



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 1

Edition révisée n° : 5

Date : 15 / 10 / 2020

## OLEINE BI DISTILLEE

## OLEINE BD

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Identification du produit : Liquide.  
Ref. nr : REACH : EXEMPTÉ ANNEXE V  
Nom commercial : OLEINE BI DISTILLEE  
Numéro CAS : No CAS : 67701-08-0  
Numéro EC : No CE : 266-932-7

Ce produit n'est pas classé par le CLP/GHS et ne requiert pas légalement de FDS, celle-ci est réalisée de façon volontaire.  
Aucune mise à jour n'a été nécessaire à ce jour.

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

Usage : Industries chimiques.

#### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Identification de la société : Mon-Droguiste.Com  
39 Bis Rue Du Moulin Rouge  
10150 Charmont Sous Barbuise  
France  
Tél : +033.(0)3.25.41.04.05  
Email : contact@mon-droguiste.com  
Web : www.mon-droguiste.com

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

N° de téléphone en cas d'urgence : ORFILA +33 (0)1.45.42.59.59

### SECTION 2 Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification CE 67/548 ou CE 1999/45

Code(s) des classes et catégories de danger. Règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP)

Non réglementé.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)

• Conseils de prudence

#### 2.3. Autres dangers

Autres dangers : Aucune dans des conditions normales.

### SECTION 3 Composition/informations sur les composants

Composants : Ce produit n'est pas dangereux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	REACH	Classification
acides gras en C16-18 et insaturés en C18	100 %	67701-08-0	266-932-7	67701-08-0	EXEMPTÉ ANNEXE V	Non classé. (DSD/DPD) Non défini. (GHS)

### SECTION 4 Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

Premiers secours : Consulter un médecin si une indisposition se développe.  
Enlever vêtements et chaussures contaminés.

- Inhalation : Irritation des voies respiratoires.  
Faire respirer de l'air frais.

- Contact avec la peau : Laver la peau avec de l'eau savonneuse.

En cas d'urgence : ORFILA +33 (0)1.45.42.59.59



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 2

Edition révisée n° : 4

Date : 15 / 10 / 2020

## OLEINE BI DISTILLEE

## OLEINE BD

### SECTION 4 Premiers secours (suite)

- **Contact avec les yeux** : Consulter un médecin si l'indisposition ou l'irritation se développe.  
Rincer immédiatement à l'eau.
- **Ingestion** : Consulter un médecin si une indisposition se développe.  
Rincer la bouche.

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

Aucune donnée disponible.

##### **Symptômes liés à l'utilisation**

- **Inhalation** : Aucun(es) dans des conditions normales.
- **Contact avec la peau** : Non considéré comme particulièrement dangereux au contact de la peau dans des conditions normales d'utilisation.
- **Contact avec les yeux** : Non considéré comme particulièrement dangereux pour les yeux dans des conditions normales d'utilisation.
- **Ingestion** : Non considéré comme particulièrement dangereux à l'ingestion dans des conditions normales d'utilisation.

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

Aucune donnée disponible.

### SECTION 5 Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1. Moyens d'extinction

##### **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

- **Agents d'extinction appropriés** : Mousse. Dioxyde de carbone. Brouillard d'eau. Poudre.
- **Agents d'extinction non appropriés** : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

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

- Risques spécifiques** : Danger d'explosion des poussières.  
La chaleur d'un foyer peut provoquer la libération de vapeurs inflammables.
- Produits de combustion dangereux** : Une température élevée peut libérer des gaz dangereux. CO, CO2

#### 5.3. Conseils aux pompiers

- Classe d'inflammabilité** : Combustible.
- Prévention** : Utiliser un appareil respiratoire autonome.  
Ne pas fumer.
- Procédures spéciales** : Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.  
Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

### SECTION 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

- Précautions individuelles** : Les épandages peuvent être glissants.  
Assurer une ventilation d'air appropriée.

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

- Précautions pour l'environnement** : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

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



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 3

Edition révisée n° : 4

Date : 15 / 10 / 2020

## OLEINE BI DISTILLEE

## OLEINE BD

### SECTION 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle (suite)

**Méthodes de nettoyage** : Endiguer le produit pour le récupérer ou l'absorber avec un matériau approprié.  
Ramasser le produit déversé et le mettre dans un récipient approprié.

#### 6.4. Référence à d'autres sections

Porter un équipement de protection individuel, voir section 8.

### SECTION 7 Manipulation et stockage

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

**Manipulation** :  $\geq 10^{\circ}\text{C}$  au dessus du point de fusion  
Assurer une ventilation d'air appropriée.  
Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer.

#### 7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

**Stockage**  
**Stockage** : Aluminium & L'acier inoxydable est recommandé pour l'entreposage. Conserver dans des conteneurs hermétiquement clos et correctement ventilés, à l'abri de la chaleur, des étincelles, des flammes nues. Conserver dans les conteneurs d'origine.  
**Stockage - à l'abri de** : Acides forts. Bases fortes.

#### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune donnée disponible.

### SECTION 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

**Protection individuelle**  
- **Protection respiratoire** : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.  
- **Protection de la peau** : Porter un vêtement de protection approprié.  
- **Protection des yeux** : Lunettes de sécurité.  
- **Protection des mains** : Utilisez des gants en caoutchouc.  
- **Ingestion** : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

Aucune donnée disponible.

### SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques

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

##### 9.1.a. Aspect

**Etat physique à 20 °C** : Liquide.  
**Couleur** : Jaune.  
**9.1.b. Odeur**  
**Odeur** : Caractéristique.  
**9.1.c. Seuil olfactif** : Aucune donnée disponible.  
**9.1.d. pH** :  $<7$   
**9.1.e. Point de fusion / Point de congélation**  
**Point de fusion [°C]** : Environ 15

**OLEINE BI DISTILLEE****OLEINE BD****SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques (suite)****9.1.f. Point d'ébullition initial -  
intervalle d'ébullition**

Point d'ébullition [°C] : &gt; 200°C

**9.1.g. Point d'éclair**

Point d'éclair [°C] : &gt; 100 (ASTM D92)

**9.1.h. Taux d'évaporation** : Aucune donnée disponible.**9.1.i. Inflammabilité** : Aucune donnée disponible.**9.1.j. Limites d'explosivité (inférieures -  
supérieures)** : Aucune donnée disponible.**9.1.k. Pression de vapeur**

Pression de vapeur [20°C] : &lt;0.01hPa

**9.1.l. Densité de vapeur** : Aucune donnée disponible.**9.1.m. Densité relative**

Densité : 900kg/m3 Environ (20°C)

**9.1.n. Solubilité**

Solubilité : Ether. Solvants organiques. Ethanol. Huile.

Solubilité dans l'eau : Difficilement soluble dans l'eau. &lt; 0.005 g/100ml (25°C)

**9.1.o. Coefficient de partage : n-  
octanol / eau**

Log P octanol / eau à 20°C : &gt;5 (est.)

**9.1.p. Température d'auto-  
inflammabilité**

Temp. d'autoinflammation [°C] : &gt;250°C

**9.1.q. Température de décomposition** : Aucune donnée disponible.**9.1.r. Viscosité**

Viscosité à 20°C [mPa.s] : 80 (60-100) Environ

**9.1.s. Propriétés explosives** : Aucune donnée disponible.**9.1.t. Propriétés comburantes** : Aucune donnée disponible.**9.2. Autres informations**

Autres données : Tension superficielle environ 0.03N/m (20°C)

**SECTION 10 Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

Stable dans les conditions normales.

**10.2. Stabilité chimique**

Stable dans les conditions normales.

**Stabilité thermique** : Stable dans les conditions normales.**10.3. Possibilité de réactions dangereuses****Réactions dangereuses** : Bases fortes. Acides forts.**10.4. Conditions à éviter****Conditions à éviter** : Chaleur.**10.5. Matières incompatibles**

Aucune donnée disponible.



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 5

Edition révisée n° : 4

Date : 15 / 10 / 2020

## OLEINE BI DISTILLEE

## OLEINE BD

### SECTION 10 Stabilité et réactivité (suite)

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : Monoxyde de carbone.  
Dioxyde de carbone.

### SECTION 11 Informations toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

##### Toxicité aiguë

- Cutanée : Non classifié. pH <7

- Oculaire : Non classifié. pH <7

Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : >2000 Considéré comme non toxique.

##### Toxicité chronique

Cancérogénicité : Aucun ingrédient repris dans cette section.

Mutagénicité : Aucun ingrédient repris dans cette section.

### SECTION 12 Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

Informations toxicologiques : Ne présente pas de risque spécifique pour l'environnement.

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible.

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bio-accumulation : Log POW : >5 (est.)

DThO (gO<sub>2</sub>/g) : 2.9

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible.

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Aucune donnée disponible.

#### 12.6. Autres effets néfastes

Tension de surface : 0.03N/m (20°C)

Information relative aux effets écologiques : Eviter le rejet dans l'environnement.

Classe WGK (Allemagne) : 1 : peu dangereux pour le milieu aquatique.

### SECTION 13 Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Généralités : Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.  
Eviter le rejet dans l'environnement.



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 6

Edition révisée n° : 4

Date : 15 / 10 / 2020

## OLEINE BI DISTILLEE

## OLEINE BD

### SECTION 14 Informations relatives au transport

#### 14.1. Numéro ONU

Information générale : Non classifié.

#### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

: Non applicable.

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

Non applicable.

#### 14.4. Groupe d'emballage

Non applicable.

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

Non applicable.

En cas de fuite et/ou d'épandage : Nettoyer les fuites ou pertes, mêmes mineures si possible sans prendre de risque inutile.

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

Non applicable.

Précautions individuelles : Le conducteur ne doit pas intervenir en cas d'incendie de la cargaison.

Mesures d'urgence en cas d'accident : Arrêter le moteur. Pas de flammes nues. Ne pas fumer. Signaler le danger et prévenir les autres usagers de la route. PREVENIR IMMEDIATEMENT LA POLICE ET LES POMPIERS.

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

Non applicable.

### SECTION 15 Informations réglementaires

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

S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.

Symbole(s) : Aucun(e).

Phrase(s) R : Aucun(e).

Phrase(s) S : Aucun(e).

Enregistrements : DSL (Domestic Substances List) au Canada  
AICS (the Australian Inventory of Chemical Substances) en Australie  
ENCS (Existing & New Chemicals Substances) au Japon :  
TSCA (Toxic Substances Control Act) aux USA  
PICCS (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances) aux Philippines  
NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals).  
IECS (Inventory of Existing Chemicals Substances in China)  
ECL (Existing Chemical List) en Corée :

Autres : CAS équivalent : 112-80-1

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible.

### SECTION 16 Autres informations

Autres données : Aucun(e).

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant

En cas d'urgence : ORFILA +33 (0)1.45.42.59.59



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 7

Edition révisée n° : 4

Date : 15 / 10 / 2020

**OLEINE BI DISTILLEE**

**OLEINE BD**

que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

**Fin du document**