



## Lederpflege

Data de Impressão : 02.08.2007

Página 1 de 5

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

#### Identificação da substância/preparação

Lederpflege

#### Utilização da substância/preparação

produtos químicos para a indústria de tratamento de couros.

#### 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

### 2. Identificação de perigos

#### Classificação

Esta preparação não é classificada como perigosa de acordo com a Directiva 1999/45/CE.

#### 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 )

#### Componentes perigosos

No. EG	No. CAS	Nome químico	Quantidade	Classificação
265-149-8	64742-47-8	Queroseno - não especificado, destilados (petróleo), leves tratados com hidrogénio	15 - 20 %	Xn R65

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

#### Conselhos adicionais

contem:  
BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE  
LINALOOL

### 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.



## Lederpflege

Data de Impressão : 02.08.2007

Página 2 de 5

### 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.

### 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.

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



## Lederpflege

Data de Impressão : 02.08.2007

Página 3 de 5

### 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.

### Protecção das mãos

Protecção preventiva da pele através de creme protector.

### Protecção dos olhos

Protecção ocular adequada: Óculos com armação protectora.

### Protecção da pele

Protecção corporal: não necessário.

### Controlo da exposição ambiental

Ver capítulo 7 Não são necessárias outras medidas adicionais.

## 9. Propriedades físicas e químicas

### Informações gerais

Estado físico :	Pasta
Cor :	bege
Odor :	caraterístico

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

Volor-pH (a 20 °C) :	Método	9	DIN 19268
<b>Mudanças do estado de agregação</b>			
Temperatura de ebulição :	- 4 °C		
Temperatura de fusão :	ca. 100 °C	DIN 53171	
Ponto de inflamação :	> 90 °C	DIN 51755	
<b>Perigos de explosão</b>			
não Explosivo.			
<b>Propiedades comburentes</b>			
não comburente.			
Densidade (a 20 °C) :	0,943 g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757	
Hidrossolubilidade :	1000 g/L		
(a 20 °C)			
Viscosidade/dinâmico :	> 300 mPa·s	DIN 51376	
(a 20 °C)			
Tempo de escoamento :	> 60 s (3 mm)	3	DIN EN ISO 2431

## 10. Estabilidade e reactividade

### Condições a evitar

calor.

### 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.

**Lederpflege**

Data de Impressão : 02.08.2007

Página 4 de 5

**Efeitos sensibilizantes**

Sensibilização depois de contacto com a pele: não sensível.

**12. Informação ecológica****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.

**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**

120112 RESÍDUOS DA MOLDAGEM E DO TRATAMENTO FÍSICO E MECÂNICO DE SUPERFÍCIE DE METAIS E PLÁSTICOS; resíduos da moldagem e do tratamento físico e mecânico de superfície de metais e plásticos; ceras e gorduras usadas  
Classificado como resíduo perigoso.

**Embalagens contaminadas**

Água.

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****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 sobre regulamentação UE**

1999/13/CE (COV) : ca. 15 % (140 - 150 g/L)

**Informação regulatória nacional**

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

**16. Outras informações****Texto integral das frases R referidas às secções 2 e 3**

- 65 Novico: pode causar danos nos pulmões se ingerido.

**Outras informações**

## Ficha de segurança

segundo a CE 1907/2006



### Lederpflege

Data de Impressão : 02.08.2007

Página 5 de 5

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.