

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

#### **\*1.1 Productidentificatie**

**\*Handelsnaam:** *Super Industrie Handzeep Yellow*

**\*Artikelnummer:** *CONS100160*

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

**\*Gebruiksgebied** *SU21 Consumentengebruik: Particuliere huishoudens / algemeen publiek / consumenten*

**\*Productcategorie** *PC35 Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)*

#### **\*Categorie vrijmaking in het milieu**

*AISE SpERC 8.1a Wide Dispersive Use in 'Down the Drain' cleaning and maintenance products*

**\*Toepassing van de stof / van de bereiding** *Reinigingsmiddel*

**\*Ontraden gebruik** *Alle niet genoemde toepassingen*

#### **\*1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

##### **\*Fabrikant/leverancier:**

*SuperCleaners Retail*

*Vijfhuizenberg 42 B*

*4708 AL Roosendaal*

*Nederland*

*Tel.: +31 (0)6 3622 0500*

#### **\*inlichtingengevende sector:**

*Tel.: +31 (0)6 3622 0500*

*info@supercleaners.nl*

#### **\*1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**

*Tijdens kantooruren kunt u contact opnemen:*

*Tel: 00-31-(0)165- 544100*

*(NL) De samenstelling van dit product is gedeponerd bij het NVIC. Voor meer informatie bel het NVIC noodnummer +31-30-2748888 (Uitsluitend bestemd om artsen te informeren bij accidentele vergiftigingen)*

### **RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

#### **\*2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

**\*Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

*Verordening EC/1272/2008 is niet van toepassing op cosmetica en persoonlijke verzorgingsprodukten*

*Het product is niet geclassificeerd volgens de CLP-verordening.*

#### **\*2.2 Etiketteringselementen**

**\*Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008** *Niet van toepassing*

**\*Gevarenpictogrammen** *Niet van toepassing*

**\*Signaalwoord** *Niet van toepassing*

**\*Gevarenaanduidingen** *Niet van toepassing*

#### **\*Aanvullende gegevens:**

*EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.*

#### **\*2.3 Andere gevaren .**

**\*Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

**\*PBT:** *Niet van toepassing*

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 11.02.2016

Versie no. 1

Herziening van: 11.02.2016

**Handelsnaam: Super Industrie Handzeep Yellow**

(Vervolg van blz. 1)

\***PzB**: Niet van toepassing

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

#### \*3.2 Mengsels

\***Beschrijving:** Mengsel van hierna genoemde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

#### \*Gevaarlijke inhoudstoffen:

|  |  |        |
|--|--|--------|
| CAS: 64742-47-8<br>926-141-6<br>Catalogusnummer: 649-422-00-2<br>Reg.nr.: 01-2119456620-43<br>UVCB | Koolwaterstoffen, C11-C14, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, <2%<br>aromaten<br>Asp. Tox. 1, H304   | 25-50% |
|  | zeep<br>Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335   | 10-15% |
| CAS: 26183-52-8<br>Polymer   | DECETH-8<br>Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302   | 3-5%   |
| CAS: 5989-27-5<br>EINECS: 227-813-5<br>Catalogusnummer: 601-029-00-7<br>Reg.nr.: 01-2119529223-47  | Limonene<br>Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 | 3-5%   |

\***SVHC** Dit product bevat geen stoffen welke op de SVHC lijst staan

#### \*Verordening (EG) Nr. 648/2004 betreffende detergentia / Etikettering van gehalten

|  |          |
|--|----------|
| alifatische koolwaterstoffen   | 15 - 30% |
| zeep   | 5 - 15%  |
| niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen, conserveringsmiddelen (Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone), D-limoneen, D-limoneen | < 5%     |

#### \*aanvullende gegevens:

De hier vermelde stoffen en percentages zijn uitsluitend bedoeld om de risico's voor de gezondheid, veiligheid en het milieu aan te geven en vormen geen onderdeel van de product specificatie.

Alle waarden in dit hoofdstuk worden gegeven in w%

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

EC 926-141-6 = EC 265-149-8

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### \*4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

\***Algemene informatie:** Geen speciale maatregelen noodzakelijk.

#### \*Na het inademen:

Frisse lucht toevoeren; bij klachten arts opzoeken

Bij klachten medische behandeling inschakelen.

\***na huidcontact:** Onmiddellijk met water afwassen.

\***Na inslikken:** Als de klachten niet minder worden, een arts consulteren

\***4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

(Vervolg op blz. 3)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 11.02.2016

Versie no. 1

Herziening van: 11.02.2016

**Handelsnaam: Super Industrie Handzeep Yellow**

(Vervolg van blz. 2)

**\*4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

**\*5.1 Blusmiddelen**

**\*Geschikte blusmiddelen:**

CO<sub>2</sub>, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden of met schuim, dat tegen alcohol bestand is.

**\*blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:** Niet bekend

**\*5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

Bij een brand kan vrijkomen:

Stikstofoxyde (NO<sub>x</sub>)

Koolmonoxyde (CO)

Zwaveldioxyde (SO<sub>2</sub>)

Vermijd vervuiling met oxiderende agentia dwz nitraten, oxiderende zuren, chloorbleekmiddelen, zwembad chloor etc. daar ontbranding het resultaat kan zijn.

Gevaar voor vorming van toxische pyrolyseproducten.

**\*5.3 Advies voor brandweerlieden**

**\*speciale beschermende kleding:** Geen bijzondere maatregelen nodig.

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

**\*6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Niet nodig.

Waarschuwing: Besmet absorberend materiaal kan dezelfde risico's vormen als gemorste product

**\*6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:** Geen speciale maatregelen noodzakelijk.

**\*6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.

**\*6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist

**\*Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:** Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

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

**\*Opslag:**

**\*Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** Geen bijzondere eisen.

**\*Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:**

Gescheiden van oxydatiemiddelen bewaren.

Zie paragraaf 10.3: Mogelijke gevaarlijke reacties

**\*Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**\*Compatibele materialen** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**\*Incompatibele materialen** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

(Vervolg op blz. 4)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 11.02.2016

Versie no. 1

Herziening van: 11.02.2016

**Handelsnaam: Super Industrie Handzeep Yellow**

(Vervolg van blz. 3)

**\*7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

**\*Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:** Geen aanvullende gegevens. Zie 7.**\*8.1 Controleparameters****\*Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:**

Het produkt bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.

**\*DNEL's****CAS: 5989-27-5 Limonene**

|            |      |  |
|------------|------|--|
| Oraal      | DNEL | 4,76 bw/d mg/kg (Mens: Algemeen publiek) (Lange termijn systematische effecten)        |
| Dermaal    | DNEL | 0,111 mg/cm <sup>2</sup> (Mens: Algemeen publiek)                                      |
|            |      | 0,222 mg/cm <sup>2</sup> (Werknemer mens) (Korte termijn locale effecten)              |
| Inhalatief | DNEL | 33,3 mg/m <sup>3</sup> (Werknemer mens) (Lange termijn systematische effecten)         |
|            |      | 8,33 mg/m <sup>3</sup> (Mens: Algemeen publiek) (Lange termijn systematische effecten) |

**\*PNEC's****CAS: 5989-27-5 Limonene**

|       |      |                                  |
|-------|------|----------------------------------|
| Oraal | PNEC | 3,33 mg/kg (-) (food)            |
|       |      | 3,33 mg/kg (Voedsel (Food))      |
|       | PNEC | 1,32 mg/kg (Sediment zoet water) |
|       |      | 0,13 mg/kg (Sediment zeewater)   |
|       |      | 0,262 mg/kg (Bodem)              |
|       |      | 5,4 ug/l (zoet water)            |
|       |      | 0,54 ug/l (zeewater)             |

\* CAS-Nr. Benaming van de stof % soort waarde-eenheid

**\*Aanvullende expositiegrenswaarden bij de behandeling van het produkt:****CAS: 64742-47-8 Koolwaterstoffen, C11-C14, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, <2% aromaten**

|            |   |   |
|------------|---|---|
| Inhalatief | Indicatie grenswaarde beroepsmatige blootstelling | 1200 mg/m <sup>3</sup> (Werknemer mens) (RCP-TGG (165 ppm)) |
|------------|---|---|

**\*Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.**\*8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

Aanbevelingen zijn gebaseerd op het werken bij kamertemperatuur, tenzij anders aangegeven

**\*Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:****\*Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:** Langdurig en intensief huidcontact vermijden.**\*Ademhalingsbescherming:** Bij goede ventilatie niet noodzakelijk.**\*Handbescherming:** Veiligheidshandschoenen ter bescherming tegen chemicaliën zijn niet vereist.**\*Handschoenmateriaal** Handschoenen uit kunststof**\*Doordringingstijd van het handschoenmateriaal** Niet van toepassing**\*Voor een langdurig contact zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt:** Handschoenen uit kunststof**\*Voor een continue contact van maximaal 15 minuten zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt:**

Handschoenen uit kunststof

**\*Als bescherming tegen spatten zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt:**

Handschoenen uit kunststof

(Vervolg op blz. 5)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 11.02.2016

Versie no. 1

Herziening van: 11.02.2016

**Handelsnaam: Super Industrie Handzeep Yellow**

(Vervolg van blz. 4)

**\*Niet geschikt zijn handschoenen uit de volgende materialen:** Handschoenen uit dikke stof

**\*Oogbescherming:** Niet noodzakelijk.

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

**\*9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

**\*Algemene gegevens**

**\*Voorkomen:**

|                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| <b>Vorm:</b>               | <i>pasteus</i>       |
| <b>Kleur:</b>              | <i>geel</i>          |
| <b>*Reuk:</b>              | <i>Citrus</i>        |
| <b>*Geurdrempelwaarde:</b> | <i>Niet bepaald.</i> |

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| <b>*pH-waarde bij 20 °C:</b> | <i>8,5</i>           |
| <b>*pH waarde oplossing:</b> | <i>Niet bepaald.</i> |

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| <b>*Toestandsverandering</b>    |                      |
| <b>Smeltpunt/smeltbereik:</b>   | <i>Niet bepaald.</i> |
| <b>Kookpunt/kookpuntbereik:</b> | <i>208 °C</i>        |

|                   |                            |
|-------------------|----------------------------|
| <b>*Vlampunt:</b> | <i>Niet van toepassing</i> |
|-------------------|----------------------------|

|  |                            |
|--|----------------------------|
| <b>*Ontvlambaarheid (vast, gasvormig):</b> | <i>Niet van toepassing</i> |
|--|----------------------------|

|                                 |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| <b>*Ontstekingstemperatuur:</b> | <i>&gt; 230 °C</i> |
|---------------------------------|--------------------|

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| <b>*Ontbindingstemperatuur:</b> | <i>Niet bepaald.</i> |
|---------------------------------|----------------------|

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>*Zelfontsteking:</b> | <i>Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.</i> |
|-------------------------|---|

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>*Ontploffingsgevaar:</b> | <i>Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.</i> |
|-----------------------------|--|

|                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| <b>*Ontploffingsgrenzen:</b> |                                   |
| <b>onderste:</b>             | <i>0,6 Vol % (CAS 64742-47-8)</i> |
| <b>bovenste:</b>             | <i>7,0 Vol % (CAS 64742-47-8)</i> |

|   |                            |
|---|----------------------------|
| <b>*Brandbevorderende eigenschappen</b> | <i>Niet van toepassing</i> |
|---|----------------------------|

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| <b>*Dampspanning bij 20 °C:</b> | <i>23 hPa</i> |
|---------------------------------|---------------|

|                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| <b>*Dichtheid bij 20 °C:</b> | <i>0,925 g/cm<sup>3</sup></i> |
| <b>*Relatieve dichtheid</b>  | <i>Niet bepaald.</i>          |
| <b>*Dampdichtheid</b>        | <i>23 hPa @ 20 °C</i>         |
| <b>*Verdampingssnelheid</b>  | <i>Niet bepaald.</i>          |

|  |                              |
|--|------------------------------|
| <b>*Oplosbaarheid in/mengbaarheid met:</b> |                              |
| <b>Water:</b>                              | <i>gemakkelijk oplosbaar</i> |

|  |                      |
|--|----------------------|
| <b>*Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):</b> | <i>Niet bepaald.</i> |
|--|----------------------|

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| <b>*Viscositeit</b> |                      |
| <b>dynamisch:</b>   | <i>Niet bepaald.</i> |
| <b>kinematisch:</b> | <i>Niet bepaald.</i> |

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| <b>*Oplosmiddelgehalte:</b>   |               |
| <b>Organisch oplosmiddel:</b> | <i>34,8 %</i> |

(Vervolg op blz. 6)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 11.02.2016

Versie no. 1

Herziening van: 11.02.2016

**Handelsnaam: Super Industrie Handzeep Yellow**

(Vervolg van blz. 5)

**\*9.2 Overige informatie**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****\*10.1 Reactiviteit** Zie paragraaf 10.3: Mogelijke gevaarlijke reacties**\*10.2 Chemische stabiliteit****\*Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:** Geen afbraak bij opslag en handling volgens voorschrift.**\*10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen gevaarlijke reacties bekend.**\*10.4 Te vermijden omstandigheden** Zie paragraaf 10.3: Mogelijke gevaarlijke reacties**\*10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Zie paragraaf 10.3: Mogelijke gevaarlijke reacties**\*10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Zwaveloxyde (SO<sub>x</sub>)**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****\*11.1 Informatie over toxicologische effecten****\*Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.**\*Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:****CAS: 64742-47-8 Koolwaterstoffen, C11-C14, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, <2% aromaten**

Oraal LD50 &gt;5000 mg/kg (Rat) (OECD 402)

Dermaal LD50 &gt;5000 mg/kg (rab) (OECD 401)

Inhalatief LC50/04h &gt;5000 mg/l (Rat)

**CAS: 5989-27-5 Limonene**

Oraal LD50 2000 mg/kg (Rat)

Dermaal LD50 5000 mg/kg (Konijn)

**\*Primaire aandoening:****\*Huidcorrosie/-irritatie****CAS: 64742-47-8 Koolwaterstoffen, C11-C14, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, <2% aromaten**

Irriterende werking voor de huid | OECD 404: Acute Dermal Irritation/corrosion | (-) (irritation because of dehydration of the skin)

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

**\*Ernstig oogletsel/oogirritatie****CAS: 64742-47-8 Koolwaterstoffen, C11-C14, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, <2% aromaten**

Irriterende werking voor de ogen | OECD 405: Acute Eye Irritation/Corrosion | (-) (slightly irritating)

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

**\*Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**

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

**\*Acute effecten (acute toxiciteit, irritatie en corrosie)** Voor acute effecten. Zie Hoofdstuk 4.2.**\*Sensibilisatie** Niet bekend**\*CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)** Niet bekend**\*Mutageniteit in geslachtscellen** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.**\*Kankerverwekkendheid** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.**\*Giftigheid voor de voortplanting** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.**\*STOT bij eenmalige blootstelling** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.**\*STOT bij herhaalde blootstelling** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

(Vervolg op blz. 7)

**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 11.02.2016

Versie no. 1

Herziening van: 11.02.2016

**Handelsnaam: Super Industrie Handzeep Yellow**

(Vervolg van blz. 6)

**\*Gevaar bij inademing** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****\*12.1 Toxiciteit****\*Aquatische toxiciteit:****CAS: 64742-47-8 Koolwaterstoffen, C11-C14, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, <2% aromaten**

|  |  |
|--|--|
| OECD 201: Growth Inhibition Test (@72h)    | >1000 mg/l (Algen ( <i>Scenedesmus subspicatus</i> ))    |
| OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test (@96h) | > 1000 mg/l (Watervlo ( <i>Daphnia magna</i> ))          |
| IC50/96h                                   | >1000 mg/l (Vis ( <i>Oncorhynchus Mykiss</i> ))          |
| IC50                                       | >1000 mg/l (Vis ( <i>Oncorhynchus Mykiss</i> ))          |
|  | > 1000 mg/l (Algen ( <i>Selenastrum Capricornutum</i> )) |

**CAS: 5989-27-5 Limonene**

|  |  |
|--|--|
| OECD 201: Growth Inhibition Test (@72h)                | 150 mg/l (Algen ( <i>Desmodesmus subspicatus</i> ))          |
| OECD 202: <i>Daphnia</i> sp. Acute Immobilisation Test | 0,36 mg/l (Watervlo ( <i>Daphnia magna</i> ))                |
| OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test (@96h)             | 0,72 mg/l (Vis ( <i>Pimephales Promelas</i> ) Modderkruiper) |

**\*12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**\*Eliminatiegraad:****CAS: 64742-47-8 Koolwaterstoffen, C11-C14, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, <2% aromaten**

|                                    |                          |
|------------------------------------|--------------------------|
| OECD 301E: Modified OECD Screening | 69 % (Bacterien) (@ 28d) |
|------------------------------------|--------------------------|

**CAS: 5989-27-5 Limonene**

|  |                 |
|--|-----------------|
| OECD 301D: Biodegradation - closed bottle test | 80% % (-) (28d) |
| BCF Bioaccumulation                            | 683,1 (-)       |

**\*12.3 Bioaccumulatie****CAS: 64742-47-8 Koolwaterstoffen, C11-C14, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, <2% aromaten**

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| OECD 117 (et.al) Log Pow | 6,0-8,2 (-) |
|--------------------------|-------------|

**CAS: 5989-27-5 Limonene**

|                   |          |
|-------------------|----------|
| OECD 107: Log Pow | 4,38 (-) |
|-------------------|----------|

**\*12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**\*Verdere ecologische informatie:****\*Algemene informatie:**

Waterbezwaarlijkheid (NL) 6: Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia.

**\*12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling****\*PBT:** Niet bruikbaar.**\*zPzB:** Niet bruikbaar.**\*12.6 Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

NL

(Vervolg op blz. 8)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 11.02.2016

Versie no. 1

Herziening van: 11.02.2016

**Handelsnaam: Super Industrie Handzeep Yellow**

(Vervolg van blz. 7)

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### \*13.1 Afvalverwerkingsmethoden

##### \*Aanbeveling:

Kan, na samenspraak met de verwerkingsfirma en de bevoegde overheid, samen met het huisvuil worden gestort of met het huisvuil worden verbrand, mits de noodzakelijke technische voorschriften in acht worden genomen.

##### \*Europese afvalcatalogus

Het afvalsleutelnummer moet in afspraak met de regionale afvalafvoer vastgelegd worden. Voor dit product kan overeenkomstig de Europese afvalcatalogus (EAC) geen afvalsleutel vastgelegd worden, omdat eerst het gebruiksdoel door de eindgebruiker bepaald dient te worden.

##### \*Niet gereinigde verpakkingen:

\*Aanbeveling: De verpakking kan na reiniging opnieuw gebruikt worden of gerecycled worden.

\*Aanbevolen reinigingsmiddel: Water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen.

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

#### \*14.1 VN-nummer

\*ADR,RID,ADN, ADN, IMDG, IATA Niet van toepassing

#### \*14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

\*ADR,RID,ADN, ADN, IMDG, IATA Niet van toepassing

#### \*14.3 Transportgevarenklasse(n)

\*ADR,RID,ADN, IMDG, IATA

\*klasse Niet van toepassing

\*ADN

\*ADN/R-klasse: Niet van toepassing  
Niet bepaald.

#### \*14.4 Verpakkingsgroep:

\*ADR,RID,ADN, IMDG, IATA Niet van toepassing

#### \*14.5 Milieugevaren:

Niet bruikbaar.

#### \*14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet bruikbaar.

#### \*14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij

Marpol en de IBC-code Niet bruikbaar.

\*VN "Model Regulation":

Niet van toepassing

### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

##### \*Chemische voorraadstatus

##### \*SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

##### \*SZW-lijst van mutagene stoffen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

(Vervolg op blz. 9)



**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 11.02.2016

Versie no. 1

Herziening van: 11.02.2016

**Handelsnaam: Super Industrie Handzeep Yellow**

(Vervolg van blz. 8)

**\*NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**\*NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**\*NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**\*Richtlijn 2012/18/EU****\*Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I** geen der bestanddelen staat op de lijst.**\*Nationale voorschriften:** Het produkt is niet aanduidingsplichtig volgens EC1272/2008**\*Aanwijzingen m.b.t. tewerkstellingsbeperking:**

Tewerkstellingsbeperkingen voor de jongeren respecteren. (verbod) (94/33/EC)

**\*Technische aanwijzing lucht:****\*VOC in coatings volgens EU richtlijn -****\*Gevaarklasse v. water:** Waterbezwaarlijkheid (NL) 6: Saneringsinspanning A**\*Aanvullende voorschriften, beperkingen en verbodsverordeningen****\*"Australia Group Common Control List" (2009) - <http://www.australiagroup.net/en/precursors.html>**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**\*"Prior Informed Consent Convention" (Rotterdam Convention) Annex III (2011) [www.pic.int](http://www.pic.int)**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**\*Chemical Weapons Convention Annex 1 - [www.opcw.org](http://www.opcw.org) (2011)**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**\*Chemical Weapons Convention Annex 2 - [www.opcw.org](http://www.opcw.org) (2011)**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**\*Chemical Weapons Convention Annex 3 - [www.opcw.org](http://www.opcw.org) (2011)**

CAS: 102-71-6 | 2,2',2"-nitrilotriethanol

**\*INFCIRC254 Rev. 10 (06/2011) - [www.nuclearsuppliersgroup.org](http://www.nuclearsuppliersgroup.org)**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**\*"Wassenaar Arrangement" Munitions list Ver.10 (2010) - [www.wassenaar.org](http://www.wassenaar.org)**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**\*Missile Technology Control Regime List (04/2011) - [www.mtcr.info](http://www.mtcr.info)**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**\*2455/2001/EG lijst van prioritaire stoffen op het gebied van het waterbeleid**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**\*UN International Narcotics Control Board (01/2011) "Red List" - [www.incb.org](http://www.incb.org)**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**\*UN International Narcotics Control Board (05/2010) "Green List" - [www.incb.org](http://www.incb.org)**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**\*UN International Narcotics Control Board (12/2010) "Yellow List" - [www.incb.org](http://www.incb.org)**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

(Vervolg op blz. 10)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 11.02.2016

Versie no. 1

Herziening van: 11.02.2016

**Handelsnaam: Super Industrie Handzeep Yellow**

(Vervolg van blz. 9)

**\*15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

**\*Relevante zinnen**

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H302 Schadelijk bij inslikken.

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**\*Blad met gegevens van de afgifte-sector afdeling produktveiligheid**

**\*Label Titel Super industrie handzeep yellow**

**\*Label tekst**

**Toepassing:**

De Handcleanser is een unieke handgel met een zeer aangename frisse geur en een zeer hoge reinigingskracht. Het product is gebruiks- en huidvriendelijk en kan worden ingezet voor alle type vervuiling, zoals olie, vet, teer, smeer, inkt en overige.

**Gebruiksaanwijzing:**

Handen niet natmaken. Breng de handcleanser onverdund toe op de vervuilde handen. Schuur met de handen totdat het vuil loskomt. Vervolgens de handcleanser van de handen wassen met water.

Consumentenservice +31 (0)165-544100.

Consumenten informatieblad is te verkrijgen op [www.supercleaners.nl](http://www.supercleaners.nl). Bekijk hier ook het gehele assortiment van onze SUPER-cleaners. Heeft u klachten of wenst u meer informatie, stuur dan een e-mail naar [info@supercleaners.nl](mailto:info@supercleaners.nl).

**\*Afkortingen en acroniemen:**

Naar ons beste weten is de hierin besloten informatie juist. Noch bovengenoemde leverancier, noch enige dochtermaatschappij ervan, aanvaardt echter ook maar enige aansprakelijkheid voor de juistheid en volledigheid van de hierin besloten informatie. De gebruiker is als enige verantwoordelijk voor de uiteindelijke beslissing of een bepaald materiaal al dan niet geschikt is. Elk van de materialen kan onbekende risico's met zich meebrengen; daarom moet in het gebruik ervan grote zorgvuldigheid betracht worden. Ofschoon sommige risico's in deze handleiding worden beschreven, kunnen wij niet garanderen dat dit de enige bestaande risico's zijn.

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3

(Vervolg op blz. 11)

**Veiligheidsinformatieblad**  
**volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 11.02.2016

Versie no. 1

Herziening van: 11.02.2016

**Handelsnaam: Super Industrie Handzeep Yellow**

(Vervolg van blz. 10)

*Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4*  
*Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2*  
*Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1*  
*Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2*  
*Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1*  
*STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3*  
*Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1*  
*Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - AcuteHazard, Category 1*  
*Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 1*

NL