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

n° CAS: MSDS



MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS)

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange

Code du produit : I200H

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées 1.2.

Utilisations identifiées pertinentes 1.2.1.

: Laboratory chemicals, Manufacture of substances Utilisation de la substance/mélange

Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité 1.3.

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

Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : +91 22 6663 6663 (9:00am - 6:00 pm)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 2

Lésions oculaires H319

graves/irritation oculaire,

Catégorie 2

H335 Toxicité spécifique pour

certains organes cibles -

Exposition unique,

Catégorie 3

Texte complet des classes de danger et des phrases H : voir rubrique 16

Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Fiche de données de sécurité

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger (CLP)



GHS07

Mention d'avertissement (CLP) : Attention

Mentions de danger (CLP) : H315 - Provoque une irritation cutanée

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux H335 - Peut irriter les voies respiratoires

Conseils de prudence (CLP) : P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols

P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer

2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

| Nom | Identificateur de produit | % | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] |
|---|--|---------|---|
| Eau | (n° CAS) 7732-18-5 (Numéro CE) 231-791-2 | 75 - 99 | Non classé |
| ALUMINIUM CHLORIDE (HEXAHYDRATE) AR 99% | (n° CAS) 7784-13-6 | 5 - 10 | Non classé |
| Chlorure d'hydrogène | (n° CAS) 7647-01-0 (Numéro CE) 231-595-7 (Numéro index) 017-002-01-X | 5 - 10 | Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335 |

Texte complet des phrases H: voir section 16

www.lobachemie.com 12/10/2016 2/11

Fiche de données de sécurité

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Premiers soins après inhalation : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle

peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en

cas de malaise.

Premiers soins après contact avec la peau : Laver abondamment à l'eau et au savon. Consulter un médecin.

Premiers soins après contact oculaire : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de

contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer

à rincer. Consulter immédiatement un médecin.

Premiers soins après ingestion : Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/lésions après inhalation : Peut irriter les voies respiratoires. Symptômes/lésions après contact avec la : Provoque une irritation cutanée.

peau

Symptômes/lésions après contact oculaire : Provoque une sévère irritation des yeux.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Movens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée. Mousse. Poudre sèche. Dioxyde de carbone. Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser d'agents d'extinction contenant de l'eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'informations complémentaires disponibles

5.3. Conseils aux pompiers

Protection en cas d'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une

protection respiratoire.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

6.1.1. Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence : Eloigner le personnel superflu.

6.1.2. Pour les secouristes

Equipement de protection : Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage : Sur le sol, balayer ou pelleter dans des conteneurs de rejet adéquats. Recueillir le

produit répandu.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

: Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les vapeurs. Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs.

www.lobachemie.com 12/10/2016 3/11

Fiche de données de sécurité

Mesures d'hygiène

: Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage

: Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière

étanche.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2. Contrôles de l'exposition

Protection des mains : Gants de protection

Protection oculaire : Lunettes anti-éclaboussures ou des lunettes de sécurité.

Protection de la peau et du corps : Porter des vêtements résistant au feu/aux flammes/ignifuges

Protection des voies respiratoires : Porter un éguipement de protection respiratoire

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide

Couleur : Clear colourless.

Odeur : Aucune donnée disponible

Seuil olfactif : Aucune donnée disponible

pH : Aucune donnée disponible

Vitesse d'évaporation relative (l'acétate

butylique=1)

: Aucune donnée disponible

Point de fusion : Aucune donnée disponible

Point de congélation : Aucune donnée disponible

Point d'ébullition : Aucune donnée disponible

Point d'éclair : Aucune donnée disponible

Température d'auto-inflammation : Aucune donnée disponible

Température de décomposition : Aucune donnée disponible

Inflammabilité (solide, gaz) : Aucune donnée disponible

Pression de vapeur : Aucune donnée disponible

Densité relative de vapeur à 20 °C : Aucune donnée disponible

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

Fiche de données de sécurité

Densité relative : Aucune donnée disponible

Solubilité : Aucune donnée disponible

Log Pow : Aucune donnée disponible

Viscosité, cinématique : Aucune donnée disponible

Viscosité, dynamique : Aucune donnée disponible

Propriétés explosives : Aucune donnée disponible

Propriétés comburantes : Aucune donnée disponible

Limites d'explosivité : Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.4. Conditions à éviter

Rayons directs du soleil. Contact avec l'air.

10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Provoque une irritation cutanée.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Provoque une sévère irritation des yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé
Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé
Cancérogénicité : Non classé

Toxicité pour la reproduction : Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes : Peut irriter les voies respiratoires.

cibles (exposition unique)

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

Fiche de données de sécurité

Toxicité spécifique pour certains organes

cibles (exposition répétée)

: Non classé

Danger par aspiration : Non classé

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.2. Persistance et dégradabilité

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.6. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Numéro ONU

 N° ONU (ADR)
 : 1789

 N° ONU (IMDG)
 : 1789

 N° ONU (IATA)
 : 1789

 N° ONU (ADN)
 : 1789

 N° ONU (RID)
 : 1789

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Désignation exacte : HYDROCHLORIC ACID

d'expédition/Description (ADR)

Proper Shipping Name (IMDG) : HYDROCHLORIC ACID

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

Fiche de données de sécurité

Désignation exacte : HYDROCHLORIC ACID

d'expédition/Description (IATA)

Désignation officielle pour le transport : HYDROCHLORIC ACID

(ADN)

Désignation exacte : HYDROCHLORIC ACID

d'expédition/Description (RID)

Transport document description (ADR) : UN 1789 HYDROCHLORIC ACID, 8, III, (E)
Description document de transport (IMDG) : UN 1789 HYDROCHLORIC ACID, 8, III
Description document de transport (IATA) : UN 1789 HYDROCHLORIC ACID, 8, III
Description document de transport (ADN) : UN 1789 HYDROCHLORIC ACID, 8, III
Description document de transport (RID) : UN 1789 HYDROCHLORIC ACID, 8, III

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR

Classe(s) de danger pour le transport : 8

(ADR)

Etiquettes de danger (ADR) : 8



IMDG

Classe(s) de danger pour le transport : 8

(IMDG)

Etiquettes de danger (IMDG) : 8



IATA

Classe(s) de danger pour le transport : 8

(IATA)

Etiquettes de danger (IATA) : 8



ADN

Classe(s) de danger pour le transport : 8

(ADN)

Etiquettes de danger (ADN) : 8

8

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

Fiche de données de sécurité

RID

Classe(s) de danger pour le transport

(RID)

Etiquettes de danger (RID) : 8



: 8

Groupe d'emballage

: III Groupe d'embllage (ADR) Groupe d'embllage (IMDG) : 111 Groupe d'emballage (IATA) : III Groupe d'emballage (ADN) : 111 Groupe d'embllage (RID) : 111

Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement : Non Polluant marin : Non

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

- Transport par voie terrestre

: C1 Code de classification (ADR) : 520 Disposition spéciale (ADR) Quantités limitées (ADR) : 5L Quantités exceptées (ADR)

Instructions d'emballage (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Dispositions particulières relatives à l'emballage en commun (ADR)

Instructions pour citernes mobiles et

conteneurs pour vrac (ADR)

: T4

Dispositions spéciales pour citernes

mobiles et conteneurs pour vrac (ADR)

: TP1

: MP19

Code-citerne (ADR) : L4BN Véhicule pour le transport en citerne : AT : 3 Catégorie de transport (ADR) Special provisions for carriage - Packages : V12

(ADR)

Danger n° (code Kemler) : 80

Panneaux oranges

80 1789

Code de restriction concernant les tunnels

(ADR)

Code EAC : 2R

- Transport maritime

Special provision (IMDG) : 223 Quantités limitées (IMDG) : 5 L Quantités exceptées (IMDG) : E1

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

Fiche de données de sécurité

| Packing instructions (IMDG) | : P001, LP01 |
|---|--------------|
| 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 |
| N° GSMU | : 157 |
| - Transport aérien | |
| Quantités exceptées avion passagers et cargo (IATA) | : E1 |
| Quantités limitées avion passagers et cargo (IATA) | : Y841 |
| Quantité nette max. pour quantité limitée avion passagers et cargo (IATA) | : 1L |
| Instructions d'emballage avion passagers et cargo (IATA) | : 852 |
| Quantité nette max. pour avion passagers et cargo (IATA) | : 5L |
| Instructions d'emballage avion cargo seulement (IATA) | : 856 |
| Quantité max. nette avion cargo seulement (IATA) | : 60L |
| Disposition particulière (IATA) | : A3 |
| Code ERG (IATA) | : 8L |
| - Transport par voie fluviale | |
| Code de classification (ADN) | : C1 |
| Dispositions speciales (ADN) | : 520 |
| Quantités limitées (ADN) | : 5 L |
| Quantités exceptées (ADN) | : E1 |
| Transport admis (ADN) | : T |
| Equipement exigé (ADN) | : PP, EP |
| Nombre de cônes/feux bleus (ADN) | : 0 |
| | |

- Transport ferroviaire

Code de classification (RID) : C1 Disposition particulière (RID) : 520 Quantités limitées (RID) : 51 Quantités exceptées (RID) : E1

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

: MP19

: T4

Dispositions particulières relatives à l'emballage en commun (RID)

Instructions de transport en citernes mobiles et conteneurs pour vrac (RID)

Dispositions spéciales relatives aux citernes mobiles et aux conteneurs pour

vrac (RID)

: TP1

Codes-citerne pour les citernes RID (RID) : L4BN Catégorie de transport (RID) : 3 Dispositions spéciales relatives au : W12

transport – Colis (RID)

: CE8 Colis express (RID) Numéro d'identification du danger (RID) : 80

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

Fiche de données de sécurité

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC Non applicable

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

15.1.1. Réglementations UE

Contains no substances with Annex XVII restrictions Ne contient pas de substance candidate REACH

Ne contient pas des substances Annexe XIV.

15.1.2. Directives nationales

Allemagne

AwSV/VwVwS Annex reference : Classe de danger pour l'eau (WGK) 3, Présente un très grave danger pour l'eau

(Classification according to AwSV, Annex 1)

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

: Non assujetti au 12ème BlmSchV (décret de protection contre les émissions)

(Règlement sur les accidents majeurs)

Danemark

Recommandations règlementation danoise : Young people below the age of 18 years are not allowed to use the product

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 16: Autres informations

Texte intégral des phrases H et EUH:

| Eye Irrit. 2 | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 2 |
|---------------|---|
| Skin Corr. 1B | Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 1B |
| Skin Irrit. 2 | Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 2 |
| STOT SE 3 | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, Catégorie 3 |
| H314 | Causes severe skin burns and eye damage |
| H315 | Provoque une irritation cutanée |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux |
| H335 | Peut irriter les voies respiratoires |

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

Fiche de données de sécurité

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit

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