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 : 1735B

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

#### Utilisations identifiées pertinentes 1.2.1.

Spec. d'usage industriel/professionnel : Industriel.

Réservé à un usage professionel.

#### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

### Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

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. Numéro d'appel d'urgence

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

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### Classification de la substance ou du mélange 2.1.

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

Corrosif pour les métaux, H290

catégorie 1

Toxicité aiguë (par voie H302

orale), catégorie 4

H314 Corrosif/irritant pour la

peau, catégorie 1B

Texte intégral des mentions H : voir rubrique 16

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

12/08/2019 1/10 www.lobachemie.com

Fiche de données de sécurité

### 2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP)





GHS05

GHS07

Mention d'avertissement (CLP) : Danger

Mentions de danger (CLP) : H290 - Peut être corrosif pour les métaux.

H302 - Nocif en cas d'ingestion.

H314 - Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Conseils de prudence (CLP) : P260 - Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement

de protection des yeux/du visage.

P301+P312 - EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un

médecin en cas de malaise.

P301+P330+P331 - EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. P303+P361+P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doubles.

P304+P340 - EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la

maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

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.

P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin

### 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]
WATER AR	(N° CAS) 7732-18-5 (N° CE) 231-791-2	50 - 70	Non classé
POTASSIUM HYDROXIDE PELLETS AR	(N° CAS) 1310-58-3 (N° CE) 215-181-3 (N° Index) 019-002-00-8	30 - 50	Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4 (Oral), H302

Texte complet des phrases H: voir rubrique 16

www.lobachemie.com 12/08/2019 2/10

Fiche de données de sécurité

### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

### 4.1. Description des premiers secours

Premiers soins après inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut

confortablement respirer. If experiencing respiratory symptoms: Call a poison center

or a doctor.

Premiers soins après contact avec la peau : Laver la peau avec beaucoup d'eau. En cas d'irritation cutanée: consulter un

médecin.

Premiers soins après contact oculaire : Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être

facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un

médecin.

Premiers soins après ingestion : Rincer la bouche à l'eau.

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/effets : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Symptômes/effets après ingestion : Nocif en cas d'ingestion.

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

Traitement symptomatique.

# RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : poudre chimique sèche, mousse résistant aux alcools, dioxyde de carbone (CO2).

Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'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 intervenir sans un équipement de protection adapté.

# 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 : Eviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.

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 : Nettoyer immédiatement en balayant ou en aspirant.

### 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.

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.

www.lobachemie.com 12/08/2019 3/10

Fiche de données de sécurité

### 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 un vêtement de protection approprié Protection des voies respiratoires : Protection respiratoire agréée à amenée d'air.

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide

Couleur : Clear Colorless.

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

Densité relative : Aucune donnée disponible

Solubilité : Aucune donnée disponible

www.lobachemie.com 12/08/2019 4/10

# Fiche de données de sécurité

: Aucune donnée disponible Log Pow 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

#### **Autres informations** 9.2.

Pas d'informations complémentaires disponibles

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Pas d'informations complémentaires disponibles

### Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

#### Possibilité de réactions dangereuses 10.3.

Pas d'informations complémentaires disponibles

### Conditions à éviter

Rayons directs du soleil.

#### Matières incompatibles 10.5.

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas d'informations complémentaires disponibles

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Nocif en cas d'ingestion.

ATE CLP (voie orale) 500 mg/kg de poids corporel

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Lésions oculaires graves, catégorie 1, implicite

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

: Non classé Toxicité pour la reproduction Toxicité spécifique pour certains organes : Non classé

cibles (exposition unique)

Toxicité spécifique pour certains organes : Non classé

cibles (exposition répétée)

: Non classé Danger par aspiration

www.lobachemie.com 12/08/2019 5/10

Fiche de données de sécurité

### **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)
 : 1814

 N° ONU (IMDG)
 : 1814

 N° ONU (IATA)
 : 1814

 N° ONU (ADN)
 : 1814

 N° ONU (RID)
 : 1814

### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Désignation officielle de transport (ADR) : HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION Désignation officielle de transport (IMDG) : HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION

Désignation officielle de transport (IATA) : Potassium hydroxide solution

Désignation officielle de transport (ADN) : HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION Désignation officielle de transport (RID) : HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION

Description document de transport (ADR) : UN 1814 HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION, 8, II, (E) Description document de transport (IMDG) : UN 1814 HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION, 8, II

Description document de transport (IATA) : UN 1814 Potassium hydroxide solution, 8, II

Description document de transport (ADN) : UN 1814 HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION, 8, II

www.lobachemie.com 12/08/2019 6/10

# Fiche de données de sécurité

Description document de transport (RID) : UN 1814 HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION, 8, II

# 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

### **ADR**

Classe(s) de danger pour le transport

(ADR)

Étiquettes de danger (ADR) : 8



: 8

: 8

: 8

: 8

: 8

### **IMDG**

Classe(s) de danger pour le transport

(IMDG)

Étiquettes de danger (IMDG)



# IATA

Classe(s) de danger pour le transport

(IATA)

Étiquettes de danger (IATA) : 8



### ADN

Classe(s) de danger pour le transport

(ADN)

Étiquettes de danger (ADN) : 8



### **RID**

Classe(s) de danger pour le transport

(RID)

Étiquettes de danger (RID) : 8



www.lobachemie.com 12/08/2019 7/10

# Fiche de données de sécurité

#### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (ADR) : 11 Groupe d'emballage (IMDG) : 11 Groupe d'emballage (IATA) : 11 : II Groupe d'emballage (ADN) Groupe d'emballage (RID) : II

### **Dangers pour l'environnement**

Dangereux pour l'environnement : Non : Non Polluant marin

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles

#### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

### - Transport par voie terrestre

Code de classification (ADR) : C5 : 11 Quantités limitées (ADR) Quantités exceptées (ADR) : F2

Instructions d'emballage (ADR) : P001, IBC02

Dispositions relatives à l'emballage en

commun (ADR)

: MP15

Instructions pour citernes mobiles et

conteneurs pour vrac (ADR)

: T7

Dispositions spéciales pour citernes

mobiles et conteneurs pour vrac (ADR)

: TP2

Code-citerne (ADR) : L4BN Véhicule pour le transport en citerne : AT Catégorie de transport (ADR) : 2 Numéro d'identification du danger (code : 80

Kemler)

Panneaux oranges

80

Code de restriction en tunnels (ADR) : E Code EAC : 2R

### - Transport maritime

Instructions d'emballage (IMDG) : P001 Instructions d'emballages GRV (IMDG) : IBC02 Instructions pour citernes (IMDG) : T7 Dispositions spéciales pour citernes : TP2

(IMDG)

: F-A N° FS (Feu) N° FS (Déversement) : S-B Catégorie de chargement (IMDG) : A Tri (IMDG) : SG35

: Colourless liquid. Reacts with ammonium salts, evolving ammonia gas. Reacts with Propriétés et observations (IMDG)

ammonium salts, evolving ammonia gas. Causes burns to skin, eyes and mucous

membranes. Reacts violently with acids.

- Transport aérien

Quantités exceptées avion passagers et

cargo (IATA)

: E2

Quantités limitées avion passagers et

cargo (IATA)

: Y840

www.lobachemie.com 12/08/2019 8/10

# Fiche de données de sécurité

Quantité nette max. pour quantité limitée : 0.5L

avion passagers et cargo (IATA)

Instructions d'emballage avion passagers : 851

et cargo (IATA)

Quantité nette max. pour avion passagers : 1L

et cargo (IATA)

Instructions d'emballage avion cargo : 855

seulement (IATA)

Quantité max. nette avion cargo seulement : 30L

(IATA)

Dispositions spéciales (IATA) : A3, A803

Code ERG (IATA) : 8L

### - Transport par voie fluviale

Code de classification (ADN) : C5 Quantités limitées (ADN) : 1 L Quantités exceptées (ADN) : E2 : T Transport admis (ADN) Equipement exigé (ADN) : PP, EP Nombre de cônes/feux bleus (ADN) : 0

### - Transport ferroviaire

Code de classification (RID) : C5 : 1L Quantités limitées (RID) Quantités exceptées (RID) : E2

Instructions d'emballage (RID) : P001, IBC02

Dispositions particulières relatives à

l'emballage en commun (RID)

: T7

Instructions pour citernes mobiles et

conteneurs pour vrac (RID)

Catégorie de transport (RID)

: TP2

: MP15

Dispositions spéciales pour citernes

mobiles et conteneurs pour vrac (RID)

Codes-citerne pour les citernes RID (RID) : L4BN . 2 : CE6

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

### 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

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

### 15.1.1. Réglementations UE

Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

# 15.1.2. Directives nationales

www.lobachemie.com 12/08/2019 9/10

# Fiche de données de sécurité

### Allemagne

AwSV, référence de l'annexe : Classe de danger pour l'eau (WGK) 3, Très dangereux pour l'eau (Classification

selon la AwSV, Annexe 1)

12e ordonnance de mise en application de la Loi fédérale allemande sur les contrôles

(Règlement sur les accidents majeurs)

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

d'immission - 12.BlmSchV

Pays-Bas

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Aucun des composants n'est listé SZW-lijst van mutagene stoffen : Aucun des composants n'est listé NIET-limitatieve lijst van voor de : Aucun des composants n'est listé

voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen -

: Aucun des composants n'est listé

Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

: Aucun des composants n'est listé

**Danemark** 

Recommandations règlementation danoise : L'utilisation de ce produit est interdite aux mineurs

### Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles

### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

### Texte intégral des phrases H et EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1
Met. Corr. 1	Corrosif pour les métaux, catégorie 1
Skin Corr. 1A	Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1A
Skin Corr. 1B	Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1B
H290	Peut être corrosif pour les métaux.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H314	Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.

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 12/08/2019 10/10