nº CAS: MSDS



# **MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS)**

#### SEÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da empresa

#### 1.1. Identificação do produto

Forma do produto : Mistura

:

Código do produto : US058

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

#### 1.2.1. Usos relevantes identificados

Especificações de uso : Industrial

industrial/profissional For professional use only

#### 1.2.2. Usos desaconselhados

Nenhuma informação adicional disponível

#### 1.3. 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

### 1.4. Número do telefone de emergência

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

#### SEÇÃO 2: Identificação de perigos

### 2.1. Classificação da substância ou mistura

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

Corrosivo para os metais, H290

Categoria 1

Toxicidade aguda (Oral), H300

Categoria 1

Toxicidade aguda H310

(Dérmica), Categoria 1

Toxicidade aguda H331

(Inalação: vapor),

Categoria 3

Corrosão/Irritação à pele, H314

Categoria 1

Toxicidade para órgãos- H373

alvo específicos -

Exposição repetida,

Categoria 2

Perigoso ao ambiente H410

aquático - Crônico,

Categoria 1

www.lobachemie.com 19/12/2018 1/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Texto completo das frases H: consultar a Seção 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)









GHS05

GHS06

08 GHS09

Palavra de advertência (CLP) : Perigo

Frases de perigo (CLP) : H290 - Pode ser corrosivo para os metais

H300+H310 - Fatal se ingerido ou em contato com a pele H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves

H331 - Tóxico se inalado

H373 - Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados

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

P273 - Evite a liberação para o meio ambiente

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

acial

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

INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico

P305+P351+P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de

contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando

#### 2.3. Outros perigos

Nenhuma informação adicional disponível

#### SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

#### 3.1. Substância

Não aplicável

#### 3.2. Mistura

Nome	Identificação do produto	%	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]
Water	(n° CAS) 7732-18-5 (n° EC) 231-791-2	92 - 100	Não classificado

www.lobachemie.com 19/12/2018 2/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

MERCURIC CHLORIDE AR/ACS	(n° CAS) 787-94-7	6 - 7	Acute Tox. 1 (Oral), H300 Skin Corr. 1, H314 Muta. 2, H341 Repr. 2, H361f STOT RE 1, H372
			Aquatic Chronic 1, H410

Texto completo das frases (H) de perigo: ver seção 16

#### 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

Lavar suavemente com sabão e bastante água. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

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

: Rinse mouth out with water. If you feel unwell, seek medical advice.

#### 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos

 Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos. Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.

Sintomas/efeitos em caso de inalação

: Fatal se inalado. Tóxico se inalado.

Sintomas/efeitos em caso de contato com

: Fatal em contato com a pele.

a pele

#### 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Treat symptomatically.

#### SEÇÃO 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 extinguishing media containing water.

### 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 pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

#### 6.1.1. Para não-socorristas

Procedimentos de emergência : Avoid contact with skin, eyes and clothing.

6.1.2. Para socorristas

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

#### 6.2. Precauções ambientais

Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

www.lobachemie.com 19/12/2018 3/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

#### Métodos e materiais de contenção e limpeza

Métodos de limpeza : Clean contaminated surfaces with an excess of water.

#### Referência a outras seções

Nenhuma informação adicional disponível

#### SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

#### Precauções para manuseio seguro

Precauções para manuseio seguro : Avoid contact with skin and eyes.

Medidas de higiene : Wash hands and other exposed areas with mild soap and water before eating.

drinking or smoking and when leaving work.

#### Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

Condições de armazenamento : Store in original container. Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local

fresco.

#### Utilizações finais específicas

Nenhuma informação adicional disponível

#### SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

#### Parâmetros de controle

Nenhuma informação adicional disponível

#### 8.2. Controles de exposição

Proteção para as mãos : Protective gloves

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

: Use equipamento de proteção respiratória Proteção respiratória

# SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

#### 9.1. Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Estado físico : Líquido

Odor

: Não há dados disponíveis

: Não há dados disponíveis

рН : Não há dados disponíveis

Taxa de evaporação relativa (acetato de

butila = 1)

Limiar de odor

Cor

: Não há dados disponíveis

: Clear Colorless.

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

www.lobachemie.com 19/12/2018 4/11

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

### 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 ingerido. Dérmico: Fatal em contato com a pele. Inalação: vapor: Tóxico se inalado.

TOXICO SE IIIalac

ETA CLP (oral)	0.5 mg/kg de peso corporal
ETA CLP (cutânea)	5 mg/kg de peso corporal
ETA CLP (vapores)	3 mg/l/4h

Corrosão/irritação à pele : Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

www.lobachemie.com 19/12/2018 5/11

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Lesões oculares graves/irritação ocular : Lesões oculares graves, categoria 1, implícito

Sensibilização respiratória ou à pele : Não classificado Mutagenicidade em células germinativas

Carcinogenicidade

: Não classificado : Não classificado

Toxicidade à reprodução Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

Exposição única

: Não classificado : Não classificado

Exposição repetida

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - : Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.

: Não classificado Perigo por aspiração

#### SEÇÃO 12: Informações ecológicas

#### **Toxicidade** 12.1.

Nenhuma informação adicional disponível

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

#### **MERCURIC CHLORIDE AR/ACS (787-94-7)**

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

#### **Outros efeitos adversos** 12.6.

Nenhuma informação adicional disponível

### SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Nenhuma informação adicional disponível

# SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

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

www.lobachemie.com 19/12/2018 6/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

#### 14.1. **Número ONU**

N° ONU (ADR) : 2024 Nº ONU (IMDG) : 2024 N° ONU (IATA) : 2024 Nº ONU (ADN) : 2024 Nº ONU (RID) : 2024

#### Nome apropriado para embarque ONU 14.2.

Nome apropriado para embarque (ADR) : MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S. Nome apropriado para embarque (IMDG) : MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S.

Nome apropriado para embarque (IATA) : Mercury compound, liquid, n.o.s.

Nome apropriado para embarque (ADN) : MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S. Nome apropriado para embarque (RID) : MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S.

Descrição do documento de transporte

(ADR)

: UN 2024 MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S., 6.1, II, (D/E), PERIGOSO PARA O MEIO AMBIENTE

: UN 2024 MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S., 6.1, II, MARINE Descrição do documento de transporte

POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS (IMDG)

Descrição do documento de transporte : UN 2024 Mercury compound, liquid, n.o.s., 6.1, II, ENVIRONMENTALLY (IATA)

**HAZARDOUS** 

Descrição do documento de transporte : UN 2024 MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S., 6.1, II, PERIGOSO PARA O (ADN)

MEIO AMBIENTE

Descrição do documento de transporte : UN 2024 MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S., 6.1, II, PERIGOSO PARA O (RID)

MEIO AMBIENTE

#### 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

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



### ADN

Classes de risco de transporte (ADN) : 6.1

www.lobachemie.com 19/12/2018 7/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Rótulos de perigo (ADN) : 6.1



RID

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



#### 14.4. Grupo de embalagem

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

#### 14.5. Perigos para o meio ambiente

Perigoso para o meio ambiente : Sim Poluente marinho : Sim

Outras informações : Nenhuma informação adicional disponível

#### 14.6. Precauções específicas para o usuário

#### - Transporte terrestre

Código de classificação (ADR) : T4 : 43, 274 Provisão especial (ADR) Quantidades limitadas (ADR) : 100ml Quantidades isentas (ADR) : E4

Instruções para embalagens (ADR) : P001, IBC02 : MP15

Disposições relativas à embalagem mista

(ADR)

: L4BH

Código de tanque (ADR) Disposições especiais para tanques (ADR) : TU15, TE19

Veículo para transporte de tanque : AT Categoria de transporte (ADR) : 2

Disposições especiais relativas ao : CV13, CV28

transporte - Carga, descarga e manuseio

(ADR)

: S9, S19

Disposições especiais relativas ao

transporte - Operação (ADR)

Número de identificação do perigo (nº

Kemler)

: 60

Painéis cor de laranja

60

Código de restrição de túnel (ADR) : D/E

www.lobachemie.com 19/12/2018 8/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Código EAC : 2X Código APP : B

- Transporte marítimo

Provisão especial (IMDG) : 43, 66, 274

Packing instructions (IMDG) : P001

IBC packing instructions (IMDG) : IBC02

EmS-No. (Fogo) : F-A

EmS-No. (Derramamento) : S-A

Categoria de estiva (IMDG) : B

Estiva e manuseio (IMDG) : SW2

Properties and observations (IMDG) : Toxic if swallowed, by skin contact or by inhalation.

- Transporte aéreo

PCA Quantidades isentas (IATA) : E4
PCA Quantidades limitadas (IATA) : Y641
Quantidade máxima líquida por : 1L

quantidade limitada PCA (IATA)

Instruções de embalagem PCA (IATA) : 654
Quantidade máxima líquida PCA (IATA) : 5L
Instruções de embalagem CAO (IATA) : 661
Quantidade máxima líquida CAO (IATA) : 60L

Provisão especial (IATA) : A3, A4, A6, A18

Código do ERG (IATA) : 6L

- Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN) : T4

Disposições especiais (ADN) : 43, 274, 802 Quantidades limitadas (ADN) : 100 ml Quantidades isentas (ADN) : E4

Equipamento exigido (ADN) : PP, EP, TOX, A

Ventilação (ADN) : VE02 Número de cones/luzes azuis (ADN) : 2

- Transporte ferroviário

Código de classificação (RID): T4Provisão especial (RID): 43, 274Quantidades isentas (RID): E4

Instruções de embalagem (RID) : P001, IBC02

Disposições relativas à embalagem mista

(RID)

Códigos de tanques para os tanques RID : L4BH

(RID)

Disposições especiais para as cisternas : TU15

RID (RID)

Categoria de transporte (RID) : 2

Disposições especiais relativas ao : CW13, CW28, CW31

transporte - Carga, descarga e manuseio

(RID)

Colis express (Encomendas expresso) : CE5

(RID)

Número de identificação do perigo (RID) : 60

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

: MP15

Não aplicável

www.lobachemie.com 19/12/2018 9/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

#### SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

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

#### 15.1.1. Regulamentações da UE

Não contém qualquer substância sujeita às restrições do Anexo XVII Não contém nenhuma substância da lista candidata do REACH

Não contém qualquer substância referida no Anexo XIV do REACH

#### 15.1.2. Regulamentos Nacionais

#### Alemanha

Referência ao AwSV : Classe de perigo de água (WGK) 3, altamente perigosos para a água (Classificação

de acordo com AwSV, Anexo 1)

Alemã Relativa ao Controle de Imissões -12.BlmSchV

12º Despacho de Aplicação da Lei Federal : Não sujeito ao 12.º BlmSchV (Regulamento sobre os Acidentes Graves)

#### Holanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Nenhum dos componentes é referido

: Nenhum dos componentes é referido SZW-lijst van mutagene stoffen NIET-limitatieve lijst van voor de : Nenhum dos componentes é referido

voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de : Nenhum dos componentes é referido voortplanting giftige stoffen -

NIET-limitatieve lijst van voor de : Nenhum dos componentes é referido voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

#### **Dinamarca**

Vruchtbaarheid

Recomendações da Regulamentação : Jovens com idade inferior a 18 anos não estão autorizados a usar o produto Dinamarquesa

As mulheres grávidas/lactantes que trabalhem com o produto não devem estar em

contato direto com o mesmo

As exigências das autoridades ambientais de Trabalho dinamarqueses em relação ao trabalho com agentes cancerígenos devem ser seguidas durante a sua utilização

e eliminação

#### 15.2. Avaliação de segurança química

Nenhuma informação adicional disponível

### SEÇÃO 16: Outras informações

Texto integral das frases H e EUH:

www.lobachemie.com 19/12/2018 10/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Acute Tox. 1 (Dermal)	Toxicidade aguda (Dérmica), Categoria 1
Acute Tox. 1 (Oral)	Toxicidade aguda (Oral), Categoria 1
Acute Tox. 3 (Inhalation:vapour)	Toxicidade aguda (Inalação: vapor), Categoria 3
Aquatic Chronic 1	Perigoso ao ambiente aquático - Crônico, Categoria 1
Met. Corr. 1	Corrosivo para os metais, Categoria 1
Muta. 2	Mutagenicidade em células germinativas, Categoria 2
Repr. 2	Toxicidade à reprodução, Categoria 2
Skin Corr. 1	Corrosão/Irritação à pele, Categoria 1
STOT RE 1	Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida, Categoria 1
STOT RE 2	Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida, Categoria 2
H290	Pode ser corrosivo para os metais
H300	Fatal se ingerido
H310	Fatal em contato com a pele
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves
H331	Tóxico se inalado
H341	Suspeito de provocar defeitos genéticos
H361f	Suspeitas de prejudicar a fertilidade
H372	Provoca danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada
H373	Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados

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 19/12/2018 11/11