



Ficha de segurança de acordo com 1907/2006/CEC

Página 1 de 6

TEROMIX-6700 KOMP.A EX HF

N.º SDB : 76476
V002.3

Reelaborado aos: 04.07.2011
Data da impressão: 14.07.2011

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

Identificador do produto:

TEROMIX-6700 KOMP.A EX HF

Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas:

Aplicação prevista:
Parte A para 2-K-Adesivo e vedante de Poliuretano.

Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança:

Henkel Ibérica Portugal, Unipessoal, Lda
R.D. Nunes Álvares Pereira 4/4A
2695-167 Bobadela LRS

PT

Tel.: +351 (219578100)

Fax N.º: +351 (219578206)

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):

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.

Elementos do rótulo (CLP):

Não há dados disponíveis.

Elementos do rótulo (DPD):

Não é necessária classificação.

Outros perigos:

Nenhuma, nas condições normais de utilização.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

Caracterização química geral:

Adesivo de poliuretano

Produtos de base do preparado:

Mistura de poliálcool com massas de enchimento

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:

Componentes nocivos N.º CAS	Número CE Reg. REACH N°	Conteúdo	Classificação
1,2-Ethanediamine, polymer with methyloxirane 25214-63-5		< 20 %	Xi - Irritante; R36

Para o texto completo das frases-R indicadas por códigos ver secção 16 "Outras Informações".

Para substâncias sem classificação podem existir limites de exposição nos lugares de trabalho.

SECÇÃO 4: Primeiros socorros

Descrição das medidas de primeiros socorros:
Anotações gerais:

No caso de persistirem os sintomas, consultar um medico.

Inalação:

Remover a pessoa para o ar fresco, caso persistam os sintomas, consultar um médico.

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 em água corrente e consultar o médico.

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:

Utilizar equipamento de protecção pessoal

Usar máscara de respiração.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência:

Utilizar vestuário de protecção.
O produto derramado pode provocar escorregamento.

Precauções a nível ambiental:

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

Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Remova com material absorvente de líquidos (areia, turfa, serragem).
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:
Não comer, beber ou fumar durante a utilização.
Lavar as mãos antes de cada pausa e depois do trabalho.

Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades:

Garantir uma boa ventilação/exaustão.
Armazenar em local seco e fresco.
Temperaturas entre + 10 °C e + 25 °C
Proteger absolutamente contra a incidência directa dos raios solares e contra temperaturas superiores a 50°C.

Utilizações finais específicas:

Parte A para 2-K-Adesivo e vedante de Poliuretano.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

Parâmetros de controlo:

Válido para
PT
Base
Portugal, Valores Limite de Exposição

Componente	Ppm	mg/m3	Tipo	Categoria	Observações
ESTEARATOS - NÃO INCLUI ESTEARATOS DE METAIS TÓXICOS 57-11-4		10	Valor limite de exposição – media ponderada (VLE- MP):		PT VLE

Controlo da exposição:

Indicações sobre a constituição de disposições técnicas:
Garantir uma boa ventilação/exaustão.

Protecção respiratória:

Necessária máscara respiratória no caso da ventilação ser insuficiente.

Proteção das mãos:

Luvas de proteção resistentes aos produtos químicos (EN 374).

Materiais adequados para contacto breve ou para salpicos (recomendável: no mínimo, índice de proteção 2, correspondente a > 30 minutos de tempo de permeabilidade conforme EN 374):

Borracha de nitrilo (NBR; \geq 0,4 mm de espessura)

Materiais adequados também para contacto directo mais prolongado (recomendável: índice de proteção 6, correspondente a > 480 minutos de tempo de permeabilidade conforme EN 374):

Borracha de nitrilo (NBR; \geq 0,4 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 proteção 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.

Proteção dos olhos:

Óculos de proteção

Proteção do corpo:

Usar equipamento de proteção.

Conselhos sobre equipamento de proteção pessoal:

Utilizar exclusivamente equipamento de proteção pessoal que seja rotulado de acordo com o regulamento CE nº 819 de 19 Agosto 1994.

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

Aspecto	<p>pasta pastoso cinzento claro</p>
Odor	inodoro
pH	Não há dados disponíveis / Não aplicável
Ponto de ebulição inicial	Não há dados disponíveis / Não aplicável
Ponto de inflamação	Não há dados disponíveis / 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))	1,43 g/cm ³
Densidade aparente	Não há dados disponíveis / Não aplicável
Viscosidade (Brookfield; 20 °C (68 °F))	28 - 32 Pas
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	insolúvel
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

Nenhuma decomposição se usado adequadamente.

Condições a evitar:

Nenhum conhecido se utilizado adequadamente.

Produtos de decomposição perigosos:

Em caso de incêndio dá-se a dissociação de monóxido de carbono (CO) e de dióxido de carbono (CO₂).

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:**

A preparação é classificada com base no método tradicional descrito no Artigo 6(1)(a) da Directiva 1999/45/EC. Informação relevante de saúde/ecológica para as substâncias listadas na Secção 3 é fornecida a seguir.

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

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**Anotações gerais:**

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

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)

SECÇÃO 16: Outras informações

A etiquetagem do produto é indicada na secção 2. O texto completo de todas as abreviaturas indicadas por códigos nesta ficha de dados de segurança é o seguinte:

R36 Irritante para os olhos.

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.