

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

#### 1.1. Productidentificatie

|              |                       |
|--------------|-----------------------|
| Productvorm  | : Mengsel             |
| Productnaam  | : ProfiSanitair       |
| UFI          | : P3HT-MN9Q-030D-2SKE |
| Productcode  | : 274064              |
| Producttype  | : Detergentia         |
| Productgroep | : Reinigingsproduct   |

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

##### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

|   |  |
|---|--|
| Hoofdgebruikscategorie                  | : Professioneel gebruik, Industrieel gebruik   |
| Spec. industrieel/professioneel gebruik | : Wijdverbreid gebruik   |
| Gebruik van de stof of het mengsel      | : De informatie, gegeven in dit veiligheidsinformatieblad, heeft betrekking op het in rubriek 1.1 genoemde product en wordt verstrekt vanuit de veronderstelling, dat het product zal worden gebruikt op de wijze en voor de doeleinden die de fabrikant aangeeft. |
| Gebruik van de stof of het mengsel      | : Reinigingsmiddelen, vloeistoffen (allesreinigers, sanitaire producten, vloerreinigers, glasreinigers, tapijtreinigers, metaalreinigers, luchtverfrissers)  |
| Functie of gebruikscategorie            | : Schoonmaak-/wasmiddelen en additieven  |

##### 1.2.2. Ontraden gebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

##### Distributeur

Ricca  
Cannenburg 78  
2135 CH Hoofddorp - Nederland  
T +31 (0)88-2400488  
[info@profibright.eu](mailto:info@profibright.eu) - [www.profibright.eu](http://www.profibright.eu)

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : +31 (0)88-2400488

| Land      | Organisatie/Bedrijf                         | Adres   | Noodnummer       | Opmerking   |
|-----------|---|---|------------------|---|
| Nederland | Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum | Huispostnummer B.00.118<br>Postbus 85500<br>3508 GA Utrecht | +31 30 274 88 88 | Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen |

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

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

Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2 H319  
Volledige tekst van de H-zinnen: zie hoofdstuk 16

##### Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

# ProfiSanitair

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

### 2.2. Etiketteringselementen

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

Gevapenpictogrammen (CLP) :



GHS07

Signaalwoord (CLP) :

Waarschuwing.

Gevapenaanduidingen (CLP) :

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Veiligheidsaanbevelingen (CLP) :

P280 - Draag oogbescherming, beschermende handschoenen.

P337+P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.

EUH zinnen

EUH208 - Bevat 2-methyl-2H-isothiazool-3-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH210 - Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

### 2.3. Andere gevapen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2. Mengsels

| Naam   | Productidentificatie   | %      | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]   |
|--|--|--------|---|
| Isotridecanol, ethoxylated (8 EO)                | (CAS-Nr) 9043-30-5<br>(EG-Nr) 500-027-2<br>(REACH-nr) 02-2119552461-55                                       | 1 – 5  | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Eye Dam. 1, H318   |
| Sodium laurylether (2 EO) sulphate               | (CAS-Nr) 68891-38-3<br>(EG-Nr) 500-234-8<br>(REACH-nr) 01-2119488639-16                                      | 1 – 5  | Eye Dam. 1, H318<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Aquatic Chronic 3, H412  |
| Sulphonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts | (CAS-Nr) 97489-15-1<br>(REACH-nr) 01-2119489924-20   | 1 – 5  | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Aquatic Chronic 3, H412   |
| 2-methyl-2H-isothiazool-3-on                     | (CAS-Nr) 2682-20-4<br>(EG-Nr) 220-239-6<br>(EU Identificatie-Nr) 613-326-00-9<br>(REACH-nr) 01-2120764690-50 | < 0,01 | Acute Tox. 2 (Inhalation), H330<br>Acute Tox. 3 (Dermal), H311<br>Acute Tox. 3 (Oral), H301<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 |

#### Specifieke concentratiegrenzen:

| Naam                               | Productidentificatie  | Specifieke concentratiegrenzen                                     |
|------------------------------------|---|--|
| Sodium laurylether (2 EO) sulphate | (CAS-Nr) 68891-38-3<br>(EG-Nr) 500-234-8<br>(REACH-nr) 01-2119488639-16 | ( 5 ≤C < 10) Eye Irrit. 2, H319<br>( 10 ≤C < 100) Eye Dam. 1, H318 |

# ProfiSanitair

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

|  |  |   |
|--|--|---|
| Sulphonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts | (CAS-Nr) 97489-15-1<br>(REACH-nr) 01-2119489924-20   | ( 10 <C ≤ 15) Eye Irrit. 2, H319<br>( 10 <C < 100) Skin Irrit. 2, H315<br>( 15 <C < 100) Eye Dam. 1, H318<br>( 60 <C < 100) Acute Tox. 4 (Oral), H302 |
| 2-methyl-2H-isothiazool-3-on                     | (CAS-Nr) 2682-20-4<br>(EG-Nr) 220-239-6<br>(EU Identificatie-Nr) 613-326-00-9<br>(REACH-nr) 01-2120764690-50 | ( 0,0015 ≤C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317  |

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- EHBO na inademing : De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
- EHBO na contact met de ogen : Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
- EHBO na opname door de mond : Bij onwel voelen een antigifcentrum of een arts raadplegen.

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

- Symptomen/effecten na contact met de huid : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- Symptomen/effecten na contact met de ogen : Irritatie van de ogen.

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

Symptomatische behandeling.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Verneveld water. Droog poeder. Schuim.

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

- Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand : Mogelijke vorming van giftige dampen.

#### 5.3. Advies voor brandweertieners

- Bescherming tijdens brandbestrijding : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat. Volledig beschermende kleding.

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

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

##### 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

- Noodprocedures : Verontreinigde omgeving ventileren. Contact met de huid en de ogen vermijden.

##### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

- Beschermingsmiddelen : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".

#### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in het milieu.

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

- Overige informatie : Afvalstoffen of vaste residuen naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf brengen.

# ProfiSanitair

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. Contact met de huid en de ogen vermijden. Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting.  
Hygiënische maatregelen : Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na hantering van dit product altijd handen wassen.

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

Opslagvoorwaarden : Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.  
Opslagtemperatuur : 10 – 30 °C  
Opslagplaats : Beschermen tegen hitte. Houd de opslagruimte schoon. Zorg voor een geschikte ventilatie.  
Bijzondere voorschriften voor de verpakking : In gesloten verpakking bewaren. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Volg de gebruiksaanwijzingen zorgvuldig op.

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

### 8.1. Controleparameters

#### 8.1.1 National occupational exposure and biological limit values

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 8.1.2. Aanbevolen monitoringprocedures

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 8.1.3. Air contaminants formed

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 8.1.4. DNEL en PNEC

| DL-Alanine-N,N-diacetic acid trisodium salt (164462-16-2) |                                |
|---|--------------------------------|
| DNEL/DMEL (Werknemers)                                    |                                |
| Acuut - systemische effecten, dermaal                     | 2000 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| Acuut - systemische effecten, inhalatie                   | 40 mg/m <sup>3</sup>           |
| Acuut - lokale effecten, inhalatie                        | 40 mg/m <sup>3</sup>           |
| Langdurig - systemische effecten, dermaal                 | 170 mg/kg lichaamsgewicht/dag  |
| Langdurig - systemische effecten, inhalatie               | 40 mg/m <sup>3</sup>           |
| Langdurig - lokale effecten, inhalatie                    | 4 mg/m <sup>3</sup>            |
| DNEL/DMEL (Algemene bevolking)                            |                                |
| Acuut - systemische effecten, dermaal                     | 40 mg/kg lichaamsgewicht       |
| Acuut - systemische effecten, inhalatie                   | 20 mg/m <sup>3</sup>           |
| Acuut - systemische effecten, oraal                       | 85 mg/kg lichaamsgewicht       |
| Acuut - lokale effecten, dermaal                          | 400 mg/cm <sup>2</sup>         |
| Acuut - lokale effecten, inhalatie                        | 20 mg/m <sup>3</sup>           |
| Langdurig - systemische effecten, oraal                   | 17 mg/kg lichaamsgewicht/dag   |
| Langdurig - systemische effecten, inhalatie               | 20 mg/m <sup>3</sup>           |

# ProfiSanitair

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Langdurig - systemische effecten, dermaal | 25 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| Langdurig - lokale effecten, inhalatie    | 2 mg/m <sup>3</sup>          |
| <b>PNEC (Bodem)</b>                       |                              |
| PNEC bodem                                | 2,5 mg/kg droog gewicht      |

### Sulphonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts (97489-15-1)

#### PNEC (Water)

|                                       |            |
|---------------------------------------|------------|
| PNEC aqua (zacht water)               | 0,04 mg/l  |
| PNEC aqua (zeewater)                  | 0,004 mg/l |
| PNEC aqua (intermitterend, zoetwater) | 0,06 mg/l  |

#### PNEC (Sedimenten)

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| PNEC sediment (zoet water) | 0,94 mg/kg droog gewicht |
|----------------------------|--------------------------|

#### PNEC (Bodem)

|            |                          |
|------------|--------------------------|
| PNEC bodem | 9,47 mg/kg droog gewicht |
|------------|--------------------------|

#### PNEC (STP)

|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| PNEC waterzuiveringsinstallatie | 600 mg/l |
|---------------------------------|----------|

### 8.1.5. Control banding

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### 8.2.1. Passende technische maatregelen

#### Passende technische maatregelen:

Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.

### 8.2.2. Persoonlijke beschermingsmiddelen

Symbo(o)l(en) voor persoonlijke beschermingsmiddelen:



#### 8.2.2.1. Bescherming van de ogen en het gezicht

##### Bescherming van de ogen:

Nauwaansluitende bril

| Type            | Toepassingsgebied | Kenmerken          | Norm   |
|-----------------|-------------------|--------------------|--------|
| Veiligheidsbril | Druppeltjes       | met zijbescherming | EN 166 |

#### 8.2.2.2. Bescherming van de huid

##### Huid en lichaam bescherming:

Draag geschikte beschermende kleding

##### Bescherming van de handen:

Beschermende handschoenen

| Type                    | Materiaal          | permeatie        | Dikte (mm) | Penetratie | Norm     |
|-------------------------|--------------------|------------------|------------|------------|----------|
| Wegwerphandschoene<br>n | Nitrilrubber (NBR) | 2 (> 30 minuten) | 0,4        | 2 (< 1.5)  | EN 374-2 |

### 8.2.2.3. Bescherming van de ademhalingswegen

#### Bescherming van de ademhalingswegen:

Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat gebruiken

### 8.2.2.4. Thermische gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.2.3. Beperking en controle van de blootstelling van het milieu

#### Beperking en controle van de blootstelling van het milieu:

Volg de gebruiksaanwijzingen zorgvuldig op. Voorkom lozing in het milieu. Inhoud/verpakking afvoeren conform de sorteerinstructies van een erkend inzamelbedrijf.

#### Beperking van de blootstelling van de consument:

De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Fysische toestand                               | : Vloeibaar                  |
| Kleur   | : Lichtrood.                 |
| Voorkomen                                       | : Helder.                    |
| Geur  | : Geparfumeerd.              |
| Geurdrempelwaarde                               | : Niet beschikbaar           |
| Smeltpunt                                       | : Niet beschikbaar           |
| Vriespunt                                       | : Niet beschikbaar           |
| Kookpunt  | : Niet beschikbaar           |
| Ontvlambaarheid                                 | : Niet beschikbaar           |
| Explosiegrenzen                                 | : Niet beschikbaar           |
| Onderste explosiegrens (OEG)                    | : Niet beschikbaar           |
| Bovenste explosiegrens (BEG)                    | : Niet beschikbaar           |
| Vlampunt  | : > 100 °C                   |
| Zelfontbrandingstemperatuur                     | : Niet beschikbaar           |
| Ontledingstemperatuur                           | : Niet beschikbaar           |
| pH  | : 8                          |
| Viscositeit, kinematisch                        | : 780,488 mm <sup>2</sup> /s |
| Viscositeit, dynamisch                          | : 800 mPa·s                  |
| Oplosbaarheid                                   | : Volledig oplosbaar.        |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Kow) | : Niet beschikbaar           |
| Dampspanning                                    | : Niet beschikbaar           |
| Dampdruk bij 50 °C                              | : Niet beschikbaar           |
| Dichtheid                                       | : 1,025 g/cm <sup>3</sup>    |
| Relatieve dichtheid                             | : Niet beschikbaar           |
| Relatieve dampdichtheid bij 20 °C               | : Niet beschikbaar           |
| Deeltjesgrootte                                 | : Niet van toepassing        |
| Verdeling van deeltjesgrootte                   | : Niet van toepassing        |
| Vorm van de deeltjes                            | : Niet van toepassing        |
| Aspectverhouding deeltjes                       | : Niet van toepassing        |
| Deeltjesaggregatietoestand                      | : Niet van toepassing        |
| Deeltjesagglomeratietoestand                    | : Niet van toepassing        |
| Specifieke oppervlaktegrootte deeltjes          | : Niet van toepassing        |
| Deeltjesstofvorming                             | : Niet van toepassing        |

### 9.2. Overige informatie

#### 9.2.1. Informatie inzake fysische gevarenklassen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 9.2.2. Andere veiligheidskenmerken

Geen aanvullende informatie beschikbaar

# ProfiSanitair

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

Het product is onder normale gebruiks-, opslag- en transportcondities niet reactief.

#### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen onder aanbevolen opslag- en hanteringscondities (zie lid 7).

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Stabiel onder normale omstandigheden.

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Onder normale opslag- en gebruiksvoorwaarden zullen er geen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Acute toxiciteit (oraal)     | : Niet ingedeeld |
| Acute toxiciteit (dermaal)   | : Niet ingedeeld |
| Acute toxiciteit (inhalatie) | : Niet ingedeeld |

#### Sodium laurylether (2 EO) sulphate (68891-38-3)

|              |                              |
|--------------|------------------------------|
| LD50 oraal   | 4100 mg/kg lichaamsgewicht   |
| LD50 dermaal | > 2000 mg/kg lichaamsgewicht |

#### Isotridecanol, ethoxylated (8 EO) (9043-30-5)

|              |                              |
|--------------|------------------------------|
| LD50 oraal   | > 500 mg/kg lichaamsgewicht  |
| LD50 dermaal | > 2000 mg/kg lichaamsgewicht |

#### Sulphonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts (97489-15-1)

|              |                              |
|--------------|------------------------------|
| LD50 oraal   | > 500 mg/kg lichaamsgewicht  |
| LD50 dermaal | > 2000 mg/kg lichaamsgewicht |

|  |   |
|--|---|
| Huidcorrosie/-irritatie                  | : Niet ingedeeld<br>pH: 8                     |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie           | : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.<br>pH: 8 |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid | : Niet ingedeeld                              |
| Mutageniteit in geslachtscellen          | : Niet ingedeeld                              |
| Kankerverwekkendheid                     | : Niet ingedeeld                              |
| Giftigheid voor de voortplanting         | : Niet ingedeeld                              |
| STOT bij eenmalige blootstelling         | : Niet ingedeeld                              |
| STOT bij herhaalde blootstelling         | : Niet ingedeeld                              |

# ProfiSanitair

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

Gevaar bij inademing : Niet ingedeeld

| ProfiSanitair            |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| Viscositeit, kinematisch | 780,488 mm <sup>2</sup> /s |

### 11.2. Informatie over andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen : Het product wordt niet als schadelijk beschouwd voor waterorganismen en heeft op de lange termijn geen negatieve invloed op het milieu.

Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn : Niet ingedeeld

Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn : Niet ingedeeld

| Sodium laurylether (2 EO) sulphate (68891-38-3) |                    |
|---|--------------------|
| LC50 - Vissen [1]                               | 7,1 mg/l           |
| EC50 - Andere waterorganismen [1]               | 7,2 mg/l waterflea |
| EC50 - Andere waterorganismen [2]               | 27 mg/l            |

| Sulphonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts (97489-15-1) |                        |
|---|------------------------|
| LC50 - Vissen [1]   | > 1 mg/l               |
| EC50 - Andere waterorganismen [1]                             | 9,81 mg/l waterflea    |
| EC50 - Andere waterorganismen [2]                             | > 61 mg/l              |
| EC50 72h - Algen [1]  | > 61 mg/l OECD 201     |
| NOEC chronisch vis  | 0,85 mg/l OECD 204     |
| NOEC chronisch schaaldieren                                   | 0,36 mg/l OECD 202     |
| NOEC chronisch algen  | 600 mg/l DIN 38412 T.8 |

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

| ProfiSanitair                   |  |
|---------------------------------|--|
| Persistentie en afbreekbaarheid | 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. |

| Isotridecanol, ethoxylated (8 EO) (9043-30-5) |  |
|---|--|
| Persistentie en afbreekbaarheid               | 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. |

| Sulphonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts (97489-15-1) |            |
|---|------------|
| Chemisch zuurstofverbruik (CZV)                               | 2,065 mg/g |



# ProfiSanitair

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

|               |                  |
|---------------|------------------|
| Biodegradatie | 96,2 % OESO 303A |
|---------------|------------------|

### 12.3. Bioaccumulatie

#### Sodium laurylether (2 EO) sulphate (68891-38-3)

|   |     |
|---|-----|
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow) | 0,3 |
|---|-----|

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.7. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

|  |  |
|--|--|
| Regionale wetgeving (afval)                          | : Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen.  |
| Afvalverwerkingsmethoden                             | : Inhoud/verpakking afvoeren conform de sorteerinstructies van een erkend inzamelbedrijf.  |
| Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen | : Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften. Lege verpakkingen kunnen na reiniging als afval verwijderd worden in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. Als recycling niet mogelijk is, verwijderen in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften voor het verwijderen van afval. |
| Ecologie - afvalstoffen                              | : Voorkom lozing in het milieu.  |
| EURAL-code   | : 20 01 29* - detergents die gevaarlijke stoffen bevatten  |

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig met ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR   | IMDG                | IATA                | ADN                 | RID                 |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| <b>14.1. VN-nummer of ID-nummer</b>   |                     |                     |                     |                     |
| Niet van toepassing   | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| <b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b> |                     |                     |                     |                     |
| Niet van toepassing   | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| <b>14.3. Transportgevaarklasse(n)</b>                                       |                     |                     |                     |                     |
| Niet van toepassing   | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| <b>14.4. Verpakkingsgroep</b>   |                     |                     |                     |                     |
| Niet van toepassing   | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| <b>14.5. Milieugevaren</b>  |                     |                     |                     |                     |
| Niet van toepassing   | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| Geen aanvullende informatie beschikbaar                                     |                     |                     |                     |                     |

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### Wegtransport

Niet van toepassing

### Transport op open zee

Niet van toepassing

### Luchtransport

Niet van toepassing

### Transport op binnenlandse wateren

Niet van toepassing

### Spoorwegvervoer

Niet van toepassing

## 14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### 15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

Bevat geen stoffen die vallen onder verordening (EU) nr. 649/2012 van Het Europees Parlement en van de Raad van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen.

Bevat geen stof (stoffen) die valt (vallen) onder Verordening (EU) nr. 2019/1021 van Het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2019 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen.

|                                |
|--------------------------------|
| Allergene geurstoffen > 0,01%: |
| Benzyl Salicylate              |
| Hexyl Cinnamal                 |

| Verordening over detergentia (648/2004/EG): Etikettering van gehalten:          |     |
|---|-----|
| Component   | %   |
| anionogene oppervlakreactieve stoffen, niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen | <5% |
| Benzisothiazolinone   |     |
| Methylisothiazolinone   |     |
| parfums   |     |
| BENZYL SALICYLATE   |     |
| HEXYL CINNAMAL  |     |

#### 15.1.2. Nationale voorschriften

##### Nederland

|   |   |
|---|---|
| ABM categorie   | : B(4) - Weinig schadelijk voor in water levende organismen |
| SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen   | : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig                    |
| SZW-lijst van mutagene stoffen  | : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig                    |
| NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding   | : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig                    |
| NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid | : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig                    |
| NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling   | : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig                    |

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

### RUBRIEK 16: Overige informatie

| Vermelding van wijzigingen: |   |            |             |
|-----------------------------|---|------------|-------------|
| Rubriek                     | Gewijzigd item                          | Wijziging  | Opmerkingen |
|                             | Datum herziening                        | Gewijzigd  |             |
|                             | Vervangt                                | Gewijzigd  |             |
| 1.2                         | Hoofdgebruikscategorie                  | Gewijzigd  |             |
| 1.2                         | Spec. industrieel/professioneel gebruik | Toegevoegd |             |
| 2.2                         | Veiligheidsaanbevelingen (CLP)          | Gewijzigd  |             |
| 2.2                         | EUH zinnen                              | Gewijzigd  |             |

| Afkortingen en acroniemen: |  |
|----------------------------|--|
| ADN                        | Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenvaartwegen                             |
| ADR                        | Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg  |
| ATE                        | Acute toxiciteitsschatting   |
| BCF                        | Bioconcentratiefactor  |
| CLP                        | Verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr. 1272/2008   |
| DMEL                       | Afgeleide dosis met minimaal effect  |
| DNEL                       | Afgeleide dosis zonder effect  |
| EC50                       | Mediaan effectieve concentratie  |
| IARC                       | Internationaal Centrum voor Kankeronderzoek  |
| IATA                       | Internationale Luchtvervoersvereniging   |
| IMDG                       | Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee  |
| LC50                       | Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt  |
| LD50                       | Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediaan letale dosis)  |
| LOAEL                      | Laagste dosis of concentratie waarbij een schadelijk effect werd vastgesteld   |
| NOAEC                      | Concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld   |
| NOAEL                      | Dosis of concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld  |
| NOEC                       | Concentratie zonder waargenomen effecten   |
| OECD                       | Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling, OESO  |
| PBT                        | Persistente, bioaccumulerende en toxische stof   |
| PNEC                       | Voorspelde concentratie(s) zonder effect   |
| REACH                      | Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen |
| RID                        | Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen  |
| STP                        | Waterzuiveringsinstallatie   |
| TLM                        | Mediane Tolerantie Limiet  |
| VIB                        | Veiligheidsinformatieblad  |
| zPzB                       | Zeer persistent en zeer bioaccumulerend, zPzB  |

# ProfiSanitair

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

|                    |  |
|--------------------|--|
| Gegevensbronnen    | : VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006.   |
| Overige informatie | : Geen. AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID De informatie in dit blad werd verkregen van bronnen die, naar best weten, betrouwbaar zijn. De informatie werd echter ter beschikking gesteld zonder enige garantie - direct geïmpliceerd - betreffende de correctheid. De condities of methoden van hantering, opslag, gebruik of het afwerken van het produkt, liggen buiten onze controle en beheersing en kunnen eventueel ook buiten onze kennis liggen. Om deze en ook om andere redenen, accepteren wij geen enkele aansprakelijkheid terwijl aansprakelijkheid voor verliezen, beschadiging of onkosten uitdrukkelijk worden afgewezen die op welk wijze dan ook, kunnen voortvloeien uit de hantering, de opslag, het gebruik of het afwerken en afdanken van het produkt. |

| Integrale tekst van de zinnen H en EUH: |  |
|---|--|
| Acute Tox. 2 (Inhalation)               | Acute toxiciteit bij inademing, Categorie 2                                  |
| Acute Tox. 3 (Dermal)                   | Acute dermale toxiciteit, Categorie 3  |
| Acute Tox. 3 (Oral)                     | Acute toxiciteit (oraal), Categorie 3  |
| Acute Tox. 4 (Oral)                     | Acute toxiciteit (oraal), Categorie 4  |
| Aquatic Acute 1                         | Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1                          |
| Aquatic Chronic 1                       | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1                      |
| Aquatic Chronic 3                       | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 3                      |
| Eye Dam. 1                              | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1                                  |
| Eye Irrit. 2                            | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2                                  |
| Skin Corr. 1B                           | Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1, Subcategorie 1B                        |
| Skin Irrit. 2                           | Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2   |
| Skin Sens. 1A                           | Huidsensibilisatie, Categorie 1A   |
| H301                                    | Giftig bij inslikken.  |
| H302                                    | Schadelijk bij inslikken.  |
| H311                                    | Giftig bij contact met de huid.  |
| H314                                    | Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.                               |
| H315                                    | Veroorzaakt huidirritatie.   |
| H317                                    | Kan een allergische huidreactie veroorzaken.                                 |
| H318                                    | Veroorzaakt ernstig oogletsel.   |
| H319                                    | Veroorzaakt ernstige oogirritatie.   |
| H330                                    | Dodelijk bij inademing.  |
| H400                                    | Zeer giftig voor in het water levende organismen.                            |
| H410                                    | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.   |
| H412                                    | Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.    |
| EUH208                                  | Bevat 2-methyl-2H-isothiazool-3-on. Kan een allergische reactie veroorzaken. |
| EUH210                                  | Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.                           |

| Indeling en procedure die is gebruikt voor het vaststellen van de indeling van de mengsels overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]: |      |                    |
|---|------|--------------------|
| Eye Irrit. 2  | H319 | Berekeningsmethode |

Veiligheidsinformatieblad (VIB), EU

# ProfiSanitair

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

---

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids-en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.