

**HUILE DE RICIN ETHOXYLEE 40 EO - PEG 40**
**PEG 40 - CASTOR OIL**
**1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**
**1.1. Identificateur de produit**

**Identification du produit** : Liquide visqueux.  
**Nom commercial** : HUILE DE RICIN ETHOXYLEE 40 EO - PEG 40

**1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

**Usage** : Industrie cosmétique

**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
Castor oil, ethoxylated	: 100 %	61791-12-6	500-151-7	61791-12-6	EXEMPTÉ IV & V	.....

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

**Premiers secours** : Consulter un médecin si une indisposition se développe.  
**- Inhalation** : Amener la victime à l'air libre.  
 Consulter immédiatement un médecin.

**HUILE DE RICIN ETHOXYLEE 40 EO - PEG 40**
**PEG 40 - CASTOR OIL**
**4 Premiers secours (suite)**

- **Contact avec la peau** : Laver la peau avec de l'eau savonneuse.  
Enlever vêtements et chaussures contaminés.
- **Contact avec les yeux** : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.  
Consulter immédiatement un ophtalmologue.
- **Ingestion** : Ne pas faire vomir.  
Rincer la bouche.  
Ne rien donner à boire.

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

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

**4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Peut aboutir à une aspiration dans les poumons.

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

- **Agents d'extinction appropriés** : Poudre.  
Mousse.  
Eau.  
Dioxyde de carbone.

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

- Risques spécifiques** : Ne pas respirer les fumées d'incendie ou les vapeurs de décomposition.
- Produits de combustion dangereux** : Composés organiques. Carbon oxides

**5.3. Conseils aux pompiers**

- Classe d'inflammabilité** : Combustible.
- Procédures spéciales** : Porter un appareil respiratoire autonome à proximité immédiate du feu.  
Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.  
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 générales** : Pas de flammes nues. Ne pas fumer.  
Les épandages peuvent être glissants.
- Précautions individuelles** : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.  
Eviter le contact avec la peau et les yeux.

**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.

**HUILE DE RICIN ETHOXYLEE 40 EO - PEG 40****PEG 40 - CASTOR OIL****6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle (suite)****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.  
Éliminer le résidu par lavage à grande eau.

**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**

**Général** : Éviter toute exposition inutile.  
Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

**Manipulation** : Ne pas respirer les gaz, vapeurs, fumées ou aérosols.  
Assurer une ventilation d'air appropriée.

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

**Stockage** : Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.  
Conserver dans un endroit sec et bien ventilé.  
Conserver dans les conteneurs d'origine.

**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** : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévue avec une ventilation adéquate.
- **Protection de la peau** : Porter un vêtement de protection approprié.
- **Protection des yeux** : Lunettes de sécurité.
- **Protection des mains** : Gants. PVC. EN 374

**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 visqueux.

**Changement de l'état physique** : solidification Environ 16

## HUILE DE RICIN ETHOXYLEE 40 EO - PEG 40

PEG 40 - CASTOR OIL

## 9 Propriétés physiques et chimiques (suite)

Couleur	: Jaune.
• Odeur	
Odeur	: Caractéristique.
• Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible.
• pH	
pH	: 5-7 (5%) / 6.5-7.5
• Point de fusion / Point de congélation	: Aucune donnée disponible.
• Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition	
Point d'ébullition [°C]	: >250
• Point d'éclair	
Point d'éclair [°C]	: >125
• 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	: 1g/ml (30°C) / 1-1.02 g/cm <sup>3</sup> (60°C)
• Solubilité	
Solubilité dans l'eau	: Miscible.
• Coefficient de partage : n-octanol / eau	: Non applicable. Emulsifiant
• Température d'auto-inflammabilité	: Aucune donnée disponible.
• Température de décomposition	: Aucune donnée disponible.
• Viscosité	
Viscosité à 25°C [mPa.s]	: 900-1000
• Propriétés explosives	: Non considéré comme comportant un risque d'incendie/explosion dans des conditions normales d'utilisation.
• Propriétés comburantes	: Ce produit n'est pas considéré comme dangereux.

## 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.

## 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

**HUILE DE RICIN ETHOXYLEE 40 EO - PEG 40****PEG 40 - CASTOR OIL****10 Stabilité et réactivité (suite)**

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

**10.4. Conditions à éviter**

Aucune donnée disponible.

**10.5. Matières à éviter**

Aucune donnée disponible.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Aucune donnée disponible.

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

- **Inhalation** : En forme d'aérosol est : Peut causer une irritation des voies respiratoires.  
**Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg]** : >5000 (OECD 401) literature  
**Irritation de la peau (lapin)** : N'est pas supposé irritant. OCDE 404 (literature)  
**Irritation des yeux (lapin)** : N'est pas supposé irritant. OCDE 405 (literature)  
**Sensibilisation** : Aucun risque de sensibilisation.

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

**EC50-48h Daphnia magna [mg/l]** : >10 (analogie)  
**IC50 72h Algae [mg/l]** : >10 (analogie)  
**CL50-96 Heures - poisson [mg/l]** : 183 Zebra fish OCDE 203 (analogie)

**12.2. Persistance - dégradabilité**

**Biodégradation [%]** : Le produit est biodégradable. 70% ( 28d) OCDE 301 E

**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**

**Précautions pour l'environnement** : Eviter le rejet dans l'environnement.  
**Classe WGK (Allemagne)** : 1 : peu dangereux pour le milieu aquatique.

**13 Considérations relatives à l'élimination**

**HUILE DE RICIN ETHOXYLEE 40 EO - PEG 40****PEG 40 - CASTOR OIL****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. Tenir le public éloigné de la zone dangereuse. PREVENIR IMMEDIATEMENT LA POLICE ET LES POMPIERS.

**Informations complémentaires** : Aucun(e).

**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).

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune donnée disponible.

**16 Autres informations**

**Autres données** : Aucun(e).

**HUILE DE RICIN ETHOXYLEE 40 EO - PEG 40**
**PEG 40 - CASTOR OIL**
**16 Autres informations (suite)**

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**