

**Waxpolish SOFT**

Data de Impressão : 02.08.2007

Página 1 de 6

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

Waxpolish SOFT

Identificação da sociedade/empresa

Companhia : einszett Autopflegesysteme
Werner Sauer GmbH & Co.
Estrada : Industriefweg 9 - 15
Local : D-51429 Bergisch Gladbach
Pessoa de contato : H. Gregorzewski
e-mail : matthias.gregorzewski@einszett.de
Internet : www.einszett.com
Divisão de contato : Informationszentrale gegen Vergiftungen Bonn
Telefon: 0049-228-2873211
Telefax: 0049-228-2873278
Número de telefone de emergência : 0049-228-19240

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

2. Identificação de perigos**Classificação**

Frases R :

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

Perigos específicos

Um contacto prolongado/frequente com a pele, pode provocar um desengorduramento da pele e provocar dermatitis.

3. Composição / informação sobre os componentes**Caracterização química (preparação)****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	20 - 25 %	Xn R65-66
265-150-3	64742-48-9	Nafta desulfurada de baixo ponto de ebulição, nafta (petróleo), pesada tratada com hidrogénio	20 - 25 %	Xn R10-65
265-185-4	64742-82-1	A mistura de aliphatic, naphthenischen e hidrocarbonetos aromatic	< 1 %	Xn, N R10-51-53-65-66-67

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

Conselhos adicionais

contem: BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE

4. Primeiros socorros**Recomendação geral**

Em caso de perigo de desmaio, manter a pessoa em posição estável para e durante o transporte. Inalar ar fresco.

Inalação

Levar a pessoa afectada ao ar livre. Colocar a vítima em posição de repouso e protegê-la do frio.

**Waxpolish SOFT**

Data de Impressão : 02.08.2007

Página 2 de 6

Contacto com a pele

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

Contacto com os olhos

Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista.

Ingestão

Não dar nada a comer ou a beber. Não provocar vômito.

Indicações para o médico

Possíveis perigos: Irritação pulmonar.

5. Medidas de combate a incêndios**Todos os meios adequados de extinção**Pó extintor. Dióxido de carbono (CO₂). Areia.**Todos os meios de extinção que não devam ser utilizados por razões de segurança**

Jacto de água forte.

Quaisquer perigos especiais resultantes da exposição à própria substância ou preparação, aos produtos de combustão ou aos gases produzidosEm caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos. Em caso de incêndio podem formar-se: Dióxido de carbono (CO₂). Monóxido de carbono.**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.

Conselhos adicionais

Adequar as medidas de extinção ao local.

Fogo classe B: combustão de substâncias líquidas ou em liquefação.

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

Prover de uma ventilação suficiente. Afastar todas as pessoas não protegidas adequadamente. Ficar voltado para o lado do vento. Usar equipamento de protecção pessoal.

Precauções ambientais

Não deixar que o produto derramado seja absorvido no solo. Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático. Em caso de libertação de gás ou de infiltração nas águas, solo ou canalizações, informar de imediato as autoridades competentes.

Métodos de limpeza

Material adequado para absorção: terra de infusórios. Não lavar de seguida com água.

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

Providenciar ventilação suficiente e exaustão pontual em zonas críticas.

Orientação para prevenção de fogo e explosão

No manuseamento aberto devem ser usados, se possível, dispositivos com exaustão local. O produto é: Facilmente inflamável.

Conselhos adicionais

Evitar o contacto com a pele e os olhos.

Evitar acumulação de cargas electrostáticas.

Armazenagem

Waxpolish SOFT

Data de Impressão : 02.08.2007

Página 3 de 6

Exigências para reas de estocagem e recipientes

Conservar apenas na embalagem de origem.

Orientações para estocagem conjunta

Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais.

Conselhos adicionais

Material para pavimento adequado: Resistente a solventes.

Armazenagem-classe (VCI) : 3A

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

No. CAS	Substância	ml/m³	mg/m³		Categoria	Origem
64742-48-9	Nafta desulfurada de baixo ponto de ebulição, nafta (petróleo), pesada tratada com hidrogénio	200	1000			

Controlo da exposição**Medidas de higiene**

Não comer, não beber, não fumar ou tomar rapé no local de trabalho.

Protecção respiratória

A protecção respiratória é necessária nos seguintes casos: de exaustão insuficiente, e de actuação prolongada.

Protecção das mãos

Devem usar-se luvas de protecção testadas:

NBR (Borracha de nitrilo). (0,33 - 0,5 mm)

borracha de butilo. (0,7 mm)

CR (policloroprenos, borracha de cloropreno). (0,7 - 1,0 mm)

tempo de penetração: 480 min

Protecção dos olhos

Protecção ocular adequada: Óculos de protecção herméticos.

Protecção da pele

vestuário de protecção: Bata de laboratório.

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

Estado físico : viscoso/a

Cor : violeta

Odor : característico

Dados importantes sobre a saúde, a segurança e o ambiente

Valor-pH :

Método

9

Mudanças do estado de agregação

Temperatura de fusão :

100 - 140 °C DIN 53171

**Waxpolish SOFT**

Data de Impressão : 02.08.2007

Página 4 de 6

Ponto de inflamação :	58 °C DIN 51755
Perigos de explosão	
não Explosivo.	
A indicação é válida para o solvente.	
Inferior Limites de explosão :	1 vol. % DIN 51649
Superior Limites de explosão :	6 vol. % DIN 51649
Propiedades comburentes	
não comburente.	
Pressão de vapor : (a 20 °C)	50 hPa DIN 51640
Densidade (a 20 °C) :	0,91 g/cm³ DIN 51757
Viscosidade/dinâmico : (a 20 °C)	> 300 mPa·s DIN 51376
Tempo de escoamento :	> 40 s (3 mm) 3 DIN EN ISO 2431

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

Ao aquecer: Perigo de combustão espontânea.

Materiais a evitar

Agentes oxidantes.

Produtos de decomposição perigosos

Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

11. Informação toxicológica**Toxicidade aguda**

Toxicidade aguda, oral LD50: > 2000 mg/kg espécie: ratazana. método: OECD (Naphtha)

Toxicidade aguda, dérmico LD50: > 2000 mg/kg espécie: ratazana. OECD 402 (Naphtha)

Toxicidade aguda, por inalação LC50: 33 mg/l (4h) espécie: ratazana. método: OECD (Naphtha)

Efeitos corrosivos e irritantes

Depois de contacto com a pele: irritante.

Experiências tiradas da prática.

Efeitos sensibilizantes

não sensível.

Efeitos graves após exposição repetida ou prolongada

Tem um efeito desengordurante sobre a pele. O contacto frequente e prolongado com a pele pode causar irritação.

12. Informação ecológica**Ecotoxicidade**

Tóxicidade de peixe LC50: 14 g/m³ (96 h) Oncorhynchus mykiss

Potencial de bioacumulação

Não existe indicação quanto ao potencial de bioacumulação.

13. Considerações relativas à eliminação**Eliminação**

Encaminhar para uma incineração de resíduos especiais sob respeito das disposições oficiais.

**Waxpolish SOFT**

Data de Impressão : 02.08.2007

Página 5 de 6

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.

14. Informações relativas ao transporte**Transporte terrestre (ADR/RID)**

Número da ONU : 1263
ADR/RID-classe : 3
Código de classificação : F1
Placa de aviso
Risco-No. : 30
Rótulos ADR/RID : 3
ADR/RID Grupo de embalagem : III
Quantidade limitada (LQ) : LQ7

Denominação de expedição

FARBZUBEHÖRSTOFFE

15. Informação sobre regulamentação**Rótulo****Componentes perigosos**

Nafta desulfurada de baixo ponto de ebulição, nafta (petróleo), pesada tratada com hidrogénio
contem: BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE

Frases R

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

Frases S

02 Manter fora do alcance das crianças.
16 Manter afastado e qualquer chama ou fonte de ignição - Não fumar.
45 Em caso de acidente ou de indisposição, consultar imediatamente o médico. (se possível, mostrar-lhe o rótulo)
51 Utilizar somente em locais bem ventilados.
56 Eliminar este produto e o seu recipiente enviando-os para local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais.

Identificação especial para preparações específicas

Trabalhar no exterior ou num local bem arejado, se possível.

Conselhos adicionais

O produto deve ser classificado e marcado de acordo com as directivas comunitárias ou com as respectivas leis nacionais.

Informação sobre regulamentação UE

1999/13/CE (COV) : ca. 47,5 % (430 - 440 g/L)

Informação regulatória nacional

Limitações ocupação de pessoas : Observar limitações de emprego de jovens.; Observar limitações de emprego de mulheres grávidas e mães que amamentam.
Contaminante da água-classe : 1 - Fraco perigo para a água.

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

10 Inflamável.
51 Tóxico para os organismos aquáticos.

Ficha de segurança

segundo a CE 1907/2006



Waxpolish SOFT

Data de Impressão : 02.08.2007

Página 6 de 6

- 53 Pode causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.
- 65 Novico: pode causar danos nos pulmões se ingerido.
- 66 Pode provocar secura da pele ou fissuras, por exposição repetida.
- 67 Pode provocar sonolência e vertigens, por inalação dos vapores.

Outras informações

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.