

WALLOXEN OP 100 / polyethylene 10 octyl phenol
WALLOXEN OP 100
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 (POLYMERÉ)
Nom commercial : WALLOXEN OP 100 / polyethylene 10 octyl phenol
Numéro CAS : No CAS : 9036-19-5
Numéro EC : No CE : ---

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

* **Usage** : Emulsifiant.
Industries chimiques.

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

Classification : Xn; R22
 Xi; R41
 N; R51-53

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

- **Dangers pour la santé** : Toxicité aiguë, par voie orale - Catégorie 4 - Attention - (CLP : Acute Tox. 4) - H302
Lésions oculaires graves - Catégorie 1 - Danger - (CLP : Eye Dam. 1) - H318
- **Dangers pour l'environnement** : Danger pour le milieu aquatique - Danger chronique - Catégorie 2 - (CLP : Aquatic Chronic 2) - H411

2.2. Éléments d'étiquetage
Règlement d'Étiquetage CE 1272/2008 (CLP)

• Pictogramme(s) de danger



• Pictogramme(s) de danger : SGH05 - SGH07 - GHS09

• Mention d'avertissement : Danger

• Mention de danger : H318 - Provoque des lésions oculaires graves.
H302 - Nocif en cas d'ingestion.
H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

• Conseils de prudence

Prévention : P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/un équipement de protection du visage.
 P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

Intervention : P301+312 - EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
 P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

WALLOXEN OP 100 / polyethylene 10 octyl phenol**WALLOXEN OP 100****SECTION 2 Identification des dangers (suite)**

Considérations relatives à l'élimination : P501 - Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

2.3. Autres dangers

* **Autres dangers** : Résultats des évaluations PBT et VPVB Non applicable.

SECTION 3 Composition/informations sur les composants

* **Composants** : Enuméré dans la liste candidate de "substances of very high concern" SVHC.

Composants : Ce produit est dangereux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	REACH	Classification
Alkylphenol polyglycoether	: 100 %	9036-19-5	-----	-----	EXEMPTÉ (POLYMERÉ)	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53 ----- Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4 (Oral); H302 Aquatic Chronic 2; H411

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** : Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d'un savon doux et d'eau, puis rincer à l'eau chaude.
- **Contact avec les yeux** : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter immédiatement un ophtalmologue.
- **Ingestion** : Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune donnée disponible.

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

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

Moyens d'extinction : Poudre. Eau. Mousse. Dioxyde de carbone.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risques spécifiques : Une température élevée peut libérer des gaz toxiques. CO, CO2

5.3. Conseils aux pompiers

Protection contre l'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.

Procédures spéciales : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.
Éviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.

WALLOXEN OP 100 / polyethylene 10 octyl phenol

WALLOXEN OP 100

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. Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.

6.2. Précautions pour la protection de 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 : Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant. Ramasser mécaniquement le produit par aspiration et/ou par balayage. Utiliser des conteneurs de rejet adéquats.

6.4. Référence à d'autres sections

Porter un équipement de protection individuel, voir section 8.

SECTION 7 Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- * **Manipulation** : N'utiliser que dans des endroits bien ventilés.
Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.
Porter un vêtement de protection approprié.
- Précautions lors du maniement et de l'entreposage** : Ne pas respirer les gaz, vapeurs, fumées ou aérosols.
Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité.

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

- * **Stockage**
- Stockage** : Assurer une extraction ou une ventilation générale du local afin de réduire les concentrations de brouillards et/ou de vapeurs.
Conserver dans les conteneurs d'origine. Conserver dans un endroit sec et frais. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.
Liquide combustible.

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

Aucune donnée disponible.

SECTION 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

- * **Contrôle de l'exposition** : Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.
Eviter le contact avec la peau et les yeux.
Enlever vêtements et chaussures contaminés.
Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.
- 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 anti-éclaboussures ou des lunettes de sécurité. EN 166
- * **Protection des mains** : Utilisez des gants en caoutchouc. EN 374
épaisseur \geq 0.5 mm ; rupture 120 min

WALLOXEN OP 100 / polyethylene 10 octyl phenol

WALLOXEN OP 100

SECTION 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle (suite)

8.2. Contrôles de l'exposition

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 : Liquide.

Couleur : Incolore.

9.1.b. Odeur

Odeur : Caractéristique.

9.1.c. Seuil olfactif : Aucune donnée disponible.

9.1.d. pH

pH : 5.0-7.0

9.1.e. Point de fusion / Point de congélation : Aucune donnée disponible.

9.1.f. Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition

Point d'ébullition [°C] : > 250

9.1.g. Point d'éclair

Point d'éclair [°C] : > 125

9.1.h. Taux d'évaporation : Aucune donnée disponible.

9.1.i. Inflammabilité : Aucune donnée disponible.

9.1.j. Limites d'explosivité (inférieures - supérieures) : Aucune donnée disponible.

* 9.1.k. Pression de vapeur : > 0.0015 hPa (20°C)

9.1.l. Densité de vapeur : Aucune donnée disponible.

9.1.m. Densité relative

* Densité : (40°C) ca 1.05 g/cm3

9.1.n. Solubilité

Solubilité dans l'eau : Complète.

9.1.o. Coefficient de partage : n-octanol / eau : Non applicable. Emulsifiant.

9.1.p. Température d'auto-inflammabilité : Aucune donnée disponible.

9.1.q. Température de décomposition : Aucune donnée disponible.

9.1.r. Viscosité

Viscosité à 20°C [mPa.s] : CA 110

* 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.

WALLOXEN OP 100 / polyethylene 10 octyl phenol

WALLOXEN OP 100

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

Aucun(e).

10.5. Matières incompatibles

Aucun(e).

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : La décomposition thermique génère : Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone.

SECTION 11 Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

- Cutanée : N'est pas supposé irritant. (rabbit) analogie *
- Oculaire : Très irritant pour les yeux. analogie*
- Ingestion : > 300-2 000 mg/kg (rat) analogie *
* CESIO recommandation (may 2006)
- Sensibilisation : Aucun connu.

SECTION 12 Informations écologiques

12.1. Toxicité

- * **Informations toxicologiques** : Les données toxicologiques suivantes sont celles obtenues par des tests effectués sur des produits d'une composition similaire.
Toxique pour les poissons.
- EC50-48h Daphnia magna [mg/l] : 1-10 CESIO
- CL50-96 Heures - poisson [mg/l] : 1-10mg/l CESIO
*CESIO-recommandation (May 2006)

12.2. Persistance et dégradabilité

- Biodégradation [%]** : N'est pas biodégradable < 60%, 28d, OCDE 301E (CESIO)

12.3. Potentiel de bioaccumulation

- Potentiel de bio-accumulation** : 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.

WALLOXEN OP 100 / polyethylene 10 octyl phenol
WALLOXEN OP 100
SECTION 12 Informations écologiques (suite)

Précautions pour l'environnement : Eviter le rejet dans l'environnement.
Classe WGK (Allemagne) : 2

SECTION 13 Considérations relatives à l'élimination
13.1. Méthodes de traitement des déchets

Généralités : Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.
 Déchets dangereux par suite de leur toxicité. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

SECTION 14 Informations relatives au transport
14.1. Numéro ONU

Information générale
No ONU : 3082

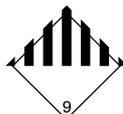
14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Désignation officielle de transport : UN3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Alkylphenol polyglycolether), 9, III, (E)

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Non applicable.

Etiquetage ADR



: 9: Matières et objets dangereux divers
 9 : Matières et objets dangereux divers.

Transport terrestre

I.D. n° : 90
- ADR Classe : 9

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.

Transport par mer

- Code IMO-IMDG : Classe 9
- IMDG-Pollution marine : Yes 0
- N° de fiche de sécurité : F-A S-F

Transport aérien

- ICAO/IATA : Packaging instructions cargo : 964
 Packaging instructions passenger: 964

- IATA - Classe ou division : 9

14.4. Groupe d'emballage

Non applicable.

- Groupe d'emballage ADR : III
- Groupe d'emballage IMO : III

WALLOXEN OP 100 / polyethylene 10 octyl phenol

WALLOXEN OP 100

SECTION 14 Informations relatives au transport (suite)

- Groupe d'emballage IATA : III

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. 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.

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) : Xn : Nocif
N : Dangereux pour l'environnement

Phrase(s) R : R22 : Nocif en cas d'ingestion.
R41 : Risque de lésions oculaires graves.
R51/53 : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Phrase(s) S : S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
S35 : Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage.
S39 : Porter un appareil de protection des yeux/du visage.
S51 : Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.
S57 : Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
S59 : Consulter le fabricant/fournisseur pour des informations relatives à la récupération/au recyclage.
S60 : Eliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.
S61 : Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

Composition : Substance dangereuse : Enuméré dans la liste candidate de "substances of very high concern" SVHC.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Non requis

SECTION 16 Autres informations

Liste des phrases R pertinentes (chap. 2) : R22 : Nocif en cas d'ingestion.
R41 : Risque de lésions oculaires graves.
R51/53 : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

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

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**

Page : 8

Edition révisée n° : 2

Date : 13 / 11 / 2013

Remplace la fiche : 25 / 2 / 2013

WALLOXEN OP 100 / polyethylene 10 octyl phenol**WALLOXEN OP 100**

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