

Ficha de Dados de Segurança

ACOFARMA

Conforme o Regulamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

1.- Identificação da substância ou do preparado e da sociedade ou empresa

*Identificação da substância ou do preparado***Denominação:** Cloridrato de Papaverina Ph. Eur.

Identificação da sociedade ou empresa: Acofarma Distribución S.A.
 Llobregat, 20
 08223-Terrassa. Espanha.
 Tel: (0034) 93 736 00 88 / Fax: 93 785 93 62

Telefone de emergência: INEM – Centro de Informação Antivenenos: Tel: 808 250 143

2.- Identificação dos perigos

Classificação da substância ou mistura

De acordo como Regulamento (EC) No1272/2008
Toxicidade aguda, Oral (Categoria 3)

De acordo com a Diretiva Europeia 67/548/CEE, y suas emendas. Nocivo por ingestão.

Elementos da etiqueta

Pictograma



Palavra de aviso

Perigo

Indicação(ões) de perigo
H301

Tóxico em caso de ingestão.

Declaração(ões) de prudência
P301 + P310

EM CASO DE INGESTÃO: Contatar imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

Símbolo(s) de perigosidade
Xn

Nocivo

Frase(s) - R
R22

Nocivo por ingestão.

Frase(s) - S
S22

Não respirar o pó.

Outros Perigos - nenhum(a)

3.- Composição/informação sobre os componentes

CAS-N°.: 61-25-6 EINECS-N°.: 200-502-1

PM: 375.88

Fórmula molecular: $C_{20}H_{21}NO_4 \cdot HCl$

Denominação: **Cloridrato de Papaverina Ph. Eur.**

4.- Primeiros socorros

Em caso de contato lavar imediatamente a pele com sabão e água abundante.

Em caso de contacto , lavar imediatamente os olhos com água abundante durante, pelo menos, 15 minutos.

Em caso de inalação, levar o indivíduo para o ar livre. Se não respira, administrar respiração artificial. Se respira com dificuldade, administrar oxigénio.

Após ingestão: enxaguar a boca com água, se a pessoa estiver consciente e dirigir-se ao médico.

5.- Medidas de luta contra incêndios

Meios de extinção adequados:

Água pulverizada. Dióxido de Carbono (CO₂), pó químico seco e espuma apropriada.

Procedimentos especiais para o combate contra incêndios:

Usar dispositivo autónomo de respiração e roupa protectora para evitar contacto com a pele e os olhos.

Riscos especiais:

Emite fumos tóxicos em caso de incêndio.

6.- Medidas a tomar em caso de derrame acidental

Evacuar a zona.

Usar dispositivo autónomo de respiração, luvas de segurança química, botas e luvas resistentes de borracha.

Recolher em seco, colocar num recipiente e conservar para a sua posterior eliminação como resíduo.

Evitar levantar pó.

Ventilar o local e lavar o lugar onde se derramou o produto, após completamente recolhido.

7.- Manuseamento e armazenamento

Consultar seção 8.

8.- Controlos de exposição/proteção pessoal

Proteção pessoal:

Roupa de proteção adequada.

Proteção respiratória: Máscara de respiração homologada.

Proteção das mãos: Luvas resistentes a químicos.

Proteção dos olhos: Óculos de segurança química.

Medidas de higiene particulares:

Chuveiro de segurança e lavagem ocular. Evitar o contacto com os olhos, pele e roupa. Evitar a exposição prolongada ou repetida. Não respirar o pó.

Lavar cuidadosamente, mãos e pele, após cada manipulação.

Armazenamento:

Ficha de Dados de Segurança **ACOFARMA**

Denominação: **Cloridrato de Papaverina Ph. Eur.**

Manter hermeticamente fechado.
Em lugar escuro, fresco e seco. Proteger da luz.

9.- Propriedades físicas e químicas

Estado físico: Sólido
Cor: Praticamente branco
Odor: Inodoro

Valor pH

(solução – S 2%)	3.0 – 4.5	
Ponto de fusão	225 – 230	°C
Solubilidade em água (20°C)	Solução aquosa límpida	

10.- Estabilidade e reatividade

Estabilidade:

Estável.

Condições a evitar:

Pode descolorar-se por exposição à luz.

Matérias a evitar:

Agentes oxidantes fortes.

Produtos de decomposição/combustão perigosos:

Fumos tóxicos de: monóxido de Carbono, dióxido de Carbono. Óxidos de Nitrogénio. Gás de Cloreto de Hidrogénio.

Polimerização perigosa:

Não ocorre.

11.- Informação toxicológica

Toxicidade aguda:

DL₅₀ (oral, rato): 68800 mcg/kg

DL₅₀ (intraperitoneal, rato): 64 mg/kg

Nocivo por ingestão.

Pode ser nocivo por inalação e por absorção através da pele.

Causa irritação nos olhos e pele.

Irritante das membranas mucosas e do trato respiratório superior..

Órgãos alvo:

Músculos lisos.

12.- Informações ecológicas

Informação não disponível.

Ficha de Dados de Segurança **ACOFARMA**

Denominação: **Cloridrato de Papaverina Ph. Eur.**

13.- Considerações relativas à eliminação*Produto:*

Dissolver ou misturar o material com um solvente combustível adequado e incinerar em instalações apropriadas, equipadas com pós-combustão e filtro de fumos e gases.

Na União Europeia não estão regulamentados, de momento, os critérios homogéneos para a eliminação de resíduos químicos. Aqueles produtos químicos, que resultam em resíduos através do uso quotidiano dos mesmos, têm geralmente, a característica de resíduos especiais. A sua eliminação nos países comunitários encontra-se regulamentada por leis e regulamentos locais.

Pedimos-lhe que contacte a entidade adequada em cada caso (Administração Pública, ou então Empresa especializada na eliminação de resíduos), para obter informação acerca do seu caso particular.

Recipientes:

A sua eliminação deve ser realizada de acordo com as regulamentações oficiais. Devem adotar-se as mesmas medidas para as embalagens contaminadas que para o produto contaminante. As embalagens não contaminadas serão tratadas como resíduos domésticos ou como material reciclável.

14.- Informação relativa ao transporte

Contactar com ACOFARMA, S.C.L. para informação relativa ao transporte.

15.- Informação Regulamentar

A folha técnica de segurança cumpre com os requisitos do Regulamento (CE) No. 1907/2006.

16.- Outras informações**Texto de códigos H e frases R mencionadas na seção 2**

Data de Emissão 17-05-2000

Data da 2ª edição: 24-11-2010

Os dados fornecidos nesta ficha de segurança baseiam-se no nosso actual conhecimento. Descrevem tão somente as medidas de segurança no manuseamento deste produto e não representam uma garantia acerca das propriedades descritas do mesmo.