÕES RECOLHIDAS SELECTIVAMENTE; fracções recolhidas selectivamente (excepto 15 01); detergentes não abrangidos em 20 01 29

**Embalagens contaminadas**

Wasser

**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****Frases S**

02 Manter fora do alcance das crianças.

46 Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.

**Conselhos adicionais**

O preparado não está sujeito a marcação de acordo com a directiva 1999/45 CE e de acordo com o anexo VI da directiva 67/548/CEE.

**Informação regulatória nacional**

Contaminante da água-classe : 1 - Fraco perigo para a água.

**16. Outras informações****Outras informações**

Respeitar ainda as disposições legais nacionais!

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.

O recipiente dos nossos produtos está enquadrado com as leis e os regulamentos existentes.

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