

# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

De acordo com a NBR 14725-4:2014

Data da emissão: 01/10/12 Data da revisão 25/06/20 revisão nº 04 Fispg Nº 072

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

#### 1.1 Identificadores do produto

Nome do produto : ALFA-NAFTOL
Referência do Produto : QMA0000113855
Marca : Quimica Moderna

#### 1.2 Outros meios de identificação

α-Naphthol

1-Hydroxynaphthalene

## 1.3 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Só para utilização em laboratório. Não para utilização farmaceutica, doméstica ou outras utilizações.

#### 1.4 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia : Quimica Moderna Ind. Com. Ltda

Rua Titicaca, 813 06412-080 Barueri/SP

**BRASIL** 

Telefone : +55 11 4858-0424 Número de Fax : +55 11 4198-1064

Email endereço : laboratorio@quimicamoderna.net.br

## 1.5 Número de telefone de emergência

(11) 4858-0424

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

Toxicidade aguda, Categoria 4, Oral, H302 Toxicidade aguda, Categoria 3, Dérmico, H311

Irritação da pele, Categoria 2, H315 Lesões oculares graves Categoria 1, H318

Toxicidade sistêmica para órgãos-alvo específicos - exposição única Categoria 3,

Sistema respiratório, H335

## 2.2 Elementos do rótulo

### Rotulagem (Perigo para o meio ambiente)

Pictograma



Palavra de advertência Perigo

Declaração de Perigo

H302 Nocivo se ingerido.

H311 Tóxico em contato com a pele. H315 Provoca irritação à pele.. H318 Provoca lesões oculares graves.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.



Declaração de Precaução

Prevenção

P280 Use luvas de proteção/ roupa de proteção/ proteção ocular/ proteção facial.

P264 Lavar a pele cuidadosamente após manuseamento.

Resposta

P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.

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.

P308 + P310 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Contate imediatamente um

CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

Armazenagem

P403 + P233 Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

Destruição

P501 Eliminar o conteúdo/ recipiente em instalação aprovada de destruição de

resíduos.

2.3 Outros Perigos - nenhum(a)

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

3.1 Substâncias

Sinónimos :  $\alpha$ -Naftol

1-Hidroxinaftaleno

Formula : C10H8O
Peso molecular : 144.17 g/mol

Componente			Concentração
Alfa Naftol			
No. CAS	90-15-3	Toxicidade aguda, Categoria 4, H302 Toxicidade aguda, Categoria 3, H311 Irritação da pele, Categoria 2, H315 Lesões oculares graves, Categoria 1, H318 Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição única, Categoria 3, H335	- <= 100%

## 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

#### 4.1 Descrição das 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. Transportar imediatamente paciente para um Hospital. Consultar um médico.

#### No caso de contato 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.

#### 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Tosse, Respiração superficial, Dor de cabeça, Náusea, Vómitos, Até onde sabemos, as propriedades químicas, físicas e toxicológicas não foram minuciosamente investigadas.

### 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

#### Meios adequados de extinção

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

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

Óxidos de carbono

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

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

#### 5.4 Outras informações

dados não disponíveis

#### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

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

Pôr uma proteção respiratória. Evitar a formação de poeira. Evitar a respiração do vapor/névoa/gas. Assegurar ventilação adequada. Evacuar o pessoal para áreas de segurança. Evitar de respirar o pó.

## 6.2 Precauções a nível ambiental

Prevenir dispersão ou derramamento ulterior se for mais seguro assim. Não permitir a entrada do produto no sistema de esgotos. A descarga no meio ambiente deve ser evitada.

## 6.3 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.

## 6.4 Remissão para outras seções

Para eliminação de resíduos ver seção 13.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

## 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Evitar o contato com a pele e os olhos. Evitar a formação de pó e aerossois.

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

## 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

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

Sensível à luz. Estocar sob gás inerte. Sensível ao ar. Sensível ao ar e à luz.

## 7.3 Utilizações finais específicas

dados não disponíveis



## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### 8.1 Parâmetros de controle

#### Límites de exposição ocupacional

Nós não temos conhecimento de nenhuma limite de exposição nacional.

#### 8.2 Controle da exposição

#### Controles técnicos adequados

Evitar o contato com a pele, olhos e vestuário. Lavar as mãos antes de interrupções do trabalho, e imediatamente a seguir ao manuseamento do produto.

## Proteção individual

## Proteção ocular/ facial

Oculos de proteção com um lado protetor. Use equipamento de proteção ocular testado e aprovado de acordo com as normas governamentais adequadas.

#### Proteção da pele

Manusear com luvas PVC ou Neoprene. 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 Diretiva do MTE. Esta recomendação é apenas desejável e deve ser avaliada por um responsável de segurança e higiene industrial familiarizado com a situação específica de utilização pretendida pelos nossos clientes. Não deve ser interpretado como uma ofertade aprovação para qualquer cenário de uso específico.

## Proteção do corpo

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

#### Proteção respiratória

Usar máscaras de proteção respiratória contra pós e filtros contra partículas sólidas.

#### 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

#### 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

a) Aspecto Estado físico: sólido
b) Odor dados não disponíveis
c) Limite de Odor dados não disponíveis
d) pH dados não disponíveis

e) Ponto de fusão/ponto Ponto/intervalo de fusão: 94 - 96 °C de congelamento Ponto/intervalo de fusão: 94 - 96 °C - lit.

f) Ponto de ebulição inicial 278 - 280 °C - lit. e intervalo de ebulição

g) Ponto de fulgor
 h) Taxa de evaporação
 i) Inflamabilidade (sólido, dados não disponíveis

gás)

j) Limites de Limite de explosão, superior: 5 %(V) inflamabilidade superior Limites de explosão, inferior: 0.8 %(V)

Data da revisão: 25/06/20

/ inferior ou explosividade

Quimica Moderna - Alfa Naftol - rev. 04

Página 4 de 7



k) Pressão de vapor 2.3 hPa a 100 °C

I) Densidade de vapor dados não disponíveis
 m) Densidade relativa dados não disponíveis
 n) Hidrossolubilidade dados não disponíveis

o) Coeficiente de partição n-octanol/água

log Pow: 2.85

p) Temperatura de autoignição

dados não disponíveis

q) Temperatura de

dados não disponíveis

decomposição r) Viscosidade

dados não disponíveis

#### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

#### 10.1 Reactividade

dados não disponíveis

## 10.2 Estabilidade química

dados não disponíveis

## 10.3 Possibilidade de reações perigosas

dados não disponíveis

## 10.4 Condições a evitar

dados não disponíveis

#### 10.5 Materiais incompatíveis

Agentes oxidantes fortes, Bases fortes

#### 10.6 Produtos de decomposição perigosos

Outros produtos de decomposição perigosos - dados não disponíveis

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

#### 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

#### Toxicidade aguda

DL50 Oral - ratazana - 1,870 mg/kg

DL50 Dérmico - coelho - 880 mg/kg

## Corrosão/irritação cutânea

Pele - coelho - Grave irritação da pele - 24 h

## Lesões oculares graves/irritação ocular

Olhos - coelho - Grave irritação dos olhos

## Sensibilização respiratória ou cutânea

dados não disponíveis

#### 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 à reproduçã e lactação

Toxicidade reprodutiva - rato - Subcutâneo

Efeitos sobre a fertilidade: Tamanho da ninhada (por ex: nº de fetos por ninhada, medido antes doparto).

Efeitos no embrião ou no feto: Fetotoxicidade (excepto a morte, por exemplo, atrofia do feto).

# Toxicidade sistêmica para órgãos-alvo específicos - exposição única

Pode provocar irritação das vias respiratórias.

## Toxicidade sistêmica para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

dados não disponíveis

#### Perigo de aspiração

dados não disponíveis

#### Efeitos potenciais para a saúde

Inalação Pode ser perigoso se for inalação. Causa uma irritação no aparelho

respiratório.

Ingestão Nocivo por ingestão.

Pele Tóxico se absorvido através da pele. Causa uma irritação da pele.

**Olhos** Causa queimaduras nos olhos.

## Sinais e sintomas de exposição

Tosse, Respiração superficial, Dor de cabeça, Náusea, Vómitos, Até onde sabemos, as propriedades químicas, físicas e toxicológicas não foram minuciosamente investigadas.

# Informação adicional RTECS: QL2800000

# INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

#### 12.1 Ecotoxicidade

12.

Toxicidade em peixes CL50 - Pimephales promelas (vairão gordo) - 4.1 - 4.7 mg/l - 96 h

#### 12.2 Persistência e degradabilidade

dados não disponíveis

#### 12.3 Potencial biocumulativo

dados não disponíveis

## 12.4 Mobilidade no solo

dados não disponíveis

## 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

dados não disponíveis

#### 12.6 Outros efeitos adversos

Tóxico para os organismos aquáticos.

dados não disponíveis

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

#### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

### **Produto**

Propor a entrega de soluções excedentes e não recicláveis a uma empresa idónea 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 TRANSPORTE

14.1 Número ONU

ADR/RID: 2811 DOT (US): 2811 IMDG: 2811 IATA: 2811

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR/RID: SÓLIDO ORGÂNICO TÓXICO, N.S.A. (1-Naphthol)

DOT (US): Toxic solids, organic, n.o.s. (1-Naphthol)

IMDG: TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. (1-Naphthol)

IATA: Toxic solid, organic, n.o.s. (1-Naphthol)

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR/RID: 6.1 DOT (US): 6.1 IMDG: 6.1 IATA: 6.1

14.4 Grupo de embalagem

ADR/RID: III DOT (US): III IMDG: III IATA: III

14.5 Perigos para o ambiente

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

14.6 Precauções especiais para o utilizador

dados não disponíveis

## 15. 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)

Legislação nacional

Classe de armazenagem 6.1C

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Texto completo das Declarações H mencionadas nas seções 2 e 3.

H302 Nocivo se ingerido.

H311 Tóxico em contato com a pele.

H315 Provoca irritação à pele.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

#### **Outras informações**

Acredita-se que as informações acima estejam correctas, embora não pretendam ser totalmente abrangentes, devendo ser usadas apenas como um guia. A informação contida neste documento esta baseada no presente estado do nosso conhecimento e é aplicável ás precauções de segurança apropriadas para o produto. Não representa nenhuma garantia das propriedades do produto. A Quimica Moderna, não responderá por nenhum dano resultante do manuseio ou do contato com o produto acima.