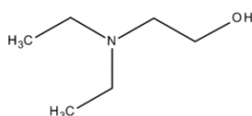


### RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

#### 1.1. Identificateur de produit

|                    |                                       |
|--------------------|---------------------------------------|
| Forme du produit   | : Substance                           |
| Nom commercial     | : 2-DIETHYLAMINOETHANOL FOR SYNTHESIS |
| Nom IUPAC          | : 2-(Diethylamino)ethan-1-ol          |
| N° Index           | : 603-048-00-6                        |
| N° CE              | : 202-845-2                           |
| N° CAS             | : 100-37-8                            |
| Code du produit    | : 00102                               |
| Type de produit    | : Amines                              |
| Formule brute      | : C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO   |
| Structure chimique | :                                     |



|           |  |
|-----------|--|
| Synonymes | : N,N-Diethylethanolamine, Diethylaminoethanol, 2-Hydroxytriethylamine, Diethyl(2-hydroxyethyl)amine |
|-----------|--|

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

##### Utilisations identifiées pertinentes

|  |   |
|--|---|
| Spec. d'usage industriel/professionnel | : Industriel.<br>Réservé à un usage professionnel.  |
| Utilisation de la substance/mélange    | : Laboratory chemicals<br>Fabrication de substances |

#### 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](mailto:info@lobachemie.com), [www.lobachemie.com](http://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, catégorie 3                             | H226 |
| Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4                   | H302 |
| Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 4                 | H312 |
| Toxicité aiguë (par Inhalation), catégorie 4                   | H332 |
| Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1, sous-catégorie 1B | H314 |
| Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16        |      |

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

Liquide et vapeurs inflammables. Nocif par contact cutané. Nocif par inhalation. Nocif en cas d'ingestion. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

# 2-DIETHYLAMINOETHANOL FOR SYNTHESIS

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

### 2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS02

GHS05

GHS07

Mention d'avertissement (CLP) :

Danger

Mentions de danger (CLP) :

H226 - Liquide et vapeurs inflammables.  
H302+H312+H332 - Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation.  
H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

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.  
P233 - Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
P280 - Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.  
P301+P312 - EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.  
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 .  
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.

### 2.3. Autres dangers

Contains no PBT and/or vPvB substances  $\geq 0.1\%$  assessed in accordance with REACH Annex XIII

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

Type de substance : Monoconstituant

| Nom                   | Identificateur de produit                                      | %   |
|-----------------------|--|-----|
| 2-DIETHYLAMINOETHANOL | N° CAS: 100-37-8<br>N° CE: 202-845-2<br>N° Index: 603-048-00-6 | 100 |

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des mesures de premiers secours

Premiers soins général : Appeler immédiatement un médecin.  
Premiers soins après inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir 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 : Rincer la peau à l'eau/se doucher. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Appeler immédiatement 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. Appeler immédiatement un médecin.  
Premiers soins après ingestion : Rincer la bouche à l'eau. En cas de malaise consulter un médecin. Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un médecin.  
First-aid measures for first aider : First aid workers will be equipped with suitable personal protective equipment.

# 2-DIETHYLAMINOETHANOL FOR SYNTHESIS

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

### 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 inhalation           | : Nocif par inhalation.  |
| Symptômes/effets après contact avec la peau | : Nocif par contact cutané. Peut provoquer une allergie cutanée. Brûlures. |
| Symptômes/effets après contact oculaire     | : Lésions oculaires graves.  |
| Symptômes/effets après ingestion            | : Nocif en cas d'ingestion. Brûlures.                                      |

### 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). Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone. |
| Agents d'extinction non appropriés | : Ne pas utiliser d'agents d'extinction contenant de l'eau.  |

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

|   |   |
|---|---|
| Danger d'incendie                                     | : Liquide et vapeurs inflammables.                            |
| Danger d'explosion                                    | : Peut former des mélanges vapeur-air inflammables/explosifs. |
| Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie | : Dégagement possible de fumées toxiques.                     |

### 5.3. Conseils aux pompiers

|   |   |
|---|---|
| Instructions de lutte contre l'incendie | : Combattre le feu à distance de sécurité et à partir d'un endroit protégé. Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire. |
| Protection en cas d'incendie            | : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.                                      |

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

|                   |   |
|-------------------|---|
| Mesures générales | : Ecarter toute source d'ignition. Prendre des précautions spéciales pour éviter des charges d'électricité statique. Pas de flammes nues. Ne pas fumer. Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants. |
|-------------------|---|

#### Pour les non-secouristes

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Équipement de protection | : Porter l'équipement de protection individuelle recommandé.  |
| Procédures d'urgence     | : Ventiler la zone de déversement. Eloigner le personnel superflu. Pas de flammes nues, pas d'étincelles et interdiction de fumer. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. |

#### Pour les secouristes

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Équipement de protection | : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle". |
| Procédures d'urgence     | : Aérer la zone. Eloigner le personnel superflu. Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger.  |

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

# 2-DIETHYLAMINOETHANOL FOR SYNTHESIS

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

- Pour la rétention : Absorber tout produit répandu avec du sable ou de la terre. Contenir la matière déversée en l'endiguant ou à l'aide de matières absorbantes de façon à empêcher l'écoulement dans les égouts ou les cours d'eau. Stopper la fuite, si possible sans prendre de risque.
- Procédés de nettoyage : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant. 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. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.
- Autres informations : Eliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- Dangers supplémentaires lors du traitement : Manipuler les conteneurs vides avec précaution, les vapeurs résiduelles étant inflammables.
- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : 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. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le conteneur. Utiliser un appareillage antidéflagrant. Porter un équipement de protection individuel. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
- Mesures d'hygiène : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

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

- Mesures techniques : Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
- 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. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Garder sous clef.
- Matières incompatibles : Sources de chaleur.
- Matériaux d'emballage : Ne pas conserver dans un métal sensible à la corrosion. Toujours conserver le produit dans un emballage de même nature que l'emballage d'origine.

### 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

#### Contrôles techniques appropriés

##### Contrôles techniques appropriés:

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

#### Équipements de protection individuelle

##### Équipement de protection individuelle:

Porter l'équipement de protection individuelle recommandé.

# 2-DIETHYLAMINOETHANOL FOR SYNTHESIS

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

### Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle:



### Protection des yeux et du visage

#### Protection oculaire:

Lunettes anti-éclaboussures ou un écran facial.

### Protection de la peau

#### Protection de la peau et du corps:

Wear a mask

#### Protection des mains:

Gants de protection

### Protection respiratoire

#### Protection respiratoire:

Porter un masque adéquat. [Lorsque la ventilation du local est insuffisante] porter un équipement de protection respiratoire.

### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

#### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement:

Éviter le rejet dans l'environnement.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| État physique                                   | : Liquide                          |
| Couleur   | : Incolore.                        |
| Apparence                                       | : Clear liquid.                    |
| Masse moléculaire                               | : 117.7 g/mol                      |
| Odeur   | : Ammoniacale. nauseating.         |
| Seuil olfactif                                  | : 0.01 mg/m <sup>3</sup>           |
| Point de fusion                                 | : Non applicable                   |
| Point de congélation                            | : -70 °C                           |
| Point d'ébullition                              | : 163 °C                           |
| Inflammabilité                                  | : Liquide et vapeurs inflammables. |
| Limite inférieure d'explosion                   | : 1.4 vol %                        |
| Limite supérieure d'explosion                   | : 11.7 vol %                       |
| Point d'éclair                                  | : 50 °C                            |
| Température d'auto-inflammation                 | : 320 °C                           |
| Température de décomposition                    | : Pas disponible                   |
| pH  | : 11 – 12 at 20 °C                 |
| Concentration de la solution de pH              | : 10 %                             |
| Viscosité, cinématique                          | : 5.605 mm <sup>2</sup> /s         |
| Viscosité, dynamique                            | : 5 mPa·s at 20 °C                 |
| Solubilité                                      | : Eau: Miscible with water         |
| Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow) | : Pas disponible                   |
| Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow) | : 0.3                              |
| Pression de vapeur                              | : 1 hPa at 20 °C                   |
| Pression de vapeur à 50°C                       | : Pas disponible                   |
| Masse volumique                                 | : 0.892 g/cm <sup>3</sup> at 20 °C |
| Densité relative                                | : Pas disponible                   |
| Densité relative de vapeur à 20°C               | : 4.03 (Air= 1)                    |
| Caractéristiques d'une particule                | : Non applicable                   |

### 9.2. Autres informations

#### Informations concernant les classes de danger physique

Limites d'explosivité : 0.014 – 0.117 vol %

# 2-DIETHYLAMINOETHANOL FOR SYNTHESIS

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

### Autres caractéristiques de sécurité

Indice de réfraction : 1.4122 at 20 °C/D

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Liquide et vapeurs inflammables.

### 10.2. Stabilité chimique

Liquide et vapeurs inflammables. Peut former des mélanges vapeur-air inflammables/explosifs.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

### 10.4. Conditions à éviter

Flamme nue. Surchauffe. Rayons directs du soleil. Chaleur. Etincelles. Eviter le contact avec les surfaces chaudes. Pas de flammes, pas d'étincelles. Supprimer toute source d'ignition.

### 10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

Toxicité aiguë (orale) : Nocif en cas d'ingestion.  
Toxicité aiguë (cutanée) : Nocif par contact cutané.  
Toxicité aiguë (Inhalation) : Nocif par inhalation.  
Corrosion cutanée/irritation cutanée : Provoque des brûlures de la peau.  
pH: 11 – 12 at 20 °C

| 2-DIETHYLAMINOETHANOL (100-37-8) |                  |
|----------------------------------|------------------|
| pH                               | 11 – 12 at 20 °C |

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Assumed to cause serious eye damage  
pH: 11 – 12 at 20 °C

| 2-DIETHYLAMINOETHANOL (100-37-8) |                  |
|----------------------------------|------------------|
| pH                               | 11 – 12 at 20 °C |

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé  
Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé  
Cancérogénicité : Non classé  
Toxicité pour la reproduction : Non classé  
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique) : Non classé  
Indications complémentaires : Corrosif pour les voies respiratoires.  
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée) : Non classé  
Danger par aspiration : Non classé

| 2-DIETHYLAMINOETHANOL FOR SYNTHESIS (100-37-8) |             |
|--|-------------|
| Viscosité, cinématique                         | 5.605 mm²/s |

# 2-DIETHYLAMINOETHANOL FOR SYNTHESIS

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

### 2-DIETHYLAMINOETHANOL (100-37-8)

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| Viscosité, cinématique | 5.605 mm <sup>2</sup> /s |
|------------------------|--------------------------|

### 11.2. Informations sur les autres dangers

#### Autres informations

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

|   |   |
|---|---|
| Ecologie - général                          | : Before neutralisation, the product may represent a danger to aquatic organisms. |
| Toxicité aquatique aiguë                    | : Non classé  |
| Toxicité chronique pour le milieu aquatique | : Non classé  |

### 12.2. Persistance et dégradabilité

#### 2-DIETHYLAMINOETHANOL FOR SYNTHESIS (100-37-8)

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Persistance et dégradabilité | Rapidement dégradable |
|------------------------------|-----------------------|

#### 2-DIETHYLAMINOETHANOL (100-37-8)

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Persistance et dégradabilité | Rapidement dégradable |
|------------------------------|-----------------------|

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

#### 2-DIETHYLAMINOETHANOL (100-37-8)

|   |     |
|---|-----|
| Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow) | 0.3 |
|---|-----|

### 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. Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.7. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

|   |   |
|---|---|
| Législation régionale (déchets)                         | : Evacuation à effectuer conformément aux prescriptions légales.  |
| Méthodes de traitement des déchets                      | : Dispose of contents/container in accordance with licensed collector's sorting instructions.   |
| Recommandations pour l'élimination des eaux usées       | : Evacuation à effectuer conformément aux prescriptions légales.  |
| Recommandations pour le traitement du produit/emballage | : Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale. Evacuation à effectuer conformément aux prescriptions légales. |
| Indications complémentaires                             | : Manipuler les conteneurs vides avec précaution, les vapeurs résiduelles étant inflammables. Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le conteneur. Ne pas réutiliser des récipients vides.   |

# 2-DIETHYLAMINOETHANOL FOR SYNTHESIS

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

#### 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

|               |           |
|---------------|-----------|
| N° ONU (ADR)  | : UN 2686 |
| N° ONU (IMDG) | : UN 2686 |
| N° ONU (IATA) | : UN 2686 |
| N° ONU (ADN)  | : UN 2686 |
| N° ONU (RID)  | : UN 2686 |

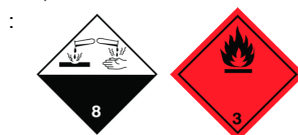
#### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

|   |  |
|---|--|
| Désignation officielle de transport (ADR)     | : DIÉTHYLAMINO-2 ÉTHANOL                               |
| Désignation officielle de transport (IMDG)    | : 2-DIÉTHYLAMINOETHANOL                                |
| Désignation officielle de transport (IATA)    | : 2-Diethylaminoethanol                                |
| Désignation officielle de transport (ADN)     | : DIÉTHYLAMINO-2 ÉTHANOL                               |
| Désignation officielle de transport (RID)     | : DIÉTHYLAMINO-2 ÉTHANOL                               |
| Description document de transport (ADR) (ADR) | : UN 2686 DIÉTHYLAMINO-2 ÉTHANOL, 8 (3), II, (D/E)     |
| Description document de transport (IMDG)      | : UN 2686 2-DIÉTHYLAMINOETHANOL, 8 (3), II (46°C c.c.) |
| Description document de transport (IATA)      | : UN 2686 2-Diethylaminoethanol, 8 (3), II             |
| Description document de transport (ADN)       | : UN 2686 DIÉTHYLAMINO-2 ÉTHANOL, 8 (3), II            |
| Description document de transport (RID)       | : UN 2686 DIÉTHYLAMINO-2 ÉTHANOL, 8 (3), II            |

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

##### ADR

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



##### IMDG

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



##### IATA

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



##### ADN

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



##### RID

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

# 2-DIETHYLAMINOETHANOL FOR SYNTHESIS

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Étiquettes de danger (RID) : 8, 3  
:



### 14.4. Groupe d'emballage

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

### 14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement : Non  
Polluant marin : Non  
N° FS (Feu) : F-E  
N° FS (Déversement) : S-C  
Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles

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

#### Transport par voie terrestre

Code de classification (ADR) : CF1  
Quantités limitées (ADR) : 1I  
Quantités exceptées (ADR) : E2  
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 : FL  
Catégorie de transport (ADR) : 2  
Dispositions spéciales de transport - Exploitation (ADR) : S2  
Numéro d'identification du danger (code Kemler) : 83  
Panneaux oranges :



Code de restriction en tunnels (ADR) : D/E  
Code EAC : •2W  
Code APP : A(fl)

#### Transport maritime

Quantités limitées (IMDG) : 1 L  
Quantités exceptées (IMDG) : E2  
Instructions d'emballage (IMDG) : P001  
Instructions d'emballages GRV (IMDG) : IBC02  
Instructions pour citernes (IMDG) : T7  
Dispositions spéciales pour citernes (IMDG) : TP2  
Catégorie de chargement (IMDG) : A  
Tri (IMDG) : SG35  
Point d'éclair (IMDG) : 46°C to 60°C c.c.  
Propriétés et observations (IMDG) : Colourless liquid. Miscible with water. Reacts violently with oxidizing substances. Explosive limits: 1.8% to 28%. Flashpoint: 46°C to 60°C c.c. Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.  
N° GSMU : 132

# 2-DIETHYLAMINOETHANOL FOR SYNTHESIS

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

### 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)                  | : 1L   |
| Instructions d'emballage avion cargo seulement (IATA)                     | : 855  |
| Quantité max. nette avion cargo seulement (IATA)                          | : 30L  |
| Code ERG (IATA)   | : 8F   |

### Transport par voie fluviale

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Code de classification (ADN)     | : CF1           |
| Quantités limitées (ADN)         | : 1 L           |
| Quantités exceptées (ADN)        | : E2            |
| Équipement exigé (ADN)           | : PP, EP, EX, A |
| Ventilation (ADN)                | : VE01          |
| Nombre de cônes/feux bleus (ADN) | : 1             |

### Transport ferroviaire

|  |               |
|--|---------------|
| Code de classification (RID)   | : CF1         |
| Quantités limitées (RID)   | : 1L          |
| Quantités exceptées (RID)  | : E2          |
| Instructions d'emballage (RID)   | : P001, IBC02 |
| Dispositions particulières relatives à l'emballage en commun (RID)         | : MP15        |
| Instructions pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (RID)           | : T7          |
| Dispositions spéciales pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (RID) | : TP2         |
| Codes-citerne pour les citernes RID (RID)                                  | : L4BN        |
| Catégorie de transport (RID)   | : 2           |
| Colis express (RID)  | : CE6         |
| Numéro d'identification du danger (RID)                                    | : 83          |

### 14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Non applicable

## 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

#### Réglementations UE

##### Annexe XVII de REACH (Liste de restriction)

| Liste de restriction de l'Union européenne (annexe XVII de REACH) |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Code de référence   | Applicable sur                      |
| 3(a)  | 2-DIETHYLAMINOETHANOL FOR SYNTHESIS |
| 3(b)  | 2-DIETHYLAMINOETHANOL FOR SYNTHESIS |
| 40.   | 2-DIETHYLAMINOETHANOL FOR SYNTHESIS |

##### Annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

Non listé dans l'annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

# 2-DIETHYLAMINOETHANOL FOR SYNTHESIS

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

### Liste candidate REACH (SVHC)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des substances candidates de REACH

### Règlement PIC (UE 649/2012, consentement préalable en connaissance de cause)

Non listé dans la liste PIC (Règlement UE 649/2012)

### Règlement POP (UE 2019/1021, polluants organiques persistants)

Non listé dans la liste POP (Règlement UE 2019/1021)

### Ozone Regulation (2024/590)

Not listed on the Ozone Depletion list (Regulation EU 2024/590)

### Règlement sur les biens à double usage (428/2009)

Contains substance subject to the COUNCIL REGULATION (EC) for the control of dual-use items: Diethylaminoethanol (100-37-8).

### Règlement sur les précurseurs d'explosifs (UE 2019/1148)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs d'explosifs (Règlement UE 2019/1148 relatif à la commercialisation et à l'utilisation des précurseurs d'explosifs)

### Règlement sur les précurseurs de drogues (CE 273/2004)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs de drogues (Règlement CE 273/2004 relatif à la fabrication et à la mise sur le marché de certaines substances utilisées pour la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes)

### Directives nationales

#### France

| Maladies professionnelles |             |
|---------------------------|-------------|
| Code                      | Description |
| RG 49                     |             |
| RG 49 BIS                 |             |

#### Allemagne

VOC ordinance (ChemVOCFarbV) :  
Classe de danger pour l'eau (WGK) : WGK 1, Présente un faible danger pour l'eau (Classification according to AwSV; N° ID 1288).  
Arrêté concernant les incidents majeurs (12. BImSchV) : Non soumis à/au Arrêté concernant les incidents majeurs (12. BImSchV)

#### Pays-Bas

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : La substance n'est pas listée  
SZW-lijst van mutagene stoffen : La substance n'est pas listée  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : La substance n'est pas listée  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : La substance n'est pas listée  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : La substance n'est pas listée

#### Danemark

Class for fire hazard : Classe II-1  
Store unit : 5 litre  
Remarques concernant la classification : R10 <H226;H302+H312+H332;H314>; Les lignes directrices de gestion des situations d'urgence relatives au stockage des liquides inflammables doivent être suivies  
Réglementations nationales danoises : L'utilisation de ce produit est interdite aux mineurs  
Les femmes enceintes/allaitantes travaillant avec le produit ne doivent pas entrer en contact direct avec celui-ci

# 2-DIETHYLAMINOETHANOL FOR SYNTHESIS

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

### Pologne

Réglementations nationales polonaises : Act of 25 February 2011 on chemical substances and their mixtures (J. o L. No. 63, item 322 as amended; consolidated text J. o L. 2019, item 1225).  
Act of 14 December 2012 on waste (J. o L. 2013, item 322 as amended; consolidated text J. o L. 2020, item 797).  
The announcement of Marshal of the Sejm of the Republic of Poland dated 19 October 2016 concerning the consolidated text announcement of the decree on the management of packaging and packaging waste (J. o L. 2016, item 1863 as amended).  
Decree of the Minister of Environment of 14 December 2014 on the catalogue of waste (J. o L. 2014, item 1923).  
Act of 19 August 2011 on the Carriage of Dangerous Goods (J. o L. 2011 No. 227, item 1367 as amended; consolidated text J. o L. 2020, item 154).  
Regulation of the Minister of Family, Labour and Social Policy of 12 June 2018 on the highest permissible concentration and intensity of noxious agents for health at work environment (J. o L. item 1286 as amended).  
The announcement of Minister of Health dated 9 September 2016 concerning the consolidated text announcement of the decree of the Minister of Health of 30 December 2004 on health and safety at work related to exposure to chemical agents at work (J. o L. of 16 September 2016, item 1488)  
Regulation of the Minister of Health of 2 February 2011 on tests and measurements of the noxious agents for health at work environment (J. o L. No. 33, item 166 as amended).  
Regulation of the Minister of Environment of 9 December 2003 on particularly hazardous substances to the environment (J. o L. No. 217, item 2141).  
ADR Agreement: Government Statement of 13 March 2023 on the entry into force of amendments to Annexes A and B to the Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR), signed in Geneva on 30 September 1957 (J. o. L. 2023, item 891)

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation chimique de sécurité n'a été effectuée

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### Abréviations et acronymes:

|        |   |
|--------|---|
| ACGIH  | American Conference of Government Industrial Hygienists   |
| ADN    | European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways |
| ADR    | European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road             |
| ETA    | Acute Toxicity Estimate   |
| FBC    | Facteur de bioconcentration   |
| VLB    | Valeur limite biologique  |
| BOD    | Besoins en oxygène d'origine biochimique (BOB)  |
| N° CAS | Numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service                                    |
| CLP    | Classification Labelling Packaging Regulation; Regulation (EC) No 1272/2008                     |
| COD    | Demande chimique en oxygène (DCO)   |
| CSA    | Évaluation de la sécurité chimique  |
| DMEL   | Derived Minimal Effect level  |
| DNEL   | Dose dérivée sans effet   |
| N° CE  | Numéro de la Communauté européenne  |
| CE50   | Median effective concentration  |
| PE     | Endocrine disruptor   |

# 2-DIETHYLAMINOETHANOL FOR SYNTHESIS

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

### Abréviations et acronymes:

|         |  |
|---------|--|
| EN      | Norme européenne   |
| CED     | Catalogue Européen des Déchets   |
| CIRC    | International Agency for Research on Cancer                                  |
| IATA    | International Air Transport Association                                      |
| IMDG    | International Maritime Dangerous Goods                                       |
| CL50    | Median lethal concentration  |
| LD50    | Median lethal dose   |
| LOAEL   | Lowest Observed Adverse Effect Level   |
| Log Kow | Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow)                              |
| Log Pow | Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)                              |
| MAK     | maximum workplace concentration  |
| NOAEC   | No-Observed Adverse Effect Concentration                                     |
| NOAEL   | No-Observed Adverse Effect Level   |
| NOEC    | No-Observed Effect Concentration   |
| N.O.S.  | Not Otherwise Specified  |
| OCDE    | Organisation for Economic Co-operation and Development                       |
| VLE     | Limite d'exposition professionnelle  |
| OSHA    | Occupational Safety & Health Administration                                  |
| PBT     | Persistent Bioaccumulative Toxic   |
| PNEC    | Concentration(s) prédite(s) sans effet                                       |
| EPI     | Équipements de protection individuelle                                       |
| RID     | Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail |
| FDS     | Fiche de données de sécurité   |
| STP     | Station d'épuration  |
| FT      | Fonction technique   |
| DThO    | Besoin théorique en oxygène (BThO)   |
| TLM     | Median Tolerance Limit   |
| TWA     | Time Weighted Average  |
| COV     | Volatile Organic Compounds   |
| vPvB    | Very Persistent and Very Bioaccumulative                                     |
| UFI     | Unique Formula Identifier  |

### Texte intégral des phrases H et EUH:

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (par inhalation)   | Toxicité aiguë (par Inhalation), catégorie 4   |
| Acute Tox. 4 (par voie cutanée) | Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 4 |
| Acute Tox. 4 (par voie orale)   | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4   |
| Flam. Liq. 3                    | Liquides inflammables, catégorie 3             |

# 2-DIETHYLAMINOETHANOL FOR SYNTHESIS

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| Texte intégral des phrases H et EUH: |   |
|--------------------------------------|---|
| Skin Corr. 1B                        | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1, sous-catégorie 1B        |
| H226                                 | Liquide et vapeurs inflammables.                                      |
| H302                                 | Nocif en cas d'ingestion.   |
| H312                                 | Nocif par contact cutané.   |
| H314                                 | Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. |
| H332                                 | Nocif par inhalation.   |

Fiche de données de sécurité (FDS), UE

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