

**WALLOXEN OFS 60 - acide gras ester PEG 6****WALLOXEN OFS 60****SECTION 1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1. Identificateur de produit**

Identification du produit : Liquide.  
Ref. nr : REACH : EXEMPTÉ  
Nom commercial : WALLOXEN OFS 60 - acide gras ester PEG 6  
Numéro CAS : No CAS : 9004-96-0  
Numéro EC : No CE : ---

Ce produit n'est pas classé par le CLP/GHS et ne requiert pas légalement de FDS, celle-ci est réalisée de façon volontaire.  
Aucune mise à jour n'a été nécessaire à ce jour.

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

Usage : Emulsifiant. Industrie cosmétique

**1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

Identification de la société : COMPTOIR FRANCAIS INTERCHIMIE  
Z.A.C du Parc  
13 rue Louis Blériot  
FR- 77290 COMPANS  
T: +33 (0)1 64 77 76 27

Nom et fonction de la personne responsable : Service Qualité : qualite@interchimie.fr

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

N° de téléphone en cas d'urgence : ORFILA +33 (0)1.45.42.59.59

**SECTION 2 Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange**

Classification CE 67/548 ou CE 1999/45

Code(s) des classes et catégories de danger. Règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP)

Non réglementé.

**2.2. Éléments d'étiquetage**

Règlement d'Étiquetage CE 1272/2008 (CLP)

• Conseils de prudence

**2.3. Autres dangers**

Autres dangers : Aucune dans des conditions normales.

**SECTION 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
Fatty acid polyglycolester	: 100 %	9004-96-0	----	----	EXEMPTÉ	Non classé. (DSD/DPD) Non classé. (GHS)

**SECTION 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.  
- Contact avec la peau : Laver la peau avec de l'eau savonneuse.  
- Contact avec les yeux : Consulter immédiatement un ophtalmologue. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau claire durant 10-15 minutes.

**WALLOXEN OFS 60 - acide gras ester PEG 6**

**WALLOXEN OFS 60**

**SECTION 4 Premiers secours (suite)**

- Ingestion : Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Appeler un médecin.

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

Pas considéré comme dangereux.

**Symptômes liés à l'utilisation**

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

Aucune donnée disponible.

**A l'intention du médecin** : Peut aboutir à une aspiration dans les poumons.

**SECTION 5 Mesures de lutte contre l'incendie**

**5.1. Moyens d'extinction**

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

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

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

**Produits de combustion dangereux** : CO, CO2

**5.3. Conseils aux pompiers**

**Equipements de protection spéciaux pour pompiers** : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.

**Procédures spéciales** : Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.

**SECTION 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

**Précautions individuelles** : Eviter le contact avec la peau et les yeux.  
Les épandages peuvent être glissants.  
Assurer une ventilation d'air appropriée.

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

**Précautions pour l'environnement** : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

**Méthodes de nettoyage** : Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant.

**6.4. Référence à d'autres sections**

Porter un équipement de protection individuel, voir section 8.

**WALLOXEN OFS 60 - acide gras ester PEG 6**

**WALLOXEN OFS 60**

**SECTION 7 Manipulation et stockage**

**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

**Général** : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.  
**Manipulation** : Eviter le contact avec la peau et les yeux.  
Assurer une ventilation d'air appropriée.

**7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités**

**Stockage**  
**Stockage** : Liquide combustible.  
Conserver dans des conteneurs hermétiquement clos et correctement ventilés, à l'abri de la chaleur, des étincelles, des flammes nues.  
Conserver dans les conteneurs d'origine.

**7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Aucune donnée disponible.

**SECTION 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

**8.1. Paramètres de contrôle**

**Protection individuelle** : Eviter toute exposition inutile.  
Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.  
**- Protection respiratoire** : Porter un appareil respiratoire pour poussières ou brouillard si la manipulation du produit génère des particules aériennes.  
**- Protection de la peau** : Porter un vêtement de protection approprié.  
**- Protection des yeux** : Lunettes de sécurité. EN166  
**- Protection des mains** : Utilisez des gants en caoutchouc. Epaisseur  $\geq$  0.5mm, rupture 120 min (EN374)  
Aucune donnée disponible.

**SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques**

**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

**9.1.a. Aspect**

**Etat physique à 20 °C** : Liquide.  
**Changement de l'état physique** : 10-20  
**Couleur** : Jaune-brun.  
**9.1.b. Odeur**  
**Odeur** : Caractéristique.  
**9.1.c. Seuil olfactif** : Aucune donnée disponible.  
**9.1.d. pH**  
**pH** : 5.5-7.5 (10g/l)  
**9.1.e. Point de fusion / Point de congélation** : Aucune donnée disponible.  
**9.1.f. Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition** : Aucune donnée disponible.  
**9.1.g. Point d'éclair**  
**Point d'éclair [°C]** :  $>180-250$   
**9.1.h. Taux d'évaporation** : Aucune donnée disponible.  
**9.1.i. Inflammabilité** : Aucune donnée disponible.  
**9.1.j. Limites d'explosivité (inférieures - supérieures)**

**WALLOXEN OFS 60 - acide gras ester PEG 6**

**WALLOXEN OFS 60**

**SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques (suite)**

- 9.1.k. Pression de vapeur : Aucune donnée disponible.  
9.1.l. Densité de vapeur : Aucune donnée disponible.  
9.1.m. Densité relative  
Densité : 0.99-1.00 g/cm<sup>3</sup> (70°C)  
9.1.n. Solubilité  
Solubilité dans l'eau : Miscible.  
9.1.o. Coefficient de partage : n-octanol / eau : Non applicable.  
9.1.p. Température d'auto-inflammabilité : Aucune donnée disponible.  
9.1.q. Température de décomposition : Aucune donnée disponible.  
9.1.r. Viscosité  
Viscosité : 50-200mPa.s (60°C)  
9.1.s. Propriétés explosives : Non considéré comme comportant un risque d'incendie/explosion dans des conditions normales d'utilisation.  
9.1.t. Propriétés comburantes : Aucune donnée disponible.

**9.2. Autres informations**

Aucune donnée disponible.

Autres données : Température d'inflammation > 230°C

**SECTION 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**

Aucun(e).

**10.4. Conditions à éviter**

Conditions à éviter : Flamme nue. Prendre des précautions spéciales pour éviter des charges d'électricité statique. Humidité. Chaleur. Etincelles.

**10.5. Matières incompatibles**

Aucun(e).

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

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

**WALLOXEN OFS 60 - acide gras ester PEG 6**

**WALLOXEN OFS 60**

**SECTION 11 Informations toxicologiques**

**11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

**Toxicité aiguë**

- Cutanée : Pas d'effet primaire d'irritation connu.
- Oculaire : Pas d'effet primaire d'irritation connu.
- Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : > 2 000 \*
- Irritation de la peau (lapin) : N'est pas supposé irritant. \*
- Irritation des yeux (lapin) : N'est pas supposé irritant. \*  
\* according to CESIO recommendation (May 2006)
- Sensibilisation : Aucun connu.

**SECTION 12 Informations écologiques**

**12.1. Toxicité**

**Informations toxicologiques**

- EC50-48h Daphnia magna [mg/l] : >10 analogie
- IC50 72h Algae [mg/l] : >10 analogie
- CL50-96 Heures - poisson [mg/l] : >10 analogie

**12.2. Persistance et dégradabilité**

- Biodégradation [%]** : Le produit est biodégradable. > 70% (28d), (OCDE 301F)

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Aucune donnée disponible.

**12.4. Mobilité dans le sol**

Aucune donnée disponible.

**12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB**

Non applicable.

**12.6. Autres effets néfastes**

Aucune donnée disponible.

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

**SECTION 13 Considérations relatives à l'élimination**

**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

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

**WALLOXEN OFS 60 - acide gras ester PEG 6**

**WALLOXEN OFS 60**

**SECTION 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. Dangers 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.

**SECTION 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**

Non requis

**SECTION 16 Autres informations**

**Autres données** : Aucun(e).

**DENEGATION DE RESPONSABILITE** : La substance ou le mélange ne requiert pas légalement de FDS, celle-ci est réalisée de façon volontaire.

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