FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 Versão 4.0 Data de revisão 13.03.2010 Data de impressão 09.06.2010 ENERIC EU MSDS - NO COUNTRY SPECIFIC DATA - NO OEL DATA

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

Nome do produto : 4-Aminopyridine

Referência do Produto : 275875 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 da mistura

Nos termos do Regulamento (CE) No1272/2008

Toxicidade aguda, Oral (Categoria 2)

Irritação cutânea (Categoria 2)

lirritação ocular (Categoria 2)

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única (Categoria 3)

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

Muito tóxico por ingestão. Irritante para os olhos, vias respiratórias e pele. Tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.

Elementos da etiqueta

Pictograma



Palavra-sinal Perigo

Declaração de perigo

H300 Mortal por ingestão.
H315 Provoca irritação cutânea.
H319 Provoca irritação ocular grave.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

declaração de precaução

P261 Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P264 Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

P301 + P310 EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE

INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

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

T+ Muito tóxico

N Perigoso para o ambiente

Aldrich - 275875 Página 1 de 6

Frase(s) - R

R28 Muito tóxico por ingestão.

R36/37/38 Irritante para os olhos, vias respiratórias e pele.

R51/53 Tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a

longo prazo no ambiente aquático.

Frase(s) - S

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

água e consultar um especialista.

S36/37/39 Usar vestuário de protecção, luvas e equipamento protector para os

olhos/face adequados.

S45 Em caso de acidente ou de indisposição, consultar imediatamente o

médico (se possível mostrar-lhe o rótulo).

S60 Este produto e o seu recipiente devem ser eliminados como resíduos

perigosos.

S61 Evitar a libertação para o ambiente. Obter instruções específicas/fichas de

segurança.

Outros Perigos - nenhum(a)

3. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Sinónimos : Fampridine

4-Pyridylamine 4-Pyridinamine

No. CAS	No. CE	No. de Index	Classificação	Concentração
4-Pyridylamine				
504-24-5	207-987-9	-	Acute Tox. 2; Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2; STOT SE 3; H300, H315, H319, H335 T+, N, R28 - R36/37/38 - R51/53	-

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, aplicar a 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.

Aldrich - 275875 Página 2 de 6

6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

Precauções individuais

Usar equipamento de protecção individual. Evitar a formação de poeira. Evitar de respirar o pó. Assegurar ventilação adequada. Evacuar o pessoal para áreas de segurança.

Precauções ambientais

Prevenir dispersão ou derramamento ulterior se for mais seguro assim. Não permitir a entrada do produto no sistema de esgotos. A descarga no meio ambiente deve ser evitada.

Métodos e materiais para a contenção e a limpeza

Apanhar os resíduos sem levantar poeiras. 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 formação de pó e aerossois.

Providenciar uma adequada ventilação em locais onde se formem poeiras. Medidas usuais de protecção preventiva contra incêndio.

Condições para uma armazenagem segura

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

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 partículas do tipo N100 (E.U.A.) ou cartuchos de respiração do tipo P2 (EN 143) 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

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

Manusear com luvas.

Protecção dos olhos

Mascaras de protecção e óculos de segurança.

Protecção do corpo e da pele

Escolher uma protecção para o corpo conforme a quantidade e a concentração das substâncias perigosas no lugar de trabalho.

Medidas de higiene

Evitar o contacto com a pele, olhos e vestuário. Lavar as mãos antes de interrupções do trabalho, e imediatamente a seguir ao manuseamento do produto.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto

Estado físico cristalino
Cor beige

Dados de segurança

pH dados não disponíveis

Ponto de fusão 155 - 158 °C - lit.

Ponto de ebulição 273 °C - lit.

Ponto de inflamação dados não disponíveis

Aldrich - 275875 Página 3 de 6

Temperatura de

ignicão

dados não disponíveis

Limites de explosão,

inferior

dados não disponíveis

Limite de explosão,

superior

dados não disponíveis

Hidrossolubilidade

dados não disponíveis

Coeficiente de epartição n-octanol/água

log Pow: -0,76

10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

Estabilidade química

Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.

Condições a evitar

dados não disponíveis

Matérias a evitar

Agentes oxidantes fortes, Ácidos fortes, Cloretos ácidos, Anídridos de ácido

Produtos de decomposição perigosos

Produtos perigosos de decomposição formados durante os incêndios. - Óxidos de carbono, óxidos de azoto (NOx)

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Toxicidade aguda

DL50 Oral - ratazana - 21 mg/kg

Corrosão/irritação cutânea

dados não disponíveis

Lesões oculares graves/irritação ocular

dados não disponíveis

Sensibilização respiratória ou da pele

dados não disponíveis

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

dados não disponíveis

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Inalação - Pode provocar irritação das vias respiratórias.

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 fatal se for engolido.

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

Aldrich - 275875 Página 4 de 6

Olhos

Causa uma irritação nos olhos.

Informação adicional RTECS: US1750000

12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Toxicidade

Toxicidade em

CL50 - Lepomis macrochirus - 2,8 mg/l - 96,0 h

peixes

Toxicidade em

CE50 - Daphnia magna - 3,2 mg/l - 48 h

dáfnias e outros invertebrados aquáticos.

Persistência e degradabilidade

dados não disponíveis

Potencial de bioacumulação

dados não disponíveis

Mobilidade no solo

dados não disponíveis

Avaliação PBT e mPmB

dados não disponíveis

Outros efeitos adversos

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

13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Produto

Observar todos os regulamentos ambientais federais, estaduais e locais. Entrar em contato com um serviço profissional credenciado de descarte de lixo para descartar esse material. Dissolver ou misturar o material com um solvente combustível e queimar em incinerador químico equipado com pós-combustor e purificador de gases.

Embalagens contaminadas

Eliminar como produto Não utilizado.

14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

ADR/RID

Número ONU: 2671 Classe: 6.1 Grupo de embalagem: II

Denominação de expedição correcta: AMINOPIRIDINAS

IMDG

Número ONU: 2671 Classe: 6.1 Grupo de embalagem: II EMS-No:

F-A, S-A

Denominação de expedição correcta: AMINOPYRIDINES

Poluente marinho: No

IATA

Número ONU: 2671 Classe: 6.1 Grupo de embalagem: II

Denominação de expedição correcta: Aminopyridines

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

Aldrich - 275875 Página 5 de 6

Acute Tox. Toxicidade aguda
Eye Irrit. Iirritação ocular
H300 Mortal por ingestão.
H315 Provoca irritação cutânea.
H319 Provoca irritação ocular grave.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Skin Irrit. Irritação cutânea

N Perigoso para o ambiente

T+ Muito tóxico

R28 Muito tóxico por ingestão.

R36/37/38 Irritante para os olhos, vias respiratórias e pele.

R51/53 Tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo

prazo no ambiente aquático.

Outras informações

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 - 275875 Página 6 de 6