



**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**  
(selon 91/155/CEE et 2001/59/CE)

Page 1 / 2

Version B 0  
(01/03/2007)

**OLEATE DE BUTYLE**

**1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET DE LA SOCIETE**

Désignation commerciale

**OLEATE DE BUTYLE**

Fournisseur

**COMPTOIR FRANCAIS INTERCHIMIE**

145 RUE DE PARIS

**93013 BOBIGNY CEDEX**

☎ : 01.48.43.33.04

Fax : 01 48.44.95.78

Site Internet : [www.interchimie.fr](http://www.interchimie.fr)

Téléphone en cas d'urgence

INRS ☎ : 01.45.42.59.59

**2 COMPOSITION**

Composants			
N° CAS	N° EINECS		
142-77-8	205-559-6	Acide oléique, esters de butyle	100 %

**3 IDENTIFICATION DES DANGERS**

**Identifications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement**

Cette préparation n'est pas classée comme dangereuse pour la santé par la directive 1999/45/CE.

**4 PREMIERS SECOURS**

**Après contact avec la peau**

Laver abondamment les parties contaminées à l'eau et au savon.

**Après contact avec les yeux**

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.

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

**Moyens d'extinction appropriés**

CO<sub>2</sub>, poudres sèches, mousses.

**Moyens d'extinction déconseillés**

Ne jamais utiliser de lances d'incendie (jet bâton).

**Dangers spécifiques**

La combustion complète, en présence d'excès d'air, génère du dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) et de la vapeur d'eau.

La combustion incomplète génère en outre du monoxyde de carbone (CO), de la suie et des produits de craquage : aldéhydes, cétones.

**Protection des intervenants**

Des vêtements appropriés de protection, des lunettes de protection et un appareil respiratoire autonome doivent être disponibles pour le personnel de lutte contre l'incendie.

**6 MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

**Mesures après fuite / épandage sur le sol**

Utiliser des produits absorbants tel que : papier, sciure de bois, chiffons,.... Ramassage mécanique.

**7 MANIPULATION ET STOCKAGE**

**Stockage**

Eviter la proximité de flammes ou d'étincelles.

**8 CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

**Mesures individuelles de protection**

Porter des chaussures de sécurité antidérapantes dans tous les locaux où des fuites ou dispersions accidentelles de produit peuvent se produire.

**Mesures d'hygiène**

Nettoyer à l'eau chaude et au savon.



**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**  
(selon 91/155/CEE et 2001/59/CE)

Page 2 / 2

Version B 0  
(01/03/2007)

**OLEATE DE BUTYLE**

**9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

<b>Etat physique</b>	Liquide	<b>Couleur</b>	Jaune pâle	<b>Odeur</b>	Légère
<b>Point d'écoulement limite</b>		-20 °C	<b>Pression de vapeur</b>	2.6 hPa (à 155°C) ; 20 hPa (à 200°C)	
<b>Point éclair</b>	195°C		<b>Point de trouble</b>	< -5 °C	
<b>Masse volumique à 25°C</b>	862 kg/m <sup>3</sup>		<b>Viscosité</b>	6,2 mm <sup>2</sup> /s (à 40°C) ; 2,3 mm <sup>2</sup> /s (à 100°C)	
<b>Solubilité à 20°C</b>	Insoluble dans l'eau ; Soluble dans les solvants organiques				

**10 STABILITE ET REACTIVITE**

**Stabilité** Stable dans les conditions usuelles de stockage, de manipulation et d'emploi.

**11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

**En cas d'ingestion** DL50 > 2000 mg/kg (rat) : non toxique

**Autres** Non-irritant pour les yeux et pour la peau.

**12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES**

**Biodégradabilité** Biodégradable (ultime).

**13 CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**

**Elimination des déchets** Se conformer à la réglementation en vigueur. Incinération.  
Ne pas rejeter ce produit dans l'environnement.

**14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Aucun danger selon les classes ADR/RID-RTMDR/F, IMDG, ICAO/IATA

**15 INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**

Ce produit n'est pas classé et identifié suivant les directives CEE (réglementation sur les produits dangereux).

**Classe de danger pour les eaux (WGK)** 1 (peu dangereux pour le milieu aquatique)

**Enregistrements** Répertoire dans l'inventaire TSCA aux Etats Unis  
Répertoire dans l'inventaire ENCS au Japon : n° 2-798X  
Répertoire dans l'inventaire PICCS aux Philippines  
Répertoire dans l'inventaire DSL au Canada  
Répertoire dans l'inventaire AICS en Australie  
Répertoire dans l'inventaire ECL en Corée : n° KE-26458

**16 AUTRES INFORMATIONS**

**Réglementation** Cette fiche de données de sécurité, répond aux directives 91/155/CEE et 2001/59/CE et est conforme aux directives 1999/45/CE et à ses adaptations.

**Avertissement** Les informations ci-dessus ont été rassemblées soigneusement à partir de la littérature existante. INTERCHIMIE n'accepte aucune responsabilité relative aux informations données.

Cette fiche complète la notice technique d'utilisation mais ne la remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date de rédaction, ils sont donnés de bonne foi. Une liste de rappel des principaux textes législatifs, réglementaires et administratifs peut être jointe. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu.