

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

#### 1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel  
Handelsnaam : Rubio Monocoat Exterior Soap  
Producttype : Detergentia

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

##### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Bestemd voor het grote publiek  
Hoofdgebruikscategorie : Toepassing door de gebruiker, Professioneel gebruik

##### 1.2.2. Ontraden gebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

Muylle Facon B.V.B.A. - Rubio Monocoat  
Ambachtenstraat 58  
B- 8870 Izegem  
Belgium  
T +32 (0) 51 30 80 54 - F +32 (0) 51 30 99 78  
[info@rubiomonocoat.com](mailto:info@rubiomonocoat.com) - [www.rubiomonocoat.com](http://www.rubiomonocoat.com)

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

| Land      | Organisatie/Bedrijf  | Adres   | Noodnummer       | Opmerking   |
|-----------|--|---|------------------|---|
| België    | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum<br>c/o Hôpital Militaire Reine Astrid | Rue Bruyn 1<br>1120 Bruxelles/Brussels                      | +32 70 245 245   | Alle dringende vragen<br>over vergiftigingen:<br>070 245 245 (gratis,<br>24/7), of indien<br>onbereikbaar tel. 02<br>264 96 30 (normaal<br>tarief). |
| Nederland | Nationaal Vergiftigingen Informatie<br>Centrum                           | Huispostnummer B.00.118<br>Postbus 85500<br>3508 GA Utrecht | +31 88 755 80 00 | Uitsluitend bestemd<br>om professionele<br>hulpverleners te<br>informereren bij acute<br>vergiftigingen   |

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

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

Niet ingedeeld

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 2.2. Etiketteringselementen

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

Veiligheidsaanbevelingen (CLP) : P102 - Buiten het bereik van kinderen houden.  
EUH zinnen : EUH208 - Bevat kobalt bis (2-ethylhexanoaat). Kan een allergische reactie veroorzaken.

# Rubio Monocoat Exterior Soap

## Veiligheidsinformatieblad

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

### 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

| Component  |   |
|--|---|
| koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische stoffen, < 2% aromatische stoffen (64742-48-9) | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII<br>Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |
| kobalt bis (2-ethylhexanoaat) (136-52-7)   | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII<br>Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex 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   | %            | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]  |
|--|--|--------------|--|
| koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische stoffen, < 2% aromatische stoffen<br>stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt | CAS-Nr: 64742-48-9<br>EG-Nr: 919-857-5<br>REACH-nr: 01-2119463258-33 | $\leq 5,98$  | Flam. Liq. 3, H226<br>Asp. Tox. 1, H304<br>STOT SE 3, H336   |
| kobalt bis (2-ethylhexanoaat)  | CAS-Nr: 136-52-7<br>EG-Nr: 205-250-6<br>REACH-nr: 01-2119524678-29   | $\leq 0,075$ | Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Repr. 1A, H360F<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 3, H412 |

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

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| EHBO algemeen               | : Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.   |
| EHBO na inademing           | : Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.  |
| EHBO na contact met de huid | : BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.  |
| EHBO na contact met de ogen | : BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen. |
| EHBO na opname door de mond | : GEEN braken opwekken. De mond spoelen. Bij twijfel of bij aanhoudende symptomen, een arts raadplegen.  |

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

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Symptomen/effecten              | : Bij onwel voelen een arts raadplegen.      |
| Symptomen/effecten na inademing | : Geen onder normale gebruiksomstandigheden. |

# Rubio Monocoat Exterior Soap

## Veiligheidsinformatieblad

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

|   |  |
|---|--|
| Symptomen/effecten na contact met de huid | : Geen onder normale gebruiksomstandigheden.   |
| Symptomen/effecten na contact met de ogen | : Geen onder normale gebruiksomstandigheden.   |
| Symptomen/effecten na opname door de mond | : Kan irritatie van het maag-darmkanaal, misselijkheid, braken en diarree veroorzaken. |

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

Symptomatische behandeling.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : waternevel, koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>), schuim en poeder.

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

Brandgevaar : Niet ontvlambaar.

### 5.3. Advies voor brandweertaken

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Voorzorgsmaatregelen tegen brand     | : Evacueren.   |
| Blusinstructies                      | : Vermijd dat het bluswater in het milieu terechtkomt.                 |
| Bescherming tijdens brandbestrijding | : Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat.                           |
| Overige informatie                   | : Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand. |

## 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 : Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. Zo snel mogelijk de politie en de brandweer waarschuwen.

#### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Gelekte/gemorste stof opruimen.

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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Voor insluiting    | : Gelekte/gemorste stof opruimen.   |
| Reinigingsmethoden | : Dit product en de verpakking ervan moeten op een veilige manier verwijderd worden in overeenstemming met de lokale wetgeving. |
| Overige informatie | : Afvalstoffen of vaste residuen naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf brengen.   |

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.

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

|                   |  |
|-------------------|--|
| Opslagvoorwaarden | : In goed gesloten verpakking bewaren.   |
| Opslagplaats      | : Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren. |

# Rubio Monocoat Exterior Soap

## Veiligheidsinformatieblad

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

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

### 8.1. Controleparameters

#### 8.1.1 Nationale beroepsmatige blootstellingswaarden en biologische grenswaarden

| kobalt bis (2-ethylhexanoaat) (136-52-7)   |                       |
|--|-----------------------|
| Verenigd Koninkrijk - Beroepsmatige blootstellingslimieten   |                       |
| WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )   | 0,1 mg/m <sup>3</sup> |
| koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische stoffen, < 2% aromatische stoffen (64742-48-9) |                       |
| EU - Indicatieve Beroepsmatige blootstellingslimiet (IOEL)   |                       |
| IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )   | 116 mg/m <sup>3</sup> |
| IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )  | 290 mg/m <sup>3</sup> |

#### 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

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

##### Bescherming van de ogen:

In geval van risicovolle omstandigheden: veiligheidsbril of gelaatsscherm

##### 8.2.2.2. Bescherming van de huid

##### Huid en lichaam bescherming:

bij gebruik zoals voorgeschreven: niet nodig

##### Bescherming van de handen:

Draag handschoenen

##### 8.2.2.3. Bescherming van de ademhalingswegen

##### Bescherming van de ademhalingswegen:

Voor voldoende ventilatie zorgen

##### 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.

# Rubio Monocoat Exterior Soap

## Veiligheidsinformatieblad

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

### Overige informatie:

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Fysische toestand                 | : Vloeibaar                                    |
| Kleur                             | : geel.  |
| Voorkomen                         | : Vloeibaar.                                   |
| Geur                              | : karakteristiek.                              |
| Geurdrempelwaarde                 | : Niet beschikbaar                             |
| Smeltpunt                         | : $\approx 0\text{ }^{\circ}\text{C}$          |
| Vriespunt                         | : $\approx 0\text{ }^{\circ}\text{C}$          |
| Kookpunt                          | : $\approx 100\text{ }^{\circ}\text{C}$        |
| Ontvlambaarheid                   | : Niet beschikbaar                             |
| Explosiegrenzen                   | : Niet beschikbaar                             |
| Onderste explosiegrens (OEG)      | : Niet beschikbaar                             |
| Bovenste explosiegrens (BEG)      | : Niet beschikbaar                             |
| Vlampunt                          | : $> 60\text{ }^{\circ}\text{C}$               |
| Zelfontbrandingstemperatuur       | : Niet beschikbaar                             |
| Ontledingstemperatuur             | : Niet beschikbaar                             |
| pH                                | : $\approx 7$                                  |
| Viscositeit, kinematisch          | : Niet beschikbaar                             |
| Oplosbaarheid                     | : volledig oplosbaar.                          |
| Log Kow                           | : Niet beschikbaar                             |
| Dampspanning                      | : Niet beschikbaar                             |
| Dampdruk bij 50 °C                | : Niet beschikbaar                             |
| Dichtheid                         | : $\approx 1\text{ kg/l (20}^{\circ}\text{C)}$ |
| 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

VOC-gehalte : 0 g/l

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen om exothermische reacties te voorkomen. Stabiel bij de gebruiks- en opslagvoorwaarden zoals aanbevolen in rubriek 7.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Basen. Zuren. OXIDATIEMIDDELEN.

# Rubio Monocoat Exterior Soap

## Veiligheidsinformatieblad

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

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Vormt bij verbranding: koolstofoxides (CO en CO<sub>2</sub>).

## 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 |

#### kobalt bis (2-ethylhexanoaat) (136-52-7)

|                  |   |
|------------------|---|
| LD50 oraal rat   | 3129 mg/kg lichaamsgewicht (OESO 425: Acute orale toxiciteit: up-and-downprocedure, Rat, Vrouwelijk, Experimentele waarde, Oraal) |
| LD50 dermaal rat | > 2000 mg/kg lichaamsgewicht (OESO 402: Acute dermale toxiciteit, 24 u, Rat, Mannelijk / vrouwelijk, Bewijskracht, Dermaal)       |

#### koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische stoffen, < 2% aromatische stoffen (64742-48-9)

|                      |   |
|----------------------|---|
| LD50 oraal rat       | > 5000 mg/kg lichaamsgewicht (OESO 401: Acute orale toxiciteit, Rat, Mannelijk / vrouwelijk, Read-across, Oraal, 15 dag(en))                        |
| LD50 dermaal konijn  | > 3160 mg/kg lichaamsgewicht (Equivalent aan of overeenkomend met OESO 402, 24 u, Konijn, Mannelijk / vrouwelijk, Read-across, Dermaal, 14 dag(en)) |
| LC50 Inhalatie - Rat | > 5,6 mg/l air (Equivalent aan of overeenkomend met OESO 403, 4 u, Rat, Mannelijk / vrouwelijk, Read-across, Inhalatie (aerosol))                   |

|  |   |
|--|---|
| Huidcorrosie/-irritatie                  | : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)<br>pH: ≈ 7 |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie           | : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)<br>pH: ≈ 7 |
| 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)            |
| Kankerverwekkendheid                     | : 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         | : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)            |

#### koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische stoffen, < 2% aromatische stoffen (64742-48-9)

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| 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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

|                     |   |
|---------------------|---|
| Ecologie - algemeen | : Bij normaal gebruik zijn er geen milieuproblemen bekend of te verwachten. |
|---------------------|---|

# Rubio Monocoat Exterior Soap

## Veiligheidsinformatieblad

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

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

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

### kobalt bis (2-ethylhexanoaat) (136-52-7)

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| LC50 vissen 1                 | 1,512 mg/l (ASTM, 96 u, Oncorhynchus mykiss, Doorstroomsysteem, Zoet water, Read-across)  |
| LC50 vissen 2                 | 54,1 mg/l (ASTM, 96 u, Pimephales promelas, Doorstroomsysteem, Zoet water, Read-across)   |
| EC50 andere waterorganismen 1 | 1703 mg/kg droog gewicht (ASTM, 28 dag(en), Tubifex tubifex, Semi-statisch systeem, Zoet water, Read-across, Reproductie)                 |
| ErC50 (algen)                 | 144 µg/l (OESO 201: Algen: groeiremmingsonderzoek, 72 u, Pseudokirchneriella subcapitata, Statisch systeem, Zoet water, Read-across, GLP) |

### koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische stoffen, < 2% aromatische stoffen (64742-48-9)

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| LC50 vissen 1                 | > 1000 mg/l           |
| EC50 andere waterorganismen 1 | > 1000 mg/l waterflea |
| EC50 andere waterorganismen 2 | > 1000 mg/l           |

## 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

### kobalt bis (2-ethylhexanoaat) (136-52-7)

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Persistentie en afbreekbaarheid | Gemakkelijk biologisch afbreekbaar in water. |
|---------------------------------|--|

### koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische stoffen, < 2% aromatische stoffen (64742-48-9)

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Persistentie en afbreekbaarheid | Gemakkelijk biologisch afbreekbaar in de bodem. Gemakkelijk biologisch afbreekbaar in water. |
|---------------------------------|--|

## 12.3. Bioaccumulatie

### Rubio Monocoat Exterior Soap

|                |                   |
|----------------|-------------------|
| Bioaccumulatie | Niet vastgesteld. |
|----------------|-------------------|

### kobalt bis (2-ethylhexanoaat) (136-52-7)

|                |   |
|----------------|---|
| BCF vissen 1   | 1,2 (131 dag(en), Seriola quinqueradiata, Statisch systeem, Zout water, Read-across, Versgewicht) |
| Bioaccumulatie | Weinig vermogen tot bioaccumulatie (BCF < 500).   |

### koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische stoffen, < 2% aromatische stoffen (64742-48-9)

|                |                              |
|----------------|------------------------------|
| Log Pow        | > 4 (Geschatte waarde)       |
| Bioaccumulatie | Vermogen tot bioaccumulatie. |

## 12.4. Mobiliteit in de bodem

### kobalt bis (2-ethylhexanoaat) (136-52-7)

|                     |  |
|---------------------|--|
| Oppervlaktespanning | 64 mN/m (20 °C, 1 g/l, OESO 115: Oppervlaktespanning van waterige oplossingen) |
| Ecologie - bodem    | Geen (test)data beschikbaar over mobiliteit van de stof.                       |

### koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische stoffen, < 2% aromatische stoffen (64742-48-9)

|                     |  |
|---------------------|--|
| Oppervlaktespanning | 24,3 mN/m (25 °C, 100 vol %, Wilhelmy-plaatmethode: oppervlaktespanning) |
| Ecologie - bodem    | Weinig vermogen tot adsorptie in bodem.                                  |

# Rubio Monocoat Exterior Soap

## Veiligheidsinformatieblad

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

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

#### Rubio Monocoat Exterior Soap

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

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 afvalverwijdering : Verboden in de riolering en in rivieren te lozen. Verwijderen van afval met inachtneming van de geldende plaatselijke verordeningen.

Aanvullende informatie : Zelfs kleine hoeveelheden gelekt of gemorst product opruimen, zonder onnodig risico te nemen.

Ecologie - afvalstoffen : Voorkom lozing in het milieu.

EURAL-code : 16 10 01\* - waterig vloeibaar afval dat gevaarlijke stoffen bevat

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig met ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

### 14.1. VN-nummer of ID-nummer

VN-nr : Niet van toepassing

VN-nr (IMDG) : Niet van toepassing

UN-Nr. (ICAO) : Niet van toepassing

VN-nr (ADN) : Niet van toepassing

VN-nr (RID) : Niet van toepassing

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

Officiële vervoersnaam (ADR) : Niet van toepassing

Officiële vervoersnaam (IMDG) : Niet van toepassing

Officiële vervoersnaam (IATA) : Niet van toepassing

Officiële vervoersnaam (ADN) : Niet van toepassing

Officiële vervoersnaam (RID) : Niet van toepassing

### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

**ADR**

Transportgevarenklasse(n) (ADR) : Niet van toepassing

**IMDG**

Transportgevarenklasse(n) (IMDG) : Niet van toepassing

**IATA**

Transportgevarenklasse(n) (IATA) : Niet van toepassing

**ADN**

Transportgevarenklasse(n) (ADN) : Niet van toepassing

**RID**

Transportgevarenklasse(n) (RID) : Niet van toepassing



# Rubio Monocoat Exterior Soap

## Veiligheidsinformatieblad

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

### 14.4. Verpakkingsgroep

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

### 14.5. Milieugevaren

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Milieugevaarlijk        | : Nee                                     |
| Mariene verontreiniging | : Nee                                     |
| Overige informatie      | : Geen aanvullende informatie beschikbaar |

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### Wegtransport

Niet van toepassing

#### Transport op open zee

Niet van toepassing

#### Luchttransport

Niet van toepassing

#### Transport op binnenlandse wateren

Niet van toepassing

#### Spoorwegvervoer

Niet van toepassing

### 14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### 15.1.1. EU-voorschriften

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

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

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

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

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

Bevat geen stoffen die vallen onder VERORDENING (EG) Nr. 1005/2009 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 september 2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen.

Bevat geen stoffen die vallen onder Verordening (EU) nr. 2019/1148 van het Europees Parlement en van de Raad van donderdag 20 juni 2019 betreffende de marketing en het gebruik van precursoren voor explosieven.

VOC-gehalte : 0 g/l

#### Verordening over detergentia (648/2004/EG): Informatieblad betreffende bestanddelen:

| Component   | CAS-Nr     | %       |
|---|------------|---------|
| Fast Oil (Niet drogend) / Seatons Linseed Oil Ralken Boiled-LQ-(JL) | 68649-95-6 | ≥10%    |
| AQUA  | 7732-18-5  | 1 - 10% |
| C10-11 ISOALKANE  | 64742-48-9 | 1 - 10% |
| triethoxy(2,4,4-trimethylpentyl)silane                              | 35435-21-3 | 1 - 10% |

# Rubio Monocoat Exterior Soap

## Veiligheidsinformatieblad

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

| Verordening over detergentia (648/2004/EG): Informatieblad betreffende bestanddelen:   |             |          |
|--|-------------|----------|
| Component  | CAS-Nr      | %        |
| Reaction products of 2-(4,6 bis(2,4 dimethylphenyl) 1,3,5 triazin 2 yl) 5-hydroxyphenol with ((C10 16, rich in C12 13 alkyloxy)methyl)oxyrane  | 153519-44-9 | 0,1 - 1% |
| C12-14 PARETH-12   | 68439-50-9  | 0,1 - 1% |
| SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE   | 25155-30-0  | 0,1 - 1% |
| SODIUM LAURETH SULFATE   | 68891-38-3  | 0,1 - 1% |
| reactiemassa van vertakte en lineaire C7-C9 alkyl-3-[3-(2H-benzotriazool-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]propionaten  | 127519-17-9 | 0,1 - 1% |
| mengsel van: bis(2,2,6,6-tetramethyl-1-octyloxypiperidin-4-yl)-1,10-decandioaat/1,8-bis[(2,2,6,6-tetramethyl-4-((2,2,6,6-tetramethyl-1-octyloxypiperidin-4-yl)-decaan-1,10-dioyl)piperidin-1-yl)oxy]octaan | 129757-67-1 | 0,1 - 1% |
| ZINC OXIDE   | 1314-13-2   | 0,1 - 1% |
| Zirconium Neodecanoate   | 39049-04-2  | 0,1 - 1% |
| XANTHAN GUM  | 11138-66-2  | 0,1 - 1% |
| Alcohols, C12-14-secondary, .beta.-(2-hydroxyethoxy), ethoxylated  | 146340-15-0 | 0,1 - 1% |
| METHOXYISOPROPANOL   | 107-98-2    | 0,1 - 1% |
| kobalt bis (2-ethylhexanoaat)  | 136-52-7    | <0,1%    |
| PHENOXYETHANOL   | 122-99-6    | <0,1%    |
| 2-butanonoxim; ethylmethylketoxim; ethylmethylketonoxim  | 96-29-7     | <0,1%    |
| PROPYLENE GLYCOL   | 57-55-6     | <0,1%    |
| BENZISOTHIAZOLINONE  | 2634-33-5   | <0,1%    |
| Iron(1+), chloro[dimethyl-9,9-dihydroxy-3-methyl-2,4-di-(2-pyridinyl-kN)-7-[(2-pyridinyl-kN)methyl]-3,7-diazabicyclo[3.3.1]nonane-1,5-dicarboxylate-kN3, kN7]-,chloride(1-)                                | 478945-46-9 | <0,1%    |

| Verordening over detergentia (648/2004/EG): Etikettering van gehalten: |       |
|--|-------|
| Component  | %     |
| alifatische koolwaterstoffen   | 5-15% |
| anionogene oppervlakteactieve stoffen                                  | <5%   |
| BENZISOTHIAZOLINONE  |       |
| PHENOXYETHANOL   |       |

Bevat geen stoffen opgenomen in de lijst precursoren voor geneesmiddelen (Verordening EG 273/2004 inzake precursoren voor geneesmiddelen)

### 15.1.2. Nationale voorschriften

| Frankrijk      |   |
|----------------|---|
| Beroepsziektes |   |
| Code           | Beschrijving  |
| RG 84          | Aandoeningen veroorzaakt door vloeibare organische oplosmiddelen voor persoonlijk gebruik: verzadigde of onverzadigde alifatische of cyclische vloeibare koolwaterstoffen en mengsels hiervan; vloeibare gehalogeneerde koolwaterstoffen; nitraatderivatieven van alifatische koolwaterstoffen; alcoholen; glycolen, glycolethers; ketonen; aldehyden; alifatische en cyclische ethers, waaronder tetrahydrofuraan; esters; dimethylformamide en dimethylacetamine; acetonitril en propionitril; pyridine; dimethylsulfoen en dimethylsulfoxide |

### Duitsland

Waterbedreigingsklasse (WGK) : WGK 1, zwak waterbedreigend (Indeling conform AwSV, bijlage 1)  
Resolutie gevaarlijke incidenten (12. BImSchV) : Valt niet onder de Resolutie gevaarlijke incidenten (12. BImSchV)

# Rubio Monocoat Exterior Soap

## Veiligheidsinformatieblad

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

### Nederland

|  |  |
|--|--|
| 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 |

### Denemarken

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Opmerkingen betreffende de indeling | : Wettelijke interventie richtlijnen voor de opslag van brandbare vloeistoffen moeten worden gevolgd       |
| Deense nationale voorschriften      | : Zwangere/zogende vrouwen die met het product werken, dienen er niet rechtstreeks mee in contact te komen |

### Zwitserland

|                   |                           |
|-------------------|---------------------------|
| Opslagklasse (LK) | : LK 10/12 - Vloeistoffen |
|-------------------|---------------------------|

## 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

|                   |   |
|-------------------|---|
| Aquatic Acute 1   | Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1   |
| Aquatic Chronic 3 | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 3                                       |
| Asp. Tox. 1       | Aspiratiegevaar, Categorie 1  |
| EUH208            | Bevat kobalt bis (2-ethylhexanoaat). Kan een allergische reactie veroorzaken.                 |
| Eye Irrit. 2      | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2   |
| Flam. Liq. 3      | Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3   |
| H226              | Ontvlambare vloeistof en damp.  |
| H304              | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.                     |
| H317              | Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  |
| H319              | Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  |
| H336              | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.   |
| H360F             | Kan de vruchtbaarheid schaden.  |
| H400              | Zeer giftig voor in het water levende organismen.   |
| H412              | Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.                     |
| Repr. 1A          | Voortplantingstoxiciteit, Categorie 1A  |
| Skin Sens. 1A     | Huidsensibilisatie, Categorie 1A  |
| STOT SE 3         | Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, narcotische werking |

Veiligheidsinformatieblad (VIB), EU

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.