

## ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

### 1.1. Identifikator izdelka

Oblika izdelka : Zmes  
Trgovsko ime : Rubio Monocoat Universal Soap  
Vrsta izdelka : Detergent.

### 1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

#### 1.2.1. Pomembne identificirane uporabe

Namenjeno splošni rabi  
Kategorija glavne uporabe : Uporaba pri potrošniku, Profesionalna uporaba  
Uporaba snovi/zmesi :

#### 1.2.2. Odsvetovane uporabe

Dodatne informacije niso na voljo

### 1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

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@rubimonocoat.com](mailto:info@rubiomonocoat.com), [www.rubimonocoat.com](http://www.rubimonocoat.com)

### 1.4. Telefonska številka za nujne primere

Dodatne informacije niso na voljo

## ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

### 2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

#### Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Ni razvrščeno

#### Škodljivi fizikalno-kemijski učinki na zdravje ljudi in okolje

Dodatne informacije niso na voljo

### 2.2. Elementi etikete

#### Označevanje po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Previdnostni stavki (CLP) : P102 - Hraniti zunaj dosega otrok.  
Stavki EUH : EUH208 - Vsebuje D-Limonene. Lahko povzroči alergijski odziv.

#### Uredba Skandinavskih držav

Danska  
Koda MAL : 00-1

### 2.3. Druge nevarnosti

Contains no PBT and/or vPvB substances  $\geq 0.1\%$  assessed in accordance with REACH Annex XIII

#### Komponenta

|                           |   |
|---------------------------|---|
| PHENOXYETHANOL (122-99-6) | Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev PBT iz priloge XIII uredbe REACH<br>Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev vPvB iz priloge XIII uredbe REACH |
|---------------------------|---|

# Rubio Monocoat Universal Soap

## Varnostni list

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| Komponenta                                     |   |
|--|---|
| GERANIOL (106-24-1)                            | Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev PBT iz priloge XIII uredbe REACH<br>Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev vPvB iz priloge XIII uredbe REACH |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5) | Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev PBT iz priloge XIII uredbe REACH<br>Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev vPvB iz priloge XIII uredbe REACH |

Zmes ne vsebuje snov(i), ki je (so) navedena(e) na seznamu, določenem v skladu s členom 59(1) Uredbe REACH, kot snov(i), ki ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev oziroma ni(so) identificirana(e) kot da ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev v skladu z merili, določenimi v Delegirani uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbi Komisije (EU) 2018/605, v koncentraciji, enaki ali večji od 0,1 %.

### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

#### 3.1. Snovi

Se ne uporablja

#### 3.2. Zmesi

| Ime                                | Identifikator izdelka  | %   | Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]  |
|------------------------------------|--|-----|---|
| PHENOXYETHANOL                     | Št. CAS: 122-99-6<br>Št. EC: 204-589-7<br>Indeks št: 603-098-00-9<br>REACH št: 01-2119488943-21  | < 1 | Acute Tox. 4 (Oralno), H302 (ATE=1394 mg/kg telesne teže)<br>STOT SE 3, H335<br>Eye Dam. 1, H318  |
| GERANIOL                           | Št. CAS: 106-24-1<br>Št. EC: 203-377-1<br>REACH št: 01-2119552430-49                             | < 1 | Skin Sens. 1, H317<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Irrit. 2, H315   |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) | Št. CAS: 2634-33-5<br>Št. EC: 220-120-9<br>Indeks št: 613-088-00-6<br>REACH št: 01-2120761540-60 | < 1 | Acute Tox. 4 (Oralno), H302 (ATE=450 mg/kg)<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410<br>Acute Tox. 1 (Vdihavanje), H330 (ATE=0,21 mg/l) |
| D-Limonene                         | Št. CAS: 5989-27-5<br>Št. EC: 227-813-5<br>Indeks št: 601-029-00-7<br>REACH št: 01-2119529223-47 | < 1 | Flam. Liq. 3, H226<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   |

| Posebne mejne koncentracije:       |  |                                       |
|------------------------------------|--|---------------------------------------|
| Ime                                | Identifikator izdelka  | Posebne mejne koncentracije           |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) | Št. CAS: 2634-33-5<br>Št. EC: 220-120-9<br>Indeks št: 613-088-00-6<br>REACH št: 01-2120761540-60 | (0,036 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317 |

Celotno besedilo stavkov H in EUH: glejte oddelek 16

# Rubio Monocoat Universal Soap

## Varnostni list

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

#### 4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Splošni ukrepi prve pomoči         | : Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.   |
| Ukrepi prve pomoči po vdihavanju   | : Prenesti žrtev na svež zrak in jo pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje.  |
| Ukrepi prve pomoči po stiku s kožo | : PRI STIKU S KOŽO: umiti z veliko mila in vode.   |
| Ukrepi prve pomoči po stiku z očmi | : PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. zdravniško pomoč. |
| Ukrepi prve pomoči po zaužitju     | : NE izzvati bruhanja. Izprati usta. V primeru dvoma ali če simptomi ne prenehajo, poiskati medicinsko pomoč.  |

#### 4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Simptomi/ učinki                 | : Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.                    |
| Simptomi/ učinki po vdihavanju   | : Nobeden pri normalnih pogojih.   |
| Simptomi/ učinki po stiku s kožo | : Nobeden pri normalnih pogojih.   |
| Simptomi/ učinki po stiku z očmi | : Nobeden pri normalnih pogojih.   |
| Simptomi/ učinki po zaužitju     | : May cause gastrointestinal irritation, nausea, vomiting and diarrhoea. |

#### 4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Pokažite ta varnostni list zdravniku ali oddelku za nujno pomoč.

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

#### 5.1. Sredstva za gašenje

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Primerna sredstva za gašenje | : Can't burn. Water mist, carbonic acid, foam or powder against surrounding fire. |
|------------------------------|---|

#### 5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

|                   |  |
|-------------------|--|
| Požarna nevarnost | : Not applicable (the mixture is not flammable). |
|-------------------|--|

#### 5.3. Nasvet za gasilce

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Protipožarni ukrepi         | : Izprazniti območje.                                       |
| Ukrepi ob požaru            | : Pazi (prepreči), da protipožarna voda ne odteka v okolje. |
| Zaščitna oprema pri gašenju | : Samostojen izolirni dihalni aparat.                       |
| Drugi podatki               | : V boju z ognjem kemičnega izvora bodi previden.           |

### ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

#### 6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

##### 6.1.1. Za neizučeno osebo

|                 |   |
|-----------------|---|
| Postopki v sili | : Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili. Use personal protective equipment - see point 8. Limit spread. |
|-----------------|---|

##### 6.1.2. Za reševalce

Dodatne informacije niso na voljo

#### 6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Undgå udledning til kloak - se punkt 12. Informer de lokale miljømyndigheder ved udslip til omgivelserne. Preprečiti izpust v kanalizacijo – glej točko 12. V primeru izpusta v okolico obvestiti lokalne okoljske organe.

#### 6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

|                   |  |
|-------------------|--|
| Za zadrževanje    | : Prestreči razlito tekočino.  |
| Postopki čiščenja | : Tekočina se absorbira z granulami ali podobnim. Zberite v primerne posode. Temeljito sperite z vodo. Nadaljnje ravnanje z odpadki – glej točko 13. |
| Drugi podatki     | : Dispose of materials or solid residues at an authorized site.  |

# Rubio Monocoat Universal Soap

## Varnostni list

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 6.4. Sklicevanje na druge oddelke

See above (see point 6.1/6.2/6.3).

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

### 7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

- Dodatne nevarnosti pri obdelavi
- Varnostni ukrepi za varno ravnanje
- : Do not eat, drink or smoke while using this product.
- : Izogibajte se stiku z očmi in dolgotrajnemu stiku s kožo. Po uporabi umijte z veliko mila in vode.

### 7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

- Pogoji skladiščenja
- : Hraniti v tesno zaprti posodi.

### 7.3. Posebne končne uporabe

Glej vlogo – 1. točka.

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1. Parametri nadzora

#### 8.1.1 Nacionalne mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu in biološke mejne vrednosti

| PHENOXYETHANOL (122-99-6)  |                |
|--|----------------|
| Finska - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost             |                |
| Lokalni naziv  | 2-Fenoxietanol |
| HTP-arvo (8h) (mg/m³)  | 110 mg/m³      |
| HTP-arvo (15 min)  | 290 mg/m³      |
| Nemčija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost (TRGS 900) |                |
| TRGS 900 Mejne vrednosti na delovnem mestu (mg/m³)               | 110 mg/m³      |
| TRGS 900 Zgornja omejitev (mg/m³)                                | 220 mg/m³      |
| D-Limonene (5989-27-5)   |                |
| Nemčija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost (TRGS 900) |                |
| TRGS 900 Mejne vrednosti na delovnem mestu (mg/m³)               | 28 mg/m³       |
| TRGS 900 Zgornja omejitev (mg/m³)                                | 112 mg/m³      |
| Nizozemska - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost         |                |
| Grenswaarde TGG 8H (mg/m³)                                       | 110 mg/m³      |
| Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m³)                                    | 0 mg/m³        |

#### 8.1.2. Priporočenih postopkih spremljanja

Dodatne informacije niso na voljo

#### 8.1.3. Nastajajo onesnaževalci zraka

Dodatne informacije niso na voljo

# Rubio Monocoat Universal Soap

## Varnostni list

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 8.1.4. DNEL in PNEC

| PHENOXYETHANOL (122-99-6)                  |                              |
|--|------------------------------|
| DNEL/DMEL (delavci)                        |                              |
| Dolgotrajna - sistemski učinki, dermalno   | 20,83 mg/kg telesne teže/dan |
| Dolgotrajna - sistemski učinki, vdihavanje | 5,7 mg/m <sup>3</sup>        |
| Dolgotrajna - lokalni učinki, vdihavanje   | 5,7 mg/m <sup>3</sup>        |
| DNEL/DMEL (splošna populacija)             |                              |
| Akutna - sistemski učinki, oralno          | 9,23 mg/kg telesne teže/dan  |
| Dolgotrajna - sistemski učinki, oralno     | 9,23 mg/kg telesne teže/dan  |
| Dolgotrajna - sistemski učinki, vdihavanje | 2,41 mg/m <sup>3</sup>       |
| Dolgotrajna - sistemski učinki, dermalno   | 10,42 mg/kg telesne teže/dan |
| Dolgotrajna - lokalni učinki, vdihavanje   | 2,41 mg/m <sup>3</sup>       |
| PNEC (Voda)                                |                              |
| PNEC aqua (sladka voda)                    | 0,943 mg/l                   |
| PNEC aqua (morska voda)                    | 0,094 mg/l                   |
| PNEC (Sediment)                            |                              |
| PNEC sediment (sladka voda)                | 7,237 mg/kg suhe teže        |
| PNEC sediment (morska voda)                | 0,724 mg/kg suhe teže        |
| PNEC (Tla)                                 |                              |
| PNEC tla                                   | 1,31 mg/kg suhe teže         |
| PNEC (STP - čistilna naprava)              |                              |
| PNEC čistilna naprava za odpadne vode      | 36 mg/l                      |
| GERANIOL (106-24-1)                        |                              |
| DNEL/DMEL (delavci)                        |                              |
| Dolgotrajna - sistemski učinki, dermalno   | 12,5 mg/kg telesne teže/dan  |
| Dolgotrajna - lokalni učinki, dermalno     | 11800 µg/cm <sup>2</sup>     |
| Dolgotrajna - sistemski učinki, vdihavanje | 161,6 mg/m <sup>3</sup>      |
| DNEL/DMEL (splošna populacija)             |                              |
| Dolgotrajna - sistemski učinki, oralno     | 13,75 mg/m <sup>3</sup>      |
| Dolgotrajna - sistemski učinki, vdihavanje | 47,8 mg/m <sup>3</sup>       |
| Dolgotrajna - sistemski učinki, dermalno   | 7,5 mg/kg telesne teže/dan   |
| Dolgotrajna - lokalni učinki, dermalno     | 11800 µg/cm <sup>2</sup>     |
| PNEC (Voda)                                |                              |
| PNEC aqua (sladka voda)                    | 0,011 mg/l                   |
| PNEC aqua (morska voda)                    | 0,001 mg/l                   |
| PNEC (Sediment)                            |                              |
| PNEC sediment (sladka voda)                | 0,115 mg/kg suhe teže        |
| PNEC sediment (morska voda)                | 0,011 mg/kg suhe teže        |
| PNEC (Tla)                                 |                              |
| PNEC tla                                   | 0,017 mg/kg suhe teže        |

# Rubio Monocoat Universal Soap

## Varnostni list

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

|   |                              |
|---|------------------------------|
| <b>GERANIOL (106-24-1)</b>                            |                              |
| <b>PNEC (STP - čistilna naprava)</b>                  |                              |
| PNEC čistilna naprava za odpadne vode                 | 0,7 mg/l                     |
| <b>1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5)</b> |                              |
| <b>DNEL/DMEL (delavci)</b>                            |                              |
| Dolgotrajna - sistemski učinki, dermalno              | 0,966 mg/kg telesne teže/dan |
| Dolgotrajna - sistemski učinki, vdihavanje            | 6,81 mg/m³                   |
| <b>DNEL/DMEL (splošna populacija)</b>                 |                              |
| Dolgotrajna - sistemski učinki, vdihavanje            | 1,2 mg/m³                    |
| Dolgotrajna - sistemski učinki, dermalno              | 0,345 mg/kg telesne teže/dan |
| <b>PNEC (Voda)</b>                                    |                              |
| PNEC aqua (sladka voda)                               | 4,03 µg/l                    |
| PNEC aqua (morska voda)                               | 0,403 µg/l                   |
| <b>PNEC (Sediment)</b>                                |                              |
| PNEC sediment (sladka voda)                           | 49,9 µg/kg suhe teže         |
| PNEC sediment (morska voda)                           | 4,99 µg/kg suhe teže         |
| <b>PNEC (Tla)</b>                                     |                              |
| PNEC tla  | 3 mg/kg suhe teže            |
| <b>PNEC (STP - čistilna naprava)</b>                  |                              |
| PNEC čistilna naprava za odpadne vode                 | 1,03 mg/l                    |

### 8.1.5. Opredelitev nadzora

Dodatne informacije niso na voljo

## 8.2. Nadzor izpostavljenosti

### 8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

**Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor:**

Med razprševanjem nositi primerno dihalno opremo.

### 8.2.2. Osebna zaščitna oprema

#### 8.2.2.1. Zaščito za oči in obraz

| <b>Zaščita oči</b> |         |                   |          |
|--------------------|---------|-------------------|----------|
| vrsta              | Uporaba | Characteristics   | Standard |
| Varnostna očala.   | Droplet | With side shields | EN 166   |

#### 8.2.2.2. Skin protection

| <b>Zaščita rok</b> |                      |                  |                |             |          |
|--------------------|----------------------|------------------|----------------|-------------|----------|
| vrsta              | Material             | Permeation       | Thickness (mm) | Penetration | Standard |
| zaščitne rokavice  | Nitrile rubber (NBR) | 5 (> 240 minute) | >0,3           |             | EN 374-2 |

#### 8.2.2.3. Zaščito dihal

**Zaščito dihal:**

Usually not necessary. In case of insufficient ventilation or spraying: Use approved mask with particle filter P2 (EN149). The filters have a limited service life (must be changed). Read the manufacturer's instructions.

# Rubio Monocoat Universal Soap

## Varnostni list

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| Zaščito dihal       |              |       |          |
|---------------------|--------------|-------|----------|
| Device              | Vrsta filtra | Pogoj | Standard |
| Gas/Particle Filter | typeA/P2     |       | EN 140   |

### 8.2.2.4. Toplotno nevarnostjo

Dodatne informacije niso na voljo

### 8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

#### Nadzor izpostavljenosti okolja:

Preprečiti sproščanje v okolje.

#### Drugi podatki:

Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

|                                   |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| Agregatno stanje                  | : Tekoče          |
| Barva                             | : Rumen.          |
| Videz                             | : Tekoče.         |
| Vonj                              | : Citrus.         |
| Prag vonja                        | : Ni na voljo     |
| Tališče                           | : Ni na voljo     |
| Strdišče                          | : Ni na voljo     |
| Vrelišče                          | : ≈ 100 °C        |
| Vnetljivost                       | : Ni na voljo     |
| Meje eksplozivnosti               | : Ni na voljo     |
| Spodnja meja eksplozivnosti (SME) | : Ni na voljo     |
| Zgornja meja eksplozivnosti (ZME) | : Ni na voljo     |
| Plamenišče                        | : > 60 °C         |
| Temperatura samovžiga             | : Ni na voljo     |
| Temperatura razgradnje            | : Ni na voljo     |
| pH                                | : 6 – 8           |
| Viskoznost, kinematična           | : Ni na voljo     |
| Topnost                           | : Ni na voljo     |
| Log Kow                           | : Ni na voljo     |
| Parni tlak                        | : Ni na voljo     |
| Parni tlak pri 50° C              | : Ni na voljo     |
| Gostota                           | : 1,02 kg/l       |
| Relativna gostota                 | : Ni na voljo     |
| Relativna gostota pare pri 20°C   | : Ni na voljo     |
| Lastnosti delcev                  | : Se ne uporablja |

### 9.2. Drugi podatki

#### 9.2.1. Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti

Dodatne informacije niso na voljo

#### 9.2.2. Druge varnostne značilnosti

Vsebnost HOS : 0 %

## ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

### 10.1. Reaktivnost

Dodatne informacije niso na voljo

### 10.2. Kemijska stabilnost

Stable in use and storage conditions as recommended in item 7.

# Rubio Monocoat Universal Soap

## Varnostni list

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Dodatne informacije niso na voljo

### 10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Dodatne informacije niso na voljo

### 10.5. Nezdružljivi materiali

Izogibajte se oksidantom ter močnim kislinam in bazam.

### 10.6. Nevarni produkti razgradnje

V požarnih pogojih bodo prisotne nevarne izparine.

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### 11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Akutna strupenost (oralno)         | : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena) |
| Akutna strupenost (dermalno)       | : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena) |
| Akutna strupenost (pri vdihavanju) | : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena) |

| PHENOXYETHANOL (122-99-6)                  |                          |
|--|--------------------------|
| LD50, pri zaužitju, podgana                | 1850 mg/kg telesne teže  |
| LD50 oralno                                | 1850 mg/kg telesne teže  |
| LD50, pri stiku s kožo, podgana            | 14391 mg/kg              |
| LD50 dermalno                              | 14391 mg/kg telesne teže |
| LC50 Inhalacijsko - Podgana                | > 1 mg/l                 |
| LC50 Inhalacijsko - Podgana (Prah/meglica) | > 1000 mg/l              |

| GERANIOL (106-24-1)           |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| LD50, pri zaužitju, podgana   | 3600 mg/kg telesne teže   |
| LD50 oralno                   | 2100 mg/kg telesne teže   |
| LD50, pri stiku s kožo, kunec | > 5000 mg/kg              |
| LD50 dermalno                 | > 5000 mg/kg telesne teže |

| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5) |                                   |
|--|-----------------------------------|
| LD50, pri zaužitju, podgana                    | > 300 – ≤ 2000 mg/kg telesne teže |
| LD50 dermalno                                  | >                                 |
| LC50 Inhalacijsko - Podgana (Prah/meglica)     | 100 mg/l                          |

| D-Limonene (5989-27-5) |                           |
|------------------------|---------------------------|
| LD50 oralno            | 4400 mg/kg telesne teže   |
| LD50 dermalno          | > 2000 mg/kg telesne teže |

|  |   |
|--|---|
| Jedkost za kožo/draženje kože                          | : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)<br>pH: 6 – 8 |
| Resne okvare oči/draženje                              | : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)<br>pH: 6 – 8 |
| Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože | : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)              |
| Mutagenost za zarodne celice                           | : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)              |
| Rakotvornost   | : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)              |



# Rubio Monocoat Universal Soap

## Varnostni list

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### D-Limonene (5989-27-5)

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Skupina IARC                    | 3 - Not classifiable   |
| Strupenost za razmnoževanje     | : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena) |
| STOT – enkratna izpostavljenost | : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena) |

### PHENOXYETHANOL (122-99-6)

|  |  |
|--|--|
| STOT – enkratna izpostavljenost        | Lahko povzroči draženje dihalnih poti.   |
| STOT – ponavljajoča se izpostavljenost | : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena) |
| Nevarnost pri vdihavanju               | : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena) |

## 11.2. Podatki o drugih nevarnostih

Dodatne informacije niso na voljo

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1. Strupenost

|   |  |
|---|--|
| Nevarno za vodno okolje, akutno                 | : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena) |
| Nevarno za vodno okolje, dolgotrajno (kronično) | : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena) |

### PHENOXYETHANOL (122-99-6)

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| LC50 ribe 1                         | 154 mg/l             |
| EC50 Daphnia 1                      | > 500 mg/l           |
| EC50 pri drugih vodnih organizmih 1 | > 500 mg/l waterflea |
| EC50 pri drugih vodnih organizmih 2 | 443 mg/l             |
| ErC50 (alge)                        | > 100 mg/l           |

### GERANIOL (106-24-1)

|                                     |                     |
|-------------------------------------|---------------------|
| LC50 ribe 1                         | 22 mg/l             |
| EC50 Daphnia 1                      | 10,8 mg/l           |
| EC50 pri drugih vodnih organizmih 1 | 10,8 mg/l waterflea |
| EC50 pri drugih vodnih organizmih 2 | 13,1 mg/l           |
| ErC50 (alge)                        | 13,1 mg/l           |

### 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5)

|                                     |                     |
|-------------------------------------|---------------------|
| LC50 ribe 1                         | 2,18 mg/l           |
| EC50 Daphnia 1                      | 2,94 mg/l           |
| EC50 pri drugih vodnih organizmih 1 | 2,94 mg/l waterflea |
| EC50 pri drugih vodnih organizmih 2 | 0,11 mg/l           |
| ErC50 (alge)                        | 150 µg/l            |

### D-Limonene (5989-27-5)

|                                     |                     |
|-------------------------------------|---------------------|
| LC50 ribe 1                         | 0,72 mg/l           |
| EC50 pri drugih vodnih organizmih 1 | 0,36 mg/l waterflea |

## 12.2. Obstočnost in razgradljivost

### 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5)

|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| Obstočnost in razgradljivost | Readily biodegradable. |
|------------------------------|------------------------|

# Rubio Monocoat Universal Soap

## Varnostni list

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

#### PHENOXYETHANOL (122-99-6)

|         |      |
|---------|------|
| Log Pow | 1,09 |
|---------|------|

#### GERANIOL (106-24-1)

|         |     |
|---------|-----|
| Log Pow | 2,6 |
|---------|-----|

#### 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5)

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| BCF pri ribah 1 | 6,62        |
| Log Pow         | -0,9 – 0,99 |

#### D-Limonene (5989-27-5)

|         |      |
|---------|------|
| Log Pow | 4,38 |
|---------|------|

### 12.4. Mobilnost v tleh

#### Rubio Monocoat Universal Soap

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Ekologija - zemlja | mobile in soils. |
|--------------------|------------------|

#### PHENOXYETHANOL (122-99-6)

|                     |                           |
|---------------------|---------------------------|
| Površinska napetost | 70,7 mN/m                 |
| Log Koc             | 1,6                       |
| Ekologija - zemlja  | Very mobile in the soils. |

#### GERANIOL (106-24-1)

|                    |                           |
|--------------------|---------------------------|
| Log Koc            | 1,85                      |
| Ekologija - zemlja | Very mobile in the soils. |

#### 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5)

|                     |                           |
|---------------------|---------------------------|
| Površinska napetost | 72,6 mN/m                 |
| Log Koc             | 0,97                      |
| Ekologija - zemlja  | Very mobile in the soils. |

### 12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Dodatne informacije niso na voljo

### 12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Škodljivih učinkih endokrinih motilcev na okolje : Zmes ne vsebuje snov(i), ki je (so) navedena(e) na seznamu, določenem v skladu s členom 59(1) Uredbe REACH, kot snov(i), ki ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev oziroma ni(so) identificirana(e) kot da ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev v skladu z merili, določenimi v Delegirani uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbi Komisije (EU) 2018/605, v koncentraciji, enaki ali večji od 0,1 %.

### 12.7. Drugi škodljivi učinki

Dodatne informacije : Preprečiti sproščanje v okolje.

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

Priporočila za odstranjevanje izdelka/emblaza : Waste disposal according to Directive 2008/98/EC, covering waste and dangerous waste.

# Rubio Monocoat Universal Soap

## Varnostni list

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

|  |  |
|--|--|
| Priporočila za odstranjevanje odpadkov | : Dispose of in accordance with relevant local regulations. Discharging into rivers and drains is forbidden. |
| Dodatne informacije                    | : Počisti tudi najmanjše uhajanje ali razlitje če se da brez nepotrebnega tveganja.                          |
| Ekologija - odpadki                    | : Preprečiti sproščanje v okolje.  |
| Koda evropskega kataloga odpadkov      | : 16 10 01-<br>vodni tekoči odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi  |
| oznaka H                               | : Z  |

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

V skladu z ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR                               | IMDG            | IATA            | ADN             | RID             |
|-----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 14.1. Številka ZN in številka ID  |                 |                 |                 |                 |
| Se ne uporablja                   | Se ne uporablja | Se ne uporablja | Se ne uporablja | Se ne uporablja |
| 14.2. Pravilno odpremno ime ZN    |                 |                 |                 |                 |
| Se ne uporablja                   | Se ne uporablja | Se ne uporablja | Se ne uporablja | Se ne uporablja |
| 14.3. Razredi nevarnosti prevoza  |                 |                 |                 |                 |
| Se ne uporablja                   | Se ne uporablja | Se ne uporablja | Se ne uporablja | Se ne uporablja |
| 14.4. Skupina embalaže            |                 |                 |                 |                 |
| Se ne uporablja                   | Se ne uporablja | Se ne uporablja | Se ne uporablja | Se ne uporablja |
| 14.5. Nevarnosti za okolje        |                 |                 |                 |                 |
| Se ne uporablja                   | Se ne uporablja | Se ne uporablja | Se ne uporablja | Se ne uporablja |
| Dodatne informacije niso na voljo |                 |                 |                 |                 |

### 14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

- Transport po kopnem  
Se ne uporablja
- Prevoz po morju  
Se ne uporablja
- Zračni transport  
Se ne uporablja
- Prevoz po celinskih plovnih poteh  
Se ne uporablja
- Železniški prevoz  
Se ne uporablja

### 14.7. Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Se ne uporablja

# Rubio Monocoat Universal Soap

## Varnostni list

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

#### 15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

##### 15.1.1. Predpisi EU

| Zoznam obmedzení EÚ (REACH, príloha XVII) |                              |   |
|---|------------------------------|---|
| Referenčná koda                           | Se uporablja pri             | Vnos naziva ali opisa   |
| 3(b)                                      | GERANIOL ;<br>PHENOXYETHANOL | Snovi ali zmesi, ki izpolnjujejo kriterije za razvrstitev v katerega koli od naslednjih razredov ali kategorij nevarnosti iz Priloge I Uredbe (ES) št. 1272/2008: Razredi nevarnosti 3.1 do 3.6, 3.7 (škodljivi učinki na spolno delovanje in plodnost ali razvoj), 3.8 (razen narkotičnih učinkov), 3.9 in 3.10; |

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu kandidatnih snovi iz uredbe REACH  
Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu v Prilogi XIV k uredbi REACH (Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije)  
Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu v uredbi PIC (Uredba EU 649/2012 o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij)  
Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu obstojnih organskih onesnaževal (Uredba EU 2019/1021 o obstojnih organskih onesnaževalih)  
Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu snovi, ki tanjšajo ozonski plašč (Uredba EU 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč)  
Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu predhodnih sestavin za eksplozive (Uredba EU 2019/1148 o trženju in uporabi predhodnih sestavin za eksplozive)  
Vsebnost HOS : 0 %

##### Dišavni alergeni > 0,01 %:

GERANIOL  
d-LIMONENE  
CITRONELLOL  
CITRAL

| Uredba o detergentih : Označevanje vsebine: |     |
|---|-----|
| Komponenta                                  | %   |
| anionski tenzidi                            | <5% |
| PHENOXYETHANOL                              |     |
| BENZISOTHIAZOLINONE                         |     |
| parfumi                                     |     |
| GERANIOL                                    |     |
| D-LIMONENE                                  |     |
| CITRONELLOL                                 |     |
| CITRAL                                      |     |

Ne vsebuje snovi, ki so navedene na seznamu predhodnih sestavin pri prepovedanih drogah (Uredba ES 273/2004 o proizvodnji in dajanju v promet določenih snovi, ki se uporabljajo pri nezakoniti proizvodnji mamil in psihotropnih snovi)

##### 15.1.2. Nacionalni predpisi

| Francija         |      |
|------------------|------|
| Poklicne bolezni |      |
| Koda             | Opis |
| RG 65            |      |
| RG 66            |      |

##### Nemčija

Razred nevarnosti za vodo (WGK) : WGK nwg, Ne ogroža vode (Razvrstitev po AwSV, Priloga 1)  
Odlok o nevarnih incidentih (12. BImSchV) : Ni predmet Odlok o nevarnih incidentih (12. BImSchV)

##### Nizozemska

ABM category : B(4) - low hazard for aquatic organisms

# Rubio Monocoat Universal Soap

## Varnostni list

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen              | : Nobena sestavina ni na seznamu |
| SZW-lijst van mutagene stoffen                       | : Nobena sestavina ni na seznamu |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding   | : Nobena sestavina ni na seznamu |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid | : Nobena sestavina ni na seznamu |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling   | : Nobena sestavina ni na seznamu |
| <b>Danska</b>  |                                  |
| Koda MAL   | : 00-1                           |
| <b>Švica</b>   |                                  |
| Razred skladiščenja (LK)                             | : LK 10/12 - Tekočine            |

### 15.2. Ocena kemijske varnosti

Dodatne informacije niso na voljo

## ODDELEK 16: Drugi podatki

| Celotno besedilo stavkov H in EUH: |   |
|------------------------------------|---|
| Acute Tox. 1 (Vdihavanje)          | Akutna strupenost (vdihavanje), kategorija 1  |
| Acute Tox. 4 (Oralno)              | Akutna strupenost (oralno), kategorija 4  |
| Aquatic Acute 1                    | Nearno za vodno okolje – akutna nevarnost, kategorija 1   |
| Aquatic Chronic 1                  | Nearno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 1   |
| Asp. Tox. 1                        | Nevarnost pri vdihavanju, kategorija 1  |
| EUH208                             | Vsebuje D-Limonene. Lahko povzroči alergijski odziv.  |
| Eye Dam. 1                         | Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija 1  |
| Flam. Liq. 3                       | Vnetljive tekočine, kategorija 3  |
| H226                               | Vnetljiva tekočina in hlapi.  |
| H302                               | Zdravju škodljivo pri zaužitju.   |
| H304                               | Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.  |
| H315                               | Povzroča draženje kože.   |
| H317                               | Lahko povzroči alergijski odziv kože.   |
| H318                               | Povzroča hude poškodbe oči.   |
| H330                               | Smrtno pri vdihavanju.  |
| H335                               | Lahko povzroči draženje dihalnih poti.  |
| H400                               | Zelo strupeno za vodne organizme.   |
| H410                               | Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.   |
| Skin Irrit. 2                      | Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija 2   |
| Skin Sens. 1                       | Preobčutljivost kože, kategorija 1  |
| Skin Sens. 1A                      | Preobčutljivost kože, kategorija 1A   |
| Skin Sens. 1B                      | Preobčutljivost kože, kategorija 1B   |
| STOT SE 3                          | Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost, kategorija 3, draženje dihalnih poti |

Razvrstitev je v skladu s/z : ATP 18

Varnostni list, EU

Te informacije temeljijo na našem trenutnem znanju in so namenjene samo za opis izdelka za zdravstvene, varnostne in okoljske namene. Zato se ne smejo razumeti kot jamstvo za katere koli lastnosti izdelka