

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 21/08/2020 revisão nº 05 Fispq Nº 186

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

1.1 Identificadores do produto

Nome do produto : CLOROFÓRMIO PA

Referência do Produto : QMA0000113010 / QMG0000413010

Marca : Quimica Moderna

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

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

1.3 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

1.4 Número de telefone de emergência

(11) 4858-0424

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1 Classificação da substância ou mistura

Toxicidade aguda, Oral (Categoria 4), H302

Toxicidade aguda, Inalação (Categoria 3), H331

Irritação cutânea (Categoria 2), H315

Iirritação ocular (Categoria 2A), H319

Carcinogenicidade (Categoria 2), H351

Toxicidade reprodutiva (Categoria 2), H361

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única (Categoria 3), Sistema nervoso central, H336

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida (Categoria 1), Fígado, Rim, H372

Perigo (agudo) de curto prazo para o ambiente aquático (Categoria 3), H402 Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático (Categoria 3), H412

2.2 Elementos do rótulo

Pictograma



Palavra de advertência Perigo

Declaração de Perigo

H302 Nocivo por ingestão.
H315 Provoca irritação cutânea.
H319 Provoca irritação ocular grave.

H331 Tóxico por inalação.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.



H351 Suspeito de provocar cancro.

H361 Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro.

H372 Afecta os órgãos (Fígado, Rim) após exposição prolongada ou

repetida.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Declaração de Precaução

Prevenção

P201 Pedir instruções específicas antes da utilização.

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/ proteção ocular/

proteção facial.

Resposta

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/médico.

P308 + P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um

médico.

P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

Armazenagem

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

P402 Armazenar em local seco..

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

Formula : CHCl3
Peso molecular : 119.38 g/mol

Componente	Concentração		
Cloroformio			
No. CAS	67-66-3	Tox. Aguda 4; Tox. Aguda 3; Irrit. da pele 2; Irrit. dos olhos 2A Carcinogenicidade. 2; Repr. 2; STOT SE 3; STOT RE 1; Aquatica Aguda 3; Aquatica Cronica 3; H302, H331,H315, H319, H351, H361, H336, H372, H402, H412 Limites de concentração: 20 %: STOT SE 3, H336;	<=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 dum contato com a pele

Lavar com sabão e muita água. Consultar um médico.

No caso dum 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

Vómitos, Distúrbios gastro-intestinais, A exposição e/ou consumo de álcool pode aumentar os efeitos tóxicos., 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, Cloreto de hidrogénio gasoso

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

Usar equipamento de proteção individual. Evitar a respiração do vapor/névoa/gas. Assegurar ventilação adequada. Evacuar o pessoal para áreas de segurança.

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

Embeber em material inerte e absorvente e tratar como desperdício especial. 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 inalação do vapor ou da névoa.



7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar em local fresco. Guardar o recipiente herméticamente fechado em lugar seco e bem ventilado. Os contentores abertos devem ser cuidadosamente fechados de novo e têm que ficar direitos para evitar a dispersão.

7.3 Utilizações finais específicas

dados não disponíveis

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetros de controlo

Límites de exposição ocupacional

Componente	No. CAS	Valor	Parâmetros de controlo	Bases
Chloroform	67-66-3	LT	20 ppm 94 mg/m3	AGENTES QUÍMICOS CUJA INSALUBRIDADE É CARACTERIZADA POR LIMITE DE TOLERÂNCIA E INSPEÇÃO NO LOCAL DE TRABALHO
	Observações	Grau de insalubridade: máximo		ximo

8.2 Controlo da exposição

Controlos 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.

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.

Página 4 de 8

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

Esta recomendação é apenas consultiva e deve ser avaliada por um Higienista Industrial familiarizada com a situação específica de utilização prevista pelos nossos clientes. Não deve ser interpretado como uma oferta de 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 Forma: líquido, claro

Cor: incolor

b) Odor dados não disponíveis

Quimica Moderna - Clorofórmio PA ACS rev: 05 - Data da revisão: 21/08/2020



c) Limite de Odor dados não disponíveis d) рН dados não disponíveis e) Ponto de fusão/ponto -63.0 °C

Ponto de ebulição inicial 61.0 °C f) e intervalo de ebulição

de congelamento

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

Limites de dados não disponíveis inflamabilidade superior / inferior ou explosividade

k) Pressão de vapor 213.3 hPa a 20.0 °C Densidade de vapor dados não disponíveis

m) Densidade relativa 1.48 g/cm3

n) Hidrossolubilidade dados não disponíveis

o) Coeficiente de partição log Pow: 1.97

n-octanol/água

p) Temperatura de autoignição

dados não disponíveis

q) Temperatura de decomposição

dados não disponíveis

Viscosidade dados não disponíveis

ESTABILIDADE E REATIVIDADE 10.

10.1 Reatividade

dados não disponíveis

10.2 Estabilidade química

dados não disponíveis Contem o(s) estabilizadore(s) seguintes: Ethanol (1 %)

10.3 Possibilidade de reacções perigosas

dados não disponíveis

10.4 Condições a evitar

dados não disponíveis

10.5 Materiais incompatíveis

Agentes oxidantes fortes, Bases fortes, Magnésio, Sódio/óxidos de sódio, Lítio

10.6 Produtos de decomposição perigosos

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

DL50 Oral - ratazana - 908 mg/kg

Observações: Comportamento: Alteração da actividade motora (teste específico) Comportamento: Ataxia Pulmões, tórax ou respiração: Estimulação da respiração.



LOEC Inalação - ratazana - macho - 6 h - 500 ppm

DL50 Dérmico - coelho - > 20,000 mg/kg

Corrosão/irritação cutânea

Pele - coelho - Irritante para a pele. - 24 h

Lesões oculares graves/irritação ocular

Olhos - coelho - Irritante para os olhos. - 24 h

Sensibilização respiratória ou cutânea

Não provoca sensibilização em animais de laboratório.

Mutagenicidade em células germinativas

Experimentos laboratoriais demonstraram efeitos mutagênicos.

Carcinogenicidade

Carcinogenicidade - ratazana - Oral

Oncogenia: Carcinogénico segundo os critérios de RTECS. Leucemia

The National Cancer Institute - NCI (Instituto Nacional do Câncer) encontrou provas inequívocas de carcinogenicidade. Possibilidade de efeitos cancerígenos.

IARC: 2B - Grupo 2B: Possivelemente carcinogénico para os humanos (Chloroform)

Toxicidade à reproduçã e lactação

Suspeito de afectar o nascituro. Tóxico reprodutivo suspeito para os humanos

Toxicidade sistêmica para órgãos-alvo específicos - exposição única

Pode provocar sonolência ou vertigens.

Toxicidade sistêmica para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida. - Fígado, Rim

Perigo de aspiração

dados não disponíveis

Efeitos potenciais para a saúde

Inalação Nocivo se for inalado. Causa uma irritação no aparelho respiratório. Pode

provocar sonolência e vertigens, por inalação dos vapores.

Ingestão Nocivo por ingestão.

Pele Perigoso se for absorto pela pele. Causa uma irritação da pele.

Olhos Provoca irritação ocular grave.

Sinais e sintomas de exposição

Vómitos, Distúrbios gastro-intestinais, A exposição e/ou consumo de álcool pode aumentar os efeitos tóxicos., Até onde sabemos, as propriedades químicas, físicas e toxicológicas não foram minuciosamente investigadas.

Informação adicional

RTECS: dados não disponíveis

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

12.1 Ecotoxicidade

Toxicidade em peixes CL50 - Leuciscus idus (Carpa dourada) - 162 mg/l - 48 h

CL100 - Leuciscus idus (Carpa dourada) - 220 mg/l - 48 h

CL50 - outros peixes - 97 mg/l - 96 h

CL50 - Danio rerio (zebra fish) - 121 mg/l - 96 h

NOEC - Oryzias latipes - 122 mg/l - 10 d

NOEC - Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris) - 24 mg/l - 96 h

Toxicidade em dáfnias e CE50 - Daphnia magna - 79.00 mg/l - 24 h

Quimica Moderna – Clorofórmio PA ACS rev: 05 – Data da revisão: 21/08/2020



outros invertebrados aquáticos

Imobilização CE50 - Daphnia magna - 51.6 mg/l - 48 h

NOEC - Daphnia magna - 120 mg/l - 11 d

Toxicidade em algas CE50 - Não existe informação disponível. - 500.00 mg/l - 24 h

12.2 Persistência e degradabilidade

dados não disponíveis

12.3 Potencial biocumulativo

Bioacumulação Lepomis macrochirus - 14 d -0.11 mg/l

Factor de bioconcentração (BCF): 6

12.4 Mobilidade no solo

dados não disponíveis

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

dados não disponíveis

12.6 Outros efeitos adversos

Perigoso para os organismos aquáticos.

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.

Embalagens contaminadas

Eliminar como produto Não utilizado.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

14.1 Número ONU

ADR/RID: 1888 DOT (US): 1888 IMDG: 1888 IATA: 1888

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR/RID: CLOROFÓRMIO DOT (US): CLOROFÓRMIO IMDG: CLOROFÓRMIO CLOROFÓRMIO

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)



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 Quimica Moderna, não responderá por nenhum dano resultante do manuseio ou do contato com o produto acima.