



Eco Soap

Produkt registriert als Foam Soap Eco



Handwaschseife

- frei von Farb- und Duftstoffen
- pH hautneutral
- schützt vor Austrocknung
- minimale Auswirkungen auf das Wasserökosystem
- erfüllt strenge biologische Anforderungen

Produktbeschreibung

Ökologischer, hautfreundlicher, angenehm duftender Handreiniger. Miscea Eco Soap ist angereichert mit rückfettenden Handpflegezusätzen und dadurch besonders hautverträglich. Miscea Eco Soap erzeugt feinen Schaum und spart bis zu 70% Seife im Vergleich zu herkömmlichen flüssigen Handseifen.



Anwendung und Dosierung

Geben Sie etwas Seife auf ihre Hand und schäumen diese mit Wasser auf. Massieren Sie es gründlich in Ihre Hände ein und spülen anschließend unter fließendem Wasser.

Lieferformen Gebinde

- 1000 ml Vakuumbbeutel
- 1000 ml Spenderflasche

Chemisch-physikalische Daten

Optik:	Transparent
Geruch:	Geruchlos
pH-Wert:	5,5

Zusammensetzung

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Peg-7 Glyceryl Cocoate, Cocamidopropyl Betaine, 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol, Styrene/Acrylates Copolymer, Sodium Citrate.

Hinweis für den Leser

Nach unserem Wissensstand sind die hierin enthaltenen Informationen korrekt. Weder der obengenannte Hersteller noch seine Tochtergesellschaften übernehmen jedoch jegliche Haftung hinsichtlich der Korrektheit oder Vollständigkeit der angegebenen Informationen. Eine endgültige Feststellung der Eignung der einzelnen Materialien obliegt allein der Verantwortung des Anwenders.

Alle Materialien können unbekannte Risiken beinhalten und sind daher mit Vorsicht anzuwenden. Es sind hierin zwar bestimmte Risiken beschrieben, jedoch können wir nicht garantieren, daß es sich dabei um die einzigen möglichen Risiken handelt.

KOSMETISCHES INFOBLATT

Foam Soap Eco

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Produktname : Foam Soap Eco
Produktbeschreibung : Cosmetic Products

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

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Spectro B.V.

Grevelingenmeer 2
5347 JP Oss

Postbus 699
5340 AR Oss

Tel. 0412-631956
Fax. 0412-645487

Tel.(noodgevallen)
0412-455051 / 06-53337280

E-Mail-Adresse der verantwortlichen Person für dieses SDB : msds@spectro.nl

1.4 Notrufnummer

Nationale Beratungsstelle/Giftzentrum

Telefonnummer : +31 (0)30 274 88 88

ABSCHNITT 2: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Stoff/Zubereitung : Gemisch

Ingredients:

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Peg-7 Glyceryl Cocoate, Cocamidopropyl Betaine, 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol, Styrene/Acrylates Copolymer, Sodium Citrate.

ABSCHNITT 3: Physikalische und chemische Eigenschaften

3.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Physikalischer Zustand : Flüssigkeit.
Farbe : Nicht verfügbar.
Geruch : Nicht verfügbar.
pH, ca. : 5,5
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : Nicht verfügbar.
Siedebeginn und Siedebereich : Nicht verfügbar.

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 15.04.2015.

ABSCHNITT 3: Physikalische und chemische Eigenschaften

Relativ tetthet	: 1,01
Löslichkeit(en)	: Nicht verfügbar.
Viskosität	: Nicht verfügbar.

3.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen.

ABSCHNITT 4: Sonstige Angaben

☑ Kennzeichnet gegenüber der letzten Version veränderte Informationen.

Produktcode	: 00778A
Druckdatum	: 15.04.2015.
Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum	: 15.04.2015.
Datum der letzten Ausgabe	: 22.01.2014.
Version	: 1.01

Hinweis für den Leser

Nach unserem Wissensstand sind die hierin enthaltenen Informationen korrekt. Weder der obengenannte Hersteller noch seine Tochtergesellschaften übernehmen jedoch jegliche Haftung hinsichtlich der Korrektheit oder Vollständigkeit der angegebenen Informationen. Eine endgültige Feststellung der Eignung der einzelnen Materialien obliegt allein der Verantwortung des Anwenders.

Alle Materialien können unbekannte Risiken beinhalten und sind daher mit Vorsicht anzuwenden. Es sind hierin zwar bestimmte Risiken beschrieben, jedoch können wir nicht garantieren, daß es sich dabei um die einzigen möglichen Risiken handelt.