## ETHYLAL FOR SYNTHESIS MSDS

N° CAS: 462-95-3 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 : Substance

:

N° CAS : 462-95-3 Code du produit : 0139H

Structure chimique :

Synonymes : Formaldehyde diethyl acetal / Diethoxymethane

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

#### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Spec. d'usage industriel/professionnel : Industriel.

Réservé à un usage professionel.

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

Liquides inflammables, H225

catégorie 2

Corrosif/irritant pour la H315

peau, catégorie 2 Lésions oculaires

H319

graves/irritation oculaire,

catégorie 2

Toxicité spécifique pour H335

www.lobachemie.com 09/01/2019 1/11

## Fiche de données de sécurité

certains organes cibles — Exposition unique, catégorie 3

Texte intégral des mentions H : voir rubrique 16

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

F; R11

Xi; R36/37/38

Texte complet des phrases R: voir rubrique 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)





GHS02

GHS07

Mention d'avertissement (CLP) : Danger

Mentions de danger (CLP) : H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.

H315 - Provoque une irritation cutanée.

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

H335 - Peut irriter les voies respiratoires.

Conseils de prudence (CLP) : P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des

flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

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

Nom	Identificateur de produit	%
ETHYLAL For Synthesis	(N° CAS) 462-95-3	100

Textes des phrases R et H: voir rubrique 16

www.lobachemie.com 09/01/2019 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 personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut

confortablement respirer. Donner de l'oxygène ou pratiquer la respiration artificielle

si nécessaire. En cas de malaise consulter un médecin.

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. Rincer avec précaution à l'eau pendant

plusieurs minutes. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Premiers soins après ingestion : Rincer la bouche à l'eau. En cas de malaise consulter un médecin.

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

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

Symptômes/effets après contact avec la

: Provoque une irritation cutanée.

peau Symptômes/effets après contact oculaire

: Provoque une sévère irritation des yeux.

#### 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 s'enflammer ou exploser sous l'effet de la chaleur.

Produits de décomposition dangereux en

cas d'incendie

: Peut libérer des gaz inflammables. Dégagement possible de fumées toxiques.

## 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 : Pas de flammes, pas d'étincelles. Supprimer toute source d'ignition. Eloigner le

personnel superflu.

#### 6.1.2. Pour les secouristes

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

Procédures d'urgence : Tenir à l'écart des matières combustibles.

#### 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 : Rincer les surfaces souillées abondamment à l'eau.

www.lobachemie.com 09/01/2019 3/11

## Fiche de données de sécurité

#### 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, les yeux ou les vêtements.

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. Conservez dans un endroit à l'abri du feu.

## 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 : 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 : 104.15 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 : 87 - 88 °C

Point d'éclair : -5 °C

Température d'auto-inflammation : Aucune donnée disponible

www.lobachemie.com 09/01/2019 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

Pression de vapeur à 50 °C : 60 mm Hg Densité relative de vapeur à 20 °C : 4.17

Densité relative : Aucune donnée disponible

Masse volumique : 0.831 g/ml

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

Peut s'enflammer ou exploser sous l'effet de la chaleur.

## 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. Chaleur. Surchauffe. Flamme nue. Etincelles.

## 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

www.lobachemie.com 09/01/2019 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

## **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)
 : 2373

 N° ONU (IMDG)
 : 2373

 N° ONU (IATA)
 : 2373

 N° ONU (ADN)
 : 2373

 N° ONU (RID)
 : 2373

www.lobachemie.com 09/01/2019 6/11

## Fiche de données de sécurité

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

Désignation officielle de transport (ADR) : DIÉTHOXYMÉTHANE
Désignation officielle de transport (IMDG) : DIÉTHOXYMÉTHANE
Désignation officielle de transport (IATA) : Diethoxymethane
Désignation officielle de transport (ADN) : DIÉTHOXYMÉTHANE
Désignation officielle de transport (RID) : DIÉTHOXYMÉTHANE

Description document de transport (ADR) : UN 2373 DIÉTHOXYMÉTHANE, 3, II, (D/E) Description document de transport (IMDG) : UN 2373 DIÉTHOXYMÉTHANE, 3, II (< -5°C c.c.)

: 3

Description document de transport (IATA) : UN 2373 Diethoxymethane, 3, II

Description document de transport (ADN) : UN 2373 DIÉTHOXYMÉTHANE, 3, II

Description document de transport (RID) : UN 2373 DIÉTHOXYMÉTHANE, 3, II

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

#### **ADR**

Classe(s) de danger pour le transport

(ADR)

Etiquettes de danger (ADR) : 3



## **IMDG**

Classe(s) de danger pour le transport : 3

(IMDG)

Etiquettes de danger (IMDG) : 3



#### IATA

Classe(s) de danger pour le transport : 3

(IATA)

Etiquettes de danger (IATA) : 3



#### **ADN**

Classe(s) de danger pour le transport : 3

(ADN)

Etiquettes de danger (ADN) : 3



www.lobachemie.com 09/01/2019 7/11

## Fiche de données de sécurité

#### **RID**

Classe(s) de danger pour le transport

(RID)

Etiquettes de danger (RID) : 3

: 3

#### 14.4. Groupe d'emballage

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

## **Dangers pour l'environnement**

Dangereux pour l'environnement : Non Polluant marin : Non

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles

: MP19

## Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

#### - Transport par voie terrestre

Code de classification (ADR) : F1 Quantités limitées (ADR) : 11 Quantités exceptées (ADR) : E2

Instructions d'emballage (ADR) : P001, IBC02, R001

Dispositions particulières relatives à

l'emballage en commun (ADR)

Instructions pour citernes mobiles et : T4

conteneurs pour vrac (ADR)

Dispositions spéciales pour citernes : TP1

mobiles et conteneurs pour vrac (ADR)

Code-citerne (ADR) : LGBF : FL Véhicule pour le transport en citerne Catégorie de transport (ADR) : 2 : S2, S20

Dispositions spéciales de transport -

Exploitation (ADR)

Danger n° (code Kemler) : 33

Panneaux oranges

33

Code de restriction concernant les tunnels

(ADR)

Code EAC : •2YE

#### - Transport maritime

Instructions d'emballage (IMDG) : P001 Instructions d'emballages GRV (IMDG) : IBC02 Instructions pour citernes (IMDG) : T4 Dispositions spéciales pour citernes : TP1 (IMDG)

www.lobachemie.com 09/01/2019 8/11

## Fiche de données de sécurité

: F-E N° FS (Feu) N° FS (Déversement) : S-D : B Catégorie de chargement (IMDG)

Point d'éclair (IMDG) : below -5°C c.c.

Propriétés et observations (IMDG) : Colourless liquid. Flashpoint: below -5°C c.c. Miscible with water.

- Transport aérien

Quantités exceptées avion passagers et

cargo (IATA)

: E2

Quantités limitées avion passagers et

cargo (IATA)

: Y341

Quantité nette max. pour quantité limitée

avion passagers et cargo (IATA)

: 1L

Instructions d'emballage avion passagers

et cargo (IATA)

: 353

Quantité nette max. pour avion passagers : 5L

et cargo (IATA)

Instructions d'emballage avion cargo

seulement (IATA)

: 364

Quantité max. nette avion cargo seulement : 60L

(IATA)

Code ERG (IATA) : 3H

#### - Transport par voie fluviale

Code de classification (ADN) : F1 Quantités limitées (ADN) : 1L : E2 Quantités exceptées (ADN) Equipement exigé (ADN) : PP, EX, A : VE01

Ventilation (ADN) Nombre de cônes/feux bleus (ADN) : 1

- Transport ferroviaire

: F1 Code de classification (RID) Quantités limitées (RID) : 1L Quantités exceptées (RID) : E2

Instructions d'emballage (RID) : P001, IBC02, R001

Dispositions particulières relatives à

l'emballage en commun (RID)

: MP19

Instructions pour citernes mobiles et

conteneurs pour vrac (RID)

: T4

Dispositions spéciales pour citernes

: TP1

mobiles et conteneurs pour vrac (RID)

Codes-citerne pour les citernes RID (RID)

: LGBF Catégorie de transport (RID) : 2 Colis express (RID) : CE7 Numéro d'identification du danger (RID) : 33

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

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

ETHYLAL For Synthesis n'est pas sur la liste Candidate REACH

www.lobachemie.com 09/01/2019 9/11

## Fiche de données de sécurité

ETHYLAL For Synthesis n'est pas listé à l'Annexe XIV de REACH

#### 15.1.2. Directives nationales

#### **Allemagne**

AwSV, référence de l'annexe : Classe de danger pour l'eau (WGK) 1, Présente un faible danger pour l'eau

(Classification according to AwSV; N° ID 7638)

12e ordonnance de mise en application de : la Loi fédérale allemande sur les contrôles d'immission - 12.BlmSchV

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

(Règlement sur les accidents majeurs)

## Pays-Bas

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : La substance n'est pas listée SZW-lijst van mutagene stoffen : La substance n'est pas listée NIET-limitatieve lijst van voor de : La substance n'est pas listée voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de

voortplanting giftige stoffen –

Vruchtbaarheid

: La substance n'est pas listée

NIET-limitatieve lijst van voor de

voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling

: La substance n'est pas listée

#### **Danemark**

Remarques concernant la classification : Les lignes directrices de gestion des situations d'urgence relatives au stockage des

liquides inflammables doivent être suivies

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

## 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

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

Eye Irrit. 2	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2
Flam. Liq. 2	Liquides inflammables, catégorie 2
Skin Irrit. 2	Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2
STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, catégorie 3
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
R11	Facilement inflammable
R36/37/38	Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau

www.lobachemie.com 09/01/2019 10/11

# **ETHYLAL For Synthesis** Fiche de données de sécurité

F	Facilement inflammable
Xi	Irritant

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

09/01/2019 11/11 www.lobachemie.com