n° CAS: MSDS



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

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

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange

:

Code du produit : 6224A

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

#### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

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

#### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 1.3. 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**

# 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon les directives 67/548/CEE [DSD] ou 1999/45/CE [DPD]

Non classé

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon les directives 67/548/CEE ou 1999/45/CE

Étiquetage non applicable

www.lobachemie.com 06/09/2013 1/11

Fiche de données de sécurité

#### 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 la directive 67/548/CEE	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
Méthanol	(n° CAS) 67-56-1 (Numéro CE) 200- 659-6 (Numéro index) 603-001-00-X	75 - 99	F; R11 T; R23/24/25 T; R39/23/24/25	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Acute Tox. 3 (Oral), H301 STOT SE 1, H370
TETRAMETHYL AMMONIUM HYDROXIDE SOLUTION	(n° CAS) 75-59-2	5 - 10	Xn; R21/22 C; R34	Skin Corr. 1B, H314 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Oral), H302

Textes des phrases R et H: voir section 16

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

Premiers soins général : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Traitement spécifique (voir ...

sur cette étiquette).

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

peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON

ou un médecin.

Premiers soins après contact avec la peau : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Enlever

immédiatement les vêtements contaminés. Laver abondamment à l'eau et au savon. Mesures spécifiques (voir ... sur cette étiquette). Laver les vêtements contaminés

avant réutilisation. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Premiers soins après ingestion : Rincer la bouche. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un

médecin. Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette). NE PAS faire vomir.

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

Symptômes/lésions : Risque avéré d'effets graves pour les organes.

Symptômes/lésions après inhalation : Nocif par inhalation. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Symptômes/lésions après contact avec la : Toxique par contact cutané. Provoque une irritation cutanée.

peau

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

www.lobachemie.com 06/09/2013 2/11

#### Fiche de données de sécurité

Symptômes/lésions après ingestion : Toxique 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

Danger d'incendie : Liquide et vapeurs très inflammables.

Danger d'explosion : Peut exploser sous l'effet de la chaleur.

#### 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 : Eloigner le personnel superflu.

6.1.2. Pour les secouristes

Equipement de protection : Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Procédures d'urgence : Stopper la fuite.

### 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 : Recueillir le produit répandu. Sur le sol, balayer ou pelleter dans des conteneurs de

rejet adéquats. Absorber le produit répandu aussi vite que possible au moyen de

solides inertes tels que l'argile ou la terre de diatomées.

# 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

: Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver ... soigneusement

après manipulation. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

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

Mesures techniques : Se conformer aux réglementations en vigueur.

Conditions de stockage : Conserver dans l'emballage d'origine. Maintenir le récipient fermé de manière

étanche. Protéger de l'humidité. Stocker dans un endroit sec.

#### 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

www.lobachemie.com 06/09/2013 3/11

Fiche de données de sécurité

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

Protection des mains : des gants de protection

Protection oculaire : Lunettes anti-éclaboussures ou un écran facial.

Protection de la peau et du corps : Porter un vêtement de protection approprié

Protection des voies respiratoires : Porter un équipement de protection respiratoire

#### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

État physique : Liquide

Masse moléculaire : 91.15 g/mol 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

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

www.lobachemie.com 06/09/2013 4/11

### Fiche de données de sécurité

Limites d'explosivité : Aucune donnée disponible

#### 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

La décomposition thermique génère : Vapeurs corrosives.

#### 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. Surchauffe. Chaleur. Etincelles.

#### 10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

La décomposition thermique génère : Vapeurs corrosives.

### **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé

Irritation : Non classé
Corrosivité : Non classé
Sensibilisation : Non classé
Toxicité à dose répétée : Non classé
Cancérogénicité : Non classé
Mutagénicité : Non classé
Toxicité pour la reproduction : Non classé

Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et symptômes possibles

: Toxique en cas d'ingestion. Toxique par contact cutané.

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1. Toxicité

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Pas d'informations complémentaires disponibles

www.lobachemie.com 06/09/2013 5/11

Fiche de données de sécurité

#### 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

Product/Packaging disposal

: Éliminer le contenu/récipient dans ...

recommendations Ecologie - déchets

: Déchets dangereux par suite de leur toxicité.

#### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

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

#### 14.1. Numéro ONU

 N° ONU (ADR)
 : 3286

 N° ONU (IMDG)
 : 3286

 N° ONU (IATA)
 : 3286

 N° ONU (ADN)
 : 3286

 N° ONU (RID)
 : 3286

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

Désignation exacte : FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.

d'expédition/Description (ADR)

Proper Shipping Name (IMDG) : FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S. Désignation exacte : FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.

d'expédition/Description (IATA)

Désignation officielle pour le transport : FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.

(ADN)

Désignation exacte : FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.

d'expédition/Description (RID)

Transport document description (ADR) : UN 3286 FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S., 3 (6.1+8), II, (D/E)

Description document de transport (IMDG) : UN 3286 FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S., 3 (6.1+8), II

Description document de transport (IATA) : UN 3286 FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S., 3 (6.1+8), II

Description document de transport (ADN) : UN 3286 FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S., 3 (6.1+8), II

Description document de transport (RID) : UN 3286 FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S., 3 (6.1+8), II

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

### ADR

Classe(s) de danger pour le transport : 3 (6.1, 8)

(ADR)

Etiquettes de danger (ADR) : 3, 6.1, 8

www.lobachemie.com 06/09/2013 6/11

Fiche de données de sécurité



#### **IMDG**

Classe(s) de danger pour le transport

(IMDG)

Etiquettes de danger (IMDG)

: 3 (6.1, 8)

: 3, 6.1, 8



#### **IATA**

Classe(s) de danger pour le transport

(IATA)

Etiquettes de danger (IATA)

: 3 (6.1, 8)

: 3, 6.1, 8



#### ADN

Classe(s) de danger pour le transport

(ADN)

Etiquettes de danger (ADN)

: 3 (6.1, 8)

: 3, 6.1, 8



# RID

Classe(s) de danger pour le transport

(RID)

Etiquettes de danger (RID)

: 3 (6.1, 8)

: 3, 6.1, 8



#### 14.4. Groupe d'emballage

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

www.lobachemie.com 06/09/2013 7/11

Fiche de données de sécurité

#### **Dangers pour l'environnement** 14.5.

Dangereux pour l'environnement : Non Polluant marin : Non

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles

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

#### - Transport par voie terrestre

: FTC Code de classification (ADR) : 274 Disposition spéciale (ADR) Quantités limitées (ADR) : 1L Quantités exceptées (ADR) : E2

Instructions d'emballage (ADR) : P001, IBC02

Dispositions particulières relatives à

l'emballage en commun (ADR)

: T11

: MP19

Instructions pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (ADR)

Dispositions spéciales pour citernes

mobiles et conteneurs pour vrac (ADR)

: TP2, TP27

Code-citerne (ADR) : L4BH Dispositions spéciales pour citernes (ADR) : TU15 : FL Véhicule pour le transport en citerne Catégorie de transport (ADR) : 2

Dispositions spéciales de transport -

Chargement, déchargement et

manutention

: CV13, CV28

Dispositions spéciales de transport -: S2, S22

Exploitation (ADR)

Danger n° (code Kemler) : 368

Panneaux oranges

368 3286

Code de restriction concernant les tunnels

(ADR)

: •3WE Code EAC Code APP : A(fl)

#### - Transport maritime

Special provision (IMDG) : 274 Quantités limitées (IMDG) : 1 L Quantités exceptées (IMDG) : E2 : P001 Packing instructions (IMDG) IBC packing instructions (IMDG) : IBC99 Tank instructions (IMDG) : T11

Tank special provisions (IMDG) : TP2, TP13, TP27

EmS-No. (Fire) : F-E : S-C EmS-No. (Spillage) Stowage category (IMDG) : B Stowage and handling (IMDG) : SW2 Segregation (IMDG) : SG5, SG8 N° GSMU : 131

www.lobachemie.com 06/09/2013 8/11

#### Fiche de données de sécurité

- Transport aérien

Quantités exceptées avion passagers et

cargo (IATA)

Quantités limitées avion passagers et : Y340

cargo (IATA)

Quantité nette max. pour quantité limitée : 0.5L

avion passagers et cargo (IATA)

Instructions d'emballage avion passagers : 352

et cargo (IATA)

Quantité nette max. pour avion passagers : 1L

et cargo (IATA)

Instructions d'emballage avion cargo : 363

seulement (IATA)

Quantité max. nette avion cargo seulement : 5L

(IATA)

Code ERG (IATA) : 3CP

- Transport par voie fluviale

Code de classification (ADN) : FTC
Dispositions speciales (ADN) : 274, 802
Quantités limitées (ADN) : 1 L
Quantités exceptées (ADN) : E2

Transport admis (ADN) : T

Equipement exigé (ADN) : PP, EP, EX, TOX, A

Ventilation (ADN) : VE01, VE02

Nombre de cônes/feux bleus (ADN) : 2

- Transport ferroviaire

Code de classification (RID) : FTC
Disposition particulière (RID) : 274
Quantités limitées (RID) : 1L
Quantités exceptées (RID) : E2

Packing instructions (RID) : P001, IBC02

Dispositions particulières relatives à

l'emballage en commun (RID)

Instructions de transport en citernes : T11

mobiles et conteneurs pour vrac (RID)

Dispositions spéciales relatives aux

citernes mobiles et aux conteneurs pour

vrac (RID)

Codes-citerne pour les citernes RID (RID) : L4BH Dispositions spéciales pour les citernes : TU15

RID (RID)

Catégorie de transport (RID) : 2

Dispositions spéciales relatives au

transport - Chargement, déchargement et

manutention (RID)

Colis express (RID) : CE7
Numéro d'identification du danger (RID) : 368

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

: MP19

: TP2, TP27

: CW13, CW28

Non applicable

www.lobachemie.com 06/09/2013 9/11

Fiche de données de sécurité

# 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**

: Classe de danger pour l'eau (WGK) 1, Présente un faible danger pour l'eau AwSV/VwVwS Annex reference

(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

Pregnant/breastfeeding women working with the product must not be in direct

contact with the product

#### Évaluation de la sécurité chimique 15.2.

Pas d'informations complémentaires disponibles

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

#### Textes des phrases R-,H- et EUH:

Acute Tox. 3 (Dermal)	Toxicité aiguë (par voie cutanée), Catégorie 3		
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Toxicité aiguë (par inhalation), Catégorie 3		
Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 3		
Acute Tox. 4 (Dermal)	Toxicité aiguë (par voie cutanée), Catégorie 4		
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 4		
Flam. Liq. 2	Liquides inflammables, Catégorie 2		
Skin Corr. 1B	Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 1B		
STOT SE 1	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, Catégorie 1		
H225	Liquide et vapeurs très inflammables		
H301	Toxique en cas d'ingestion		
H302	Nocif en cas d'ingestion		

www.lobachemie.com 06/09/2013 10/11

Fiche de données de sécurité

H311	Toxique par contact cutané
H312	Nocif par contact cutané
H314	Causes severe skin burns and eye damage
H331	Toxique par inhalation
H370	Risque avéré d'effets graves pour les organes
R11	Facilement inflammable
R21/22	Nocif par contact avec la peau et par ingestion
R23/24/25	Toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion
R34	Provoque des brûlures
R39/23/24/25	Toxique: danger d'effets irréversibles très graves par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion
С	Corrosif
F	Facilement inflammable
Т	Toxique
Xn	Nocif

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 06/09/2013 11/11