conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# BergaSoft SCI 80

Date d'impression: 21.08.2015 Page 1 de 6

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

## Identificateur de produit

BergaSoft SCI 80

N° CAS: 61789-32-0 N° CE: 263-052-5

## Utilisation de la substance/du mélange

Cosmétiques

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

Société: Mon-Droguiste.Com
Rue: 39BisRueduMoulinRouge
Lieu: 10150CharmontSousBarbuise

Téléphone: +33 (0)3 25 41 04 05

e-mail: contact@mon-droguiste.com

Numéro de téléphone d'appel +33 (0)1 45 42 59 59

d'urgence:

## Information supplémentaire

Le délai de transition conforme à la directive REACH, article 23, n'a pas encore expiré.

# **SECTION 2: Identification des dangers**

## Classification de la substance ou du mélange

Indications de danger : Irritant

Phrases-R:

Irritant pour les yeux.

#### **Classification SGH**

Catégories de danger:

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Eye Irrit. 2A

Mentions de danger:

Provoque une sévère irritation des yeux.

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

# Éléments d'étiquetage

Mention d'avertissement: Attention Pictogrammes: GHS07



# Mentions de danger

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

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

Conseils de prudence

P264 Se laver mains soigneusement après manipulation.

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.

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

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# BergaSoft SCI 80

Date d'impression: 21.08.2015 Page 2 de 6

facilement enlevées. Continuer à rincer.

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

P501 L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

## **SECTION 3: Composition/informations sur les composants**

#### **Substances**

#### Composants dangereux

N° CE	Substance	Quantité
Nº CAS	Classification	
Nº Index	Classification SGH	
N° REACH		
263-052-5	acides gras de coco, esters de sulfo-2 éthyle, sels de sodium	%
61789-32-0	Xi R36	
	Eye Irrit. 2A; H319 H412	

Textes des phrases R- et H- voir le chapitre 16.

#### **SECTION 4: Premiers secours**

# Description des premiers secours

#### Indications générales

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Ne pas laisser la victime sans surveillance.

#### Après inhalation

Diriger les personnes concernées hors de la zone de danger. Veiller à un apport d'air frais.

#### Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.

## Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante. Consulter ensuite un ophtalmologiste. Appeler aussitôt un médecin.

#### Après ingestion

Ne pas provoquer de vomissement. Appeler aussitôt un médecin. Rincer la bouche abondamment à l'eau. Si la victime est inconsciente ou si elle souffre de crampes, ne jamais lui faire ingurgiter quoi que ce soit.

# Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucun symptôme connu jusqu'à présent.

# Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptômatique.

## **SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

#### Moyens d'extinction

#### Moyen d'extinction approprié

Mousse. Extincteur à sec. Dioxyde de carbone (CO2). Sable. Jet d'eau en aspersion.

## Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité

Jet d'eau à grand débit. Jet d'eau de forte puissance.

## Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, risque de dégagement de: Produits de pyrolyse, toxique. Dioxyde de carbone (CO2). Monoxyde de carbone.

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# BergaSoft SCI 80

Date d'impression: 21.08.2015 Page 3 de 6

## Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques. Ne pas évacuer l'eau d'extinction dans les canalisations publiquesn ni dans les plans d'eau. En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées. Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

# SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Utiliser un équipement de protection individuel Se protéger des effets des vapeurs, poussières et aérosols par le port d'un masque respiratoire.

#### Les précautions pour la protection de l'environnement

Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit. Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Retenir l'eau de nettoyage contaminée et l'éliminer. Ne pas laisser accéder au sous-sol / au sol.

#### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

S'assurer que les déchets sont collectés et stockés en lieu sûr. Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination. Matériau absorbant, organique. sable Absorber mécaniquement et mettre dans des récipients adéquats en vue de l'élimination. Nettoyer soigneusement le sol et les objets souillés en se conformant aux réglementations relatives à l'environnement. Eviter la formation de poussière.

#### Référence à d'autres sections

Voir les mesures de protection aux points 7 et 8.

## **SECTION 7: Manipulation et stockage**

# Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

# Consignes 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. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

# Préventions des incendies et explosion

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Mesures usuelles de la prévention d'incendie.

#### Information supplémentaire

Au poste de travail, ne pas manger, ne pas boire, ne pas fumer ni priser.

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

## Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Conserver/Stocker uniquement dans le récipient d'origine. Assurer une ventilation suffisante du lieu de stockage. Conserver le récipient bien fermé.

## Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Maintenir l'emballage au sec et bien fermé pour éviter une contamination et l'absorption d'humidité.

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

## Paramètres de contrôle

## Contrôles de l'exposition

# Contrôle de l'exposition professionnelle

Contrôle de l'exposition professionnelle: En cas de dégagement de poussière. formation d'aérosol ou de nébulosité.

# Mesures d'hygiène

Au poste de travail, ne pas manger, ne pas boire, ne pas fumer ni priser. Les mesures techniques et

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# BergaSoft SCI 80

Date d'impression: 21.08.2015 Page 4 de 6

l'application de méthodes de travail adéquates ont priorité sur l'utilisation d'équipements de protection personnelle. Eviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

#### **Protection respiratoire**

Travailler dans des zones bien ventilées ou avec un masque respiratoire à filtre.

#### 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

Lunettes de protection hermétiques. Masque de protection du visage.

#### Protection de la peau

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.

# SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

#### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'état physique: solide
Couleur: blanchâtre
Odeur: caractéristique

Testé selon la méthode

pH-Valeur: 5-7 (5% aq.)

Modification d'état

#### SECTION 10: Stabilité et réactivité

# Réactivité

La décomposition thermique peut s'accompagner d'un dégagement de vapeurs et de gaz irritants.

# Matières incompatibles

Agents oxydants, fortes. Agents réducteurs, fortes. Alcalis (bases), concentré. Acide, concentré.

## **SECTION 11: Informations toxicologiques**

# Informations sur les effets toxicologiques

# Toxicocinétique, métabolisme et distribution

Aucune information disponible.

# Toxicité aiguë

N° CAS	Substance					
	Voies d'exposition	Méthode	Dose	Espèce	Source	
61789-32-0	acides gras de coco, esters de sulfo-2 éthyle, sels de sodium					
	par voie orale	DL50	8400 mg/kg	Rat.		

## Irritation et corrosivité

Effet irritant sur l'oeil: Provoque une sévère irritation des yeux.

## Effets graves après exposition répétée ou prolongée

Aucune information disponible.

## Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

Cette substance ne remplit pas les critères de classification CMR de la catégorie 1 ou 2.

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# BergaSoft SCI 80

Date d'impression: 21.08.2015 Page 5 de 6

# **SECTION 12: Informations écologiques**

# **Toxicité**

Nº CAS	Substance						
	Toxicité aquatique	Méthode	Dose	h	Espèce	Source	
61789-32-0	acides gras de coco, esters de sulfo-2 éthyle, sels de sodium						
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50	>25 mg/l	96	Oncorhynchus mykiss		
	Aiguë toxicité pour les algues	CE50r	>1,87 mg/l	l	Pseudokirchneriella subcapitata		
	Aiguë toxicité pour la crustacea	CE50	>101 mg/l	48	Daphnia magna		

## Persistance et dégradabilité

Facilement biodégradable (OECD 301 E)

#### Potentiel de bioaccumulation

# Coefficient de partage n-octanol/eau

Nº CAS	Substance	Log Pow
61789-32-0	acides gras de coco, esters de sulfo-2 éthyle, sels de sodium	-1,56

# Information supplémentaire

Ne pas laisser s'échapper le produit de façon incontrôlée dans l'environnement.

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

# Méthodes de traitement des déchets

## Élimination

Collecter les déchets séparément. Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

## L'élimination des emballages contaminés

Remise à une entreprise d'élimination de déchets agréée.

# **SECTION 14: Informations relatives au transport**

## Transport terrestre (ADR/RID)

## Autres informations utiles (Transport terrestre)

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

## **Transport fluvial**

## Autres informations utiles (Transport fluvial)

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

# **Transport maritime**

## **Autres informations utiles (Transport maritime)**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

# Transport aérien

# Autres informations utiles (Transport aérien)

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

# **SECTION 15: Informations réglementaires**

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# BergaSoft SCI 80

Date d'impression: 21.08.2015 Page 6 de 6

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

Informations réglementaires UE

Information supplémentaire

Aucune information disponible.

**Prescriptions nationales** 

Information supplémentaire

Aucune information disponible.

#### **SECTION 16: Autres informations**

# Texte intégral des phrases R mentionnées sous les Chapitres 2 et 3

36 Irritant pour les yeux.

#### Texte complet des Phrases-H citées dans les sections 2 et 3

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

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

# Information supplémentaire

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 objet 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.