

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der geänderten Fassung Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 Anhang II.

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemisches und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Produktname: Gut & Günstig Feinwaschmittel Fein

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

Identifizierte Verwendungen: Zur Behandlung oder Reinigung von Wäsche

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Unbekannt.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller

Chemolux Germany GmbH
Heinrichstrasse 73
40239 Düsseldorf

Telefon: 00800-55 71 14 36
Fax: 00800-55 71 14 35

Webseite: www.chemolux.info

E-Mail: info@chemolux.info

1.4 Notrufnummer:

Unternehmen: Chemolux S.à r.l. – Telefon: 00352-5748491 (nur während der Bürozeiten erreichbar von 8 – 17 Uhr). Das Produkt ist in den „Informationszentren für Vergiftungserscheinungen in der Bundesrepublik Deutschland“ gemeldet. Diese Zentren erteilen in Vergiftungsfällen Tag und Nacht telefonisch Auskunft unter der 24-Stunden-Notruf-Nr. 030 19240.

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Das Produkt wurde gemäß der geltenden Gesetzgebung klassifiziert.

Einstufung gemäß der (EG) Richtlinie 1272/2008 in der geänderten Fassung.

Gesundheitsgefahren

Augenreizung

Kategorie 2

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

Umweltgefahren

Chronische aquatische Toxizität

Kategorie 3

H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2 Kennzeichnungselemente



- Signalwort:** Achtung
- Gefahrenhinweis(e):** H319: Verursacht schwere Augenreizung.
H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- Sicherheitshinweise**
Allgemeine
Empfehlung: P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P103: Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.
- Prävention:** P264: Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- Reaktion:** P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P337+P313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- Entsorgung:** P501: Inhalt/Behälter entsprechend den örtlichen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

2.3 Sonstige Gefahren Es liegen keine Daten vor.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Allgemeine Information: Es liegen keine Daten vor.

Chemische Bezeichnung	Konzentration	CAS-Nr.	EG-Nr.	REACH Registrierung s-Nr	M-Faktor:	Hinweise

SODIUM LAURETH SULFATE	5 - <10%	68891-38-3	500-234-8	01-2119488639-16	1	
MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE	5 - <10%	85480-55-3	287-335-8	01-2119905842-39	1	
C14-15 PARETH-7	1 - <3%	68951-67-7		Es liegen keine Daten vor.	1	
MEA-COCOATE	1 - <5%	66071-80-5	266-105-0	Es liegen keine Daten vor.	1	
SODIUM PYRITHIONE	0,01 - <0,25%	3811-73-2		01-2119493385-28	100	#

* Alle Konzentrationen sind als Gewichtsprozent angegeben, wenn der Inhaltstoff kein Gas ist. Gaskonzentrationen werden in Volumenprozent angegeben.
Für diesen Stoff gibt es Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz.

Klassifizierung

Chemische Bezeichnung	Klassifizierung	Hinweise
SODIUM LAURETH SULFATE	Skin Irrit.: 2: H315 Eye Dam.: 1: H318 Aquatic Chronic: 3: H412	
MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE	Skin Irrit.: 2: H315 Eye Dam.: 1: H318 Acute Tox.: 4: H302 Aquatic Chronic: 3: H412	
C14-15 PARETH-7	Acute Tox.: 4: H302 Eye Dam.: 1: H318 Aquatic Acute: 1: H400 Aquatic Chronic: 3: H412	
MEA-COCOATE	Skin Irrit.: 2: H315 Eye Irrit.: 2: H319	
SODIUM PYRITHIONE	Acute Tox.: 4: H302 Acute Tox.: 4: H332 Acute Tox.: 3: H311 Skin Irrit.: 2: H315 Eye Irrit.: 2: H319 Aquatic Acute: 1: H400 Aquatic Chronic: 1: H410	

Der Volltext für alle H-Sätze wird in Abschnitt 16 angegeben.
CLP: Verordnung Nr. 1272/2008.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen: An die frische Luft bringen.

Hautkontakt: Die Haut gründlich mit Wasser spülen.

Augenkontakt: Sofort bis zu 15 Minuten lang mit reichlich Wasser spülen. Kontaktlinsen herausnehmen und Augen weit öffnen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn die Reizung nach dem Waschen anhält.

Verschlucken: Mund gründlich spülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen: Verursacht bei länger dauernder Exposition leichte Hautreizungen. Bei Kontakt des Gemisches mit den Augen können leichte Reizungen auftreten.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Gefahren: Unter zu erwartenden Nutzungsbedingungen sollten keine besonderen gesundheitlichen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich sein.

Behandlung: Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn Symptome auftreten.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Allgemeine Brandgefahren: Keine Angaben über ungewöhnliche Brand- oder Explosionsgefahr.

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Zum Löschen Schaum, Kohlendioxid, Löschpulver oder Wasserdampf verwenden.

Ungeeignete Löschmittel: Zum Löschen keinen Wasserstrahl verwenden, da das Feuer dadurch verteilt werden kann.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren: Im Brandfall können sich gesundheitsschädliche Gase entwickeln.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Hinweise zur Brandbekämpfung: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät und Schutzkleidung tragen.

Besondere Schutzausrüstungen für die Brandbekämpfung: Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät und komplette Schutzausrüstung tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren: Kontakt mit den Augen und länger anhaltenden oder wiederholten Kontakt mit der Haut vermeiden.

- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:** Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Nicht die Wasserversorgung oder Kanalisation kontaminieren. Weiteres Auslaufen oder Verschütten vermeiden, wenn dies ohne Gefahr möglich ist.
- 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:** Materialfluss stoppen, falls ohne Gefahr möglich Ausgetretenes Material mit Sand oder einem anderen inerten flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen.
- 6.4 Verweis auf andere Abschnitte:** Für persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8 des SDB.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung:

- 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:** Für ausreichende Lüftung sorgen. Berührung mit den Augen vermeiden. Berührung mit der Haut vermeiden. Keine Angaben über bestimmte Hygienemaßnahmen, es wird aber immer zu guter persönlicher Hygiene geraten, besonders im Umgang mit Chemikalien. Nur gemäß der Gebrauchsanweisung verwenden.
- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:** Fern von unverträglichen Materialien lagern. Im fest verschlossenen Originalbehälter lagern.
- Lagerungshinweise:** Es liegen keine Daten vor.
- 7.3 Spezifische Endanwendungen:** Zur Behandlung oder Reinigung von Wäsche

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

**8.1 Zu überwachende Parameter
Grenzwerte Berufsbedingter Exposition**

Chemische Bezeichnung	Art	Expositionsgrenzwerte	Quelle
SODIUM PYRITHIONE - einatembarer Anteil.	AGW	1,000000 mg/m3	Deutschland. TRGS 900, Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz (03 2015)

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete Technische Steuerungseinrichtungen: Es liegen keine Daten vor.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Information: Bei der Handhabung des Produkts nicht essen, trinken oder rauchen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Persönliche Schutzausrüstung muss in Übereinstimmung mit den geltenden CEN-Normen und nach Absprache mit dem Lieferanten für persönliche Schutzausrüstung gewählt werden.

Augen-/Gesichtsschutz: Bei Spritzgefahr Schutzbrille oder Gesichtsschutz tragen.

Hautschutz

Handschutz:	Bei möglichem Hautkontakt geeignete Schutzhandschuhe tragen.
Andere:	Es liegen keine Daten vor.
Atemschutz:	Aufgrund der Form des Produktes nicht relevant.
Hygienemaßnahmen:	Berührung mit den Augen vermeiden. Berührung mit der Haut vermeiden. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
Umweltschutzmaßnahmen:	Keine eSDB verfügbar

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Aggregatzustand:	flüssig
Form:	flüssig
Farbe:	Farblos
Geruch:	Seidig frisch
Geruchsschwelle:	Es liegen keine Daten vor.
pH-Wert:	8,40 (20,00 °C)
Gefrierpunkt:	< 0,00 °C
Siedepunkt:	> 70,00 °C
Flammpunkt:	> 61,00 °C
Verdampfungsgeschwindigkeit:	Es liegen keine Daten vor.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Es liegen keine Daten vor.
Explosionsgrenze - obere (%):	
Explosionsgrenze - untere (%):	
Dampfdruck:	Es liegen keine Daten vor.
Dampfdichte (Luft=1):	Es liegen keine Daten vor.
Dichte:	Es liegen keine Daten vor.
Relative Dichte:	1,0240 (20,00 °C)
Löslichkeit(en)	
Löslichkeit in Wasser:	Es liegen keine Daten vor.
Löslichkeit (andere):	Es liegen keine Daten vor.
Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser)	Es liegen keine Daten vor.
- log Pow:	
Selbstentzündungstemperatur:	Es liegen keine Daten vor.
Zersetzungstemperatur:	Es liegen keine Daten vor.
SADT:	Es liegen keine Daten vor.
Viskosität:	200,000 mm ² /s (20,00 °C)
Explosive Eigenschaften:	Es liegen keine Daten vor.
Oxidierende Eigenschaften:	Es liegen keine Daten vor.

9.2 Sonstige Angaben

Gehalt an flüchtigen organischen Stoffen (VOC):	EU-Richtlinie 2010/75/EU: 3,72 g/l ~0,37 % (rechnerisch)
--	--

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- 10.1 Reaktivität:** Bei normalen Temperaturbedingungen und empfohlener Verwendung stabil.
- 10.2 Chemische Stabilität:** Das Material ist unter normalen Bedingungen stabil.
- 10.3 Möglichkeit Gefährlicher Reaktionen:** Unter normalen Verhältnissen keine.
- 10.4 Zu Vermeidende Bedingungen:** Nicht erhitzen oder kontaminieren. Nicht einfrieren.
- 10.5 Unverträgliche Materialien:** Starke Säuren. Stark oxidierende Stoffe. Starke Basen.
- 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Durch Feuer können sich giftige Gase entwickeln (COx, NOx).

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

- Einatmen:** Unter normalen Verhältnissen keine.
- Hautkontakt:** Verursacht bei länger dauernder Exposition leichte Hautreizungen.
- Augenkontakt:** Verursacht schwere Augenreizung.
- Verschlucken:** Kann unbeabsichtigt eingenommen werden. Verschlucken kann Reizung und Übelkeit verursachen.

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Verschlucken

- Produkt:** ATEmix (Schätzwert akute Toxizität des Gemischs): 13.413,820000 mg/kg
- Spezifische(r) Stoff(e)**
- SODIUM LAURETH SULFATE Es liegen keine Daten vor.
- MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE LD 50 : 1.100,000000 mg/kg
- C14-15 PARETH-7 LD 50 : 1.100,000000 mg/kg
- MEA-COCOATE Es liegen keine Daten vor.
- SODIUM PYRITHIONE LD 50 (Ratte): 1.208,000000 mg/kg Experimentelles Resultat, nicht spezifiziert

Hautkontakt

- Produkt:** Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität.
- Spezifische(r) Stoff(e)**

SODIUM LAURETH SULFATE	Es liegen keine Daten vor.
MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONAT E	Es liegen keine Daten vor.
C14-15 PARETH-7	Es liegen keine Daten vor.
MEA-COCOATE	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM PYRITHIONE	Es liegen keine Daten vor.

Einatmen

Produkt: Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität.

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM LAURETH SULFATE	Es liegen keine Daten vor.
MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE	Es liegen keine Daten vor.
C14-15 PARETH-7	Es liegen keine Daten vor.
MEA-COCOATE	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM PYRITHIONE	Es liegen keine Daten vor.

Toxizität bei wiederholter Verabreichung

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM LAURETH SULFATE	Es liegen keine Daten vor.
MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE	Es liegen keine Daten vor.
C14-15 PARETH-7	Es liegen keine Daten vor.
MEA-COCOATE	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM PYRITHIONE	Es liegen keine Daten vor.

Ätz/Reizwirkung auf die Haut:

Nicht reizend

Produkt:

In Vitro - EU B.46, OECD TG 439: Rekonstruierte menschliche Epidermis (RhE) Test (Human, in vitro Haut Modell): nicht irritierend In Übereinstimmung mit Verordnung CLP EC No. 1272/2008 Anhang 1, 1.1.3 & Gewichtung der Beweise durch Experten. Gemisch wurde übertragen auf McBride Testdaten.
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM LAURETH SULFATE	Es liegen keine Daten vor.
MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONAT E	Es liegen keine Daten vor.
C14-15 PARETH-7	Es liegen keine Daten vor.
MEA-COCOATE	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM PYRITHIONE	in vivo (Kaninchen): Experimentelles Resultat, nicht spezifiziert

Schwere Augenschädigung/-Reizung:

Reizend.

Produkt: In Vitro - EU B.48, OECD TG 438: Test an isolierten Hühneraugen (ICE) (Huhn, Auge, isoliert): nicht korrosiv
In Vitro - Histopathologie (Huhn, Auge, isoliert): nicht korrosiv
In Vitro - EU B.47, OCED TG 437: Rind HornhautTrübung und Permeabilität Test (BCOP) (Rind, Auge): nicht korrosiv In Übereinstimmung mit Verordnung CLP EC No. 1272/2008 Anhang 1, 1.1.3 & Gewichtung der Beweise durch Experten. Gemisch wurde übertragen auf McBride Testdaten.
Verursacht schwere Augenreizung.

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM LAURETH SULFATE Es liegen keine Daten vor.

MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONAT E Es liegen keine Daten vor.

C14-15 PARETH-7 Es liegen keine Daten vor.
MEA-COCOATE Es liegen keine Daten vor.

SODIUM PYRITHIONE in vivo (Kaninchen):
Reizung, die innerhalb von 14 Tagen aufhört. Die physischen Anzeichen und die Sterblichkeit, die durch die Anwendung erzeugt werden, zeigen jedoch an, dass das Material auf diesem Weg für Kaninchen toxisch ist.

Atemwegs- oder Hautsensibilisierung:

Produkt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM LAURETH SULFATE Es liegen keine Daten vor.

MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONAT E Es liegen keine Daten vor.

C14-15 PARETH-7 Es liegen keine Daten vor.
MEA-COCOATE Es liegen keine Daten vor.

SODIUM PYRITHIONE Es liegen keine Daten vor.

Keimzellmutagenität

In vitro

Produkt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM LAURETH SULFATE Es liegen keine Daten vor.

MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE Es liegen keine Daten vor.

C14-15 PARETH-7 Es liegen keine Daten vor.
MEA-COCOATE Es liegen keine Daten vor.

SODIUM PYRITHIONE Es liegen keine Daten vor.

In vivo

Produkt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM LAURETH SULFATE Es liegen keine Daten vor.

MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE C14-15 PARETH-7 MEA-COCOATE SODIUM PYRITHIONE	Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor.
---	--

Karzinogenität

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM LAURETH SULFATE	Es liegen keine Daten vor.
MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE	Es liegen keine Daten vor.
C14-15 PARETH-7 MEA-COCOATE	Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor.
SODIUM PYRITHIONE	Es liegen keine Daten vor.

Reproduktionstoxizität

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM LAURETH SULFATE	Es liegen keine Daten vor.
MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE	Es liegen keine Daten vor.
C14-15 PARETH-7 MEA-COCOATE	Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor.
SODIUM PYRITHIONE	Es liegen keine Daten vor.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Einmaliger Exposition

Produkt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM LAURETH SULFATE	Es liegen keine Daten vor.
MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE	Es liegen keine Daten vor.
C14-15 PARETH-7 MEA-COCOATE	Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor.
SODIUM PYRITHIONE	Es liegen keine Daten vor.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Wiederholter Exposition

Produkt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM LAURETH SULFATE	Es liegen keine Daten vor.
MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE	Es liegen keine Daten vor.
C14-15 PARETH-7 MEA-COCOATE	Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor.
SODIUM PYRITHIONE	Es liegen keine Daten vor.

Aspirationsgefahr

Produkt:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Spezifische(r) Stoff(e)	
SODIUM LAURETH SULFATE	Es liegen keine Daten vor.
MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE	Es liegen keine Daten vor.
C14-15 PARETH-7	Es liegen keine Daten vor.
MEA-COCOATE	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM PYRITHIONE	Es liegen keine Daten vor.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Allgemeine Information: Enthält einen Stoff, der ein Risiko für die Umwelt darstellt. Dies Material wurde bezüglich Umweltschädigung nicht untersucht.

12.1 Toxizität

Akute Toxizität

Fisch

Produkt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM LAURETH SULFATE	Es liegen keine Daten vor.
MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE	Es liegen keine Daten vor.
C14-15 PARETH-7	Es liegen keine Daten vor.
MEA-COCOATE	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM PYRITHIONE	LC 100 (Oncorhynchus mykiss, 96,0 h): 11,000000 µg/l (flow-through) Experimentelles Resultat, nicht spezifiziert

Wirbellose Wassertiere

Produkt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM LAURETH SULFATE	Es liegen keine Daten vor.
MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE	Es liegen keine Daten vor.
C14-15 PARETH-7	Es liegen keine Daten vor.
MEA-COCOATE	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM PYRITHIONE	LC 50 (Daphnia magna, 48,0 h): 22,000000 µg/l (flow-through) Experimentelles Resultat, nicht spezifiziert

Chronische Toxizität

Fisch

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM LAURETH SULFATE	Es liegen keine Daten vor.
------------------------	----------------------------

MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE C14-15 PARETH-7	Es liegen keine Daten vor.
MEA-COCOATE	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM PYRITHIONE	Es liegen keine Daten vor.

Wirbellose Wassertiere

Produkt: Keine Daten.

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM LAURETH SULFATE	Es liegen keine Daten vor.
MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE	Es liegen keine Daten vor.
C14-15 PARETH-7	Es liegen keine Daten vor.
MEA-COCOATE	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM PYRITHIONE	Es liegen keine Daten vor.

Toxizität bei Wasserpflanzen

Produkt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM LAURETH SULFATE	Es liegen keine Daten vor.
MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE	Es liegen keine Daten vor.
C14-15 PARETH-7	Es liegen keine Daten vor.
MEA-COCOATE	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM PYRITHIONE	Es liegen keine Daten vor.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologischer Abbau

Produkt: Die in diesem Gemisch enthaltenen Tenside erfüllen die Anforderungen an biologische Abbaubarkeit, wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien dargelegt sind. Daten zum Beleg dieser Aussage werden bei den im Mitgliedsstaat zuständigen Behörden bereitgehalten. Die anderen Inhaltsstoffe dieses Gemisches sind entweder umweltverträglich oder werden vom Abwasser und Sediment absorbiert oder sind biologisch in Substanzen abbaubar, die bei vorschriftsmäßiger Verwendung des Gemisches wahrscheinlich nur geringen Einfluss auf die Umwelt haben.

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM LAURETH SULFATE	Es liegen keine Daten vor.
MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE	(29,000000 t): 85,000000 % Gefunden in Wasser. Experimentelles Resultat, nicht spezifiziert
C14-15 PARETH-7	Es liegen keine Daten vor.
MEA-COCOATE	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM PYRITHIONE	70,000000 % Gefunden in Wasser. Experimentelles Resultat, nicht spezifiziert

BSB/CSB-Verhältnis

Produkt Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)	
SODIUM LAURETH SULFATE	Es liegen keine Daten vor.
MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE	Es liegen keine Daten vor.
C14-15 PARETH-7	Es liegen keine Daten vor.
MEA-COCOATE	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM PYRITHIONE	Es liegen keine Daten vor.

**12.3 Bioakkumulationspotenzial
Produkt:**

Das Produkt ist nicht bioakkumulierbar.

Spezifische(r) Stoff(e)	
SODIUM LAURETH SULFATE	Es liegen keine Daten vor.
MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE	Es liegen keine Daten vor.
C14-15 PARETH-7	Es liegen keine Daten vor.
MEA-COCOATE	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM PYRITHIONE	Es liegen keine Daten vor.

**12.4 Mobilität im Boden:
Bekannte oder vorhergesagte Verteilung in den Umweltkompartimenten**

SODIUM LAURETH SULFATE	Es liegen keine Daten vor.
MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE	Es liegen keine Daten vor.
C14-15 PARETH-7	Es liegen keine Daten vor.
MEA-COCOATE	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM PYRITHIONE	Es liegen keine Daten vor.

**12.5 Ergebnisse der PBT- und
vPvB-Beurteilung:**

SODIUM LAURETH SULFATE	Es liegen keine Daten vor.
MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE	Es liegen keine Daten vor.
C14-15 PARETH-7	Es liegen keine Daten vor.
MEA-COCOATE	Es liegen keine Daten vor.
SODIUM PYRITHIONE	Es liegen keine Daten vor.

**12.6 Andere Schädliche
Wirkungen:**

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

12.7 Zusätzliche Angaben:

Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV):
WGK 2.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Allgemeine Information: Inhalt/Behälter entsprechend den örtlichen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Entsorgungsmethoden: Bei Einleitung, Behandlung und Entsorgung alle zutreffenden abfallrechtlichen Vorschriften einhalten.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

ADR

Kein Gefahrgut.

ADN

Kein Gefahrgut.

RID

Kein Gefahrgut.

IMDG

Kein Gefahrgut.

IATA

Kein Gefahrgut.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code:
Nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch:

EU-Verordnungen

Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen: keine
VERORDNUNG (EG) Nr. 850/2004 über persistente organische Schadstoffe: keine

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien: keine

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Anhang XIV Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe, in der geänderten Fassung: keine

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Anhang XVII Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse: keine

Richtlinie 2004/37/EG über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch Karzinogene oder Mutagene bei der Arbeit.: keine

Richtlinie 92/85/EWG über die Durchführung von Maßnahmen zur Verbesserung der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes von schwangeren Arbeitnehmerinnen, Wöchnerinnen und stillenden Arbeitnehmerinnen am Arbeitsplatz: keine

Richtlinie 96/82/EG (Seveso III) zur Beherrschung der Gefahren bei schweren Unfällen mit gefährlichen Stoffen: keine

VERORDNUNG (EG) Nr. 166/2006 über die Schaffung eines Europäischen Schadstofffreisetzung- und -verbringungsregisters, ANHANG II: Schadstoffe: keine

Richtlinie 98/24/EU über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit: keine

**15.2 Stoffsicherheits-
beurteilung:**

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

Internationale Vorschriften

Protokoll von Montreal

Stockholmer Konvention

Rotterdam Übereinkommen

Kyoto-Protokoll

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

**Informationen zur
Überarbeitung:**

Nicht relevant.

Referenzen

PBT

vPvB

PBT: Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff.

vPvB: Sehr persistente und sehr bioakkumulierbare Substanz.

**Wichtige Literaturangaben
und Datenquellen:**

Es liegen keine Daten vor.

Wortlaut der H-Sätze in Kapitel 2 und 3

H302

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H311

Giftig bei Hautkontakt.

H315

Verursacht Hautreizungen.

H318

Verursacht schwere Augenschäden.

H319

Verursacht schwere Augenreizung.

H332

Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H400

Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410

Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger
Wirkung.

H412

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger
Wirkung.

Schulungsinformationen:

Es liegen keine Daten vor.

Einstufung gemäß der (EG) Richtlinie 1272/2008 in der geänderten Fassung.

Eye Irrit. 2, H319

Aquatic Chronic 3, H412

DetNet Klassifizierung

Nicht relevant.

Buchungsnummer:

Erstellt Am:

02.07.2019

SDS Nr.:

Haftungsausschluss:

Für die Richtigkeit dieser Informationen wird keine Garantie übernommen. Die Informationen werden als korrekt angesehen. Anhand dieser Informationen muss eine unabhängige Feststellung der Maßnahmen erfolgen, die für die Sicherheit von Arbeitern und der Umwelt erforderlich sind.