

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

Versão 4.0 Data de revisão 24.07.2010

Data de impressão 24.01.2011

ENERIC EU MSDS - NO COUNTRY SPECIFIC DATA - NO OEL DATA

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

Nome do produto : Silver iodide

Referência do Produto : 226823  
Marca : Sigma-Aldrich

Companhia : Sigma-Aldrich Brasil Ltda.  
Av. das Nações Unidas, 23.043  
04795-100 SÃO PAULO - SP  
BRAZIL

Telefone : +551137323100  
Número de Fax : +551155229895  
Número de Telefone de Emergência :

## 2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

**Classificação da substância ou mistura**

Nos termos do Regulamento (CE) No1272/2008

Toxicidade crónica para o ambiente aquático (Categoria 4)

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

**Elementos da etiqueta**

Pictograma : nenhum(a)

Palavra-sinal : nenhum(a)

Declaração de perigo

H413

Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos aquáticos.

declaração de precaução : nenhum(a)

**Outros Perigos** - nenhum(a)

## 3. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Formula : AgI  
Peso molecular : 234,77 g/mol

No. CAS	No. CE	No. de Index	Classificação	Concentração
<b>Silver iodide</b>				
7783-96-2	232-038-0	-	Aquatic Chronic 1; H410	-

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

## 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.

---

**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**

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.

Sensível à luz.

---

**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	sólido
Cor	amarelo claro

**Dados de segurança**

pH	dados não disponíveis
Ponto de fusão	dados não disponíveis
Ponto de ebulição	dados não disponíveis

Ponto de inflamação	não aplicável
Temperatura de ignição	dados não disponíveis
Limites de explosão, inferior	dados não disponíveis
Limite de explosão, superior	dados não disponíveis
Hidrossolubilidade	dados não disponíveis

---

## 10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

### **Estabilidade química**

Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.

### **Condições a evitar**

Luz

### **Matérias a evitar**

Agentes oxidantes fortes

### **Produtos de decomposição perigosos**

Produtos perigosos de decomposição formados durante os incêndios. - Ácido iodídrico, Prata/óxidos de prata

---

## 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 carcinógeno 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 absorvido pela pele. Pode causar uma irritação da pele.

#### **Olhos**

Pode causar uma irritação dos olhos.

### **Sinais e sintomas de exposição**

Pode causar argiria (uma descoloração cinza-ardósia ou azulada da pele e dos tecidos profundos, em consequência do depósito de albuminato de prata insolúvel)., Até onde sabemos, as propriedades químicas, físicas e toxicológicas não foram minuciosamente investigadas.

#### **Informação adicional**

RTECS: dados não disponíveis

---

## **12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA**

### **Toxicidade**

#### **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**

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

Aquatic Chronic H410	Toxicidade crónica para o ambiente aquático Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
-------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### **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.