

**Auto Parfüm X42 500 ml**

Data de Impressão : 30.08.2007

Página 1 de 5

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

Auto Parfüm X42 500 ml

Utilização da substância/preparação

Intensificador/es de sabor e aroma/s.

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
200-661-7	67-63-0	propano-2-ol, álcool isopropílico	10 - 15 %	F, Xi R11-36-67
203-961-6	112-34-5	2-(2-butoxietóxi)etanol	1 - 5 %	Xi R36

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

Conselhos adicionais

contem:
LIMONENE
LINALOOL
CITRONELLOL

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.

**Auto Parfüm X42 500 ml**

Data de Impressão : 30.08.2007

Página 2 de 5

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 (CO₂). Água atomizada. espuma resistente ao álcool.
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**

Auto Parfüm X42 500 ml

Data de Impressão : 30.08.2007

Página 3 de 5

Lista de valores limite de exposição

No. CAS	Substância	ml/m³	mg/m³		Categoria	Origem
112-34-5	2-(2-Butoxi)etanol	10	67,5		8 h	CE
67-63-0	Álcool isopropílico	400	980		15 min	CE

BAT-Parâmetros de controlo (TRGS903)

No. CAS	Substância	Valor BAT	Parâmetros	Material de investigação	Momento da colheita da colheita
67-63-0	2-Propanol	50 mg/l	Aceton	B	b

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 : líquido/a
Cor : amarelo claro
Odor : característico

Dados importantes sobre a saúde, a segurança e o ambiente

Volor-pH (a 20 °C) : Método
10 DIN 19268

Mudanças do estado de agregação

Temperatura de fusão : 100 °C DIN 53171
Ponto de inflamação : > 100 °C DIN 51755

Perigos de explosão

não Explosivo.

Propiedades comburentes

não comburente.

Densidade (a 20 °C) : 1,01 g/cm³ DIN 51757

**Auto Parfüm X42 500 ml**

Data de Impressão : 30.08.2007

Página 4 de 5

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**Efeitos corrosivos e irritantes**

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

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

Efeitos sensibilizantes

Sensibilização depois de contacto com a pele: não sensível.

12. Informação ecológica**Persistência e degradabilidade**

Biodegradabilidade:

Grau de eliminação: > 60 % (28 d) Facilmente biodegradável (de acordo com os critérios da OCDE)

Grau de eliminação: > 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.

Eliminação das embalagens contaminadas

Procedimento em instalações de clarificação:

Em caso de uma introdução correcta em concentração débil em adequadas instalações de decantação biológica, não haverá perturbações na actividade de decomposição de lodo activado.

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

200130 RESÍDUOS URBANOS E EQUIPARADOS (RESÍDUOS DOMÉSTICOS, DO COMÉRCIO, INDÚSTRIA E SERVIÇOS), INCLUINDO AS FRACÇÕES RECOLHIDAS SELECTIVAMENTE; fracções recolhidas selectivamente (excepto 15 01); detergentes não abrangidos em 20 01 29

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**

**Auto Parfüm X42 500 ml**

Data de Impressão : 30.08.2007

Página 5 de 5

Componentes perigosos

propano-2-ol, álcool isopropílico

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. 10 % (111 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**

11 Facilmente inflamável.

36 Irritante para os olhos.

67 Pode provocar sonolência e vertigens, por inalação dos vapores.

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.