

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.