



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO SALICILATO DE METILA	CÓDIGO.....: FISPQ-440 REVISÃO...: 06 FOLHA.....: 1 / 5 DATA.....: 08/2015
--	---

1 - Identificação do Produto e da Empresa

Nome do Produto: Salicilato de Metila.
Nome da Empresa: Cosmoquímica Indústria e Comércio EIRELI
Endereço: Av. Gupê, 10497
Telefone: 55 11 4772 4900
Fax: 55 11 4772 4955
e-mail: lab@cosmoquimica.com.br

2 – Identificação de perigos

Classificação da substancia ou mistura

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008
Toxicidade aguda (oral), categoria 4.

Classificação de acordo com a Directiva 67/548/CEE
Símbolo(s) de perigo – Indicação (es) de perigo:
Xn: Nocivo

Informações de Segurança

Frases R R 22
Nocivo por ingestão.

Frases S S 26
Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista.

Elementos do Rótulo
Rotulagem de acordo com NBR 14725-3

Pictograma



Palavra de Advertência Atenção

Frases de Perigo H302: Nocivo em caso de ingestão.

Frases de Precaução P305 + P351 + P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contato, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. SINTOMAS DE SUPER EXPOSIÇÃO: Depressão, enjôo, dificuldade de respirar, dor de garganta, vômito. OLHOS: Pode causar irritação. INGESTÃO: Pode causar vômito e diarreia. Pode ser perigoso se inalado. Efeitos sistêmicos



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO	CÓDIGO.....: FISPQ-440
SALICILATO DE METILA	REVISÃO...: 06
	FOLHA.....: 2 / 5
	DATA.....: 08/2015

de exposição incluem depressão, convulsão, falha respiratória, colapso cardíaco e morte. INALAÇÃO: Causa irritação do trato respiratório, pode levar a pneumonia e edema pulmonar. Pode causar danos aos pulmões. EXPOSIÇÃO CRÔNICA: Pode causar danos aos rins e fígado. Repetida exposição pode causar distúrbios metabólicos.

16 - Composição e Informações

Tipo de Produto:	Substância
Nome Químico:	Salicilato de Metila
Sinônimo:	Éster metílico do ácido e hidroxibenzoico, Acido Metobenzóico.
Número CAS:	119-36-8
Composição:	99 %
Formula química:	$C_8H_8O_3$
Peso Molecular:	152.0542

4 – Medidas de primeiros socorros

Inalação:

Remover a vítima para o local arejado. Não faça respiração boca a boca. Procurar assistência médica

Pele:

Lavar imediatamente com bastante água removendo todo o vestuário e sapatos contaminados.

Olhos:

Lavar os olhos com água em abundância, por pelo menos 20 minutos mantendo as pálpebras separadas. Usar de preferência um lavador de olhos. Procurar assistência médica imediatamente.

Ingestão:

Não Induzir ao vômito. Se a vítima esteve consciente, lavar a sua boca com água limpa em abundância. Ministre 2 a 4 copos de água ou leite. Procurar assistência médica imediatamente.

Efeitos principais da exposição

Irritante para os olhos e a pele. Pode provocar irritação do sistema respiratório.

Proteção aos socorrista

Usar equipamento de proteção pessoal

5 – Medidas de Combate a incêndio

Meios de extinção:

Apropriados:

Água, dióxido de carbono, espuma.

Meios de extinção que não devem ser usados.

Nenhum



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO

SALICILATO DE METILA

CÓDIGO.....: FISPQ-440

REVISÃO...: 06

FOLHA.....: 3 / 5

DATA.....: 08/2015

Perigos específicos

Decomposição térmica pode levar a liberação de gases e vapores irritantes

Proteção aos combatentes

Proteção completa contra o fogo e equipamento autônomo de proteção respiratória.

Métodos específicos

Procedimentos padrões para incêndios com produtos químicos

6 – Medidas de controle de Vazamentos e derramamentos

Precauções individuais:

Usar equipamento de proteção individual
Evitar o contato com a pele e olhos

Precauções ambientais:

Não são necessárias medidas de proteção ambiental especiais.

Métodos de limpeza.

Não usar água para limpeza. Fazer um dique para conter o vazamento. Desligar qualquer fonte de energia e faíscas. Não fumar.

Recolher a terra para descarte.

7 – Estocagem e manuseio.

Medidas técnicas de prevenção: Evitar temperaturas acima de 200°C

Recomendações para um uso seguro: Usar equipamento de proteção

Armazenagem:

Manter recipiente bem fechado longe de materiais oxidantes.

Produtos incompatíveis:

dados não disponíveis.

Material de embalagem:

Recipiente plástico ou de aço inox 316 L.

8 – Controle de exposição e proteção individual

Medidas de planejamento:

Introduzir ventilação adequada, especialmente em áreas fechadas.

Parâmetros de controle:

Nenhum

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO****SALICILATO DE METILA****CÓDIGO.....: FISPQ-440****REVISÃO...: 06****FOLHA.....: 4 / 5****DATA.....: 08/2015****Proteção individual respiratória:**

Nenhum

Proteção das mãos:

Luvas de borracha

Proteção aos olhos:

Proteção facial

Proteção do corpo e da pele:

Roupa de proteção leve.

Medidas de higiene:

Evitar o contato com a pele. Não comer, beber, fumar durante o manuseio do produto. Retirar e lavar roupas contaminadas antes de voltar a usar.

9 – Propriedades Físico-Químicas

Estado Físico:	Líquido
Cor:	Incolor ou levemente amarelado.
Ph:	Não disponível.
Pressão de vapor:	1 mmHg @ 20 °C
Densidade:	1.18 g/cm ³
Solubilidade em Água:	Insolúvel.
Temperatura de ebulição:	223 °C

10 – Estabilidade e Reatividade

Estabilidade: Estável**Condições a evitar:** Evite temperaturas acima de 200 °C**Materiais a evitar:** Materiais oxidantes, álcalis**Produtos de decomposição térmica:** Decomposição térmica pode levar a emissão de fenol, CO₂ e Metanol**11- Informações Toxicológicas**

DL 50/CL50:

Olhos/Coelhos:	500 mg/24 horas
Pele/Coelhos:	500 mg /24 horas.
Oral/Ratos:	1110 mg/kg
Oral/Coelhos:	1300 mg/kg

Material não Carcinogênico.

Efeitos em fetos: Em ratos. Via oral: 36450 mg/kg. Desenvolvimentos específicos; Anormalidades; Sistema Nervoso Central, Craniofacial e Músculo-esquelético.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO SALICILATO DE METILA	CÓDIGO.....: FISPQ-440 REVISÃO...: 06 FOLHA.....: 5 / 5 DATA.....: 08/2015
--	---

12 – Informações Ecológicas

Dados não disponíveis.

13 – Considerações sobre tratamento e disposição

Não dispor o material em rios, lagos ou esgotos. Pode ser tóxico para ambientes aquáticos. O material deve ser recolhido através de bombas em embalagens que possam ser lacradas e rotuladas. O melhor meio para disposição é a incineração. Dispor de acordo com os regulamentos federais, estaduais e locais.

14 – Informações sobre o transporte

Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

15 – Regulamentações

Dados não disponíveis

16 – Outras informações

Os dados e informações aqui transcritos se revestem de caráter meramente complementar, fornecidos de boa fé, e representam o que de melhor até hoje tem conhecido sobre a matéria, não significando, porém, que exauram completamente o assunto. Nenhuma garantia é dada sobre o resultado da aplicação destes dados e informações, não eximindo os usuários de suas responsabilidades em qualquer fase do manuseio do produto. Prevalece sobre os dados contidos o disposto nos regulamentos governamentais existentes.

DATA	Alteração	Fonte	Revisão	Emissor/Revisor (a)
05/2003	Emissão inicial	MSDS DO FABRICANTE	00	Jeduardo
04/2004	Revisão geral	MSDS DO FORNECEDOR	01	Jeduardo
06/2004	Revisão dos riscos	MSDS DO FABRICANTE	02	Jeduardo
05/2009	Retirada do telefone de emergência		03	Natália
02/2010	Troca do logotipo da empresa		04	Natália
08/2012	Inversão item 2 e 3 e inclusão de Pictograma	MSDS do Fabricante	05	Daniele Rodrigues
08/2015	Altera Razão Social de Cosmoquímica Indústria e Comércio LTDA para Cosmoquímica Indústria e Comércio EIRELI.		06	Vinicius Eugenio