

**OLEINE BI DISTILLEE**
**OLEINE BD**
**1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**
**1.1. Identificateur de produit**

Identification du produit : Liquide.  
 Nom commercial : OLEINE BI DISTILLEE

**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 : COMPTOIR FRANCAIS INTERCHIMIE  
 145 rue de Paris  
 FR- 93013 Bobigny cedex FRANCE  
 T: +33 (0)1 48 43 33 04

Nom et fonction de la personne responsable : Munier - ll.munier@interchimie.fr

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

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

**2 Identification des dangers**
**2.1. Classification de la substance ou du mélange**

Classification CE 67/548 ou CE 1999/45

Classe de Risque et catégorie de code réglementaire CE 1272/2008 (CLP)

: Non réglementé.

**2.2. Éléments d'étiquetage**

Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)

- Code de pictogrammes de danger : ---
- Conseils de prudence

**2.3. Autres dangers**

Aucunes dans des conditions normales.

**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 d'huile de colza à basse teneur en acide érucique	: 100 %	93165-31-2	296-916-5		ANNEXE V	.....

**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.

**OLEINE BI DISTILLEE**
**OLEINE BD**
**4 Premiers secours (suite)**

- Contact avec la peau : Laver la peau avec de l'eau savonneuse.
- Contact avec les yeux : Consulter immédiatement un ophtalmologue.  
Rincer immédiatement à l'eau.
- Ingestion : Rincer la bouche.  
Appeler immédiatement un médecin.

**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.

**5 Mesures de lutte contre l'incendie**
**5.1. Moyens d'extinction**

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

**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 l'environnement**

## OLEINE BI DISTILLEE

## OLEINE BD

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

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

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

**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.

**7 Manipulation et stockage**
**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

**Manipulation** : Assurer une ventilation d'air appropriée.  
Conservé à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer.

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

**Stockage** : L'acier inoxydable est recommandé pour l'entreposage. Conservé dans des conteneurs hermétiquement clos et correctement ventilés, à l'abri de la chaleur, des étincelles, des flammes nues. Conservé 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.

**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. Limites d'exposition professionnelle**

Aucune donnée disponible.

**9 Propriétés physiques et chimiques**
**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

 • **Aspect**

**Etat physique à 20 °C** : Liquide.

**Changement de l'état physique** : 4-17°C

**OLEINE BI DISTILLEE**
**OLEINE BD**
**9 Propriétés physiques et chimiques (suite)**

<b>Couleur</b>	: Jaune.
• <b>Odeur</b>	
<b>Odeur</b>	: Caractéristique.
• <b>Seuil olfactif</b>	: Aucune donnée disponible.
• <b>pH</b>	: <7
• <b>Point de fusion / Point de congélation</b>	
<b>Point de fusion [°C]</b>	: Environ 9
• <b>Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition</b>	
<b>Point d'ébullition [°C]</b>	: > 250°C
• <b>Point d'éclair</b>	
<b>Point d'éclair [°C]</b>	: > 180 (ASTM D92)
• <b>Taux d'évaporation</b>	: Aucune donnée disponible.
• <b>Inflammabilité</b>	: Aucune donnée disponible.
• <b>Limites d'explosivité (inférieures - supérieures)</b>	: Aucune donnée disponible.
• <b>Pression de vapeur</b>	: Aucune donnée disponible.
<b>Pression de vapeur [20°C]</b>	: <0.01hPa
• <b>Densité de vapeur</b>	: Aucune donnée disponible.
• <b>Densité relative</b>	
<b>Densité</b>	: 895.1 Environ (20°C)
• <b>Solubilité</b>	
<b>Solubilité</b>	: Ether. Solvants organiques. Ethanol. Huile.
<b>Solubilité dans l'eau</b>	: Difficilement soluble dans l'eau. < 0.005 g/100ml (25°C)
• <b>Coefficient de partage : n-octanol / eau</b>	
<b>Log P octanol / eau à 20°C</b>	: >5 (est.)
• <b>Température d'auto-inflammabilité</b>	
<b>Temp. d'autoinflammation [°C]</b>	: >300°C
• <b>Température de décomposition</b>	: Aucune donnée disponible.
• <b>Viscosité</b>	
<b>Viscosité</b>	: 30-40
• <b>Propriétés explosives</b>	: Aucune donnée disponible.
• <b>Propriétés comburantes</b>	: Aucune donnée disponible.

**9.2. Autres informations**

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

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

Stable dans les conditions normales.

## OLEINE BI DISTILLEE

## OLEINE BD

**10 Stabilité et réactivité (suite)****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 à éviter**

Aucune donnée disponible.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

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

**11 Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

ATE (orale) : 2000mg/kg

**Toxicité aiguë**

**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.

**12 Informations écologiques****12.1. Toxicité**

Ne présente pas de risque spécifique pour l'environnement.

**12.2. Persistance - dégradabilité**

Aucune donnée disponible.

**12.3. Potentiel de bio-accumulation**

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

**DThO (gO2/g)** : 2.9

**12.4. Mobilité dans le sol**

Aucune donnée disponible.

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

Aucune donnée disponible.

## OLEINE BI DISTILLEE

## OLEINE BD

**12 Informations écologiques (suite)****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.**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.**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. Danger 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.

**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).

## OLEINE BI DISTILLEE

## OLEINE BD

**15 Informations réglementaires (suite)**

**Phrase(s) R** : Aucun(e).  
**Phrase(s) S** : Aucun(e).  
**Enregistrements** : PICCS (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances) aux Philippines  
IECS (Inventory of Existing Chemicals Substances in China)  
NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals).  
ECL (Existing Chemical List) en Corée :

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune donnée disponible.

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

Fin du document