

## SCHJERNING Universele Olie (Niet Drogen)

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

#### 1.1 - Productidentificatie

Productnaam/naam SCHJERNING Universele Olie (Niet Drogen)

Chemische benaming

Productsoort Mengsel

Product code SC166

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

Relevante identificeerbare toepassingen - Extra voor lak op China.

#### 1.3 - Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

The Clay and Paint Factory S.A.

Rue du Dossay 3

4020 WANDRE Belgium

Telefoon +32 4 362 19 90

Website [www.clay-and-paint.com](http://www.clay-and-paint.com)

Julien Desmaré: +32 4 345 99 64 [j.desmare@clay-and-paint.com](mailto:j.desmare@clay-and-paint.com)

#### 1.4 - Telefoonnummer voor noodgevallen

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1 - Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

|                |                |
|----------------|----------------|
| Not Classified | Niet ingedeeld |
|----------------|----------------|

#### 2.2 - Etiketteringselementen

labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Signaalwoord : geen

Pictogrammen : geen

Gevarenaanduidingen : geen

Veiligheidsaanbevelingen

|      |  |
|------|--|
| P102 | Buiten het bereik van kinderen houden. |
|------|--|

EUH-zinnen : geen

#### 2.3 - Andere gevaren

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.1 - Stoffen

Niet van toepassing

#### 3.2 - Mengsels

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

## SCHJERNING Universele Olie (Niet Drogen)

### 4.1 - Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <u>Na inhalatie</u>   | - Voor frisse lucht zorgen.   |
| <u>Na huidcontact</u> | - Onmiddellijk afspoelen met: Water<br>- In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen. |
| <u>Bij oogcontact</u> | - Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen.<br>- Bij oogirritatie een oogarts consulteren.      |
| <u>Na inslikken</u>   | - Mond grondig met water spoelen.<br>- GEEN braken opwekken.  |

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

|   |   |
|---|---|
| <u>Symptomen en effecten - Na inhalatie</u>   | - Tot nu toe geen symptomen bekend.           |
| <u>Symptomen en effecten - Na huidcontact</u> | - Tot nu toe geen symptomen bekend.           |
| <u>Symptomen en effecten - Bij oogcontact</u> | - Tot nu toe geen symptomen bekend.           |
| <u>Symptomen en effecten - Na inslikken</u>   | - Als u zich onwel voelt een arts raadplegen. |

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

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 - Blusmiddelen

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <u>Geschikte blusmiddelen</u>   | - ABC-poeder<br>- Kooldioxide (CO <sub>2</sub> )<br>- Schuim<br>- Bluspoeder |
| <u>Ongeschikte blusmiddelen</u> | - Sterke waterstraal   |

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

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| <u>Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt</u> | - Er is geen informatie beschikbaar. |
|--|--------------------------------------|

### 5.3 - Advies voor brandweerlieden

- Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

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

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

|  |   |
|--|---|
| <u>Niet voor noodgevallen opgeleid personeel</u> | - Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.<br>- Voor voldoende ventilatie zorgen. |
| <u>Inzetkrachten</u>                             | - Er is geen informatie beschikbaar.  |

### 6.2 - Milieuvorzorgsmaatregelen

- Voorkomen dat langs in leidingen en gemeenschappelijke wateren

## SCHJERNING Universele Olie (Niet Drogen)

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

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <u>Passende insluitingsmethoden</u>  | - Er is geen informatie beschikbaar.   |
| <u>Passende reinigingsprocedures</u> | - Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen.<br>- Met veel water wassen. |
| <u>Ongeschikte technieken</u>        | - Er is geen informatie beschikbaar.   |

### 6.4 - Verwijzing naar andere rubrieken

- Afvalverwijdering: zie paragraaf 13
- Persoonlijke bescherming: zie paragraaf 8

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

|  |  |
|--|--|
| <u>Aanbeveling</u>   | - Er zijn geen speciale technische beschermingsmaatregelen noodzakelijk. |
| <u>Verstrek ook advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne</u> | - Er is geen informatie beschikbaar.                                     |

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

- Er is geen informatie beschikbaar.

### 7.3 - Specifiek eindgebruik

- Voor het eten, drinken, roken en bij het verlaten van het werk handen en andere blootgestelde gebieden met zachte zeep en water wassen.

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

### 8.1 - Controleparameters

### 8.2 - Maatregelen ter beheersing van blootstelling

|   |   |
|---|---|
| <u>Passende technische maatregelen</u>  | - Er is geen informatie beschikbaar.  |
| <u>Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen</u> | - Lichaamsbescherming: niet vereist.<br>- Oogbescherming: niet vereist.<br>- Inslukken : Niet eten , niet drinken , niet roken tijdens het gebruik. |

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 - Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| <u>Aggregatietoestand</u> | Vloeibaar | <u>Uiterlijk</u>          | Vloeibaar |
|---------------------------|-----------|---------------------------|-----------|
| <u>Kleur</u>              |           | <u>Geur</u>               |           |
| Geurdrempelwaarde         |           | Geen gegevens beschikbaar |           |
| pH                        |           | Geen gegevens beschikbaar |           |
| Smeltpunt                 |           | Geen gegevens beschikbaar |           |

## SCHJERNING Universele Olie (Niet Drogen)

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Vriespunt                                       | Geen gegevens beschikbaar |
| Kookpunt  | Geen gegevens beschikbaar |
| Vlampunt  | Geen gegevens beschikbaar |
| Verdampingssnelheid                             | Geen gegevens beschikbaar |
| ontvlambaarheid                                 | Geen gegevens beschikbaar |
| Onderste explosiegrens                          | Geen gegevens beschikbaar |
| Bovenste ontploffingsgrens                      | Geen gegevens beschikbaar |
| Dampdruk  | Geen gegevens beschikbaar |
| Dampspanning                                    | Geen gegevens beschikbaar |
| Relatieve dichtheid                             | Geen gegevens beschikbaar |
| Dichtheid                                       | Geen gegevens beschikbaar |
| Oplosbaarheid (Water)                           | Geen gegevens beschikbaar |
| Oplosbaarheid (Ethanol)                         | Geen gegevens beschikbaar |
| Oplosbaarheid (Aceton)                          | Geen gegevens beschikbaar |
| Oplosbaarheid (Organische oplosmiddelen)        | Geen gegevens beschikbaar |
| Log KOC - Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water | Geen gegevens beschikbaar |
| Zelfontbrandingstemperatuur                     | Geen gegevens beschikbaar |
| Ontledingstemperatuur                           | Geen gegevens beschikbaar |
| Viscositeit, kinematisch                        | Geen gegevens beschikbaar |
| Viscositeit, dynamisch                          | Geen gegevens beschikbaar |

### 9.2 - Andere informatie met betrekking tot veiligheid

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| VOS-gehalte                 | Geen gegevens beschikbaar |
| Minimale ontstekingsenergie | Geen gegevens beschikbaar |
| Geleidend                   | Geen gegevens beschikbaar |

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 - Reactiviteit

- Dit materiaal wordt onder normale gebruiksvoorwaarden niet als reactief beschouwd.

### 10.2 - Chemische stabiliteit

- De substantie is onder de aanbevolen omstandigheden van opslag, gebruik en temperatuur chemisch stabiel.

### 10.3 - Mogelijke gevaarlijke reacties

- Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

### 10.4 - Te vermijden omstandigheden

- Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.5 - Chemisch op elkaar inwerkende materialen

- Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.6 - Gevaarlijke ontledingsproducten

- Valt niet uiteen bij gebruik volgens voorschriften

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

## SCHJERNING Universele Olie (Niet Drogen)

### 11.1 - Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit - Niet geclassificeerd

|                                       |                           |
|---------------------------------------|---------------------------|
| LD50 oral (rat)                       | Geen gegevens beschikbaar |
| LD50 dermal (rat)                     | Geen gegevens beschikbaar |
| LD50 dermal (rabbit)                  | Geen gegevens beschikbaar |
| LC50 inhalation (rat)                 | Geen gegevens beschikbaar |
| LC50 inhalation dusts and mists (rat) | Geen gegevens beschikbaar |
| LC50 inhalation vapours (rat)         | Geen gegevens beschikbaar |

- Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Huidcorrosie/-irritatie - Niet geclassificeerd

Ernstig oogletsel/oogirritatie - Niet geclassificeerd

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid - Niet geclassificeerd

Mutageniteit in geslachtscellen - Niet geclassificeerd

kankerverwekkendheid - Niet geclassificeerd

Giftigheid voor de voortplanting - Niet geclassificeerd

STOT bij eenmalige blootstelling - Niet geclassificeerd

STOT bij herhaalde blootstelling - Niet geclassificeerd

Gevaar bij inademing - Niet geclassificeerd

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1 - Toxiciteit

|                                   |                           |
|-----------------------------------|---------------------------|
| EC50 48 hr crustacea              | Geen gegevens beschikbaar |
| LC50 96 hr fish                   | Geen gegevens beschikbaar |
| ErC50 algae                       | Geen gegevens beschikbaar |
| ErC50 other aquatic plants        | Geen gegevens beschikbaar |
| NOEC chronic fish                 | Geen gegevens beschikbaar |
| NOEC chronic crustacea            | Geen gegevens beschikbaar |
| NOEC chronic algae                | Geen gegevens beschikbaar |
| NOEC chronic other aquatic plants | Geen gegevens beschikbaar |

- De substantie/het mengsel voldoet niet aan de criteria van de acute aquatische toxiciteit volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP], bijlage 1.

#### 12.2 - Persistentie en afbreekbaarheid

|                                     |                           |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Biochemische zuurstofbehoefte (BOD) | Geen gegevens beschikbaar |
| Chemische zuurstofbehoefte (CSB)    | Geen gegevens beschikbaar |
| % biologische afbraak in 28 dagen   | Geen gegevens beschikbaar |

- Er is geen informatie beschikbaar.

## SCHJERNING Universele Olie (Niet Drogen)

### 12.3 - Mogelijke bioaccumulatie

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Bioconcentratiefactor (BCF)                     | Geen gegevens beschikbaar |
| Log KOC - Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water | Geen gegevens beschikbaar |

- Geen aanwijzing op bioaccumulatiepotentieel.

### 12.4 - Mobiliteit in de bodem

- Er is geen informatie beschikbaar.

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

### 12.6 - Andere schadelijke effecten

- Het binnenbrengen in het milieu moet vermeden worden.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 - Afvalverwerkingsmethoden

|   |   |
|---|---|
| <u>Afvalverwerkingsmethoden</u>                           | - Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving. |
| <u>Lozing van afvalwater</u>                              | - Er is geen informatie beschikbaar.                        |
| <u>Speciale voorzorgsmaatregelen</u>                      | - Er is geen informatie beschikbaar.                        |
| <u>Communautaire of nationale of regionale bepalingen</u> | - Er is geen informatie beschikbaar.                        |

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 - VN-nummer

Niet van toepassing

### 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 73/78 en de IBC-code

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

|                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| <u>Stoffen REACH candidates</u> | Nee                       |
| <u>Stoffen Annex XIV</u>        | Nee                       |
| <u>Stoffen Annex XVII</u>       | Nee                       |
| <u>VOS-gehalte</u>              | Geen gegevens beschikbaar |

### 15.2 - Chemischeveiligheidsbeoordeling

---

## SCHJERNING Universele Olie (Niet Drogen)

---

Chemische veiligheidsbeoordeling - Er is geen informatie beschikbaar.  
uitgevoerd voor het product

---

### RUBRIEK 16: Overige informatie

---

#### Versies van SDS

| Version Number | Datum van uitgave | Beschrijving van de wijzigingen |
|----------------|-------------------|---------------------------------|
| 1,01           | 29-06-17          |                                 |
| 1              | 10-12-15          |                                 |

#### Teksten regelgeving zinnen

|                |                |
|----------------|----------------|
| Not Classified | Niet ingedeeld |
|----------------|----------------|

\*\*\* \*\*