

PRODUKTDATENBLATT 0.7 L ULTRA FLÜSSIGSEIFE



0.7 l ULTRA Sterisol Beutel



0.7 l Spender (weiss)

Artikelnummer: Sterisol Beutel

4815 Sterisol ULTRA Flüssigseife, **ohne** Parfum

4825 Sterisol ULTRA Flüssigseife, mit Parfum

Artikelnummer: 0.7 l Spender (Dispenser)

4547 Dispenser mit Kunststoffarm, weiss

4567 Dispenser mit Stahlarm, weiss

Dispenser Mass:

200 x 110 x 200 mm

200 x 110 x 200 mm

Artikelnummer	ml pro Stück	Stück pro Paket	Gewicht pro Paket / kg	Paket pro Palette	EAN-Code
4815	700 ml	12	9.20	72	7392173078150
4825	700 ml	12	9.20	72	7392173048259
4547		20	6.60	28	7392173045470
4567		20	7.50	28	7392173045678

Eigenschaften:	Einsatzbereich:
Eine synthetische Flüssigseife für ein schonendes und trotzdem effektives Händewaschen dank einer Kombination aus milden Tensiden. Keine zusätzlichen Konservierungsmittel oder unerwünschte Zusatzstoffe.	ULTRA Flüssigseife ist eine perfekte Wahl für jede Umgebung und funktioniert auch bei hartem Wasser und bei niedrigen Temperaturen. Es ist eine perfekte Wahl für die Gesundheits- und Lebensmittelindustrie und sollte auf nasser Haut verwendet werden. Der Wascheffekt – für den industriellen Einsatz – wird jedoch bei trockenen Händen verstärkt.

POSTADRESSE
Sterisol Switzerland AG
Oberdorfstrasse 2
CH 6340 Baar
Schweiz
+41 41 515 28 60

LAGERADRESSE
Fankhauser Verpackungs-Service AG
Schürmattstrasse 2
CH 5643 Sins
Schweiz
+41 41 515 28 60

E-POST
info@sterisol.ch
INTERNET
www.sterisol.ch

UNTERNEHMER-NR.
CHE-411.877.736
GLN: 7609999863905

Zertifizierungen und Tests:	Inhalt:
Ökologisch zertifiziert (Nordic Ecolabel) Dermatologisch getestet und als nicht reizend eingestuft (ohne Parfum) Übereinstimmung: REACH	Aqua Cocamidopropyl betatain Natriumcocomphoacetat Natriumlaurethsulfat Natriumchlorid Glycerin Zitronensäure (pH-Regulator) Polyglyceryl-3-Caprat PEG-55 Propylenglykoleat Propylenglykol

Nachhaltigkeit: gekennzeichnet mit dem Nordic Ecolabel. ULTRA Flüssigseife wird mit Sorgfältigkeit und Umweltbewusstsein entwickelt. Die hohe Entleerungsrate bedeutet, dass mehr Inhalt des Produktes verwendet werden kann, wobei auch weniger Abfall entsteht. Das Gewicht eines leeren Beutels beträgt etwa 11 Gramm, das einer herkömmlichen Spenderflasche 70 Gramm.

Händewaschen Instruktionen:

1. Befeuchten Sie Ihre Hände mit lauwarmem Wasser. Heisses Wasser trocknet Ihre Haut aus. Lassen Sie das Wasser nicht laufen.
2. Die Seife dosieren und sanft reiben, bis die Seife schäumt. Reiben Sie die Seife an allen Stellen während min. 20 Sekunden sanft an.
3. Spülen Sie Ihre Hände gründlich unter fliessendem Wasser ab (Vermeiden von Seifenrückständen auf der Haut).
4. Trocknen Sie Ihre Hände mit einem Papiertuch.
5. Verwenden Sie ein Papiertuch, um den Wasserhahn auszuschalten.
6. Wenn die Haut trocken ist, tragen Sie eine Feuchtigkeitscreme auf.

Kontakt: info@sterisol.ch

POSTADRESSE
 Sterisol Switzerland AG
 Oberdorfstrasse 2
 CH 6340 Baar
 Schweiz
 +41 41 515 28 60

LAGERADRESSE
 Fankhauser Verpackungs-Service AG
 Schürmattstrasse 2
 CH 5643 Sins
 Schweiz
 +41 41 515 28 60

E-POST
info@sterisol.ch
 INTERNET
www.sterisol.ch

UNTERNEHMER-NR.
 CHE-411.877.736
 GLN: 7609999863905

SAFETY DATA SHEET

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

1.1 Product identifier

Name: Sterisol ULTRA Liquid Soap No perfume

Article number: 7815, 7834

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

Cosmetic, Hand and body wash

1.3 Details of the supplier of the safety data sheet

Address: Sterisol AB, Box 149, 592 23 Vadstena, Sweden

Telephone: +46 (0) 143 768 68

e-mail: info@sterisol.se

SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION

2.1 Classification of the substance or mixture

The product is covered by the cosmetic products regulation (EC) No. 1223/2009.

2.2 Label elements

Cosmetic products are not covered by labelling requirements according to the hazardous substances regulation or corresponding EU directives.

Cosmetic products are not covered by the rules for requirements for safety data sheets.

There must be a declaration of contents:

Aqua, Cocamidopropyl Betaine, Sodium Cocoamphoacetate, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Glycerin, Citric Acid, Polyglyceryl-3 Caprate, PEG-55 Propylene Glycol Oleate, Propylene Glycol

2.3 Other hazards

No data

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

3.2 Mixtures

The product contains: Surfactants

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. The product is water soluble.

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 in the original packaging. The product is preservative free and is protected by the packaging.

Should be stored at 5 - 25°C.

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:

Yellowish clear viscous liquid

Odour:

Unperfumed

pH value:

approx. 5.5

Solubility(ies):

Soluble in water

9.2 Other information

SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

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

SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

11.1 Information on toxicological effects

The product has been safety assessed according to the Regulation on cosmetic products, (EC) No. 1223/2009, Article 10. No known or expected harmful properties in normal use.

SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION

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

SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

13.1 Waste treatment methods

The packaging can be recovered through recycling. Provide for disposal according to local regulations.

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

Cosmetic products are classified according to Regulation (EC) No. 1223/2009. The product has been registered with CPNP.

15.2 Chemical safety assessment

Chemical safety assessment is not required for cosmetic products. Safety assessment according to Regulation (EC) No. 1223/2009 has been carried out

SECTION 16: OTHER INFORMATION

Last update: Section 2.2
