



Datenblatt zur Material Sicherheit  
Gemäß EU-Verordnung 1907/2006 in der aktuellen Fassung  
SCS-Tensid

1. Bezeichnung des Stoffes/Gemischs und des Unternehmens

Handelsname: SCS-Tensid  
Natürliches anionisches Tensid  
Natriumkokossulfat

PERLE

NEIN. CAS: Nein. 68955-19-1

EINESCS: 273-257-1

REACH-Vorregistrierungsnr.: Verwendung:

Rohstoff für kosmetische oder professionelle Zwecke

Identifikation des Lieferantenunternehmens: Ekokoza s.r.o., Fryčovice 297, 73945, Fryčovice ID: 07508247, eshop@ekokoza.cz

**Notfall:** Notrufnummer: +420224919293 , +420224915402 (24-Stunden-Telefon/  
täglich) Toxikologisches Informationszentrum, Na Bojišti 1, 128 08 Prag2)

2. Gefahrenerkennung

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemischs

Nach UN-GHS-Kriterien

Akute Toxizität. 5 (mündlich)

Hautätzend/reizend 2

Augenschäd./reizend. 1

Akut wässrig 3

Aquatische Chronik 3

Spezifische Konzentrationsgrenzwerte Gemäß UN-GHS-Kriterien

Augenschäd./reizend. 2: 10 – < 20 %

Augenschäd./reizend. 1: >= 20 %

Für Klassifizierungen, die in diesem Abschnitt nicht vollständig aufgeführt sind, finden Sie den vollständigen Text in Abschnitt 16.

2.2 Beschriftungselemente

Global Harmonisiertes System (GHS)

Piktogramme:

Signalwort: Gefahr

Gefahrenhinweis:

H318

Verursacht schwere Augenschäden.

Ekokoza sro

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



Datenblatt zur Material sicherheit  
Gemäß EU-Verordnung 1907/2006 in der aktuellen Fassung  
SCS-Tensid

H315	Verursacht Hautreizungen.
H303	Kann beim Verschlucken gesundheitsschädlich sein.
H402	Schädlich für Wasserlebewesen.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Hinweise zum sicheren Umgang (Vorbeugung):	
P280	Schutzhandschuhe und Augen-/Gesichtsschutz tragen.
P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P264	Nach der Handhabung gründlich mit viel Wasser und Seife waschen.
Hinweise zum sicheren Umgang (Antwort):	
P310	Rufen Sie sofort ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt an.
P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser spülen. Entfernen Sie ggf. Kontaktlinsen Sie sind montiert und können leicht entfernt werden. Spülen Sie weiter.
P303 + P352	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Mit viel Wasser und Seife waschen.
P332 + P313	Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Behandlung einholen.
P362 + P364	Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
Hinweise zur sicheren Handhabung (Entsorgung):	
P501	Inhalt/Behälter zur Sonderabfallsammlung bringen Punkt.

Nach UN-GHS-Kriterien

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung: Schwefelsäure, Mono-C12-18 (gerade) Alkylester, Natriumsalze

2.2 Sonstige Gefahren

Nach UN-GHS-Kriterien

Durch Abrieb entstehender Feinstaub kann mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

### 3. Angabe der Komponenten

#### 3.1 Stoffe

Chemische Charakterisierung: Schwefelsäure, Mono-C12-18-Alkylester, Natriumsalze, CAS-Nummer: 68955-19-1, EG-Nummer: 273-257-1

Für Klassifizierungen, die in diesem Abschnitt nicht vollständig aufgeführt sind, finden Sie den vollständigen Text in Abschnitt 16.

Ekokoza sro

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



Datenblatt zur Material sicherheit  
Gemäß EU-Verordnung 1907/2006 in der aktuellen Fassung

SCS-Tensid

3.2 Mischungen

Kann nicht benutzt werden

4. Erste Hilfe Massnahmen

4.1 Beschreibung der Ersten Hilfe

Wenn gesundheitsschädliche Auswirkungen auftreten, suchen Sie einen Arzt auf.

**Einatmen: Frische Luft.**

Bei Hautkontakt: Bei Hautkontakt sofort mit viel Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung und Schuhe wechseln.

**Bei Augenkontakt:**

Sofort mit reichlich fließendem Wasser spülen (10 Minuten lang) und professionelle medizinische Hilfe in Anspruch nehmen.

Verschlucken: 1-2 Gläser Wasser trinken, kein Erbrechen herbeiführen, Schaumhemmer (Sab Simplex) verabreichen, Arzt aufsuchen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome: Die wichtigsten bekannten Symptome und Wirkungen sind in der Kennzeichnung (siehe Abschnitt 2) und/oder Abschnitt 11 beschrieben. (Andere) Symptome und/oder Wirkungen, die noch nicht bekannt sind.

Gefahren: Bei bestimmungsgemäßer Verwendung und sachgemäßer Handhabung sind keine Gefahren zu erwarten.

4.3 Hinweise auf erforderliche sofortige ärztliche Hilfe oder Spezialbehandlung Behandlung:

Symptomatische Behandlung (Dekontamination, Vitalfunktionen), kein spezifisches Gegenmittel bekannt.

5. Brandschutzmaßnahmen

5.1 Haftung

Geeignete Löschmittel: Wassersprühstrahl, Löschpulver, Schaum

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Kohlendioxid

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gesundheitsschädliche Dämpfe.

Entwicklung von Dämpfen/Nebeln. Die aufgeführten Stoffe/Stoffgruppen können im Brandfall freigesetzt werden.

5.3 Hinweise für die

Brandbekämpfung Brandrückstände und verunreinigtes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung



Datenblatt zur Material sicherheit  
Gemäß EU-Verordnung 1907/2006 in der aktuellen Fassung  
SCS-Tensid

Erzeugt mit Wasser rutschige Oberflächen

6.1 Persönliche Schutzmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen Persönliche Schutzkleidung verwenden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen Nicht in die  
Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material zur Eindämmung und Reinigung. Bei kleinen Mengen: Mit geeigneten  
Geräten aufnehmen und entsorgen.

Bei großen Mengen: Mit geeigneten Geräten aufnehmen und entsorgen.

Staubaufwirbelung vermeiden. Aufgenommenes Material vorschriftsmäßig entsorgen.

#### 7. Handhabung und Lagerung

##### 7.1 Vorsichtsmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Beim Umgang mit dem Produkt gemäß guter Arbeitshygiene und Sicherheitspraxis vorgehen.

Brand- und Explosionsschutz: Staubbildung vermeiden. Treffen Sie Vorsichtsmaßnahmen gegen Entladungen statischer Elektrizität.

Vermeiden Sie alle Zündquellen: Hitze, Funken, offene Flammen.

##### 7.2 Bedingungen für die sichere Lagerung von Stoffen und Gemischen, einschließlich unverträglicher

Stoffe und Gemische. Geeignete Materialien für Behälter: Papier/Faserplatten, Polypropylen (PP), hochdichtes Polyethylen (HDPE)

Zusätzliche Angaben zu den Lagerbedingungen: Behälter dicht verschlossen und trocken halten; An einem kühlen Ort aufbewahren.

Vor Frost geschützt lagern.

##### Stabilität bei

Lagerung: Lagertemperatur: 20 - 30 °C. Vor

Temperaturen unter: 0 °C schützen. Unterhalb der

Temperaturgrenze ist das Produkt nicht mehr verwendbar.

Vor Temperaturen über 50 °C schützen. Bei Überschreiten der

Grenztemperatur verändern sich die Eigenschaften des Produktes irreversibel.

##### 7.3 Spezifische Endverwendung

Für die in Abschnitt 1 aufgeführten jeweiligen Verwendungszwecke sind die in diesem Abschnitt 7 aufgeführten Empfehlungen zu beachten.

#### 8. Begrenzung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

##### 8.1 Steuerparameter

Bestandteile mit Arbeitsplatzgrenzwerten: Es sind keine Arbeitsplatzgrenzwerte bekannt.

##### 8.2 Begrenzung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung:

Ekokoza sro

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



Datenblatt zur Materialsicherheit  
Gemäß EU-Verordnung 1907/2006 in der aktuellen Fassung  
SCS-Tensid

Atemschutz: Atemschutz bei Bildung alveolengängiger Aerosole/Stäube.

Handschutz: Geeignet sind Schutzhandschuhe mit folgender Spezifikation. Die Empfehlung gilt für Laborbedingungen, die spezifischen Bedingungen des Arbeitsplatzes müssen gesondert berücksichtigt werden. Geeignete Materialien auch bei langfristigem Direktkontakt (empfohlen: Schutzindex 6, entsprechend > 480 Minuten Permeationszeit nach EN 374): Fluorelastomer (Viton)

Augenschutz: Dichtschließende Schutzbrille (Spritzschutzbrille) (z. B. EN 166)

Körperschutz: Der Körperschutz muss je nach Tätigkeit und möglicher Belastung ausgewählt werden, z. B. Schürze, Sicherheitsschuhe, Chemikalienanzug (gemäß EN 14605 bei Spritzern bzw. EN ISO 13982 bei Staub).

Allgemeine Sicherheits- und Hygienevorkehrungen: Gemäß guter Arbeitshygiene und Sicherheitspraxis handhaben. Verbot des Essens, Trinkens, Rauchens und Tabakkonsums am Arbeitsplatz. Bei der Handhabung sind gute Arbeitshygiene- und Sicherheitspraktiken einzuhalten.

#### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

##### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften Form:

Granulat Farbe weiß

Geruch: geruchlos

Geruchsschwelle: nicht anwendbar, Geruch nicht wahrnehmbar

pH-Wert: 10 - 11 (Wasser, 20 °C)

Schmelzbereich: 36 - 183 °C

Zersetzungspunkt: > 208 °C Der Stoff/das Produkt zersetzt sich.

Bod Varu: 208 °C Bod

Flammpunkt: > 160 °C

Verdampfungsgeschwindigkeit: Das Produkt ist ein nichtflüchtiger

Feststoff. Brennbarkeit: nicht brennbar

Brennbarkeit von Aerosolprodukten: nicht anwendbar, das Produkt bildet keine brennbaren Aerosole. Untere

Explosionsgrenze: Nicht relevant für die Einstufung und Kennzeichnung von Feststoffen.

Obere Explosionsgrenze: Für die Einstufung und Kennzeichnung von Feststoffen nicht relevant.

Zündtemperatur: 250 °C

Dampfdruck: < 0,001 mbar (25 °C)

Relative Dampfdichte (Luft): nicht anwendbar Löslichkeit in

Wasser: löslich > 250 g/l (20 °C)

Löslichkeit (qualitativ) Lösungsmittel: löslich in destilliertem Wasser Verteilungskoeffizient

n-Octanol/Wasser (log Kow): -2,1 (20 °C)

Selbstentzündung: Temperatur: 220 °C

Thermische Zersetzung: Bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung tritt keine Zersetzung auf.

Dynamische Viskosität: nicht anwendbar, das Produkt ist fest

Viskosität, kinematisch: nicht anwendbar, das Produkt ist fest

Ekokoza sro

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



Datenblatt zur Materialsicherheit  
Gemäß EU-Verordnung 1907/2006 in der aktuellen Fassung  
SCS-Tensid

Explosionsgefahr: nicht explosiv

Brandfördernde Eigenschaften: Verbreitet kein Feuer

Selbsterhitzungsfähigkeit: Es handelt sich nicht um einen Stoff, der zur Selbsterhitzung fähig ist.

Raumgewicht: 550 - 650 kg/m<sup>3</sup>

9.2 Zusätzliche Informationen

Bei Bedarf werden in diesem Abschnitt Informationen zu weiteren physikalischen und chemischen Parametern bereitgestellt.

10. Gegründet, um reaktivita

10.1 Reaktiv

Keine gefährlichen Reaktionen bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist stabil, wenn es wie vorgeschrieben/angezeigt gelagert und gehandhabt wird.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe Sicherheitsdatenblatt, Abschnitt 7 – Handhabung und Lagerung

10.5 Unverträgliche Materialien Zu

vermeidende Stoffe: Es sind keine zu vermeidenden Stoffe bekannt

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt

11. Toxikologische Informationen

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Beurteilung der akuten Toxizität:

Nach einmaligem Hautkontakt praktisch ungiftig.

Praktisch ungiftig beim Einatmen.

Geringe Toxizität nach einmaliger Einnahme.

Experimentelle/berechnete Daten:

LD50 (oral): > 2.000 – 5.000 mg/kg

LD50 Kaninchen (dermal): > 2.000 mg/kg

Reizung

Bewertung der Reizwirkung:

Kann schwere Augenschäden verursachen.

Hautkontakt führt zu Reizungen.

Experimentelle/berechnete Daten:

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kaninchen: Reizend. (OECD-Richtlinie 404)

Ekokoza sro

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



Datenblatt zur Materialsicherheit  
Gemäß EU-Verordnung 1907/2006 in der aktuellen Fassung  
SCS-Tensid

Schwere Augenschädigung/-reizung Kaninchen: irreversibler Schaden (OECD-Richtlinie 405)

Sensibilisierung der Atemwege/Haut  
Sensibilisierungsbewertung:

Keine sensibilisierende Wirkung.

Experimentelle/berechnete Daten:

Buehler-Test Meerschweinchen: Nicht sensibilisierend. (OECD-Richtlinie 406)

Keimzellmutagenität

Mutagenitätsbewertung:

Mutagenitätstests ergaben kein genotoxisches Potenzial.

Experimentelle/berechnete Daten:

Ames-Testbakterien: negativ (OECD-Richtlinie 471)

Krebserregend

Beurteilung der Kanzerogenität:

Sämtliche verfügbaren Informationen geben keinen Hinweis auf eine krebserzeugende Wirkung.

Reproduktionstoxizität

Beurteilung der Reproduktionstoxizität:

Tierstudien haben keinen Einfluss auf die Fruchtbarkeit gezeigt.

Entwicklungstoxizität

Bewertung der Teratogenität:

Im Tierversuch verursachte die Substanz keine Missbildungen; Es gab jedoch Entwicklungstoxizität bei hohen Dosen beobachtet, die für die Elterntiere toxisch waren.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

Einmalige STOT-Bewertung: Basierend auf den verfügbaren Informationen ist nach einmaliger Exposition keine spezifische Zielorgantoxizität zu erwarten.

Toxizität bei wiederholter Gabe und spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Bewertung der Toxizität bei wiederholter Gabe:

Die zum Produkt verfügbaren Informationen geben keinen Hinweis auf eine Zielorgantoxizität nach wiederholter Exposition.

Aspirationsgefahr Keine

Aspirationsgefahr zu erwarten.

12. Umweltinformationen

12.1 Toxizität

Bewertung der aquatischen Toxizität:

Schädlich für Wasserlebewesen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  
Eine Hemmung der Abbauaktivität von Belebtschlamm ist nicht zu erwarten, wenn dieser in geeigneten geringen Konzentrationen in biologische Kläranlagen eingebracht wird.

Ekokoza sro

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

Datenblatt zur Material sicherheit  
Gemäß EU-Verordnung 1907/2006 in der aktuellen Fassung

## SCS-Tensid

Toxizität für Fische:	LC50 (96 h) > 10 - 100 mg/l, Cyprinus carpio (OECD 203; ISO 7346; 84/449/EWG, C.1, semistatisch)
Wirbellose Wassertiere:	EC50 (48 h) > 10 - 100 mg/l, Daphnia magna (Richtlinie 84/449/EWG, C.2, statisch)
Wasserpflanzen:	EC50 (72 h) > 10 - 100 mg/l (Wachstumsrate), Scenedesmus subspicatus (Richtlinie 92/69/EWG, C.3, statisch)
Mikroorganismen/Wirkung auf Belebtschlamm:	EC0 > 100 mg/l, Pseudomonas putida (OECD-Richtlinie 209)
Chronische Toxizität für Fische:	Konzentration ohne beobachteten Effekt > 0,1 - 1 mg/l, Pimephales promelas (Flow.) Das Produkt wurde nicht getestet. Die Angabe wurde von Stoffen/Produkten mit ähnlicher Struktur oder ähnlichem abgeleitet Zutat.
Chronische Toxizität für wirbellose Wassertiere:	Keine beobachtete Wirkung bei Konzentrationen > 0,1 - 1 mg/l. Das Produkt hat keine wurde getestet. Die Angabe wurde von Stoffen/Produkten mit ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet.

## 12.2 Persistenz und Bereitstellungsfähigkeit

Beurteilung des biologischen Abbaus und der Elimination (H<sub>2</sub>O): Leicht biologisch abbaubar (gemäß OECD-Kriterien).

Hinweise zur Eliminierung: (Anhang III, Teil A) Das/die in dieser Zubereitung enthaltene(n) Tensid(e) erfüllt/erfüllen die Kriterien der biologischen Abbaubarkeit gemäß der Verordnung (EG) Nr.

648/2004 über Detergenzien. Daten zur Untermauerung dieser Behauptung stehen den zuständigen Behörden der Mitgliedstaaten zur Verfügung und werden ihnen auf direkte Anfrage oder auf Anfrage des Waschmittelherstellers zur Verfügung gestellt.

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Beurteilung Bioakkumulationspotenzial: Aufgrund des n-Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizienten (log Pow) ist keine Anreicherung in Organismen zu erwarten.

## 12.4 Mobilität im Boden

Bewertung des Transports zwischen Umweltkomponenten:

Adsorption im Boden: Es wird von einer Adsorption an eine feste Bodenphase ausgegangen.

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH): Das Produkt enthält den Stoff nicht

Erfüllung der Kriterien PBT (persistent/bioakkumulativ/toxisch) und vPvB (sehr persistent/sehr bioakkumulativ).

## 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Der Stoff ist nicht in der Verordnung (EG) 1005/2009 über Stoffe, die die Ozonschicht schädigen, aufgeführt.

## 12.7 Zusätzliche Informationen

Adsorbierbares organisch gebundenes Halogen (AOX): Dieses Produkt enthält kein organisch gebundenes Halogen.

## 13. Entsorgungshinweise

## 13.1 Methoden der Abfallbewirtschaftung

Es muss gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt oder verbrannt werden.

Ekokoza sro

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



Datenblatt zur Materialsicherheit  
Gemäß EU-Verordnung 1907/2006 in der aktuellen Fassung  
SCS-Tensid

## 14. Transportinformationen

## 14.1 Bodentransport

## ADR

Gemäß den Transportvorschriften ist es kein Gefahrgut

UN-Nummer: Kann nicht benutzt werden

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: Kann nicht benutzt werden

Transportgefahrenklassen: Kann nicht benutzt werden

Verpackungsgruppe: Kann nicht benutzt werden

Umweltgefahren: Kann nicht benutzt werden

Besondere Sicherheitsmaßnahmen für Benutzer Keine bekannt

## BERAUBEN

Gemäß den Transportvorschriften ist es kein Gefahrgut

UN-Nummer: Kann nicht benutzt werden

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: Kann nicht benutzt werden

Transportgefahrenklassen: Kann nicht benutzt werden

Verpackungsgruppe: Kann nicht benutzt werden

Umweltgefahren: Kann nicht benutzt werden

Besondere Sicherheitsmaßnahmen für Benutzer Keine bekannt

## 14.2 Binnenschifffahrt

## DNA

Gemäß den Transportvorschriften ist es kein Gefahrgut

UN-Nummer: Kann nicht benutzt werden

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: Kann nicht benutzt werden

Transportgefahrenklassen: Kann nicht benutzt werden

Verpackungsgruppe: Kann nicht benutzt werden

Umweltgefahren: Kann nicht benutzt werden

Besondere Maßnahmen für Benutzer: Keine bekannt

Transport mit Binnenschiffen: Ohne Bewertung

Ekokoza sro

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



Datenblatt zur Materialsicherheit  
Gemäß EU-Verordnung 1907/2006 in der aktuellen Fassung  
SCS-Tensid

## 14.3 Seetransport

## IMDG

Gemäß den Transportvorschriften ist es kein Gefahrgut

UN-Nummer: Kann nicht benutzt werden

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: Kann nicht benutzt werden

Transportgefahrenklassen: Kann nicht benutzt werden

Verpackungsgruppe: Kann nicht benutzt werden

Umweltgefahren: Kann nicht benutzt werden

Besondere Sicherheitsmaßnahmen für Benutzer Keine bekannt

## 14.4 Luftverkehr

Gemäß den Transportvorschriften ist es kein Gefahrgut

UN-Nummer: Kann nicht benutzt werden

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: Kann nicht benutzt werden

Transportgefahrenklassen: Kann nicht benutzt werden

Verpackungsgruppe: Kann nicht benutzt werden

Umweltgefahren: Kann nicht benutzt werden

Besondere Sicherheitsmaßnahmen für Benutzer Keine bekannt

## UN-Nummer 14.5

Die entsprechenden Vorschriften entnehmen Sie bitte den entsprechenden Einträgen zur „UN-Nummer“ in den Tabellen oben.

## 14.6 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung Siehe

entsprechende Einträge für „UN-Versandbezeichnung“ für relevante Vorschriften in den Tabellen oben.

## 14.7 Transportgefahrenklassen.

Die geltenden Vorschriften entnehmen Sie bitte den entsprechenden Einträgen für „Transportgefahrenklassen“ in den obigen Tabellen.

## 14.8 Verpackungsgruppe Die

entsprechenden Vorschriften finden Sie in den obigen Tabellen unter „Verpackungsgruppe“.

## 14.9 Umweltgefährdung

Die geltenden Vorschriften finden Sie in den entsprechenden Einträgen zu „Umweltgefahren“ in den Tabellen oben.

Ekokoza sro

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



Datenblatt zur Materialsicherheit  
Gemäß EU-Verordnung 1907/2006 in der aktuellen Fassung  
SCS-Tensid

14.10 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Benutzer Die entsprechenden Vorschriften in den obigen Tabellen finden Sie in den entsprechenden Einträgen zu „Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Benutzer“.

14.11 Massenguttransport gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und der IBC-Verordnung

Verordnung:	Ohne Bewertung
Versand genehmigt:	Ohne Bewertung
Name der Verschmutzung:	Ohne Bewertung
Verschmutzungskategorie:	Ohne Bewertung
Lodi-Typ:	Ohne Bewertung

15. Regulatorische Informationen

15.1 Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltschutzvorschriften/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch. Wenn andere behördliche Informationen gelten, die nicht bereits an anderer Stelle in diesem Sicherheitsdatenblatt aufgeführt sind, dann in diesem Unterabschnitt beschrieben.

16. Weitere Informationen

Informationen zum Verwendungszweck: Dieses Produkt hat Industriequalität und ist, sofern nicht anders angegeben oder vereinbart, nur für den industriellen Gebrauch bestimmt. Hierzu zählen auch erwähnte und empfohlene Verwendungszwecke. Alle anderen beabsichtigten Anwendungen sollten mit dem Hersteller besprochen werden.

Dies gilt insbesondere für den Einsatz von Produkten, die besonderen Normen und Vorschriften unterliegen.

16.1 Der vollständige Wortlaut der Einstufungen, Gefahrensymbole und Gefahrenhinweise, sofern sie in Abschnitt 2 oder 3 aufgeführt sind:

Akute Toxizität.	Akute Toxizität
Hautätzend/reizend	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut
Augenschäd./reizend.	Schwere Augenschädigung/Augenreizung
Aquatisch akut	Gefährlich für die Gewässer – akut
Aquatische Chronik	Gefährlich für die Gewässer – chronisch

16.2 Abkürzungen:

ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße.

CAS: Chemical Abstracts Service (eine Abteilung der American Chemical Society).

CLP: Einstufung, Kennzeichnung, Verpackung.

DNEL: Abgeleiteter No-Effect-Level.

EINECS: Europäisches Verzeichnis der im Handel erhältlichen chemischen Stoffe.

Ekokoza sro

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



Datenblatt zur Materialsicherheit  
Gemäß EU-Verordnung 1907/2006 in der aktuellen Fassung  
SCS-Tensid

GHS: Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien.

IATA: Internationaler Lufttransportverband.

IATA-DGR: Gefahrgutvorschriften der International Air Transport Association (IATA).

ICAO: Internationale Zivilluftfahrtorganisation.

ICAO-TI: Technische Richtlinien der „International Civil Aviation Organization“ (ICAO).

IMDG: Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter im Seeverkehr.

INCI: Internationale Nomenklatur kosmetischer Inhaltsstoffe.

LTE: Langzeitbelastung.

PNEC: Voraussichtliche Konzentration ohne Wirkung.

RID: Verordnung über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Schiene.

STE: Kurzfristige Exposition.

STEL: Grenzwert für kurzfristige Exposition.

STOT: Spezifische Zielorgan-Toxizität.

Haftungsausschluss:

Dieses Sicherheitsdatenblatt stellt keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und ist kein vertraglicher Rechtshinweis. Die Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen

Unsere Überzeugung basiert auf unserem besten Wissen über das Produkt zum angegebenen Zeitpunkt. Für etwaige Folgen, die sich aus der Nutzung ergeben, können wir jedoch keine Verantwortung oder

Haftung übernehmen und auch keine Gewähr für deren Richtigkeit und Vollständigkeit übernehmen. Wir warnen Benutzer vor möglichen Risiken, wenn das Produkt für andere als die

ursprünglich vorgesehenen Zwecke verwendet wird. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, bei der Handhabung, Lagerung und Verwendung des Produkts die wichtigsten geltenden Vorschriften

zum Schutz von Arbeitnehmern und Umwelt einzuhalten.