

SOFTANOL 50**SOFTANOL 50****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 : POLYMER
Nom commercial : SOFTANOL 50
Numéro CAS : No CAS : 68131-40-8
Numéro EC : No CE : ---

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

Usage : Surfactant

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'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)

• Conseils de prudence

2.3. Autres dangers

Autres dangers : Aucunes 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
SOFTANOL 50	> 99 %	68131-40-8	----	----	POLYMER	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 : Ne pas utiliser de produit neutralisant.
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.

SOFTANOL 50

SOFTANOL 50

SECTION 4 Premiers secours (suite)

- **Contact avec les yeux** : Ne pas utiliser de produit neutralisant. Appeler un médecin. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau claire durant 10-15 minutes.
- **Ingestion** : Consulter un médecin si une indisposition se développe. Faire boire de l'eau si elle est parfaitement consciente/lucide. Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Appeler un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

irritation pulmonaire Rougeur. L'ingestion peut provoquer des nausées, vomissements et diarrhée. Toux.

Symptômes liés à l'utilisation

- **Inhalation** : Aucun(es) dans des conditions normales.
- **Contact avec la peau** : Non considéré comme particulièrement dangereux au contact de la peau dans des conditions normales d'utilisation.
- **Contact avec les yeux** : Non considéré comme particulièrement dangereux pour les yeux dans des conditions normales d'utilisation.
- **Ingestion** : Non considéré comme particulièrement dangereux à l'ingestion dans des conditions normales d'utilisation.

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

Aucune donnée disponible.

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** : 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
S'hydrolyse. en présence d'acide.

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. Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

SECTION 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

- Précautions individuelles** : Ne pas respirer les gaz, vapeurs, fumées ou aérosols.
Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
Assurer une ventilation d'air appropriée.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

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

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

SOFTANOL 50

SOFTANOL 50

SECTION 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle (suite)

Méthodes de nettoyage : Eliminer le résidu par lavage à grande eau.
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.

SECTION 7 Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

* **Manipulation** : Enlever vêtements et chaussures contaminés.
Assurer une ventilation d'air appropriée.

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

Stockage

* **Stockage** : Température de conservation : 25-50°C. Eviter : Cuivre (Cu).
L'acier inoxydable est recommandé pour l'entreposage. + acier au carbone + acier avec revêtement plastique intérieur.
Conserver dans les conteneurs d'origine.
Conserver dans des conteneurs hermétiquement clos et correctement ventilés, à l'abri de la chaleur, des étincelles, des flammes nues.

Stockage - à l'abri de

* **Stockage - à l'abri de** : Bases fortes.
Acides forts.
Agents oxydants forts. Flamme nue. Chaleur.

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.
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.

- **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.

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 à 20 °C : Liquide.

Couleur : Incolore.

9.1.b. Odeur

Odeur : Caractéristique.

9.1.c. Seuil olfactif : Aucune donnée disponible.

9.1.d. pH

SOFTANOL 50

SOFTANOL 50

SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques (suite)

pH	:	6
9.1.e. Point de fusion / Point de congélation		
* Point de congélation [°C]	:	-34
* 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]	:	178
9.1.h. Taux d'évaporation	:	Aucune donnée disponible.
9.1.i. Inflammabilité	:	Aucune donnée disponible.
9.1.j. Limites d'explosivité (inférieures - supérieures)		
9.1.k. Pression de vapeur		
Pression de vapeur [hPa]	:	<0.01 (20°C)
9.1.l. Densité de vapeur		
Densité de vapeur relative (air=1)	:	>1
9.1.m. Densité relative		
Densité	:	0.969
9.1.n. Solubilité		
Solubilité dans l'eau	:	<1g/100ml
9.1.o. Coefficient de partage : n-octanol / eau		
Log P octanol / eau à 20°C	:	2.04
9.1.p. Température d'auto-inflammabilité		
Temp. d'autoinflammation [°C]	:	350
* 9.1.q. Température de décomposition		
Point de décomposition [°C]	:	250
9.1.r. Viscosité		
Viscosité	:	0.033 Pa.s (25°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	:	Concentration de saturation : 0.17 g/m ³

SECTION 10 Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Stabilité et réactivité : Stable dans les conditions normales.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Agent oxydant.

10.4. Conditions à éviter

SOFTANOL 50

SOFTANOL 50

SECTION 10 Stabilité et réactivité (suite)

Conditions à éviter : Flamme nue. Chaleur. Etincelles.

10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter : Bases fortes.
Acides forts.
Oxydants forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

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

SECTION 11 Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : 5100
Admin.cutanée(lapin) DL50 [mg/kg] : Aucune donnée disponible.
Inhalation (rat) CL50 [mg/l/4h] : Aucune donnée disponible.

SECTION 12 Informations écologiques

12.1. Toxicité

Informations toxicologiques

EC50-48h Daphnia magna [mg/l] : 1-10
CL50-96 Heures - poisson [mg/l] : 1-10 (pisces)

12.2. Persistance et dégradabilité

Biodégradation [%] : Le produit est biodégradable. 53-69% (28d), (OCDE 301F)

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bio-accumulation : Faible.
Log POW : 2.04 (calcul)

12.4. Mobilité dans le sol

Produit soluble dans l'eau.

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Cette substance n'est pas considérée comme persistante, bioaccumulable et toxique (PBT) ou très persistante à fort potentiel de bioaccumulation (vPvB).

12.6. Autres effets néfastes

Précautions pour l'environnement : Eviter le rejet dans l'environnement.
Effet sur la couche d'ozone : Aucun(e).
Classe WGK (Allemagne) : Classe 2

SOFTANOL 50

SOFTANOL 50

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.

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

Aucune donnée disponible.

SECTION 16 Autres informations

Autres données : Aucun(e).

Révision : Révision - Voir : *

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

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**

Page : 7

Edition révisée n° : 1

Date : 27 / 5 / 2015

Remplace la fiche : 8 / 7 / 2011

SOFTANOL 50**SOFTANOL 50**

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