

WALLASOL L 29 - Disodium laureth 3 - sulfosuccinate

WALLOXEN TR 30

SECTION 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 : WALLASOL L 29 - Disodium laureth 3 - sulfosuccinate

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

* Usage : Industriel.
Emulsifiant.

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 : Xi; R41

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

• Dangers pour la santé : Lésions oculaires graves - Catégorie 1 - Danger - (CLP : Eye Dam. 1) - H318

2.2. Éléments d'étiquetage

Règlement d'Étiquetage CE 1272/2008 (CLP)

• Pictogramme(s) de danger



• Pictogramme(s) de danger : SGH05
• Mention d'avertissement : Danger
• Mention de danger : H318 - Provoque des lésions oculaires graves.

• 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.
Intervention : 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.

2.3. Autres dangers

* Autres dangers : Aucune dans des conditions normales.
Résultats des évaluations PBT et VPVB
Non applicable.

WALLASOL L 29 - Disodium laureth 3 - sulfosuccinate

WALLOXEN TR 30

SECTION 3 Composition/informations sur les composants

Composants

: Ce produit est dangereux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	REACH	Classification
Alcohols, C10-16, ethoxylated, sulfosuccinates, disodium salts	25 - 50 %	68815-56-5	500-232-7	#: 68815-56-5	EXEMPTÉ	Xi; R41 Eye Dam. 1; H318
* Solution aqueuse						

SECTION 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.
 - **Contact avec la peau** : Enlever vêtements et chaussures contaminés.
Consulter un médecin si l'indisposition ou l'irritation se développe.
Laver la peau avec de l'eau savonneuse.
 - **Contact avec les yeux** : En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau claire durant 10-15 minutes.
Consulter immédiatement un ophtalmologue.
 - **Ingestion** : Ne pas faire vomir. Rincer la bouche. Consulter 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

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

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de combustion dangereux : oxyde de carbone. oxyde sulfurique. produit organique.

5.3. Conseils aux pompiers

- Protection contre l'incendie** : Utiliser une protection respiratoire recommandée.
- 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** : Les épandages peuvent être glissants.
Eviter le contact avec la peau et les yeux.
Porter un vêtement de protection approprié.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

WALLASOL L 29 - Disodium laureth 3 - sulfosuccinate

WALLOXEN TR 30

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

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.
Eliminer le produit conformément aux réglementations locales. 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

- * **Général** : Porter un vêtement de protection approprié.
Eviter la formation ou la diffusion de poussières dans l'atmosphère.
Assurer une ventilation d'air appropriée.
Eviter toute exposition inutile.
Eviter le contact avec la peau et les yeux.
- Manipulation** : Les épandages peuvent être glissants.
Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

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

- Stockage**
- * **Stockage** : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé.
Conserver dans les conteneurs d'origine. 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

- * **Protection individuelle** : Enlever vêtements et chaussures contaminés.
Les équipements de protection ont été choisis en prenant compte de la durée d'exposition, la concentration et quantité de substance dangereuse dans l'environnement de travail.
Respecter les consignes des fournisseurs.
Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon et de l'eau avant de quitter le travail.
Eviter le contact avec les yeux.
- **Protection respiratoire** : Non requis.
- **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** : Gants. EN374 part 3, level 4
> 120 min, épaisseur > 0.5 mm

8.2. Contrôles de l'exposition

Aucune donnée disponible.

WALLASOL L 29 - Disodium laureth 3 - sulfosuccinate

WALLOXEN TR 30

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	: 0°C
Couleur	: Incolore à légèrement jaune.
9.1.b. Odeur	
Odeur	: Caractéristique.
9.1.c. Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible.
9.1.d. pH	
pH	: 6.5-7.5
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]	: 100
9.1.g. Point d'éclair	
Point d'éclair [°C]	: Aucune donnée disponible.
9.1.h. Taux d'évaporation	: Aucune donnée disponible.
9.1.i. Inflammabilité	: Aucune donnée disponible.
9.1.j. Limites d'explosivité (inférieures - supérieures)	: Non applicable.
9.1.k. Pression de vapeur	: Aucune donnée disponible.
9.1.l. Densité de vapeur	: Aucune donnée disponible.
9.1.m. Densité relative	
Densité	: 1.1 g/cm ³ (20°C)
9.1.n. Solubilité	
Solubilité dans l'eau	: Complète.
9.1.o. Coefficient de partage : n-octanol / eau	: Non applicable. Agents tensioactifs.
9.1.p. Température d'auto-inflammabilité	: Aucune donnée disponible.
9.1.q. Température de décomposition	: Non applicable.
9.1.r. Viscosité	
Viscosité à 20 °C [mPa.s]	: 150
* 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

Autres données : Point de solification : -40 - +1

WALLASOL L 29 - Disodium laureth 3 - sulfosuccinate

WALLOXEN TR 30

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

Stable dans les conditions normales.

10.4. Conditions à éviter

Stable dans les conditions normales.

10.5. Matières incompatibles

Aucun(e).

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun connu.

SECTION 11 Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

CESIO recommendation (May 2006). The statement is derived from products of similar composition (analogie).

- Oculaire : Très irritant pour les yeux. OECD 405 (pur) lapin

Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : > 5 000

Irritation de la peau (lapin) : N'est pas supposé irritant. OECD 404 (5-10% sol)

Sensibilisation : Aucun effet défavorable sur la santé n'a été noté.

SECTION 12 Informations écologiques

12.1. Toxicité

Informations toxicologiques : The statement is derived from products of similar composition (analogie)

EC50-48h Daphnia magna [mg/l] : 8

IC50 72h Algae [mg/l] : Aucune donnée disponible.

* **CL50-96 Heures - poisson [mg/l]** : 35 (OECD 203 - B. rerio)

12.2. Persistance et dégradabilité

* **Biodégradation [%]** : Cet agent de surface respecte les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents. Le produit est biodégradable. > 70% -28days - OECD 301D

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.

WALLASOL L 29 - Disodium laureth 3 - sulfosuccinate

WALLOXEN TR 30

SECTION 12 Informations écologiques (suite)

Précautions pour l'environnement : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.
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. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

SECTION 14 Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

Information générale

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

: Non applicable.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Non applicable.

Transport terrestre

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

Transport aérien

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

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.

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.

WALLASOL L 29 - Disodium laureth 3 - sulfosuccinate

WALLOXEN TR 30

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) : Xi : Irritant
Phrase(s) R : R41 : Risque de lésions oculaires graves.
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.
S59 : Consulter le fabricant/fournisseur pour des informations relatives à la récupération/au recyclage.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Non requis.

SECTION 16 Autres informations

Autres données

Révision : Révision - Voir : *

DENEGATION DE RESPONSABILITE : Cette fiche de données de sécurité a été établie reprenant les données des fiches de données de sécurité en provenance de fournisseurs en amont.

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