

**COGNIS France****Fiche de données de sécurité selon 91/155/CEE - ISO 11014-1**

page 1 sur 4

No. FDS : 39109

révision: 09.08.2002

Date d'impression: 10.10.2002

ESTER METHYLIQUE DE COLZA BT**1. Identification du produit et de la société****Désignation commerciale:**

ESTER METHYLIQUE DE COLZA BT

Utilisation:

Matière première pour l'oléochimie

Raison sociale:

COGNIS France

185, avenue de Fontainebleau

77981 Saint Fargeau Ponthierry cedex

Téléphone: +33160652100

Fax: +33160652101

cinématique
 $6,2 \text{ mm}^2 \text{ s}^{-1} @ 40^\circ \text{C}$
dy 1,75 . po

2. Composition / informations sur les composants**Description chimique générale:**

Esters méthyliques d'acides gras d'huile de colza

3. Identification des dangers**Risques spécifiques pour l'homme et pour l'environnement:**

aucun(e)

4. Mesures de premiers secours**Après inhalation:**

Inapplicable.

Après contact avec la peau:

Rincer à l'eau courante.

Après contact avec les yeux:

Rincer à l'eau courante (pendant 10 minutes), si nécessaire consulter un médecin.

Après ingestion:

Rincer l'intérieur de la bouche, boire 1 à 2 verres d'eau, consulter un médecin.

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

mousse, poudre d'extinction, anhydride carbonique

jet d'eau pulvérisée

Moyens d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité:

Aucun connu



COGNIS France

Fiche de données de sécurité selon 91/155/CEE - ISO 11014-1

page 2 sur 4

No. FDS : 39109

révision: 09.08.2002

Date d'impression: 10.10.2002

ESTER METHYLIQUE DE COLZA BT

Equipement spécial de protection pour la lutte contre l'incendie:

Porter un équipement de sécurité

Risques spécifiques inhérents au produit:

Aucun connu

6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

Mesures de protection individuelle:

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Mesures de protection de l'environnement:

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations/les eaux superficielles/ les eaux souterraines.

Méthodes de nettoyage et d'élimination:

Mélanger avec une matière absorbant les liquides (sable, tourbe, sciure).

Balayer mécaniquement.

7. Manipulation et stockage

Manipulation:

Eviter toute flamme nue.

Stockage:

Maintenir les emballages fermés hermétiquement.

8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Protection respiratoire:

Pas nécessaire

Protection des mains:

gants de protection appropriés

Protection des yeux:

lunettes de protection

9. Propriétés physico-chimiques

Désignation	Valeur	Test selon
Etat de livraison:	liquide	
Etat/qualité:	liquide	
Odeur:	inodore	
Couleur(s):	jaune	
Point d'ébullition	200 °C	pas d'indication
Point d'inflammation	185 °C	DIN ISO 2592-81
Densité (20 °C)	0,88 g/cm ³	pas d'indication
Solubilité qualitative (20 °C; Solv.: eau)	insoluble	pas d'indication
Température de solidification	-3 °C	pas d'indication

COGNIS France**Fiche de données de sécurité selon 91/155/CEE - ISO 11014-1**

page 3 sur 4

No. FDS : 39109

révision: 09.08.2002

Date d'impression: 10.10.2002

ESTER METHYLIQUE DE COLZA BT**10. Stabilité et réactivité****Matières à éviter:**

Pas connues en cas d'utilisation conforme à la destination.

Produits de décomposition dangereux:

Aucun connu

Pas de décomposition en cas d'utilisation conforme à la destination

11. Informations toxicologiques**Informations générales sur la toxicologie:**

Eu égard aux données en notre possession et en raison de l'appréciation toxicologique, ce produit ne doit pas être classifié dans les produits nocifs.

Toxicité orale aiguë:

LD50 > 2000 mg/kg du poids corporel (Analogie)

12. Informations écologiques**Informations générales:**

L'évaluation écologique du produit repose sur les données des matières premières et/ou des substances comparables.

Toxicité aiguë de poisson:

LC50 > 100 mg produit/l.

Toxicité bactérielle aiguë:

EC0 > 100 mg produit/l.

Biodégradabilité finale:

Facilement et rapidement dégradable. La dégradabilité facile de toutes les substances organiques contenues dans ce produit a été testée et des valeurs de > 60 % BSB/DBO, resp. formation de CO2 resp. > 70% perte DOC. Ceci correspond aux valeurs limites pour 'readily degradable/facilement dégradable' (p.ex. selon les méthodes OECD 301).

13. Considérations relatives à l'élimination**Evacuation du produit:**

Incinération avec l'accord des autorités locales.

14. Informations relatives au transport**Informations générales:**

Pas de matière dangereuse selon le RID/ADR, le GGVS/GGVE, l'ADNR, l'IMDG, l'ICAO-TI/LATA-DGR.

COGNIS France



Fiche de données de sécurité selon 91/155/CEE - ISO 11014-1

page 4 sur 4

ESTER METHYLIQUE DE COLZA BT

No. FDS : 39109

révision: 09.08.2002

Date d'impression: 10.10.2002

15. Informations réglementaires

Symboles de danger:

Pas d'obligation d'identification.

Phrases R:

aucun(e)

Phrases S:

aucun(e)

16. Autres informations

Informations complémentaires:

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et font référence au produit en l'état où il est livré.
Le but est de décrire nos produits en terme de sécurité et non d'en garantir les propriétés.