



## Vinyl Gel

Data de Impressão : 30.08.2007

Página 1 de 5

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

#### Identificação da substância/preparação

Vinyl Gel

#### Utilização da substância/preparação

Kunststoffpflege

#### 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**

produtos químicos globais, tal como são utilizados de variadas formas na indústria química.

### 2. Identificação de perigos

#### **Classificação**

Frases R :  
Pode provocar secura da pele ou fissuras, por exposição repetida.

#### **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 )  
naphth.

#### **Componentes perigosos**

No. EG	No. CAS	Nome químico	Quantidade	Classificação
265-150-3	64742-48-9	Nafta desulfurada de baixo ponto de ebulição, nafta (petróleo), pesada tratada com hidrogénio	30 - 35 %	Xn R65-66
	102782-92-3	Poly[3-((2-aminoethyl)amino)propyl]methyl(dimethyl)-siloxane	1 - 5 %	C R34

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

#### **Conselhos adicionais**

contem:  
LIMONENE  
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL

### 4. Primeiros socorros

**Vinyl Gel**

Data de Impressão : 30.08.2007

Página 2 de 5

**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.

**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

## Vinyl Gel

Data de Impressão : 30.08.2007

Página 3 de 5

### 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>		Categoria	Origem
64742-48-9	Nafta desulfurada de baixo ponto de ebulição, nafta (petróleo), pesada tratada com hidrogénio	200	1000			

#### 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.

#### 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 : amarelo  
 Odor : caraterístico

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

Volor-pH (a 20 °C) :	Método
	DIN 19268
<b>Mudanças do estado de agregação</b>	
Temperatura de fusão :	> 100 °C DIN 53171
Ponto de inflamação :	> 65 °C DIN 51755

#### Perigos de explosão

não Explosivo.

#### Propiedades comburentes

não comburente.

**Vinyl Gel**

Data de Impressão : 30.08.2007

Página 4 de 5

Densidade (a 20 °C) :	0,85 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Hidrossolubilidade : (a 20 °C)	1000 g/L
Tempo de escoamento :	> 30 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****Toxicidade aguda**

Toxicidade aguda, oral LD50: &gt; 2000 mg/kg espécie: ratazana. hidrocarboneto, alifático/a.

Toxicidade aguda, dérmico LD50: &gt; 2000 mg/kg espécie: ratazana. hidrocarboneto, alifático/a.

Toxicidade aguda, por inalação LC50: &gt; 5 mg/kg espécie: ratazana. hidrocarboneto, alifático/a.

**Efeitos corrosivos e irritantes**

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

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

**Efeitos sensibilizantes**

Sensibilização depois de contacto com a pele: não sensível.

**12. Informação ecológica****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**

140603 RESÍDUOS DE SOLVENTES, FLUIDOS DE REFRIGERAÇÃO E GASES PROPULSORES ORGÂNICOS (excepto 07 e 08); resíduos de solventes, fluidos de refrigeração e gases propulsores de espumas/aerossóis, orgânicos; outros solventes e misturas de solventes  
Classificado como resíduo perigoso.

**Número de identificação de resíduo - Embalagens contaminadas**

150102 RESÍDUOS DE EMBALAGENS; ABSORVENTES, PANOS DE LIMPEZA, MATERIAIS FILTRANTES E VESTUÁRIO DE PROTECÇÃO NÃO ANTERIORMENTE ESPECIFICADOS; embalagens (incluindo resíduos urbanos e equiparados de embalagens, recolhidos separadamente); embalagens de plástico

**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 R**

66 Pode provocar secura da pele ou fissuras, por exposição repetida.

**Vinyl Gel**

Data de Impressão : 30.08.2007

Página 5 de 5

**Frases S**

- 02 Manter fora do alcance das crianças.  
24/25 Evitar o contacto com a pele e os olhos.  
56 Eliminar este produto e o seu recipiente enviando-os para local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais.  
62 Em caso de ingestão, não provocar o vômito. Consultar imediatamente um 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) : Gehalt: ca. 67 %  
Wert: ca. 530 - 540 g/L

**Informação regulatória nacional**

Contaminante da água-classe : 2 - Perigo para a água.

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

- 34 Provoca queimaduras.  
65 Novico: pode causar danos nos pulmões se ingerido.  
66 Pode provocar secura da pele ou fissuras, por exposição repetida.

**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.)*