



Version : 11.2019  
Rév. 0

Fiche de données de sécurité  
Selon le règlement UE 1907/2006 dans la version actuelle  
Tensioactif SCS

1. Identification de la substance/du mélange et de l'entreprise

Nom commercial : Tensioactif SCS  
Tensioactif anionique naturel  
Sulfate de coco sodique

PERLE

Non. N ° CAS. 68955-19-1

EINESCS : 273-257-1

Numéro de pré-enregistrement REACH : Utilisation :

Matière première à usage cosmétique ou professionnel

Identification de la société fournisseur : Ekokoza s.r.o., Fryčovice 297, 73945, Fryčovice ID : 07508247, eshop@ekokoza.cz

**Urgence:** Numéro de téléphone d'urgence : +420224919293 , +420224915402 (téléphone 24h/24/  
tous les jours) Centre d'information toxicologique, Na Bojišti 1, 128 08 Prague2)

2. Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Selon les critères SGH de l'ONU

Toxicité aiguë. 5 (oral)

Corr./Irrit. 2

Oeil Dam./Irrit. 1

Aigu aqueux 3

Chronique aquatique 3

Limites de concentration spécifiques Selon les critères UN GHS

Oeil Dam./Irrit. 2 : 10 – < 20 %

Oeil Dam./Irrit. 1 : >= 20 %

Pour les classifications non répertoriées dans leur intégralité dans cette section, le texte intégral se trouve à la section 16.

2.2 Éléments d'étiquetage

Système Général Harmonisé (SGH)

Pictogrammes :

Mot d'avertissement : Danger

Mention de danger:

H318

Provoque de graves lésions oculaires.

Ekokoza sro

Fryčovice 297, 73945, Fryčovice ID : 07508247, eshop@ekokoza.cz



Version : 11.2019  
Rév. 0

Fiche de données de sécurité  
Selon le règlement UE 1907/2006 dans la version actuelle  
Tensioactif SCS

H315	Provoque une irritation cutanée.
H303	Peut être nocif en cas d'ingestion.
H402	Nocif pour la vie aquatique.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, avec des effets à long terme.

Instructions pour une manipulation sûre (prévention) :

P280	Porter des gants de protection et une protection pour les yeux/le visage.
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
P264	Après manipulation, laver soigneusement avec beaucoup d'eau et de savon.

Instructions pour une manipulation en toute sécurité (réponse) :

P310	Appelez immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P305 + P351 + P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer soigneusement à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles de contact si ils sont montés et peuvent être facilement retirés. Continuez à rincer.
P303 + P362	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Laver abondamment à l'eau et au savon.
P332 + P313	En cas d'irritation cutanée : Consulter un médecin/un traitement.
P362 + P364	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.

Instructions pour une manipulation en toute sécurité (élimination) :

P501	Retirer le contenu/conteneur vers la collecte des déchets dangereux ou spéciaux indiquer.
------	---

Selon les critères SGH de l'ONU

Composant(s) dangereux déterminant(s) pour l'étiquetage: Acide sulfurique, esters mono-alkyliques en C12-18 (pairs), sels de sodium

2.2 Autres dangers

Selon les critères SGH de l'ONU

Les fines poussières générées par l'abrasion peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.

3. État des composants

3.1 Substances

Nature chimique : Acide sulfurique, esters mono-alkyliques en C12-18, sels de sodium, Numéro CAS : 68955-19-1, Numéro CE : 273-257-1

Pour les classifications non répertoriées dans leur intégralité dans cette section, le texte intégral se trouve à la section 16.

Ekokoza sro

Fryčovice 297, 73945, Fryčovice ID : 07508247, eshop@ekokoza.cz



Version : 11.2019  
Rév. 0

Fiche de données de sécurité  
Selon le règlement UE 1907/2006 dans la version actuelle  
Tensioactif SCS

### 3.2 Mélanges

Ne peut pas être utilisé

## 4. Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

Si des effets néfastes sur la santé surviennent, consultez un médecin.

**Inhalation : Air frais.**

En cas de contact avec la peau : En cas de contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment à l'eau. Changer les vêtements et chaussures contaminés.

En cas de contact avec les yeux :

Rincer immédiatement à grande eau courante (pendant 10 minutes), consulter un médecin professionnel.

Ingestion : Boire 1 à 2 verres d'eau, ne pas faire vomir, administrer un antémousse (sab simplex), consulter un médecin.

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés Symptômes: Les principaux symptômes

et effets connus sont décrits dans l'étiquetage (voir section 2) et/ou dans la section 11., (Autres) symptômes et/ou effets pas encore connus.

**Dangers : Aucun danger attendu lorsqu'il est utilisé comme prévu et manipulé correctement.**

### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Traitement :

Traiter de manière symptomatique (décontamination, signes vitaux), pas d'antidote spécifique connu.

## 5. Précautions contre l'incendie

### 5.1 Responsabilité

Agents extincteurs appropriés : eau pulvérisée, poudre sèche, mousse

Agents extincteurs inappropriés pour des raisons de sécurité : dioxyde de carbone

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange Vapeurs nocives.

Développement de fumées/brouillards. Les substances/groupes de substances répertoriés peuvent être libérés en cas d'incendie.

### 5.3 Conseils aux pompiers

Éliminer les résidus d'incendie et l'eau contaminée utilisée pour l'extinction conformément aux prescriptions en vigueur.

## 6. Mesures en cas de rejet accidentel



Version : 11.2019  
Rév. 0

Fiche de données de sécurité  
Selon le règlement UE 1907/2006 dans la version actuelle  
Tensioactif SCS

Crée des surfaces glissantes avec de l'eau

6.1 Mesures de protection individuelle, équipement de protection et procédures d'urgence Utiliser des vêtements de protection individuelle.

6.2 Précautions pour l'environnement Ne pas verser dans les égouts/eaux de surface/eaux souterraines.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage Pour les petites quantités : Recueillir avec un équipement approprié et éliminer.

Pour de grandes quantités : Recueillir avec un matériel adapté et éliminer.

Évitez de soulever de la poussière. Éliminer le matériau absorbé conformément à la réglementation.

#### 7. Manipulation et STOCKAGE

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans

danger À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux pratiques de sécurité.

Protection contre l'incendie et l'explosion : Éviter la formation de poussière. Prenez des précautions contre les décharges d'électricité statique.

Évitez toutes les sources d'inflammation : chaleur, étincelles, flammes nues.

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

incompatibles Matériaux appropriés pour les conteneurs : Papier/panneau de fibres, polypropylène (PP), polyéthylène haute densité (PEHD)

Informations complémentaires sur les conditions de stockage : Conserver le récipient bien fermé et sec ; conserver dans un endroit frais.

Conserver à l'abri du gel.

Stabilité au

stockage : Température de stockage : 20 - 30 °C

Protéger des températures inférieures à : 0 °C En dessous

de la température limite, le produit n'est plus utilisable.

Protéger des températures supérieures à : 50 °C. Les propriétés du

produit changent de manière irréversible lorsque la température limite est dépassée.

#### 7.3 Utilisation finale spécifique

Pour les utilisations prévues pertinentes énumérées dans la section 1, les recommandations énumérées dans cette section 7 doivent être suivies.

#### 8. Limitation de l'exposition / équipement de protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Composants avec limites d'exposition sur le lieu de travail : Aucune limite d'exposition sur le lieu de travail n'est connue.

8.2 Limiter l'exposition Équipement

de protection individuelle :

Ekokoza sro

Fryčovice 297, 73945, Fryčovice ID : 07508247, eshop@ekokoza.cz



Version : 11.2019  
Rév. 0

Fiche de données de sécurité  
Selon le règlement UE 1907/2006 dans la version actuelle  
Tensioactif SCS

Protection respiratoire : Protection respiratoire en cas de formation d'aérosols/poussières respirables.

Protection des mains : Des gants de protection répondant aux spécifications suivantes conviennent. La recommandation s'applique aux conditions de laboratoire, les conditions spécifiques du lieu de travail doivent être prises en compte séparément. Matériaux appropriés également en cas de contact direct à long terme (recommandé : indice de protection 6, correspondant à un temps de perméation > 480 minutes selon EN 374) : fluoroélastomère (Viton)

Protection des yeux : lunettes de sécurité bien ajustées (lunettes anti-éclaboussures) (par exemple EN 166)

Protection corporelle : La protection corporelle doit être choisie en fonction de l'activité et de l'exposition possible, par exemple tablier, chaussures de sécurité, combinaison chimique (selon EN 14605 en cas de projections ou EN ISO 13982 en cas de poussière).

Précautions générales de sécurité et d'hygiène : à manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux pratiques de sécurité. Interdiction de manger, boire, fumer et fumer sur le lieu de travail. A manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

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

Forme :  
granulés Couleur  
blanc

Odeur : inodore

Seuil olfactif : non applicable, odeur non perceptible

Valeur pH : 10 - 11 (eau, 20 °C)

plage de fusion : 36 - 183 °C

point de décomposition: > 208 °C La substance / le produit se décompose.

Bod varu : 208 °C Bod

point d'éclair : > 160 °C

Taux d'évaporation : Le produit est un solide non volatil Inflammabilité :

inflammable

Inflammabilité des produits aérosols : non applicable, le produit ne forme pas d'aérosols inflammables

Limite inférieure d'explosivité : Non pertinent pour la classification et l'étiquetage des solides.

Limite d'explosivité supérieure : Non pertinent pour la classification et l'étiquetage des solides.

Température d'inflammation : 250

°C Pression de vapeur : < 0,001 mbar (25 °C)

Densité de vapeur relative (air): non applicable Solubilité

dans l'eau: soluble > 250 g/l (20 °C)

Solubilité (qualitative) solvant(s) : soluble dans l'eau distillée Coefficient de partage

n-octanol/eau (log Kow) : -2,1 (20 °C)

Inflammation spontanée : Température : 220 °C

Décomposition thermique : Aucune décomposition ne se produit lors d'un stockage et d'une manipulation conformes à la réglementation.

Viscosité dynamique : non applicable, le produit est solide

Viscosité, cinématique : non applicable, le produit est solide

Ekokoza sro

Fryčovice 297, 73945, Fryčovice ID : 07508247, eshop@ekokoza.cz



Version : 11.2019  
Rév. 0

Fiche de données de sécurité  
Selon le règlement UE 1907/2006 dans la version actuelle  
Tensioactif SCS

Risque d'explosion : non explosif

Propriétés favorisant l'incendie : ne propage pas le feu

Capacité d'auto-échauffement : Ce n'est pas une substance capable de s'auto-échauffer.

Poids volumétrique : 550 - 650 kg/m<sup>3</sup>

9.2 Informations supplémentaires

Si nécessaire, des informations sur d'autres paramètres physiques et chimiques sont fournies dans cette section.

10. Établi pour reaktivita

10.1 Réactif

Aucune réaction dangereuse lorsqu'il est stocké et manipulé conformément à la prescription/indication.

10.2 Stabilité chimique

Le produit est stable lorsqu'il est stocké et manipulé comme prescrit/indiqué.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune en cas d'utilisation conforme.

10.4 Conditions à éviter

Voir la fiche de données de sécurité, section 7 – Manipulation et stockage.

10.5 Matières incompatibles

Substances à éviter : Aucune substance connue à éviter

10.6 Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : Aucun produit de décomposition dangereux n'est connu

11. Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Évaluation de la toxicité aiguë :

Pratiquement non toxique après un seul contact avec la peau.

Pratiquement non toxique par inhalation.

Faible toxicité après ingestion unique.

Données expérimentales/calculées :

DL50 (orale) : > 2 000 - 5 000 mg/kg

DL50 lapin (voie cutanée) : > 2 000 mg/kg

Irritation

Évaluation des effets irritants :

Peut provoquer de graves lésions oculaires.

Le contact avec la peau provoque une irritation.

Données expérimentales/calculées :

Corrosion/irritation cutanée lapin : Irritant. (Ligne directrice 404 de l'OCDE)

Ekokoza sro

Fryčovice 297, 73945, Fryčovice ID : 07508247, eshop@ekokoza.cz



Version : 11.2019  
Rév. 0

**Fiche de données de sécurité**  
**Selon le règlement UE 1907/2006 dans la version actuelle**  
**Tensioactif SCS**

Lésions oculaires graves/irritation lapin : dommages irréversibles (Ligne directrice 405 de l'OCDE)

Sensibilisation respiratoire/cutanée

Évaluation de la sensibilisation :

**Aucun effet sensibilisant.**

Données expérimentales/calculées :

Test de Buehler sur cobaye : Non sensibilisant. (Ligne directrice 406 de l'OCDE)

Mutagénicité sur les cellules germinales

Évaluation de la mutagénicité :

Les tests de mutagénicité n'ont révélé aucun potentiel génotoxique.

Données expérimentales/calculées :

Bactéries du test d'Ames : négatif (Ligne directrice 471 de l'OCDE)

Cancérogène

Évaluation de la cancérogénicité :

Toutes les informations disponibles ne fournissent aucune indication d'un effet cancérogène.

Toxicité pour la reproduction

Évaluation de la toxicité pour la reproduction :

Les études animales n'ont montré aucun effet sur la fertilité.

Toxicité pour le développement

Évaluation de la tératogénicité :

La substance n'a pas provoqué de malformations lors des études sur les animaux ; cependant, la toxicité pour le développement était observé à des doses élevées qui étaient toxiques pour les animaux parents.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)

Évaluation STOT unique : Sur la base des informations disponibles, aucune toxicité spécifique pour un organe cible ne peut être attendue après une exposition unique.

Toxicité à dose répétée et toxicité pour certains organes cibles (exposition répétée)

Évaluation de la toxicité à doses répétées :

Les informations disponibles sur le produit ne fournissent aucune indication de toxicité pour les organes cibles après des expositions répétées.

Danger par aspiration Aucun

risque par aspiration n'est attendu.

12. Informations environnementales

12.1 Toxicité

Évaluation de la toxicité aquatique :

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

L'inhibition de l'activité de dégradation des boues activées n'est pas attendue lorsqu'elles sont introduites dans des stations d'épuration biologiques à de faibles concentrations appropriées.

Ekokoza sro

Fryčovice 297, 73945, Fryčovice ID : 07508247, eshop@ekokoza.cz



Version : 11.2019  
Rév. 0

Fiche de données de sécurité  
Selon le règlement UE 1907/2006 dans la version actuelle  
Tensioactif SCS

Toxicité pour les poissons :	CL50 (96 h) > 10 - 100 mg/l, Cyprinus carpio (OCDE 203 ; ISO 7346 ; 84/449/ CEE, C.1, semistatique)
Invertébrés aquatiques :	EC50 (48 h) > 10 - 100 mg/l, Daphnia magna (Directive 84/449/CEE, C.2, statique)
Plantes aquatiques:	EC50 (72 h) > 10 - 100 mg/l (taux de croissance), Scenedesmus subspicatus (Directive 92/69/ CEE, C.3, statique)
Microorganismes/Effet sur les boues activées : EC0 > 100 mg/l, Pseudomonas putida (Ligne directrice 209 de l'OCDE)	
Toxicité chronique pour les poissons :	Concentration sans effet observé > 0,1 - 1 mg/l, Pimephales promelas (Flow.) Le produit n'a pas été testé. L'allégation découlait de substances/produits de structure ou de Ingrédients.
Toxicité chronique pour les invertébrés aquatiques : Aucun effet observé à des concentrations > 0,1 - 1 mg/l. Le produit n'a pas	A été testé. L'allégation découlait de substances/produits de structure ou de composition similaire.

#### 12.2 Persistance et déployabilité

Évaluation de la biodégradation et de l'élimination (H2O) : Facilement biodégradable (selon les critères de l'OCDE).

Informations sur l'élimination : (Annexe III, Partie A) Le(s) tensioactif(s) contenu(s) dans cette préparation répondent (remplissent) aux critères de biodégradabilité tels qu'énoncés dans le règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents. Les données étayant cette allégation sont à la disposition des autorités compétentes des États membres et leur seront fournies à leur demande directe ou à la demande du fabricant de détergent.

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Évaluation du potentiel de bioaccumulation: En raison du coefficient de répartition n-octanol/eau (log Pow), aucune accumulation dans les organismes n'est à prévoir.

#### 12.4 Mobilité dans le sol

Évaluation du transport entre les composantes environnementales :

Adsorption dans le sol : L'adsorption sur une phase solide du sol est supposée.

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Selon l'annexe XIII du règlement (CE) n° 1907/2006 relatif à l'enregistrement, à l'évaluation, à l'autorisation et aux restrictions des produits chimiques (REACH) : Le produit ne contient pas la substance répondant aux critères PBT (persistant/bioaccumulable/toxique) et vPvB (très persistant/très bioaccumulable).

#### 12.6 Autres effets indésirables

La substance n'est pas répertoriée dans le règlement (CE) 1005/2009 relatif aux substances qui endommagent la couche d'ozone.

#### 12.7 Informations supplémentaires

Halogène organiquement lié adsorbable (AOX) : Ce produit ne contient aucun halogène lié organiquement.

#### 13. Instructions d'élimination

##### 13.1 Modalités de gestion des déchets

Il doit être éliminé ou incinéré conformément aux réglementations locales.

Ekokoza sro

Fryčovice 297, 73945, Fryčovice ID : 07508247, eshop@ekokoza.cz





Version : 11.2019  
Rév. 0

Fiche de données de sécurité  
Selon le règlement UE 1907/2006 dans la version actuelle  
Tensioactif SCS

14. Informations sur le transport

14.1 Transport terrestre

ADR

Il n'est pas classé comme marchandise dangereuse selon la réglementation des transports.

Numéro ONU : Ne peut pas être utilisé

Nom d'expédition des Nations Unies : Ne peut pas être utilisé

Classe(s) de danger pour le transport : Ne peut pas être utilisé

Groupe d'emballage : Ne peut pas être utilisé

Dangers environnementaux: Ne peut pas être utilisé

Mesures de sécurité particulières pour les utilisateurs Aucun connu

PRIVER

Il n'est pas classé comme marchandise dangereuse selon la réglementation des transports.

Numéro ONU : Ne peut pas être utilisé

Nom d'expédition des Nations Unies : Ne peut pas être utilisé

Classe(s) de danger pour le transport : Ne peut pas être utilisé

Groupe d'emballage : Ne peut pas être utilisé

Dangers environnementaux: Ne peut pas être utilisé

Mesures de sécurité particulières pour les utilisateurs Aucun connu

14.2 Transport fluvial

ADN

Il n'est pas classé comme marchandise dangereuse selon la réglementation des transports.

Numéro ONU : Ne peut pas être utilisé

Nom d'expédition des Nations Unies : Ne peut pas être utilisé

Classe(s) de danger pour le transport : Ne peut pas être utilisé

Groupe d'emballage : Ne peut pas être utilisé

Dangers environnementaux: Ne peut pas être utilisé

Mesures particulières pour les utilisateurs : Aucun connu

Transport par bateaux de navigation  
intérieure : Non classé

Ekokoza sro

Fryčovice 297, 73945, Fryčovice ID : 07508247, eshop@ekokoza.cz



Version : 11.2019  
Rév. 0

Fiche de données de sécurité  
Selon le règlement UE 1907/2006 dans la version actuelle  
Tensioactif SCS

#### 14.3 Expédition par voie maritime

IMDG

Il n'est pas classé comme marchandise dangereuse selon la réglementation des transports.

Numéro ONU : Ne peut pas être utilisé

Nom d'expédition des Nations Unies : Ne peut pas être utilisé

Classe(s) de danger pour le transport : Ne peut pas être utilisé

Groupe d'emballage : Ne peut pas être utilisé

Dangers environnementaux: Ne peut pas être utilisé

Mesures de sécurité particulières pour les utilisateurs Aucun connu

#### 14.4 Transport aérien

Il n'est pas classé comme marchandise dangereuse selon la réglementation des transports.

Numéro ONU : Ne peut pas être utilisé

Nom d'expédition des Nations Unies : Ne peut pas être utilisé

Classe(s) de danger pour le transport : Ne peut pas être utilisé

Groupe d'emballage : Ne peut pas être utilisé

Dangers environnementaux: Ne peut pas être utilisé

Mesures de sécurité particulières pour les utilisateurs Aucun connu

Numéro ONU 14.5

Voir les entrées correspondantes pour le « numéro ONU » pour les réglementations pertinentes dans les tableaux ci-dessus.

14.6 Nom d'expédition des Nations Unies Voir les entrées

correspondantes pour « Nom d'expédition de l'ONU » pour les réglementations pertinentes dans les tableaux ci-dessus.

14.7 Classe(s) de danger pour le transport.

Voir les entrées correspondantes pour « Classe(s) de danger pour le transport » pour connaître les réglementations applicables dans les tableaux ci-dessus.

14.8 Groupe d'emballage Voir les

entrées correspondantes pour "Groupe d'emballage" pour les réglementations pertinentes dans les tableaux ci-dessus.

14.9 Danger pour l'environnement

Voir les entrées correspondantes pour « Dangers environnementaux » pour connaître les réglementations applicables dans les tableaux ci-dessus.

Ekokoza sro

Fryčovice 297, 73945, Fryčovice ID : 07508247, eshop@ekokoza.cz



Version : 11.2019  
Rév. 0

Fiche de données de sécurité  
Selon le règlement UE 1907/2006 dans la version actuelle  
Tensioactif SCS

14.10 Précautions particulières à prendre par les utilisateurs Voir les entrées correspondantes pour « Précautions particulières à prendre par les utilisateurs » pour connaître les réglementations pertinentes dans les tableaux ci-dessus.

14.11 Transport en vrac selon l'Annexe II de MARPOL et le règlement IBC

Ordonnance:	Non classé
Expédition approuvée :	Non classé
Nom de la pollution :	Non classé
Catégorie de pollution :	Non classé
Type Lodi :	Non classé

15. Informations réglementaires

15.1 Réglementations/législation spécifiques en matière de sécurité, de santé et d'environnement à la substance ou au mélange . Si d'autres informations réglementaires s'appliquent qui ne sont pas déjà répertoriées ailleurs dans cette fiche de données de sécurité, alors décrit dans cette sous-section.

16. Informations complémentaires

Informations sur l'utilisation prévue : Ce produit est de qualité industrielle et, sauf indication ou accord contraire, est destiné à un usage industriel uniquement. Cela inclut les utilisations mentionnées et recommandées. Toute autre application prévue doit être discutée avec le fabricant.  
Cela s'applique en particulier à l'utilisation de produits soumis à des normes et réglementations particulières.

16.1 Le texte intégral des classifications, des symboles de danger et des mentions de danger s'ils sont répertoriés dans la section 2 ou 3 :

Toxicité aiguë.	Toxicité aiguë
Corr./Irrit.	Corrosion/irritation cutanée
Oeil Dam./Irrit.	Lésions oculaires graves/irritation oculaire
Aquatique Aigu	Dangereux pour le milieu aquatique - aigu
Chronique aquatique	Dangereux pour le milieu aquatique - chronique

16.2 Abréviations :

ADR : Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route.  
CAS : Chemical Abstracts Service (une division de l'American Chemical Society).  
CLP : Classification, étiquetage, emballage.  
DNEL : niveau dérivé sans effet.  
EINECS : Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes.

Ekokoza sro  
Fryčovice 297, 73945, Fryčovice ID : 07508247, eshop@ekokoza.cz



Version : 11.2019  
Rév. 0

Fiche de données de sécurité  
Selon le règlement UE 1907/2006 dans la version actuelle  
Tensioactif SCS

GHS : Système Général Harmonisé de Classification et d'Étiquetage des Produits Chimiques.

IATA : Association du transport aérien international.

IATA-DGR : Règlement sur les marchandises dangereuses de l'Association du transport aérien international (IATA).

OACI : Organisation de l'aviation civile internationale.

ICAO-TI : Lignes directrices techniques de l'Organisation de l'aviation civile internationale (OACI).

IMDG : Code maritime international des marchandises dangereuses.

INCI : Nomenclature Internationale des Ingrédients Cosmétiques.

LTE : Exposition à long terme.

PNEC : Concentration prévue sans effet.

RID : Règlement relatif au transport international de marchandises dangereuses par chemin de fer.

STE : Exposition à court terme.

STEL : Limite d'exposition à court terme.

STOT : Toxicité spécifique pour certains organes cibles.

Clause de non-responsabilité:

Cette fiche de données de sécurité ne constitue pas une garantie des propriétés du produit et ne constitue pas une mention légale contractuelle. Les informations sont fournies de bonne foi croyance basée sur notre meilleure connaissance du produit au moment indiqué. Cependant, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les conséquences découlant de son utilisation, et nous n'offrons aucune garantie quant à son exactitude ou son exhaustivité. Nous avertissons les utilisateurs des risques possibles liés à l'utilisation du produit à des fins autres que celles pour lesquelles il a été initialement prévu. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de respecter les principales réglementations applicables en matière de protection des travailleurs et de l'environnement lors de la manipulation, du stockage et de l'utilisation du produit.

Ekokoza sro

Fryčovice 297, 73945, Fryčovice ID : 07508247, eshop@ekokoza.cz