



Metallic Polish & Wax 250 ml

Data de Impressão : 02.08.2007

Página 1 de 5

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

Identificação da substância/preparação

Metallic Polish & Wax 250 ml

Identificação da sociedade/empresa

Companhia : einszett Autopflegesysteme
Werner Sauer GmbH & Co.

Estrada : Industrieweg 9 - 15

Local : D-51429 Bergisch Gladbach

Pessoa de contato : H. Gregorzewski Telefone : 02204/9494-0

e-mail : matthias.gregorzewski@einszett.de Telefax : 02204/9494-70

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

2. Identificação de perigos

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	10 - 15 %	Xn R10-65

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.

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.

**Metallic Polish & Wax 250 ml**

Data de Impressão : 02.08.2007

Página 2 de 5

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 produzidos

Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos. Em caso de incendio 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**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

Metallic Polish & Wax 250 ml

Data de Impressão : 02.08.2007

Página 3 de 5

Material para pavimento adequado: Resistente a solventes.

Armazenagem-classe (VCI) :

3B

8. Controlo da exposição/protecção individual

Valores limite de exposição

Lista de valores limite de exposição

No. CAS	Substância	ml/m ³	mg/m ³		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: excesso dos valores-limite aparelho de filtração de gás (EN 141). A P 3

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 : rosa
 Odor : característico

Dados importantes sobre a saúde, a segurança e o ambiente

Mudanças do estado de agregação

Temperatura de fusão : 100 °C DIN 53171
 Ponto de inflamação : > 62 °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 : 7 vol. % DIN 51649

Propiedades comburentes

não comburentes.

Método

**Metallic Polish & Wax 250 ml**

Data de Impressão : 02.08.2007

Página 4 de 5

Pressão de vapor : 23 hPa
(a 20 °C)
Densidade (a 20 °C) : 0,92 g/cm³ DIN 51757
Tempo de escoamento : > 40 s (3 mm) 3 DIN EN ISO 2431

10. Estabilidade e reactividade**11. Informação toxicológica****Toxicidade aguda**

Tóxicidade aguda, oral LD50: > 2000 mg/kg espécie: ratazana. As indicações referem-se aos componentes principais.

Efeitos corrosivos e irritantes

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

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)****Outras informações aplicáveis (Transporte terrestre)**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

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

@000000000028

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.
51 Utilizar somente em locais bem ventilados.



Metallic Polish & Wax 250 ml

Data de Impressão : 02.08.2007

Página 5 de 5

24/25 Evitar o contacto com a pele e os olhos.

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 regulatória nacional

Limitações ocupação de pessoas : Observar limitações de emprego de jovens.

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.

65 Novico: pode causar danos nos pulmões se ingerido.

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

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.