



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO	<b>CÓDIGO.....:</b> FISPQ-440
<b>SALICILATO DE METILA</b>	<b>REVISÃO..:</b> 07
	<b>FOLHA.....:</b> 1 / 6
	<b>DATA.....:</b> 03/2021

## 1 - Identificação do Produto e da Empresa

**Nome do Produto:** Salicilato de Metila.  
**Nome da Empresa:** Cosmoquímica Indústria e Comércio LTDA  
**Endereço:** Av. Gupê, 10497, Jardim Belval – Barueri – SP  
**Telefone:** 11 4772 4900  
**e-mail:** qualidade@cosmoquimica.com.br

## 2 – Identificação de perigos

### Classificação da substância 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.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO

**SALICILATO DE METILA**

**CÓDIGO.....:** FISPQ-440

**REVISÃO..:** 07

**FOLHA.....:** 2 / 6

**DATA.....:** 03/2021

**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 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 Metobenzoico.  
**Número CAS:** 119-36-8  
**Composição:** 99 %  
**Formula química:** C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>  
**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.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO	<b>CÓDIGO.....:</b> FISPQ-440
<b>SALICILATO DE METILA</b>	<b>REVISÃO..:</b> 07
	<b>FOLHA.....:</b> 3 / 6
	<b>DATA.....:</b> 03/2021

**Meios de extinção que não devem ser usados.**

Nenhum

**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.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO

**SALICILATO DE METILA**

**CÓDIGO.....:** FISPQ-440

**REVISÃO..:** 07

**FOLHA.....:** 4 / 6

**DATA.....:** 03/2021

**Parâmetros de controle:**

Nenhum

**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

---

<b>Estado Físico:</b>	Líquido
<b>Cor:</b>	Incolor ou levemente amarelado.
<b>Ph:</b>	Não disponível.
<b>Pressão de vapor:</b>	1 mmHg @ 20 °C
<b>Densidade:</b>	1.18 g/cm <sup>3</sup>
<b>Solubilidade em Água:</b>	Insolúvel.
<b>Temperatura de ebulição:</b>	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, CO<sub>2</sub> 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.



<b>FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO</b>  <b>SALICILATO DE METILA</b>	<b>CÓDIGO.....:</b> FISPQ-440 <b>REVISÃO..:</b> 07 <b>FOLHA.....:</b> 5 / 6 <b>DATA.....:</b> 03/2021
--	--

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

## 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



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO	<b>CÓDIGO.....:</b> FISPQ-440
<b>SALICILATO DE METILA</b>	<b>REVISÃO..:</b> 07
	<b>FOLHA.....:</b> 6 / 6
	<b>DATA.....:</b> 03/2021

03/2021	Revisão dados Cadastrais		07	Priscila Felix
---------	--------------------------	--	----	----------------