



since 1894 by

**STOOPEN & meeûs**

PRODUCT SAFETY INFORMATION SHEET (VOLGENS TO 1907/2006/EC)

1. IDENTIFICATIE VAN SUBSTANTIE/MENGSSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

**1. Product naam:** **StucSoap**

**REACH registratie nummer:** -

**2. Gebruik substantie/bereiding:** Oliehoudende zeep.

**Best niet gebruiken voor:** Niet gebruiken voor huishoudelijke doeleinden

**3. Leverancier/Producent:** Anc. Ets. Stoopen & Meeûs  
Van Praetstraat, 22  
B-2660 Belgium  
Tel.: 0032 3 825 00 55  
Fax: 0032 3 825 05 13  
[E-mail: dragon@stoopen-meeus.com](mailto:dragon@stoopen-meeus.com)  
<http://www.stoopen-meeus.com>

**4. Noodnummer:** Antigifcentrum : 0032 70 245 245

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

**1. Classificatie van substantie/mengsel:**  
**Volgens regeling EC N°1272/2008:** Geen gevaarlijke stof of mengsel  
**Volgens richtlijn 67/548/EEC:** Geen gevaarlijke stof of mengsel  
**Volgens richtlijn 1999/45/EC:** Geen gevaarlijke stof of mengsel

**2. Etiketteringselementen volgens regeling EC n°1272/2008 (CLP):**

Signaalwoord:  
Pictogram:


**Gevaarlijke componenten die op het etiket moeten vernoemd worden:**

Geen

**Gevaaraanduiding:**  
**(H-zinnen)** :

:  
:  
:  
:  
:

**Veiligheidsaanduiding:**  
**(P-zinnen)** :

:  
:  
:  
:  
:

**Additionele info:** : Geen

**3. Andere gevaren:** Geen verdere informatie beschikbaar.



since 1894 by

**STOOPEN & meeûs**

### 3. SAMENTSTELLING/INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

**Product definitie (REACH):** Mengsel

**Chemische karakterisering:**

Component	CAS n°	EINECS n°	Conc. %	GHS klasse
Zeep	-	-	15-30	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

### 4. EERSTEHULPMAATREGELEN

#### **1. Beschrijving van eerstehulpmaatregelen:**

**Algemeen advies:** In het geval van een ongeluk of wanneer je je onwel voelt, zoek medisch advies en toon dit document.

**Inademen:** Breng de blootgestelde persoon in open lucht. Zoek medische hulp indien irritatie/ongemak voorkomt.

**Na inslikken:** Spoel mond grondig met water en drink veel water. Zoek medische hulp indien irritatie/ongemak voorkomt.

**Huidcontact:** Was huid grondig met water en zeep. Zoek medische hulp indien irritatie/ongemak voorkomt.

**Oogcontact:** Was de ogen onmiddellijk uit met veel water, til af en toe de oogleden op. Blijf gedurende minstens 10 minuten de ogen uitspoelen. Zoek medische hulp indien irritatie/ongemak voorkomt.

#### **2. Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd:**

Geen verdere informatie beschikbaar.

#### **3. Indicatie voor nood aan directe medische hulp of speciale behandeling:**

Geen verdere informatie beschikbaar.

### 5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

**1. Blusmiddelen:** In geval van vuur, gebruik waternevel, schuim, poeder of CO<sub>2</sub>, afhankelijk van de omgeving.

#### **2. Speciale risico's van substantie/mengsel:**

Geen verdere informatie beschikbaar.

**3. Advies voor brandbestrijders:** Brandbestrijders moeten een gepaste, beschermende uitrusting dragen en een zelfstandig ademhalingsapparaat (SCBA) met een vol gezichtstuk, operationerend in positieve druk mode.

### 6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN SUBSTANTIE/MENGSEL

#### **1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures:(persoonlijke bescherming zie sectie 8)**

Zorg voor voldoende ventilatie. Draag beschermende uitrusting en kleren.

#### **2. Milieuvoorzorgsmaatregelen:**

Vermijd verspreiding van gemorst material en afvalmateriaal en contact met bodem, waterwegen, afvoers en riolen. Informeer de relevante overheidsdiensten indien het product milieuschade heft veroorzaakt. (riool, waterwegen, bodem of lucht).

#### **3. Methodes en materialen voor inkuiping en schoonmaken**

Stofzuig of veeg het materiaal en plaats het in een aangewezen, gelabelde afvalcontainer.

Ontdoe je ervan via een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

### 7. HANTERING EN OPSLAG

#### **1. Voorzorgsmaatregelen voor veilige hantering (persoonlijke bescherming, zie hoofdstuk 8)**

**Advies voor veilige hantering:**

Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist.

**Advies voor bescherming tegen vuur en explosie:**

Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist.



since 1894 by

**STOOPEN & meeûs**

## **2. Voorwaarden voor veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten:**

### **Benodigheden voor opbergruimtes en containers:**

Geen speciale maatregelen nodig. Bewaar in een strak gesloten container, in een koele, goed geventileerde ruimte.

### **Advies voor gewone bewaring:**

Geen beperkingen omtrent bewaring met andere producten.

### **Verdere informatie over bewaringsvoorwaarden.**

Bewaar in droge omgeving.

## **3. Specifiek eindgebruik:**

Geen verdere informatie beschikbaar.

## **8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING**

### **1. Controleparameters:**

**Ingrediënten met limiet waarden die toezicht op de werkplaats vereisen:** Niet beschikbaar

Component	CAS n°	Waarde type	Controle parameter	Opmerking

### **2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling:**

#### **Persoonlijke beschermingsmaatregelen:**

**Adembescherming:** Niet noodzakelijk.

**Handbescherming:** Beschermende handschoenen.

**Oogbescherming:** Veiligheidsbril met zijschermen.

**Huid/lichaamsbescherming:** Draag voldoende beschermende kleren om herhaald of langdurig huidcontact te vermijden.

**Hygiëne maatregelen:** Goede persoonlijke hygiëne is altijd aangeraden wanneer er met chemische stoffen gewerkt wordt.

#### **Beheersing milieublootstelling:**

Geen speciale voorzorgsmaatregelen voor het milieu nodig.

## **9. FYSISCHE EN CHEMISCHE KENMERKEN**

### **1. Informatie over fysisch en chemische basiskenmerken:**

#### **Voorkomen:**

**Fysische staat:** Vaste stof (poeders)

**Kleur:** Geel

**Geur:** Mild

**Smeltpunt:** -

**Kookpunt:** -

**Therm. ontbinding:-**

**pH:** 3 - 7 [Conc. (% w/w): 5%]

**Dichtheid :** 1,01 g/cm<sup>3</sup>

**Relatieve dichtheid:**

**Bulk dichtheid:**

**Oplosbaarheid:** Mengbaar met water

**Vlampunt:** -

**Ontvlambaarheid:** -

**Zelf-ontvlammend:** -

**Ontvlamingstemp.:** -

**Explosie kans:** -

**Explosie niveau:**

**Onderste grens:** -

**Bovenste grens:** -



since 1894 by

**STOOPEN & meeûs**

## 2. Andere informatie:

Geen verdere informatie beschikbaar

## 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

<b>1. Reactiviteit:</b>	Stabiel onder normale opslagcondities.
<b>2. Chemische stabiliteit:</b>	Geen ontbinding indien bewaard en toegepast onder normale omstandigheden.
<b>3. Mogelijke gevaarlijke reacties:</b>	Geen gevaarlijke reactie gekend
<b>4. Te vermijden omstandigheden:</b>	Geen onder normale omstandigheden.
<b>5. Incompatibele materialen:</b>	Geen data beschikbaar.
<b>6. Gevaarlijke ontbinding producten:</b>	Bij normaal gebruik en opslagcondities zouden geen gevaarlijke afbraakproducten mogen ontstaan.

## 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

### Informatie over toxicologische effecten:

<b>Acute orale toxiciteit:</b>	Geen data beschikbaar
<b>Acute adem toxiciteit:</b>	Geen data beschikbaar
<b>Acute huid toxiciteit:</b>	Geen data beschikbaar
<b>Huidcorrosie/irritatie:</b>	Wordt volgens de classificatie criteria van de EU niet beschouwd als irriterend.
<b>Serieuze oogbeschadiging/irritatie:</b>	Wordt volgens de classificatie criteria van de EU niet beschouwd als irriterend.
<b>Luchtwegen of de huid:</b>	Geen data beschikbaar.
<b>Verdere informatie:</b>	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

## 12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

### 1. Toxiciteit:

**Aquatische toxiciteit:** Geen data beschikbaar

**2. Persistentie en afbreekbaarheid:** Geen data beschikbaar

**3. Bioaccumulatie:** Geen data beschikbaar

### 4. Mobiliteit in bodem:

Niet onverdund in grote hoeveelheden lozen in grondwater, oppervlaktewater of riolering.

### 5. Resultaten van PBT en zPzB aanslag:

**PBT:** Geen data beschikbaar

**zPzB:** Geen data beschikbaar

## 13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

### 1. Afvalverwerkingsmethoden:

**Product:** Verwijder in overeenstemming met de toepasselijke lokale en nationale regelgeving.

**Besmette verpakking:** Verwijder in overeenstemming met de toepasselijke lokale en nationale regelgeving.



since 1894 by

**STOOPEN & meeûs**

## 14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET TRANSPORT

### 1. UN nummer:

ADR: Geen gevaarlijke goederen.  
IMDG: Geen gevaarlijke goederen.  
IATA: Geen gevaarlijke goederen.

### 2. UN juiste technische naam:

ADR: Geen gevaarlijke goederen.  
IMDG: Geen gevaarlijke goederen.  
IATA: Geen gevaarlijke goederen.

### 3. Transport risico klasse:

ADR: Geen gevaarlijke goederen.  
IMDG: Geen gevaarlijke goederen.  
IATA: Geen gevaarlijke goederen.

### 4. Verpakking groep:

ADR: Geen gevaarlijke goederen.  
IMDG: Geen gevaarlijke goederen.  
IATA: Geen gevaarlijke goederen.

### 5. Mileurisiko's:

ADR: Geen gevaarlijke goederen.  
IMDG: Geen gevaarlijke goederen.  
IATA: Geen gevaarlijke goederen.

### 6. Speciale voorzorgsmaatregelen voor gebruiker:

Geen gevaarlijke goederen.

### 7. Transport in volgens Annex II van MARPOL73/78 en IBC Code:

Niet van toepassing.

Noot: ADR: European Agreement International Carriage of Dangerous Goods by Road  
IMDG: International Marine Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association

## 15. INFORMATIE OMTRENT REGELGEVING

### 1. Veiligheids-, gezondheids- en milieuregelgeving/legislation specific for the substance or mixture:

Datasheet volgens regelgeving EC n° 1907/2006 (RACH)  
Classificatie volgens EC Regelgeving 1272/2008 (CLP)  
Labeling (EU-GHS)

### 2. Chemische veiligheidsbeoordeling:

Niet van toepassing.

## 16. ANDERE INFORMATIE

Versie: 3.0  
Datum van uitgifte: 18 12 2017

*De kennis die hier gegeven wordt is gebaseerd op huidige kennis en ervaring. Het doel van dit Product veiligheid informatie sheet is het product te beschrijven in termen van veiligheidseisen.*

*De bovenstaande details impliceren geen enkele garantie omtrent samenstelling, kenmerken of uitvoering en stellen geen rechtsgeldig contract.*