n° CAS: 79-41-4 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

: METHACRYLIC ACID FOR SYNTHESIS Nom commercial

Numéro index : 607-088-00-5 Numéro CE : 201-204-4 n° CAS : 79-41-4 Code du produit : 4600A

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

Utilisations identifiées pertinentes

Utilisation de la substance/mélange : For professional use only;Industrial

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

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

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange

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

Corrosif/irritant pour la H314

peau, Catégorie 1A

Lésions oculaires H318

graves/irritation oculaire,

Catégorie 1

Toxicité aiguë (par voie H312

cutanée), Catégorie 4

Toxicité aiguë (par voie H302

orale), Catégorie 4

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

Version: 1 15/03/2018 1/11 www.lobachemie.com

Fiche de données de sécurité

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

Xn; R21/22 C; R35

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)





GHS05

Mention d'avertissement (CLP) : -

Mentions de danger (CLP) : H302+H312 - Nocif encas d'ingestion ou de contact cutané

H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves

Conseils de prudence (CLP) : P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement

de protection des yeux/un équipement de protection du visage

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 ou un médecin

2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Nom : METHACRYLIC ACID FOR SYNTHESIS

n° CAS : 79-41-4 Numéro CE : 201-204-4 Numéro index : 607-088-00-5

Textes des phrases R et H: voir section 16

3.2. Mélanges

Non applicable

Fiche de données de sécurité

RUBRIQUE 4: Premiers secours

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 immédiatement un CENTRE ANTIPOISON

ou un médecin.

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

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

vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

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

contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

: Rincer la bouche. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de Premiers soins après ingestion

malaise. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou

un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

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

Symptômes/lésions après contact avec la

: L'exposition répétée au produit peut provoquer son absorption par la peau et de ce

fait causer un danger sérieux pour la santé. Nocif par contact cutané.

Symptômes/lésions après contact oculaire

: Provoque des lésions oculaires graves.

Symptômes/lésions après ingestion : L'ingestion d'une petite quantité de ce produit présente un sérieux danger pour la

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

Traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

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.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'informations complémentaires disponibles

Conseils aux pompiers

Pas d'informations complémentaires disponibles

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.

Pour les secouristes

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

Procédures d'urgence : Aérer la zone.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

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.

Référence à d'autres rubriques

Pas d'informations complémentaires disponibles

www.lobachemie.com Version: 1 15/03/2018 3/11

Fiche de données de sécurité

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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. Éviter tout contact avec la substance au cours de la grossesse/pendant l'allaitement.
- Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver ... soigneusement

après manipulation.

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. 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

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 un écran facial. Porter un vêtement de protection approprié Protection de la peau et du corps

Protection des voies respiratoires : Porter un masque adéquat.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide

Couleur : Clear Colorless.

Odeur : repulsive.

Seuil olfactif : Aucune donnée disponible

: Aucune donnée disponible

Vitesse d'évaporation relative (l'acétate

butylique=1)

: Aucune donnée disponible

Point de fusion : 12 - 16

Point de congélation : Aucune donnée disponible

Point d'ébullition : 163 °C

: 77 °C Point d'éclair

Température d'auto-inflammation : 365 °C

Température de décomposition : Aucune donnée disponible

Inflammabilité (solide, gaz) : Aucune donnée disponible

www.lobachemie.com Version: 1 15/03/2018 4/11

Fiche de données de sécurité

Pression de vapeur : 0.975 mm Hg (at 20°C)

Densité relative de vapeur à 20 °C : 2.97

Densité relative : Aucune donnée disponible

Masse volumique : 1.015 g/cm³

Solubilité : Eau: Insoluble 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 : 0.016 - 0.081 vol %

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

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

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Provoque des lésions oculaires graves.

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

Toxicité pour la reproduction : Non classé

www.lobachemie.com Version: 1 15/03/2018 5/11

Fiche de données de sécurité

Toxicité spécifique pour certains organes

cibles (exposition unique)

: Non classé

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 en cas d'ingestion. Nocif 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

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

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

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

14.1. Numéro ONU

 N° ONU (ADR)
 : 2531

 N° ONU (IMDG)
 : 2531

 N° ONU (IATA)
 : 2531

 N° ONU (ADN)
 : 2531

 N° ONU (RID)
 : 2531

Fiche de données de sécurité

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Désignation exacte : METHACRYLIC ACID, STABILIZED

d'expédition/Description (ADR)

Proper Shipping Name (IMDG) : METHACRYLIC ACID, STABILIZED Désignation exacte : METHACRYLIC ACID, STABILIZED

d'expédition/Description (IATA)

Désignation officielle pour le transport

(ADN)

: METHACRYLIC ACID, STABILIZED

Désignation exacte : METHACRYLIC ACID, STABILIZED

d'expédition/Description (RID)

Transport document description (ADR) : UN 2531 METHACRYLIC ACID, STABILIZED, 8, II, (E)
Description document de transport (IMDG) : UN 2531 METHACRYLIC ACID, STABILIZED, 8, II
Description document de transport (IATA) : UN 2531 METHACRYLIC ACID, STABILIZED, 8, II
Description document de transport (ADN) : UN 2531 METHACRYLIC ACID, STABILIZED, 8, II
Description document de transport (RID) : UN 2531 METHACRYLIC ACID, STABILIZED, 8, II

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



: 8

ADN

Classe(s) de danger pour le transport

(ADN)

Etiquettes de danger (ADN) : 8

Fiche de données de sécurité



RID

Classe(s) de danger pour le transport

(RID)

Etiquettes de danger (RID) : 8

8

: 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

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) : C3

Quantités limitées (ADR) : 1L

Quantités exceptées (ADR) : E2

Instructions d'emballage (ADR) : P001, IBC02, LP01

Dispositions particulières relatives à

l'emballage en commun (ADR)

: T7

Instructions pour citernes mobiles et

conteneurs pour vrac (ADR)

. 17

: MP15

Dispositions spéciales pour citernes

mobiles et conteneurs pour vrac (ADR)

: TP2, TP18, TP30

Code-citerne (ADR) : L4BN

Véhicule pour le transport en citerne : AT

Catégorie de transport (ADR) : 2

Danger n° (code Kemler) : 89

Panneaux oranges

89 2531

Code de restriction concernant les tunnels : E

(ADR)

Code EAC : 3W

- Transport maritime

Quantités limitées (IMDG) : 1 L Quantités exceptées (IMDG) : E2

Fiche de données de sécurité

: P001 Packing instructions (IMDG) IBC packing instructions (IMDG) : IBC02 Tank instructions (IMDG) : T7

Tank special provisions (IMDG) : TP2, TP18, TP30

EmS-No. (Fire) : F-A : S-B EmS-No. (Spillage) Stowage category (IMDG) : C Stowage and handling (IMDG) : SW2 N° GSMU : 153P

- Transport aérien

Quantités exceptées avion passagers et

cargo (IATA)

: E2

Quantités limitées avion passagers et

cargo (IATA)

: Y840

Quantité nette max. pour quantité limitée avion passagers et cargo (IATA)

: 0.5L

Instructions d'emballage avion passagers

et cargo (IATA)

: 851

Quantité nette max. pour avion passagers

et cargo (IATA)

Instructions d'emballage avion cargo

: 855

seulement (IATA)

Quantité max. nette avion cargo seulement : 30L

(IATA)

Code ERG (IATA) : 8L

- Transport par voie fluviale

Code de classification (ADN) : C3 Quantités limitées (ADN) : 1 L Quantités exceptées (ADN) : F2 Transport admis (ADN) : T Equipement exigé (ADN) : PP, EP Nombre de cônes/feux bleus (ADN) : 0

- Transport ferroviaire

Code de classification (RID) : C3 Quantités limitées (RID) : 1L Quantités exceptées (RID) : E2

Packing instructions (RID) : P001, IBC02, LP01

Dispositions particulières relatives à

l'emballage en commun (RID)

: MP15

Instructions de transport en citernes

mobiles et conteneurs pour vrac (RID)

: T7

Dispositions spéciales relatives aux citernes mobiles et aux conteneurs pour

vrac (RID)

: TP2, TP18, TP30

Codes-citerne pour les citernes RID (RID) : L4BN Catégorie de transport (RID) : 2 Colis express (RID) : CE8 Numéro d'identification du danger (RID) : 89

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

Non applicable

www.lobachemie.com Version: 1 15/03/2018 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

Pas de restrictions selon l'annexe XVII de REACH
METHACRYLIC ACID FOR SYNTHESIS is not on the REACH Candidate List
METHACRYLIC ACID 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 2; No WGK 1252)

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

Class for fire hazard : Classe III-1 Store unit : 50 litre

Classification remarks : Flammable according to the Danish Ministry of Justice; Emergency management

guidelines for the storage of flammable liquids must be followed

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

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 16: Autres informations

Textes des phrases R-,H- et EUH:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Toxicité aiguë (par voie cutanée), Catégorie 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 4
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 1
Skin Corr. 1A	Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 1A
H302	Nocif en cas d'ingestion
H312	Nocif par contact cutané
H314	Causes severe skin burns and eye damage
H318	Causes serious eye damage
R21/22	Nocif par contact avec la peau et par ingestion

Fiche de données de sécurité

R35	Provoque de graves brûlures
С	Corrosif
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 Version: 1 15/03/2018 11/11