## **DECALIN FOR SYNTHESIS MSDS**

N° CAS: 91-17-8 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

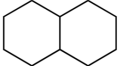
Forme du produit : Substance

:

 N° CAS
 : 91-17-8

 Code du produit
 : 03152

Structure chimique :



Synonymes : Decahydronaphthalene

### 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, H226 catégorie 3

Toxicité aiguë (par H331 inhalation), catégorie 3
Corrosif/irritant pour la Peau, catégorie 1B

Dangereux pour le milieu H411 aquatique — Danger

chronique, catégorie 2

Texte intégral des mentions H : voir rubrique 16

www.lobachemie.com 25/05/2016 1/10

Fiche de données de sécurité

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

Xn; R20 C; R34 N; R51/53

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

GHS05

GHS06

GHS09

Mention d'avertissement (CLP) : Danger

Mentions de danger (CLP) : H226 - Liquide et vapeurs inflammables.

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

H331 - Toxique par inhalation.

H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long

terme.

Conseils de prudence (CLP) : P261 - Éviter de respirer les vapeurs, aérosols, poussières, fumées, gaz.

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

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/un médecin

### 2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

Nom : DECALIN FOR SYNTHESIS

N° CAS : 91-17-8

Textes des phrases R et H: voir rubrique 16

www.lobachemie.com 25/05/2016 2/10

### 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un

médecin.

Premiers soins après contact avec la peau : Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d'un

savon doux et d'eau, puis rincer à l'eau chaude. Laver abondamment à l'eau/....

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

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

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

Premiers soins après ingestion : Rincer la bouche, NE PAS faire vomir, Appeler immédiatement un CENTRE

ANTIPOISON/un médecin.

#### 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 : Toxique par inhalation.

### 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 : Dioxyde de carbone. Poudre sèche. Mousse. Eau pulvérisée.

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 inflammables.

Danger d'explosion : Peut former des mélanges vapeur-air inflammables/explosifs.

### 5.3. Conseils aux pompiers

Protection en cas d'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une

protection respiratoire.

### 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. Pas de flammes nues. Ne pas fumer. Prendre des

précautions spéciales pour éviter des charges d'électricité statique.

#### 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 : Aérer la zone.

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

Toxique pour les organismes aquatiques.

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

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

rejet adéquats.

www.lobachemie.com 25/05/2016 3/10

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

: Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les vapeurs. Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs. Ne pas utiliser d'outils

produisant des étincelles.

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. Ne pas manger,

boire ou fumer en manipulant ce produit.

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

Mesures techniques : Suivre des procédures de mise à la terre appropriées pour éviter l'électricité statique.

Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant.

Conditions de stockage : Conservez dans un endroit à l'abri du feu. Maintenir le récipient fermé de manière

étanche.

Matières incompatibles : Sources de chaleur.

### 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 un écran facial.

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

Protection des voies respiratoires : [Lorsque la ventilation du local est insuffisante] 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 : 138.55 g/mol Couleur : Clear Colorless.

Odeur : slight odor resembling methanol.

Seuil olfactif : Aucune donnée disponible

pH : Aucune donnée disponible

Vitesse d'évaporation relative (l'acétate

butylique=1)

: Aucune donnée disponible

Point de fusion : -43 °C

www.lobachemie.com 25/05/2016 4/10

## Fiche de données de sécurité

Point de congélation : Aucune donnée disponible

Point d'ébullition : 189 - 191 °C

Point d'éclair : 57.2 °C

Température d'auto-inflammation : 250 °C

Température de décomposition : Aucune donnée disponible

Inflammabilité (solide, gaz) : Flammable

Pression de vapeur : 2.3 mm Hg

Densité relative de vapeur à 20 °C : 4.76

Densité relative : Aucune donnée disponible

Masse volumique : 0.896 g/cm<sup>3</sup>

Solubilité : Eau: Insoluble in water

Log Pow : 4.79

Viscosité, cinématique : Aucune donnée disponible

Viscosité, dynamique : Aucune donnée disponible

Propriétés explosives : Aucune donnée disponible

Propriétés comburantes : Aucune donnée disponible

Limites d'explosivité : 0.007 - 0.049 vol %

#### 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

Flamme nue. Chaleur. Etincelles.

### 10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

La décomposition thermique génère : Vapeurs corrosives.

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Inhalation: Toxique par inhalation.

www.lobachemie.com 25/05/2016 5/10

## Fiche de données de sécurité

Corrosion cutanée/irritation cutanée

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

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

: Lésions oculaires graves, catégorie 1, implicite

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

Cancérogénicité

: Non classé: Non classé

Toxicité pour la reproduction

: Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes

: Non classé

cibles (exposition unique)

Toxicité spécifique pour certains organes

: Non classé

cibles (exposition répétée)

Danger par aspiration

: Non classé

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1. Toxicité

Ecologie - eau : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

## 12.2. Persistance et dégradabilité

DECALIN FOR SYNTHESIS (91-17-8)	
Pareietance et dégradabilité	Paut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

DECALIN FOR SYNTHESIS (91-17-8)	
Log Pow	4.79

### 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

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.

www.lobachemie.com 25/05/2016 6/10

Fiche de données de sécurité

### **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

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

#### 14.1. Numéro ONU

 N° ONU (ADR)
 : 1147

 N° ONU (IMDG)
 : 1147

 N° ONU (IATA)
 : 1147

N° ONU (ADN): Non réglementéN° ONU (RID): Non réglementé

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

Désignation officielle de transport (ADR) : DECAHYDRONAPHTALÈNE Désignation officielle de transport (IMDG) : DECAHYDRONAPHTALÈNE Désignation officielle de transport (IATA) : Decahydronaphthalene

Désignation officielle de transport (ADN) : Non réglementé Désignation officielle de transport (RID) : Non réglementé

Description document de transport (ADR) : UN 1147 DECAHYDRONAPHTALÈNE, 3, III, (D/E), DANGEREUX POUR

L'ENVIRONNEMENT

Description document de transport (IMDG) : UN 1147 DECAHYDRONAPHTALÈNE, 3, III, POLLUANT MARIN/DANGEREUX

POUR L'ENVIRONNEMENT (52°C c.c.)

Description document de transport (IATA) : UN 1147 Decahydronaphthalene, 3, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

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

#### **ADR**

Classe(s) de danger pour le transport (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**

www.lobachemie.com 25/05/2016 7/10

### Fiche de données de sécurité

Classe(s) de danger pour le transport

(ADN)

: Non réglementé

**RID** 

Classe(s) de danger pour le transport

(RID)

: Non réglementé

14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (ADR) : III Groupe d'emballage (IMDG) : 111 Groupe d'emballage (IATA) : 111

: Non réglementé Groupe d'emballage (ADN) Groupe d'emballage (RID) : Non réglementé

**Dangers pour l'environnement** 

Dangereux pour l'environnement : Oui Polluant marin : Oui

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles

: MP19

: T2

: TP1

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

#### - Transport par voie terrestre

Code de classification (ADR) : F1 Quantités limitées (ADR) : 51 Quantités exceptées (ADR) : E1

Instructions d'emballage (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Dispositions particulières relatives à

l'emballage en commun (ADR)

Instructions pour citernes mobiles et

conteneurs pour vrac (ADR)

Dispositions spéciales pour citernes

mobiles et conteneurs pour vrac (ADR)

: LGBF Code-citerne (ADR) : FL Véhicule pour le transport en citerne Catégorie de transport (ADR) : 3 Dispositions spéciales de transport - Colis : V12

(ADR)

Dispositions spéciales de transport -: S2

Exploitation (ADR)

Danger n° (code Kemler) : 30

Panneaux oranges

**30** 1147

Code de restriction concernant les tunnels

(ADR)

Code EAC : 3Y

- Transport maritime

Quantités limitées (IMDG) : 5 L Quantités exceptées (IMDG) : E1

Instructions d'emballage (IMDG) : P001, LP01 Instructions d'emballages GRV (IMDG) : IBC03 Instructions pour citernes (IMDG) : T2 Dispositions spéciales pour citernes : TP1

(IMDG)

www.lobachemie.com 25/05/2016 8/10

## Fiche de données de sécurité

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

Point d'éclair (IMDG) : 52°C to 57°C c.c.

N° GSMU : 130

- Transport aérien

Quantités exceptées avion passagers et

cargo (IATA)

: E1

Quantités limitées avion passagers et

cargo (IATA)

: Y344

Quantité nette max. pour quantité limitée

avion passagers et cargo (IATA)

: 10L

Instructions d'emballage avion passagers

: 355

et cargo (IATA)

Quantité nette max. pour avion passagers : 60L

et cargo (IATA)

Instructions d'emballage avion cargo seulement (IATA)

: 366

Quantité max. nette avion cargo seulement : 220L

(IATA)

Code ERG (IATA) : 3L

### - Transport par voie fluviale

Non réglementé

#### - Transport ferroviaire

Non réglementé

#### 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 DECALIN FOR SYNTHESIS n'est pas sur la liste Candidate REACH DECALIN 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) 2, Présente un danger pour l'eau (Classification

according to AwSV; N° ID 2197)

12e ordonnance de mise en application de la Loi fédérale allemande sur les contrôles

Non assujetti au 12ème BlmSchV (décret de protection contre les émissions) (Règlement sur les accidents majeurs)

d'immission - 12.BlmSchV

### Pays-Bas

www.lobachemie.com 25/05/2016 9/10

### Fiche de données de sécurité

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 -

: La substance n'est pas listée

Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de

voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

: La substance n'est pas listée

#### **Danemark**

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

Remarques concernant la classification : Inflammable d'après le ministère de la Justice danois; 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

#### Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles

### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

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

Acute Tox. 3 (Inhalation)	Toxicité aiguë (par inhalation), catégorie 3
Aquatic Chronic 2	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 2
Flam. Liq. 3	Liquides inflammables, catégorie 3
Skin Corr. 1B	Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1B
H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H314	Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H331	Toxique par inhalation.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
R20	Nocif par inhalation
R34	Provoque des brûlures
R51/53	Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique
С	Corrosif
N	Dangereux pour l'environnement
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 25/05/2016 10/10