

SULFORICINATE DE SOUDE
SULFORICINATE
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 : SULFORICINATE DE SOUDE
Type de produit : Mélange.

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
 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; R38-41

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

• **Dangers pour la santé** : Irritation cutanée - Catégorie 2 - Attention - (CLP : Skin Irrit. 2) - H315
 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.
 H315 - Provoque une irritation cutanée.

• **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.
 P302+P350 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver avec précaution et abondamment à l'eau et au savon.
 P315 - Consulter immédiatement un médecin.

2.3. Autres dangers

Autres dangers : Aucunes dans des conditions normales.

SULFORICINATE DE SOUDE
SULFORICINATE
SECTION 3 Composition/informations sur les composants
Formule du produit (INCI) : SULFATED CASTOR OIL

Composants : Ce produit est dangereux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	REACH	Classification
huile de ricin sulfatée, sel de sodium	> 20 %	68187-76-8	269-123-7		2018	Xi; R38-41 ----- Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318
Eau		7732-18-5	231-791-2	----	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** : Mettre la victime au repos.
Faire respirer de l'air frais.
- Contact avec la peau** : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.
Consulter un médecin si l'irritation persiste.
Enlever vêtements et chaussures contaminés.
- 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. 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

Aucune donnée disponible.

A l'intention du médecin : Peut aboutir à une aspiration dans les poumons. En cas d'ingestion, lavage d'estomac avec addition de Dimeticone (antimousse)

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. Poudre. Mousses à base d'alcool. Dioxyde de carbone.
- 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 : En cas de feu, présence de fumées dangereuses. oxyde de soufre (SOx)

5.3. Conseils aux pompiers
Protection contre l'incendie : Ne pas respirer les fumées d'incendie ou les vapeurs de décomposition.
Utiliser une protection respiratoire recommandée.

Procédures spéciales : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

SULFORICINATE DE SOUDE

SULFORICINATE

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.
Porter un vêtement de protection approprié.

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. Utiliser des conteneurs de rejet adéquats. Eliminer le produit conformément aux réglementations locales.

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 : Eviter toute exposition inutile.
Manipulation : Si un contact avec les yeux ou la peau est possible, porter les protections appropriées.

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

Stockage
Stockage : Classe (RFA) 10 Conserver à l'abri de la chaleur. < 30°C Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé.

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 le contact avec la peau et les yeux.
- Protection respiratoire : Equipement de protection respiratoire approprié. EN 141/149
- Protection de la peau : Porter un vêtement de protection approprié. EN465
- Protection des yeux : Lunettes anti-éclaboussures ou des lunettes de sécurité. EN166
- Protection des mains : Utilisez des gants en caoutchouc. EN 374
- Ingestion : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

8.2. Contrôles de l'exposition

Aucune donnée disponible.

SULFORICINATE DE SOUDE

SULFORICINATE

SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

9.1.a. Aspect

Aspect	: Liquide visqueux.
Couleur	: Brun léger
9.1.b. Odeur	
Odeur	: Graisse.
9.1.c. Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible.
9.1.d. pH	
pH dans l'eau distillée	: 7.5 (10%) 20°C (DIN 19268)
9.1.e. Point de fusion / Point de congélation	
* Point de fusion [°C]	: -2
9.1.f. Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition	
Point d'ébullition [°C]	: Environ 100 (DIN 53171)
9.1.g. Point d'éclair	
Point d'éclair [°C]	: >150 (DIN EN 22719)
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	: Aucune donnée disponible.
Pression de vapeur [20°C]	: Environ 21 mbar (H ₂ O)
9.1.l. Densité de vapeur	: Aucune donnée disponible.
9.1.m. Densité relative	: Aucune donnée disponible.
Densité	: 1.06 g/cm ³ (20°C) (DIN 51757)
9.1.n. Solubilité	
Solubilité dans l'eau	: Complète.
9.1.o. Coefficient de partage : n-octanol / eau	: Aucune donnée disponible.
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]	: 1500 (DIN 53018)
9.1.s. Propriétés explosives	: Aucune donnée disponible.
9.1.t. Propriétés comburantes	: Aucune donnée disponible.

9.2. Autres informations

Aucune donnée disponible.

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

Stable dans les conditions normales.

SULFORICINATE DE SOUDE

SULFORICINATE

SECTION 10 Stabilité et réactivité (suite)

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter : Surchauffe. > 30°C

10.5. Matières incompatibles

Aucune donnée disponible.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun(es) dans des conditions normales.

SECTION 11 Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : > 2000

- Cutanée : Irritant pour la peau.
Peut provoquer un dessèchement ou gerçure de la peau.

- Oculaire : Risque de lésions oculaires graves.

- Autres : Légèrement irritant. Duhring chamber (2%)

Autres : La préparation a été évaluée d'après la méthode conventionnelle de calcul de la directive sur les préparations dangereuses (directive 1999/45/EC)

SECTION 12 Informations écologiques

12.1. Toxicité

Informations toxicologiques : Ne provoque aucun trouble de la décomposition biologique dans les stations dépuration, selon les connaissances actuelles.

12.2. Persistance et dégradabilité

Biodégradation [%] : Le produit est biodégradable. critère OCDE (648/2004/CE relatif aux détergents) élimination 60% après 10d

12.3. Potentiel de bioaccumulation

DBO : 1049 mg O2/g après 5d (EN 1899-1)
DCO : 1778 mg O2/g (DIN38409 H41)

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

Aucune donnée disponible.

Information relative aux effets écologiques : CL50 > 10mg/l
CE50 > 10mg/l
CE10 pseudomonas sp. > 1000 mg/l

Précautions pour l'environnement : Classe de danger : (RFA) pour les eaux : 1
Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

SULFORICINATE DE SOUDE

SULFORICINATE

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 : 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. 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) : Xi : Irritant

Phrase(s) R : R38 : Irritant pour la peau.
R41 : Risque de lésions oculaires graves.

Phrase(s) S : S24 : Eviter le contact avec la peau.
S28 : Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec
S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
S37/39 : Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible.

Aucune donnée disponible.

SULFORICINATE DE SOUDE

SULFORICINATE

SECTION 16 Autres informations

Liste des phrases R pertinentes (chap. 2) : R38 : Irritant pour la peau.
R41 : Risque de lésions oculaires graves.

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