FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

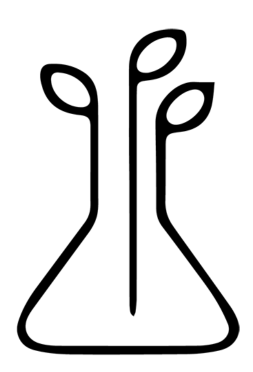
Conforme au SIMDUT 2015,

Loi sur les produits dangereux, Règlement sur les produits dangereux, Transports Canada.

Date de révision : 05 septembre 2025

SECTION 1: Identification

Information	Détails	
Identificateur de	Nom du produit : SCI Sodium cocoyl isethionate nouilles	
produit	Code du produit : SCINOU	
Utilisation	Tensioactif pour formulations cosmétiques (shampooings solides, pains	
recommandée	de savon). Usage externe uniquement. Dosage recommandé : 10-50 %	
	dans les formulations.	
Restrictions	Usage externe uniquement dans des formulations cosmétiques. Ne pas	
d'utilisation	utiliser pour des applications alimentaires ou internes.	
Renseignements sur le	Pure Arôme Laboratoire	
fournisseur	3565 Boulevard Taschereau, Saint-Hubert, Québec, J4T 2G2, Canada	
	Téléphone : (514) 500-5534 / Courriel : direction@purearome.com	
Numéro de téléphone	ne Pure Arôme Laboratoire : (514) 500-5534 (9h00 à 19h00 HNE)	
d'urgence	CANUTEC (urgence transport): 1-888-CAN-UTEC (226-8832) ou *666	
	(cellulaire, Canada)	



SECTION 2: Identification des dangers

2.1 Classification des dangers

- Lésions oculaires graves / irritation oculaire (Catégorie 2A, SGH).
- Danger pour le milieu aquatique aigu (Catégorie 2, SGH).
- Danger pour le milieu aquatique chronique (Catégorie 3, SGH).
- Poussière combustible (1).

2.2 Éléments d'étiquetage • Pictogrammes SGH :



Mention d'avertissement : Attention.

• Mentions de danger :

o Peut former une concentration de poussières combustibles dans l'air.

o H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

o H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

o H401: Toxique pour les organismes aquatiques.

• Conseils de prudence :

o Prévention:

- P280 : Porter une protection pour les yeux.
- P273 : Éviter le rejet dans l'environnement.
- P264 : Se laver les parties du corps contaminées soigneusement après manipulation.

o 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.

• P337+P313 : Si l'irritation oculaire persiste : Consulter un médecin.

o Élimination:

• P501 : Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales.

2.3 Autres dangers

• La poussière fine peut former un mélange inflammable. Aucun danger environnemental significatif. Non PBT/NPvB. Non testé sur les animaux, reflétant l'engagement éthique de Pure Arôme Laboratoire.

2.4 Ingrédients dangereux non classés

• Aucun au-dessus des seuils SGH supplémentaires.

SECTION 3: Composition/Information sur les ingrédients

3.1 Substances

Non applicable (mélange).

3.2 Mélanges

Nom chimique	Numéro CAS	Concentration (% p/p)	Classification SGH
Fatty acids, coco, 2-sulfoethyl esters, sodium salts	61789-32-0	>= 75.0 - <= 100.0%	H319, H401, H412
Fatty acids, coco	61788-47-4	>= 5.0 - < 15.0%	Aucun

- Composants dangereux : Aucun au-dessus des seuils SGH supplémentaires.
- Remarque : Mélange, avec impuretés résiduelles conformes aux normes. Non testé sur les animaux, reflétant l'engagement éthique de Pure Arôme Laboratoire.

SECTION 4: Premiers secours

4.1 Mesures de premiers secours

- Inhalation : Déplacer à l'air frais. Consulter un médecin si symptômes persistent.
- Contact cutané: Laver avec eau et savon. Consulter un médecin si irritation survient.
- Contact oculaire: Rincer les yeux avec eau pendant 15 min. Consulter un médecin.
- Ingestion: Rincer la bouche, boire de l'eau. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin/centre antipoison.

4.2 Symptômes et effets

• Irritation oculaire (rougeur, larmoiement). Faible risque gastro-intestinal.

4.3 Soins médicaux

• Fournir la FDS au personnel médical. Traitement symptomatique.

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction

- Moyens appropriés : Eau pulvérisée, poudre sèche, mousse.
- Moyens inappropriés : Dioxyde de carbone (CO₂).

5.2 Dangers spécifiques

• Non inflammable, mais poussières combustibles en suspension. Peut libérer des vapeurs nocives (CO, CO₂).

5.3 Précautions pour pompiers

• Appareil respiratoire autonome (SCBA), vêtements de protection complets.

SECTION 6 : Mesures en cas de déversement accidentel

6.1 Précautions individuelles

• Porter EPI : lunettes de sécurité, gants, vêtements longs. Ventiler. Éviter poussières et sources d'ignition.

6.2 Précautions environnementales

• Éviter rejet dans égouts ou eaux.

6.3 Méthodes de nettoyage

• Ramasser mécaniquement ou absorber avec matériau inerte. Éliminer conformément aux règlements.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1 Manipulation sécuritaire

• Manipuler en zone ventilée. Minimiser poussières, éliminer sources d'ignition.

7.2 Stockage

• Stocker à ≤ 25 °C, sec, ventilé, conteneur fermé. Matériaux : PEHD, PELD.

SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Ingrédient	Numéro CAS	VLE (CNESST)	ACGIH TLV
Poussières	-	10 mg/m³ (totale) ; 5 mg/m³	10 mg/m³ (inhalable); 3 mg/m³
inertes		(respirable)	(respirable)

8.2 Contrôles d'exposition

Techniques : Ventilation locale pour poussières.
EPI : o Respiratoire : Masque NIOSH si nécessaire.

o Mains : Gants chimiques. o Yeux : Lunettes intégrales. o Peau : Vêtements protecteurs.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

Propriété	Valeur
État physique	Solide (nouilles)
Odeur	Caractéristique
Couleur	Blanc à crème
рН	4.5 - 7.5 (10 %)
Point de fusion	Env. 200 °C
Point d'ébullition	> 149 °C
Point d'éclair	> 101 °C
Inflammabilité	Non inflammable
Pression de vapeur	< 1.3 hPa (25 °C)
Densité apparente	Env. 470 kg/m³
Solubilité dans l'eau	Légèrement soluble

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

• Pas de réactions dangereuses si stocké/manipulé correctement.

10.2 Stabilité

• Stable si prescriptions respectées.

10.3 Réactions dangereuses

• Poussières explosives possibles.

10.4 Conditions à éviter

• Voir section 7.

10.5 Incompatibilités

• Aucune connue.

10.6 Décomposition

• Aucune si prescriptions respectées.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1 Voies d'exposition

• Ingestion, inhalation, peau, yeux.

11.2 Effets

- Aigu: Non toxique par ingestion (LD50 > 2000 mg/kg). Irritation oculaire. Légère irritation cutanée.
- Chronique : Pas de toxicité sur organes cibles.

11.3 Données

- LD50 orale (rat) : > 2000 mg/kg.
- Cancérogénicité : Non classé.
- Mutagénicité : Non mutagène.
- Remarque : Non testé sur les animaux, reflétant l'engagement éthique.

SECTION 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

- LC50 poisson (96h) : >10-100 mg/L.
- EC50 daphnie (48h): >10-100 mg/L.
- EC50 algues (72h): >1-10 mg/L.

12.2 Dégradabilité

• Biodégradable (70-80 % en 28 jours).

12.3 Bioaccumulation

• Faible (log Pow < -1.8).

12.4 Mobilité

• Adsorption sur sol possible.

12.5 Autres effets

• Introduction faible en STEP ne perturbe pas.

SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

- Éliminer en installation agréée, respectant règlements locaux/provinciaux/fédéraux.
- Emballages : Écraser/percer pour empêcher réutilisation.

SECTION 14: Informations relatives au transport

• Non classé comme marchandise dangereuse (TMD, IMDG, IATA/ICAO).

SECTION 15 : Informations réglementaires

- Canada: Conforme LPD, RPD, SIMDUT 2015, TMD, CNESST. DSL.
- International : Conforme SGH Rev. 9, REACH, TSCA, AICS, IECSC.
- Santé Canada : Conforme cosmétiques.
- Éthique : Non testé sur les animaux, reflétant l'engagement éthique.

SECTION 16: Autres informations

• Date de révision : 05-09-2025

• Préparé par : Service technique, Pure Arôme Laboratoire

• **Note** : Classification basée sur des données du fournisseur et réglementations en vigueur. Non testé sur les animaux, reflétant l'engagement éthique de Pure Arôme Laboratoire.

• Avertissement de non-responsabilité :

Les informations contenues dans cette Fiche de Données de Sécurité (FDS) sont basées sur les données scientifiques et réglementations en vigueur au moment de la rédaction, tirées de sources fiables sans tests sur les animaux conformément aux valeurs éthiques de Pure Arôme Laboratoire. Ces informations sont fournies de bonne foi et sont considérées comme exactes à la date indiquée. Toutefois, Pure Arôme Laboratoire n'offre aucune garantie, exprimée ou implicite, quant à l'exactitude, l'exhaustivité ou l'adéquation de ces informations pour un usage particulier. L'utilisateur est responsable de vérifier l'adéquation des informations pour son application spécifique et de se conformer aux réglementations locales, provinciales, nationales et internationales applicables. Pure Arôme Laboratoire décline toute responsabilité pour les dommages, pertes, blessures ou réclamations découlant d'une mauvaise utilisation, d'un stockage inapproprié, d'une manipulation non conforme aux instructions de cette FDS, ou de toute autre action non recommandée. En cas de doute, contacter Pure Arôme Laboratoire au (514) 500-5534 ou un professionnel qualifié.

Abréviations :

o SIMDUT : Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

o SGH: Système Général Harmonisé

O VLE : Valeur limite d'exposition

CNESST : Commission des normes, de l'équité, de la santé et de la sécurité du travail

o TMD: Transport des marchandises dangereuses