

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878  
Datum van uitgave: 18-1-2023 Datum herziening: 18-1-2023 Vervangt: 20-7-2020 Versie: 2.1  
SDS-nr: 00056-0216

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

#### 1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel  
Productnaam : Softalind ViscoRub / Softa-Man ViscoRub  
UFI : D2H1-TMVV-H10H-4K04

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

##### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Gebruik van de stof of het mengsel : Desinfectie van handen

##### 1.2.2. Ontraden gebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

##### Fabrikant

B. Braun Medical AG  
Seesatz 17  
CH-6204 Sempach  
Zwitserland  
T +41 (0) 58 / 258 50 00  
[info.bbmch@bbraun.com](mailto:info.bbmch@bbraun.com)

E-mailadres van de bevoegde persoon die verantwoordelijk is voor het VIB: [sds@gbk-ingelheim.de](mailto:sds@gbk-ingelheim.de)

##### Leverancier

B. Braun Melsungen AG  
Carl-Braun-Straße 1  
D-34212 Melsungen  
Duitsland  
T +49(0) 5661 / 71-4422  
[logistics.service@bbraun.com](mailto:logistics.service@bbraun.com)

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)  
Nationaal Vergiftingen Informatie Centrum (NVIC): +(0)31 30 274 8888  
[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]

Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 2 H225  
Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1 H318  
Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, narcotische werking H336

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

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

Licht ontvlambare vloeistof en damp. Veroorzaakt ernstig oogletsel. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

#### 2.2. Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen (CLP) :



Signaalwoord (CLP) : Gevaar  
Bevat : Propaan-1-ol  
Gevarenaanduidingen (CLP) : H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

# Softalind ViscoRub / Softa-Man ViscoRub

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878  
SDS-nr: 00056-0216

- Veiligheidsaanbevelingen (CLP) : P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.  
P260 - damp niet inademen.  
P280 - Draag oogbescherming.  
P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
P310 - Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM, een arts raadplegen.  
P501 - Inhoud en verpakking afvoeren naar een goedgekeurde afvalverwijderingsinstallatie.
- Extra zinnen : Geldig voor de landen waarin het product als geneesmiddel geïnclassificeerd is. Het product is in deze landen conform EG-richtlijnen als kant en klaar geneesmiddel niet aanduidingsplichtig.

Etikettering conform: uitzondering voor verpakkingen met een inhoud van 125 ml of minder

Gevarenpictogrammen (CLP) :



- Signaalwoord (CLP) : Gevaar
- Gevaarlijke bestanddelen : Propan-1-ol
- Gevarenaanduidingen (CLP) : H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- Veiligheidsaanbevelingen (CLP) : P280 - Draag oogbescherming.  
P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
P310 - Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM, een arts raadplegen.  
P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar een goedgekeurde afvalverwijderingsinstallatie.
- Extra zinnen : Geldig voor de landen waarin het product als geneesmiddel geïnclassificeerd is. Het product is in deze landen conform EG-richtlijnen als kant en klaar geneesmiddel niet aanduidingsplichtig.

### 2.3. Andere gevaren

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII  
Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII  
Bevat geen PBT- of zPzB stoffen  $\geq 0.1\%$  beoordeeld overeenkomstig REACH Bijlage XIII

Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Gedelegeerde Verordening (EU) 2018/605 in een concentratie die gelijk is of hoger is dan 0,1 %.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2. Mengsels

Opmerkingen : Alcoholische oplossing

| Naam    | Productidentificatie                                                                               | %    | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------------------------------------------------|
| Ethanol | CAS-Nr: 64-17-5<br>EG-Nr: 200-578-6<br>EU Catalogus nr: 603-002-00-5<br>REACH-nr: 01-2119457610-43 | < 80 | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319              |

# Softalind ViscoRub / Softa-Man ViscoRub

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878  
SDS-nr: 00056-0216

| Naam         | Productidentificatie                                                                               | %    | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]     |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------------------------------|
| Propaan-1-ol | CAS-Nr: 71-23-8<br>EG-Nr: 200-746-9<br>EU Catalogus nr: 603-003-00-0<br>REACH-nr: 01-2119486761-29 | < 25 | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H336 |

| Specifieke concentratiegrenzen: |                                                                                                    |                                   |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Naam                            | Productidentificatie                                                                               | Specifieke concentratiegrenzen    |
| Ethanol                         | CAS-Nr: 64-17-5<br>EG-Nr: 200-578-6<br>EU Catalogus nr: 603-002-00-5<br>REACH-nr: 01-2119457610-43 | ( 50 ≤C ≤ 100) Eye Irrit. 2, H319 |

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- EHBO algemeen : De aanwijzingen van post 4 hebben geen betrekking op het gebruik en regelmatige toepassing van het product (zie gebruiksinformatie en productinformatie), maar op het vrijkomen van grote hoeveelheden, zoals bij ongevallen en onregelmatigheden. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Bij onwel voelen een antigifcentrum of een arts raadplegen.
- EHBO na inademing : De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij onwel voelen een arts raadplegen.
- EHBO na contact met de huid : Geen specifieke maatregelen vereist.
- EHBO na contact met de ogen : Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Een oogarts raadplegen.
- EHBO na opname door de mond : Onmiddellijk veel water laten drinken. De mond spoelen. Onmiddellijk een arts bellen. Nooit iets aan een bewusteloos persoon geven. Niet laten braken zonder medisch advies.

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

- Symptomen/effecten na inademing : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- Symptomen/effecten na contact met de ogen : Ernstig oogletsel.

### 4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Verneveld water. Droog poeder. Alcoholbestendig schuim. Koolstofdioxide.
- Ongeschikte blusmiddelen : sterke waterstraal.

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

- Brandgevaar : Ontvlambare vloeistof en damp.
- Explosiegevaar : Het product is niet explosief. Kan mogelijk explosieve damp-luchtmengsels vormen.
- Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand : Koolstofoxiden (CO, CO<sub>2</sub>).

# Softalind ViscoRub / Softa-Man ViscoRub

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878  
SDS-nr: 00056-0216

### 5.3. Advies voor brandweelieden

- Voorzorgsmaatregelen tegen brand : Alle ontstekingsbronnen wegnemen als dat veilig gedaan kan worden. Koel bedreigde containers af met een waterstraal.
- Blusinstructies : De brand vanaf een veilige afstand en een beschutte plaats bestrijden.
- Bescherming tijdens brandbestrijding : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat. Volledig beschermende kleding.
- Overige informatie : De dampen zijn zwaarder dan lucht en verspreiden zich over de grond. Brandresten en gecontamineerd bluswater moeten overeenkomstig met de plaatselijke overheidsvoorschriften verwerkt worden.

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

- Algemene maatregelen : Ontstekingsbronnen verwijderen.
- 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten**
- Noodprocedures : Verontreinigde omgeving ventileren. Niet blootstellen aan open vuur, geen vonken en verboden te roken. Inademing van damp vermijden. 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

Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen. Voorkom lozing in het milieu.

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

- Voor insluiting : Indammen van het gemorste product.
- Reinigingsmethoden : Gemorste vloeistof absorberen met een absorptiemiddel, zoals: zand, aarde en vermiculiet. Waarschuw de autoriteiten, als het product in de riolering of open water terecht komt.
- Overige informatie : Afvalstoffen of vaste residuen naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf brengen.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven in de rubrieken 7 en 8. Zie voor nadere informatie paragraaf 13.

## 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 : Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Licht ontvlambare dampen kunnen zich ophopen in het vat. Gebruik explosie veilige apparatuur. Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting. Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. Inademing van damp vermijden. Contact met de huid en de ogen vermijden.
- 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

- Technische maatregelen : Opslag- en opvangreservoir aarden.
- Opslagvoorwaarden : Gesloten verpakkingen op een koele en goed geventileerde plaats bewaren.
- Onverenigbare materialen : alkalimetalen. aardalkalimetalen. oxiderende stoffen.
- Informatie betreffende gemengde opslag : Verwijderd houden van etens- en drinkwaren, inclusief diervoer.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Zie Rubriek 1.

# Softalind ViscoRub / Softa-Man ViscoRub

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878  
SDS-nr: 00056-0216

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

#### 8.1. Controleparameters

##### 8.1.1 Nationale beroepsmatige blootstellingswaarden en biologische grenswaarden

| Ethanol (64-17-5)                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nederland - Beroepsmatige blootstellingslimieten |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Lokale naam                                      | Ethanol                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| TGG-8u (OEL TWA)                                 | 260 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| TGG-8u (OEL TWA) [ppm]                           | 136 ppm (Ethanol; Nederland; Tijdsgewogen gemiddelde 8u; Wettelijk)                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| TGG-15min (OEL STEL)                             | 1900 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| TGG-15min (OEL STEL) [ppm]                       | 992 ppm (Ethanol; Nederland; Kortetijds waarde; Wettelijk)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Opmerking                                        | Kankerverwekkende stof. H (Huidopname) Stoffen die relatief gemakkelijk door de huid kunnen worden opgenomen, hetgeen een substantiële bijdrage kan betekenen aan de totale inwendige blootstelling, hebben in de lijst een H-aanduiding. Bij deze stoffen moeten naast maatregelen tegen inademing ook adequate maatregelen ter voorkoming van huidcontact worden genomen. |
| MAC chemische categorie                          | Huidnotatie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Referentie Wetgeving                             | Arbeidsomstandighedenregeling 2022                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

##### 8.1.2. Aanbevolen monitoringprocedures

| Toezichtsstrategieën          |                                                                          |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Toezichtsstrategieën          | Een specifieke steekproefmethode voor blootstelling is niet beschikbaar. |
| Biologische controle methodes | Een specifieke steekproefmethode voor blootstelling is niet beschikbaar  |

##### 8.1.3. Gevormde Luchtvervuilende stoffen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

##### 8.1.4. DNEL en PNEC

Geen aanvullende informatie beschikbaar

##### 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

##### Persoonlijke beschermingsuitrusting:

De aanwijzingen van post 8 hebben geen betrekking op het gebruik en regelmatige toepassing van het product (zie gebruiksinformatie en productinformatie), maar op het vrijkomen van grote hoeveelheden, zoals bij ongevallen en onregelmatigheden.

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

##### Bescherming van de ogen:

Oogspoelfles met zuiver water (EN 15154)

| Bescherming van de ogen        |                   |           |        |
|--------------------------------|-------------------|-----------|--------|
| Type                           | Toepassingsgebied | Kenmerken | Norm   |
| Nauwaansluitende bril (EN 166) | Kans op spatten   |           | EN 166 |

# Softalind ViscoRub / Softa-Man ViscoRub

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878  
SDS-nr. 00056-0216

### 8.2.2.2. Bescherming van de huid

| Huid en lichaam bescherming           |             |
|---------------------------------------|-------------|
| Type                                  | Norm        |
| Beschermende kleding met lange mouwen | EN ISO 6530 |

### Bescherming van de handen:

Deze aanbeveling berust uitsluitend op de chemische bestendigheid en de test volgens EN 374 onder laboratoriumomstandigheden. Afhankelijk van de toepassing kunnen er afwijkende eisen ontstaan. Daarom dient bovendien rekening te worden gehouden met de aanbevelingen van de leverancier van de beschermhandschoenen

| Bescherming van de handen                                   |             |                   |            |            |            |
|-------------------------------------------------------------|-------------|-------------------|------------|------------|------------|
| Type                                                        | Materiaal   | permeatie         | Dikte (mm) | Penetratie | Norm       |
| Beschermende handschoenen bestand tegen chemische producten | Butylrubber | 6 (> 480 minuten) | 0,7        |            | EN ISO 374 |

### 8.2.2.3. Bescherming van de ademhalingswegen

| Bescherming van de ademhalingswegen  |                                                                 |                             |          |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------|----------|
| Toestel                              | Type filter                                                     | Voorwaarde                  | Norm     |
| Ademhalingstoestel met een gasfilter | Type A - Organische bestanddelen met een hoog kookpunt (> 65°C) | Bij onvoldoende ventilatie: | EN 14387 |

### 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:

Voorkom lozing in het milieu.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|                              |                                                                                     |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Fysische toestand            | : Vloeibaar                                                                         |
| Kleur                        | : Kleurloos.                                                                        |
| Voorkomen                    | : Vloeibaar.                                                                        |
| Geur                         | : karakteristiek.                                                                   |
| Geurdrempelwaarde            | : $\geq$ mg/m <sup>3</sup>                                                          |
| Smeltpunt                    | : -114 °C Ethanol                                                                   |
| Vriespunt                    | : Niet beschikbaar                                                                  |
| Kookpunt                     | : 78 °C Ethanol                                                                     |
| Ontvlambaarheid (vast,gas)   | : Niet van toepassing                                                               |
| Ontploffingseigenschappen    | : Het product is niet explosief. Kan mogelijk explosieve damp-luchtmengsels vormen. |
| Oxiderende eigenschappen     | : Niet oxiderend.                                                                   |
| Explosiegrenzen              | : Niet beschikbaar                                                                  |
| Onderste explosiegrens (OEG) | : 3,5 vol % Ethanol                                                                 |
| Bovenste explosiegrens (BEG) | : 15 vol % Ethanol                                                                  |
| Vlampunt                     | : 21 °C DIN 51755                                                                   |
| Zelfontbrandingstemperatuur  | : 425 °C Ethanol                                                                    |
| Ontledingstemperatuur        | : > 700 °C Ethanol                                                                  |
| pH                           | : 8                                                                                 |
| Viscositeit, kinematisch     | : Niet beschikbaar                                                                  |
| Viscositeit, dynamisch       | : 200 – 600 mPa.s (25°C)                                                            |

# Softalind ViscoRub / Softa-Man ViscoRub

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878  
SDS-nr: 00056-0216

|                                                 |                                   |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Oplosbaarheid                                   | : Mengbaar met water.             |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Kow) | : Niet beschikbaar                |
| Dampspanning                                    | : 59 hPa Ethanol                  |
| Dampdruk bij 50°C                               | : Niet beschikbaar                |
| Dichtheid                                       | : 0,854 – 0,861 g/cm <sup>3</sup> |
| Relatieve dichtheid                             | : Niet beschikbaar                |
| Relatieve dampdichtheid bij 20°C                | : 2,07 Ethanol                    |
| Deeltjeskarakteristieken                        | : Niet van toepassing             |

### 9.2. Overige informatie

#### 9.2.1. Informatie inzake fysische gevarenklassen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 9.2.2. Andere veiligheidskenmerken

|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| VOC-gehalte            | : < 80 %                    |
| Aanvullende informatie | : Oplosmiddelgehalte < 80 % |

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Ontvlambare vloeistof en damp.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Reageert met: aardalkalimetalen. alkalimetalen. oxiderende stoffen.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Damp-/luchtmengsels zijn bij sterke verwarming explosief. Verhitting kan dampen vrijgeven die kunnen ontbranden.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

alkalimetalen. aardalkalimetalen. Oxiderende stoffen.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolstofmonoxide. Koolstofdioxide.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

|                              |                                                                                                |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Acute toxiciteit (oraal)     | : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan) |
| Acute toxiciteit (dermaal)   | : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan) |
| Acute toxiciteit (inhalatie) | : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan) |

| Ethanol (64-17-5)             |             |
|-------------------------------|-------------|
| LD50 oraal rat                | 10470 mg/kg |
| LD50 oraal                    | 6200 mg/kg  |
| LD50 dermaal konijn           | 15800 mg/kg |
| LD50 dermaal                  | 20000 mg/kg |
| LC50 Inhalatie - Rat (Dampen) | 30 mg/l/4u  |

# Softalind ViscoRub / Softa-Man ViscoRub

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878  
SDS-nr: 00056-0216

| <b>Propaan-1-ol (71-23-8)</b> |               |
|-------------------------------|---------------|
| LD50 oraal rat                | > 8000 mg/kg  |
| LD50 dermaal konijn           | 4032 mg/kg    |
| LC50 Inhalatie - Rat          | > 33 mg/l 4 h |

|                                          |                                                                                                         |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Huidcorrosie/-irritatie                  | : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)<br>pH: 8 |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie           | : Veroorzaakt ernstig oogletsel.<br>pH: 8                                                               |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid | : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)          |
| Mutageniteit in geslachtscellen          | : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)          |
| Carcinogeniteit                          | : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)          |
| Giftigheid voor de voortplanting         | : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)          |
| STOT bij eenmalige blootstelling         | : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.                                                         |

| <b>Propaan-1-ol (71-23-8)</b>    |                                               |
|----------------------------------|-----------------------------------------------|
| STOT bij eenmalige blootstelling | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. |

|                                  |                                                                                                |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| STOT bij herhaalde blootstelling | : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan) |
| Gevaar bij inademing             | : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan) |

## 11.2. Informatie over andere gevaren

### 11.2.1. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 11.2.2. Overige informatie

|                                                                                    |                                                                                                                                                                                                     |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Potentiële schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en mogelijke symptomen | : Herhaalde of langdurige blootstelling kan huidirritatie en -ontsteking veroorzaken door de ontvettende werking van het produkt, De dampen kunnen bij een hoge concentratie verdooving veroorzaken |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

|                                                                |                                                                                                |
|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ecologie - algemeen                                            | : Er zijn geen ecotoxicologische gegevens van dit product bekend.                              |
| Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn     | : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan) |
| Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn | : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan) |

| <b>Ethanol (64-17-5)</b> |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| LC50 vissen 1            | 11200 mg/l 96 h               |
| EC50 Daphnia 1           | 5012 mg/l 48 h, Daphnia magna |
| ErC50 algen              | 275 mg/l                      |

| <b>Propaan-1-ol (71-23-8)</b> |                                     |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| LC50 vissen 1                 | 4555 mg/l 96 h, Pimephales promelas |
| EC50 Daphnia 1                | 3644 mg/l 48 h, Daphnia magna       |
| NOEC chronisch schaaldieren   | > 100 mg/l 21 d, Daphnia magna      |



# Softalind ViscoRub / Softa-Man ViscoRub

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878  
SDS-nr: 00056-0216

| Propaan-1-ol (71-23-8) |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| NOEC chronisch algen   | 1150 mg/l 2 d,Chlorella sp. |

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

| Softalind ViscoRub / Softa-Man ViscoRub |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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. |

| Ethanol (64-17-5)               |                                     |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Persistentie en afbreekbaarheid | Gemakkelijk biologisch afbreekbaar. |

| Propaan-1-ol (71-23-8) |                |
|------------------------|----------------|
| BZV (% van ThZV)       | 75 % ThOD 20 d |

### 12.3. Bioaccumulatie

| Ethanol (64-17-5)                 |      |
|-----------------------------------|------|
| Bioconcentratiefactor (BCF REACH) | 0,06 |
| Log Pow                           | -0,3 |

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

| Softalind ViscoRub / Softa-Man ViscoRub                                                      |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII  |  |
| Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |  |

### 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Schadelijke milieueffecten van die hormoonontregelende eigenschappen : Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Gedelegeerde Verordening (EU) 2018/605 in een concentratie die gelijk is of hoger is dan 0,1 %.

### 12.7. Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten : zwak waterbedreigend.  
Aanvullende informatie : Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerkingsmethoden : Inhoud/verpakking afvoeren conform de sorteerinstructies van een erkend inzamelbedrijf. Kan worden verbrand conform de geldende lokale wetgeving. Recycling heeft de voorkeur boven verwijdering of verbranding.

# Softalind ViscoRub / Softa-Man ViscoRub






## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878  
SDS-nr: 00056-0216

|                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen | : Lege containers voor plaatselijke recycling, terugwinning of voor afvalverwijdering aanbieden. Gecontamineerde verpakkingen zijn optimaal leeg te maken, ze kunnen dan na overeenkomende reiniging opnieuw gebruikt worden. Niet te reinigen verpakkingen zijn zoals de stof zelf te verwijderen. |
| EURAL-code                                           | : 07 06 04* - overige organische oplosmiddelen, wasvloeistoffen en moederlogen                                                                                                                                                                                                                      |

### 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>                                                 |                                                                                     |                                                                                     |                                                                                       |                                                                                       |
| UN 1987                                                                             | UN 1987                                                                             | UN 1987                                                                             | UN 1987                                                                               | UN 1987                                                                               |
| <b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>         |                                                                                     |                                                                                     |                                                                                       |                                                                                       |
| ALCOHOLEN, N.E.G. (Ethanol ; Propan-1-ol)                                           | ALCOHOLS, N.O.S. (Ethanol ; Propan-1-ol)                                            | Alcohols, n.o.s. (Ethanol ; Propan-1-ol)                                            | ALCOHOLEN, N.E.G. (Ethanol ; Propan-1-ol)                                             | ALCOHOLEN, N.E.G. (Ethanol ; Propan-1-ol)                                             |
| <b>Omschrijving vervoerdocument</b>                                                 |                                                                                     |                                                                                     |                                                                                       |                                                                                       |
| UN 1987 ALCOHOLEN, N.E.G. (Ethanol ; Propan-1-ol), 3, II, (D/E)                     | UN 1987 ALCOHOLS, N.O.S. (Ethanol ; Propan-1-ol), 3, II                             | UN 1987 Alcohols, n.o.s. (Ethanol ; Propan-1-ol), 3, II                             | UN 1987 ALCOHOLEN, N.E.G. (Ethanol ; Propan-1-ol), 3, II                              | UN 1987 ALCOHOLEN, N.E.G. (Ethanol ; Propan-1-ol), 3, II                              |
| <b>14.3. Transportgevarenklasse(n)</b>                                              |                                                                                     |                                                                                     |                                                                                       |                                                                                       |
| 3                                                                                   | 3                                                                                   | 3                                                                                   | 3                                                                                     | 3                                                                                     |
|  |  |  |  |  |
| <b>14.4. Verpakkingsgroep</b>                                                       |                                                                                     |                                                                                     |                                                                                       |                                                                                       |
| II                                                                                  | II                                                                                  | II                                                                                  | II                                                                                    | II                                                                                    |
| <b>14.5. Milieugevaren</b>                                                          |                                                                                     |                                                                                     |                                                                                       |                                                                                       |
| Milieugevaarlijk: Nee                                                               | Milieugevaarlijk: Nee<br>Mariene verontreiniging: Nee                               | Milieugevaarlijk: Nee                                                               | Milieugevaarlijk: Nee                                                                 | Milieugevaarlijk: Nee                                                                 |
| Geen aanvullende informatie beschikbaar                                             |                                                                                     |                                                                                     |                                                                                       |                                                                                       |

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### Wegtransport

|                                                  |                     |
|--------------------------------------------------|---------------------|
| Classificatiecode (ADR)                          | : F1                |
| Bijzondere bepalingen (ADR)                      | : 274, 601, 640D    |
| Gelimiteerde hoeveelheden (ADR)                  | : 1I                |
| Vrijgestelde hoeveelheden (ADR)                  | : E2                |
| Verpakkingsinstructies (ADR)                     | : P001, IBC02, R001 |
| Voorschriften voor gezamenlijke verpakking (ADR) | : MP19              |
| Vervoerscategorie (ADR)                          | : 2                 |
| Gevaarsidentificatienummer (Kemler-nr.)          | : 33                |
| Oranje identificatiebord                         | :                   |



|                                        |       |
|----------------------------------------|-------|
| Code voor beperkingen in tunnels (ADR) | : D/E |
|----------------------------------------|-------|

# Softalind ViscoRub / Softa-Man ViscoRub

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878  
SDS-nr: 00056-0216

### Transport op open zee

|                                         |                  |
|-----------------------------------------|------------------|
| Bijzondere bepaling (IMDG)              | : 274            |
| Beperkte hoeveelheden (IMDG)            | : 1 L            |
| Uitgezonderde hoeveelheden (IMDG)       | : E2             |
| Verpakkingsinstructies (IMDG)           | : P001           |
| Verpakkingsinstructies IBC (IMDG)       | : IBC02          |
| Instructies voor tanks (IMDG)           | : T7             |
| Bijzondere bepalingen voor tanks (IMDG) | : TP1, TP8, TP28 |
| Nr. NS (Brand)                          | : F-E            |
| Nr. NS (Verspilling)                    | : S-D            |
| Stuwagecategorie (IMDG)                 | : B              |

### Luchttransport

|                                                        |            |
|--------------------------------------------------------|------------|
| PCA Verwachte hoeveelheden (IATA)                      | : E2       |
| PCA Beperkte hoeveelheden (IATA)                       | : Y341     |
| PCA beperkte hoeveelheid max. netto hoeveelheid (IATA) | : 1L       |
| PCA verpakkingsvoorschriften (IATA)                    | : 353      |
| PCA max. netto hoeveelheid (IATA)                      | : 5L       |
| CAO verpakkingsvoorschrift (IATA)                      | : 364      |
| CAO max. netto hoeveelheid (IATA)                      | : 60L      |
| Bijzondere bepalingen (IATA)                           | : A3, A180 |
| ERG-code (IATA)                                        | : 3L       |

### Transport op binnenlandse wateren

|                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| Classificeringscode (ADN)          | : F1             |
| Bijzondere bepaling (ADN)          | : 274, 601, 640D |
| Beperkte hoeveelheden (ADN)        | : 1 L            |
| Uitgezonderde hoeveelheden (ADN)   | : E2             |
| Vervoer toegestaan (ADN)           | : T              |
| Vereiste apparatuur (ADN)          | : PP, EX, A      |
| Ventilatie (ADN)                   | : VE01           |
| Aantal blauwe kegels/lichten (ADN) | : 1              |

### Spoorwegvervoer

|                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| Classificeringscode (RID)        | : F1                |
| Bijzondere bepaling (RID)        | : 274, 601, 640D    |
| Beperkte hoeveelheden (RID)      | : 1L                |
| Uitgezonderde hoeveelheden (RID) | : E2                |
| Verpakkingsinstructies (RID)     | : P001, IBC02, R001 |
| Transportcategorie (RID)         | : 2                 |
| Gevarenidentificatienummer (RID) | : 33                |

## 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

##### REACH bijlage XVII (stoffen met beperkt gebruik)

Bevat geen stof(fen) opgenomen in REACH bijlage XVII (beperkingsvoorwaarden)

##### REACH bijlage XIV (lijst autorisatieplichtige stoffen)

Bevat geen stof(fen) opgenomen in REACH bijlage XIV (lijst autorisatieplichtige stoffen)

##### REACH kandidaatlijst (SVHC)

Bevat geen stof(fen) opgenomen in de REACH kandidatenlijst

# Softalind ViscoRub / Softa-Man ViscoRub

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878  
SDS-nr: 00056-0216

### PIC-verordening (voorafgaande geïnformeerde toestemming)

Bevat geen stoffen opgenomen in de PIC-lijst (Verordening EU 649/2012 inzake de invoer en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen)

### POP-verordening (persistente organische verontreinigende stoffen)

Bevat geen stoffen opgenomen in de POP-lijst (Verordening EU 2019/1021 inzake organische verontreinigende stoffen)

### Ozon-verordening (1005/2009)

Bevat geen stoffen opgenomen in de Lijst ozonaantastende stoffen (Verordening EU 1005/2009 inzake stoffen die de ozonlaag aantasten)

### VOS-richtlijn (2004/42)

VOC-gehalte : < 80 %

### Verordening Wasmiddelen (648/2004)

#### Verordening over detergentia (648/2004/EG): Etikettering van gehalten:

##### Component

Aangifteplichtig ingrediënten volgens de SCCP: -

### Verordening precursoren voor explosieven (2019/1148)

Bevat geen stoffen opgenomen in de Lijst precursoren voor explosieven (Verordening EU 2019/1148 inzake de marketing en het gebruik van precursoren van explosieven)

### Verordening precursoren voor geneesmiddelen (273/2004)

Bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst precursoren voor geneesmiddelen (Verordening EG 273/2004 inzake de productie en het in de handel brengen van bepaalde stoffen gebruikt bij de onwettige productie van verdovende middelen en psychotrope stoffen)

### Seveso-verordening (rampenrisicovermindering)

| Seveso III Part I (Categorieën gevaarlijke stoffen)                                                            | Drempelwaarden (ton) |              |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------|
|                                                                                                                | Lage drempel         | Hoge Drempel |
| P5c ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN<br>Ontvlambare vloeistoffen van categorie 2 of 3 die niet onder P5a en P5b vallen | 5000                 | 50000        |

#### 15.1.2. Nationale voorschriften

##### Nederland

ABM categorie : B(4) - Weinig schadelijk voor in water levende organismen  
SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ethanol is aanwezig  
SZW-lijst van mutagene stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Ethanol is aanwezig  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – : Ethanol is aanwezig  
Vruchtbaarheid  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Ethanol is aanwezig

#### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Afkortingen en acroniemen:

|      |                                                                                                                |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ADR  | Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg              |
| ADN  | Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenvaartwegen |
| IATA | Internationale Luchtvervoersvereniging                                                                         |
| IMDG | Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee                                          |
| RID  | Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen                              |

# Softalind ViscoRub / Softa-Man ViscoRub

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878  
SDS-nr: 00056-0216

| Afkortingen en acroniemen: |                                                                                                                                                      |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DOT                        | DOT                                                                                                                                                  |
| TDG                        | TDG                                                                                                                                                  |
| REACH                      | Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen           |
| GHS                        | Wereldwijd Geharmoniseerd Systeem voor de Indeling en Etikettering van Chemische Stoffen                                                             |
| IARC                       | Internationaal Centrum voor Kankeronderzoek                                                                                                          |
| zPzB                       | Zeer persistent en zeer bioaccumulerend, zPzB                                                                                                        |
| PBT                        | Persistente, bioaccumulerende en toxische stof                                                                                                       |
| PNEC                       | Voorspelde concentratie(s) zonder effect                                                                                                             |
| CAS                        | CAS (Chemical Abstracts Service) nummer                                                                                                              |
| IBC-Code                   | Internationaal veiligheidsvoorschrift voor het vervoer van gevaarlijke chemicaliën en gezondheidsschadelijke vloeistoffen in bulk in de scheepsvaart |
| ATE                        | Acute toxiciteitsschatting                                                                                                                           |
| CLP                        | Verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr. 1272/2008                                                         |
| BCF                        | Bioconcentratiefactor                                                                                                                                |
| MARPOL 73/78               | MARPOL 73/78: Internationale conventie ter voorkoming van verontreiniging van zeewater door schepen                                                  |
| ADG                        | Vervoer van gevaarlijke goederen Australië                                                                                                           |

Overige informatie

: De aanwijzingen van secties 4 tot 8, eveneens 10 tot 12, hebben geen betrekking op het gebruik en regelmatige toepassing van het product (zie gebruiksinformatie en productinformatie), maar op het vrijkomen van grote hoeveelheden, zoals bij ongevallen en onregelmatigheden. Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en beschrijven uitsluitend de gestelde veiligheidseisen van het produkt/de producten. De leverspecificatie treft u in de desbetreffende productinformatie met technische gegevens aan. Zij zijn geen garantie voor de eigenschappen van het produkt/de producten als bedoeld in de wettelijke vrijwaringsvoorschriften.

| Integrale tekst van de zinnen H en EUH: |                                                                                               |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Eye Dam. 1                              | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1                                                   |
| Eye Irrit. 2                            | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2                                                   |
| Flam. Liq. 2                            | Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 2                                                         |
| H225                                    | Licht ontvlambare vloeistof en damp.                                                          |
| H318                                    | Veroorzaakt ernstig oogletsel.                                                                |
| H319                                    | Veroorzaakt ernstige oogirritatie.                                                            |
| H336                                    | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.                                                 |
| STOT SE 3                               | Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, narcotische werking |

| Indeling en procedure die is gebruikt voor het vaststellen van de indeling van de mengsels overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]: |      |                           |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------------------------|
| Flam. Liq. 2                                                                                                                                | H225 | Op basis van testgegevens |
| Eye Dam. 1                                                                                                                                  | H318 | Berekeningsmethode        |
| STOT SE 3                                                                                                                                   | H336 | Berekeningsmethode        |

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.