

01876

PRODUKTE-SPEZIFIKATION
SPÉCIFICATION DES PRODUITS
PRODUCT SPECIFICATION



Flüssigseife Sterisol Ultra

Savon liquide Sterisol Ultra

Liquid soap Sterisol Ultra

Produktbeschreibung Description du produit Material description

Bezeichnung 1 Désignation 1 Description 1	Bezeichnung 2 Désignation 2 Description 2	Art.-Nr. N° d'art. Art. No
Flüssigseife Sterisol Ultra Savon liquide Sterisol Ultra Liquid soap Sterisol Ultra	ohne Parfum,12x700ml sans parfum,12x700ml fragrance free,12x700ml	28217

Lagerbedingungen Conditions de stockage Storage conditions

Lagertemperatur: Température de stockage: Storage temperature:	Raumtemperatur température ambiante ambient temperature
Relative Luftfeuchtigkeit: Humidité relative: Relative humidity:	trocken sec dry
Lagerbedingungen: Conditions de stockage: Storage conditions:	vor direkter Sonneneinstrahlung schützen ne pas exposer au rayonnement solaire direct keep away from direct sunlight

Anhänge Annexes Attachments

1. Produktinformationsblatt (CH)
2. [Fiche d'information sur le produit \(CH\)](#)
3. Product information sheet (EU)

4. Sicherheitsdatenblatt (CH)
5. [Fiche de données de sécurité \(CH\)](#)
6. Safety data sheet (EU)

Reklamationen Réclamations Reclamations

Lieferungen, die von den aufgeführten Spezifikationen abweichen, werden zurückgenommen und nach Überprüfung ersetzt.

[Si les livraisons ne correspondent pas aux spécifications décrites, elles peuvent être retournées et seront remplacées après contrôle.](#)

Deliveries, which differ from the listed specifications, will be withdrawn and replaced after review.

01876

PRODUKTE-SPEZIFIKATION
SPÉCIFICATION DES PRODUITS
PRODUCT SPECIFICATION



Freigabe/Firmendaten
Validation/données sur l'entreprise
Approval company data

Erstellt durch: Etabli par: STOL Created by:	Freigegeben durch: Approuvé par: Released by:	Andreas Meier (Leiter Einkauf) (chef des achats) (Head of purchasing)	Version: Version: 3 Version:
Datum: Date: 20.10.2025 Date:			Ersetzt Version: Remplace version: 2 Replaces version:
Pacovis AG Grabenmattenstrasse 19 CH-5608 Stetten Tel. +41 56 485 93 93 Fax. +41 56 485 93 00 verkauf@pacovis.ch www.pacovis.ch/stetten	Pacovis Österreich GmbH & Co KG Zum Wiesfeld 11 AT-2000 Stockerau Tel. +43 2266 65317 Fax ++43 2266 65317 42 office@pacovis.at www.pacovis.at/stockerau	Pacovis Deutschland GmbH Konrad-Zuse-Weg 1 72555 Metzingen Tel. +49 7123 3800 40 Fax +49 7123 3800 429 mail@pacovis.de www.pacovis.de/metzingen	Pacovis Česká republika s.r.o. Záhřebská 224/25 120 00 Praha 2 Tel. +420 735 75 75 55 objednavky@pacovis.cz www.pacovis.cz



PRODUKT DATENBLATT

Hand- und Hauthygiene - Flüssigseifen/Waschlotionen

Flüssigseife Ultra-mild 4815

Milde, unparfümierte Flüssigseife in hygienischen Einwegbeuteln - ideal für den Lebensmittelbereich





Flüssigseife Ultra-mild 4815

EINSATZ

Besonders milde Flüssigseife auf Basis synthetischer Tenside, pH-Wert 5.5. Unparfümiert, ohne Farbstoff und Konservierungsmittel. Ideal für den Lebensmittelbereich. Ökologisch zertifiziert (Nordic Ecolabel). Steril abgepackt in Einwegbeutel mit Dosierventil.

EIGENSCHAFTEN

- unparfümiert
- ohne Farbstoffe
- ohne Konservierungsmittel
- ökologisch zertifiziert (Nordic EcoLabel)
- pH-hautneutral
- dermatologisch getestet
- steril abgepackt in Einwegbeutel

GUT ZU WISSEN

- bester Hygienestandard dank luftdichtem Beutelsystem mit integriertem Dosierventil
- die kollabierenden Beutel sorgen für eine optimale Entleerung (>98%), sodass mehr Inhalt des Produktes verwendet wird und somit auch weniger Abfall entsteht
- das Leergewicht eines 700 ml-Beutels beträgt nur ca. 11 g, verglichen mit einer herkömmlichen Spenderflasche von ca. 70 g

ZU BEACHTEN

- nur mit 700 ml Spendersystem von Sterisol kompatibel

LAGERUNG

Im Originalbehälter bei 15-25°C und geschützt vor Sonneneinstrahlung lagern. Behälter verschlossen halten, wenn dieser nicht in Gebrauch ist. Vor Frost schützen.

Haltbarkeit (ungeöffnet): 24 Monate

Für Schäden, die durch unsachgemäße Anwendung entstanden sind, kann die Wetrok AG keine Haftung übernehmen. Spezielle Reinigungs- und Pflegehinweise des Bodenbelagherstellers sind zu beachten.



pH-Wert (Konzentrat): 5.5

Wichtige Inhaltsstoffe:

Wasser, Tenside, Hautpflegezusatz, Rückfetter

METHODEN
Finder





FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Hygiène des mains et de la peau - Savons liquides/lotions nettoyantes

Savon liquide Ultra doux 4815

Savon liquide doux et non parfumé en sacs hygiéniques à usage unique - idéal pour le domaine des denrées alimentaire





Savon liquide Ultra doux 4815

APPLICATION

Savon liquide particulièrement doux à base de tensioactifs synthétiques, pH 5,5. Non parfumé, sans colorant ni conservateur. Idéal pour le domaine des denrées alimentaire. Certifié écologique (Nordic Ecolabel). Emballage stérile à usage unique avec vanne de dosage.

PROPRIÉTÉS

- non parfumé
- sans colorants
- sans conservateurs
- certifié écologique (Nordic EcoLabel)
- pH neutre pour la peau
- testée sous contrôle dermatologique
- emballage stérile à usage unique

BON À SAVOIR

- excellent standard d'hygiène grâce au système de sachets hermétiques avec vanne de dosage intégrée
- les sachets souples assurent un vidage optimal (>98%), ce qui permet d'utiliser une plus grande partie du contenu du produit et donc de réduire les déchets
- le poids d'un sachet vide de 700 ml n'est que de 11 g environ, par rapport à un flacon distributeur classique d'environ 70 g

ATTENTION

- compatible uniquement avec le système de distributeur Sterisol 700 ml

STOCKAGE

À conserver dans le bidon d'origine entre 15 °C et 25 °C et protéger des rayons du soleil. Fermer le bidon lorsqu'il n'est pas utilisé. À protéger contre le gel.

Durée de conservation (non ouverte): 24 Mois

Wetrok AG est en mesure de décliner toute responsabilité pour les dommages causés par une utilisation inappropriée. Respecter les recommandations spécifiques de nettoyage et d'entretien du fabricant de revêtement de sol.



Valeur pH (concentré): 5.5

Ingrédients importants:

Eau, Tensioactifs, Enrichi d'un soin pour la peau, Teneur en soins nourrissants

MÉTHODES
Finder



Skin Care
at Work

Sterisol

Sterisol ULTRA Liquid Soap

Properties

A synthetic, very mild liquid soap developed for people with sensitive skin.

The product is gentle thanks to the following:

- Contains no preservatives
- Perfume-free
- Contains no colourants
- Rinses easily
- Around 5.5 on the pH scale



Fields of application

ULTRA Liquid Soap is the perfect choice for any environment and works well with hard water and at low temperatures. ULTRA is also suitable for use as an unscented shampoo and shower gel. It is the perfect choice for health-care settings and the food industry, and should be used on wet skin. The cleansing effect – for industrial use – is however strengthened when used on dry hands. Must be used with dispenser, otherwise leakage may occur.

Sterisol AB Box 149,
592 23 Vadstena
Telefon: 0143 768 68
info@sterisol.se
www.sterisol.com

Tests

The product is dermatologically tested, with excellent results.

Environment

Nordic Swan Ecolabelled. Biodegradable raw materials. Low packaging weight. One 700 ml bag contains 11 grammes of plastic material compared to a traditional bottle, which contains 70 grammes. A discharge rate of around 99% means less waste.

Ingredients

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Glycerin, Cocamidopropyl Betaine, PEG-4 Rapeseed-amide, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Citric Acid, Octadecyl di-t-butyl-4-hydroxyhydrocinnamate, parfum (only in perfumed version).

Parfum

Packaging	Art. no.	No. in ctn	No. Ctn/pallet	No. on pallet	EAN-code	Packaging/litre of product
0,375 l	4824	12	96	1152	7392173048242	110 grams
0,7 l	4825	12	72	864	7392173048259	70 grams
2,5 l	3825	2	80	160	7392173038250	92 grams
5 l	4827	2	64	128	7392173048273	57 grams

No parfum

Packaging	Art. no.	No. in ctn	No. Ctn/pallet	No. on pallet	EAN-code	Packaging/litre of product
375 ml	4834	12	96	1152	7392173048341	110 grams
700 ml	4815	12	72	864	7392173048150	70 grams
2500 ml	3815	2	80	160	7392173038151	92 grams
5000 ml	4817	2	64	128	7392173048174	57 grams

Washing instructions

1. Moisten your hands with lukewarm water. Leave the water running.
2. Dispense soap and rub hands together, causing the soap to become foamy.
3. Rinse off the soap completely, eliminating any soap residue.
4. Dry with single-use paper towel. Cloth towels increase the spread of disease.
5. Turn off the tap with a paper towel. If you have dry skin, use a hand cream after washing your hands.

Selection of compatible dispensers



Art. no. 4551



Art. no. 4552



Art. no. 4567



Art. no. 1551

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Sterisol Flüssigseife ultra-mild (7815, 4815)

Überarbeitet am: 09.02.2024

Materialnummer: 1134

Seite 1 von 6

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens**1.1. Produktidentifikator**

Sterisol Flüssigseife ultra-mild (7815, 4815)

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**Verwendung des Stoffs/des Gemischs**

Das Produkt unterliegt der Kosmetikverordnung.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**Hersteller**

Firmenname: Sterisol AB
Ort: S-592 23 Vadstena
Anschrift Postfach: Box 149
S-592 23 Vadstena
Telefon: +46 143 768 68
E-Mail: jan.eklund@sterisol.se
Internet: www.sterisol.se

Lieferant

Firmenname: Wetrok AG
Headquarters
Strasse: Steinackerstr. 62
Ort: CH-8302 Kloten
Telefon: +41 (0)43 255 51 51
E-Mail: chemie@wetrok.ch
Ansprechpartner: Head Regulatory Telefon: +41 (0)43 255 53 50
Internet: www.wetrok.ch
Auskunftgebender Bereich: BU Chemicals / Regulatory
Mobile + 41 79 657 45 20

1.4. Notrufnummer: 145 (Tox Info Suisse) - Im Notfall (CH): +41 44 251 51 51 (Tel. 145)
(Toxikologisches Zentrum)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs****Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Dieses Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Das Produkt unterliegt der Kosmetikverordnung.

2.2. Kennzeichnungselemente**Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung**

Das Produkt unterliegt der Kosmetikverordnung.

Hinweis zur Kennzeichnung

Keine Kennzeichnung erforderlich gemäss 1999/45/EG, Anhang V B, Nr.9.
keine/keiner Kennzeichnung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

2.3. Sonstige Gefahren

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren. Bitte beachten Sie in jedem Fall die Informationen des Sicherheitsdatenblattes.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**3.2. Gemische**

Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Sterisol Flüssigseife ultra-mild (7815, 4815)

Überarbeitet am: 09.02.2024

Materialnummer: 1134

Seite 2 von 6

Relevante Bestandteile

keine/keiner (gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH))

Weitere Angaben

Inhaltsstoff: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Glycerin, Cocamidopropyl Betaine, PEG-4 Rapeseedamide, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Citric Acid, Octadecyl di-t-butyl-4-hydroxyhydrocinnamate

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Massnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen

Allgemeine Hinweise

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Nach Hautkontakt

Mit reichlich Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Nach Augenkontakt

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. Sofort Arzt hinzuziehen.

Nach Verschlucken

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. 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

Bisher keine Symptome bekannt. Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Bei allergischen Erscheinungen, insbesondere im Atembereich, sofort einen Arzt hinzuziehen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).

ABSCHNITT 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Löschmassnahmen auf die Umgebung abstimmen.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Nicht entzündbar.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Allgemeine Hinweise

Persönliche Schutzausrüstung tragen. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

6.2. Umweltschutzmassnahmen

Keine besonderen Umweltschutzmassnahmen erforderlich. Verschmutzte Gegenstände und Fussboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Weitere Angaben

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäss Abschnitt Entsorgung behandeln.

Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Sterisol Flüssigseife ultra-mild (7815, 4815)

Überarbeitet am: 09.02.2024

Materialnummer: 1134

Seite 3 von 6

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****Hinweise zum sicheren Umgang**

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Gebrauchsanweisung beachten. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Das Produkt ist nicht: Brennbar.
Das Produkt ist nicht: Explosionsgefährlich.

Hinweise zu allgemeinen Hygienemassnahmen am Arbeitsplatz

Kontaminierte Kleidung ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

Weitere Angaben zur Handhabung

Es sind keine besonderen Handhabungshinweise erforderlich.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Behälter dicht geschlossen halten. Gegen direkte Sonneneinstrahlung schützen. Kühl und trocken lagern.
Empfohlene Lagerungstemperatur: bei Raumtemperatur

Zusammenlagerungshinweise

Keine besonderen Vorsichtsmassnahmen erforderlich.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Minimale Lagerungstemperatur: 15°C
Maximale Lagerungstemperatur: 25°C

7.3. Spezifische Endanwendungen

Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**8.1. Zu überwachende Parameter****8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition****ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften****9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Aggregatzustand:	Flüssig	
Farbe:		
Geruch:	charakteristisch	
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:		nicht bestimmt
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich:		nicht bestimmt
Entzündbarkeit:		nicht anwendbar
Untere Explosionsgrenze:		nicht bestimmt
Obere Explosionsgrenze:		nicht bestimmt
Flammpunkt:		>60 °C
Zersetzungstemperatur:		nicht bestimmt
pH-Wert:		5-7

Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Sterisol Flüssigseife ultra-mild (7815, 4815)

Überarbeitet am: 09.02.2024

Materialnummer: 1134

Seite 4 von 6

Wasserlöslichkeit:	leicht löslich
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser:	nicht bestimmt
Dampfdruck:	nicht bestimmt
Dichte:	0,993 - 1,003 g/cm ³
Relative Dampfdichte:	nicht bestimmt

9.2. Sonstige Angaben**Angaben über physikalische Gefahrenklassen**

Selbstentzündungstemperatur

Feststoff:

nicht anwendbar

Gas:

nicht anwendbar

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrössen

Verdampfungsgeschwindigkeit:

nicht bestimmt

Festkörpergehalt:

nicht bestimmt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**10.1. Reaktivität**

Bei bestimmungsgemässer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemässer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen: Frost. Vor Sonnenbestrahlung schützen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Dieses Erzeugnis enthält keine gefährlichen Stoffe oder Zubereitungen, die unter normalen oder vernünftigerweise vorhersehbaren Verwendungsbedingungen freigesetzt werden sollen.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008****ATEmix berechnet**

ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (dermal) > 2000 mg/kg; ATE (inhalativ Dampf) > 20 mg/l; ATE (inhalativ Staub/Nebel) > 5 mg/l

Sonstige Angaben zu Prüfungen

Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Das Produkt wurde nicht geprüft.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**12.3. Bioakkumulationspotenzial**

Das Produkt wurde nicht geprüft.

12.4. Mobilität im Boden

Das Produkt wurde nicht geprüft.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

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

Der Stoff im Gemisch erfüllt nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäss REACH, Anhang XIII.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Sterisol Flüssigseife ultra-mild (7815, 4815)

Überarbeitet am: 09.02.2024

Materialnummer: 1134

Seite 5 von 6

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltsstoff die Kriterien erfüllt.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

Weitere Hinweise

Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden.
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Berechnungsmethode. Das Produkt wurde nicht geprüft.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen zur Entsorgung

Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Abfallschlüssel - ungebrauchtes Produkt (SR 814.610.1, VeVA)

200129 Siedlungsabfälle und siedlungsabfallähnliche Abfälle aus Industrie und Gewerbe (Haushaltabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschliesslich getrennt gesammelte Fraktionen; Getrennt gesammelte Fraktionen (mit Ausnahme derjenigen, die unter 15 01 fallen); Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten; Sonderabfall

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.2. Ordnungsgemässe Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.4. Verpackungsgruppe: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.6. Besondere Vorsichtsmassnahmen für den Verwender

Es liegen keine Informationen vor.

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

Zusätzliche Hinweise

Zu beachten: Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien, 850/2004/EC, 1107/2009/EC, 649/2012/EC.

Nationale Vorschriften

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungen

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en): 2,3,8,9.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Sterisol Flüssigseife ultra-mild (7815, 4815)

Überarbeitet am: 09.02.2024

Materialnummer: 1134

Seite 6 von 6

Abkürzungen und Akronyme

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service
LC50: Lethal concentration, 50%
LD50: Lethal dose, 50%

Weitere Angaben

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 vermengt, 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.

(Die Daten der relevanten Bestandteile wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Sterisol Flüssigseife ultra-mild (7815, 4815)

Date de révision: 09.02.2024

Code du produit: 1134

Page 1 de 6

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**1.1. Identificateur de produit**

Sterisol Flüssigseife ultra-mild (7815, 4815)

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**Utilisation de la substance/du mélange**

Le produit est soumis à la réglementation sur les produits cosmétiques.

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**Fabricant**

Société: Sterisol AB
Lieu: S-592 23 Vadstena
Boîte postale: Box 149
S-592 23 Vadstena
Téléphone: +46 143 768 68
E-mail: jan.eklund@sterisol.se
Internet: www.sterisol.se

Fournisseur

Société: Wetrok AG
Headquarters
Rue: Steinackerstr. 62
Lieu: CH-8302 Kloten
Téléphone: +41 (0)43 255 51 51
E-mail: chemie@wetrok.ch
Interlocuteur: Head Regulatory Téléphone: +41 (0)43 255 53 50
Internet: www.wetrok.ch
Service responsable: BU Chemicals / Regulatory
Mobile + 41 79 657 45 20

1.4. Numéro d'appel d'urgence: 145 (Tox Info Suisse) - Im Notfall (CH): +41 44 251 51 51 (Tel. 145)
(Toxikologisches Zentrum)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers**2.1. Classification de la substance ou du mélange****Règlement (CE) n° 1272/2008**

Ce mélange n'est pas classé comme dangereux au sens du règlement (CE) n° 1272/2008.

Le produit est soumis à la réglementation sur les produits cosmétiques.

2.2. Éléments d'étiquetage**Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette**

Le produit est soumis à la réglementation sur les produits cosmétiques.

Conseils supplémentaires

Aucun étiquetage nécessaire selon 1999/45/CE, annexe V B, n°9.
aucune/aucun Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

2.3. Autres dangers

Pas de risques spéciaux à signaler. Tenez compte en permanence des informations figurant sur la fiche de données de sécurité.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**3.2. Mélanges**

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Sterisol Flüssigseife ultra-mild (7815, 4815)

Date de révision: 09.02.2024

Code du produit: 1134

Page 2 de 6

Composants pertinents

aucune/aucun (conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH))

Information supplémentaire

Ingrédient: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Glycerin, Cocamidopropyl Betaine, PEG-4 Rapeseedamide, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Citric Acid, Octadecyl di-t-butyl-4-hydroxyhydrocinnamate

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Indications générales

Si des symptômes apparaissent ou en cas de doute, consulter un médecin. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Après contact avec la peau

Rincer abondamment avec de l'eau. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Après contact avec les yeux

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau. Appeler immédiatement un médecin.

Après ingestion

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau. Après ingestion, rincer la bouche de la victime consciente à l'eau et appeler immédiatement le médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucun symptôme connu jusqu'à présent. Si des symptômes apparaissent ou en cas de doute, consulter un médecin.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique. Peut déclencher une réaction allergique. En cas de symptômes allergiques, en particulier au niveau des voies respiratoires, appeler immédiatement un médecin. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Non inflammable.

5.3. Conseils aux pompiers

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Remarques générales

Utiliser un équipement de protection individuel Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière pour la protection de l'environnement. Nettoyer soigneusement le sol et les objets souillés en se conformant aux réglementations relatives à l'environnement.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Autres informations

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Traiter le

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Sterisol Flüssigseife ultra-mild (7815, 4815)

Date de révision: 09.02.2024

Code du produit: 1134

Page 3 de 6

matériau recueilli conformément à la section Elimination.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Maniement sûr: voir rubrique 7

Protection individuelle: voir rubrique 8

Evacuation: voir rubrique 13

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Consignes pour une manipulation sans danger**

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Observer le mode d'emploi. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Préventions des incendies et explosion

Le produit n'est pas: Combustible.

Le produit n'est pas: Explosif.

Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail

Enlever les vêtements contaminés. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

Information supplémentaire

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**Conserver le récipient bien fermé. Protéger des radiations solaires directes. À conserver au frais et au sec.
Température de stockage conseillée : à température ambiante**Conseils pour le stockage en commun**

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Température minimale de stockage: 15°C

Température maximale de stockage: 25°C

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Respecter le mode d'emploi sur l'étiquette.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1. Paramètres de contrôle****8.2. Contrôles de l'exposition****RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

L'état physique:	Liquide	
Couleur:		
Odeur:	caractéristique	
Point de fusion/point de congélation:		non déterminé
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:		non déterminé
Inflammabilité:		non applicable
Limite inférieure d'explosivité:		non déterminé
Limite supérieure d'explosivité:		non déterminé
Point d'éclair:		>60 °C
Température de décomposition:		non déterminé

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Sterisol Flüssigseife ultra-mild (7815, 4815)

Date de révision: 09.02.2024

Code du produit: 1134

Page 4 de 6

pH-Valeur:	5-7
Hydrosolubilité:	facilement soluble
Coefficient de partage n-octanol/eau:	non déterminé
Pression de vapeur:	non déterminé
Densité:	0,993 - 1,003 g/cm ³
Densité de vapeur relative:	non déterminé

9.2. Autres informations**Informations concernant les classes de danger physique**

Température d'inflammation spontanée

solide:	non applicable
gaz:	non applicable

Autres caractéristiques de sécurité

Taux d'évaporation:	non déterminé
Teneur en corps solides:	non déterminé

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**10.1. Réactivité**

Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

10.2. Stabilité chimique

Le produit est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter: gel. Protéger du rayonnement solaire.

10.5. Matières incompatibles

Aucune information disponible.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Cet article ne contient pas de matières ou de préparations dangereuses susceptibles d'être libérées dans les conditions normales ou raisonnablement prévisibles d'utilisation.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008****ETAmél calculé**

ATE (orale) > 2000 mg/kg; ATE (cutanée) > 2000 mg/kg; ATE (inhalation vapeur) > 20 mg/l; ATE (inhalation poussières/brouillard) > 5 mg/l

Information supplémentaire référentes à des preuves

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] Le produit n'a pas été testé.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Le produit n'a pas été testé.

12.4. Mobilité dans le sol

Le produit n'a pas été testé.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Sterisol Flüssigseife ultra-mild (7815, 4815)

Date de révision: 09.02.2024

Code du produit: 1134

Page 5 de 6

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

La substance contenue dans le mélange ne remplit pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

12.7. Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

Information supplémentaire

Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol. Éviter une introduction dans l'environnement.

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] Méthode de calcul. Le produit n'a pas été testé.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations d'élimination

Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol. Éviter une introduction dans l'environnement. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

Code d'élimination des déchets - Produit (RS 814.610.1, OMoD)

200129 Déchets urbains et déchets assimilés provenant des industries et des commerces (déchets ménagers et déchets assimilés provenant des commerces, des industries et des administrations), y compris les fractions collectées séparément; Fractions collectées séparément (autres que celles visées à la rubrique 15 01); Détergents contenant des substances dangereuses; déchet spécial

L'élimination des emballages contaminés

Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage. Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Transport terrestre (ADR/RID)

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.4. Groupe d'emballage:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune information disponible.

14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

non applicable

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

Informations réglementaires UE

Information supplémentaire

À observer: Règlement (CE) n° 648/2004 sur les détergents, 850/2004/EC, 1107/2009/EC, 649/2012/EC.

Législation nationale

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Sterisol Flüssigseife ultra-mild (7815, 4815)

Date de révision: 09.02.2024

Code du produit: 1134

Page 6 de 6

RUBRIQUE 16: Autres informations**Modifications**

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 2,3,8,9.

Abréviations et acronymes

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service
LC50: Lethal concentration, 50%
LD50: Lethal dose, 50%

Information supplémentaire

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

(Toutes les données concernant les composants pertinents ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)

SAFETY DATA SHEET

SECTION 1: IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/MIXTURE AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING

1.1 Product identifier

Name	Article Number
Ultra Liquid Soap	4824, 4825
Ultra Liquid Soap No Parfum	4834, 4815

1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Cosmetics, Hand Wash

1.3 Details of the supplier of the safety data sheet

Address:	Sterisol AB, Box 149, 592 23 Vadstena, Sweden
Telephone:	+46 143 768 68
Mail:	info@sterisol.se

SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION

2.1 Classification of the substance or mixture

The product is covered by Regulation (EC) No 1223/2009 on cosmetic products.

2.2 Label elements

Cosmetic products are exempt from the requirements of safety data sheets covered by Regulation (EC) No 1907/2006. Cosmetic products are exempt from the classification and labelling rules covered by Regulation (EC) No 1272/2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures.

Declaration of contents: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Glycerin, Cocamidopropyl Betaine, PEG-4 Rapeseedamide, PEG-7 Glyceryl Cocoate, (*Parfum*), Citric Acid, Octadecyl di-t-butyl-4-hydroxyhydrocinnamate

2.3 Other hazards

No data

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

3.2 Mixtures

The product contains: Surfactants, humectants, salt

SECTION 4: FIRST AID MEASURES

4.1 Description of first aid measures

Inhalation: Not relevant

Ingestion: Rinse the mouth and drink some water. Seek medical treatment if a large amount has been ingested.

Skin contact: The product is intended to be used on the skin. Rinse the product off carefully.

Eye contact: Rinse with water. If discomfort persists, seek medical advice.

4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Ingestion: No data

Inhalation in the case of prolonged exposure: No data

Eye contact: Rinse with water

4.3 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

No data

SECTION 5: FIREFIGHTING MEASURES

5.1 Extinguishing media

Take other chemicals into account when selecting extinguishing media.

5.2 Special hazards arising from the substance or mixture

No known hazards.

5.3 Advice for firefighters

Use personal protective equipment.

SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Avoid contact with the eyes.

6.2 Environmental precautions

Avoid discharge to drains and watercourses.

6.3 Methods and material for containment and cleaning up

Small spills should be wiped up with a damp cloth. Large spills should be collected with absorbent material.

6.4 Reference to other sections

See Section 8.

SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

- 7.1 Precautions for safe handling**
Follow good chemical hygiene practices.
- 7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities**
The product should be stored at room temperature.
Full pallets must not be double stacked.
- 7.3 Specific end use(s)**
Not relevant.
-

SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

- 8.1 Control parameters**
There are no limit values.
- 8.2 Exposure controls**
Avoid contact with the eyes.
-

SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

- 9.1 Information on basic physical and chemical properties**
- | | |
|--------------------|----------------------------------|
| Appearance: | Clear, uncoloured, viscous fluid |
| Odour: | Characteristic |
| pH value: | 5 - 7 |
| Solubility: | Soluble in water |
- 9.2 Other information**
-

SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

The product is stable if used and stored according to specified conditions.

SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

- 11.1** The product has undergone a safety assessment in accordance with Regulation (EC) No 1223/2009 on cosmetic products.
No known or expected harmful properties in normal use.
-

SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION

The product has been assessed according to current legislation and is not classified as environmentally hazardous.

SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

- 13.1 Waste treatment methods**
Empty packaging can be disposed of at a recycling centre.
-

SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION

Not dangerous goods.

SECTION 15: REGULATORY INFORMATION

- 15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture**
The product is covered by Regulation (EC) No 1223/2009 on cosmetic products.
- 15.2 Chemical safety assessment**
Chemical safety assessment is not required for cosmetic products. Safety assessment according to Regulation (EC) No 1223/2009 on cosmetic products has been carried out.
-

SECTION 16: OTHER INFORMATION

No data