



Technologies

Página 1 de 4

TEROSTAT MS 939 GRIS 310ML.

FDS-No. : 75825
V001.1
Reelaborado aos: 20.03.2007
Data da impressão: 18.06.2007

PTSD0015 Chip3 comp REF.:RS 610-3997

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

Nome comercial:

TEROSTAT MS 939 GRIS 310ML.

Aplicação prevista:

Material de vedação de 1 componente

Nome da firma:

Henkel KGaA
Standort Heidelberg
69112 Heidelberg

DE

Tel.: +49 (6221) 7040
Fax N.º: +49 (6221) 705242

Informações no caso de emergência:

+ 351 21 957 8100

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
Dibutoxydibutylstannane 3349-36-8	222-103-1	< 0,5 %	N - Perigoso para o ambiente; R51/53 T - Tóxico; R48/23/25 Xn - Nocivo; R21/22 Xi - Irritante; R36/38

3. Possíveis perigos a partir do produto

O produto não é perigoso de acordo com a directiva vigente relativa à preparação.

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.

Produtos extintores de incêndios não apropriados, por motivos de segurança:

Jacto de água (produto contendo solventes).

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.

Ver advertência no capítulo 8.

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
Cheiro:	cinzento claro característico
Densidade (20 °C (68 °F))	1,5 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 na sua maioria às respectivas origens. Portanto, para os artigos ou produtos que são aplicados nos mais variados ramos, o fabricante não pode mencionar nenhum código específico de desperdícios. Os códigos podem ser consultados perante o fabricante.

Deve ser sujeito a tratamento especial de acordo com as autoridades competentes

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, ADN, IMDG, IATA-DGR

15. Instruções - Classificação e caracterização

O produto não está sujeito à classificação de acordo com os métodos de cálculo da #Directiva Europeia para a Classificação de Preparados# segundo a última versão.

Anotações suplementares:

Ficha de segurança fornecida a pedido de utilizadores profissionais.

VOC Pinturas e Vernizes:

Categoria do produto:

Este produto não é um assunto do 2004/42/EC diretivo

16. Outras especificações

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

R10 Inflamável.

R20 Nocivo por inalação.

R21/22 Nocivo em contacto com a pele e por ingestão.

R36/38 Irritante para os olhos e pele.

R48/23/25 Tóxico: risco de efeitos graves para a saúde em caso de exposição prolongada por inalação e ingestão.

R51/53 Tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.

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.