



ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

STHAMEX®-Performance 1% F-10 #9147
UFI: 5AAT-T085-W00C-F3R8

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffs/Gemischs
 Schaum-Feuerlöschmittel

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller	Fabrik chemischer Präparate von Dr. R. Sthamer GmbH & Co. KG
Straße	Liebigstraße 5
Postleitzahl/Ort	D-22113 Hamburg
Land	Deutschland
Telefon	+49 (0)40/736168-0
Telefax	+49 (0)40/736168-60
E-Mail (fachkundige Person)	labor@sthamer.com
Webseite	http://sthamer.com
Auskunft gebender Bereich	Dr. Prall, +49 (0)40/736168-31
Notrufnummer	+49 (0)40/736168-0

1.4 Notrufnummer

Deutschland: Giftinformationszentrum-Nord der Universität Göttingen	
Österreich: Vergiftungsinformationszentrale (VIZ)	
Schweiz: Tox Info Suisse	
Telefon	Deutschland: 0551/19240 Österreich: 01-406 43 43 Schweiz: 44 251 51 51

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Die Angaben in diesem Abschnitt sowie in allen folgenden Abschnitten (sofern nicht anders angegeben) beziehen sich auf das Produkt im Auslieferungszustand (Konzentrat). Die gemäß Verdünnungsempfehlung hergestellten Gebrauchslösungen sind anders einzustufen (siehe dazu Abschnitt 16).

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
 Skin Irrit. 2 H315 - Eye Irrit. 2 H319

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
 Gefahrenpiktogramme



Signalwort	ACHTUNG	
Gefahrenhinweise	H315	Verursacht Haut- und Augenreizungen.
	H319	Verursacht schwere Augenreizung.
Sicherheitshinweise	P262	Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.
	P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.



P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz/... tragen.
P301+P330+P331 P303+P361+P353	BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].
P305+P351+P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Einstufungsverfahren Auf der Basis von Prüfdaten./Experimentelle Daten

2.3 Sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Angaben zur Zubereitung

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

Angaben zu Bestandteilen

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL:

Dieser Stoff hat gegenüber dem Menschen keine endokrinen Eigenschaften.

OCTYLSULFAT:

Dieser Stoff hat gegenüber dem Menschen keine endokrinen Eigenschaften.

DECYLSULFAT:

Dieser Stoff hat gegenüber dem Menschen keine endokrinen Eigenschaften.

TRIETHANOLAMMONIUM-LAURYL-SULFAT:

Dieser Stoff hat gegenüber dem Menschen keine endokrinen Eigenschaften.

COCOAMIDOPROPYL HYDROXYSULTAIN:

Dieser Stoff hat gegenüber dem Menschen keine endokrinen Eigenschaften.

SODIUM 3-[(2-CARBOXYETHYL)(DODECYL)AMINO]PROPANOATE:

Dieser Stoff hat gegenüber dem Menschen keine endokrinen Eigenschaften.

BETAINES, C12-14-ALKYLDIMETHYL:

Dieser Stoff hat gegenüber dem Menschen keine endokrinen Eigenschaften.

NICHT ALS GEFÄHRSTOFF EINGESTUFTE INHALTSSTOFFE:

Dieser Stoff hat gegenüber dem Menschen keine endokrinen Eigenschaften.

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung

Angaben zur Zubereitung

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

Angaben zu Bestandteilen

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL:

Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.

OCTYLSULFAT:

Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.

DECYLSULFAT:

Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.

TRIETHANOLAMMONIUM-LAURYL-SULFAT:

Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.

COCOAMIDOPROPYL HYDROXYSULTAIN:

Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.

SODIUM 3-[(2-CARBOXYETHYL)(DODECYL)AMINO]PROPANOATE:

Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.

BETAINES, C12-14-ALKYLDIMETHYL:

Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.

NICHT ALS GEFÄHRSTOFF EINGESTUFTE INHALTSSTOFFE:

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

Die Angaben beziehen sich auf das Produkt im Auslieferungszustand. Die gemäß Verdünnungsempfehlung hergestellten Gebrauchslösungen sind anders einzustufen.

Kann bei Eintritt in Oberflächengewässer die aquatische Fauna schädigen.



Kann bei Eintritt in die Kanalisation die Bakterienpopulation im Klärwerk schädigen.
Beim Ansprühen von Personen beachten, dass im Schaum keine Atmungsmöglichkeit besteht.
Konzentrierte Tensidlösungen stellen immer eine Gefahr für Wasserlebewesen dar, weil sie die Oberflächenspannung des Wassers stark mindern und so alle damit in Zusammenhang stehenden Lebensprozesse stören. In Kläranlagen kann z.B. durch die starke Schaumbildung die notwendige Belüftung der Klärstufen behindert werden.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

nicht anwendbar

3.2 Gemische

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL

CAS-Nr.: 112-34-5

EG-Nr.: 203-961-6

REACH-Nr.: 01-2119475104-44-XXXX

Konzentration: 15 - 20%

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]: GHS07; Eye Irrit. 2; H319

OCTYLSULFAT

CAS-Nr.: 142-31-4

EG-Nr.: 205-535-5

REACH-Nr.: 01-2119966154-35-XXXX

Konzentration: 1 - 5%

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]: GHS05; Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1; H315-H318

DECYLSULFAT

CAS-Nr.: 142-87-0

EG-Nr.: 205-568-5

REACH-Nr.: 01-2119970328-30-XXXX

Konzentration: 1 - 5%

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]: GHS05; Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1; H302-H315-H318

TRIETHANOLAMMONIUM-LAURYSULFAT

CAS-Nr.: 85665-45-8

EG-Nr.: 288-134-8

REACH-Nr.: 01-2119966908-16-XXXX

Konzentration: 5 - 10%

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]: GHS05; Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Aquatic Chronic 3; H315-H319-H412

COCOAMIDOPROPYL HYDROXYSULTAIN

CAS-Nr.: 68139-30-0

EG-Nr.: 268-761-3

REACH-Nr.: 01-2120785852-41-XXXX

Konzentration: 1 - 5%

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]: GHS05; Eye Dam. 1-Skin Irrit. 2; H315-H318

NATRIUM-3-[(2-CARBOXYETHYL)(DODECYL)AMINO]PROPANOATE

CAS-Nr.: 14960-06-6

EG-Nr.: 239-032-7

REACH-Nr.: 01-2119976233-35-XXXX

Konzentration: 1 - 5%

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]: GHS07; Eye Irrit. 2; H319

BETAIN, C12-14-ALKYLDIMETHYL

CAS-Nr.: 66455-29-6



EG-Nr.: 931-700-2
REACH-Nr.: 01-2119529251-48-XXXX
Konzentration: 1 - 5%
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]: GHS05; Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1-Aquatic Chronic 3; H315-H318-H412

NICHT ALS GEFÄHRSTOFF EINGESTUFTE INHALTSSTOFFE

Konzentration: 15 - 20%
Die Stoffe sind als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

WASSER

CAS-Nr.: 7732-18-5
Konzentration: 25 - 60%
Der Stoff ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen an Stoffen, die in der SVHC-Liste aufgeführt sind.

Wortlaut der H- und EUH-Gefahrenhinweise: siehe unter Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
Gründliche Körperreinigung vornehmen (Dusch- oder Vollbad).
Bei Erbrechen Aspirationsgefahr beachten.
In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen.
Bei Einatmen von Sprühnebeln einen Arzt konsultieren und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Bei Hautkontakt

Sofort abwaschen mit: Wasser

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

Kein Erbrechen herbeiführen.
Nach Verschlucken den Mund mit reichlich Wasser ausspülen (nur wenn die Person bei Bewusstsein ist) und sofort medizinische Hilfe holen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Benommenheit
Übelkeit
Magen-Darm-Beschwerden

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Bei Bewusstlosigkeit und vorhandener Atmung in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.
BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Das Produkt selbst brennt nicht.
Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.



5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Das Produkt selbst brennt nicht.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Löschwasser kann unabhängig von der Zumischung eines Schaummittels durch die Aufnahme von Brandrückständen stark mit gefährlichen Stoffen belastet sein und sollte daher nach Möglichkeit nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Für ausreichende Lüftung sorgen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Kanalisation abdecken.
Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.
Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.
Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.
Geeignetes Material zum Aufnehmen
Sand
Sägemehl
Chemiebinder, säurehaltig

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7
Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8
Entsorgung: siehe Abschnitt 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Vermeiden von
Hautkontakt
Augenkontakt
Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).

Brandschutzmaßnahmen

Das Produkt ist nicht
brandfördernd
Brennbar
Entzündlich
Explosionsgefährlich
Leichtentzündlich
Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

Umweltschutzmaßnahmen

Schächte und Kanäle sind gegen das Eindringen des Produktes zu schützen.



Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen

Nicht aufbewahren bei Temperaturen über: +50°C

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Geeignetes Material für Behälter/Anlagen

- Edelstahl
- Polyethylen

Ungeeignetes Material für Behälter/Anlagen

- Aluminium
- Leichtmetall
- Kupfer
- Zink
- Legierung, kupferhaltig
- Legierung, leichtmetallhaltig
- Eisen.
- Stahl

Zusammenlagerungshinweise

Lagerklasse

12: nicht brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten Lagerklassen zuzuordnen sind

7.3 Spezifische Endanwendungen

Schaum-Feuerlöschmittel auf Basis synthetischer Tenside

Nicht zu Reinigungszwecken verwenden.

Empfehlung

Technisches Merkblatt beachten.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsstoff: 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL

CAS-Nr.: 112-34-5

REACH-Nr.: 01-2119475104-44-XXXX

Deutschland

Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert: 10 ppm; Grenzwerttyp (Herkunftsland): AGW (DE)

Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert: 15 ppm; Grenzwerttyp (Herkunftsland): Peak (DE)

Europäische Union

Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert: 10 ppm; Grenzwerttyp (Herkunftsland): TWA (EC)

Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert: 15 ppm; Grenzwerttyp (Herkunftsland): STEL (EC)

Österreich

Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert: 10 ppm; Grenzwerttyp (Herkunftsland): MAK (AT)

Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert: 15 ppm; Grenzwerttyp (Herkunftsland): MAK (AT)

Schweiz

Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert: 10 ppm; Grenzwerttyp (Herkunftsland): MAK (CH)

Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert: 15 ppm; Grenzwerttyp (Herkunftsland): STEL (CH)

Luxemburg



Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert: 10 ppm; Grenzwerttyp (Herkunftsland): TWA (LU)
 Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert: 15 ppm; Grenzwerttyp (Herkunftsland): STEL (LU)

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

Mindeststandards für Schutzmaßnahmen beim Umgang mit Arbeitsstoffen sind in der TRGS 500 aufgeführt.
 Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.
 Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen.
 Verschmutzte Kleidungsstücke sind vor der Wiederverwendung zu waschen.
 Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
 Hautpflegeprodukte nach der Arbeit verwenden.

Augen-/Gesichtsschutz

Geeigneter Augenschutz
 Gestellbrille mit Seitenschutz
 Korbbrille
 Gesichtsschutzschild
 Empfohlene Augenschutzfabrikate
 DIN EN 166

Handschutz

Geeigneter Handschuhtyp
 Stulpenhandschuhe
 Geeignetes Material
 NBR (Nitrilkautschuk)
 Butylkautschuk
 Durchbruchzeit
 120 min.
 Dicke des Handschuhmaterials
 > 0.6 mm
 Empfohlene Handschuhfabrikate
 EN ISO 374
 Durchbruchzeiten und Quelleigenschaften des Materials sind zu berücksichtigen.

Körperschutz

Körperschutz: nicht erforderlich.

Atemschutz

Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Konzentrat den Vorschriften entsprechend (AwSV) lagern.
 Konzentrat nicht in die Umwelt gelangen lassen.
 Anwendungslösung wenn möglich zurückhalten und nach Verwendung entsorgen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

a) Aggregatzustand	:	Flüssig	
b) Farbe	:	farblos	/ gelb
c) Geruch	:	Glykol, Ether, Tensid	
d) Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	:	-10°C	EN 1568:2018



e) Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	:	> 100°C	DIN 51751	
f) Entzündbarkeit	:	nicht anwendbar		
g) Untere und obere Explosionsgrenzen/Entzündbarkeitsgrenze	:	Keine Daten verfügbar		
h) Flammpunkt	:	Kein Flammpunkt bis 100 °C.		
i) Zündtemperatur in °C	:	nicht anwendbar		
j) Zersetzungstemperatur	:	Keine Daten verfügbar		
k) pH-Wert	bei °C	20	: 6,5 - 8,5	DIN 19268
l) Viskosität	bei °C	20	: < 50 mm ² /s	DIN 51562
			bei °C	-10
				Newton
				Newton
m) Löslichkeit	:	Wasser: vollständig mischbar	OECD 105	
n) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)	:	nicht anwendbar		
o) Dampfdruck	:	Keine Daten verfügbar		
p) Dichte und/oder relative Dichte	bei °C	20	: 1,030 - 1,070 g/ml	DIN 12791
q) Relative Dampfdichte	:	Keine Daten verfügbar		
r) Partikeleigenschaften	:	nicht anwendbar		

9.2 Sonstige Angaben

Angaben über physikalische Gefahrenklassen

a) Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff	:	nicht anwendbar
b) Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff	:	nicht anwendbar
c) Aerosole	:	nicht anwendbar
d) Oxidierende Gase	:	nicht anwendbar
e) Gase unter Druck	:	nicht anwendbar
f) Entzündbare Flüssigkeiten	:	nicht anwendbar
g) Entzündbare Feststoffe	:	nicht anwendbar
h) Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische	:	nicht anwendbar
i) Pyrophore Flüssigkeiten	:	nicht anwendbar
j) Pyrophore Feststoffe	:	nicht anwendbar
k) Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische	:	nicht anwendbar
l) Stoffe und Gemische, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln	:	nicht anwendbar
m) Oxidierende Flüssigkeiten	:	nicht anwendbar
n) Oxidierende Feststoffe	:	nicht anwendbar
o) Organische Peroxide	:	nicht anwendbar
p) Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische	:	Siehe Abschnitt 7 des Sicherheitsdatenblattes.
q) Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff	:	nicht anwendbar

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

a) Mechanische Empfindlichkeit	:	nicht anwendbar
b) Temperatur der selbstbeschleunigenden Polymerisation (SAPT)	:	nicht anwendbar
c) Entstehung explosionsfähiger Staub-Luft-Gemische	:	nicht anwendbar
d) Pufferkapazität	:	nicht anwendbar
e) Verdampfungsgeschwindigkeit	:	Keine Daten verfügbar
f) Mischbarkeit	:	Wasser: vollständig mischbar



g) Leitfähigkeit	:	~ 3500 µS/cm
h) Ätzwirkung	:	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: reizend Schwere Augenschädigung/-reizung: reizend
i) Gasgruppe	:	nicht anwendbar
j) Redoxpotenzial	:	nicht anwendbar
k) Radikalbildungspotenzial	:	nicht anwendbar
l) fotokatalytische Eigenschaften	:	nicht anwendbar
Zusätzliche Gefahren		
Beim Ansprühen von Personen beachten, dass im Schaum keine Atmungsmöglichkeit besteht.		

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität	
10.1 Reaktivität	Zu vermeidende Stoffe Alkalien (Laugen), konzentriert Alkalimetalle Säure, konzentriert Oxidationsmittel, stark Reduktionsmittel, stark Säurehalogenide
10.2 Chemische Stabilität	Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
10.4 Zu vermeidende Bedingungen	Nicht aufbewahren bei Temperaturen über: +50°C
10.5 Unverträgliche Materialien	Siehe Abschnitt 7. Es sind keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.
10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte	—

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben	
11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	
a) Akute Toxizität	
Akute orale Toxizität	
<u>Angaben zur Zubereitung</u>	
LD50	> 2000 mg/kg Die orale akute Toxizität entspricht der GHS-Kategorie 5.
Spezies	Ratte
Methode	Auf der Basis von Prüfdaten.: OECD 420
<u>Angaben zu Bestandteilen</u>	
2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL:	
LD50 (14d)	5530 mg/kg ==>
	Die orale akute Toxizität entspricht der GHS-Kategorie 5.
	(Quelle: ECHA-Datenbank «Registrierte Stoffe»)
OCTYLSULFAT:	



LD50 (14d) > 2000 mg/kg ==>
Die orale akute Toxizität entspricht der GHS-Kategorie 5.
(Quelle: ECHA-Datenbank «Registrierte Stoffe»)

DECYLSULFAT:

LD50 (14d) 1200 mg/kg ==>
Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
(Quelle: ECHA-Datenbank «Registrierte Stoffe»)

TRIETHANOLAMMONIUM-LAURYL-SULFAT:

LD50 (14d) > 1650 mg/kg ==>
Die orale akute Toxizität entspricht der GHS-Kategorie 5.
(Quelle: ECHA-Datenbank «Registrierte Stoffe»)

COCOAMIDOPROPYL-HYDROXYSULTAIN:

LD50 (14d) 2950 mg/kg ==>
Die orale akute Toxizität entspricht der GHS-Kategorie 5.
(Quelle: ECHA-Datenbank «Registrierte Stoffe»)

SODIUM 3-[(2-CARBOXYETHYL)(DODECYL)AMINO]PROPANOATE:

LD50 (14d) > 2 000 mg/kg ==>
Die orale akute Toxizität entspricht der GHS-Kategorie 5.
(Quelle: ECHA-Datenbank «Registrierte Stoffe»)

BETAINES, C12-14-ALKYLDIMETHYL:

LD50 (14d) 8800 mg/kg ==>
Die orale akute Toxizität entspricht der GHS-Kategorie 5.
(Quelle: ECHA-Datenbank «Registrierte Stoffe»)

NICHT ALS GEFÄHRSTOFF EINGESTUFTE INHALTSSTOFFE:

Die Stoffe sind als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].
Keine Einstufung in die oben genannte Gefahrenklasse
(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

Akute dermale Toxizität

Angaben zur Zubereitung

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

Angaben zu Bestandteilen

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL:

LD50 (1d) 2764 mg/kg ==>
Die dermale akute Toxizität entspricht der GHS-Kategorie 5.
(Quelle: ECHA-Datenbank «Registrierte Stoffe»)

OCTYLSULFAT:

LD50 (14d) > 2000 mg/kg ==>
Die dermale akute Toxizität entspricht der GHS-Kategorie 5.
(Quelle: ECHA-Datenbank «Registrierte Stoffe»)

DECYLSULFAT:

LD50 (14d) > 2000 mg/kg ==>
Die dermale akute Toxizität entspricht der GHS-Kategorie 5.
(Quelle: ECHA-Datenbank «Registrierte Stoffe»)

TRIETHANOLAMMONIUM-LAURYL-SULFAT:

LD50 (14d) > 2000 mg/kg ==>
Die dermale akute Toxizität entspricht der GHS-Kategorie 5.
(Quelle: ECHA-Datenbank «Registrierte Stoffe»)

COCOAMIDOPROPYL-HYDROXYSULTAIN:

Keine Daten verfügbar
Es liegen keine Informationen vor. Keine Einstufung in die oben genannte Gefahrenklasse
(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

SODIUM 3-[(2-CARBOXYETHYL)(DODECYL)AMINO]PROPANOATE:

LD50 (14d) 5 000 mg/kg ==>
Die dermale akute Toxizität entspricht der GHS-Kategorie 5.
(Quelle: ECHA-Datenbank «Registrierte Stoffe»)

BETAINES, C12-14-ALKYLDIMETHYL:



LD50 (14d) > 2000 mg/kg ==>
Die dermale akute Toxizität entspricht der GHS-Kategorie 5.
(Quelle: ECHA-Datenbank «Registrierte Stoffe»)

NICHT ALS GEFÄHRSTOFF EINGESTUFTE INHALTSSTOFFE:

Die Stoffe sind als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].
Keine Einstufung in die oben genannte Gefahrenklasse
(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

Akute inhalative Toxizität

Angaben zur Zubereitung

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

Angaben zu Bestandteilen

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL:

NOEC (2h) 29 ppm ==>
Die inhalative akute Toxizität des Produktes bezogen auf Dämpfe entspricht der Kategorie 5.
(Quelle: ECHA-Datenbank «Registrierte Stoffe»)

OCTYLSULFAT:

Keine Daten verfügbar
Es liegen keine Informationen vor. Keine Einstufung in die oben genannte Gefahrenklasse
(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

DECYLSULFAT:

Keine Daten verfügbar
Es liegen keine Informationen vor. Keine Einstufung in die oben genannte Gefahrenklasse
(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

TRIETHANOLAMMONIUM-LAURYSULFAT:

Keine Daten verfügbar
Es liegen keine Informationen vor. Keine Einstufung in die oben genannte Gefahrenklasse
(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

COCOAMIDOPROPYL HYDROXYSULTAIN:

Keine Daten verfügbar
Es liegen keine Informationen vor. Keine Einstufung in die oben genannte Gefahrenklasse
(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

SODIUM 3-[(2-CARBOXYETHYL)(DODECYL)AMINO]PROPANOATE:

Keine Daten verfügbar
Es liegen keine Informationen vor. Keine Einstufung in die oben genannte Gefahrenklasse
(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

BETAINES, C12-14-ALKYLDIMETHYL:

Keine Daten verfügbar
Es liegen keine Informationen vor. Keine Einstufung in die oben genannte Gefahrenklasse
(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

NICHT ALS GEFÄHRSTOFF EINGESTUFTE INHALTSSTOFFE:

Die Stoffe sind als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].
Keine Einstufung in die oben genannte Gefahrenklasse
(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Angaben zur Zubereitung

Verursacht Hautreizungen.

Spezies Albino-Kaninchen

Methode Auf der Basis von Prüfdaten.: OECD 404

Angaben zu Bestandteilen

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL:

nicht reizend.
(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

OCTYLSULFAT:

Verursacht Hautreizungen.



(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

DECYLSULFAT:

Verursacht Hautreizungen.

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

TRIETHANOLAMMONIUM-LAURYL-SULFAT:

Verursacht Hautreizungen.

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

COCOAMIDOPROPYL HYDROXYSULTAIN:

Verursacht Hautreizungen.

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

SODIUM 3-[(2-CARBOXYETHYL)(DODECYL)AMINO]PROPANOATE:

nicht reizend.

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

BETAINES, C12-14-ALKYLDIMETHYL:

Verursacht Hautreizungen.

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

NICHT ALS GEFÄHRSTOFF EINGESTUFTE INHALTSSTOFFE:

nicht reizend.

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

c) Schwere Augenschädigung/-reizung

Angaben zur Zubereitung

Verursacht Augenreizung.

Spezies Albino-Kaninchen

Methode Auf der Basis von Prüfdaten.: OECD 404

Angaben zu Bestandteilen

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL:

Verursacht schwere Augenreizung.

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

OCTYLSULFAT:

Verursacht schwere Augenschäden.

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

DECYLSULFAT:

Verursacht schwere Augenschäden.

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

TRIETHANOLAMMONIUM-LAURYL-SULFAT:

Verursacht schwere Augenreizung.

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

COCOAMIDOPROPYL HYDROXYSULTAIN:

Verursacht schwere Augenschäden.

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

SODIUM 3-[(2-CARBOXYETHYL)(DODECYL)AMINO]PROPANOATE:

Verursacht schwere Augenreizung.

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

BETAINES, C12-14-ALKYLDIMETHYL:

Verursacht schwere Augenschäden.

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

NICHT ALS GEFÄHRSTOFF EINGESTUFTE INHALTSSTOFFE:

nicht reizend.

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Angaben zur Zubereitung

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

Angaben zu Bestandteilen

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL:



nicht sensibilisierend.
(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

OCTYLSULFAT:

nicht sensibilisierend.
(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

DECYLSULFAT:

nicht sensibilisierend.
(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

TRIETHANOLAMMONIUM-LAURYL-SULFAT:

nicht sensibilisierend.
(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

COCOAMIDOPROPYL HYDROXYSULTAIN:

nicht sensibilisierend.
(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

SODIUM 3-[(2-CARBOXYETHYL)(DODECYL)AMINO]PROPANOATE:

nicht sensibilisierend.
(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

BETAINES, C12-14-ALKYLDIMETHYL:

nicht sensibilisierend.
(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

NICHT ALS GEFÄHRSTOFF EINGESTUFTE INHALTSSTOFFE:

nicht sensibilisierend.
(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

e) Keimzellmutagenität

Angaben zur Zubereitung

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

Angaben zu Bestandteilen

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL:

Keine Hinweise auf Keimzellmutagenität am Menschen vorhanden.
(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

OCTYLSULFAT:

Keine Hinweise auf Keimzellmutagenität am Menschen vorhanden.
(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

DECYLSULFAT:

Keine Hinweise auf Keimzellmutagenität am Menschen vorhanden.
(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

TRIETHANOLAMMONIUM-LAURYL-SULFAT:

Keine Hinweise auf Keimzellmutagenität am Menschen vorhanden.
(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

COCOAMIDOPROPYL HYDROXYSULTAIN:

Keine Hinweise auf Keimzellmutagenität am Menschen vorhanden.
(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

SODIUM 3-[(2-CARBOXYETHYL)(DODECYL)AMINO]PROPANOATE:

Keine Hinweise auf Keimzellmutagenität am Menschen vorhanden.
(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

BETAINES, C12-14-ALKYLDIMETHYL:

Keine Hinweise auf Keimzellmutagenität am Menschen vorhanden.
(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

NICHT ALS GEFÄHRSTOFF EINGESTUFTE INHALTSSTOFFE:

Keine Hinweise auf Keimzellmutagenität am Menschen vorhanden.
(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

f) Karzinogenität

Angaben zur Zubereitung

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.



Angaben zu Bestandteilen

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL:

Kein Hinweis auf Karzinogenität am Menschen.

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

OCTYLSULFAT:

Kein Hinweis auf Karzinogenität am Menschen.

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

DECYLSULFAT:

Kein Hinweis auf Karzinogenität am Menschen.

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

TRIETHANOLAMMONIUM-LAURYL-SULFAT:

Kein Hinweis auf Karzinogenität am Menschen.

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

COCOAMIDOPROPYL HYDROXYSULTAIN:

Kein Hinweis auf Karzinogenität am Menschen.

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

SODIUM 3-[(2-CARBOXYETHYL)(DODECYL)AMINO]PROPANOATE:

Kein Hinweis auf Karzinogenität am Menschen.

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

BETAINES, C12-14-ALKYLDIMETHYL:

Kein Hinweis auf Karzinogenität am Menschen.

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

NICHT ALS GEFÄHRSTOFF EINGESTUFTE INHALTSSTOFFE:

Kein Hinweis auf Karzinogenität am Menschen.

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

g) Reproduktionstoxizität

Angaben zur Zubereitung

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

Angaben zu Bestandteilen

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL:

Keine Hinweise auf Reproduktionstoxizität am Menschen vorhanden.

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

OCTYLSULFAT:

Keine Hinweise auf Reproduktionstoxizität am Menschen vorhanden.

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

DECYLSULFAT:

Keine Hinweise auf Reproduktionstoxizität am Menschen vorhanden.

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

TRIETHANOLAMMONIUM-LAURYL-SULFAT:

Keine Hinweise auf Reproduktionstoxizität am Menschen vorhanden.

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

COCOAMIDOPROPYL HYDROXYSULTAIN:

Keine Hinweise auf Reproduktionstoxizität am Menschen vorhanden.

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

SODIUM 3-[(2-CARBOXYETHYL)(DODECYL)AMINO]PROPANOATE:

Keine Hinweise auf Reproduktionstoxizität am Menschen vorhanden.

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

BETAINES, C12-14-ALKYLDIMETHYL:

Keine Hinweise auf Reproduktionstoxizität am Menschen vorhanden.

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

NICHT ALS GEFÄHRSTOFF EINGESTUFTE INHALTSSTOFFE:

Keine Hinweise auf Reproduktionstoxizität am Menschen vorhanden.

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

h) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition



Angaben zur Zubereitung

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

Angaben zu Bestandteilen

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL:

Bisher keine Symptome bekannt.

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

OCTYLSULFAT:

Bisher keine Symptome bekannt.

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

DECYLSULFAT:

Bisher keine Symptome bekannt.

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

TRIETHANOLAMMONIUM-LAURYL-SULFAT:

Bisher keine Symptome bekannt.

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

COCOAMIDOPROPYL HYDROXYSULTAIN:

Bisher keine Symptome bekannt.

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

SODIUM 3-[(2-CARBOXYETHYL)(DODECYL)AMINO]PROPANOATE:

Bisher keine Symptome bekannt.

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

BETAINES, C12-14-ALKYLDIMETHYL:

Bisher keine Symptome bekannt.

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

NICHT ALS GEFÄHRSTOFF EINGESTUFTE INHALTSSTOFFE:

Bisher keine Symptome bekannt.

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

i) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Angaben zur Zubereitung

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

Angaben zu Bestandteilen

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL:

Bisher keine Symptome bekannt.

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

OCTYLSULFAT:

Bisher keine Symptome bekannt.

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

DECYLSULFAT:

Bisher keine Symptome bekannt.

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

TRIETHANOLAMMONIUM-LAURYL-SULFAT:

Bisher keine Symptome bekannt.

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

COCOAMIDOPROPYL HYDROXYSULTAIN:

Bisher keine Symptome bekannt.

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

SODIUM 3-[(2-CARBOXYETHYL)(DODECYL)AMINO]PROPANOATE:

Bisher keine Symptome bekannt.

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

BETAINES, C12-14-ALKYLDIMETHYL:

Bisher keine Symptome bekannt.

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

NICHT ALS GEFÄHRSTOFF EINGESTUFTE INHALTSSTOFFE:

Bisher keine Symptome bekannt.

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)



j) Aspirationsgefahr

Angaben zur Zubereitung

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

Angaben zu Bestandteilen

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL:

Bisher keine Symptome bekannt.

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

OCTYLSULFAT:

Bisher keine Symptome bekannt.

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

DECYLSULFAT:

Bisher keine Symptome bekannt.

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

TRIETHANOLAMMONIUM-LAURYL-SULFAT:

Bisher keine Symptome bekannt.

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

COCOAMIDOPROPYL HYDROXYSULTAIN:

Bisher keine Symptome bekannt.

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

SODIUM 3-[(2-CARBOXYETHYL)(DODECYL)AMINO]PROPANOATE:

Bisher keine Symptome bekannt.

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

BETAINES, C12-14-ALKYLDIMETHYL:

Bisher keine Symptome bekannt.

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

NICHT ALS GEFÄHRSTOFF EINGESTUFTE INHALTSSTOFFE:

Bisher keine Symptome bekannt.

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Angaben zur Zubereitung

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

Angaben zu Bestandteilen

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL:

Dieser Stoff hat gegenüber dem Menschen keine endokrinen Eigenschaften.

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

OCTYLSULFAT:

Dieser Stoff hat gegenüber dem Menschen keine endokrinen Eigenschaften.

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

DECYLSULFAT:

Dieser Stoff hat gegenüber dem Menschen keine endokrinen Eigenschaften.

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

TRIETHANOLAMMONIUM-LAURYL-SULFAT:

Dieser Stoff hat gegenüber dem Menschen keine endokrinen Eigenschaften.

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

COCOAMIDOPROPYL HYDROXYSULTAIN:

Dieser Stoff hat gegenüber dem Menschen keine endokrinen Eigenschaften.

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

SODIUM 3-[(2-CARBOXYETHYL)(DODECYL)AMINO]PROPANOATE:

Dieser Stoff hat gegenüber dem Menschen keine endokrinen Eigenschaften.

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

BETAINES, C12-14-ALKYLDIMETHYL:

Dieser Stoff hat gegenüber dem Menschen keine endokrinen Eigenschaften.

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)



NICHT ALS GEFÄHRSTOFF EINGESTUFTE INHALTSSTOFFE:

Dieser Stoff hat gegenüber dem Menschen keine endokrinen Eigenschaften.

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

Sonstige Angaben

Beim Ansprühen von Personen beachten, dass im Schaum keine Atmungsmöglichkeit besteht.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Angaben zur Zubereitung

Wirkdosis LC50 : ~ 130 mg/L

Expositionsdauer : 96 h

Spezies : *Leuciscus idus* (Goldorfe)

Methode : Auf der Basis von Prüfdaten.: OECD 203

Angaben zu Bestandteilen

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL:

LC50 (96h) 1300mg/L

(Quelle: ECHA-Datenbank «Registrierte Stoffe»)

OCTYLSULFAT:

LC50 (96h) > 100 mg/L; NOEC (96h) 100 mg/L

(Quelle: ECHA-Datenbank «Registrierte Stoffe»)

DECYLSULFAT:

LC50 (48h) 13 mg/L

(Quelle: ECHA-Datenbank «Registrierte Stoffe»)

TRIETHANOLAMMONIUM-LAURYL-SULFAT:

LC50 (96h) 5,3 mg/L

(Quelle: ECHA-Datenbank «Registrierte Stoffe»)

COCOAMIDOPROPYL HYDROXYSULTAIN:

LC50 (96h) > 1 mg/L

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

SODIUM 3-[(2-CARBOXYETHYL)(DODECYL)AMINO]PROPANOATE:

LC50 (96h) 4,2 mg/L

(Quelle: ECHA-Datenbank «Registrierte Stoffe»)

BETAINES, C12-14-ALKYLDIMETHYL:

LC50 (96h) 4,4 mg/L

(Quelle: ECHA-Datenbank «Registrierte Stoffe»)

NICHT ALS GEFÄHRSTOFF EINGESTUFTE INHALTSSTOFFE:

Keine Einstufung in die oben genannte Gefahrenklasse

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

Akute (kurzfristige) Toxizität für Krebstiere

Angaben zur Zubereitung

Wirkdosis EC50 : ~ 180 mg/L

Expositionsdauer : 48 h

Spezies : *Daphnia magna* (Großer Wasserfloh)

Methode : Auf der Basis von Prüfdaten.: OECD 202

Angaben zu Bestandteilen

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL:

EC50 (48h) > 1101 mg/L

(Quelle: ECHA-Datenbank «Registrierte Stoffe»)

OCTYLSULFAT:

EC50 (48h) > 100 mg/L; NOEC (48 h) 100 mg/L

(Quelle: ECHA-Datenbank «Registrierte Stoffe»)



DECYLSULFAT:

EC50 (48h) > 100 mg/L
(Quelle: ECHA-Datenbank «Registrierte Stoffe»)

TRIETHANOLAMMONIUM-LAURYL-SULFAT:

EC50 (48h) 4,2 mg/L
(Quelle: ECHA-Datenbank «Registrierte Stoffe»)

COCOAMIDOPROPYL HYDROXYSULTAIN:

EC50 (48h) 11 mg/L; NOEC (48h) 9,2 mg/L
(Quelle: ECHA-Datenbank «Registrierte Stoffe»)

SODIUM 3-[(2-CARBOXYETHYL)(DODECYL)AMINO]PROPANOATE:

EC50 (48h) 1,71 mg/L
(Quelle: ECHA-Datenbank «Registrierte Stoffe»)

BETAINES, C12-14-ALKYLDIMETHYL:

EC50 (48h) 7,76 mg/L
(Quelle: ECHA-Datenbank «Registrierte Stoffe»)

NICHT ALS GEFÄHRSTOFF EINGESTUFTE INHALTSSTOFFE:

Keine Einstufung in die oben genannte Gefahrenklasse
(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

Angaben zur Zubereitung

Wirkdosis EC50 : ~ 130 mg/L
Expositionsdauer : 72 h
Spezies : *Scenedesmus subspicatus*
Methode : Auf der Basis von Prüfdaten.: OECD 201

Angaben zu Bestandteilen

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL:

EC50 (72h) 1 101 mg/L
(Quelle: ECHA-Datenbank «Registrierte Stoffe»)

OCTYLSULFAT:

EC50 (72h) > 511 mg/L; NOEC (72h) 199 mg/L
(Quelle: ECHA-Datenbank «Registrierte Stoffe»)

DECYLSULFAT:

EC50 (72h) 8,64 mg/L; NOEC (72h) 0,95 mg/L
(Quelle: ECHA-Datenbank «Registrierte Stoffe»)

TRIETHANOLAMMONIUM-LAURYL-SULFAT:

EC50 (72h) 11 mg/L; NOEC (72h) 3 mg/L
(Quelle: ECHA-Datenbank «Registrierte Stoffe»)

COCOAMIDOPROPYL HYDROXYSULTAIN:

EC50 (72h) 0,32 mg/L; NOEC (72h) 0,045 mg/L
(Quelle: ECHA-Datenbank «Registrierte Stoffe»)

SODIUM 3-[(2-CARBOXYETHYL)(DODECYL)AMINO]PROPANOATE:

EC50 (72h) 8,5 mg/L; NOEC (72h) 6,69 mg/L
(Quelle: ECHA-Datenbank «Registrierte Stoffe»)

BETAINES, C12-14-ALKYLDIMETHYL:

EC50 (72h) 1,7 mg/L; NOEC (72h) 0,38 mg/L
(Quelle: ECHA-Datenbank «Registrierte Stoffe»)

NICHT ALS GEFÄHRSTOFF EINGESTUFTE INHALTSSTOFFE:

Keine Einstufung in die oben genannte Gefahrenklasse
(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

Verhalten in Kläranlagen

Angaben zur Zubereitung

Analysemethode : Atmungshemmung von kommunalem Belebtschlamm.
200 mg/L ► Konzentration : 100% Verdünnung : > 5000
20000 mg/L ► Konzentration : 1% Verdünnung : > 50



Methode : Auf der Basis von Prüfdaten.: DIN 38412/Teil 3 (TTC)

Angaben zu Bestandteilen

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL:

NOEC (0,5h) 1995 mg/L
(Quelle: ECHA-Datenbank «Registrierte Stoffe»)

OCTYLSULFAT:

EC50 (3h) 135 mg/L
(Quelle: ECHA-Datenbank «Registrierte Stoffe»)

DECYLSULFAT:

EC50 (3h) 135 mg/L
(Quelle: ECHA-Datenbank «Registrierte Stoffe»)

TRIETHANOLAMMONIUM-LAURYL-SULFAT:

EC50 (3h) 135 mg/L
(Quelle: ECHA-Datenbank «Registrierte Stoffe»)

COCOAMIDOPROPYL-HYDROXY-SULTAIN:

Keine Daten verfügbar
(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

SODIUM 3-((2-CARBOXYETHYL)(DODECYL)AMINO)PROPANOATE:

EC50 (3h) 171 mg/L; NOEC (3h) 100 mg/L
(Quelle: ECHA-Datenbank «Registrierte Stoffe»)

BETAINES, C12-14-ALKYLDIMETHYL:

NOEC (3h) 27 mg/L
(Quelle: ECHA-Datenbank «Registrierte Stoffe»)

NICHT ALS GEFÄHRSTOFF EINGESTUFTE INHALTSSTOFFE:

Keine Einstufung in die oben genannte Gefahrenklasse
(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

Bei sachgemäßer Einleitung geringer Konzentrationen in adaptierte biologische Kläranlagen sind Störungen der Abbauaktivität von Belebtschlamm nicht zu erwarten.

Das Produkt kann in Kläranlagen zur Schaumbildung führen.

Bemerkung

Lokale Entwässerungsbestimmungen beachten.

Spezielle Vorbehandlungen sind erforderlich.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologischer Abbau

Angaben zur Zubereitung

Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).

Abbaurrate : ~ 86,8%
Testdauer : 28 d
Analysemethode : BSB (% des CSB).
Methode : Auf der Basis von Prüfdaten.: OECD 301F
Typ : Aerobische biologische Behandlung

Angaben zu Bestandteilen

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL:

92% (28d) OECD 301 E
Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).
(Quelle: ECHA-Datenbank «Registrierte Stoffe»)

OCTYLSULFAT:

93,5% (29d) OECD 301 B
Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).
(Quelle: ECHA-Datenbank «Registrierte Stoffe»)

DECYLSULFAT:

92% (30d) OECD 301 D



Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).
 (Quelle: ECHA-Datenbank «Registrierte Stoffe»)
TRIETHANOLAMMONIUM-LAURYL-SULFAT:
 92% (30d) OECD 301 D
 Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).
 (Quelle: ECHA-Datenbank «Registrierte Stoffe»)
COCOAMIDOPROPYL-HYDROXY-SULTAIN:
 71% (28d) OECD 301 D
 Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).
 (Quelle: ECHA-Datenbank «Registrierte Stoffe»)
SODIUM 3-[(2-CARBOXYETHYL)(DODECYL)AMINO]PROPANOATE:
 98% (28d) OECD 301 E
 Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).
 (Quelle: ECHA-Datenbank «Registrierte Stoffe»)
BETAINES, C12-14-ALKYLDIMETHYL:
 63-79% (28d) OECD 301 B
 Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).
 (Quelle: ECHA-Datenbank «Registrierte Stoffe»)
NICHT ALS GEFÄHRSTOFF EINGESTUFTE INHALTSSTOFFE:
 > 70% (28d) OECD 301
 Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).
 (Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)

~ 933000 mg*O2/L	► Konzentration	: 100%	Methode	DIN EN 38409-H41-1
~ 9330 mg*O2/L	► Konzentration	: 1%	Methode	DIN EN 38409-H41-1

Biochemischer Sauerstoffbedarf

~ 543000 mg*O2/L	► Konzentration	: 100%	Methode	DIN EN 1899-1	Testdauer	5 d
~ 5430 mg*O2/L	► Konzentration	: 1%	Methode	DIN EN 1899-1	Testdauer	5 d

BSB5/CSB-Quotient

58%

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Angaben zur Zubereitung

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

Angaben zu Bestandteilen

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL:

log Kow < 3
 Kein Hinweis auf Bioakkumulationspotential.
 (Quelle: ECHA-Datenbank «Registrierte Stoffe»)

OCTYLSULFAT:

log Pow < -2.31
 Kein Hinweis auf Bioakkumulationspotential.
 (Quelle: ECHA-Datenbank «Registrierte Stoffe»)

DECYLSULFAT:

log Pow 1.72
 Kein Hinweis auf Bioakkumulationspotential.
 (Quelle: ECHA-Datenbank «Registrierte Stoffe»)

TRIETHANOLAMMONIUM-LAURYL-SULFAT:

log Pow < -0,76
 Kein Hinweis auf Bioakkumulationspotential.
 (Quelle: ECHA-Datenbank «Registrierte Stoffe»)

COCOAMIDOPROPYL-HYDROXY-SULTAIN:

Keine Daten verfügbar



Es liegen keine Informationen vor. Keine Einstufung in die oben genannte Gefahrenklasse
(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

SODIUM 3-[(2-CARBOXYETHYL)(DODECYL)AMINO]PROPANOATE:

log Pow -2,12

Kein Hinweis auf Bioakkumulationspotential.

(Quelle: ECHA-Datenbank «Registrierte Stoffe»)

BETAINES, C12-14-ALKYLDIMETHYL:

log Pow -0.4

Kein Hinweis auf Bioakkumulationspotential.

(Quelle: ECHA-Datenbank «Registrierte Stoffe»)

NICHT ALS GEFÄHRSTOFF EINGESTUFTE INHALTSSTOFFE:

Keine Einstufung in die oben genannte Gefahrenklasse

Es liegen keine Informationen vor. Keine Einstufung in die oben genannte Gefahrenklasse

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

12.4 Mobilität im Boden

Bei einem Eindringen in den Erdboden ist das Produkt mobil und kann das Grundwasser verunreinigen.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Angaben zur Zubereitung

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

Angaben zu Bestandteilen

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL:

Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

OCTYLSULFAT:

Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

DECYLSULFAT:

Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

TRIETHANOLAMMONIUM-LAURYL-SULFAT:

Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

COCOAMIDOPROPYL HYDROXYSULTAIN:

Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

SODIUM 3-[(2-CARBOXYETHYL)(DODECYL)AMINO]PROPANOATE:

Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

BETAINES, C12-14-ALKYLDIMETHYL:

Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

NICHT ALS GEFÄHRSTOFF EINGESTUFTE INHALTSSTOFFE:

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Angaben zur Zubereitung

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

Angaben zu Bestandteilen

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL:

Dieser Stoff hat gegenüber dem Menschen keine endokrinen Eigenschaften.

(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)

OCTYLSULFAT:

Dieser Stoff hat gegenüber dem Menschen keine endokrinen Eigenschaften.



<p>(Quelle: Sicherheitsdatenblatt)</p> <p>DECYLSULFAT: Dieser Stoff hat gegenüber dem Menschen keine endokrinen Eigenschaften. (Quelle: Sicherheitsdatenblatt)</p> <p>TRIETHANOLAMMONIUM-LAURYL-SULFAT: Dieser Stoff hat gegenüber dem Menschen keine endokrinen Eigenschaften. (Quelle: Sicherheitsdatenblatt)</p> <p>COCOAMIDOPROPYL-HYDROXY-SULTAIN: Dieser Stoff hat gegenüber dem Menschen keine endokrinen Eigenschaften. (Quelle: Sicherheitsdatenblatt)</p> <p>SODIUM 3-[[2-CARBOXYETHYL](DODECYL)AMINO]PROPANOATE: Dieser Stoff hat gegenüber dem Menschen keine endokrinen Eigenschaften. (Quelle: Sicherheitsdatenblatt)</p> <p>BETAINES, C12-14-ALKYLDIMETHYL: Dieser Stoff hat gegenüber dem Menschen keine endokrinen Eigenschaften. (Quelle: Sicherheitsdatenblatt)</p> <p>NICHT ALS GEFÄHRSTOFF EINGESTUFTE INHALTSSTOFFE: Dieser Stoff hat gegenüber dem Menschen keine endokrinen Eigenschaften. (Quelle: Sicherheitsdatenblatt)</p>
<p>12.7 Andere schädliche Wirkungen</p> <p>—</p>

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

<p>13.1 Verfahren der Abfallbehandlung</p> <p>Entsorgung gemäß Kreislaufwirtschaftsgesetz (KrWG). Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.</p> <p>Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV</p> <p>Abfallschlüssel Produkt</p> <p>16 ABFÄLLE, DIE NICHT ANDERSWO IM VERZEICHNIS AUFGEFÜHRT SIND 1603 Fehlchargen und ungebrauchte Erzeugnisse 160305* organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten</p> <p>Abfallschlüssel Verpackung</p> <p>15 VERPACKUNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND SCHUTZKLEIDUNG (a. n. g.) 1501 Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle) 150110* Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind</p> <p>Bemerkung Übergabe an zugelassenes Entsorgungsunternehmen. Unter Beachtung behördlicher Vorschriften einer Sonderabfallverbrennung zuführen.</p>

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

<p>14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer</p> <p>keine/keiner</p>
<p>14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</p> <p>nicht anwendbar</p>
<p>14.3 Transportgefahrenklassen</p> <p>Landtransport (ADR/RID)</p>



Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. Binnenschifftransport (ADN) Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. Seeschifftransport (IMDG) Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
14.4 Verpackungsgruppe nicht anwendbar
14.5 Umweltgefahren keine/keiner Meeresschadstoff : Nein
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender keine/keiner
14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
EU-Vorschriften Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen. nicht anwendbar Verordnung (EG) Nr. 304/2003 des europäischen Parlamentes und des Rates über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien nicht anwendbar PCB-Richtlinie (96/59/EG) nicht anwendbar Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien Das in diesem Gemisch enthaltene Tensid erfüllt die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Angaben zur Richtlinie 1999/13/EG über die Begrenzung von Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen (VOC-RL) Gehalt an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) in Gewichtsprozent:: max. 20 Verordnung (EG) Nr. 842/2006 über bestimmte fluorierte Treibhausgase (Chemikalien-Ozonschichtverordnung) nicht anwendbar Verordnung (EU) Nr. 2019/1021 [POP/PFOS-Verordnung] Das Produkt wird ohne beabsichtigten Zusatz von fluororganischen Verbindungen zum Zwecke der Leistungssteigerung hergestellt und enthält daher keine über die regional ubiquitäre Hintergrundbelastung (z.B. im zur Herstellung verwendeten Trinkwasser) hinausgehende Menge an fluororganischen Stoffen. Verordnung (EU) Nr. 2020/784 [PFOA-Verordnung] Das Produkt wird ohne beabsichtigten Zusatz von fluororganischen Verbindungen zum Zwecke der Leistungssteigerung hergestellt und



enthält daher keine über die regional ubiquitäre Hintergrundbelastung (z.B. im zur Herstellung verwendeten Trinkwasser) hinausgehende Menge an fluororganischen Stoffen.

Verordnung (EU) Nr. 2021/1297 [C9-C14-PFCA-Verordnung]

Das Produkt wird ohne beabsichtigten Zusatz von fluororganischen Verbindungen zum Zwecke der Leistungssteigerung hergestellt und enthält daher keine über die regional ubiquitäre Hintergrundbelastung (z.B. im zur Herstellung verwendeten Trinkwasser) hinausgehende Menge an fluororganischen Stoffen.

Nationale Vorschriften

Störfallverordnung

Dieses Produkt ist nicht eingestuft gemäß StörfallVO.

Wassergefährdungsklasse

schwach wassergefährdend (WGK 1)
Selbsteinstufung gemäß AwSV (Gemisch).

Anhang Chemikalien-Verbotsverordnung (ChemVerbotsV)

nicht anwendbar

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Das im Sicherheitsdatenblatt beschriebene Produkt darf nur zum vorgesehenen Zweck verwendet werden. Bei Übungen sind die Empfehlungen des BMU/LAWA Fachausschusses zu beachten. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Für weitere Informationen bitte auch unsere Internetseiten zu Rate ziehen: www.sthamer.com

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermischt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

Einstufung für die 1%ige Anwendungslösung von STHAMEX-Performance 1% F-10 #9147:

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt gelten nur für das unveränderte Produkt im Auslieferungszustand. Eine daraus durch empfehlungsgemäße Verdünnung mit Wasser hergestellte Anwendungslösung hat in der Regel wegen des Verdünnungsprinzips deutlich weniger Gefährlichkeitsmerkmale und kann sogar einstuftungsfrei sein. Siehe hierzu auch das von uns bereitgestellte Umweltdatenblatt.

Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Einatmen.
H315	Verursacht Haut- und Augenreizungen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.