



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

# PROPILPARABENO

**CÓDIGO....:** FISPQ- 505

**REVISÃO...:** 02

**FOLHA.....:** 1/8

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

### 1. Identificação do produto e da empresa

**Nome do produto** PROPILPARABENO  
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) 1272/2008 [UE-GHS/CLP]

Irritação cutânea (Categoria 2)

Irritação ocular (Categoria 2)

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

#### Classificação de acordo com as Directivas da EU 67/548/CEE ou 1999/45/CE

Irritante para os olhos, vias respiratórias e pele.

#### Elementos da etiqueta

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008 [UE-GHS/CLP]

#### Pictograma



**Palavra de Advertência** ATENÇÃO

#### Declaração de perigo

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.

P305 + P351 + P338 SE ENTRAR EM CONTATO 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.

**Outras frases de Perigo** nenhum (a)

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

**Símbolo de perigosidade**



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

# PROPILPARABENO

**CÓDIGO....:** FISPQ- 505

**REVISÃO...:** 02

**FOLHA.....:** 2/8

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



**Frase(s) - R**

R36/37/38

Irritante para os olhos, vias respiratórias e pele.

**Frase(s) - S**

S26

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

**Outros Perigos**

nenhum (a)

### 3. Composição e informações sobre os ingredientes

---

<b>Tipo de Produto</b>	Substância
<b>Fórmula</b>	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>
<b>Peso molecular</b>	180,20 g/mol
<b>No. CAS</b>	94-13-3
<b>No. CE</b>	202-307-7

### 4. Medidas de 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, dar respiração artificial. Consultar um médico.

**No caso de contato com a pele**

Lavar com sabão e muita água. Consultar um médico.

**No caso de 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.

**Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados**

Depressão do sistema nervoso central

**Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários**

dados não disponíveis

### 5. Medidas de combate a incêndio.

---

**Meios de extinção**

Meios adequados de extinção



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

### PROPILPARABENO

**CÓDIGO.....:** FISPQ- 505  
**REVISÃO...:** 02  
**FOLHA.....:** 3/8  
**DATA.....:** 03/2021

Utilizar água pulverizada, espuma resistente ao álcool, produto químico seco ou dióxido de carbono.

#### **Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura**

Óxidos de carbono

#### **Recomendações para o pessoal de combate a incêndios**

Usar equipamento de respiração autônomo para combate a incêndios, se necessário.

#### **Outras informações**

dados não disponíveis

### **6. Medidas de controle de derramamentos ou vazamentos**

---

#### **Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência**

Usar equipamento de proteção individual. Evitar a formação de poeira. Evitar a respiração do vapor/ névoa/ gás. Assegurar ventilação adequada. Evacuar o pessoal para áreas de segurança. Evitar respirar o pó.

#### **Precauções a nível ambiental**

Não permitir a entrada do produto no sistema de esgotos.

#### **Métodos e materiais de confinamento e limpeza**

Apanhar os resíduos sem levantar poeiras. Varrer e apanhar com uma pá. Manter em recipientes fechados adequados, para eliminação.

#### **Remissão para outras secções**

Para eliminação de resíduos ver seção 13.

### **7. Estocagem e manuseio**

---

#### **Precauções para um manuseamento seguro**

Evitar o contacto com a pele e os olhos. Evitar a formação de pó e aerossóis.

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

#### **Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades**

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

#### **Utilizações finais específicas**

dados não disponíveis

### **8. Limites de exposição e proteção individual**

---

#### **Parâmetros de controlo**

##### **Componentes a controlar com relação ao local de trabalho**

#### **Controle da exposição**

##### **Controles técnicos adequados**

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Lavar as mãos antes de interrupções, e no final do dia de trabalho.



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

### PROPILPARABENO

CÓDIGO....: FISPQ- 505

REVISÃO...: 02

FOLHA.....: 4/8

DATA.....: 03/2021

#### Proteção individual

##### Proteção ocular/ facial

Óculos de proteção com um lado protetor de acordo com EN 166. Use equipamento de proteção ocular testado e aprovado de acordo com as normas governamentais adequadas, tais como NIOSH (US) ou EN 166 (EU).

##### Proteção da pele

Manusear com luvas. As luvas devem ser inspecionadas antes da utilização. Use uma técnica adequada para a remoção das luvas (sem tocar a superfície exterior da luva) para evitar o contato da pele com o produto. Descarte as luvas contaminadas após o uso, em conformidade com as leis e boas práticas de laboratório. Lavar e secar as mãos.

As luvas de proteção selecionadas devem satisfazer as especificações da Directiva da EU 89/689/CEE e a norma EN 374 derivada dela.

##### Proteção do corpo

Roupas impermeáveis, O gênero de equipamento de proteção deve ser escolhido de acordo com a concentração e a quantidade da substância perigosa no lugar de trabalho.

##### Proteção respiratória

Para exposições incomodas usar respiradores de partículas tipo P95 (E.U.) ou do tipo P1 (UE EM 143). Para maior nível de proteção use respirador tipo OV/AG/P99 (US) ou respiradores com cartuchos tipo ABEK-P2 EU EN 143). Use respiradores e componentes testados e aprovados por normas governamentais apropriadas, tais como as NIOSH (E.U.A.) ou CEN (UE).

## 9. Propriedades físico-químicas

### Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

a) Aspecto	Forma: cristalino
b) Odor dados	Cor: incolor
c) Limiar olfativo	não disponíveis
d) pH	dados não disponíveis
e) Ponto de fusão/ponto de congelação	dados não disponíveis
Ponto/intervalo de fusão:	95 - 98 °C
f) Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	dados não disponíveis
g) Ponto de inflamação	dados não disponíveis
h) Taxa de evaporação	dados não disponíveis
i) Inflamabilidade (sólido, gás)	dados não disponíveis
j) limites de inflamabilidade	dados não disponíveis
k) Pressão de vapor	dados não disponíveis
l) Densidade de vapor	dados não disponíveis
m) Densidade relativa	dados não disponíveis
n) Hidrossolubilidade	dados não disponíveis
o) Coeficiente de partição n-octanol/água	dados não disponíveis
p) Temperatura de autoignição	dados não disponíveis
q) Temperatura de decomposição	dados não disponíveis
r) Viscosidade	dados não disponíveis
s) Propriedades explosivas	dados não disponíveis
t) Propriedades comburentes	dados não disponíveis

### Outra informação de segurança



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE  
PRODUTO QUÍMICO

**PROPILPARABENO**

**CÓDIGO....:** FISPQ- 505  
**REVISÃO..:** 02  
**FOLHA.....:** 5/8  
**DATA.....:** 03/2021

dados não disponíveis

**10 – Estabilidade e reatividade**

**Reatividade**

dados não disponíveis

**Estabilidade química**

dados não disponíveis

**Possibilidade de reações perigosas**

dados não disponíveis

**Condições a evitar**

dados não disponíveis

**Materiais incompatíveis**

Agentes oxidantes fortes, Bases fortes

**Produtos de decomposição perigosos**

Outros produtos de decomposição perigosos - dados não disponíveis

**11. Informações toxicológicas**

**Informações sobre os efeitos toxicológicos**

**Toxicidade aguda**

DL50 Oral - rato - 6.332 mg/kg

DL50 Oral - rato - 6.332 mg/kg

**Corrosão/irritação cutânea**

dados não disponíveis

**Lesões oculares graves/irritação ocular**

dados não disponíveis

**Sensibilização respiratória ou cutânea**

A exposição repetida ou prolongada pode provocar reações alérgicas em determinados indivíduos alérgicos.

**Mutagenicidade em células germinativas**

Genotoxicidade in vitro - Reversão da histidina (Ames)

**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**



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

### PROPILPARABENO

**CÓDIGO....:** FISPQ- 505  
**REVISÃO..:** 02  
**FOLHA.....:** 6/8  
**DATA.....:** 03/2021

dados não disponíveis

#### **Perigo de aspiração**

dados não disponíveis

#### **Efeitos potenciais para a saúde**

**Inalação** Pode ser perigoso se inalado. Causa uma irritação no aparelho respiratório.  
**Ingestão** Pode ser perigoso se for engolido.  
**Pele** Pode ser perigoso se for absorvido pela pele. Causa uma irritação da pele.  
**Olhos** Provoca irritação ocular grave.

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

Depressão do sistema nervoso central

#### **Informação adicional**

RTECS: DH2800000

### **12. Informações ecológicas**

---

#### **Toxicidade**

dados não disponíveis

#### **Persistência e degradabilidade**

dados não disponíveis

#### **Potencial de bioacumulação**

dados não disponíveis

#### **Mobilidade no solo**

dados não disponíveis

#### **Resultados da avaliação PBT e mPmB**

dados não disponíveis

#### **Outros efeitos adversos**

dados não disponíveis

### **13. Considerações sobre tratamento e disposição**

---

#### **Métodos de tratamento de resíduos**

##### **Produto**

Propor a entrega de soluções excedentes e não recicláveis a uma empresa idônea de tratamento de resíduos. 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 sobre o transporte**

---



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE  
PRODUTO QUÍMICO

<b>PROPILPARABENO</b>	<b>CÓDIGO....:</b> FISPQ- 505 <b>REVISÃO...:</b> 02 <b>FOLHA.....:</b> 7/8 <b>DATA.....:</b> 03/2021
-----------------------	---

**Número ONU**

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

**Designação oficial de transporte da ONU**

ADR/RID: Mercadorias não perigosas

IMDG: Mercadorias não perigosas

IATA: Mercadorias não perigosas

**Classes de perigo para efeitos de transporte**

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

**Grupo de embalagem**

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

**Perigos para o ambiente**

ADR/RID: não IMDG Poluente marinho: não IATA: não

**Precauções especiais para o utilizador**

dados não disponíveis

**15. Regulamentações**

---

Esta folha de dados de segurança obedece aos requerimentos do Regulamento (CE) No. 1907/2006

**Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente**

dados não disponíveis

**Avaliação da segurança química**

dados não disponíveis

**16. Outras informações**

---

As informações contidas neste folheto têm caráter orientativo para uma correta manipulação do produto e procedimentos em caso de emergência.

Uma vez que o uso dessas informações, as condições de uso e transporte do produto não estão dentro do controle da COSMOQUIMICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO EIRELI é responsabilidade do usuário o correto uso e manipulação do produto.

DATA	Alteração	Fonte	Revisão	Emissor/Revisor (a)
10/2012	Emissão inicial	MSDS do fabricante	00	Daniele Rodrigues
08/2015	Altera Razão Social de Cosmoquímica Indústria e Comércio LTDA para Cosmoquímica Indústria e Comércio EIRELI.		01	Vinicius Eugenio
03/2021	Revisão dados Cadastrais		02	Priscila Felix



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE  
PRODUTO QUÍMICO

PROPILPARABENO

**CÓDIGO.....:** FISPQ- 505

**REVISÃO...:** 02

**FOLHA.....:** 8/8

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