



Fiche de données de sécurité

selon le règlement (CE) n° 1907/2006

BergaSoft SCI 80

Date de publication : 17.05.2022

Code produit : 313155202100

Page 1 sur 9

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

1.1 Identifiant du produit

Nom de l'entreprise : BergaSoft SCI 80

Autres noms de la substance/du mélange : Esters 2-sulfoéthylques d'acides gras d'huile de coco, sel de sodium
Acides gras de coco, esters de 2-sulfoéthyle, sels de sodium
INCI : Cocoyl iséthionate de sodium

Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119974104-40-XXXX

Numéro CAS : 61789-32-0

Numéro CE : 263-052-5

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

Utilisation de la substance ou du mélange : Industrie cosmétique / Cosmétiques, produits de soins personnels

Utilisations déconseillées : Ils ne sont pas connus.

1.3 Données détaillées sur le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom de l'entreprise: Ekokoza, mercredi

Lieu d'activité : Ekokoza sro

Téléphone: Fryčovice 297, 73945, Fryčovice

Fax: Numéro d'identification : 07508247, eshop@ekokoza.cz

E-mail:

Site web:

Personne de contact: Téléphone : +420 605779993

1.4 Numéro de téléphone pour les situations d'urgence :

Centre d'information toxicologique : Na Bojišti 1, 128 08 Prague 2. Tél. pour la République tchèque (24 heures/jour) : 224 919 293, 224 915 402, 224 914 575.

SECTION 2 : Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Catégorie de danger : Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Eye Irrit. 2A
Dangereux pour le milieu aquatique : Aquatic Chronic 3

Données de danger : Provoque une grave irritation des yeux.
Nocif pour les organismes aquatiques, avec des effets à long terme.
Entrée de classement :

Irritation des yeux. 2A, H319
Aquatique Chronique 3, H412

Le produit est classé comme dangereux.

2.2 Éléments de marquage

Mot d'avertissement : Avertissement

Pictogrammes : SGH07



Fiche de données de sécurité

selon le règlement (CE) n° 1907/2006

BergaSoft SCI 80

Date de publication : 17.05.2022

Code produit : 313155202100

Page 2 sur 9



Mentions de danger standard

- H319 Provoque une grave irritation des yeux.
 H412 Nocif pour les organismes aquatiques, avec des effets à long terme.

Instructions pour une manipulation en toute sécurité

- P264 Après manipulation, se laver soigneusement les mains, le visage et les parties exposées de la peau.
 P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
 P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/des lunettes de sécurité/un écran facial.
 P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer soigneusement à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, s'ils sont installés et s'ils peuvent être retirés facilement. Continuez à rincer.
 P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste : Consulter un médecin/un traitement.
 P501 Éliminer le contenu/emballage conformément aux réglementations locales/étatiques.

2.3 Autres dangers

Le produit ne répond pas aux critères d'inclusion parmi les substances PBT ou vPvB.

SECTION 3 : Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

Caractéristiques du produit

Tissu

Dossiers

Numéro CE	Nom	Montant
Numéro CAS	Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]	
Numéro d'index.	Numéro REACH	
263-052-5	Esters 2-sulfoéthyls d'acides gras d'huile de coco, sels de sodium Eye Irrit.	<= 100 %
61789-32-0	2A, Aquatique Chronique 3 ; H319 H412	
	01-2119974104-40-XXXX	

Le libellé complet des phrases H et EUH répertoriées se trouve dans la section 16.

SECTION 4 : Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Instructions générales

En cas de problème de santé, ou en cas de doute ou d'accident, consulter un médecin et lui communiquer les informations de la fiche de données de sécurité. Dans tous les cas, assurez la paix mentale de la personne concernée et évitez d'attraper un rhume.

Prenez soin de votre propre protection lorsque vous prodiguez les premiers soins.

La personne concernée ne respire pas : la respiration artificielle doit être pratiquée immédiatement.

Arrêt cardiaque : il est nécessaire de débiter immédiatement un massage cardiaque indirect.

Perte de conscience : il faut placer et transporter la victime en position stabilisée sur le côté.

Lors de l'inhalation

Déplacez la victime à l'air frais. En cas de problèmes persistants, consultez un médecin.

Au contact de la peau

Retirer les vêtements contaminés. Rincer immédiatement les zones cutanées affectées avec beaucoup d'eau tiède. Si la peau n'a pas été blessée, il est conseillé d'utiliser du savon, de la solution savonneuse ou du shampoing. Traitez les zones irritées avec une crème réparatrice adaptée. En cas de problèmes persistants, consultez un médecin.



Fiche de données de sécurité

selon le règlement (CE) n° 1907/2006

BergaSoft SCI 80

Date de publication : 17.05.2022

Code produit : 313155202100

Page 3 sur 9

Au contact des yeux

Commencez immédiatement à rincer les yeux avec les paupières ouvertes du coin interne vers l'extérieur avec un léger jet d'eau potable pendant au moins 15 minutes. Si la victime porte des lentilles de contact, retirez-les immédiatement. Recherchez un traitement médical.

Lorsqu'il est ingéré

Rincer immédiatement la cavité buccale avec de l'eau potable. Ne faire vomir sous aucun prétexte. Boire 2 à 5 dl d'eau froide. Ne rien administrer par voie orale si la victime est inconsciente ou en convulsions.

Appelez immédiatement un médecin et/ou organisez le transport vers un poste de secours.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Risque pour les yeux. En cas de contact avec les yeux, le produit provoque une irritation.

4.3 Indication des soins médicaux immédiats et du traitement particulier

Aide de base, décontamination, traitement symptomatique. Aucun antidote spécifique n'est connu.

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Responsabilité

Agents extincteurs appropriés

Jet d'eau fragmenté. Brouillard d'eau. Mousse. Poudre d'extincteur. Gaz carbonique.

Choisissez les agents extincteurs en fonction de la nature de l'incendie.

Extincteurs inadaptés

Jet d'eau pointu.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Lors de la décomposition thermique, des sous-produits toxiques peuvent apparaître : des oxydes de carbone (CO, CO₂). Éviter l'inhalation des produits de combustion.

5.3 Instructions pour les pompiers

Ne pas entrer dans la zone d'incendie sans vêtements de protection appropriés et sans appareil respiratoire autonome.

Instructions additionnelles

Si possible, retirez le matériau de la zone d'incendie. Fermez la zone à risque et empêchez les personnes non autorisées d'y pénétrer. Éteignez le feu depuis une zone protégée ou à une distance sécuritaire.

Refroidir les récipients de produits avec une douche d'eau ou un brouillard. Éliminer l'eau d'extinction contaminée par le produit conformément aux réglementations locales.

SECTION 6 : Mesures en cas de dispersion accidentelle

6.1 Mesures de protection individuelle, équipements de protection et procédures d'urgence

Le contact direct avec le produit doit être évité. Utilisez un équipement de protection individuelle. Ne pas respirer les vapeurs/aérosols.

Éviter le contact avec les yeux et la peau. Empêcher toute distribution ultérieure du produit.

Aérer les espaces fermés.

Forme des couches glissantes/grasseuses avec de l'eau. Risque de glissade particulier en cas de produit déversé/renversé.

6.2 Mesures de protection de l'environnement

Éviter le rejet du produit dans l'environnement, les sources d'eau, les égouts ou le sol. Si le produit a pénétré dans l'eau, les eaux usées ou le sol, informer les autorités environnementales compétentes.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Recueillir mécaniquement. Minimisez la poussière. Séchez la flaque d'eau avec un absorbant inerte. Recueillir dans un récipient étiqueté approprié pour un traitement ultérieur ou une élimination. Rincer le site du déversement avec de l'eau.

Essayez de récupérer les eaux de ruissellement afin qu'elles puissent être éliminées correctement dans la mesure du possible. déchets dangereux.

6.4 Référence à d'autres sections

D'autres voient articles 8 et 13.



Fiche de données de sécurité

selon le règlement (CE) n° 1907/2006

BergaSoft SCI 80

Date de publication : 17.05.2022

Code produit : 313155202100

Page 4 sur 9

SECTION 7 : Manipulation et stockage

7.1 Précautions pour une manipulation en toute sécurité

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Assurer une bonne ventilation du lieu de travail. Ne pas respirer les vapeurs/aérosols. Eviter le contact avec les yeux et la peau.

Il est interdit de boire, manger ou fumer pendant le travail et il est nécessaire de respecter les règles d'hygiène personnelle. Utiliser un équipement de protection individuelle (voir section 8).

Mesures de protection contre les incendies et les explosions

Les entrepôts doivent répondre aux exigences de sécurité incendie des bâtiments et les équipements électriques doivent être conformes à la réglementation applicable. Respecter toutes les mesures de prévention des incendies (ne pas fumer, ne pas travailler avec des flammes nues, élimination de toutes les sources possibles d'inflammation).

Instructions additionnelles

Empêcher les fuites incontrôlables du produit dans l'environnement. Ne pas rejeter dans les égouts, les cours d'eau, le sol.

7.2 Conditions de stockage sûr des substances et des mélanges, y compris des substances et des mélanges incompatibles

Exigences relatives aux zones de stockage et aux conteneurs

Conserver dans un endroit propre, sec et bien aéré. Conserver dans des contenants bien fermés.

Protéger de l'humidité. Entreposer à l'écart de la lumière du soleil.

Instructions pour le stockage commun

Conserver hors de portée de : aliments et boissons, aliments pour animaux.

Mesures techniques/conditions de stockage

Température de stockage recommandée : 15-25 °C

7.3 Utilisations finales spécifiques/utilisations finales spécifiques

Cosmétiques, produits de soins personnels

SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Autres données sur les valeurs limites

Les limites d'exposition ne sont pas fixées.

8.2 Limiter l'exposition

Mesures d'hygiène

Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail. Après le travail, lavez-vous les mains à l'eau tiède et au savon et traitez avec une crème réparatrice adaptée. Suivez les consignes de sécurité pour travailler avec des produits chimiques. L'équipement de protection doit être sélectionné spécifiquement pour le lieu de travail, en fonction de la concentration et de la quantité de la substance manipulée. Tous les équipements de protection individuelle doivent être conservés dans un état encore utilisable et ceux endommagés doivent être remplacés immédiatement.

Des contrôles techniques appropriés

En cas de risque que les employés soient frappés, il est conseillé d'installer une fontaine oculaire et une douche de sécurité (sortie d'eau minimale adaptée) dans la zone de travail pour prodiguer les premiers soins.

Minimisez la génération de poussière. Assurer une bonne ventilation du lieu de travail. En cas de ventilation/climatisation insuffisante, utiliser un échappement local.

Protection des yeux et du visage

Lunettes de sécurité bien ajustées. / Écran facial protecteur.

Lunettes de sécurité (conformes à la norme EN 166) en cas de risque de contact avec les yeux. Si l'exposition aux fumées provoque des problèmes oculaires, portez un masque complet.



Fiche de données de sécurité

selon le règlement (CE) n° 1907/2006

BergaSoft SCI 80

Date de publication : 17.05.2022

Code produit : 313155202100

Page 5 sur 9

Protection des mains

Gants de protection conformes à la norme EN 374.

Lors de la manipulation de matières chimiques, il est autorisé d'utiliser uniquement des gants résistant aux produits chimiques portant le marquage CE comprenant un code de contrôle à quatre chiffres. Tous les facteurs pertinents doivent être pris en compte lors de la sélection de gants pour une application particulière ; entre autres, d'autres produits chimiques pouvant entrer en contact, les exigences physiques (protection contre les coupures et les perforations, dextérité, protection contre la chaleur), les réactions corporelles possibles au matériau des gants et les instructions et spécifications du fournisseur de gants.

Protection de la peau

Utilisez uniquement des vêtements de protection adaptés, confortables et propres. Les vêtements contaminés doivent être lavés avant réutilisation.

Protection respiratoire

Pas couramment utilisé.

Utiliser un respirateur anti-poussière si de la poussière est présente.

En cas d'accident, d'incendie ou de concentration élevée, utiliser un appareil respiratoire d'isolation.

Limiter l'exposition environnementale

Respecter les conditions de manipulation et de stockage, en particulier garantir les espaces contre les fuites dans les cours d'eau, le sol et les eaux usées.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État:	substance solide
Couleur:	blanchâtre jaunâtre
Odeur:	caractéristique
Seuil d'odeur :	n'est pas applicable

	Note
PH :	5-7 solution aqueuse à 5%
Point de fusion:	Données non disponibles.
Point d'ébullition initial et plage d'ébullition :	n'est pas applicable
Point d'inflammation :	n'est pas applicable
Combustibilité	
substance solide :	inflammable
Explosivité	
non explosif	
Limites d'explosivité - inférieures :	n'est pas applicable
Limites d'explosivité - supérieures :	n'est pas applicable
Température d'allumage:	n'est pas applicable
Point d'auto-inflammation	n'est pas applicable
Propriétés oxydantes	
n'a pas de propriétés oxydantes	
Le mot est :	n'est pas applicable
Densité:	n'est pas applicable
Solubilité dans l'eau:	Données non disponibles.
Coefficient de répartition :	-1,56
Viscosité dynamique:	n'est pas applicable
Densité de vapeur relative :	n'est pas applicable



Fiche de données de sécurité

selon le règlement (CE) n° 1907/2006

BergaSoft SCI 80

Date de publication : 17.05.2022

Code produit : 313155202100

Page 6 sur 9

Taux d'évaporation relatif :

n'est pas applicable

9.2 Informations supplémentaires

Données non disponibles.

SECTION 10 : Stabilité et réactivité10.1 Réactif

Aucune réaction dangereuse ne se produit lorsqu'elle est stockée et manipulée conformément aux instructions.

10.2 Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales (20 °C ; 101,3 kPa).

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Données non disponibles.

10.4 Conditions à éviter

Évitez ces conditions : humidité, températures élevées.

10.5 Matériaux incompatibles

Éviter tout contact avec : agents oxydants, agents réducteurs, bases, acides.

10.6 Produits de décomposition dangereux

La décomposition thermique peut libérer des gaz et des vapeurs irritants.

Des oxydes de carbone (CO, CO₂) sont libérés lors de la décomposition thermique.**SECTION 11 : Informations toxicologiques**11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

DL50, orale : rat = 8 400 mg/kg

DL50, cutanée : Aucune donnée disponible.

CL50, inhalation, pour aérosols ou particules : Aucune donnée disponible.

Il ne répond pas aux critères de classification.

Corrosivité et irritation

irritation des yeux : Irritant pour les

yeux. irritation cutanée : Ne répond pas aux critères de classification.

Effet sensibilisant

Il ne répond pas aux critères de classification.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Il ne répond pas aux critères de classification.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Il ne répond pas aux critères de classification.

Cancérogénicité, mutagénicité et toxicité pour la reproduction

Le produit ne répond pas aux critères de classification comme cancérigène, mutagène ou toxique pour la reproduction.

Risque d'inhalation

Il ne répond pas aux critères de classification.

SECTION 12 : Informations écologiques12.1 Toxicité

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

Toxicité pour les poissons : CL50, 96 heures, *Oncorhynchus mykiss* > 25 mg/lToxicité pour les invertébrés : EC50, 48 h., *Daphnia magna* > 101 mg/lToxicité pour les algues : ErC50, 72 h, *Pseudokirchneriella subcapitata* >1,87 mg/l12.2 Persistance et déployabilité



Fiche de données de sécurité

selon le règlement (CE) n° 1907/2006

BergaSoft SCI 80

Date de publication : 17.05.2022

Code de produit : 313155202100 Le

Page 7 sur 9

produit est biodégradable. (OCDE 301 F)

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Coefficient de partage, n-octanol/eau (log Pow) : -1,56

12.4 Mobilité dans le sol

Données non disponibles.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Le produit ne répond pas aux critères d'inclusion parmi les substances PBT ou vPvB.

12.6 Autres effets indésirables

Empêcher les fuites incontrôlables du produit dans l'environnement.

SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

13.1 Modalités de gestion des déchets

Méthodes d'élimination appropriées pour la substance ou le mélange

Collectez les déchets dans des conteneurs fermés soigneusement identifiés. Remettre à un organisme agréé pour élimination.

Lors de l'élimination des restes du produit et de son emballage, il est nécessaire de procéder conformément à la loi sur les déchets, telle que modifiée par tous les règlements d'application (décret portant création du catalogue des déchets ; décret relatif aux modalités de gestion des déchets). Si ce produit et son emballage deviennent des déchets, l'utilisateur final doit attribuer le code déchet correspondant selon le Catalogue des Déchets. Le classement selon le Catalogue des Déchets peut être effectué sur la base des caractéristiques des déchets au moment de leur génération.

Méthodes d'élimination appropriées pour les emballages contaminés

L'emballage du produit n'est pas retournable. Les emballages vides peuvent être recyclés après avoir été parfaitement vidés et nettoyés.

Les emballages contaminés doivent être traités comme un produit.

SECTION 14 : Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU : n'est pas applicable

14.2 Nom d'expédition officiel (ONU) : n'est pas applicable

14.3 Classe(s) de danger pour le transport : n'est pas applicable

14.4 Groupe d'emballage : n'est pas applicable

14.5 Danger pour l'environnement c'est

14.6 Mesures de sécurité particulières pour les utilisateurs

n'est pas applicable

14.7 Transport en vrac selon l'annexe II de la convention MARPOL et du règlement IBC

n'est pas applicable

SECTION 15 : Informations réglementaires

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

Règlement REACH : Règlement du Parlement européen et du Conseil (CE) n° 1907/2006 relatif à l'enregistrement, à l'évaluation, à l'autorisation et aux restrictions des substances chimiques ; tel que modifié par

le Règlement CLP : Règlement du Parlement européen et du Conseil (CE) n° 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges ;

telle que modifiée Seveso III : Directive 2012/18/UE du Parlement européen et du Conseil relative à la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses

Informations sur la directive 2012/18/UE (SEVESO III)

Non soumis au 2012/18/UE (SEVESO III)



Fiche de données de sécurité

selon le règlement (CE) n° 1907/2006

BergaSoft SCI 80

Date de publication : 17.05.2022

Code produit : 313155202100

Page 8 sur 9

Réglementations nationales concernant la protection des personnes ou de l'environnement

Loi n° 350/2011 Coll. sur les substances chimiques et les mélanges chimiques et sur la modification de certaines lois
(loi chimique)

PROTECTION DES PERSONNES :

- > Code du travail
- > Loi sur la protection de la santé publique
- > Décret fixant les limites hygiéniques des indicateurs chimiques, physiques et biologiques de l'environnement intérieur des pièces d'habitation de certains immeubles
- > Décret, qui fixe les conditions de classement des ouvrages en catégories, valeurs limites des indicateurs des tests d'exposition biologique, conditions de prélèvement de matériel biologique pour effectuer des tests d'exposition biologique et exigences de déclaration des travaux avec de l'amiant et des agents biologiques
- > Réglementation gouvernementale fixant les conditions de protection de la santé au travail
- > Loi sur la prévention des accidents graves provoqués par certaines substances chimiques ou mélanges chimiques dangereux

PROTECTION ENVIRONNEMENTALE:

- > Loi sur la protection de l'air
- > Loi sur les déchets
- > Loi sur l'eau

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique a été réalisée pour cette substance.

SECTION 16 : Informations complémentaires

Changements par rapport à la version précédente

Rugir. 1 - complétion du numéro d'immatriculation

Raccourcis utilisés

ADR : Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
pc/j : poids corporel/jour
Numéro CAS, nom : numéro, nom répertorié dans le Chemical Abstracts Service
DNEL : dose dérivée sans effet nocif
EC50 : concentration efficace, 50 %
EINECS : Liste européenne des substances chimiques existantes commercialisées
ELINCS : Liste Européenne des Substances Chimiques Notifiées
CE, CEE : Communauté européenne
CL50 : concentration mortelle, 50 %
DL50 : dose mortelle, 50 %
LOAEL : niveau le plus bas auquel des effets indésirables sont observés
NOEC : la concentration la plus élevée d'une substance à laquelle aucun effet négatif n'est observé
NOAEL : Niveau auquel aucun effet indésirable n'est observé
NPK-P : la concentration la plus élevée autorisée dans l'air du lieu de travail
PEL : limite d'exposition maximale admissible
PBT : persistant, bioaccumulable et toxique
PNEC : estimation de la concentration sans effet nocif
RID : Règlement pour le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
COV : composés organiques volatils
vPvB : très persistants, très bioaccumulables

Texte intégral des phrases H et EUH pertinentes pour les sections 2 et 3

H319	Provoque une grave irritation des yeux.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, avec des effets à long terme.



Fiche de données de sécurité

selon le règlement (CE) n° 1907/2006

BergaSoft SCI 80

Date de publication : 17.05.2022

Code produit : 313155202100

Page 9 sur 9

Autre informations

INSTRUCTIONS POUR LA

FORMATION Les travailleurs qui entrent en contact avec des substances dangereuses doivent être familiarisés avec les effets de ces substances, avec les méthodes de manipulation, avec les mesures de protection, avec les principes de premiers secours, avec les procédures d'assainissement nécessaires et avec les procédures de élimination des dysfonctionnements et des accidents.
La personne qui manipule ce produit chimique doit connaître les règles de sécurité et les informations données dans la fiche de données de sécurité.

SOURCES DES DONNÉES LES PLUS IMPORTANTES LORS DE L'ÉLABORATION DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Fiche de données de sécurité du fabricant.

Les informations fournies représentent l'état actuel de nos connaissances ; ils décrivent le produit dans un souci de sécurité et ne peuvent être considérés comme des valeurs garanties.

Le destinataire doit se conformer aux lois et réglementations en vigueur à ses propres risques.