# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 Versão 4.0 Data de revisão 26.07.2010 Data de impressão 19.01.2011 ENERIC EU MSDS - NO COUNTRY SPECIFIC DATA - NO OEL DATA

# 1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

Nome do produto : 2-Hydroxyethyl methacrylate

Referência do Produto : 477028 Marca : Aldrich

Companhia : Sigma-Aldrich Brasil Ltda.

Av. das Nações Unidas, 23.043 04795-100 SÃO PAULO - SP

BRAZIL

Telefone : +551137323100 Número de Fax : +551155229895

Núnero de Telefone de

Emergência

# 2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

## Classificação da substância ou mistura

Nos termos do Regulamento (CE) No1272/2008 Iirritação ocular (Categoria 2)

Irritação octilar (Categoria 2) Irritação cutânea (Categoria 2) Sensibilização da pele (Categoria 1)

De acordo com a directiva Europeia 67/548/CEE, e emendas.

Pode causar sensibilização em contacto com a pele. Irritante para os olhos e pele.

### Elementos da etiqueta

Pictograma



Palavra-sinal Atenção

Declaração de perigo

H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

declaração de precaução

P280 Usar luvas de protecção.

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.

símbolo de perigosidade

Xi Irritante

Frase(s) - R

R36/38 Irritante para os olhos e pele.

Pode causar sensibilização em contacto com a pele.

Frase(s) - S

S26 Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com

água e consultar um especialista.

S28 Após contacto com a pele, lavar imediata e abundantemente com sabão e

Aldrich - 477028 Página 1 de 6

## Outros Perigos - nenhum(a)

# 3. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Sinónimos : 1,2-Ethanediol mono(2-methylpropenoate)

Glycol methacrylate

**HEMA** 

Formula : C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub> Peso molecular : 130,14 g/mol

No. CAS	No. CE	No. de Index	Classificação	Concentração
2-Hydroxyethyl methacrylate				
868-77-9	212-782-2	607-124-00-X	Eye Irrit. 2; Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1; H319, H315, H317 Xi, R36/38 - R43	-

Para o pleno texto das DECLARAÇÕES H mencionadas nesta Secção, ver a Secção 16.

### 4. PRIMEIROS SOCORROS

## Recomendação geral

Consultar um médico. Mostrar esta ficha de segurança ao médico de serviço.

### Se for inalado

Se for respirado, levar a pessoa para o ar fresco. Se não respirar, dar respiração artificial. Consultar um médico.

### No caso dum contacto com a pele

Lavar com sabão e muita água. Consultar um médico.

### No caso dum contacto com os olhos

Lavar cuidadosamente com muita água, durante pelo menos quinze minutos, e consultar o médico.

### Se for engolido

Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Enxaguar a boca com água. Consultar um médico.

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

#### Meios adequados de extinção

Utilizar água pulverizada, espuma resistente ao álcool, produto químico seco ou dióxido de carbono.

### Equipamento especial de protecção a utilizar pelo pessoal de combate a incêndio

Usar equipamento de respiração autónomo para combate a incêndios, se necessário.

## 6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

# Precauções individuais

Usar equipamento de protecção individual. Evitar a respiração do vapor/névoa/gas. Assegurar ventilação adequada.

## Precauções a nível ambiental

Não permitir a entrada do produto no sistema de esgotos.

### Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Embeber em material inerte e absorvente e tratar como desperdício especial. Manter em recipientes fechados adequados, para eliminação.

## 7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

### Precauções para um manuseamento seguro

Evitar o contacto com a pele e os olhos. Evitar a inalação do vapor ou da névoa.

Medidas usuais de protecção preventiva contra incêndio.

Aldrich - 477028 Página 2 de 6

## Condições para uma armazenagem segura

Guardar o recipiente herméticamente fechado em lugar seco e bem ventilado.

Temperatura recomendada de armazenagem: 2 - 8 °C

# 8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO PESSOAL

# Protecção individual

## Protecção respiratória

Nos casos em que a avaliação de risco mostrar que os respiradores purificadores do ar são apropriados, use um respirador de cobertura facial total com cartuchos de combinação multi-objectivos (E.U.A.) ou do tipo ABEK (EN 14387) como apoio a controlos de engenharia. Se o respirador for o único meio de protecção, usa um respirador de ar de cobertura facial total. Use respiradores e componentes testados e aprovados por normas governamentais apropriadas, tais como as NIOSH (E.U.A.) ou CEN (UE).

## Protecção das mãos

Manusear com luvas. As luvas devem ser inspectadas antes da utilização. Use uma técnica adequada para a remoção das luvas (sem tocar a superfície exterior da luva) para evitar o contacto da pele com o produto. Descarte as luvas contaminadas após o uso, em conformidade com as leis e boas práticas de laboratório . Lavar e secar as mãos.

As luvas de protecção seleccionadas devem satisfazer as especificações da Directiva da UE 89/689/CEE e a norma EN 374 derivada dela.

## Protecção dos olhos

Mascaras de protecção e óculos de segurança. Use equipamento de proteção ocular testado e aprovado de acordo com as normas governamentais adequadas, tais como NIOSH (US) ou EN 166 (EU).

# Protecção do corpo e da pele

Fato completo de protecção para produtos químicos, O genero de equipamento de protecção deve ser escolhido de acordo com a concentração e a quantidade da substância perigosa no lugar de trabalho.

## Medidas de higiene

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Lavar as mãos antes de interrupções, e no final do dia de trabalho.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

## **Aspecto**

Estado físico claro, líquido

Cor incolor

Odor semelhante aos esteres

### Dados de segurança

pΗ dados não disponíveis

Ponto de fusão < -60 °C

Ponto de ebulição 67 °C a 4,7 hPa - lit. Ponto de inflamação 96 °C - câmara fechada Temperatura de

ignição

dados não disponíveis

Limites de explosão,

inferior

dados não disponíveis

Limite de explosão,

superior

dados não disponíveis

Pressão de vapor 0,1 hPa a 20 °C

Hidrossolubilidade dados não disponíveis Coeficiente de log Pow: -0,53 a 20 °C

Aldrich - 477028 Página 3 de 6

### 10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

## Estabilidade química

Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.

## Condições a evitar

Exposição à humidade. Calor. Luz

### Matérias a evitar

Oxidantes, Iniciadores de radicais livres, Aço (incluindo todos os tipos e tratamentos de superfície), Peróxidos

## Produtos de decomposição perigosos

Produtos perigosos de decomposição formados durante os incêndios. - Óxidos de carbono

# 11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

## Toxicidade aguda

DL50 Oral - ratazana - 5.564 mg/kg

DL50 Dérmico - coelho - > 3.000 mg/kg

## Corrosão/irritação cutânea

Pele - coelho - irritante - 24 h

## Lesões oculares graves/irritação ocular

Olhos - coelho - Irritação moderada dos olhos - 24 h - Teste de Draize

## Sensibilização respiratória ou cutânea

Teste de maximização - porquinho da índia - OECD TG 406 - Pode causar sensibilização em contacto com a pele.

### Mutagenicidade em células germinativas

dados não disponíveis

## Carcinogenicidade

IARC: Nenhum componente deste produto presente a níveis maiores ou iguais a 0.1% é identificado como carcinogénio provável, possível ou confirmado pelo IARC.

## Toxicidade reprodutiva

Toxicidade reprodutiva - ratazana - fêmea - Oral

Efeitos sobre fertilidade: Mortalidade antes da implantação (por exemplo: a redução do número de implantes por fêmea; nº total de implantes por corpo lúteo) Efeitos no embrião ou no feto: Fetotoxicidade (excepto a morte, por exemplo, atrofia do feto). Efeitos no embrião ou no feto: morte fetal

### Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

dados não disponíveis

# Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

dados não disponíveis

### Perigo de aspiração

dados não disponíveis

### Efeitos potenciais para a saúde

**Inalação** Pode ser perigoso se for inalado. Causa uma irritação no aparelho respiratório.

**Ingestão** Pode ser perigoso se for engolido.

Pele Pode ser perigoso se for absorto pela pele. Causa uma irritação da pele.

Olhos Provoca irritação ocular grave.

## Sinais e sintomas de exposição

Até onde sabemos, as propriedades químicas, físicas e toxicológicas não foram minuciosamente investigadas.

### Informação adicional

Aldrich - 477028 Página 4 de 6

## 12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

### **Toxicidade**

Toxicidade em

Ensaio por escoamento - Pimephales promelas (vairão gordo) - 227 mg/l - 96 h

peixes

### Persistência e degradabilidade

Biodegradabilidade aeróbio Carência química de oxigénio

Resultado: 84 % - Rápidamente biodegradável.

Método: Teste de frasco fechado

### Potencial de bioacumulação

dados não disponíveis

### Mobilidade no solo

dados não disponíveis

## Avaliação PBT e mPmB

dados não disponíveis

### **Outros efeitos adversos**

dados não disponíveis

# 13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

#### Produto

Propor a entrega de soluções excedentes e não recicláveis a uma empresa idónea de tratamento de resíduos. Entrar em contato com um serviço profissional credenciado de descarte de lixo para descartar esse material.

### **Embalagens contaminadas**

Eliminar como produto Não utilizado.

# 14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

### ADR/RID

Mercadorias não perigosas

#### **IMDG**

Mercadorias não perigosas

## **IATA**

Mercadorias não perigosas

### 15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Esta folha de dados de segurança obedece aos requerimentos da Regulamento (CE) No. 1907/2006

# 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

### Texto dos código(s) H e frase(s) R mencionados na secção 3

Eye Irrit. lirritação ocular

H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

Skin Irrit. Irritação cutânea
Skin Sens. Sensibilização da pele

Xi Irritante

R36/38 Irritante para os olhos e pele.

R43 Pode causar sensibilização em contacto com a pele.

# Outras informações

Aldrich - 477028 Página 5 de 6

Direitos exclusivos, 2010, da Sigma-Aldrich. Permissão concedida para fazer número ilimitado de cópias em papel, somente para uso interno.

Acredita-se que as informações acima estejam corretas, embora não pretendam ser totalmente abrangentes, devendo ser usadas apenas como um guia. A Sigma-Aldrich não deverá ter responsabilidade legal por quaisquer danos resultantes do manuseio ou do contato com o produto acima. Consultar o verso da fatura ou nota que acompanha o produto para tomar conhecimento dos termos adicionais e condições de venda.

Aldrich - 477028 Página 6 de 6