



Technologies

Página 1 de 5

TEROSTAT-MS 939 NEGRO 310 ML

FDS-No. : 75808
V001.0

PTSD0016 Chip3 comp REF.:RS 610-4007

Reelaborado aos: 05.07.2006
Data da impressão: 18.06.2007

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

Nome comercial:

TEROSTAT-MS 939 NEGRO 310 ML

Aplicação prevista:

Material de vedação de 1 componente

Nome da firma:

Henkel KGaA
Standort Heidelberg
69112 Heidelberg
Tel.: +49 (6221) 7040
Fax N.º: +49 (6221) 705242
DE

Informações no caso de emergência:

Em casos de emergência, podem ser obtidas durante 24 horas informações pelo telefone: +49-(0)6221-7040

Centro de informação (contém FDS):

Segurança do produto / CSP, Tel: +49-(0)6221-7040 Fax: +49-(0)6221-704698

2. Composição / especificações sobre os componentes

Produtos de base do preparado:

polímero com terminais silano

Declaração dos componentes acordo com 91/155/CE:

Componentes nocivos N.º CAS	EINECS	Conteúdo	Classificação
Vinil trimetoxilano 2768-02-7	220-449-8	< 2 %	Xn - Nocivo; R10, R20
gama-aminopropiltrimetoxisilano 13822-56-5	237-511-5	< 2 %	Xi - Irritante; R36/38

3. Possíveis perigos a partir do produto

Nenhuma, nas condições normais de utilização.

4. Medidas de primeiros socorros

Contacto com a pele:

Enxaguar com água corrente e sabão. Efectuar tratamento da pele. Trocar a roupa suja e impregnada com o produto.

Contacto com os olhos:

Enxaguar imediatamente com abundante água por vários minutos, mantendo aberta a pálpebra. Consultar o médico.

Ingestão:

Consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou a etiqueta do produto.
Lavar a boca, beber 1-2 copos de água, não provocar o vômito, consultar o médico.

5. Medidas de combate ao incêndio

Combustibilidade:

O produto não alimenta, de qualquer modo, a combustão.

Produtos adequados para extinção de incêndios:

Todos os produtos extintores usuais são apropriados

Equipamento de protecção especial para extinção de incêndios:

Usar máscara de respiração.

6. Medidas a serem tomadas no caso de libertação involuntária do produto

Medidas de protecção pessoal:

Evitar o contacto com os olhos e a pele.
Utilizar vestuário de protecção.

Medidas de protecção do ambiente:

Não deitar nos esgotos.

Procedimento na limpeza e no carregamento:

Remover mecanicamente.
Eliminar os materiais contaminados como resíduos de acordo com o ponto 13.

7. Manuseio e armazenamento

Manuseio:

No manuseamento com produtos químicos, tomar todas as precauções de segurança usuais.

Armazenamento:

Armazenar em local seco e fresco.
Temperatura de armazenamento recomendada de 15 a 25°C.

8. Limite de exposição ao produto e equipamento de protecção pessoal

Componentes, cujos valores limites devem ser controlados nos postos de trabalho:

Nenhuma

Protecção respiratória:

Necessária máscara respiratória no caso da ventilação ser insuficiente.

Protecção das mãos:

Luvas de protecção resistentes aos produtos químicos (EN 374). Materiais adequados para contacto breve ou para salpicos (recomendável: no mínimo, índice de protecção 2, correspondente a > 30 minutos de tempo de permeabilidade conforme EN 374): Policloropreno (CR/cloropreno; ≥ 1 mm de espessura) ou cautchu natural (NR; ≥ 1 mm de espessura) Materiais adequados também para contacto directo mais prolongado (recomendável: índice de protecção 6, correspondente a > 480 minutos de tempo de permeabilidade conforme EN 374): Policloropreno (CR/cloropreno; ≥ 1 mm de espessura) ou cautchu natural (NR; ≥ 1 mm de espessura) Os dados baseiam-se em bibliografias e informações de fabricantes de luvas ou foram deduzidos a partir de conclusão por analogia de produtos semelhantes. Deve-se observar, que na prática a duração de uso de luvas de protecção resistentes aos produtos químicos, devido aos vários factores a que estão sujeitas (p.e., temperatura), pode ser evidentemente mais curta do que o tempo de permeabilidade calculado conforme EN 374. No caso de manifestações de desgaste, as luvas têm que ser trocadas.

Protecção dos olhos:

Óculos de protecção ajustáveis.

Protecção do corpo:

vestuário de protecção adequado

Medidas gerais de protecção e de higiene:

Evitar o contacto com os olhos e com a pele.

Em caso de contacto com a pele, lavar com água abundante e sabão, cuidar da pele.

Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

Lavar as mãos antes de cada pausa e depois do trabalho.

9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto	pastoso
	preto
Cheiro:	inodoro
Densidade (20 °C (68 °F))	1,45 g/cm ³
Solubilidade qualitativa (Solv.: água)	insolúvel
Conteúdo em sólidos	100 %
Concentração de COV (CH)	0,00 %

10. Estabilidade e reactivação

Condições a serem evitadas:

Nada conhecido no uso de acordo com as especificações.

Substâncias a serem evitadas:

Nenhum conhecido se utilizado adequadamente.

Produtos perigosos da decomposição:

Nenhuma decomposição se usado adequadamente.

11. Especificações toxicológicas

Especificações toxicológicas gerais:

No manejo correcto e no emprego conforme às prescrições e pelos nossos conhecimentos não é de se esperar nenhum efeito prejudicial à saúde causado pelo produto.

12. Especificações ecológicas

Especificações ecológicas gerais:

Não despejar no esgoto, no solo ou em cursos de água.

13. Anotações sobre a eliminação

Produto

Eliminação:

Os códigos de desperdícios EAK não se relacionam aos produtos mas sim às respectivas origens. Portanto, para os produtos que são aplicados nos mais variados ramos, o fabricante não pode mencionar nenhum código específico de desperdícios. Os códigos a seguir mencionados devem ser compreendidos pelo usuário como recomendações.

Incinerização especial ou descarga em local especial com autorização das autoridades locais.

Restos endurecidos ou secos do produto podem ser deitados em pequenas quantidades no lixo doméstico ou no desperdício industrial semelhante ao lixo doméstico.

Código de desperdícios (lixo)(EWC):

080410

14. Especificações relativas ao transporte

Anotações gerais:

Não é produto perigoso no sentido de RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

15. Instruções - Classificação e caracterização

Símbolos de perigo:

Não são necessários.

Frases R:

nao aplicavel

OUTRAS INFORMAÇÕES:

Não está sujeito às normas de identificação de preparações perigosas.

16. Outras especificações

Texto integral das frases-R, que foram citadas como abreviaturas nesta ficha de segurança. A identificação do produto esta mencionada no Capitulo 15.

R10 Inflamável.

R20 Nocivo por inalação.

R36/38 Irritante para os olhos e pele.

Outras informações:

Esta informação está baseada no estado actual dos nossos conhecimentos e refere-se ao produto na forma em que é fornecido. Pretende descrever os nossos produtos do ponto de vista dos requisitos de segurança e não pretende dar garantias de qualquer propriedade ou característica particular.

