



SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Désignation commerciale

Sodium Cocoyl Isethionate

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

Utilisations identifiées pertinentes

Cosmétiques, produits de soins personnels

Restrictions conseillées

Aucune information disponible.

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité



Mon-Droguiste.Com

39 Bis Rue Du Moulin Rouge

10150 Charmont Sous Barbuise

Tél : +33.(0)3.25.41.04.05

Email : contact@mon-droguiste.com

Web : www.mon-droguiste.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Téléphone en cas d'urgence

01 45 42 59 59 (ORFILA)

SECTION 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

classification selon l'ordonnance (CE)
N° 1272/2008

Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412

2.2 Éléments d'étiquetage

Pictogramme de danger



GHS07

Mention d'avertissement

Attention

Composants déterminant le danger
devant figurer sur l'étiquette

Fettsäuren, Kokos-, 2-Sulfoethylester, Natriumsalze

Valeurs H

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

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

Valeurs P

P273: Éviter le rejet dans l'environnement.

P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive.

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

2.3 Autres dangers

* Article 59(1) - propriétés perturbatrices endocriniennes

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés endocriniennes chez l'homme, car aucun constituant ne répond aux critères. Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.



Peut former un mélange poussière-air explosible en cas de dispersion.
Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

Substance contenue	Nombres
Fettsäuren, Kokos-, 2-Sulfoethylester, Natriumsalze	No. CAS: 61789-32-0 No.-CE: 263-052-5 No. REACH: 01-2119974104-40

SECTION 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Conseils généraux	En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Evacuer la victime de la zone de danger et l'allonger. Changer les vêtements souillés ou mouillés. Ne pas laisser la victime sans surveillance.
En cas d'inhalation	Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
En cas de contact avec la peau	Après contact avec la peau, enlever immédiatement tout vêtements souillé ou éclaboussé etv se laver immédiatement et abondamment avec d'eau.
En cas de contact avec les yeux	En cas de contact avec les yeux, rincer un moment avec de l'eau en gardant la paupière ouverte et consulter immédiatement un ophtamologiste.
En cas d'ingestion	NE PAS faire vomir. Rincer la bouche. Appeler un médecin en cas de malaise.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes	Aucune information disponible.
-----------	--------------------------------

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

L'assistance médicale immédiate	Traitement symptomatique.
---------------------------------	---------------------------

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié	Jet d'eau pulvérisée Extincteur à sec Dioxyde de carbone (CO2) mousse résistante à l'alcool
Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité	Jet d'eau à grand débit

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Les risques spécifiques d'une exposition, provoqués par la substance ou la préparation elle-même, par leurs produits de combustion ou par les gaz dégagés	En cas d'incendie, risque de dégagement de: monoxyde de carbone Dioxyde de carbone (CO2) Produits de pyrolyse, toxique Les poussières peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



5.3 Conseils aux pompiers

Équipement de protection particulier dans la lutte contre l'incendie

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Autres indications sur la lutte contre les incendies

Ne pas laisser s'écouler l'eau d'extinction dans les canalisations, le sol ou le milieu aquatique.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles

Utiliser un équipement de protection personnel.
Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
S'assurer d'une ventilation suffisante particulièrement dans les espaces fermés.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.
Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.
Retenir l'eau de nettoyage contaminée et l'éliminer.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage

Sécher le matériel utilisé avec un aspirateur qui n'est plus sous garantie ou le recueillir humide avec un balai et pour son élimination, respecter les directives locales en le plaçant dans des conteneurs prévus à cet effet (cf rubrique 13).
Nettoyer soigneusement le sol et les objets souillés en se conformant aux réglementations relatives à l'environnement.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Référence à d'autres paragraphes

Voir les mesures de protection aux points 7 et 8.
Evacuation: voir rubrique 13

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger

Il est recommandé de concevoir les méthodes de travail de manière à exclure les risques suivants:
Inhalation
contact avec la peau
Contact avec les yeux
Ingestion
Éviter la formation de poussière.
Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

Précautions

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Exigences posées aux entrepôts et conteneurs

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé.
Stocker dans un endroit sec.

Classe de stockage (Allemagne)

10-13

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Mesures usuelles de la prévention d'incendie.

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Utilisation(s) spécifique(s)

Aucune information disponible.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1 Paramètres de contrôle**

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

8.2 Contrôles de l'exposition

Protection respiratoire	Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.
Protection des mains	Le modèle des gants spécial chimie doit être choisi en fonction des concentrations et quantités des substances chimiques spécifiques au poste. Lors de la manipulation de substances chimiques, porter exclusivement des gants spécial chimie pourvus d'un marquage CE, y compris du numéro de contrôle à quatre chiffres.
Protection des yeux	Porter des lunettes intégrales de protection conforme à la norme EN 166.
Protection de la peau et du corps	Lors de la manipulation de substances chimiques, porter exclusivement des vêtements de protection pour produits chimiques avec marquage CE et numéro de contrôle à quatre chiffres.
Mésures générales de protection et d'hygiène	Les mesures techniques et l'application de méthodes de travail adéquates ont priorité sur l'utilisation d'équipements de protection personnelle.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

État physique	solide
Couleur	blanchâtre, jaune clair
Odeur	caractéristique
Seuil d'odorat	Aucune donnée disponible
Point de fusion [°C] / Point de congélation [°C]	> 200
Point d'ébullition [°C]	> 300
Inflammabilité	Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité [Vol-%]	
Valeur limite inférieure	Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité [g/m³]	
Valeur limite inférieure	Aucune donnée disponible
Point d'éclair [°C]	Aucune donnée disponible
Température de décomposition [°C]	Aucune donnée disponible
pH	4.7 - 7.0
Concentration	5%
Température [°C]	25
	Aucune donnée disponible



Sodium Cocoyl Isethionate

Date de révision: 01/07/2025

Remplace la version du: 28.09.2021

Version: 3.0/fr

Date d'impression: 10.12.2022

Viscosité cinématique [mm ² /s]	Aucune donnée disponible
Viscosité dynamique [kg/(m s)]	Aucune donnée disponible
Solubilité	Aucune donnée disponible
Hydrosolubilité [g/l]	0.102
Température [°C]	23
Coefficient de distribution (n-octanol/eau) (log P O/W)	-0.41
Température [°C]	20
	Aucune donnée disponible
Pression de vapeur [kPa]	Aucune donnée disponible
Densité [g/cm ³]	Aucune donnée disponible
Densité relative	Aucune donnée disponible

9.2.2 Autres paramètres liés à la sécurité

Vitesse d'évaporation [kg/(s m ²)]	Aucune donnée disponible
propriétés explosives	non explosif.

SECTION 10: Stabilité et réactivité**10.1 Réactivité**

Réactivité	Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.
------------	-----------------------------------------------------------------------------------

10.2 Stabilité chimique

Stabilité chimique	Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.
--------------------	------------------------------------------------------------------------

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses	Aucune information disponible. Danger d'explosion des poussières
-----------------------	---------------------------------------------------------------------

10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter	Évitez les températures élevées ou la lumière directe du soleil. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Formation de mélanges poussières/air explosifs
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter	Tenir à l'écart de substances acides ou alcalines ainsi que d'agents oxydants.
-------------------	--------------------------------------------------------------------------------

10.6 Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux	Produits de décomposition en cas d'incendie: cf. rubrique 5.
-------------------------------------	--------------------------------------------------------------

SECTION 11: Informations toxicologiques**11.1 Informations sur les classes de danger au sens du règlement (UE) n° 1272/2008**

Toxicité orale [mg/kg]

Composants dangereux

Fettsäuren, Kokos-, 2-Sulfoethylester, Natriumsalze				
Valeur	Critère de test	Espèce utilisée pour le test	Remarque	Type de mesure



Sodium Cocoyl Isethionate

Date de révision: 01/07/2025

Remplace la version du: 28.09.2021

Version: 3.0/fr

Date d'impression: 06.12.2022

LD50

Rat

Source: ECHA

OCDE 401

Toxicité dermale [mg/kg] Aucune information disponible.

Toxicité par inhalation [mg/l] Aucune information disponible.

Irritation primaire cutanée

Composants dangereux

Fettsäuren, Kokos-, 2-Sulfoethylester, Natriumsalze			
Valeur	Type de mesure	Espèce utilisée pour le test	Remarque
non irritant.	OCDE 404	Lapin	Source: ECHA

Irritation oculaire

Composants dangereux

Fettsäuren, Kokos-, 2-Sulfoethylester, Natriumsalze			
Valeur	Type de mesure	Espèce utilisée pour le test	Remarque
irritant	OCDE 405	Lapin	Source: ECHA

Sensibilisation

Composants dangereux

Fettsäuren, Kokos-, 2-Sulfoethylester, Natriumsalze			
Valeur	Type de mesure	Espèce utilisée pour le test	Remarque
non sensibilisant.	OCDE 406	Cochon d'Inde	Source: ECHA

Mutagénèse Aucune information disponible.

Effets cancérogènes Aucune information disponible.

Toxicité pour la reproduction Aucune information disponible.

Toxicité spécifique d'organes cibles
(exposition unique) [mg/kg]

Voie d'exposition Aucune information disponible.

Toxicité spécifique d'organes cibles
(exposition répétée) [mg/kg]

Voie d'exposition Aucune information disponible.

Danger par aspiration

Vivre Aucune information disponible.

11.2 Informations sur les autres dangers

* Propriétés perturbatrices endocriniennes Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés endocriniennes chez l'homme, car aucun constituant ne répond aux critères.

SECTION 12: Informations écologiques**12.1 Toxicité**

Toxicité pour le poisson [mg/l]

Composants dangereux

Fettsäuren, Kokos-, 2-Sulfoethylester, Natriumsalze



Sodium Cocoyl Isethionate

Date de révision: 01/07/2025

Remplace la version du: 28.09.2021

Version: 3.0/fr

Date d	Valeur	Critère de test	Espèce utilisée pour le test	Type de mesure	Durée d'exposition [h]	Remarque
	> 25	LC50	Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)	OCDE 203	96	Source: ECHA

Toxicité pour les daphnies [mg/l]

Composants dangereux

Fettsäuren, Kokos-, 2-Sulfoethylester, Natriumsalze					
Valeur	Critère de test	Espèce utilisée pour le test	Durée d'exposition [h]	Type de mesure	Remarque
>= 32	EC50	Daphnia magna (puce d'eau géante)	48	OCDE 202	Source: ECHA

Toxicité pour les algues [mg/l]

Aucune information disponible.

12.2 Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité

Composants dangereux

Fettsäuren, Kokos-, 2-Sulfoethylester, Natriumsalze	
Valeur	Remarque
Facilement biodégradable.	OCDE 301D, Source: ECHA

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Bioaccumulation

Aucune information disponible.

12.4 Mobilité dans le sol

Mobilité

Mobilité

Aucune information disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Résultat de la détermination des propriétés PBT (Persistante, Toxique, Bioaccumulable)

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

12.6 Propriétés perturbatrices endocriniennes

* Effets nocifs sur l'environnement

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

12.7 Autres effets nocifs

* Dangers pour l'environnement

Aucune donnée disponible



Feuille-document de sécurité selon 1907/2006/CE - 2020/878

Sodium Cocoyl Isethionate

Date de révision: 01/07/2025
Remplace la version du: 28.09.2021
Version: 3.0/fr

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Considérations relatives à l'élimination Collecter des déchets et les éliminer selon la réglementation locale.

Emballages vides contaminés Eliminer en observant les réglementations administratives.

SECTION 14: Informations relatives au transport

	Transport terrestre ADR/RID	Transport maritime IMDG	Transport aérien ICAO/IATA
14.1 No ONU	Non applicable.	Non applicable.	Non applicable.
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	Non applicable.	Non applicable.	Non applicable.
14.4 Groupe d'emballage	Non applicable.	Non applicable.	Non applicable.
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU	Non dangerous good	Non dangerous good	Non dangerous good
14.5 Dangers pour l'environnement	Non applicable.	Non applicable.	Non applicable.

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

* Précautions Aucune information disponible.

14.7 Transport en vrac par mer selon les instruments de l'OMI

* Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC Aucune information disponible.

SECTION 15: Informations relatives à la réglementation

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Autres réglementations Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de la sécurité Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour cette substance.

SECTION 16: Autres informations

* Modification par rapport à la dernière version Les modifications par rapport à la dernière version sont marquées d'un *.

Teneur en taux de H H319: Provoque une sévère irritation des yeux.
H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Énoncé des classes de risque Eye Irrit.: Irritation oculaire
Aquatic Chronic: Danger pour le milieu aquatique

classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon l'ordonnance (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Classification	Évaluation
Eye Irrit. 2; H319	calculé
Aquatic Chronic 3; H412	calculé

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit ob-



Feuille-document de sécurité selon 1907/2006/CE - 2020/878

Sodium Cocoyl Isethionate

Date de révision: 01/07/2025

Remplace la version du: 28.09.2021

Version: 3.0/fr

jet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.