

# TOP FLOOR

## Veiligheidsinformatieblad

Datum van uitgave: 16-1-2015 Datum herziening: 28-6-2018 Versie: 1.1

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

#### 1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel  
Productnaam : TOP FLOOR  
Producttype : Detergent  
Productgroep : Mengsel

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

##### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Spec. industrieel/professioneel gebruik : Enkel voor professioneel gebruik

##### 1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

Top Clean Hygiëne  
Kampstraat 26  
Postbus 26  
8500 KORTRIJK - België - Belgique  
T 0032 (0)56 204 900 - F 0032 (0)56 256 900  
[inge@topclean.be](mailto:inge@topclean.be) - [www.topclean.be](http://www.topclean.be)

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

| Land   | Organisatie/Bedrijf   | Adres                                 | Noodnummer     | Opmerking |
|--------|---|---------------------------------------|----------------|-----------|
| België | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum<br>c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid | Rue Bruyn 1<br>1120 Bruxelles/Brussel | +32 70 245 245 |           |

### 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

Full text of H statements : see section 16

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 2.2. Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen (CLP) :



GHS07

Signaalwoord (CLP) : Waarschuwing  
Gevarenaanduidingen (CLP) : H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
Veiligheidsaanbevelingen (CLP) : P264 - Na het werken met dit product handen grondig wassen.  
P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
P337+P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

#### 2.3. Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

#### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

#### 3.2. Mengsels

# TOP FLOOR

## Veiligheidsinformatieblad

| Naam   | Productidentificatie  | %     | Indeling in de zin van Richtlijn 67/548/EEG | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]   |
|--|---|-------|---|---|
| Sodiumdodecylbenzenesulfonate                      | (CAS-nr) 25155-30-0<br>(EG nr) 246-680-4  | 1 - 5 | Xn; R22<br>Xi; R41<br>Xi; R38               | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Irrit. 2, H315  |
| 2-butoxyethanol, glycolmonobutylether, butylglycol | (CAS-nr) 111-76-2<br>(EG nr) 203-905-0<br>(EU-identificatienummer)<br>603-014-00-0<br>(REACH-nr) 01-<br>2119475108-36 | 1 - 5 | Xn; R20/21/22<br>Xi; R36/38                 | Acute Tox. 3 (Oral), H301<br>Acute Tox. 4 (Dermal), H312<br>Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist),<br>H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319 |

Volledige inhoud van de R- en H-zinnen: zie rubriek 16

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- EHBO algemeen : Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond. Bij onwel voelen een arts raadplegen (deze indien mogelijk dit etiket tonen).
- EHBO na inademing : Frisse lucht laten inademen. Laat het slachtoffer rusten.
- EHBO na contact met de huid : De besmette kleding uittrekken en de blootgestelde huid wassen met zachte zeep en water, vervolgens spoelen met warm water.
- 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 : De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Dringend een arts raadplegen.

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

- Symptomen/letsels na contact met de ogen : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Schuim. Droog poeder. Koolstofdioxide. Verneveld water. Zand.
- Ongeschikte blusmiddelen : Gebruik geen sterke waterstraal.

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

- Blusinstructies : Koel de blootgestelde vaten af door water te besproeien of met een waternevel. Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand. Vermijd dat (gebruikt) bluswater in het milieu terecht komt.
- Bescherming tijdens brandbestrijding : Brandzone niet betreden zonder aangepaste veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.

### 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 : Overbodig personeel weg laten gaan.

##### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

- Beschermingsmiddelen : Schoonmaakpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming.
- Noodprocedures : De ruimte ventileren.

#### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen. Waarschuw de betreffende autoriteiten als de vloeistof een riolering of open water binnendringt.

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

- Reinigingsmethodes : Het gemorste product zo snel mogelijk opzuigen met inerte vaste stoffen zoals klei of kiezelzand. Gelekte/gemorste stof opruimen. Gescheiden van ander materiaal bewaren.

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 8. BLOOTSTELLINGSGRENZEN EN PERSOONLIJKE BESCHERMING.

# TOP FLOOR

## Veiligheidsinformatieblad

### 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 : De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten. Zorg voor een goede ventilatie in de verwerkingsruimte, om de vorming van dampen te vermijden.

Hygiënische maatregelen : Na het werken met dit product handen grondig wassen.

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

Opslagvoorwaarden : Indien buiten gebruik, vaten gesloten houden. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking opslaan op een koele, goed geventileerde plaats.

Niet combineerbare stoffen : Sterke alkaliën. Sterke zuren.

Incompatibele materialen : Ontstekingsbronnen. Rechtstreeks zonlicht.

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

#### 8.1. Controleparameters

| 2-butoxyethanol, glycolmonobutylether, butylglycol (111-76-2) |                                      |                       |
|---|--------------------------------------|-----------------------|
| EU  | Lokale naam                          | 2-Butoxyethanol       |
| EU  | IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )       | 98 mg/m <sup>3</sup>  |
| EU  | IOELV TWA (ppm)                      | 20 dpm                |
| EU  | IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )      | 246 mg/m <sup>3</sup> |
| EU  | IOELV STEL (ppm)                     | 50 dpm                |
| EU  | Aantekeningen                        | Skin                  |
| België  | Lokale naam                          | 2-Butoxyéthanol       |
| België  | Grenswaarde (mg/m <sup>3</sup> )     | 98 mg/m <sup>3</sup>  |
| België  | Grenswaarde (ppm)                    | 20 dpm                |
| België  | Kortetijdschaar (mg/m <sup>3</sup> ) | 246 mg/m <sup>3</sup> |
| België  | Kortetijdschaar (ppm)                | 50 dpm                |
| België  | Bijkomende indeling                  | D                     |

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

##### Persoonlijke beschermingsuitrusting:

Vermijd onnodige blootstelling.

##### Bescherming van de handen:

Bij herhaald of langdurig contact handschoenen dragen

##### Bescherming van de ogen:

Een oogbescherming is enkel nodig wanneer vloeistof kan opspatten of verstuiven

##### Bescherming van de ademhalingswegen:

Niet nodig

##### Overige informatie:

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Fysische toestand                              | : Vloeibaar                 |
| Kleur  | : Groen.                    |
| Geur   | : karakteristiek.           |
| Geurdrempelwaarde                              | : Geen gegevens beschikbaar |
| pH   | : ca. 9                     |
| Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1) | : Geen gegevens beschikbaar |
| Smeltpunt                                      | : Geen gegevens beschikbaar |
| Stol-/vriespunt                                | : Geen gegevens beschikbaar |
| Kookpunt                                       | : ca. 100                   |
| Vlampunt                                       | : Geen gegevens beschikbaar |
| Zelfontbrandingstemperatuur                    | : Geen gegevens beschikbaar |
| Ontledingstemperatuur                          | : Geen gegevens beschikbaar |

# TOP FLOOR

## Veiligheidsinformatieblad

|                                   |                             |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Ontvlambaarheid (vast,gas)        | : Niet brandbaar.           |
| Dampspanning                      | : Geen gegevens beschikbaar |
| Relatieve dampdichtheid bij 20 °C | : Geen gegevens beschikbaar |
| Relatieve dichtheid               | : Geen gegevens beschikbaar |
| Dichtheid                         | : ca. 1,02                  |
| Oplosbaarheid                     | : volledig oplosbaar.       |
| Log Pow                           | : Geen gegevens beschikbaar |
| Viscositeit, kinematisch          | : Geen gegevens beschikbaar |
| Viscositeit, dynamisch            | : Geen gegevens beschikbaar |
| Ontploffingseigenschappen         | : Geen gegevens beschikbaar |
| Oxiderende eigenschappen          | : Geen gegevens beschikbaar |
| Explosiegrenzen                   | : Geen gegevens beschikbaar |

### 9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 10.2. Chemische stabiliteit

Niet vastgesteld.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Niet vastgesteld.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Rechtstreeks zonlicht. Extreem hoge of lage temperaturen.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren. Sterke alkaliën.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

damp. Koolstofmonoxyde. Koolstofdioxide.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

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

| 2-butoxyethanol, glycolmonobutylether, butylglycol (111-76-2) |                          |
|---|--------------------------|
| LD50 oraal rat  | < 300 (300 - 2000) mg/kg |
| LD50 dermaal rat  | > 2000 mg/kg             |
| LC50 inhalatie rat (mg/l)                                     | 2,2 mg/l/4u              |

|  |  |
|--|--|
| Huidcorrosie/-irritatie                  | : Niet ingedeeld<br>pH: ca. 9  |
| Aanvullende informatie                   | : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie           | : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.<br>pH: ca. 9                                  |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid | : Niet ingedeeld   |
| Aanvullende informatie                   | : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan |
| Mutageniteit in geslachtscellen          | : Niet ingedeeld   |
| Aanvullende informatie                   | : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan |
| Kankerverwekkendheid                     | : Niet ingedeeld   |
| Aanvullende informatie                   | : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan |
| Giftigheid voor de voortplanting         | : Niet ingedeeld   |
| Aanvullende informatie                   | : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan |
| STOT bij eenmalige blootstelling         | : Niet ingedeeld   |
| Aanvullende informatie                   | : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan |
| STOT bij herhaalde blootstelling         | : Niet ingedeeld   |
| Aanvullende informatie                   | : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan |

# TOP FLOOR

## Veiligheidsinformatieblad

|  |   |
|--|---|
| Gevaar bij inademing   | : Niet ingedeeld  |
| Aanvullende informatie   | : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan  |
| Potentiële schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en mogelijke symptomen | : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan. |

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1. Toxiciteit

|                                  |                  |
|----------------------------------|------------------|
| Acute aquatische toxiciteit      | : Niet ingedeeld |
| chronische aquatische toxiciteit | : Niet ingedeeld |

#### 2-butoxyethanol, glycolmonobutylether, butylglycol (111-76-2)

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| LC50 vissen 1                 | 1474 mg/l 96h       |
| EC50 Daphnia 1                | 1550 mg/l 48h       |
| EC50 andere waterorganismen 1 | 911 mg/l Algae, 72h |

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>TOP FLOOR</b>                |  |
| 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. |

#### 12.3. Bioaccumulatie

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| <b>TOP FLOOR</b> |                   |
| Bioaccumulatie   | Niet vastgesteld. |

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 12.6. Andere schadelijke effecten

Aanvullende informatie : Voorkom lozing in het milieu

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Product/Packaging disposal recommendations : Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.  
Ecologie - afvalstoffen : Voorkom lozing in het milieu.

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

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### 14.1. VN-nummer

|              |                       |
|--------------|-----------------------|
| VN-nr (ADR)  | : Niet van toepassing |
| VN-nr (IMDG) | : Niet van toepassing |
| VN-nr (IATA) | : Niet van toepassing |
| VN-nr (ADN)  | : Niet van toepassing |
| VN-nr (RID)  | : Niet van toepassing |

#### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Juiste ladingnaam (ADR)     | : Niet van toepassing |
| Proper Shipping Name (IMDG) | : Niet van toepassing |
| Juiste ladingnaam (IATA)    | : Niet van toepassing |
| Juiste ladingnaam (ADN)     | : Niet van toepassing |
| Juiste ladingnaam (RID)     | : Niet van toepassing |

#### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

##### ADR

Transport hazard class(es) (ADR) : Niet van toepassing

##### IMDG

Transport hazard class(es) (IMDG) : Niet van toepassing

# TOP FLOOR

## Veiligheidsinformatieblad

### IATA

Transport hazard class(es) (IATA) : Niet van toepassing

### ADN

Transport hazard class(es) (ADN) : Niet van toepassing

### RID

Transport hazard class(es) (RID) : Niet van toepassing

#### 14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep (ADR) : Niet van toepassing

Verpakkingsgroep (IMDG) : Niet van toepassing

Verpakkingsgroep (IATA) : Niet van toepassing

Verpakkingsgroep (ADN) : Niet van toepassing

Verpakkingsgroep (RID) : Niet van toepassing

#### 14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijk : Nee

Mariene verontreiniging : Nee

Overige informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

##### - Landtransport

Geen gegevens beschikbaar

##### - Transport op open zee

Geen gegevens beschikbaar

##### - Luchttransport

Geen gegevens beschikbaar

##### - Transport op binnenlandse wateren

Geen gegevens beschikbaar

##### - Spoorwegvervoer

Geen gegevens beschikbaar

#### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

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

Contains no substances with Annex XVII restrictions

Bevat geen REACH kandidaatstof

Bevat geen REACH Annex XIV stoffen.

Allergene geurstoffen > 0,01%:

LINALOOL

Detergentenverordening : Gegevensblad betreffende bestanddelen:

| Component  | CAS-nr     | %        |
|--|------------|----------|
| 2-butoxyethanol, glycolmonobutylether, butylglycol | 111-76-2   | 1 - 10%  |
| SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE                     | 25155-30-0 | 1 - 10%  |
| PENTASODIUM TRIPHOSPHATE                           | 7758-29-4  | 1 - 10%  |
| TRIDECETH-6  | 69011-36-5 | 0,1 - 1% |
| TETRASODIUM EDTA                                   | 64-02-8    | 0,1 - 1% |
| LINALOOL   | 78-70-6    | <0,1%    |
| BENZISOTHIAZOLINONE                                | 2634-33-5  | <0,1%    |
| METHYLISOTHIAZOLINONE                              | 2682-20-4  | <0,1%    |

Detergentenverordening : Etikettering van gehalten:

| Component  | %   |
|--|-----|
| anionogene oppervlakreactieve stoffen, niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen, fosfaten, EDTA en de zouten daarvan | <5% |
| BENZISOTHIAZOLINONE  |     |

# TOP FLOOR

## Veiligheidsinformatieblad

|          |  |
|----------|--|
| parfums  |  |
| LINALOOL |  |

### 15.1.2. Nationale voorschriften

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

## RUBRIEK 16: Overige informatie

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.

Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen:

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Acute Tox. 3 (Oral)                 | Acute orale toxiciteit, Categorie 3                                    |
| Acute Tox. 4 (Dermal)               | Acute dermale toxiciteit, Categorie 4                                  |
| Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist) | Acute toxiciteit (inhalatie:stofdeeltjes,nevel) Categorie 4            |
| Acute Tox. 4 (Oral)                 | Acute orale toxiciteit, Categorie 4                                    |
| Eye Dam. 1                          | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1                            |
| Eye Irrit. 2                        | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2                            |
| Skin Irrit. 2                       | Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2                                   |
| H301                                | Giftig bij inslikken   |
| H302                                | Schadelijk bij inslikken   |
| H312                                | Schadelijk bij contact met de huid                                     |
| H315                                | Veroorzaakt huidirritatie  |
| H318                                | Veroorzaakt ernstig oogletsel  |
| H319                                | Veroorzaakt ernstige oogirritatie                                      |
| H332                                | Schadelijk bij inademing   |
| R20/21/22                           | Schadelijk bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid |
| R22                                 | Schadelijk bij opname door de mond                                     |
| R36/38                              | Irriterend voor de ogen en de huid                                     |
| R38                                 | Irriterend voor de huid  |
| R41                                 | Gevaar voor ernstig oogletsel  |
| Xi                                  | Irriterend   |
| Xn                                  | Schadelijk   |

VIB EU (REACH bijlage II)

*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.*