

**ESTER METHYLIQUE DE COLZA BRUT**
**ESTER METHYLIQUE  
COL**
**1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE**

**Identification du produit** : Liquide.  
**Nom commercial** : ESTER METHYLIQUE DE COLZA BRUT  
**Usage** : Industriel.  
**Identification de la société** : COMPTOIR FRANCAIS INTERCHIMIE  
 145 rue de Paris  
 FR- 93013 Bobigny cedex FRANCE  
 T: +33 (0)1 48 43 33 04  
**N° de téléphone en cas d'urgence** : ORFILA +33 (0)1.45.42.59.59  
**Nom et fonction de la personne responsable** : Munier - ll.munier@interchimie.fr

**2 IDENTIFICATION DES DANGERS**

**Symptômes liés à l'utilisation** : Aucun danger significatif.  
**- 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.

**3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

**Composants** : Ce produit n'est pas dangereux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	Classification
Acides gras d'huile végétale, esters de méthyle		68990-52-3	273-606-8	273-606-8	

**4 PREMIERS SECOURS**

**Premiers secours** : Consulter un médecin si une indisposition se développe.  
**- Inhalation** : Faire respirer de l'air frais.  
**- Contact avec la peau** : Laver la peau avec de l'eau savonneuse.  
**- Contact avec les yeux** : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.

**5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

**Produits de combustion dangereux** : Gaz toxiques. CO<sub>2</sub>, CO, SUIE, ALDEHYDE, CETONE  
**- Agents d'extinction appropriés** : Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.  
**- Agents d'extinction non appropriés** : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.  
**Procédures spéciales** : Porter un appareil respiratoire autonome à proximité immédiate du feu.  
 Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

**6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL**

**Précautions pour l'environnement** : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.  
**Méthodes de nettoyage** : Ramasser mécaniquement le produit par aspiration et/ou par balayage.  
**- sur l'eau** : Remédier aux épandages importants à l'aide d'une pompe ou d'un aspirateur.  
**- sur le sol** : Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant.



## ESTER METHYLIQUE DE COLZA BRUT

ESTER METHYLIQUE  
COL

## 7 MANIPULATION ET STOCKAGE

Général	: Les épandages peuvent être glissants.
Stockage	: Conserver dans un endroit sec et bien ventilé.
Stockage - à l'abri de	: Etincelles. Flamme nue.

## 8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection individuelle	
- Protection des mains	: Gants.
Hygiène industrielle	: Nettoyer l'équipement à l'eau chaude et au savon.

## 9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique à 20 °C	: Liquide.
Couleur	: Incolore à légèrement jaune.
Odeur	: Léger (légère).
Changement de l'état physique	: 1013 hPa
Point d'écoulement [°C]	: Environ -10
Point de trouble [°C]	: Environ -8
Masse volumique [kg/m3]	: 875 (25°C) 825 (100°C)
Viscosité à 40°C [mm2/s]	: Environ 4,5
Solubilité dans l'eau	: Insoluble.
Solubilité	: Solvants organiques.
Point d'éclair [°C]	: Environ 180 (ASTM D92)

## 10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactions dangereuses	: Aucun(es) dans des conditions normales.
Propriétés dangereuses	: Aucun(es) dans des conditions normales.

## 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë	: Aucun(es) dans des conditions normales.
----------------	---

## 12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Précautions pour l'environnement	: Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.
Biodégradation [%]	: Le produit est biodégradable.
Classe WGK (Allemagne)	: 1 : peu dangereux pour le milieu aquatique.

## 13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

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

## 14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Information générale	: Non classifié.
----------------------	------------------



## ESTER METHYLIQUE DE COLZA BRUT

ESTER METHYLIQUE  
COL

## 15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

<b>Symbole(s)</b>	: Aucun(e).
<b>Phrase(s) R</b>	: Aucun(e).
<b>Phrase(s) S</b>	: Aucun(e).
<b>Enregistrements</b>	: ASIA-PAC (Australie, Chine, Japon, Corée, Philippines, Taiwan) TSCA (Toxic Substances Control Act) aux USA PICCS (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances) aux Philippines ECL (Existing Chemical List) en Corée : AICS (the Australian Inventory of Chemical Substances) en Australie DSL (Domestic Substances List) au Canada ENCS (Existing & New Chemicals Substances) au japon :

## 16 AUTRES DONNÉES

<b>Autres données</b>	: 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