

**PALMITATE D'OCTYL**
**PALMITATE OCTYL**
**1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**
**1.1. Identificateur de produit**

**Identification du produit** : Liquide.  
**Nom commercial** : PALMITATE D'OCTYL

**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**

**Formule du produit (INCI)** : ETHYLHEXYL PALMITATE

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

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	REACH	Classification
palmitate de 2-éthylhexyle	: 100 %	29806-73-3	249-862-1	----	(2013) 02-2119692991-22	-----

**4 Premiers secours**
**4.1. Description des premiers secours**

**Premiers secours** : Consulter un médecin si une indisposition se développe.  
**- Inhalation** : Faire respirer de l'air frais.

## PALMITATE D'OCTYL

## PALMITATE OCTYL

**4 Premiers secours (suite)**

- **Contact avec la peau** : Laver la peau avec de l'eau savonneuse.
- **Contact avec les yeux** : Consulter un médecin si l'indisposition ou l'irritation se développe. Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.
- **Ingestion** : Consulter un médecin.  
Rincer la bouche.

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

Aucune donnée disponible.

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

**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** : Brouillard d'eau. Dioxyde de carbone. Mousse. 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**
**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** : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.  
Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

**6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**
**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**
**Précautions individuelles** : Assurer une ventilation d'air appropriée.

**6.2. Précautions pour l'environnement**
**Précautions pour l'environnement** : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.  
Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

**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.

## PALMITATE D'OCTYL

## PALMITATE OCTYL

**6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle (suite)****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** : Ne pas respirer les gaz, vapeurs, fumées ou aérosols.  
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** : Conservé à l'abri des sources d'ignition.  
L'acier inoxydable est recommandé pour l'entreposage.  
Conservé à température ambiante. Conservé dans des conteneurs hermétiquement clos et correctement ventilés, à l'abri de la chaleur, des étincelles, des flammes nues.

**Stockage - à l'abri de** : Bases fortes. Etincelles. Acides forts. Rayons directs du soleil.

**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** : solidification < - 10°C
- Couleur** : Jaune-brun.
- **Odeur**
- Odeur** : Caractéristique.

## PALMITATE D'OCTYL

## PALMITATE OCTYL

## 9 Propriétés physiques et chimiques (suite)

• Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible.
• pH	: Aucune donnée disponible.
• Point de fusion / Point de congélation	: Aucune donnée disponible.
• Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition	
Point d'ébullition [°C]	: >150
• Point d'éclair	
Point d'éclair [°C]	: 220 (ASTM D92)
• Taux d'évaporation	: Aucune donnée disponible.
• Inflammabilité	: Aucune donnée disponible.
• Limites d'explosivité (inférieures - supérieures)	: Aucune donnée disponible.
• Pression de vapeur	: Aucune donnée disponible.
• Densité de vapeur	: Aucune donnée disponible.
• Densité relative	
Densité	: ca 859kg/m3 (20°C)
• Solubilité	
Solubilité	: Huile. Solvants organiques.
Solubilité dans l'eau	: Difficilement soluble dans l'eau.
• Coefficient de partage : n-octanol / eau	: Aucune donnée disponible.
• Température d'auto-inflammabilité	
Temp. d'autoinflammation [°C]	: > 250
• Température de décomposition	: Aucune donnée disponible.
• Viscosité	
Viscosité à 40°C [mm2/s]	: 8.5 Environ
• Propriétés explosives	: Aucune donnée disponible.
• Propriétés comburantes	: Aucune donnée disponible.

**9.2. Autres informations**

Aucune donnée disponible.

## 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**

Aucune donnée disponible.

## PALMITATE D'OCTYL

## PALMITATE OCTYL

## 10 Stabilité et réactivité (suite)

## 10.4. Conditions à éviter

Aucune donnée disponible.

## 10.5. Matières à éviter

Matières à éviter : Acides forts. Bases fortes.

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

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

## 11 Informations toxicologiques

## 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : (Littérature) Peu nocif  
 Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : >2000 Considéré comme non toxique.  
 Irritation de la peau (lapin) : Aucune donnée disponible.  
 Irritation des yeux (lapin) : Aucune donnée disponible.  
 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. (littérature)

## 12.2. Persistance - dégradabilité

Aucune donnée disponible.

## 12.3. Potentiel de bio-accumulation

Aucune donnée disponible.

## 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

Aucune donnée disponible.

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

Classe WGK (Allemagne) : NWG : non dangereux pour le milieu aquatique.

## 13 Considérations relatives à l'élimination

## PALMITATE D'OCTYL

## PALMITATE OCTYL

## 13 Considérations relatives à l'élimination (suite)

## 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).

**Phrase(s) R** : Aucun(e).

**Phrase(s) S** : Aucun(e).

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

## PALMITATE D'OCTYL

## PALMITATE OCTYL

## 15 Informations réglementaires (suite)

 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