

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

#### 1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel  
Productnaam : WOPRO Spintack  
Producttype : Biociden (bijv. desinfecteermiddelen, bestrijdingsmiddelen)

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

##### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Hoofdgebruikscategorie : Industrieel gebruik, Professioneel gebruik  
Gebruik van de stof of het mengsel : Insecticide  
Acaricide,  
UFI-code: J616-7NR8-D801-4XEU

##### 1.2.2. Ontraden gebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

Simonis B.V.  
Postbus P.O. Box 620  
NL- 7000 AP Doetinchem  
The Netherlands  
T +31 314 333 700 - F +31 314 344 167  
[agrochem@simonisbv.nl](mailto:agrochem@simonisbv.nl) - <http://www.simonisbv.nl/>

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : +31 314 333 700 (Working Hours Only)

| Land      | Organisatie/Bedrijf                         | Adres   | Noodnummer       | Opmerking   |
|-----------|---|---|------------------|---|
| Nederland | Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum | Huispostnummer B.00.118<br>Postbus 85500<br>3508 GA | +31 88 755 80 00 | 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]

Huidsensibilisatie, Categorie 1 H317  
Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 1 H370  
Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling, Categorie 2 H373  
Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1 H400  
Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1 H410  
Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

##### Indeling overeenkomstig VERORDENING (EU) Nr. 528/2012 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruik van biociden (Nederland)

Skin Sens. 1 H317  
STOT RE 2 H373  
Aquatic Chronic 1 H410

Registratienummer: 15425

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

# WOPRO Spintack

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

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

Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

## 2.2. Etiketteringselementen

### Etikettering conform VERORDENING (EU) Nr. 528/2012 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruik van biociden (Nederland)

Gevapenpictogrammen (CLP) :



GHS07

GHS08

GHS09

Signaalwoord (CLP) :

Waarschuwing

Bevat

acequinocyl (ISO); 3-dodecyl-1,4-dioxo-1,4-dihydronaftaleen-2-ylacetaat; chloorthalonil (ISO); tetrachloorisoflalonitril; 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on

Gevapenaanduidingen (CLP) :

H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H373 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

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

Veiligheidsaanbevelingen (CLP) :

P101 - Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P102 - Buiten het bereik van kinderen houden.

P103 - Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.

P260 - Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.

P280 - Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming/gehoorbescherming.

P284 - Adembescherming dragen.

P314 - Bij onwel voelen een arts raadplegen.

P501 - Inhoud en verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving.

EUH zinnen

EUH401 - Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

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

Gevapenpictogrammen (CLP) :



GHS07

GHS08

GHS09

Signaalwoord (CLP) :

Gevaar

Gevaarlijke bestanddelen

acequinocyl (ISO); 3-dodecyl-1,4-dioxo-1,4-dihydronaftaleen-2-ylacetaat; chloorthalonil (ISO); tetrachloorisoflalonitril; 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on

Gevapenaanduidingen (CLP) :

H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H370 - Veroorzaakt schade aan organen (longen) (inademing).

Veiligheidsaanbevelingen (CLP) :

P260 - damp, nevel, spuitnevel niet inademen.

P264 - Na het werken met dit product handen, onderarmen en gezicht grondig wassen.

P280 - Draag beschermende handschoenen. Contacteer jouw leverancier om de meest geschikte beschermingshandschoenen te kiezen.

Beschermende handschoenen, Oogbescherming, Beschermende kleding.

P308+P311 - NA (mogelijke) blootstelling: een ANTIGIFCENTRUM, een arts raadplegen.

P362+P364 - Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar een goedgekeurde afvalverwijderingsinstallatie.

EUH zinnen

EUH401 - Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Veiligheidsvoorzorgsmaatregelen PPP

SP 1 - Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt. [Reinig de apparatuur niet in de buurt van oppervlaktewater/Zorg ervoor dat het water niet via de afvoer van erven of wegen kan worden verontreinigd.] Apparatuur niet in de buurt van oppervlaktewater reinigen, Voorkom verontreiniging via afvoer via het riool van het bedrijfserf en wegen

# WOPRO Spintack

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### 2.3. Andere gevaren

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

| Naam  | Productidentificatie   | Conc. (% w/w) | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]   |
|---|--|---------------|---|
| acequinocyl (ISO); 3-dodecyl-1,4-dioxo-1,4-dihydro-naftaleen-2-ylacetaat (Actieve substantie (Biocide)) | CAS-Nr: 57960-19-7<br>EG-Nr: 611-595-7<br>EU Catalogus nr: 606-144-00-6                              | 15 – 20       | Skin Sens. 1, H317<br>STOT SE 1, H370<br>STOT RE 2, H373<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1000)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1000)  |
| chloorthalonil (ISO); tetrachloorisofthalonitril  | CAS-Nr: 1897-45-6<br>EG-Nr: 217-588-1<br>EU Catalogus nr: 608-014-00-4                               | < 1           | Carc. 2, H351<br>Acute Tox. 2 (Inhalatie), H330<br>STOT SE 3, H335<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)  |
| 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazoline-3-on  | CAS-Nr: 2634-33-5<br>EG-Nr: 220-120-9<br>EU Catalogus nr: 613-088-00-6<br>REACH-nr: 01-2120761540-60 | $\geq 0,01$   | Acute Tox. 4 (Oraal), H302 (ATE=490 mg/kg lichaamsgewicht)<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411 |

### Specifieke concentratiegrenzen:

| Naam   | Productidentificatie   | Specifieke concentratiegrenzen            |
|--|--|---|
| 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazoline-3-on | CAS-Nr: 2634-33-5<br>EG-Nr: 220-120-9<br>EU Catalogus nr: 613-088-00-6<br>REACH-nr: 01-2120761540-60 | ( 0,05 $\leq$ C < 100) Skin Sens. 1, H317 |

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

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO algemeen

: Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond. Gedurende ten minste 48 uur onder medisch toezicht plaatsen. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

# WOPRO Spintack

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| EHBO na inademing           | : De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.                      |
| EHBO na contact met de huid | : Verontreinigde kleding uittrekken. De huid met overvloedig water wassen. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.                                   |
| EHBO na contact met de ogen | : Spoel onmiddellijk de ogen grondig met water gedurende minstens 15 minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Een arts raadplegen. |
| EHBO na opname door de mond | : De mond spoelen. Niet laten braken zonder medisch advies. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.  |

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

Symptomen/effecten na contact met de huid : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

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

Symptomatische behandeling.

## 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

Brandgevaar : Vormt geen specifiek brand- of explosiegevaar.  
Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand : Mogelijke vorming van giftige dampen. Koolstofoxiden (CO, CO<sub>2</sub>). Stikstofoxides. Zoutzuur.

### 5.3. Advies voor brandweelieden

Blusinstructies : Koel de blootgestelde vaten af met een waternevel of mist. Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand. Vermijd dat het bluswater in het milieu terecht komt.  
Bescherming tijdens brandbestrijding : Brandzone niet betreden zonder geschikte 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. Contact met de huid en de ogen vermijden. damp niet inademen.

#### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Schoonmaakpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming. Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".  
Noodprocedures : De ruimte ventileren.

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom dat het in de riolering of het oppervlaktewater terecht komt.

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

Voor insluiting : Gelekte/gemorste stof opruimen.  
Reinigingsmethodes : Gemorste vloeistof absorberen met een absorptiemiddel. Het gemorste product opvegen of opscheppen en plaatsen in een voor verwijdering geschikte bak.  
Overige informatie : Afvalstoffen of vaste residuen naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf brengen.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming". Zie rubriek 13 voor wat betreft de afvalverwijdering na het schoonmaken.

# WOPRO Spintack

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### 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 in de verwerkingsruimte, om de vorming van dampen te vermijden. damp, nevel niet inademen. Contact met de huid en de ogen vermijden. Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting. Zie rubriek 8 voor wat betreft het gebruik van de persoonlijke beschermingsuitrusting.
- Hygiënische maatregelen : Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na hantering van dit product altijd handen wassen. Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

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

- Opslagvoorwaarden : Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking opslaan op een koele, goed geventileerde plaats. De vaten gesloten houden als ze niet worden gebruikt. Achter slot bewaren.
- Niet combineerbare stoffen : Sterke basen. Sterke zuren. Sterk oxidatiemiddel.
- Opslagtemperatuur : 5 – 30 °C
- Hitte- en ontvlammingsbronnen : Verwijderd houden van warmtebronnen en direct zonlicht.

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

Acaricide.

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

#### 8.1. Controleparameters

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

##### 8.1.2. Aanbevolen monitoringprocedures

Geen aanvullende informatie 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:

Beschermende kleding. Handschoenen. Nauwaansluitende bril. Bij ontoereikende ventilatie: adembescherming dragen.

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



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

###### Bescherming van de ogen:

Veiligheidsbril. DIN EN 166. Veiligheidsbril

# WOPRO Spintack

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### 8.2.2.2. Bescherming van de huid

#### Huid en lichaam bescherming:

Draag geschikte beschermende kleding. CEN : EN 340; EN 369; EN 465. EN 13034

#### Bescherming van de handen:

Draag geschikte handschoenen die bestand zijn tegen chemische penetratie. Chemisch resistente handschoenen (volgens de Europese standaardnorm NF EN 374 of equivalent)

| Bescherming van de handen                      |   |                   |            |            |            |
|--|---|-------------------|------------|------------|------------|
| Type   | Materiaal                                   | permeatie         | Dikte (mm) | Penetratie | Norm       |
| Wegwerphandschoenen, Herbruikbare handschoenen | Nitrilrubber (NBR), Polyvinylchloride (PVC) | 6 (> 480 minuten) | ≥0.11      |            | EN ISO 374 |

### 8.2.2.3. Bescherming van de ademhalingswegen

#### Bescherming van de ademhalingswegen:

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen. EN 143

| Bescherming van de ademhalingswegen |   |  |                |
|-------------------------------------|---|--|----------------|
| Toestel                             | Type filter   | Voorwaarde   | Norm           |
| Aërosolmasker                       | Type A - Organische bestanddelen met een hoog kookpunt (> 65°C) | Bescherming tegen dampen, Bescherming tegen vloeibare deeltjes, Bescherming tegen vaste deeltjes | EN 143, EN 149 |

### 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.

#### 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   | : lichtgeel.                     |
| Voorkomen                                       | : Suspensie.                     |
| Geur  | : zwak. aromatisch.              |
| Geurdrempelwaarde                               | : Niet beschikbaar               |
| Smeltpunt                                       | : Niet beschikbaar               |
| Vriespunt                                       | : Niet beschikbaar               |
| Kookpunt  | : > 100 °C                       |
| Ontvlambaarheid                                 | : Niet beschikbaar               |
| Explosiegrenzen                                 | : Niet beschikbaar               |
| Laagste explosiegrenswaarde                     | : Niet beschikbaar               |
| Bovenste explosiegrenswaarde                    | : Niet beschikbaar               |
| Vlampunt  | : ≈ 100 °C                       |
| Zelfontbrandingstemperatuur                     | : Niet zelfontbrandend           |
| Ontledingstemperatuur                           | : Niet beschikbaar               |
| pH  | : ≈ 7,1 (bij 100%)               |
| Viscositeit, kinematisch                        | : 217 mm <sup>2</sup> /s (40 °C) |
| Oplosbaarheid                                   | : Water: dispergeerbaar          |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Kow) | : Niet beschikbaar               |

# WOPRO Spintack

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

|                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Dampspanning                     | : Niet beschikbaar               |
| Dampdruk bij 50°C                | : Niet beschikbaar               |
| Dichtheid                        | : 1,04 g/cm <sup>3</sup> (20 °C) |
| Relatieve dichtheid              | : Niet beschikbaar               |
| Relatieve dampdichtheid bij 20°C | : Niet beschikbaar               |
| Deeltjeskarakteristieken         | : 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

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Stabiel onder normale gebruiksomstandigheden.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Verwijderd houden van warmtebronnen en direct zonlicht.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren. Sterke basen. Sterk oxidatiemiddel.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen ontleding onder normale opslagcondities.

## 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 |

| WOPRO Spintack   |                |
|--|----------------|
| LD50 oraal rat   | > 5000 mg/kg   |
| LD50 dermaal rat   | > 2000 mg/kg   |
| LC50 Inhalatie - Rat   | > 4,56 mg/l/4u |
| 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazoline-3-on (2634-33-5) |                |
| LD50 oraal rat   | 490 mg/kg      |
| LD50 dermaal rat   | > 2000 mg/kg   |

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Huidcorrosie/-irritatie        | : Niet ingedeeld<br>pH: ≈ 7,1 (bij 100%) |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie | : Niet ingedeeld<br>pH: ≈ 7,1 (bij 100%) |

# WOPRO Spintack

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

|  |  |
|--|--|
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid | : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.         |
| Mutageniteit in geslachtscellen          | : Niet ingedeeld                                       |
| Carcinogeniteit                          | : Niet ingedeeld                                       |
| Giftigheid voor de voortplanting         | : Niet ingedeeld                                       |
| STOT bij eenmalige blootstelling         | : Veroorzaakt schade aan organen (longen) (inademing). |

### acequinocyl (ISO); 3-dodecyl-1,4-dioxo-1,4-dihydronaftaleen-2-ylacetaat (57960-19-7)

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| STOT bij eenmalige blootstelling | Veroorzaakt schade aan organen (longen) (inademing). |
|----------------------------------|--|

### chloorthalonil (ISO); tetrachloorisofthalonitril (1897-45-6)

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| STOT bij eenmalige blootstelling | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. |
|----------------------------------|--|

STOT bij herhaalde blootstelling : Kan schade aan organen (bloedbaan) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

### acequinocyl (ISO); 3-dodecyl-1,4-dioxo-1,4-dihydronaftaleen-2-ylacetaat (57960-19-7)

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| STOT bij herhaalde blootstelling | Kan schade aan organen (bloedbaan) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. |
|----------------------------------|---|

Gevaar bij inademing : Niet ingedeeld

### WOPRO Spintack

|                          |                                |
|--------------------------|--------------------------------|
| Viscositeit, kinematisch | 217 mm <sup>2</sup> /s (40 °C) |
|--------------------------|--------------------------------|

## 11.2. Informatie over andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

|  |  |
|--|--|
| Ecologie - algemeen  | : Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn     | : Zeer giftig voor in het water levende organismen.                          |
| Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn | : Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |

### WOPRO Spintack

|                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| EC50 - Schaaldieren [1] | 15,4 µg/l Daphnia magna |
|-------------------------|-------------------------|

### 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazoline-3-on (2634-33-5)

|                   |   |
|-------------------|---|
| LC50 - Vissen [1] | 2,15 mg/l (OECD 203; Oncorhynchus mykiss) |
|-------------------|---|

|                         |                                    |
|-------------------------|------------------------------------|
| EC50 - Schaaldieren [1] | 2,9 mg/l (OECD 202; Daphnia magna) |
|-------------------------|------------------------------------|

|             |   |
|-------------|---|
| ErC50 algen | 0,11 mg/l (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata) |
|-------------|---|

|                      |   |
|----------------------|---|
| NOEC chronisch algen | 0,0403 mg/l (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata) |
|----------------------|---|

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.3. Bioaccumulatie

### acequinocyl (ISO); 3-dodecyl-1,4-dioxo-1,4-dihydronaftaleen-2-ylacetaat (57960-19-7)

|                                   |                            |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Bioconcentratiefactor (BCF REACH) | 366 niet bioaccumuleerbaar |
|-----------------------------------|----------------------------|

### chloorthalonil (ISO); tetrachloorisofthalonitril (1897-45-6)

|                                   |                              |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Bioconcentratiefactor (BCF REACH) | < 100 niet bioaccumuleerbaar |
|-----------------------------------|------------------------------|



# WOPRO Spintack

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazoline-3-on (2634-33-5)

|   |                   |
|---|-------------------|
| BCF - Vissen [1]                                | ≈ 6               |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow) | 0,7 (20 °C; pH 7) |

#### 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

Aanvullende informatie : Voorkom lozing in het milieu.

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

|  |  |
|--|--|
| Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen | : Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.                          |
| Aanvullende informatie                               | : Lege verpakkingen moeten gerecycled, hergebruikt of verwijderd worden in overstemming met de lokale wetgeving. |
| Ecologie - afvalstoffen                              | : Voorkom lozing in het milieu.  |
| EURAL-code   | : 20 01 19* - pesticiden   |

### 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 3082   | UN 3082  | UN 3082  | UN 3082   | UN 3082   |
| <b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>   |  |  |   |   |
| MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (BEVAT ; acequinocyl (ISO), 3-dodecyl-1,4-dioxo-1,4-dihydronaphthalen-2-yl acetate) | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS ; acequinocyl (ISO), 3-dodecyl-1,4-dioxo-1,4-dihydronaphthalen-2-yl acetate) | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (CONTAINS ; ACEQUINOCYL (ISO), 3-DODECYL-1,4-DIOXO-1,4-DIHYDRONAPHTHALEN-2-YL ACETATE) | MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (BEVAT ; acequinocyl (ISO), 3-dodecyl-1,4-dioxo-1,4-dihydronaphthalen-2-yl acetate) | MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (BEVAT ; acequinocyl (ISO), 3-dodecyl-1,4-dioxo-1,4-dihydronaphthalen-2-yl acetate) |

# WOPRO Spintack

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| ADR  | IMDG  | IATA  | ADN   | RID   |
|--|---|---|---|---|
| <b>Omschrijving vervoerdocument</b>  |   |   |   |   |
| UN 3082<br>MILIEUGEVAARLIJKE<br>VLOEISTOF, N.E.G.<br>(BEVAT ; acequinocyl<br>(ISO), 3-dodecyl-1,4-dioxo-<br>1,4- dihydronaphthalen-2-yl<br>acetate), 9, III, (-) | UN 3082<br>ENVIRONMENTALLY<br>HAZARDOUS<br>SUBSTANCE, LIQUID,<br>N.O.S. (CONTAINS ;<br>acequinocyl (ISO), 3-<br>dodecyl-1,4-dioxo-1,4-<br>dihydronaphthalen-2-yl<br>acetate), 9, III, MARINE<br>POLLUTANT | UN 3082 Environmentally<br>hazardous substance,<br>liquid, n.o.s. (CONTAINS ;<br>ACEQUINOCYL (ISO), 3-<br>DODECYL-1,4-DIOXO-1,4-<br>DIHYDRONAPHTHALEN-<br>2-YL ACETATE), 9, III | UN 3082<br>MILIEUGEVAARLIJKE<br>VLOEISTOF, N.E.G.<br>(BEVAT ; acequinocyl<br>(ISO), 3-dodecyl-1,4-dioxo-<br>1,4- dihydronaphthalen-2-yl<br>acetate), 9, III | UN 3082<br>MILIEUGEVAARLIJKE<br>VLOEISTOF, N.E.G.<br>(BEVAT ; acequinocyl<br>(ISO), 3-dodecyl-1,4-dioxo-<br>1,4- dihydronaphthalen-2-yl<br>acetate), 9, III |
| <b>14.3. Transportgevarenklasse(n)</b>   |   |   |   |   |
| 9  | 9   | 9   | 9   | 9   |
|  |   |   |   |   |
| <b>14.4. Verpakkingsgroep</b>  |   |   |   |   |
| III  | III   | III   | III   | III   |
| <b>14.5. Milieugevaren</b>   |   |   |   |   |
| Milieugevaarlijk: Ja   | Milieugevaarlijk: Ja<br>Mariene verontreiniging: Ja   | Milieugevaarlijk: Ja  | Milieugevaarlijk: Ja  | Milieugevaarlijk: Ja  |
| Geen aanvullende informatie beschikbaar  |   |   |   |   |

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### Wegtransport

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Classificatiecode (ADR)   | : M6                      |
| Bijzondere bepalingen (ADR)   | : 274, 335, 375, 601      |
| Gelimiteerde hoeveelheden (ADR)   | : 5l                      |
| Vrijgestelde hoeveelheden (ADR)   | : E1                      |
| Verpakkingsinstructies (ADR)  | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Bijzondere verpakkingsvoorschriften (ADR)                                   | : PP1                     |
| Voorschriften voor gezamenlijke verpakking (ADR)                            | : MP19                    |
| Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (ADR)                     | : T4                      |
| Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (ADR)           | : TP1, TP29               |
| Tankcode (ADR)  | : LGBV                    |
| Voertuig voor tankvervoer   | : AT                      |
| Vervoerscategorie (ADR)   | : 3                       |
| Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (ADR)                        | : V12                     |
| Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Laden, lossen en behandeling (ADR) | : CV13                    |
| Gevaarsidentificatienummer (Kemler-nr.)                                     | : 90                      |
| Oranje identificatiebord  | :                         |

Code voor beperkingen in tunnels (ADR) : -

#### Transport op open zee

Bijzondere bepaling (IMDG) : 274, 335, 969

# WOPRO Spintack

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

|  |              |
|--|--------------|
| Beperkte hoeveelheden (IMDG)             | : 5 L        |
| Uitgezonderde hoeveelheden (IMDG)        | : E1         |
| Verpakkingsinstructies (IMDG)            | : LP01, P001 |
| Speciale verpakkingsvoorschriften (IMDG) | : PP1        |
| Verpakkingsinstructies IBC (IMDG)        | : IBC03      |
| Instructies voor tanks (IMDG)            | : T4         |
| Bijzondere bepalingen voor tanks (IMDG)  | : TP1, TP29  |
| Nr. NS (Brand)                           | : F-A        |
| Nr. NS (Verspilling)                     | : S-F        |
| Stuwagecategorie (IMDG)                  | : A          |
| MFAG-Nr                                  | : 171        |

### Luchttransport

|  |                         |
|--|-------------------------|
| PCA Verwachte hoeveelheden (IATA)                      | : E1                    |
| PCA Beperkte hoeveelheden (IATA)                       | : Y964                  |
| PCA beperkte hoeveelheid max. netto hoeveelheid (IATA) | : 30kgG                 |
| PCA verpakkingsvoorschriften (IATA)                    | : 964                   |
| PCA max. netto hoeveelheid (IATA)                      | : 450L                  |
| CAO verpakkingsvoorschrift (IATA)                      | : 964                   |
| CAO max. netto hoeveelheid (IATA)                      | : 450L                  |
| Bijzondere bepalingen (IATA)                           | : A97, A158, A197, A215 |
| ERG-code (IATA)  | : 9L                    |

### Transport op binnenlandse wateren

|                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| Classificeringscode (ADN)          | : M6                 |
| Bijzondere bepaling (ADN)          | : 274, 335, 375, 601 |
| Beperkte hoeveelheden (ADN)        | : 5 L                |
| Uitgezonderde hoeveelheden (ADN)   | : E1                 |
| Vervoer toegestaan (ADN)           | : T                  |
| Vereiste apparatuur (ADN)          | : PP                 |
| Aantal blauwe kegels/lichten (ADN) | : 0                  |

### Spoorwegvervoer

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Classificeringscode (RID)   | : M6                      |
| Bijzondere bepaling (RID)   | : 274, 335, 375, 601      |
| Beperkte hoeveelheden (RID)   | : 5L                      |
| Uitgezonderde hoeveelheden (RID)  | : E1                      |
| Verpakkingsinstructies (RID)  | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Bijzondere verpakkingsvoorschriften (RID)                                   | : PP1                     |
| Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (RID)                 | : MP19                    |
| Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (RID)                     | : T4                      |
| Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (RID)           | : TP1, TP29               |
| Tankcodes voor RID-tanks (RID)  | : LGBV                    |
| Transportcategorie (RID)  | : 3                       |
| Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (RID)                        | : W12                     |
| Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Laden, lossen en behandeling (RID) | : CW13, CW31              |
| Expresspakket (RID)   | : CE8                     |
| Gevarenidentificatienummer (RID)  | : 90                      |

## 14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing

# WOPRO Spintack

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### 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)

| REACH lijst van beperkingen (Annex XVII) |                   |  |
|--|-------------------|--|
| Referentie code                          | Van toepassing op | Vermelding of omschrijving   |
| 3(b)                                     | WOPRO Spintack    | Stoffen of mengsels die voldoen aan de criteria voor een van de hierna vermelde gevarenklassen of -categorieën overeenkomstig bijlage I van EG-Verordening 1272/2008: Gevarenklassen 3.1 tot en met 3.6, 3.7 schadelijke effecten op de seksuele functie en de vruchtbaarheid of de ontwikkeling, 3.8 andere effecten dan een narcotische werking, 3.9 en 3.10 |
| 3(c)                                     | WOPRO Spintack    | Stoffen of mengsels die voldoen aan de criteria voor een van de hierna vermelde gevarenklassen of -categorieën overeenkomstig bijlage I van EG-Verordening 1272/2008: Gevarenklasse 4.1  |

###### 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

###### PIC-verordening (voorafgaande geïnformeerde toestemming)

Bevat een of meer stoffen opgenomen in de PIC-lijst (Verordening EU 649/2012 inzake de invoer en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen) Chloorthalonil (1897-45-6)

###### 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)

###### Biocideverordening (528/2012)

Bevat een of meer stoffen opgenomen in de Lijst Biocideproducten (Verordening EU 528/2012 ten aanzien van het in de handel brengen en het gebruik van biocideproducten)

Producttype (Biocide) : 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen  
Autorisatienummer :  
Bevat : acequinocyl (164 G/L)

###### Seveso-verordening (rampenrisicovermindering)

| Seveso III Part I (Categorieën gevaarlijke stoffen)   | Drempelwaarden (ton) |              |
|---|----------------------|--------------|
|   | Lage drempel         | Hoge Drempel |
| H3 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT (SPECIFIC TARGET ORGAN TOXICITY, STOT) — EENMALIGE BLOOTSTELLING STOT SE Categorie 1 | 50                   | 200          |
| E1 Gevaar voor het aquatisch milieu in de categorie Acuut 1 of chronisch 1  | 100                  | 200          |

###### 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)

# WOPRO Spintack

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### 15.1.2. Nationale voorschriften

#### Nederland

|  |  |
|--|--|
| ABM categorie  | : A(1) - zeer vergiftig voor in water levende organismen, kan in aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken |
| SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen              | : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig   |
| SZW-lijst van mutagene stoffen                       | : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig   |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding   | : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig   |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid | : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig   |
| SZW-lijst van reprotoxische 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 |
|                            | Bijzondere bepalingen voor tanks (IMDG)               | Gewijzigd  |             |
|                            | Bijzondere bepalingen (IATA)                          | Gewijzigd  |             |
|                            | Datum herziening                                      | Gewijzigd  |             |
|                            | Vervangt  | Gewijzigd  |             |
|                            | VIB EU-formaat  | Gewijzigd  |             |
| 1.1                        | Naam  | Gewijzigd  |             |
| 2.1                        | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] | Gewijzigd  |             |
| 2.2                        | Gevarenaanduidingen (CLP)                             | Gewijzigd  |             |
| 2.2                        | Veiligheidsaanbevelingen (CLP)                        | Gewijzigd  |             |
| 2.2                        | Signaalwoord (CLP)                                    | Gewijzigd  |             |
| 14.6                       | Verpakkingsinstructies (IMDG)                         | Gewijzigd  |             |
| 14.6                       | Code voor beperkingen in tunnels (ADR)                | Toegevoegd |             |
| 16                         | Gegevensbronnen                                       | Gewijzigd  |             |

### Afkortingen en acroniemen:

|       |  |
|-------|--|
| VIB   | Veiligheidsinformatieblad  |
| CLP   | Verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr. 1272/2008   |
| REACH | Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen |
| PBT   | Persistente, bioaccumulerende en toxische stof   |
| zPzB  | Zeer persistent en zeer bioaccumulerend, zPzB  |
| 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  |
| IATA  | Internationale Luchtvervoersvereniging   |
| IMDG  | Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee  |
| RID   | Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen  |

# WOPRO Spintack

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| Afkortingen en acroniemen: |   |
|----------------------------|---|
| 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)                                 |
| CAS                        | CAS (Chemical Abstracts Service) nummer   |
| EG-nr                      | EINECS- en ELINCS-nummer (zie ook EINECS en ELINCS)   |
| EINECS                     | European Inventory of Existing Commercial Substances (Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen) |
| OEL                        | Occupational Exposure Limit (grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling)  |

Gegevensbronnen

: ECHA (Europees agentschap voor chemische stoffen).

Overige informatie

: REACH Verklaring:

Alle informatie is gebaseerd op actuele kennis. Consistentie van de gegevens in dit Veiligheidsblad met de gegevens vermeld in het Chemisch Veiligheidsrapport is beschouwd voor zoverre deze beschikbaar waren op het moment van de compilatie (zie Versie nummer en Datum herziening). **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.

| Volledige tekst van de H- en EUH-zinnen: |  |
|--|--|
| Acute Tox. 2 (Inhalatie)                 | Acute toxiciteit bij inademing, Categorie 2  |
| Acute Tox. 4 (Oraal)                     | 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 2                        | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 2  |
| Carc. 2                                  | Kankerverwekkendheid, Categorie 2  |
| EUH401                                   | Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen. |
| Eye Dam. 1                               | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1  |
| H302                                     | Schadelijk bij inslikken.  |
| H315                                     | Veroorzaakt huidirritatie.   |
| H317                                     | Kan een allergische huidreactie veroorzaken.   |
| H318                                     | Veroorzaakt ernstig oogletsel.   |
| H330                                     | Dodelijk bij inademing.  |
| H335                                     | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.   |
| H351                                     | Verdacht van het veroorzaken van kanker.   |
| H370                                     | Veroorzaakt schade aan organen.  |
| H373                                     | Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.                  |
| H400                                     | Zeer giftig voor in het water levende organismen.  |
| H410                                     | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.                     |
| H411                                     | Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.                          |

# WOPRO Spintack

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### Volledige tekst van de H- en EUH-zinnen:

|               |   |
|---------------|---|
| Skin Irrit. 2 | Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2  |
| Skin Sens. 1  | Huidsensibilisatie, Categorie 1   |
| STOT RE 2     | Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling, Categorie 2                              |
| STOT SE 1     | Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 1                              |
| STOT SE 3     | Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, irritatie van de luchtwegen |

### Indeling en procedure die is gebruikt voor het vaststellen van de indeling van de mengsels overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:

|                   |      |                    |
|-------------------|------|--------------------|
| Skin Sens. 1      | H317 | Berekeningsmethode |
| STOT SE 1         | H370 | Berekeningsmethode |
| STOT RE 2         | H373 | Berekeningsmethode |
| Aquatic Acute 1   | H400 | Berekeningsmethode |
| Aquatic Chronic 1 | H410 | Berekeningsmethode |

Toepasselijk Veiligheidsinformatieblad voor regio's : NL - Nederland  
De indeling is in overeenstemming met : ATP 12

Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld door: ChemPros B.V. | +31(0)797676006 | info@chemprosbv.nl