

Nome do produto:EPOSPEED SPágina:1/9Data da revisão:2016-01-28Impressa:2016-01-28Documento Nº:M0189SDS-ID:PT-PT/2.0

# SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

## 1.1. Identificador do produto

Nome do produto: EPOSPEED S

Cat. No. SA401101

Tamanho da embalagem: 20 ml

## 1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Aplicação: Resina ativada por UV solúvel para curar amostras em lamelas de vidro.

## 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

<u>Distribuidor:</u> Struers, Suc. en España

Camino Cerro de los Gamos 1

Edificio 1

CP 28224 Madrid

Spain

Tel:+34 () 91 7901204

Resposável pela preparação Resposável pela preparação da ficha de segurança: DHI

da ficha de segurança: Perguntas ao conteúdo desta ficha de segurança devem ser enviados para:

Chemical.info@struers.dk

### 1.4. Número de telefone de emergência

Número de telefone de

Centro de Informação Antivenenos: 808 250 143. (\*)

emergência:

+34 () 91 7901204

(Apenas durante o horário de expediente)

Nome do produto:EPOSPEED SPágina:2/9Data da revisão:2016-01-28Impressa:2016-01-28Documento №:M0189SDS-ID:PT-PT/2.0

## SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

## 2.1. Classificação da substância ou mistura

CLP: Skin Sens. 1;H317 - Eye Irrit. 2;H319 - Aquatic Chronic 2;H411

#### 2.2. Elementos do rótulo



Atenção

Contém: (3',4'-Epoxycyclohexane) carboxilato de metil-3,4-epoxiciclohexil

Hexafluoroantimonato de difenil(4-feniltiofenil)sulfonio

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

P280 Usar vestuário e luvas de protecção, protecção ocular e facial.

P302 + P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água.

P305 + P351 + P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com

água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for

possível. Continuar a enxaguar.

P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

2.3. Outros perigos

PBT/mPmB: Irrelevante.

## SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

## 3.2. Misturas

O produto contém: resina epoxídica.

CLP:

<u>%:</u>	No. CAS:	No. CE:	N.º Reg. REACH:	Nome químico:	Classificação:	Notas:
40-50	2386-87-0	219-207-4	01-2119846133- 44-xxxx	(3',4'-Epoxycyclohexane) carboxilato de metil-3,4- epoxiciclohexil	Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 3;H412	
10-15	122-99-6	204-589-7	01-2119488943- 21-xxxx	2-Fenoxietanol	Acute Tox. 4;H302 Eye Irrit. 2;H319	
10-15	31308-55-1	250-561-2	-	Octahidro-4,7-metano-1H-indenometanol	Eye Irrit. 2;H319	
1-3	159120-95-3	403-500-0	-	Hexafluoroantimonato de difenil(4-feniltiofenil)sulfonio	Skin Sens. 1;H317 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410	
0,5-1,5	108-32-7	203-572-1	01-2119537232- 48-xxxx	Carbonato de propileno	Eye Irrit. 2;H319	

Nome do produto:EPOSPEED SPágina:3/9Data da revisão:2016-01-28Impressa:2016-01-28Documento Nº:M0189SDS-ID:PT-PT/2.0

Referências: O texto completo para todas advertências de perigo está indicado na secção 16.

## SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

#### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação: A pessoa deverá ser colocada ao ar fresco e mantida em calma, sob observação.

Em caso de doença, contactar o primeiro socorro e mostrar esta ficha.

Contacto com a pele: Remover imediatamente as roupas contaminadas e lavar a pele com água e

sabão. Em caso de eczema ou outra doença da pele, consultar um médico e

mostrar esta ficha.

Contacto com os olhos: Enxaguar imediatamente com água corrente durante um máximo de 15 minutos.

Remover as eventuais lentes de contacto e abrir bem os olhos. Em caso de persistência da irritação, continuar a lavagem durante o transporte para o

hospital. Mostrar esta ficha.

Ingestão: Enxaguar imediatamente a boca e beber água em abundância. Manter a pessoa

sob observação. Em caso de mal-estar, levá-la ao hospital mostrando esta ficha.

Não provocar vómitos.

## 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

<u>Sintomas/efeitos:</u> Ver na secção 11 mais informações sobre os sintomas e efeitos na saúde.

## 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Cuidados/tratamentos

<u>médicos:</u>

<u>atamentos</u>

Não são conhecido.

# SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

#### 5.1. Meios de extinção

Meios de extinção: Extinguir o incêndio com espuma, dióxido de carbono, pó químico ou água

nebulizada.

#### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

<u>Riscos especificos:</u> Em caso de incendio, poderão se formar gases nocivos.

#### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento de protecção Escolha de protecção das vias respiratórias para combate a incêndios: seguir as

para o pessoal de combate a medidas gerais de precaução contra incêndios no local de trabalho.

incêndios:

## SECÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

#### 6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

<u>Precauções individuais:</u> Evitar o contacto com a pele e os olhos.

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

<u>Precauções ambientais:</u> Evitar a eliminação em sistemas de esgoto, em cursos d'água ou no solo.

#### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza: Absorver os derramamentos com material absorvente adequado.

## 6.4. Remissão para outras secções

Referências: Para informação sobre a protecção individual ver o ponto 8. Para informações

sobre a eliminação, ver o ponto 13.

Nome do produto: EPOSPEED S Página: 4/9 Data da revisão: 2016-01-28 Impressa: 2016-01-28 Documento  $N^{o}$ : M0189 SDS-ID: PT-PT/2.0

## SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Manuseamento: Evitar o contacto com a pele e os olhos. É necessária uma higiene pessoal

meticulosa. Lavar as mãos e partes do corpo contamidas com água e sabão, antes de deixar o local de trabalho. Observar as regras de boa higiene industrial.

Medidas técnicas: Utilizar métodos de trabalho que minimizem o contacto. Meios auxiliares

técnicos: Utilizar, na medida do possível, utensílios descartáveis (panos, pinceis,

espátulas e semelhantes).

Precauções técnicas: No lugar de trabalho deverá haver farmácia de pronto-socorro inclusive garrafa

de enxaguadura para os olhos.

#### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Precauções técnicas de

armazenagem:

Nenhuma medida particular.

<u>Condições de</u>

Conservar na embalagem original fechada num local seco. Conservar em lugar

<u>armazenagem:</u> fresco e bem ventilado.

## 7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

<u>Utilizações específicas:</u> Irrelevante.

# SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

#### 8.1. Parâmetros de controlo

Não foram estabelecidos limites de exposição ocupacionais.

#### 8.2. Controlo da exposição

Medidas técnicas: Providenciar boa ventilação. A mistura e o preparo para o uso devem ocorrer

em local com aspiração eficaz. Deverá haver garrafa de enxaguadura para os olhos no lugar de trabalho. Disponibilizar acesso a produtos de lavagem

incluindo sabão, produto de limpeza da pele e creme gordo.

<u>Protecção individual:</u> O equipamento de protecção pessoal deve ser escolhido em conformidade

com as normas CEN e em cooperação com o fornecedor do equipamento de

protecção pessoal.

Protecção respiratória: Em caso de ventilação insuficiente em trabalho de curta duração, usar

equipamento respiratório adequado. Usar equipamento respiratório com filtro

de gás, tipo A2.

Protecção das mãos: Utilizar luvas de protecção. Recomenda-se luvas de borracha de butilo, mas o

líquido pode permeá-las. Por isso, trocar com frequência as luvas. As luvas mais adequadas devem ser escolhidas após consulta junto do fornecedor, que poderá fornecer informações sobre o tempo de resistência do material à

penetração de produtos químicos.

<u>Protecção dos olhos:</u> Utilizar óculos de protecção/protecção para o rosto.

<u>Protecção da pele:</u> Em caso de risco de respingos: Utilizar avental ou roupas especiais de

protecção.

Medidas de higiene: Remover as roupas contaminadas e lavar a pele minuciosamente com água e

sabão depois de terminar o trabalho. Não comer, beber ou fumar durante a

utilização.

Controlo de exposição

ambiental:

Não-conhecido.

Nome do produto:EPOSPEED SPágina:5/9Data da revisão:2016-01-28Impressa:2016-01-28Documento №:M0189SDS-ID:PT-PT/2.0

# SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

## 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspecto: líquido azul

Odor: Aromático.

Ponto de ebulição: > 200 °C

Ponto de inflamação: > 100 °C

Perigos de explosão:Não-conhecido.Densidade relativa:Não-conhecido.Solubilidade:insolúvel na água

9.2. Outras informações

Outras informações: Compostos orgânicos voláteis (COV): 150 g/l (calculado)

# SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

#### 10.1. Reactividade

Reactividade: Nenhum conhecidos.

10.2. Estabilidade química

<u>Estabilidade:</u> Estável em condições normais de temperatura.

#### 10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Reacções perigosas: Nenhum conhecidos.

10.4. Condições a evitar

Condições/matérias a evitar: Oxidantes fortes e bases fortes.

10.5. Materiais incompatíveis

Materiais incompatíveis: Nenhum conhecidos.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

<u>Produtos de decomposição</u> Nenhum em condições normais.

perigosos:

Nome do produto:EPOSPEED SPágina:6/9Data da revisão:2016-01-28Impressa:2016-01-28Documento Nº:M0189SDS-ID:PT-PT/2.0

# SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

#### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (Oral): Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são

preenchidos.

Toxicidade aguda (Cutânea): Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são

preenchidos.

Toxicidade aguda (Inalação): Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são

preenchidos.

Corrosão/irritação cutânea: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são

preenchidos.

<u>Lesões oculares</u> Provoca irritação ocular grave.

graves/irritação ocular:

Sensibilização respiratória ou Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

cutânea:

Mutagenicidade em células Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são

germinativas: preenchidos.

<u>Carcinogenicidade:</u> Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são

preenchidos.

<u>Toxicidade reprodutiva:</u> Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são

preenchidos.

STOT - Exposição única: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são

preenchidos.

STOT - Exposição repetida: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são

preenchidos.

Perigo de aspiração: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são

preenchidos.

Inalação: Irrelevante a temperaturas ambiente normais. Quando aquecido, podem se

formar vapores irritantes.

<u>Contacto com a pele:</u> Pode provocar irritação.

<u>Ingestão:</u> Pode causar dor de estômago ou vómitos.

# SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

#### 12.1. Toxicidade

<u>Ecotoxicidade:</u> Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

<u>Degradabilidade:</u> Não foi informada a degradabilidade do produto.

#### 12.3. Potencial de bioacumulação

Potencial de bioacumulação: Não há dados disponíveis sobre a bio-acumulação.

#### 12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade: Não há dados disponíveis.

#### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

PBT/mPmB: Irrelevante.

## 12.6. Outros efeitos adversos

Outros efeitos adversos: Nenhum conhecidos.

Nome do produto: EPOSPEED S Página: 7/9 Data da revisão: 2016-01-28 Impressa: 2016-01-28 Documento  $N^{o}$ : M0189 SDS-ID: PT-PT/2.0

# SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Eliminar la poeira recolhida conforme os regulamentos locais e nacionais. Os resíduos são classificados como resíduos perigosos. Observe que o material temperado normalmente não é residuo químico.

Residuos resultantes

Código CER: 16 05 08

da utilização:

# SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

## 14.1. Número ONU

No. ONU: 3082

## 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Denominação de expedição

correcta:

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Diphenyl(4-

phenylthiophenyl)sulfonium hexafluoroantimonate)

Informação Adicional IMDG:

EmS: F-A, S-F MFAG:1

### 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Class: 9

14.4. Grupo de embalagem

PG:

## 14.5. Perigos para o ambiente

Poluente marinho: Sim.

Matérias Perigosas do ponto Sim.

de vista do Ambiente:

#### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

<u>Precauções especiais:</u> Nenhum conhecidos.

# 14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

<u>Transporte a granel:</u> Irrelevante.

Nome do produto: EPOSPEED S Página: 8/9 Data da revisão: 2016-01-28 Impressa: 2016-01-28 Documento  $N^{o}$ : M0189 SDS-ID: PT-PT/2.0

# SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

# 15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

<u>Disposições especiais:</u> Como regra geral, os jovens menores de 18 anos não podem trabalhar com este

produto. O utente deve receber uma instrução minuciosa sobre o procedimento do trabalho, as propriedades perigosas do produto, assim como as medidas de

protecção necessárias.

Regulamentos nacionais: Regulamento (CE) n. o 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 18

de Dezembro de 2006, relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de substâncias químicas (REACH), que cria a Agência Europeia das Substâncias Químicas, que altera a Directiva 1999/45/CE e revoga o Regulamento (CEE) n. o 793/93 do Conselho e o Regulamento (CE) n. o 1488/94 da Comissão, bem como a Directiva 76/769/CEE do Conselho e as Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE da Comissão, e alterações posteriores. Regulamento (CE) n. o 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de Dezembro de 2008, relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Directivas 67/548/CEE e 1999/45/CE, e altera o Regulamento (CE) n. o 1907/2006 (e alterações

posteriores).

Decreto-Lei n.º 24/2012 de 6 de fevereiro.

Decreto-Lei n.º 82/2003 de 23 de Abril 2003, e alterações posteriores.

Decreto-Lei n° 82/2003 que transpóe para a ordem jurídica interna as Directivas nos. 1999/45/CE, 2001/60/CE e 2001/58/CE e aprova o Regulamento para a Classificação, Embalagem, Rotulagem e Fichas de Dados de Segurança de

Preparações Perigosas, e alterações posteriores. Lei n. 35/2004 de 29 de Julho, e alterações posteriores.

Portaria nº 209/2004 de 3 de Março.

## 15.2. Avaliação da segurança química

Estado CSA: Irrelevante.

Nome do produto:EPOSPEED SPágina:9/9Data da revisão:2016-01-28Impressa:2016-01-28Documento №:M0189SDS-ID:PT-PT/2.0

# SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

O utilizador deverá estar instruído sobre a execução do trabalho e conhecer o conteúdo desta ficha.

As seguintes secções contêm revisões ou novas declarações: 1. O (\*) indica as alterações efectuadas em relação à versão anterior.

Aprovado pelo DHI.

Hllan Vorup

Informações adicionais: Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008:

Método de cálculo.

Texto completo de las frases

de riesgo y de las indicaciones de peligro:

H302 Nocivo por ingestão.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
 H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

As informações contidas nesta ficha de segurança estão baseadas nas informações em nosso poder na data da elaboração da ficha. As informações são fornecidas sob a pressuposição de o produto ser utilizado sob as condições indicadas e conforme o modo de utilização especificado na embalagem ou na literatura técnica relevante. Qualquer outra utilização do produto, eventualmente em combinação com qualquer outro produto ou procedimentos, será da responsabilidade do utilizador.

Elaborado por DHI - Environment and Toxicology, Agern Allé 5, DK-2970 Hørsholm, Denmark. www.dhigroup.com.