

Ficha de dados de segurança segundo 91/155/CEE

Data da impressao 13.08.2003

Retocado / -a 23.05.2003

Lack-Politur

930 305/ -306/-310

! 1. Descrição da substância/preparação e da empresa

Nome comercial	Lack-Politur Art-Nr 930 305/ -306/-310
Produtor / fornecedor	einzsett Autopflegesysteme - Deutschland Industrieweg 9-15, -D--51429 Bergisch Gladbach Número de telefone 0049 - 2204 - 9494-0, Número de telefax 0049 - 2204 - 9494-38 E-Mail info@einzsett.de Internet www.einzsett.de
Area informante	Labor - Herr Lohr Número de telefone 0049 - 2204 - 9494 - 0 Número de telefax 0049 - 2204 - 9494 - 70
Informação sobre o caso de emergência	Herr Lohr Número de telefone 0049-2204-9494-30 / 0049-171-9939555
Condições de utilização recomendadas	massa de polir para lacas alteradas

2. Composição/Informações dos componentes

Caracterização química

Preparation on the basis of partially saponified waxes, maintenance components, abrasives and aliphatic hydrocarbons

Componentes perigosos

Número CAS	Número CE	Designação	[% Mas]	Classificação
002634-33-5	220-120-9	1,2-benzisotiazole-3(2H)-ona	0,02	Xn R22; Xi R38-41; R43; N R50
008008-20-6	232-366-4	querosene (petróleo)	5 - 15	Xn R65
102-71-6		2,2,2 - Nitrilotriethanol	< 1	Xi R 36/38
64742-48-9		nafta	15 - 30	Xn R65;
92704-41-1		aluminium silicatos	15 - 30	

2. Perigos possíveis

4. Primeiros socorros

Em caso de inalação

Transportar os atingidos para o Ar fresco e colocar em repouso.

Em caso de contato com a pele

Em caso de contato com a pele lavar com água e sabão.

Em caso de contato com os olhos

Em caso de contato com os olhos, lavar profundamente com muita água morna e consultar um médico.

Em caso de ingestão

Não provocar vômitos.

Em caso de ingestão por engano, tomar água em abundância e solicitar aconselhamento médico.

Indicações para o médico / tratamento

Em caso de ingestão ou vômitos existe o risco de entrada nos pulmões.

5. Medidas de combate a incêndio

Meio de extinção adequado

Espuma resistente a álcool.

Pó ABC

Dióxido de Carbono

Meio de extinção inadequado por motivos de segurança

Jato de água denso

Ficha de dados de segurança segundo 91/155/CEE

Data da impressao 13.08.2003

Retocado / -a 23.05.2003

Lack-Politur

930 305/ -306/-310

Equipamentos de proteção especiais no combate a incêndio

Não inalar gases de explosão e incêndio.

6. Medidas em caso de vazamentos acidentais

Medidas de prevenção referidas a pessoas

Providenciar aeração suficiente.

Utilizar Roupa de Proteção Individual.

Medidas de proteção ao meio ambiente

Não permitir que produto vazado penetre no solo nem enxaguar para Aguas.

Procedimento de limpeza/coleta

Absorver com material emulsionante de líquidos (por ex. terra de infusórios).

Dispor o material recolhido de acordo com as normas.

Recomendações adicionais

Informações para Equipamentos de Proteção Individual: veja Capítulo 8.

7. Estocagem e manipulação

Indicações para utilização segura

Providenciar adequada sucção/exaustão na máquina de trabalho.

Não esquecer as usuais medidas de precaução para o trabalho com produtos químicos.

Indicações para prevenir Incêndio e explosao

O produto é inflamável.

Exigências para área de estocagem e recipiente

Manter bem fechado na embalagem original.

Informações adicionais para condições de estocagem

Guardar em local fresco e bem arejado.

Informações para a estabilidade durante armazenamento

Possível estocagem ilimitada a temperatura ambiente.

8. Limitação de exposição e equipamentos de proteção individual

Componentes com valores limite a controlar com relação ao local de trabalho

Número CAS	Designação	Maneira	[mg/m ³]	[ml/m ³]	Comentário
000067-63-0	propano-2-ol	MAK	500	200	Y

Proteção respiratória

Em caso de formação de poeira, utilizar máscara para poeira fina.

Proteção das maos

Luvas (resistente à solvente)

Proteção dos olhos

Oculos de proteção com proteção lateral

Proteção do corpo

roupa de proteção leve

Medidas de proteção em geral

Não inalar vapores.

Medidas de higiene do trabalho

Não fumar, comer nem beber durante o trabalho

9. Propriedades físico-químicas

Forma
pastoso

Cor
cor de marfim

Odor
característico

Ficha de dados de segurança segundo 91/155/CEE

Data da impressao 13.08.2003

Retocado / -a 23.05.2003

Lack-Politur

930 305/ -306/-310

Dados relevantes de segurança					
	Valor	Temperatura	em	Método	Comentário
Valor pH no estado de entrega	9,5				
Ponto de chama	> 61 °C			DIN 51755	
Limite inferior de explosividade	1 Vol-%				
Limite superior de explosividade	6 Vol-%				
Densidade	0,943 g/cm3	20 °C		DIN 51757	
Viscosidade dinâmico	> 300 mPa*s	20 °C		Brookfield	

10. Estabilidade e reatividade

Condições a evitar

Reações com Oxidantes.

Produtos perigosos de decomposição

Nenhum produto de decomposição perigoso conhecido.

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda/Efeito de irritação / Sensibilização

	Valor/Avaliação	Espécie	Método	Comentário
Efeito de irritação dérmica	pequeno efeito irritante identificação não obrigatória.			Experiência adquirida na prática.
Irritante aos olhos	pequeno efeito irritante- identificação não obrigatória			Experiência adquirida na prática.

Experiências da prática

Remove gordura da pele.

Inalação provoca dor de cabeça/náuseas.

Observações gerais

Os dados de toxicidade referem-se ao solvente.

12. Informações ecológicas

Outras recomendações ecológicas

	Valor	Método	Comentário
Demanda química de oxigênio (DQO)			nao determinado
Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO5)			nao determinado
Valor de AOX	nenhuma		

Recomendações em geral

O produto não deve atingir Aguas superficiais ou subterrâneas.

Ficha de dados de segurança segundo 91/155/CEE

Data da impressao 13.08.2003

Retocado / -a 23.05.2003

Lack-Politur

930 305/ -306/-310

13. Recomendações para eliminação de resíduos

Cód. de residuo	Denominação do residuo
12 01 12*	ceras e gorduras usadas
16 10 03*	concentrados aquosos contendo substâncias perigosas

Produto

Queimar em instalação de incineração adequada. No entanto, devem ser observadas as normas da autoridade responsável.

Embalagens nao limpadas

Embalagem: Entrega através do DSD (Sistema Dual da Alemanha).

14. Informações para transporte

Outros dados relativos ao transporte

Nenhum material de perigo em sentido de prescrições para o transporte.

! 15. Normas

Indicações relativas à marcação

O produto está classificado e assinalado de acordo com as directivas da CE.

! Frases S

2	Manter fora do alcance das crianças.
22	Nao respirar as poeiras.
24/25	Evitar o contacto com a pele e os olhos.
46	Em caso de ingestao, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou 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.

Componentes determinadores de perigo para identificação

nafta (petróleo), pesada tratada com hidrogénio

Prescrições nacionais

Indicações relativas à limitação da actividade / ocupação

Observar limitações de emprego de jovens.

Classificação segundo VbF AIII

Directiva VOC (componentes orgânicos voláteis)

Percentagem VOC ca.38,8 %

(componentes orgânicos voláteis)

Classe de Perigo para água 1 Classificação própria

Outras prescrições, limitações e decretos de proibição

ZH 1/124 ""Betriebsanweisungen fuer den Umgang mit Gefahrstoffen (A 010)""

16. Informações adicionais

Informações adicionais

The information provided in this Safety Data Sheet is based on pur present state of knowledge and concerns the product as supplied.

The information given is designed to descrobe the preparation in terms of safety requirements. Therefore, it should be construed as guaranteeing specific properties or fitness for any use.

Teor das frases R no capitulo 2 (sem a classificação da preparação)

- R 22 Nocivo por ingestao.
- R 36/38 Irritante para os olhos e pele.
- R 38 Irritante para a pele.
- R 41 Risco de lesoes oculares graves.



einszett
Autopflegesysteme

Ficha de dados de segurança segundo 91/155/CEE

Data da impressao 13.08.2003

Retocado / -a 23.05.2003

Lack-Politur

930 305/ -306/-310

R 43 Pode causar sensibilização em contacto com a pele.

R 50 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

R 65 Nocivo: pode causar danos nos pulmões se ingerido.