



Ficha de segurança de acordo com 1907/2006/CEC

Página 1 de 5

TERODEM SP 300 100X50X4CM 4PL

N.º SDB : 76573
V001.6

Reelaborado aos: 20.06.2011
Data da impressão: 19.06.2013

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

Identificador do produto:

TERODEM SP 300 100X50X4CM 4PL

Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas:

Aplicação prevista:
Placas de insonorização (protecção acústica)

Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança:

Henkel Iberica Portugal, Unipessoal Lda.
Rua D. Nuno Álvares Pereira, nº4 e 4A ;Parque Oriente
2695-167 Bobadela

PT

ua-productsafety.es@es.henkel.com

Número de telefone de emergência:

Henkel Iberica Suc. Portugal: 00 351 21 957 81 60 (24h)

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

Classificação da substância ou mistura:

Classificação (CLP):

Não há dados disponíveis.

Classificação (DPD):

Não é necessária classificação.

Elementos do rótulo (CLP):

Não há dados disponíveis.

Elementos do rótulo (DPD):

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.

Outros perigos:

Substâncias e preparações marcadas de uma forma específica ou contidas em contentores específicos não necessitam ser classificados de acordo com 67/548/EEC e 1999/45/EC para substâncias químicas e preparações.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes**Caracterização química geral:**

Espuma estrutural

Produtos de base do preparado:

Betume

Declaração dos ingredientes de acordo com o Regulamento CLP (EC) N° 1272/2008:

Não há dados disponíveis.

Declaração dos ingredientes de acordo com a DPD (CE) N° 1999/45:

Não contém componentes perigosos acima dos valores limites do regulamento da CE

SECÇÃO 4: Primeiros socorros**Descrição das medidas de primeiros socorros:****Inalação:**

Anulado, dado que o produto não pode ser inalado.

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:

Enxagúe de imediato ao olhos com um jacto ligeiro de água ou de solução oftálmica durante, pelo menos, 5 minutos. Se a dor se mantiver (dor aguda, foto-sensibilidade, distúrbios de visão), continue a enxaguar e contacte/consulte um médico ou hospital.

Ingestão:

Lavar a boca, beber 1-2 copos de água, não provocar o vômito, consultar o médico.

Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados:

Não são necessárias medidas especiais.

Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários:

Não são necessárias medidas especiais.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios**Meios de extinção:****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 a alta pressão

Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura:Em caso de incêndio podem ser liberados monóxido de carbono (CO) e dióxido de carbono (CO₂).**Recomendações para o pessoal de combate a incêndios:**

Usar máscara de respiração.

Utilizar equipamento de protecção pessoal

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais**Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência:**

Utilizar vestuário de protecção.

Precauções a nível ambiental:

Não descarregar o produto no esgoto, águas superficiais ou subterrâneas.

Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Remover mecanicamente.

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

Remissão para outras secções

Ver advertência no capítulo 8.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem**Precauções para um manuseamento seguro:**

Medidas de higiene:

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

Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades:

Não são necessárias medidas especiais.

Garantir uma boa ventilação/exaustão.

Temperatura de armazenamento recomendada de 5 a 25°C.

Utilizações finais específicas:

Placas de insonorização (protecção acústica)

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual**Parâmetros de controlo:**

nenhuma

Controlo da exposição:

Protecção respiratória:

Não são necessários.

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 caucho 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 caucho 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

Protecção do corpo:

Utilizar vestuário de protecção.

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas**Informações sobre propriedades físicas e químicas de base:**

Aspecto

folhas
espumoso
preto

Odor

a alcatrão

pH

Não há dados disponíveis / Não aplicável

Ponto de ebulição inicial	Não há dados disponíveis / Não aplicável
Ponto de inflamação	não aplicável.
Temperatura de decomposição	Não há dados disponíveis / Não aplicável
Pressão de vapor	Não há dados disponíveis / Não aplicável
Densidade (20 °C (68 °F))	1,8200 g/cm3
Densidade aparente	Não há dados disponíveis / Não aplicável
Viscosidade	Não há dados disponíveis / Não aplicável
Viscosidade (cinemática)	Não há dados disponíveis / Não aplicável
Propriedades explosivas	Não há dados disponíveis / Não aplicável
Solubilidade qualitativa (20 °C (68 °F); Solv.: água)	insolúvel
Solubilidade qualitativa (Solv.: Etanol)	solúvel
Temperatura de solidificação	Não há dados disponíveis / Não aplicável
Ponto de fusão	Não há dados disponíveis / Não aplicável
Inflamabilidade	Não há dados disponíveis / Não aplicável
Temperatura de auto-ignição	Não há dados disponíveis / Não aplicável
Limites de explosividade	Não há dados disponíveis / Não aplicável
Coefficiente de partição n-octanol/água	Não há dados disponíveis / Não aplicável
Taxa de evaporação	Não há dados disponíveis / Não aplicável
Densidade do vapor	Não há dados disponíveis / Não aplicável
Conteúdo em sólidos	100 %
Propriedades oxidantes	Não há dados disponíveis / Não aplicável

Outras informações:

Não há dados disponíveis / Não aplicável

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade**Reactividade:**

Nenhum conhecido se utilizado adequadamente.

Estabilidade química:

Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.

Possibilidade de reacções perigosas:

Ver secção reactividade

Condições a evitar:

Nenhum conhecido se utilizado adequadamente.

Produtos de decomposição perigosos:

Nenhuma decomposição se usado adequadamente.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica**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.

SECÇÃO 12: Informação ecológica**Especificações ecológicas gerais:**

Não descarregar o produto no esgoto, águas superficiais ou subterrâneas.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação**Métodos de tratamento de resíduos:**

Eliminação do produto:

Os códigos de desperdícios EAK não se relacionam aos produtos mas na sua maioria às respectivas origens. Os códigos podem ser consultados perante o fabricante.

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

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte**Transporte rodoviário ADR:**

Não é uma substância perigosa

Transporte ferroviário RID:

Não é uma substância perigosa

Transporte fluvial ADN:

Não é uma substância perigosa

Transporte marítimo IMDG:

Não é uma substância perigosa

Transporte aéreo IATA:

Não é uma substância perigosa

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação**Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente:**

Concentração de COV 0 %
(CH)

VOC Pinturas e Vernizes:

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

SECÇÃO 16: Outras informações**Outras informações:**

Esta informação está baseada no presente estado 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.

Substâncias e preparações marcadas de uma forma específica ou contidas em contentores específicos não necessitam ser classificadas de acordo com 67/548/EEC e 1999/45/EC para substâncias químicas e preparações.