

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 07/01/19 revisão nº 02 Fispq Nº 084

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

1.1 Identificadores do produto

Nome do produto : Óxido de Lantanio 99,9% PA

Referência do Produto : QMA0000113705 Marca : Quimica 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 de telefone de emergência

0800-720-8000

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1 Classificação GHS

Não é uma substância ou uma mistura perigosa.

2.3 Outros Perigos - nenhum(a)

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

3.1 Substâncias

Formula : La2O3La2O3
Peso molecular : 325.81 g/mol

nenhum(a)

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Se for inalado

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

No caso de contato com a pele

Lavar com sabão e muita água.

Página 1 de 6 Data de revisão: 07/01/19



No caso de contato com os olhos

Lavar os olhos com água como precaução.

Se for engolido

Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Enxaguar a boca com água.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

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 lantânio

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

Evitar a formação de poeira. Evitar a respiração do vapor/névoa/gas.

6.2 Precauções a nível ambiental

Não são necessárias medidas de proteção ambiental especiais.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

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

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.

Estocar sob gás inerte. Sensível ao ar. higroscópico

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

Prática geral de higiene industrial.

Página 2 de 6 Data de revisão: 07/01/19



Proteção individual

Proteção ocular/ facial

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

Proteção da pele

Manusear com luvas. As luvas devem ser inspectadas 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

.

Contato total

Substância: Borracha de nitrilo espessura mínima da capa: 0.11 mm Pausa através do tempo: 480 min

Contato com salpicos

Substância: Borracha de nitrilo espessura mínima da capa: 0.11 mm Pausa através do tempo: 480 min

Proteção do corpo

Escolher uma proteção para o corpo, como, avental, capa de trevira, botas e luvas de segurança, conforme a substância perigosa, e com o lugar de trabalho específico., 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

Não é necessária proteção respiratória. Se desejar proteção contra níveis de pó incomodativos, use máscaras de pó do tipo N95 (E.U.A.) ou do tipo P1 (EN 143). Use respiradores 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) Aspecto Forma: pó

Cor: branco

b) Odor inodoro

c) Limite de Odor dados não disponíveisd) pH dados não disponíveis

e) Ponto de fusão/ponto de congelamento

Ponto/intervalo de fusão: 2,305 - 2,315 °C a mais ou menos1,013 hPa

 f) Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição 4,200 °C a 1,013 hPa

g) Ponto de fulgor

dados não disponíveis

Quimica Moderna - Óxido de Lantanio 99,9% - revisão: 02



h) Taxa de evaporação dados não disponíveis

Inflamabilidade (sólido, dados não disponíveis i)

gás)

Limites de j) dados não disponíveis inflamabilidade superior

/inferior ou explosividade

Pressão de vapor dados não disponíveis Densidade de vapor dados não disponíveis

m) Densidade relativa 6.51 g/cm3 a 25 °C

0.00007 g/l a 20 °C - OECD TG 105 - insolúvel Hidrossolubilidade

Coeficiente de partição dados não disponíveis n-octanol/água

p) Temperatura de autodados não disponíveis ignição

q) Temperatura de dados não disponíveis decomposição

Viscosidade dados não disponíveis r)

ESTABILIDADE E REATIVIDADE 10.

10.1 Reatividade

dados não disponíveis

10.2 Estabilidade química

dados não disponíveis

10.3 Possibilidade de reacções perigosas

dados não disponíveis

10.4 Condições a evitar

Evitar a humidade.

10.5 Materiais incompatíveis

Ácidos fortes, Agentes oxidantes fortes, Dióxido de carbono (CO2)

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Outros produtos de decomposição perigosos - dados não disponíveis

INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS 11.

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

DL50 Oral - ratazana - macho e fêmea - >= 10,000 mg/kg

CLO Inalação - ratazana - macho e fêmea - 4 h - >= 5.3 mg/l

Corrosão/irritação cutânea

Pele - coelho - Não provoca irritação da pele - 24 h

Lesões oculares graves/irritação ocular

Olhos - coelho - Ligeira irritação dos olhos - Teste de Draize

Sensibilização respiratória ou cutânea

porquinho da índia - Não causa uma sensibilização da pele. - Teste de maximização

Mutagenicidade em células germinativas

Genotoxicidade in vitro - Teste de Ames - S. typhimurium - com ou sem activação metabólica - negativo

Quimica Moderna - Óxido de Lantanio 99,9% - revisão: 02 Data de revisão: 07/01/19



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

dados não disponíveis

Toxicidade sistêmica para órgãos-alvo específicos - exposição única

dados não disponíveis

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. Pode causar uma irritação do aparelho

respiratório.

Ingestão Pode ser perigoso se for engolido.

Pele Pode ser perigoso se for absorto pela pele. Pode causar uma irritação da

Olhos Pode causar uma irritação dos olhos.

Sinais e sintomas de exposição

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

Informação adicional RTECS: OE5330000

INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS 12.

12.1 Ecotoxicidade

Toxicidade em dáfnias e

Imobilização NOEC - Daphnia magna - >= 100 mg/l - 48 h

Método: OECD TG 202 outros invertebrados

aquáticos

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

dados não disponíveis

CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO 13.

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.

Quimica Moderna - Óxido de Lantanio 99,9% - revisão: 02 Data de revisão: 07/01/19



INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE 14.

14.1 Número ONU

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

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

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

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

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

14.4 Grupo de embalagem

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

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

REGULAMENTAÇÕES 15.

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)

OUTRAS INFORMAÇÕES 16.

Outras informações

Acredita-se que as informações acima estejam corretas, embora não pretendam ser totalmente abrangentes, devendo ser usadas apenas como um quia. 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.

Página 6 de 6 Quimica Moderna - Óxido de Lantanio 99,9% - revisão: 02 Data de revisão: 07/01/19