n° CAS: 75-57-0 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 : Substance

n° CAS 75-57-0 Code du produit 06222

Structure chimique

Cl

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

Utilisations identifiées pertinentes 1.2.1.

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

1.2.2. 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

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

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange

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

Toxicité aiguë (par voie H300

orale), Catégorie 1

Toxicité aiguë (par voie H311

cutanée), Catégorie 3

H315

Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 2

Lésions oculaires

H319

graves/irritation oculaire,

Catégorie 2

Toxicité spécifique pour H335

certains organes cibles -

Exposition unique,

Catégorie 3

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

09/04/2015 1/11 www.lobachemie.com

Fiche de données de sécurité

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

T; R25 Xn; R21 Xi; R36/37/38

Texte complet des phrases R: voir section 16

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP)

GHS06

Mention d'avertissement (CLP) : Danger

Mentions de danger (CLP) : H300 - Mortel en cas d'ingestion

H311 - Toxique par contact cutané 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

P264 - Se laver ... soigneusement après manipulation

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

de protection des yeux/un équipement de protection du visage

P301+P310 - EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE

ANTIPOISON ou un médecin

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 P312 - Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise

2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Nom : TETRA METHYL AMMONIUM CHLORIDE FOR SYNTHESIS

n° CAS : 75-57-0

Textes des phrases R et H: voir section 16

www.lobachemie.com 09/04/2015 2/11

Fiche de données de sécurité

3.2. Mélanges

Non applicable

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 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Mesures

spécifiques (voir ... sur cette étiquette). Laver abondamment à l'eau et au savon. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin. Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette).

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. Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

Premiers soins après ingestion : Rincer la bouche. Consulter d'urgence un médecin. Appeler immédiatement un

CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Traitement spécifique (voir ... sur cette

étiquette).

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/lésions après inhalation : Peut irriter les voies respiratoires.

Symptômes/lésions après contact avec la : Toxique par

peau

: Toxique par contact cutané. Provoque une irritation cutanée.

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

Symptômes/lésions après ingestion : Mortel 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 : Eloigner le personnel superflu.

6.1.2. Pour les secouristes

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

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 : Nettoyer rapidement avec une pelle ou en aspirant.

www.lobachemie.com 09/04/2015 3/11

Fiche de données de sécurité

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

- : Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Utiliser
- seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver ... soigneusement après manipulation.

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

Conditions de stockage

Mesures d'hygiène

: Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Conserver dans l'emballage d'origine. Stocker dans un endroit sec. Protéger de l'humidité.

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

Contrôles de l'exposition

Protection des mains : des 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 : Porter un équipement de protection respiratoire

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Solide

Masse moléculaire : 109.61 g/mol Couleur : White crystalline.

Odeur : inodore.

Seuil olfactif : Aucune donnée disponible

рΗ : 6-8

Vitesse d'évaporation relative (l'acétate

butylique=1)

: Aucune donnée disponible

Point de fusion : > 300 °C

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

www.lobachemie.com 09/04/2015 4/11

Fiche de données de sécurité

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 : Eau: Soluble in water

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. Humidité.

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 : Oral: Mortel en cas d'ingestion. Cutané: Toxique par contact cutané.

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Provoque une irritation cutanée.

pH: 6 - 8

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

pH: 6 - 8

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé

Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé

Cancérogénicité : Non classé

www.lobachemie.com 09/04/2015 5/11

Fiche de données de sécurité

Toxicité pour la reproduction : Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes

cibles (exposition unique)

: Peut irriter les voies respiratoires.

Toxicité spécifique pour certains organes

cibles (exposition répétée)

: Non classé

Danger par aspiration : Non classé

Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et symptômes possibles

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

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

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) : 2811 N° ONU (IMDG) : 2811

www.lobachemie.com 09/04/2015 6/11

Fiche de données de sécurité

 N° ONU (IATA)
 : 2811

 N° ONU (ADN)
 : 2811

 N° ONU (RID)
 : 2811

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Désignation exacte

d'expédition/Description (ADR)

: SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.

Proper Shipping Name (IMDG) : TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. Désignation exacte : TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.

d'expédition/Description (IATA)

Désignation officielle pour le transport : 1

(ADN)

: TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.

Désignation exacte : TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.

d'expédition/Description (RID)

Transport document description (ADR) : UN 2811 SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A., 6.1, II, (D/E)

Description document de transport (IMDG) : UN 2811 TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S., 6.1, II

Description document de transport (IATA) : UN 2811 TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S., 6.1, II

Description document de transport (ADN) : UN 2811 TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S., 6.1, II

Description document de transport (RID) : UN 2811 TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S., 6.1, II

: 6.1

: 6.1

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR

Classe(s) de danger pour le transport

(ADR)

Etiquettes de danger (ADR) : 6.1

6

IMDG

Classe(s) de danger pour le transport

(IMDG)

Etiquettes de danger (IMDG) : 6.1

IATA

Classe(s) de danger pour le transport

(IATA)

: 6.1

: 6.1

Etiquettes de danger (IATA) : 6.1

6

ADN

Classe(s) de danger pour le transport

(ADN)

www.lobachemie.com 09/04/2015 7/11

Fiche de données de sécurité

Etiquettes de danger (ADN) : 6.1

RID

Classe(s) de danger pour le transport

(RID)

: 6.1

Etiquettes de danger (RID) : 6.1

6

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

14.5. Dangers pour l'environnement

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

Code de classification (ADR) : T2
Disposition spéciale (ADR) : 274, 614
Quantités limitées (ADR) : 500g
Quantités exceptées (ADR) : E4

Instructions d'emballage (ADR) : P002, IBC08

Dispositions spéciales d'emballage (ADR) : B4 Dispositions particulières relatives à : MP10

l'emballage en commun (ADR)

Instructions pour citernes mobiles et

conteneurs pour vrac (ADR)

: T3

Dispositions spéciales pour citernes

: TP33

mobiles et conteneurs pour vrac (ADR)

: SGAH, L4BH

Dispositions spéciales pour citernes (ADR) : TU15, TE19

Véhicule pour le transport en citerne : AT
Catégorie de transport (ADR) : 2
Special provisions for carriage - Packages : V11

(ADR)

Dispositions spéciales de transport -Chargement, déchargement et

manutention

: CV13, CV28

Dispositions spéciales de transport -

: S9, S19

Exploitation (ADR)

Code-citerne (ADR)

www.lobachemie.com 09/04/2015 8/11

Fiche de données de sécurité

Danger n° (code Kemler) : 60

Panneaux oranges :

60 2811

Code de restriction concernant les tunnels : D/E

(ADR)

Code EAC : 2X

- Transport maritime

Special provision (IMDG) : 274 Quantités limitées (IMDG) : 500 g Quantités exceptées (IMDG) : E4 : P002 Packing instructions (IMDG) : IBC08 IBC packing instructions (IMDG) IBC special provisions (IMDG) : B2, B4 Tank instructions (IMDG) : T3 : TP33 Tank special provisions (IMDG) : F-A EmS-No. (Fire) EmS-No. (Spillage) : S-A : B Stowage category (IMDG) N° GSMU : 154

- Transport aérien

Quantités exceptées avion passagers et : E4

cargo (IATA)

Quantités limitées avion passagers et : Y644

cargo (IATA)

Quantité nette max. pour quantité limitée : 1kg

avion passagers et cargo (IATA)

Instructions d'emballage avion passagers : 669

et cargo (IATA)

Quantité nette max. pour avion passagers : 25kg

et cargo (IATA)

Instructions d'emballage avion cargo : 676

seulement (IATA)

Quantité max. nette avion cargo seulement : 100kg

(IATA)

Disposition particulière (IATA) : A3, A5
Code ERG (IATA) : 6L

- Transport par voie fluviale

Code de classification (ADN) : T2

Dispositions speciales (ADN) : 274, 614, 802

Quantités limitées (ADN): 500 gQuantités exceptées (ADN): E4Equipement exigé (ADN): PP, EPNombre de cônes/feux bleus (ADN): 2

- Transport ferroviaire

Code de classification (RID) : T2
Disposition particulière (RID) : 274, 614
Quantités limitées (RID) : 500g
Quantités exceptées (RID) : E4

Packing instructions (RID) : P002, IBC08

Dispositions spéciales d'emballage (RID) : B4

www.lobachemie.com 09/04/2015 9/11

Fiche de données de sécurité

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

: MP10

Instructions de transport en citernes mobiles et conteneurs pour vrac (RID) : T3

Dispositions spéciales relatives aux citernes mobiles et aux conteneurs pour : TP33

vrac (RID)

Codes-citerne pour les citernes RID (RID)

: SGAH, L4BH

Dispositions spéciales pour les citernes

: TU15

RID (RID)

Catégorie de transport (RID) Dispositions spéciales relatives au : 2

transport – Colis (RID)

: W11

Dispositions spéciales relatives au

: CW13, CW28, CW31

transport - Chargement, déchargement et manutention (RID)

: CE9

Colis express (RID)

Numéro d'identification du danger (RID) : 60

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

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

15.1.1. Réglementations UE

Pas de restrictions selon l'annexe XVII de REACH

TETRA METHYL AMMONIUM CHLORIDE FOR SYNTHESIS is not on the REACH Candidate List TETRA METHYL AMMONIUM CHLORIDE FOR SYNTHESIS is not on the REACH Annex XIV List

15.1.2. Directives nationales

Allemagne

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

(Classification according to VwVwS, Annex 3; No WGK 5210)

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

www.lobachemie.com 09/04/2015 10/11

Fiche de données de sécurité

RUBRIQUE 16: Autres informations

Textes des phrases R-,H- et EUH:

| Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 1 | |
|---|--|
| Toxicité aiguë (par voie cutanée), Catégorie 3 | |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 2 | |
| Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 2 | |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, Catégorie 3 | |
| Mortel en cas d'ingestion | |
| Toxique par contact cutané | |
| Provoque une irritation cutanée | |
| Provoque une sévère irritation des yeux | |
| Peut irriter les voies respiratoires | |
| Nocif par contact avec la peau | |
| Toxique en cas d'ingestion | |
| Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau | |
| Toxique | |
| Irritant | |
| 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 09/04/2015 11/11