

# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

De acordo com a NBR 14725-4:2012

Data da emissão: 01/10/12 Data da revisão 11/11/15 revisão 02 Fispq Nº 076

# 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

#### 1.1 Identificadores do produto

Nome do produto : DIFENILAMINA

Referência do Produto : QMA0000113150 Marca : Química Moderna

## 1.2 Outros meios de identificação

Dados não disponíveis

#### 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

Empresa : Química Moderna Ind. e Com Ltda.

Rua Titicaca, 813 0642-080 - Barueri - SP

BRASIL

Telefone : +55 11 2391 0950 Número de Fax : +55 11 4198 1064

Email endereço : laboratório@quimicamoderna.net.br

## 1.5 Número do telefone de emergência

(11) 2391 0950

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

#### 2.1 Classificação GHS

Toxicidade aguda, Oral (Categoria 3)
Toxicidade aguda, Inalação (Categoria 3)

Toxicidade aguda, Irialação (Categoria 3)

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida (Categoria 2)

Toxicidade aguda para o ambiente aquático (Categoria 1) Toxicidade crónica para o ambiente aquático (Categoria 1)

## 2.2 Elementos da Etiqueta GHS, incluindo declarações de prevenção

Pictograma

Palavra de advertência Perigo

Frases de Perigo

H301 + H311 + H331 Tóxico por ingestão, contato com a pele ou inalação

H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Frases de Precaução

Prevenção

P260 Não respirar as poeiras/ fumos/ gases/ névoas/ vapores/ aerossóis.

P264 Lavar a pele cuidadosamente após manuseamento.



P273 Evitar a libertação para o ambiente.

P280 Usar luvas de proteção/ vestuário de proteção.

Resposta

P301 + P310 + P330 EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE

INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. Enxaguar a boca.

P302 + P352 + P312 SE EM CONTATO COM A PELE: Lavar com muita água. Caso sinta

indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS

ou um médico.

P304 + P340 + P311 EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e

mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. Contacte um

CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P314 Em caso de indisposição, consulte um médico.

P361 + P364 Retirar imediatamente a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a

usar

Armazenagem

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

#### 2.3 Outros Perigos - nenhum(a)

# 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

#### 3.1 Substâncias

Formula : C12H11N Peso molecular : 169.22 g/mol

Componente		Concentração
Difenilamina		
No. CAS	122-39-4	<= 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.

## Em caso de inalação

Se for respirado, levar a pessoa para o ar fresco. Se não respirar, dar respiração artificial. Consultar um médico.

# Em caso de contato com a pele

Lavar com polietileno glicol e depois com bastante água. Transportar imediatamente paciente para um Hospital. Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado. Lavar com sabão e muita água. Transportar imediatamente paciente para um Hospital. Consultar um médico.

#### Se entrar em contato com os olhos

Lavar os olhos com água como precaução.

#### Em caso de ingestão

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

A absorção pelo organismo leva à formação de metemoglobina que em concentração suficiente provoca cianose. O início pode demorar de 2 a 4 horas ou mais., Náusea, Vómitos, Pode causar lesões no fígado., Pode causar lesões nos rins.

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 guímico seco ou dióxido de carbono.

## 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Óxidos de carbono, Óxidos de azoto (NOx)

#### 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, se seguro. 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 secções

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.

## 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

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

## 7.3 Utilizações finais específicas

Dados não disponíveis

#### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### 8.1 Parâmetros de controlo

Límites de exposição ocupacional

# 8.2 Controlo da exposição

#### Controlos 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

Mascaras de proteção e óculos de segurança. Use equipamento de proteção ocular testado e aprovado de acordo com as normas governamentais adequadas.



#### Proteção da pele

Manusear com luvas de borracha ou neoprene. As luvas devem ser inspecionadas antes da utilização. Descarte as luvas contaminadas após o uso, em conformidade com as leis eboas práticas de laboratório. Lavar e secar as mãos.

As luvas de proteção selecionadas devem satisfazer as especificações da Diretiva MTb.

Contato total

Material: Borracha de nitrilo

espessura mínima da capa: 0.11 mm Pausa através do tempo: 480 min

Contato com salpicos Material: Borracha de nitrilo

espessura mínima da capa: 0.11 mm Pausa através do tempo: 480 min

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 oferta de aprovação para qualquer cenário de uso específico

## Proteção do corpo

Traje completo de proteção para produtos químicos, capa avental, bota de segurança, avental de trevira se necessario.

## Proteção respiratória

Nos casos em que a avaliação de risco mostrar que os respiradores purificadores do ar são apropriados, use um respirador de partículas para pós e material particulado. Se o respirador for o único meio de proteção, usa um respirador de ar de cobertura facial total. Use mascaras e componentes testados e aprovados por normas governamentais apropriadas.

#### 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

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

a) Aspeto Forma: cristalino

Cor: branco

b) Odor Dados não disponíveisc) Limite de Odor Dados não disponíveis

d) pH Dados não disponíveis

e) Ponto de fusão/ponto de congelamento

Ponto/intervalo de fusão: 50 - 53 °C - lit.

 f) Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição 302 °C - lit.

g) Ponto de fulgor
 h) Taxa de evaporação
 Dados não disponíveis

i) Inflamabilidade (sólido, Dados não disponíveis

gás)



j) Limites de

inflamabilidade superior

/ inferior ou explosividade

k) Pressão de vapor

1 hPa a 108 °C

I) Densidade de vapor

Dados não disponíveis

Dados não disponíveis

m) Densidade relativa

1.160 g/cm3

n) Hidrossolubilidade

insolúvel

o) Coeficiente de partição n-octanol/água log Pow: 3.5

p) Temperatura de auto-

ignição

Dados não disponíveis

 q) Temperatura de decomposição Dados não disponíveis

r) Viscosidade

Dados não disponíveis

#### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

#### 10.1 Reatividade

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, Ácidos 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 - 1,120 mg/kg

Observações: Comportamento: Sonolência (diminuição da atividade geral) Problemas respiratórios

Sangue: Metahemoglobinemia-Carboxihemoglobina

Inalação: Dados não disponíveis

Dérmico: Dados não disponíveis

## Corrosão/irritação cutânea

Dados não disponíveis

#### Lesões oculares graves/irritação ocular

Dados não disponíveis

#### Sensibilização respiratória ou cutânea

Dados não disponíveis

## Mutagenicidade em células germinativas

Dados não disponíveis



#### Carcinogenicidade

Este produto é ou contém um componente que não é classificável quanto à sua carcinogenicidade segundo sua classificação pela IARC, ACGIH, NTP ou EPA.

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

Efeitos tóxicos no desenvolvimento - Ratazana - Oral

Malformações Específicas do Desenvolvimento: Aparelho urogenital

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

Dados não disponíveis

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

Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

## Perigo de aspiração

Dados não disponíveis

#### Possíveis danos para a saúde

**Inalação** Tóxico se inalado. Pode causar uma irritação do aparelho respiratório.

**Ingestão** Tóxico se ingerido.

Pele Tóxico se absorvido através da pele. Pode causar uma irritação da pele.

Olhos Pode causar uma irritação dos olhos.

#### Sinais e sintomas de exposição

A absorção pelo organismo leva à formação de metemoglobina que em concentração suficiente provoca cianose. O início pode demorar de 2 a 4 horas ou mais., Náusea, Vómitos, Pode causar lesões no fígado., Pode causar lesões nos rins.

Até onde sabemos, as propriedades químicas, físicas e toxicológicas não foram minuciosamente investigadas.

Informação adicional

RTECS: JJ7800000

#### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

## 12.1 Ecotoxicidade

Toxicidade em peixes CL50 - Pimephales promelas (vairão gordo) - 3.79 mg/l - 96.0 h

CL0 - Leuciscus idus (Carpa dourada) - 20 mg/l - 48.0 h

Toxicidade em dáfnias e

outros invertebrados

aquáticos

CE50 - Daphnia magna - 0.27 - 0.36 mg/l - 48 h

Toxicidade em algas CE50 - Desmodesmus subspicatus (alga verde) - 0.048 mg/l - 72 h

CI50 - Desmodesmus subspicatus (alga verde) - 1.5 mg/l - 72 h

## 12.2 Persistência e degradabilidade

Biodegradabilidade Resultado: - De acordo com os resultados dos testes de biodegradabilidade,

este produto não é fácilmente biodegradável.

Dados não disponíveis

#### 12.3 Potencial biocumulativo

Bioacumulação Cyprinus carpio (Carpa) -

Factor de bioconcentração (BCF): 253



#### 12.4 Mobilidade no solo

Dados não disponíveis

#### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Dados não disponíveis

#### 12.6 Outros efeitos adversos

Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

## 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. 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): - IMDG: 2811 IATA: 2811

## 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR/RID: SÓLIDO TÓXIDO ORGÂNICO

(Difenilamina)

DOT (US): Mercadorias não perigosas

IMDG: Sustância sólida perigosa para o meio ambiente (Difenilamina) IATA: Sustância sólida perigosa para o meio ambiente. (Difenilamina)

## 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

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

14.4 Grupo de embalagem

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

14.5 Perigos para o ambiente

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

## 14.6 Precauções especiais para o utilizador

-

#### 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 14725-4/2012 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas)



# 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

## **Outras informações**

Acredita-se que as informações acima estejam corretas, 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 Química Moderna, não responderá por nenhum dano resultante do manuseio ou do uso incorreto.