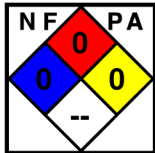


**FOAM LOTION****FOAM LOTION ECOLABEL  
03SV1001FOAMMTS**

<b>Health : 0</b>	No unusual hazard.
<b>Flammability : 0</b>	Not combustible.
<b>Reactivity : 0</b>	Stable : Not reactive when mixed with water.
<b>Special Notice Key : --</b>	---

**RUBRIEK 1 Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie**

Identificatie van het product : Vloeibaar.  
Ref. nr : 03SV1001FOAMMTS  
Handelsnaam : FOAM LOTION  
Aard van het product : Cosmetische producten

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

Gebruik : PC 39 cosmetische producten  
Professioneel gebruik.  
Huiselijk.

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

Bedrijfsidentificatie : MTS Euro Products B.V  
Heldringstraat 4a 3144 CG Maassluis  
NETHERLANDS  
Tel : +31(0)10 - 599 15 99  
mail : marie.bidaux@mphygiene.com  
Tel: +33 (0)4 75 33 75 00  
Fax: + 33 (0)4 75 33 37 38  
mail : yann.malin@mphygiene.com

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

Telefoonnr. in noodgeval : Austria : +431 406 43 43  
Belgium : +070 245 245 (7 /7 24/24)  
Bulgaria : +359 2 9154 409  
Czech republic tel +420 224 919 293, +420 224 915 402  
Denmark : 82 12 12 12  
Estonia : tel nationally 16662, from abroad (+372) 626 93 90  
Finland : (09) 471 977 (direct) or (09) 4711 (exchange)  
France : + 33 (0)1 45 42 59 59  
Germany : 030/19240  
Hungary : +36 1 476 6464  
Ireland : 01 8092566 or 01 8379964  
Lithuania : 370 5 236 20 52 ou 370 687 53 378  
Malta : 2545 0000  
Netherlands : 030-2748888  
Norway : + 47 810 20 050  
Portugal : 808 250 143  
Romania : 021.318.36.06  
Slovakia : 421 2 5477 4166  
Spain : + 34 91 562 04 20  
Sweden : 112 ou 08-331231

**RUBRIEK 2 Identificatie van de gevaren****2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Classificatie EC 67/548 of EC 1999/45**

: Niet ingedeeld als gevaarlijke gasmengsel.



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde :2

Herziene uitgave nr : 1

Datum : 21 / 9 / 2012

Vervangt : 0 / 0 / 0

## FOAM LOTION

**FOAM LOTION ECOLABEL  
03SV1001FOAMMTS**

### RUBRIEK 2 Identificatie van de gevaren (vervolg)

#### Gevarenklasse en categorie Code Verordening EG 1272/2008

: Niet gereguleerd.

#### 2.2. Etiketteringselementen

##### Etikettering EC 67/548 of EC 1999/45

Symbo(o)l(en) : Geen.

##### Labelling Regulation EC 1272/2008 (CLP)

- Gevarenpictogrammen code : ---
- Voorzorgsmaatregelen

#### 2.3. Andere gevaren

Geen in normale omstandigheden.

### RUBRIEK 3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Stof / Mengsel : Mengsel.

Componenten : Dit produkt is niet gevaarlijk maar bevat gevaarlijke stoffen.

Naam Component	Inhoud	CAS-nr.	EG-nr.	Bilage-nummer	REACH	Indeling
Alcohols, C12-14(even numbered), ethoxylated < 2.5 EO, sulfates, sodium salts s	: Tussen 1 en 5 %	68891-38-3	500-234-8	----	01-2119488639-16	Xi; R38-41 ----- Eye Dam 1 Skin Irrit. 2
Citric acid	: Tussen 0,01 en 1 %	77-92-9	201-069-1	----	----	Xi; R36 ----- Eye irrit 2
Alkyl(cocoalkyl) amidopropylbetaine	: Tussen 0,01 en 1 %	61789-40-0	263-058-8	----	01-2119489410-39	Xi; R41 ----- Eye Dam 1

### RUBRIEK 4 Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

##### Eerste hulp maatregelen

- Inademing : In frisse lucht laten ademen.
- Kontakt met de huid : Eerstehulpmaatregelen niet nodig.
- Kontakt met de ogen : Onmiddellijk spoelen met veel water.
- Inslikken : De mond spoelen. Indien men zich onwel voelt, een arts raadplegen (indien mogelijk de persoon dit etiket tonen).

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

#### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

### RUBRIEK 5 Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

Blusmiddelen : Alle blusmiddelen kunnen worden gebruikt.

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

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Brandklasse : Niet ontvlambaar.

Brand- en explosiebeveiliging : Brandzone niet betreden zonder aangepaste veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde :3

Herziene uitgave nr : 1

Datum : 21 / 9 / 2012

Vervangt : 0 / 0 / 0

### FOAM LOTION

**FOAM LOTION ECOLABEL  
03SV1001FOAMMTS**

#### RUBRIEK 5 Brandbestrijdingsmaatregelen (vervolg)

- Speciale procedures** : Wees uiterst voorzichtig wanneer een scheikundige brand bestreden wordt.  
**Aangrenzende branden** : Een verpulvering of een waternevel gebruiken om de naburige uitrusting af te koelen.

#### RUBRIEK 6 Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

##### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

**Persoonlijke voorzorgsmaatregelen** : Opruimpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming.

##### 6.2. Voorzorgsmaatregelen voor het milieu

**Voorzorgsmaatregelen voor het milieu** : Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen.

##### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

**Reinigingsmethoden** : Gemorst product zo snel mogelijk opruimen d.m.v. een absorberend product. Geschikte afvalvaten gebruiken.

##### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Naar de rubrieken 8 en 13 verwijzen.

#### RUBRIEK 7 Hantering en opslag

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

- Algemeen** : Vermijd onnodige blootstelling.  
**Behandeling** : Onmiddellijk verwijderen van de ogen. De handen en andere blootgestelde huidgedeelten wassen met zachte zeep en water, dan pas eten, drinken, roken of het werk verlaten.

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

**Opslag** : Opslaan in een droge, koele ruimte. Indien buiten gebruik, vaten gesloten houden.

##### 7.3. Specifiek eindgebruik

#### RUBRIEK 8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

##### 8.1. Controleparameters

###### **Persoonlijke bescherming**


- **Ademhalingsbescherming** : Geen speciale ademhalingsbescherming is aanbevolen in normale gebruiksomstandigheden, voorzien van een aangepaste ventilatie.
  - **Huidbescherming** : Handschoenen.
  - **Oogbescherming** : Oogbescherming is enkel nodig wanneer vloeistof kan opspatten of verstuiven.
  - **Inslikken** : Niet eten, drinken, of roken tijdens gebruik.
- Industriële hygiëne** : Plaatselijke luchtafvoer of algemene ventilatie van de ruimte voorzien om dampconcentraties tot een minimum te beperken.

##### 8.2. Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

**Maatregelen ter beheersing van blootstelling** : grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling lezen

#### RUBRIEK 9 Fysische en chemische eigenschappen

##### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

	<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	bladzijde :4
		Herziene uitgave nr : 1
		Datum : 21 / 9 / 2012
		Vervangt : 0 / 0 / 0
<b>FOAM LOTION</b>		<b>FOAM LOTION ECOLABEL 03SV1001FOAMMTS</b>

## RUBRIEK 9 Fysische en chemische eigenschappen (vervolg)

De chemische fysische eigenschappen en zonder waarde stemmen met gegevens niet- beschikbaar overeen.

### • Uiterlijk

Fysische toestand bij 20 °C : Vloeibaar.

Kleur : Blozend

### • Geur

Geur : Met vruchtensmaak.

### • Geurdrempel

### • pH

pH waarde : 4.5

### • Smeltpunt / Vriespunt

### • Beginkookpunt - interval van het kookpunt

### • Vlampunt

Vlampunt [ °C] : 90

### • Verdampingssnelheid

### • Brandbaarheid

### • Explosiegrenzen (onderste - bovenste)

### • Dampspanning

### • Dampspanning

### • Relatieve dichtheid

Dichtheid : 1

### • Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water : Mengbaar.

### • Verdelingscoëfficiënt : n-octanol / water

### • Zelf-ontbrandingstemperatuur

### • Termische ontbinding

### • Viscositeit

Viscositeit bij 20 °C [mPa.s] : Non disponible.

### • Explosieve eigenschappen

### • Oxiderende eigenschappen

## 9.2. Overige informatie

## RUBRIEK 10 Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

### 10.2. Stabiliteit

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Geen in normale omstandigheden.

### 10.4. Te vermijden condities

### 10.5. Te vermijden stoffen

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

bladzijde :5

Herziene uitgave nr : 1

Datum : 21 / 9 / 2012

Vervangt : 0 / 0 / 0

**FOAM LOTION****FOAM LOTION ECOLABEL  
03SV1001FOAMMTS****RUBRIEK 10 Stabiliteit en reactiviteit (vervolg)****10.6. Gevaarlijke ontbindingsproducten**

Gevaarlijke ontbindingsproducten : Geen in normale omstandigheden.

**RUBRIEK 11 Toxicologische informatie****11.1. Informatie over toxicologische effecten**

Oraal (rat) LD50 [mg/kg] : Geen gegevens beschikbaar.  
Dermaal (Konijn) LD50 [mg/kg] : Geen gegevens beschikbaar.  
Inademing (rat) LC50 [mg/l/4u] : Geen gegevens beschikbaar.  
Oraal (rat) LD50 [mg/kg/24h] : Geen gegevens beschikbaar.  
Dermaal (Konijn-rat) [mg/kg/24 uren] : Geen gegevens beschikbaar.  
Inademing (rat) [mg/l] (6 uren / 24 uren) : Geen gegevens beschikbaar.

**RUBRIEK 12 Ecologische informatie****12.1. Toxiciteit**

48 Uur-EC50 - Daphnia magna [mg/l] : Geen gegevens beschikbaar.  
IC50 72h Algae [mg/l] : Geen gegevens beschikbaar.  
LC50-96 Uur - vis [mg/l] : Geen gegevens beschikbaar.

**12.2. Persistentie - afbreekbaarheid****12.3. Vermogen tot bioaccumulatie**

BZV5-waarde [mg/l] : Geen gegevens beschikbaar.  
CZV-waarde [mg/l] : Geen gegevens beschikbaar.

**12.4. Mobiliteit in de bodem****12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling****12.6. Andere schadelijke effecten****RUBRIEK 13 Instructies voor verwijdering****13.1. Afvalverwerkingsmethoden**


Algemeen : Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

**RUBRIEK 14 Informatie met betrekking tot het vervoer****14.1. UN Nr**

Algemene informatie : Niet gereguleerd.

**14.2. Juiste vervoersnaam****14.3. Gevarenklasse****14.4. Verpakkingsgroep****14.5. Milieugevaarlijk**

Bij morsen en/of lekkage : Zelfs kleine lekken of gemorste vlekken opruimen indien dit mogelijk is zonder onnodig risico.

	<b>VEILIGHEIDSGEGEVINGEN</b> <b>VEILIGHEIDSGEGEVINGEN</b>	bladzijde : 6
		Herziene uitgave nr : 1
		Datum : 21 / 9 / 2012
		Vervangt : 0 / 0 / 0
<b>FOAM LOTION</b>		<b>FOAM LOTION ECOLABEL</b> <b>03SV1001FOAMMTS</b>

#### RUBRIEK 14 Informatie met betrekking tot het vervoer (vervolg)

##### 14.6. Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

Aanvullende informatie : Geen.

##### 14.7. Bulkvervoer - bijlage II van Marpol 73/78 - IBC

Overeenkomst MARPOL en verzameling IBC : Niet op een lijst gezet in de bijlage II van de overeenkomst Marpol en de verzameling IBC

#### RUBRIEK 15 Regelgeving

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

##### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Chemischeveiligheidsbeoordeling is niet vereist

#### RUBRIEK 16 Overige informatie

**Informatiebronnen** : Supplier data

**Text van de R-Zinnen in § 2** : R36 : Irriterend voor de ogen.  
R38 : Irriterend voor de huid.  
R41 : Gevaar voor ernstig oogletsel.

**Opgesteld door** : NATURAKEM FRANCE (LISAM software)

De inhoud en het formaat van dit veiligheidsblad zijn in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006.

AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID. De informatie in dit veiligheidsblad werd verkregen uit bronnen die, naar best weten, betrouwbaar zijn. Niettemin werd de informatie, wat betreft de juistheid, zonder enige garantie - uitdrukkelijk of stilzwijgend - ter beschikking gesteld. De omstandigheden of de methodes van behandeling, opslag, gebruik of verwijdering van het produkt vallen buiten onze controle en kunnen niet tot onze bevoegdheden behoren. Om deze en ook om andere redenen, wijzen wij elke verantwoordelijkheid af in geval van verlies, schade of onkosten, die op welke wijze dan ook ontstaan zijn tijdens of verbonden zijn met de behandeling, de opslag, het gebruik of de verwijdering van het produkt. Dit MSDS werd opgesteld voor dit produkt en dient uitsluitend hiervoor te worden gebruikt. Als het produkt wordt gebruikt als een component in een ander produkt, is het mogelijk dat de informatie in dit MSDS niet van toepassing is.

Einde van document