ALUMINIUM (AL) ICP STANDARD SOLUTION 10 GM/L IN DILUTE HCL TRACEABLE TO NIST MSDS

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 : I200H

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

1.2.1. Usos relevantes identificados

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

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]

Corrosão/irritação da H315 pele, Categoria 2

Lesões oculares H319

graves/irritação ocular,

Categoria 2

Toxicidade para o órgão- H335

alvo específico -Exposição única, Categoria 3, Irritação do trato respiratório

Texto completo das classes de perigo e 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

www.lobachemie.com 12/10/2016 1/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

2.2. Elementos apropriados de rotulagem

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

Pictogramas de perigo (CLP)



Palavra de advertência (CLP) : Aviso

Frases de perigo (CLP) : H315 - Causa irritação na pele

H319 - Causa irritações sérias nos olhos H335 - Pode causar irritação respiratória

Frases de precaução : P261 - Evite inalar poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis

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. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

Nome	Identificação do produto	%	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]
Water	(n° CAS) 7732-18-5 (Número EC) 231-791-2	75 - 99	Não classificado
ALUMINIUM CHLORIDE (HEXAHYDRATE) AR 99%	(n° CAS) 7784-13-6	5 - 10	Não classificado
Hydrochloric acid	(n° CAS) 7647-01-0 (Número EC) 231-595-7 (Número de índice EC) 017-002- 01-X	5 - 10	Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335

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

www.lobachemie.com 12/10/2016 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. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele

: Lave com água em abundância. Consulte um médico.

Medidas de primeiros-socorros após contato com os olhos

 Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Consulte imediatamente um médico.

Medidas de primeiros-socorros após ingestão

: Enxaguar a boca. Do not induce vomiting. Consulte um médico.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/lesões após a inalação

: Pode causar irritação respiratória.

Sintomas/lesões após o contato com a

: Causa irritação na pele.

pele

: Causa imiação na peie.

Sintomas/lesões após contato com os olhos

: Causa irritações sérias nos olhos.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Water spray. Foam. Dry powder. Carbon dioxide. 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 enter fire area without proper protective equipment, including respiratory

protection.

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.

6.2. Precauções ambientais

Evite a liberação para o meio ambiente.

6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza

Métodos de limpeza : On land, sweep or shovel into suitable containers. Recolha o material derramado.

6.4. Referência a outras seções

Nenhuma informação adicional disponível

www.lobachemie.com 12/10/2016 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 : Avoid contact with skin and eyes. Do not breathe vapours. Provide good ventilation

in process area to prevent formation of vapour.

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

drinking or smoking and when leaving work.

7.2. Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

Condições de armazenamento : Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

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 : Protective gloves

Proteção para os olhos : Chemical goggles or safety glasses

Proteção para a pele e o corpo : Use roupa resistente a /retardadora de fogo/chama

Proteção respiratória : Use equipamento de proteção respiratória

SEÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Estado físico : Líquido

Cor : Clear colourless.

Odor : Não há dados disponíveis

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

www.lobachemie.com 12/10/2016 4/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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. Air contact.

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 : Não classificado

Corrosão/irritação à pele : Causa irritação na pele.

Lesões oculares graves/irritação ocular : Causa irritações sérias nos olhos.

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

Toxicidade à reprodução : Não classificado

www.lobachemie.com 12/10/2016 5/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - : Pode causar irritação respiratória.

Exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - : Não classificado

Exposição repetida

Perigo por aspiração : Não classificado

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1. Toxicidade

Nenhuma informação adicional disponível

Persistência e degradabilidade

Nenhuma informação adicional disponível

Potencial bioacumulativo

Nenhuma informação adicional disponível

12.4. Mobilidade no solo

Nenhuma informação adicional disponível

Resultados da avaliação PBT e mPmB

Nenhuma informação adicional disponível

12.6. **Outros efeitos adversos**

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

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

Número ONU 14.1.

Nº ONU (ADR) : 1789 : 1789 N° ONU (IMDG) Nº ONU (IATA) : 1789 Nº ONU (ADN) : 1789 N° ONU (RID) : 1789

www.lobachemie.com 12/10/2016 6/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Nome apropriado para embarque ONU

Nome Apropriado de Transporte (ADR) : HYDROCHLORIC ACID Proper Shipping Name (IMDG) : HYDROCHLORIC ACID Nome Apropriado de Transporte (IATA) : HYDROCHLORIC ACID Nome Apropriado de Transporte (ADN) : HYDROCHLORIC ACID Nome Apropriado de Transporte (RID) : HYDROCHLORIC ACID

: UN 1789 HYDROCHLORIC ACID, 8, III, (E) Transport document description (ADR) Descrição do documento de transporte : UN 1789 HYDROCHLORIC ACID, 8, III

(IMDG)

Descrição do documento de transporte : UN 1789 HYDROCHLORIC ACID, 8, III (IATA)

Descrição do documento de transporte : UN 1789 HYDROCHLORIC ACID, 8, III (ADN)

Descrição do documento de transporte : UN 1789 HYDROCHLORIC ACID, 8, III (RID)

14.3. Classes de perigo para o transporte

ADR

Classes de risco de transporte (ADR) : 8 : 8 Rótulos de perigo (ADR)



IMDG

Classes de risco de transporte (IMDG) : 8 : 8 Rótulos de perigo (IMDG)



IATA

Classes de risco de transporte (IATA) : 8 Rótulos de perigo (IATA) : 8



ADN

Classes de risco de transporte (ADN) : 8 : 8 Rótulos de perigo (ADN)



www.lobachemie.com 12/10/2016 7/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Classes de risco de transporte (RID) : 8 Rótulos de perigo (RID) : 8



14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (ADR) : III Grupo de embalagem (IMDG) : III Grupo de embalagem (IATA) : 111 Grupo de embalagem (ADN) : 111 Grupo de embalagem (RID) : 111

Perigos para o meio ambiente

Perigoso para o ambiente : Não Poluente marinho : Não

Outras informações : Nenhuma informação adicional disponível

: TP1

: 80

14.6. Precauções específicas para o usuário

- Transporte terrestre

Código de classificação (ADR) : C1 Provisão especial (ADR) : 520 Quantidades limitadas (ADR) : 5L Quantidades excetuadas (ADR) : E1

Packing instructions (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Mixed packing provisions (ADR) : MP19 Portable tank and bulk container : T4

instructions (ADR)

Portable tank and bulk container special

provisions (ADR)

Tank code (ADR) : L4BN Veículo para transporte em tanque : AT Categoria de transporte (ADR) : 3 Special provisions for carriage - Packages : V12 (ADR)

Número de identificação do perigo (nº

Kemler)

Painéis cor de laranja

80 1789

: E Código de restrição de túnel (ADR) Código EAC : 2R

- Transporte marítimo

Special provision (IMDG) : 223 : 5 L Quantidades limitadas (IMDG) Quantidades excetuadas (IMDG) : E1

www.lobachemie.com 12/10/2016 8/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Packing instructions (IMDG)	: P001, LP0
IBC packing instructions (IMDG)	: IBC03
Tank instructions (IMDG)	: T4
Tank special provisions (IMDG)	: TP1
EmS-No. (Fire)	: F-A
EmS-No. (Spillage)	: S-B
Stowage category (IMDG)	: C
MFAG-N°	· 157

- Transporte aéreo

PCA Quantidades excetuadas (IATA) : E1
PCA Quantidades limitadas (IATA) : Y841
Quantidade máxima líquida por : 1L
quantidade limitada PCA (IATA)

Instruções de embalagem PCA (IATA) : 852
Quantidade máxima líquida PCA (IATA) : 5L
Instruções de embalagem CAO (IATA) : 856
Quantidade máxima líquida CAO (IATA) : 60L
Provisão especial (IATA) : A3
Código do ERG (IATA) : 8L

- Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN) : C1
Special provisions (ADN) : 520
Quantidades limitadas (ADN) : 5 L
Quantidades excetuadas (ADN) : E1
Carriage permitted (ADN) : T
Equipment required (ADN) : PP, EP
Number of blue cones/lights (ADN) : 0

- Transporte ferroviário

Código de classificação (RID): C1Special provision (RID): 520Quantidades limitadas (RID): 5LQuantidades excetuadas (RID): E1

Packing instructions (RID) : P001, IBC03, LP01, R001

Mixed packing provisions (RID) : MP19

Portable tank and bulk container : T4

instructions (RID)

Portable tank and bulk container special

provisions (RID)

: TP1

Tank codes for RID tanks (RID) : L4BN
Transport category (RID) : 3
Special provisions for carriage – Packages : W12

(RID)

Colis express (express parcels) (RID) : CE8
Hazard identification number (RID) : 80

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

Não aplicável

www.lobachemie.com 12/10/2016 9/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

Contains no substances with Annex XVII restrictions Contains no REACH candidate substance

Contains no REACH Annex XIV substances.

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Alemanha

AwSV/VwVwS Annex reference : Classe de perigo de água (WGK) 3, altamente perigosos para a água (Classification

according to AwSV, Annex 1)

12th Ordinance Implementing the Federal

Immission Control Act - 12.BImSchV

: 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

Avaliação de segurança química

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 16: Outras informações

Texto integral das frases H e EUH:

Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 2
Skin Corr. 1B	Corrosão/irritação da pele, Categoria 1B
Skin Irrit. 2	Corrosão/irritação da pele, Categoria 2
STOT SE 3	Toxicidade para o órgão-alvo específico - Exposição única, Categoria 3, Irritação do trato respiratório
H314	Causes severe skin burns and eye damage
H315	Causa irritação na pele
H319	Causa irritações sérias nos olhos
H335	Pode causar irritação respiratória

www.lobachemie.com 12/10/2016 10/11

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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 12/10/2016 11/11