



**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD HEEFT**  
Verordening REACH (CE) Nr. 1907/2006 - Bijlage II

**RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING**

**1.1. Productidentificatie**

Productnaam : NATUR'ECO MOUSSE

Productcode : 03SCM0110ECO

Formule referentie : 03SV1001FOAMECO

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

Algemeen gebruik : Handwas schuim.

Gebruik : Professioneel

**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

Sociale reden : MP hygiène

Adres : 119 rue de soras - 07430 DAVEZIEUX - Frankrijk

Telefoon : 04 75 33 75 00

Fax: 04 75 33 37 38

Mail adres : contact@mphygiene.com

Website : <https://www.mphygiene.com>

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

Bedrijf/Organisatie : INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>

**RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**

**2.1. Indeling van de stof of het mengsel**

**In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 en haar aanpassingen.**

Dit mengsel is niet geclassificeerd voor fysiek gevaar

Dit mengsel is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor de gezondheid

Dit mengsel is niet geclassificeerd voor het gevaar voor het milieu.

**2.2. Etiketteringselementen**

Het mengsel is een cosmetisch product

**Conformément au règlement (CE) n°1223/2009 relatif aux produits cosmétiques**

INGREDIENTS : AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, GLYCERIN, COCAMIDOPROPYL BETAINE, SODIUM BENZOATE, CITRIC ACID, PARFUM, SODIUM CHLORIDE.

**In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 en haar aanpassingen**

Etiketteringselementen met betrekking tot Verordening (EG) 1272/2008 zijn niet van toepassing op cosmetische producten.

**Signaalwoord :**

Geen signaalwoord

**Productidentificatie :**

**Aanvullende etikettering :**

**Gevarenaanduidingen en aanvullende gevarencinformatie:**

**Voorzichtig advies**

**2.3. Andere gevaren**

Het mengsel bevat geen "Zeer zorgwekkende stoffen" (SVHC) > = 0,1% gepubliceerd door het Europees Agentschap voor chemische stoffen (ECHA) volgens artikel 57 van REACH: <https://echa.europa.eu/> en / kandidatenlijst

Het mengsel voldoet niet aan de criteria die van toepassing zijn op PBT- of zPzB-mengsels, in overeenstemming met bijlage XIII van REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006

**RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**

**3.1. Stoffen**

**3.2. Mengsels**

**Samenstelling :**

Identificatie	(EG) 1272/2008	%
---------------	----------------	---

CAS: 68891-38-3 EG: 500-234-8 REACH: 01-2119488639-16 SODIUM LAURETH SULFATE	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	1-5
---	--	-----

(Volledige tekst van H-zinnen: zie rubriek 16)

#### RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

In het algemeen bij twijfel of bij aanhoudende symptomen altijd een arts raadplegen. Nooit een bewusteloos persoon iets via de mond toedienen.

##### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

###### - Bij inademing :

Raadpleeg een arts in geval van allergische manifestatie.

###### - Bij contact met de ogen :

Grondig wassen met zacht, schoon water gedurende 15 minuten, waarbij u de oogleden open houdt.

Raadpleeg een oogarts als er pijn, roodheid of visueel ongemak optreedt.

###### - In geval van contact met de huid :

Niet bezorgd.

###### - Bij inslikken :

Niets doen, via de mond opnemen.

Rustig blijven. Geen braken opwekken.

Zoek onmiddellijk medische hulp en toon het etiket aan de arts.

##### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

##### 4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

#### RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMATREGELEN

Product niet geëtiketteerd als ontvlambaar.

##### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Gebruik in geval van brand :

- waterspray of waternevel

- schuim

- poeders

- kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

Ongeschikte blusmiddelen

Gebruik in geval van brand geen :

- waterstraal

##### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Bij brand ontstaat vaak een dikke zwarte rook. Blootstelling aan ontbindende producten kan gezondheidsrisico's opleveren.

Adem de rook niet in.

In geval van brand kunnen zich vormen:

- koolmonoxide (CO)

- kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

##### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Gebruik een onafhankelijk ademhalingsapparaat en een volledig beschermend pak.

#### RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

##### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Raadpleeg de beschermingsmaatregelen in rubriek 7 en 8.

**Voor niet-hulpverleners :**

Vermijd contact met de ogen.

**Voor hulpverleners :**

Hulpverleners zullen worden uitgerust met geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen (zie sectie 8).

**6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

Beperk en verzamel gemorste vloeistoffen met absorberende niet-brandbare materialen, bijv. Zand, aarde, vermiculiet, diatomeeënaarde in vaten voor afvalverwerking.

Voorkom binnendringen in riolering of waterwegen.

**6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Als de vloer vuil is en nadat het product is teruggewonnen door het af te sponsen met een inert, niet-brandbaar absorberend materiaal, was het vervuilde oppervlak dan met veel water.

Bij voorkeur reinigen met een afwasmiddel, gebruik geen oplosmiddelen.

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Zie rubriek 7 - Hantering en opslag.

Zie sectie 8 - Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming.

Zie sectie 13 - Instructies voor verwijdering.

**RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG**

**7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Sluit de dop goed na gebruik.

**Brandpreventie :**

Verbied toegang voor onbevoegde personen.

**Aanbevolen apparatuur en procedure :**

Zie paragraaf 8 voor persoonlijke bescherming.

Neem de voorzorgsmaatregelen op het etiket en de voorschriften voor beroepsmatige bescherming in acht.

Vermijd contact van het mengsel met de ogen.

**Verboden apparatuur en procedures :**

Het is verboden te roken, te eten en te drinken in de lokalen waar het mengsel wordt gebruikt.

**7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**

Buiten bereik van kinderen bewaren.

Houd de container goed gesloten.

**Opslag**

Verwijderd houden van eten, drinken en diervoeder.

**Verpakking**

Altijd in de originele verpakking bewaren.

Bewaar de injectieflacon rechtopstaand.

Verwijder het productlabel niet.

Product bedoeld voor professionals.

**7.3. Specifiek eindgebruik**

Raadpleeg sectie 1 voor productindicatie.

**RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING**

**8.1. Controleparameters**

**Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling :**

- Frankrijk (INRS - ED984 - oktober 2016)

Het product bevat geen stoffen met blootstellingslimieten.

**Afgeleide dosis zonder effect (DNEL) of Afgeleide dosis met minimaal effect (DMEL)**

SODIUM LAURETH SULFATE (CAS: 68891-38-3)

Eind gebruik :

Werknemers

Blootstellingsroute :	Inademing op lange termijn
Potentiële gezondheidseffecten :	systemisch
DNEL :	175 mg/m <sup>3</sup>
Blootstellingsroute :	dermaal op lange termijn
Potentiële gezondheidseffecten :	lokaal
DNEL :	0.132 mg/cm <sup>2</sup>
Blootstellingsroute :	dermaal op lange termijn
Potentiële gezondheidseffecten :	systemisch
DNEL :	2750 mg/kg
Eind gebruik :	Consumenten
Blootstellingsroute :	Inademing op lange termijn
Potentiële gezondheidseffecten :	systemisch
DNEL :	52 mg/m <sup>3</sup>
Blootstellingsroute :	dermaal op lange termijn
Potentiële gezondheidseffecten :	lokaal
DNEL :	0.079 mg/cm <sup>2</sup>
Blootstellingsroute :	dermaal op lange termijn
Potentiële gezondheidseffecten :	systemisch
DNEL :	1650 mg/kg
Blootstellingsroute :	langdurige inname
Potentiële gezondheidseffecten :	systemisch
DNEL :	15 mg/kg

**Voorspelde concentratie zonder effect (PNEC) :**

SODIUM LAURETH SULFATE (CAS: 68891-38-3)

Milieucompartiment :	Grond
PNEC :	0.946 mg/kg
Milieucompartiment :	Puur water
PNEC :	0.24 mg/l
Milieucompartiment :	Zeewater
PNEC :	0.024 mg/l
Milieucompartiment :	Afvalwaterzuiveringsinstallatie
PNEC :	10000 mg/l

**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling****Individuele beschermingsmaatregel, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Verontreinigde kleding verwijderen en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

**Bescherming van de ogen/het gezicht**

Vermijd contact met de ogen.

**Bescherming van de handen**

Niet bezorgd.

**Lichaamsbescherming**

HYGIËNE MAATREGELEN :

Tijdens het gebruik niet eten, drinken of roken.

**Ademhalingsbescherming**

Wordt niet beïnvloed onder normale gebruiksomstandigheden.

**RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN****9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen****Algemene informatie**

Fysische toestand :	Vloeistof
Kleur :	Transparant

Geur : Rode vruchten

### Belangrijke informatie over gezondheid, veiligheid en milieu

pH : (20°C) 4.7 +/- 0.5  
 Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject Geen gegevens  
 Vlampunt : Geen gegevens  
 Dampspanning : Geen gegevens  
 Dichtheid en/of relatieve (20°C) 1.01 +/- 0.01  
 Oplosbaarheid : Oplosbaar  
 Kinematische viscositeit : Geen gegevens  
 Smeltpunt/vriespunt : Geen gegevens  
 Zelfontbrandingstemperatuur : Geen gegevens  
 Ontledingstemperatuur : Geen gegevens

### 9.2. Overige informatie

Er zijn geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

### 10.1. Reactiviteit

Het mengsel is stabiel onder normale omstandigheden van hantering en opslag.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Dit mengsel is stabiel onder normale verwerkings- en opslagomstandigheden aanbevolen in rubriek 7.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen bekend bij de huidige stand van onze kennis.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Vermijden :

- de bevriezing
- de hitte

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Niet mengen met andere producten.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Thermische ontleding kan vrijkomen / vormen :

- koolmonoxide (CO)
- kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

## RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Het mengsel is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor de gezondheid, rekening houdend met de beschikbare gegevens en de rekenregels gedefinieerd in Verordening (EG) 1272/2008.

#### 11.1.1. Stoffen

SODIUM LAURETH SULFATE (CAS: 68891-38-3)

Mondeling : LD50 = >2000 mg/kg

Soorten : Rat

Via de huid : LD50 = >2000 mg/kg

Soorten : Rat

#### 11.1.2. Mengsels

##### acute giftigheid

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

##### Huidcorrosie / -irritatie :

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

##### Ernstig oogletsel / oogirritatie :

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

##### Sensibilisatie van de luchtwegen / de huid :

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

**Mutageniteit in geslachtscellen :**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

**Kankerverwekkendheid:**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

**Giftigheid voor de voortplanting:**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

**Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling :**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

**Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling :**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

**Gevaar bij inademing :**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

**RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE**

Laat het product niet in riolering of waterlopen terecht komen.

**12.1. Toxiciteit**

Het mengsel is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor het milieu volgens de rekenregels van de CLP-verordening 1272/2008.

**12.1.1. Stoffen**

SODIUM LAURETH SULFATE (CAS: 68891-38-3)

- Toxiciteit voor vissen :

Soorten :	Brachydanio rerio
LC50=	7.1 mg/l
Blootstellingstijd :	96 uren
Soorten :	Oncorhynchus mykiss
NOEC=	0,14
Blootstellingstijd :	28 dagen
NOEC test :	OCDE 204

- Toxiciteit voor schaaldieren :

Soorten :	Daphnia magna
LC50=	7.7 mg/l
Blootstellingstijd :	48 uren
Soorten :	Daphnia magna
NOEC=	0,27
Blootstellingstijd :	21 dagen

- Toxiciteit voor algen: NOEC test : OCDE 211

Soorten :	Scenedesmus subspicatus
LC50=	12 mg/l
Blootstellingstijd :	72 uren
Soorten :	Desmodesmus subspicatus
NOEC=	0,93
Blootstellingstijd :	72 uren
NOEC test :	OCDE 201

**12.1.2. Mengsels**

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

De oppervlakteactieve stof (fen) in dit preparaat respecteren de criteria voor biologische afbreekbaarheid zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 648/2004 met betrekking tot detergentia.

Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten

gehouden en aan hen ter beschikking gesteld op hun verzoek of op verzoek van de wasmiddelfabrikant.

### 12.2.1 Stoffen

SODIUM LAURETH SULFATE (CAS: 68891-38-3)

Biologische afbraak : Snel afbreekbaar

### 12.3. Bioaccumulatie

Er zijn geen gegevens beschikbaar

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Er zijn geen gegevens beschikbaar

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Er zijn geen gegevens beschikbaar

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Er zijn geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Passend afvalbeheer van het mengsel en / of de verpakking moet worden bepaald in overeenstemming met de bepalingen van Richtlijn 2008/98 / EG.

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Niet in riolering of waterlopen lozen.

#### Verspilling :

Afvalbeheer wordt uitgevoerd zonder de menselijke gezondheid in gevaar te brengen en zonder het milieu te schaden, en in het bijzonder zonder risico's voor water, lucht, bodem, fauna of flora te creëren.

Recycle of voer af in overeenstemming met de huidige wetgeving, door een inzamelaar of een erkend bedrijf.

#### Vervuilde verpakkingen :

Maak de container helemaal leeg. Bewaar het etiket op de container.

Overhandigen aan een gecertificeerd afvalverwerkingsbedrijf.

#### Afvalcodes (Besluit 2014/955 / EG, Richtlijn 2008/98 / EEG betreffende gevaarlijk afval):

Geen informatie.

## RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Vrijgesteld van transportclassificatie en etikettering.

### 14.1. VN-nummer

-

### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

-

### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

-

### 14.4. Verpakkingsgroep

-

### 14.5. Milieugevaren

-

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

-

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

-

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

#### - Indelings- en etiketteringsinformatie in rubriek 2 :

Er is rekening gehouden met de volgende voorschriften :

- Verordening (EG) nr. 1223/2009 met betrekking tot cosmetische producten.

- Verordening (EG) nr. 1272/2008 en haar aanpassingen (niet van toepassing op cosmetische producten).

#### - Verpakkingsinformatie

Er zijn geen gegevens beschikbaar

**- Bijzondere disposities**

Periode na opening: 12 maanden.

**- Etikettering van detergentia (EG-verordening nr. 648/2004 en 907/2006)**

Niet bezorgd

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

De chemische veiligheidsbeoordeling wordt uitgevoerd voor de betreffende stoffen. De gegevens zijn aangegeven in de verschillende betreffende rubrieken van het productveiligheidsinformatieblad.

**RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE**

Aangezien de arbeidsomstandigheden van de gebruiker bij ons niet bekend zijn, is de informatie in dit veiligheidsinformatieblad gebaseerd op de stand van onze kennis en op zowel nationale als communautaire voorschriften. Het mengsel mag niet worden gebruikt voor andere doeleinden dan die gespecificeerd in rubriek 1 zonder eerst schriftelijke instructies te hebben verkregen.

Het is altijd de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle noodzakelijke maatregelen te nemen om te voldoen aan de vereisten van lokale wet- en regelgeving.

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad moet worden beschouwd als een beschrijving van de veiligheidsvereisten met betrekking tot dit mengsel en niet als een garantie voor de eigenschappen ervan.

De classificatie van dit mengsel werd verkregen door berekening in overeenstemming met Verordening (EG) 1272/2008 en de aanpassingen ervan.

**Formulering van de zinnen genoemd in sectie 3**

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Afkortingen :**

DNEL: Afgeleide dosis zonder effect.

PNEC: Voorspelde concentratie zonder effect.

ADR: Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

IMDG: International Maritime Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: Internationale Burgerluchtvaartorganisatie

RID: Reglement betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen per spoor

PBT: Persistent, bioaccumulerend en toxisch

STP: afvalwaterzuiveringsinstallatie

PTB: tabel met beroepsziekten

zPzB: zeer persistent en zeer bioaccumulerend

SVHC : Substance of Very High Concern