# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 Versão 4.0 Data de revisão 28.07.2010 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  $\alpha$ -(4-Pyridyl *N*-oxide)-*N*-tert-butylnitrone

Referência do Produto P9271 Marca Sigma

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

Substância não considerada como perigosa de acordo com GHS.

Esta substância não é classificada como perigosa de acordo com a Directiva 67/548/CEE.

# Elementos da etiqueta

O produto não necessita ser etiquetado de acordo com as directivas EC ou das respectivas leis nacionais.

Outros Perigos - nenhum(a)

### 3. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Sinónimos : N-tert-Butyl-α-(4-pyridyl)nitrone N'-oxide

N-(4-Pyridylmethylene)-tert-butylamine N,N'-dioxide

**POBN** 

Formula  $C_{10}H_{14}N_2O_2$ Peso molecular : 194,23 g/mol

No. CAS	No. CE	No. de Index	Classificação	Concentração
1,1-Dimethyl-N-(4-pyridylmethylene)ethylamine N,N'-dioxide				
66893-81-0	266-512-3	-	-	-

# 4. PRIMEIROS SOCORROS

#### Se for inalado

Se for respirado, levar a pessoa para o ar fresco. Se não respirar, aplicar a respiração artificial.

#### No caso dum contacto com a pele

Lavar com sabão e muita água.

#### No caso dum contacto com os olhos

Lavar os olhos com água como precaução.

### Se for engolido

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

Sigma - P9271 Página 1 de 4

### 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

#### Precaucões individuais

Evitar a formação de poeira.

#### Precauções a nível ambiental

Não permitir a entrada do produto no sistema de esgotos.

### Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Varrer e apanhar com uma pá. Manter em recipientes fechados adequados, para eliminação.

#### 7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

#### Precauções para um manuseamento seguro

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

Não é necessária protecção respiratória. Se desejar protecção contra níveis de pó incomodativos, use máscaras de pó do tipo N95 (E.U.A.) ou do tipo P1 (EN 143). Use respiradores e componentes testados e aprovados por normas governamentais apropriadas, tais como as NIOSH (E.U.A.) ou CEN (UE).

#### Protecção das mãos

Para um contacto prologado ou repetitivo pôr luvas de protecção.

# Protecção dos olhos

Óculos de segurança

### Medidas de higiene

Prática geral de higiene industrial.

### 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

#### Aspecto

Estado físico cristalino

Cor amarelo claro

#### Dados de segurança

pH dados não disponíveis

Ponto de fusão 183 - 185 °C - lit.

Ponto de ebulição dados não disponíveis
Ponto de inflamação dados não disponíveis
Temperatura de dados não disponíveis

ignição

dados não disponíveis

Limites de explosão, inferior

Sigma - P9271 Página 2 de 4

Limite de explosão, dados não disponíveis

superior

Hidrossolubilidade dados não disponíveis

#### 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

#### Produtos de decomposição perigosos

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

# 11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

#### Toxicidade aguda

dados não disponíveis

#### Corrosão/irritação cutânea

dados não disponíveis

### Lesões oculares graves/irritação ocular

dados não disponíveis

#### Sensibilização respiratória ou cutânea

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

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. Pode causar uma irritação do aparelho

respiratório.

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

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

Olhos Pode causar uma irritação dos olhos.

### Sinais e sintomas de exposição

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

### Informação adicional

RTECS: dados não disponíveis

Sigma - P9271 Página 3 de 4

# 12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

#### **Toxicidade**

dados não disponíveis

#### 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**

dados não disponíveis

# 13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

#### **Produto**

Observar todos os regulamentos ambientais federais, estaduais e locais.

#### **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

#### 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.

Sigma - P9271 Página 4 de 4