



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

1.1 Identificadores do produto

Nome do produto : HAMAMELIS EM PO

Referência do Produto : H08349RA.

Marca: Êxodo Cientifica

1.2 Outros meios de identificação

Dados não disponíveis

1.3 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização em laboratórios de química, e indústrias. Não para utilização doméstica.

1.4 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia : Êxodo cientifica química fina indústria e comércio Ltda

Estrada Mineko Ito, 2300 13175-695 SÃO PAULO – SP

BRASIL

Telefone : 19-3865-8500 Número de Fax : 19-3865-8500

Email endereço : <u>contato@exodocientifica.com.br</u>

1.5 Número de telefone de emergência

(19)3865-8500

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1 Classificação da substância ou mistura

Não é uma substância ou uma mistura perigosa.

2.2 Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução

Não é uma substância ou uma mistura perigosa.

2.3 Outros Perigos que não resultam em uma classificação

Natureza Química : Produto Composto por solvente e derivado vegetal.

Composição : Água, propilenoglicol, parabenos e derivados de hamamélis.

Classificação e rotulagem : Produto não classificado como perigoso.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

3.1 Substâncias

Componente	Concentração
HAMAMELIS EM PO	
No. CAS -	<= 100%





4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Em caso de inalação

Remova para um ambiente aberto se o paciente sentir qualquer alteração de bem-estar.

Em caso de contato com a pele

Lave em água corrente ou chuveiro.

Se entrar em contato com os olhos

Lave os olhos com água em abundância

Em caso de ingestão

Não são necessários cuidados de emergência no caso de ingestão ocasional.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Dados não disponíveis.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Dados não disponíveis.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1 Meios de extinção

Água, extintor de espuma, extintor de CO2, pó químico.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

6.1 Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Para pequenos vazamentos cobrir com papel absorvente e recolher o material; lavar com água em abundância.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1

- Manuseio
- Medidas técnicas apropriadas:
- Prevenção da exposição: Não aplicável.
- Prevenção de fogo ou explosão: Não aplicável.
- Armazenamento
- Condições de armazenamento:
- Adequadas: Mantenha os recipientes bem fechados, ao abrigo da luz solar direta e em local seco.
- A serem evitadas: Evitar locais úmidos e com calor excessivo.
- De sinalização de risco: Não aplicável.



FISPQS

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- Equipamentos de proteção individual
- Proteção respiratória: Máscara, se necessário
- Proteção para os olhos: Recomenda-se o uso do óculos de segurança.
- Proteção para as mãos pele e corpo: Não é necessário.
- **Medidas de higiene:** Cuidados com higiene pessoal, lavar sempre as mãos após manusear produtos químicos, antes de fumar, comer ou usar instalações sanitárias, usar sempre roupas limpas.

Dados não disponíveis

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

a) Aspecto
b) Odor
C) Limite de Odor
Dados não disponíveis

e intervalo de ebulição
g) Ponto de fulgor Dados não disponíveis
h) Taxa de evaporação Dados não disponíveis
i) Inflamabilidade (sólido, gás) Dados não disponíveis
j) Limites de inflamabilidade superior Dados não disponíveis

/ inferior ou explosividade

k) Pressão de vapor
Dados não disponíveis
I) Densidade de vapor
Dados não disponíveis
m) Densidade relativa
Dados não disponíveis
n) Hidrossolubilidade
Dados não disponíveis
o) Coeficiente de partição
Dados não disponíveis

n-octanol/água

p) Temperatura de autoignição Dados não disponíveis
q) Temperatura de decomposição Dados não disponíveis
r) Viscosidade Dados não disponíveis

s) Propriedades explosivas

t) Propriedades comburentes Dados não disponíveis

9.2 Outra informação de segurança

Dados não disponíveis



FISPQS

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

• **Condições específicas:** Se mantido em frascos bem fechados, em local fresco e seco o produto permanecerá estável.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

• Baixa toxicidade, não há evidência de efeitos prejudiciais.

12. INFORMAÇOES ECOLOGICAS

• Efeitos ambientais, comportamentais e impactos do produto: Não se trata de material perigoso no processo de biodegradação.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

13.1 Métodos recomendados para destinação final

• Para descartar os resíduos, atender à legislação vigente.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

14.1 Número ONU

ADR/RID: - DOT (US): - IMDG: - IATA: - ANTT: -

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR/RID: Mercadorias não perigosas DOT (US): Mercadorias não perigosas IMDG: Mercadorias não perigosas IATA: Mercadorias não perigosas ANTT: Mercadorias não perigosas

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR/RID: - DOT (US): - IMDG: - IATA: - ANTT: -

14.4 Grupo de embalagem

ADR/RID: - DOT (US): - IMDG: - IATA: - ANTT:-

14.5 Perigos para o ambiente

ADR/RID: não DOT (US): não IMDG Poluente IATA: não

marinho: não

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Dados não disponíveis

14.7 Numero De Risco

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

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

Esta Ficha de Informações de Produtos Químicos foi preparada de acordo com a NBR 14725-4/2014 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Os dados aqui contidos, são fornecidos com boa fé e a título orientativo, baseados em literaturas correntes e conceituadas (referidas no informativo, sempre que possível ou quando solicitadas). Apesar de serem dignas de confiança, não podemos nos responsabilizar pela sua exatidão. Recomendamos, sejam feitas as devidas avaliações pelo usuário.