



Eco Soap

Product geregistreerd als Foam Soap Eco



Handwas zeep

- Zuinig in gebruik
- pH huidneutraal
- Voorkomt uitdroging van de huid
- Hoogschuimend

Productomschrijving

Ecologische, huidvriendelijke en aangenaam geparfumeerde handreiniger miscea Eco Soap is verrijkt met huidbeschermers en terugvetters en is daardoor mild voor de huid. miscea Eco Soap geeft prachtig vol schuim en bespaart tot 70% product op traditionele vloeibare handzeepen. Dit product is gecertificeerd met het Europees Ecolabel.



Gebruiksaanwijzing

Handen wassen:

Voldoende product op de handen aanbrengen. Goed inwrijven, vervolgens handen spoelen met schoon water en afdrogen met bij voorkeur schoon papier.

Verpakkingen

- 1000 ml vacuümzak
- 1000 ml fles

Technische eigenschappen

Kleur:	Wit
Geur:	Aangenaam geparfumeerd
pH waarde:	5,5

Ingrediënten

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

COSMETISCH INFORMATIEBLAD

Foamzeep Eco ZK

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/ onderneming

1.1 Productidentificatie

Productnaam : Foamzeep Eco ZK
Productbeschrijving : Cosmetisch product

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Niet van toepassing.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het informatieblad



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 adres van de : msds@spectro.nl

verantwoordelijke voor dit
CIB

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen (uitsluitend door een behandelend arts)

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)

Telefoonnummer : +31 (0)30 274 88 88 (Uitsluitend bestemd voor professionele hulpverleners bij acute vergiftigingen)

RUBRIEK 2: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Stof/preparaat : Mengsel

Ingredients:

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

RUBRIEK 3: Fysische en chemische eigenschappen

3.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen

Fysische toestand	: Vloeistof.
Kleur	: Niet beschikbaar.
Geur	: Niet beschikbaar.
pH, ca.	: 5,5
Smelt-/vriespunt	: Niet beschikbaar.
Beginkookpunt en kooktraject	: Niet beschikbaar.
Relatieve dichtheid, ca.	: 1,01
Oplosbaarheid	: Niet beschikbaar.
Viscositeit	: Niet beschikbaar.

3.2 Overige informatie

Geen aanvullende informatie.

RUBRIEK 4: Overige informatie

✔ Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

Productcode	: 00778A
Gedrukt op	: 16.06.2015.
Datum van uitgave/ Revisie datum	: 15.04.2015.
Datum vorige uitgave	: 22.01.2014.
Versie	: 1.01

Kennisgeving aan de lezer

Naar ons beste weten is de hierin ingesloten informatie juist. Noch bovengenoemde leverancier, noch enige dochtermaatschappij ervan, aanvaardt echter ook maar enige aansprakelijkheid voor de juistheid en volledigheid van de hierin besloten informatie. De gebruiker is als enige verantwoordelijk voor de uiteindelijke beslissing of een bepaald materiaal al dan niet geschikt is. Elk van de materialen kan onbekende risico's met zich meebrengen. In het gebruik ervan moet daarom grote zorgvuldigheid betracht worden. Ofschoon sommige risico's in dit gevarendocument worden beschreven, kunnen wij niet garanderen dat dit de enige bestaande risico's zijn.