MERCURY AMMONIATED EXTRA PURE **MSDS**

n° CAS: 10124-48-8 MSDS



MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS)

SEÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da empresa

Identificação do produto

Forma do produto : Substância

nº CAS 10124-48-8 Código do produto : 04593

Sinônimos : Amidomercury(II) chloride

Usos recomendados da substância ou mistura e usos não recomendados 1.2.

Usos relevantes identificados

Uso da substância/mistura : Laboratory chemicals, Manufacture of substances

Usos desaconselhados

Nenhuma informação adicional disponível

Identificação do fornecedor da ficha de informações de segurança

LOBA CHEMIE PVT.LTD.

107 Wode House Road, Jehangir Villa, Colaba

400005 Mumbai - INDIA

T +91 22 6663 6663 - F +91 22 6663 6699 info@lobachemie.com - www.lobachemie.com

Número do telefone de emergência 1.4.

Número de emergência : +91 22 6663 6663 (9:00am - 6:00 pm)

SEÇÃO 2: Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura 2.1.

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Toxicidade aguda (oral) H300

Categoria 1

Toxicidade aguda

H310

(dérmica), Categoria 1

H330

Toxicidade aguda (inalação), Categoria 2

Toxicidade para o órgão-

H373

alvo específico -Exposições repetidas,

Categoria 2

Perigoso ao ambiente H410

aquático - Perigo crônico,

Categoria 1

Texto completo das classes de perigo e das frases H: consultar a Seção 16

09/04/2015 1/11 www.lobachemie.com

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Classificação de acordo com a Diretiva 67/548/CEE [DSD] ou 1999/45/CE [DPD]

T+; R26/27/28 N; R50/53 R33

Full text of R-phrases: see section 16

Efeitos adversos físico-químicos prejudiciais para a saúde humana e para os efeitos ambientais

Nenhuma informação adicional disponível

2.2. Elementos apropriados de rotulagem

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CLP) :







GHS06

GHS09

Palavra de advertência (CLP) : Perigo

Frases de perigo (CLP) : H300+H310+H330 - Fatal se ingerido, em contato com a pele ou inalado

H373 - Pode causar danos aos órgãos através da exposição prolongada ou repetida

H410 - Muito tóxico para a vida aquática com efeitos duradouros

Frases de precaução : P260 - Não inale poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis

P264 - Lave ... cuidadosamente após o manuseio P273 - Evite a liberação para o meio ambiente

P280 - Use luvas de proteção/roupas de proteção/proteção para os olhos/ proteção

tacial

P284 - [Em caso de ventilação inadequada] Use equipamento de proteção

respiratória

P301+P310 - EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE

INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico

2.3. Outros perigos

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

3.1. Substâncias

Nome : MERCURY AMMONIATED Extra Pure

n° CAS : 10124-48-8

Texto integral das frases R e H : ver a Seção 16

3.2. Misturas

Não aplicável

www.lobachemie.com 09/04/2015 2/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

SEÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Medidas de primeiros-socorros após inalação

: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Give oxygen or artificial respiration if necessary. If you feel unwell, seek medical advice.

Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele

: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Medidas específicas (ver ... no presente rótulo). Lavar suavemente com sabão e bastante água. Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente.

Medidas de primeiros-socorros após contato com os olhos

: No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

Medidas de primeiros-socorros após ingestão

: Enxaguar a boca. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Tratamento específico (veja ... neste rótulo).

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/lesões : Causa danos aos órgãos através da exposição prolongada ou repetida.

Sintomas/lesões após a inalação : Fatal se for inalado.

Sintomas/lesões após o contato com a

pele

: Fatal se entrar em contato com a pele.

Sintomas/lesões após contato com os

olhos

: Causa lesões sérias nos olhos.

Sintomas/lesões após a ingestão : Fatal se for ingerido.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Treat symptomatically.

SECÃO 5: Medidas de combate a incêndio

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : pó químico seco, espuma resistente ao álcool, dióxido de carbono (CO2).

Meios de extinção inadequados : Do not use a heavy water stream.

5.2. Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura

Nenhuma informação adicional disponível

5.3. Recomendações para a equipe de combate a incêndio

Proteção durante o combate a incêndios : Do not attempt to take action without suitable protective equipment.

SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

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

6.1.1. Para não-socorristas

Procedimentos de emergência : Evacuate unnecessary personnel.

6.1.2. Para socorristas

Equipamento de proteção : Use o equipamento de proteção individual conforme for necessário.

Procedimentos de emergência : Ventilate area.

6.2. Precauções ambientais

Muito tóxico para a vida aquática com efeitos duradouros.

6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza

Métodos de limpeza : Clear up rapidly by scoop or vacuum.

6.4. Referência a outras seções

Nenhuma informação adicional disponível

www.lobachemie.com 09/04/2015 3/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

7.1. Precauções para manuseio seguro

Precauções para manuseio seguro : Evite o contato com os olhos, a pele ou a roupa.

Medidas de higiene : Lave ... cuidadosamente após o manuseio. Não coma, beba ou fume durante a

utilização deste produto.

7.2. Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

Condições de armazenamento : Store in original container. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

Armazene em local seco. Proteja da umidade.

7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controle

Nenhuma informação adicional disponível

8.2. Controles de exposição

Proteção para as mãos : luvas de proteção

Proteção para os olhos : Chemical goggles or safety glasses
Proteção para a pele e o corpo : Usar roupas de proteção adequada

Proteção respiratória : Use equipamento de proteção respiratória

SEÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Estado físico : Solid

Cor : White powder.

Odor : odourless.

Limiar de odor : Não há dados disponíveis

pH : Não há dados disponíveis

Taxa de evaporação relativa (acetato de

butila = 1)

: Não há dados disponíveis

Ponto de fusão : Não há dados disponíveis

Ponto de solidificação : Não há dados disponíveis

Ponto de ebulição : Não há dados disponíveis

Ponto de fulgor : Não há dados disponíveis

Temperatura de auto-ignição : Não há dados disponíveis

Temperatura de decomposição : Não há dados disponíveis

Inflamabilidade (sólido/gás) : Não há dados disponíveis

Pressão de vapor : Não há dados disponíveis

www.lobachemie.com 09/04/2015 4/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Densidade relativa do vapor a 20°C : Não há dados disponíveis

Densidade relativa : Não há dados disponíveis

Densidade : 5.4 g/cm³

Solubilidade : Água: Insoluble in water

Log Pow : Não há dados disponíveis

Viscosidade, cinemática : Não há dados disponíveis

Viscosidade, dinâmica : Não há dados disponíveis

Propriedades explosivas : Não há dados disponíveis

Propriedades oxidantes : Não há dados disponíveis

Limites de explosão : Não há dados disponíveis

9.2. Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Nenhuma informação adicional disponível

10.2. Estabilidade química

Stable under normal conditions.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Nenhuma informação adicional disponível

10.4. Condições a evitar

Luz solar direta. Air contact. Moisture.

10.5. Materiais incompatíveis

Nenhuma informação adicional disponível

10.6. Produtos perigosos da decomposição

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda : Oral: Fatal se for ingerido. Dérmico: Fatal se entrar em contato com a pele.

Inalação: Fatal se for inalado.

Corrosão/irritação à pele : Não classificado Lesões oculares graves/irritação ocular : Não classificado Sensibilização respiratória ou à pele : Não classificado Mutagenicidade em células germinativas : Não classificado Carcinogenicidade : Não classificado

Toxicidade à reprodução : Não classificado Toxicidade para órgãos-alvo específicos - : Não classificado

Exposição única

www.lobachemie.com 09/04/2015 5/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Exposição repetida

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - : Pode causar danos aos órgãos através da exposição prolongada ou repetida.

Informações adicionais : There are potential chronic health effects to consider

: Não classificado Perigo por aspiração

Sintomas e possíveis efeitos nocivos à

saúde humana

: Fatal se for ingerido. Fatal se entrar em contato com a pele.

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

Toxicidade

Ecologia - água : Muito tóxico para a vida aquática com efeitos duradouros.

Persistência e degradabilidade

MERCURY AMMONIATED Extra Pure (10124-48-8)

Persistência e degradabilidade Pode causar efeitos prejudiciais a longo prazo no ambiente.

12.3. Potencial bioacumulativo

Nenhuma informação adicional disponível

12.4. Mobilidade no solo

Nenhuma informação adicional disponível

Resultados da avaliação PBT e mPmB 12.5.

Nenhuma informação adicional disponível

12.6. **Outros efeitos adversos**

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Product/Packaging disposal : Descarte o conteúdo/recipiente em ...

recommendations

Ecologia - materiais de resíduos : Hazardous waste due to toxicity.

SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

De acordo com as exigências de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

Número ONU 14.1.

Nº ONU (ADR) : 1630 Nº ONU (IMDG) : 1630 Nº ONU (IATA) : 1630 Nº ONU (ADN) : 1630

www.lobachemie.com 09/04/2015 6/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

N° ONU (RID) : 1630

14.2. Nome apropriado para embarque ONU

Nome Apropriado de Transporte (ADR)

Proper Shipping Name (IMDG)

Nome Apropriado de Transporte (IATA) Nome Apropriado de Transporte (ADN)

Nome Apropriado de Transporte (RID) Transport document description (ADR)

Descrição do documento de transporte (IMDG)

Descrição do documento de transporte (IATA)

Descrição do documento de transporte (ADN)

Descrição do documento de transporte (RID)

: MERCURY AMMONIUM CHLORIDE

: UN 1630 MERCURY AMMONIUM CHLORIDE, 6.1, II, (D/E), ENVIRONMENTALLY

HAZARDOUS

: UN 1630 MERCURY AMMONIUM CHLORIDE, 6.1, II, MARINE

POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

: UN 1630 MERCURY AMMONIUM CHLORIDE, 6.1, II, ENVIRONMENTALLY

HAZARDOUS

: UN 1630 MERCURY AMMONIUM CHLORIDE, 6.1, II, ENVIRONMENTALLY

HAZARDOUS

: UN 1630 MERCURY AMMONIUM CHLORIDE, 6.1, II, ENVIRONMENTALLY

HAZARDOUS

14.3. Classes de perigo para o transporte

ADR

Classes de risco de transporte (ADR) : 6.1 Rótulos de perigo (ADR) : 6.1



IMDG

Classes de risco de transporte (IMDG) : 6.1 Rótulos de perigo (IMDG) : 6.1



IATA

Classes de risco de transporte (IATA) : 6.1 Rótulos de perigo (IATA) : 6.1



ADN

Classes de risco de transporte (ADN) : 6.1 Rótulos de perigo (ADN) : 6.1

www.lobachemie.com 09/04/2015 7/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos



RID

Classes de risco de transporte (RID) : 6.1 Rótulos de perigo (RID) : 6.1



Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (ADR) : II Grupo de embalagem (IMDG) : 11 : II Grupo de embalagem (IATA) Grupo de embalagem (ADN) : 11 Grupo de embalagem (RID) : II

Perigos para o meio ambiente

: Sim Perigoso para o ambiente Poluente marinho : Sim

Outras informações : Nenhuma informação adicional disponível

14.6. Precauções específicas para o usuário

- Transporte terrestre

Código de classificação (ADR) : T5 Quantidades limitadas (ADR) : 500g Quantidades excetuadas (ADR) : E4

Packing instructions (ADR) : P002, IBC08

Special packing provisions (ADR) : B4 Mixed packing provisions (ADR) : MP10 Portable tank and bulk container : T3

instructions (ADR)

Portable tank and bulk container special

provisions (ADR)

: TP33

Tank code (ADR) : SGAH Tank special provisions (ADR) : TU15, TE19

Veículo para transporte em tanque : AT Categoria de transporte (ADR) : 2 Special provisions for carriage - Packages : V11

(ADR)

Special provisions for carriage - Loading,

unloading and handling (ADR)

: CV13, CV28

Special provisions for carriage - Operation

(ADR)

: S9, S19

Número de identificação do perigo (nº

Kemler)

: 60

Painéis cor de laranja

60

1630

www.lobachemie.com 09/04/2015 8/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Código de restrição de túnel (ADR) : D/E Código EAC : 2X

- Transporte marítimo

Quantidades limitadas (IMDG) : 500 g Quantidades excetuadas (IMDG) : E4 Packing instructions (IMDG) : P002 IBC packing instructions (IMDG) : IBC08 IBC special provisions (IMDG) : B2, B4 Tank instructions (IMDG) : T3 Tank special provisions (IMDG) : TP33 EmS-No. (Fire) : F-A : S-A EmS-No. (Spillage) : A Stowage category (IMDG) MFAG-N° : 151

- Transporte aéreo

PCA Quantidades excetuadas (IATA) : E4
PCA Quantidades limitadas (IATA) : Y644
Quantidade máxima líquida por : 1kg
quantidade limitada PCA (IATA)

Instruções de embalagem PCA (IATA) : 669

Quantidade máxima líquida PCA (IATA) : 25kg
Instruções de embalagem CAO (IATA) : 676

Quantidade máxima líquida CAO (IATA) : 100kg
Código do ERG (IATA) : 6L

- Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN) : T5

Special provisions (ADN) : 802

Quantidades limitadas (ADN) : 500 g

Quantidades excetuadas (ADN) : E4

Equipment required (ADN) : PP, EP

Number of blue cones/lights (ADN) : 2

- Transporte ferroviário

Código de classificação (RID) : T5

Quantidades limitadas (RID) : 500g

Quantidades excetuadas (RID) : E4

Packing instructions (RID) : P002, IBC08

Special packing provisions (RID) : B4

Mixed packing provisions (RID) : MP10

Portable tank and bulk container : T3

instructions (RID)

Portable tank and bulk container special

provisions (RID)

Tank codes for RID tanks (RID) : SGAH
Special provisions for RID tanks (RID) : TU15
Transport category (RID) : 2
Special provisions for carriage – Packages : W11

(RID)

Special provisions for carriage - Loading

and unloading (RID)

: CW13, CW28, CW31

: TP33

Colis express (express parcels) (RID) : CE9
Hazard identification number (RID) : 60

www.lobachemie.com 09/04/2015 9/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

14.7. Transporte em massa de acordo com o Anexo II da Convenção MARPOL 73/78 e o Código IBC

Não aplicável

SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

15.1. Normas de segurança, saúde e meio ambiente específicas para a substância ou mistura

15.1.1. Regulamentações da UE

No REACH Annex XVII restrictions

MERCURY AMMONIATED Extra Pure is not on the REACH Candidate List

MERCURY AMMONIATED Extra Pure is not on the REACH Annex XIV List

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Alemanha

12th Ordinance Implementing the Federal Immission Control Act - 12.BImSchV

12th Ordinance Implementing the Federal : Não sujeito ao 12.º BlmSchV (Regulamento sobre os Acidentes Graves)

Dinamarca

Recomendações da Regulamentação Dinamarquesa : Young people below the age of 18 years are not allowed to use the product Pregnant/breastfeeding women working with the product must not be in direct contact with the product

15.2. Avaliação de segurança química

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 16: Outras informações

Texto integral de frases R, perigo e perigos da UE:

Acute Tox. 1 (Dermal)	Toxicidade aguda (dérmica), Categoria 1
Acute Tox. 1 (Oral)	Toxicidade aguda (oral) Categoria 1
Acute Tox. 2 (Inhalation)	Toxicidade aguda (inalação), Categoria 2
Aquatic Chronic 1	Perigoso ao ambiente aquático - Perigo crônico, Categoria 1
STOT RE 2	Toxicidade para o órgão-alvo específico - Exposições repetidas, Categoria 2
H300	Fatal se for ingerido
H310	Fatal se entrar em contato com a pele
H330	Fatal se for inalado
H373	Pode causar danos aos órgãos através da exposição prolongada ou repetida
H410	Muito tóxico para a vida aquática com efeitos duradouros
R26/27/28	Muito tóxico por inalação, em contacto com a pele e por ingestão
R33	Perigo de efeitos cumulativos

www.lobachemie.com 09/04/2015 10/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

R50/53	Muito tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos prejudiciais a longo prazo no ambiente aquático
N	Perigoso para o ambiente
T+	Muito tóxico

Esta informação está baseada em nosso conhecimento atual e pretende descrever o produto tendo unicamente em vista os requisitos de saúde, segurança e meio ambiente. Não deve, portanto, ser interpretada como garantia de qualquer propriedade específica do produto.

www.lobachemie.com 09/04/2015 11/11