

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD Volgens

Verordening 1907/2006/CE, Art. 31 – REACH en Verordening (EU) nr. 453/2010

## MICROCLEAN-A01868

### 1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP

#### 1.1 Productidentificatie

Handreiniger met microsferen van natuurlijke oorsprong

Artikelnummer: A01868

#### 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel:

Aanbevolen gebruik: Cosmetisch gebruik.

#### 1.3 Gegevens van de leverancier

##### INDUFARM NV

Leon Bekaertstraat 5 - 8770 Ingelmunster - Tel. +32 51 62 42 45 - www.indufarm.com E-mailadres van de

gekwalficeerde persoon: [contact@indufarm.com](mailto:contact@indufarm.com)

#### 1.4 Telefoonnummer voor

noodgevallen Telefoonnummer voor noodgevallen: +32 070 24 52 45

### 2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel : MENGSEL

Geen bijzondere gevaren bekend.

#### 2.2. Labelelementen

*Richtlijn 67/548/EG of Richtlijn 1999/45/EG* Het product

valt onder de cosmeticaregeling, niet onderworpen aan

verplichte markering

#### 2.3. Andere gevaren

Geen bekend

### 3. SAMENSTELLING/INFORMATIE OVER INGREDIËNTEN

#### 3.1. Substantie

NA

#### 3.2. Mengsel

Huidreiniger met amfoltylen, anionische en niet-ionische oppervlakactieve stoffen.

### 4. EERSTE HULP MAATREGELEN

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

**Huidcontact:** niet van toepassing

**Contact met de ogen:** Bij contact met de ogen onmiddellijk met veel water afspoelen. Als er nadelige gevolgen optreden, dient u medisch advies in te winnen.

**Inslippen:** Als er nadelige gevolgen optreden, dient u medisch advies in te winnen.

**Inhalatie:** NA

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

**4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling.** Behandel symptomatisch.

## 5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

---

### 5.1 Blusmiddelen Geschikte

blusmiddelen Waternevel

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

**veroorzaakt** Geen speciaal gevaar bekend.

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Geen speciale vereisten.

## 6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN

---

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

product zorgt ervoor dat oppervlakken glad worden.

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen Verzamelen

met absorbentia. Spoel kleine resten met veel water door de afvoer voor daaropvolgende biologische afvalwaterzuivering.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal Met absorberend

materiaal opnemen en afvoeren.

## 7. HANTERING EN OPSLAG

---

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren

van de stof of het mengsel. Advies voor veilige hantering: geen speciale vereisten

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

**producten** Houd de container goed gesloten op een goed geventileerde, droge en koude plaats.

Bewaren tussen 10°C en 35°C. Verwijderd houden van warmtebronnen. Gevoelig voor vriestemperaturen.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Nee

## 8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE

---

### BESCHERMING 8.1 Bescherming van

de ademhalingswegen Niet vereist

### 8.2 Handbescherming

Niet vereist

### 8.3 Oog-/gezichtsbescherming

Niet vereist

### 8.4 Lichaamsbescherming

Niet vereist

## 9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

---

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen Uitzicht

bij 20 °C: Crèmeachtig Kleur: Lichtbruin Bloemig 5,5

+/-0,25 960 +/- 30 g/l + 100°C

Geur:

PH waarde :

Specifiek gewicht:

Kookpunt :

Vlampunt:

Zelfontbranding:

Explosieve eigenschappen:

Brandende eigenschappen:

Oplosbaarheid in water:

Niet toepasbaar.

Niet toepasbaar.

Niet explosief.

Niet brandbaar.

Oplosbaar

## 9.2 Overige informatie

Geen verdere informatie

## 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

---

### 10.1. Reactiviteit

Stabiel onder normale omstandigheden

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Niets bekend

### 10.4. Te vermijden

**omstandigheden** Om de producteigenschappen te behouden, niet langdurig blootstellen aan temperaturen boven 35°C.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende

**materialen** Er is geen onverenigbaarheid met andere materialen bekend.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen.

## 11. TOXOLOGISCHE INFORMATIE

---

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Algemene informatie Er is een veiligheidsevaluatie uitgevoerd volgens de EU-cosmetica-richtlijn.

Op basis van kennis van de eigenschappen van de componenten zijn bij normaal gebruik geen schadelijke effecten op de menselijke gezondheid te verwachten. Zowel in proeven op mensen als in de praktijk is gebleken dat het product volkomen onschadelijk is voor de huid.

## 12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

---

### 12.1. Toxiciteit

Gevaarlijk voor het aquatisch milieu: geen specifieke testgegevens beschikbaar

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

NA

### 12.3. Bioaccumulatiepotentieel

NA

### 12.4. Mobiliteit in de

**bodem** NA

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

zPzB-  
stoffen: geen

PBT-stoffen: geen

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Geen bekend

## 13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

---

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product: Verwijderen met inachtneming van de plaatselijke wettelijke voorschriften.

Verpakking: Onbeschadigde verpakkingen kunnen na een goede reiniging op verantwoorde wijze worden hergebruikt.

#### 14. TRANSPORTINFORMATIE

---

Niet-gevaarlijk mengsel, niet onderworpen aan speciale ADR-voorwaarden.

##### 14.1. UN-nummer

Geen nummer toegekend

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de  
modelreglementen van de VN Geen naam toegewezen

##### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

Geen klasse toegewezen

##### 14.4. Verpakkingsgroep

Geen verpakkingsgroep toegewezen

##### 14.5. Gevaren voor het milieu

Dit is niet van toepassing

14.6. Speciale voorzorgsmaatregelen voor de  
gebruiker Niet van toepassing

14.7. Transport in bulk overeenkomstig bijlage II van MARPOL 73/78 en de IBC-code Dit is niet van  
toepassing

#### 15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

---

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen/wetgeving voor de stof of het mengsel. Het product valt  
onder de cosmetica-regelgeving, niet onderworpen aan  
verplichte markering

Dit MSDS is een indicatieve richtlijn die de fabrikant vrijwillig verstrekt.

Volgens de wettelijke EG-richtlijnen moet dit product worden beschouwd als een cosmetisch product en voldoet het aan alle eisen van de EG-cosmetica-richtlijn  
1223/2009. Cosmetica hebben geen MSDS nodig en hoeven niet te voldoen aan de regelgeving 1999/45/CE en 2001/60/CE.

#### 16. ANDERE INFORMATIE

---

- 16.1 Deze informatie en alle verdere technische adviezen zijn gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring en op de EU-richtlijnen. Het product mag zonder  
schriftelijke toestemming niet voor enig ander doel worden gebruikt dan aangegeven in sectie. Het is de plicht van de gebruiker om dit product veilig te  
evalueren en te gebruiken en om te voldoen aan alle toepasselijke wet- en regelgeving.  
Er is geen enkele garantie, expliciet of impliciet, of garantie van producteigenschappen bedoeld of impliciet.

Belangrijkste bibliografische

bronnen: ECDIN: Environmental Chemicals Data and Information Network - Join Research Centre, Commissie van de Europese Gemeenschap SAX's

Dangerous

Properties of Industrial Materials – 8 NIOSH - Informatie over <sup>e</sup> Uitgave - Van Nostrand Reinold

gezondheidsrisico's, waaronder route, symptomen, eerste hulp en informatie over doelorganen. (1983)

INRS - Fiche Toxicologique CESIO -

Classificatie en etikettering van anionische, niet-ionische oppervlakreactieve stoffen (1990)

*Dit veiligheidsinformatieblad maakt alle eerdere edities ongeldig en vervangt deze.*