

## 1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Mišinys  
Prekės pavadinimas : Rubio Monocoat Surface Care

Produkto tipas : Detergentas.

### 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

#### 1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

Skirta bendram naudojimui  
Pagrindinė naudojimo kategorija : Naudojimas vartotojui, Profesionalus naudojimas

#### 1.2.2. Nerekomenduojami naudojimo būdai

Nėra papildomos informacijos

### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

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. Pagalbos telefono numeris

Nėra papildomos informacijos

## 2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Neklasifikuojama

**Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai**

Nėra papildomos informacijos

### 2.2. Ženklavimo elementai

Ženklinimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

Atsargumo frazės (CLP) : P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

### 2.3. Kiti pavojai

Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT kriterijų

Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų vPvB kriterijų

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

### Komponentas

|  |   |
|--|---|
| Sodium dodecylbenzenesulfonate (25155-30-0)    | Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT kriterijų<br>Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų vPvB kriterijų |
| PHENOXYETHANOL (122-99-6)                      | Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT kriterijų<br>Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų vPvB kriterijų |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5) | Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT kriterijų<br>Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų vPvB kriterijų |

# Rubio Monocoat Surface Care

## Saugos duomenų lapas

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

Mišinyje nėra medžiagų įtrauktų į sąrašą, sudarytą pagal REACH 59 straipsnio 1 dalį dėl endokrininę sistemą ardančių savybių, arba nėra nustatyta, kad ji turi endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus, kai koncentracija yra lygi arba didesnė nei 0,1 %

### 3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

#### 3.1. Medžiagos

Netaikytina

#### 3.2. Mišiniai

| Pavadinimas                        | Produkto identifikatorius   | %       | Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]   |
|------------------------------------|---|---------|---|
| Sodium dodecylbenzenesulfonate     | CAS Nr: 25155-30-0<br>EB Nr: 246-680-4<br>REACH Nr: 01-2120088038-51                            | < 1     | Acute Tox. 4 (Prarijus), H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318  |
| PHENOXYETHANOL                     | CAS Nr: 122-99-6<br>EB Nr: 204-589-7<br>Indekso Nr: 603-098-00-9<br>REACH Nr: 01-2119488943-21  | 0,1 – 5 | Acute Tox. 4 (Prarijus), H302<br>Eye Irrit. 2, H319   |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) | CAS Nr: 2634-33-5<br>EB Nr: 220-120-9<br>Indekso Nr: 613-088-00-6<br>REACH Nr: 01-2120761540-60 | < 0,005 | Acute Tox. 4 (Prarijus), H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 |

#### Konkrečios ribinės koncentracijos:

| Pavadinimas                        | Produkto identifikatorius   | Konkrečios ribinės koncentracijos    |
|------------------------------------|---|--------------------------------------|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) | CAS Nr: 2634-33-5<br>EB Nr: 220-120-9<br>Indekso Nr: 613-088-00-6<br>REACH Nr: 01-2120761540-60 | ( 0,05 ≤ C < 100) Skin Sens. 1, H317 |

Pilnas H- ir EUH- teiginių tekstas: žr. 16 skyrių

### 4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendros pirmosios pagalbos priemonės : Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.
- Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus : Išnešti nukentėjusįjį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.
- Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos : PATEKUS ANT ODOS: Nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens.
- Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus į akis : PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Jei akių dirginimas nepraeina: Kreiptis į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės prarijus : NESKATINTI vėmimo. Išskalauti burną. Įtarus apie medžiagos prarijimą, arba jei simptomai užsitęsia, nedelsiant kreiptis į gydytoją.

#### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

- Simptomai / poveikis : Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.
- Simptomai / poveikis įkvėpus : Nėra šalutinio poveikio.
- Simptomai / poveikis patekus ant odos : Nėra šalutinio poveikio.
- Simptomai / poveikis patekus į akis : Nėra šalutinio poveikio.

# Rubio Monocoat Surface Care

## Saugos duomenų lapas

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

Simptomai / poveikis priarius : May cause gastrointestinal irritation, nausea, vomiting and diarrhoea.

### 4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Elkitės simptomiškai.

## 5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : Vandens pūslai, anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>), putos ar sausos cheminės medžiagos.

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro pavojus : Nedegus.

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Priešgaisrinės priemonės : Evakuoti zoną.  
Priešgaisrinės priemonės : Venkite, kad gaisro gesinimui skirtas vanduo patektų į aplinką.  
Apsauga gaisro gesinimo metu : Autonominiai kvėpavimo aparatai.  
Kita informacija : Gesindami bet kokio pobūdžio cheminį gaisrą laikykitės atsargumo priemonių.

## 6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

### 6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

#### 6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

Avarinių atvejų planai : Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių. Kaip galima greičiau pranešti policijai ir ugniagesiams.

#### 6.1.2. Pagalbos teikėjams

Nėra papildomos informacijos

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Surinkti išteklėjusią medžiagą.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikymui : Surinkti išteklėjusią medžiagą.  
Valymo procedūros : Ši medžiaga ir jos talpa turi būti išmesta laikantis vietinių įstatymų.  
Kita informacija : Surinktą medžiagą ar kietas atliekas pristatyti atitinkamoms institucijoms.

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nėra papildomos informacijos

## 7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės : Garantuoti gerą darbo vietos vėdinimą.

### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos : Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.  
Sandėliavimo vietos : Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

### 7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra papildomos informacijos

# Rubio Monocoat Surface Care

## Saugos duomenų lapas

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

### 8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė/asmens apsauga

#### 8.1. Kontrolės parametrai

##### 8.1.1 Nacionalinės profesinio poveikio ir biologinės ribinės vertės

| PHENOXYETHANOL (122-99-6)                                      |           |
|--|-----------|
| Vokietija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės (TRGS 900) |           |
| TRGS 900 Poveikio ribinė vertė (mg/m³)                         | 110 mg/m³ |
| TRGS 900 Didžiausia riba (mg/m³)                               | 220 mg/m³ |

##### 8.1.2. Rekomenduojamas stebėsenos procedūras

Nėra papildomos informacijos

##### 8.1.3. Susidaro oro teršalai

Nėra papildomos informacijos

##### 8.1.4. DNEL ir PNEC

Nėra papildomos informacijos

##### 8.1.5. Kontrolinis apjuosimas

Nėra papildomos informacijos

#### 8.2. Poveikio kontrolė

##### 8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės

**Atitinkamos techninio valdymo priemonės:**

Garantuoti gerą darbo vietos vėdinimą.

##### 8.2.2. Asmeninės apsaugos įranga

###### 8.2.2.1. Akių ir (arba) veido apsauga

**Akių apsauga:**

In case of risky circumstances: safety glasses or face shield

###### 8.2.2.2. Skin protection

**Odos ir kūno apsaugos priemonės:**

naudojant rekomenduotinus sąlygoms: nebūtinos

**Rankų apsauga:**

Dėvėkite pirštines.

###### 8.2.2.3. Kvėpavimo takų apsauga

**Kvėpavimo takų apsauga:**

Užtikrinti pakankamą vėdinimą.

###### 8.2.2.4. Apsaugą nuo t erminių pavojų

Nėra papildomos informacijos

##### 8.2.3. Aplinkos poveikio apribojimas ir kontroliavimas

**Aplinkos poveikio apribojimas ir kontroliavimas:**

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

**Kita informacija:**

Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

### 9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

#### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

|        |           |
|--------|-----------|
| Forma  | : Skysta  |
| Spalva | : gelsvo. |

# Rubio Monocoat Surface Care

## Saugos duomenų lapas

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

|   |   |
|---|---|
| Išvaizda  | : Skysta.                               |
| Kvapas  | : charakteringas.                       |
| Aromato riba  | : Nėra                                  |
| Lydymosi taškas / lydymosi intervalas                     | : $\approx 0\text{ }^{\circ}\text{C}$   |
| Kietėjimo temperatūra                                     | : $\approx 0\text{ }^{\circ}\text{C}$   |
| Virimo taškas   | : $\approx 100\text{ }^{\circ}\text{C}$ |
| Degumas   | : Nėra                                  |
| Sprogumo riba   | : Nėra                                  |
| Žemutinė sprogstamumo riba (ŽSR)                          | : Nėra                                  |
| Viršutinė sprogstamumo riba (VSR)                         | : Nėra                                  |
| Plūpsnio taškas   | : Nėra                                  |
| Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra                    | : Nėra                                  |
| Skilimo temperatūra                                       | : Nėra                                  |
| pH  | : $\approx 7$                           |
| Klumpumas, kinematinis                                    | : Nėra                                  |
| Tirpumas  | : visiškai tirpus.                      |
| Log Kow   | : Nėra                                  |
| Garų slėgis   | : Nėra                                  |
| Garų slėgis esant $50\text{ }^{\circ}\text{C}$            | : Nėra                                  |
| Tankis  | : $\approx 1\text{ kg/l}$               |
| Santykinis tankis   | : Nėra                                  |
| Santykinis garų tankis esant $20\text{ }^{\circ}\text{C}$ | : Nėra                                  |
| Dalelių charakteristikos                                  | : Netaikytina                           |

## 9.2. Kita informacija

### 9.2.1. Informacija apie fizinių pavojų klases

Nėra papildomos informacijos

### 9.2.2. Kitos saugos charakteristikos

LOJ kiekis : 0,075 g/l

## 10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktingumas

### 10.1. Reaktingumas

Laikyti atokiai nuo oksiduojančių ir stipriai bazinių bei rūgštinių reagentų, kad išvengtų egzoterminių reakcijų galimybių. Stable in use and storage conditions as recommended in item 7.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Nėra papildomos informacijos

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra papildomos informacijos

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Nėra papildomos informacijos

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Bazės. Rūgštys. Oksidatoriai.

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

On combustion, forms: carbon oxides (CO and CO<sub>2</sub>).

## 11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| Ūmus toksiškumas (per burną) | : Neklasifikuojama |
| Ūmus toksiškumas (per odą)   | : Neklasifikuojama |

# Rubio Monocoat Surface Care

## Saugos duomenų lapas

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

Ūmus toksiškumas (įkvėpus) : Neklasifikuojama

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

|                                       |                          |
|---------------------------------------|--------------------------|
| LD50 per burną, žiurkė                | 490 mg/kg kūno svorio    |
| LD50 per burną                        | 1020 mg/kg kūno svorio   |
| LD50 per odą, žiurkė                  | > 2000 mg/kg kūno svorio |
| LD50 per odą                          | 4115 mg/kg kūno svorio   |
| LC50 įkvėpus - Žiurkės (Dulkės/rūkas) | 100 mg/l                 |

### PHENOXYETHANOL (122-99-6)

|                                       |                         |
|---------------------------------------|-------------------------|
| LD50 per burną, žiurkė                | 1850 mg/kg kūno svorio  |
| LD50 per burną                        | 1850 mg/kg kūno svorio  |
| LD50 per odą, žiurkė                  | 14391 mg/kg             |
| LD50 per odą                          | 14391 mg/kg kūno svorio |
| LC50 įkvėpus - Žiurkės                | > 1 mg/l                |
| LC50 įkvėpus - Žiurkės (Dulkės/rūkas) | > 1000 mg/l             |

### Sodium dodecylbenzenesulfonate (25155-30-0)

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| LD50 per burną, žiurkė | 438 mg/kg                |
| LD50 per burną         | 1086 mg/kg kūno svorio   |
| LD50 per odą, žiurkė   | > 2000 mg/kg kūno svorio |
| LD50 per odą           | > 1000 mg/kg kūno svorio |
| LC50 įkvėpus - Žiurkės | 0,31 mg/l                |

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)  
pH: ≈ 7

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)  
pH: ≈ 7

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)

Kancerogeniškumas : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)

Toksiškumas reprodukcijai : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)

STOT (vienartinis poveikis) : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)

STOT (kartotinis poveikis) : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)

Aspiracijos pavojus : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)

## 11.2. Informacija apie kitus pavojus

Nėra papildomos informacijos

## 12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

Ekologija – bendroji informacija : Ekologinės problemos nežinomos ar nelaukiamos tinkamai naudojant produktą.

Pavojinga vandens aplinkai, trumpalaikis (ūmus) : Neklasifikuojama

Pavojinga vandens aplinkai, ilgalaikis (lėtinis) : Neklasifikuojama

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

|                                |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| LC50 žuvis 1                   | 2,18 mg/l           |
| EC50 dafnijos 1                | 2,94 mg/l           |
| EC50 kiti vandens organizmai 1 | 2,94 mg/l waterflea |

# Rubio Monocoat Surface Care

## Saugos duomenų lapas

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

|   |  |
|---|--|
| <b>1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5)</b> |  |
| EC50 kiti vandens organizmai 2                        | 0,11 mg/l  |
| ErC50 (dumbliai)                                      | 150 µg/l   |
| <b>PHENOXYETHANOL (122-99-6)</b>                      |  |
| LC50 žuvis 1  | 154 mg/l   |
| EC50 dafnijos 1                                       | > 500 mg/l   |
| EC50 kiti vandens organizmai 1                        | > 500 mg/l waterflea   |
| EC50 kiti vandens organizmai 2                        | 443 mg/l   |
| ErC50 (dumbliai)                                      | > 100 mg/l   |
| <b>Sodium dodecylbenzenesulfonate (25155-30-0)</b>    |  |
| LC50 žuvis 1  | 6 mg/l   |
| LC50 žuvis 2  | 6,9 mg/l (96 h; Rita rita)   |
| EC50 dafnijos 1                                       | 2,19 mg/l (96 h; Daphnia magna)  |
| EC50 kiti vandens organizmai 1                        | 6,9 mg/l waterflea   |
| EC50 kiti vandens organizmai 2                        | > 50 mg/l  |
| EC50 72h - Dumbliai [1]                               | 65,4 mg/l  |
| Toksiškumo riba dumbliai 1                            | 0,9 mg/l (96 h; Algae)   |
| <b>12.2. Patvarumas ir skaidomumas</b>                |  |
| <b>Rubio Monocoat Surface Care</b>                    |  |
| Papildomos nuorodos                                   | Mišinyje esančios paviršinės medžiagos atitinka biologinio skaidymosi kriterijus, nurodytus Reglamente (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių. Šį teiginį patvirtinančius duomenis turi valstybių narių kompetentingos įstaigos arba juos gali gauti pareikalavusios iš valymo medžiagos gamintojo. |
| <b>Sodium dodecylbenzenesulfonate (25155-30-0)</b>    |  |
| Patvarumas ir skaidomumas                             | Lengvai biologiškai skaidomas vandenyje.   |
| <b>12.3. Bioakumuliacijos potencialas</b>             |  |
| <b>Rubio Monocoat Surface Care</b>                    |  |
| Bioakumuliacijos potencialas                          | Nenustatyta.   |
| <b>1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5)</b> |  |
| BKV žuvis 1   | 6,62   |
| Log Pow   | 0,7  |
| <b>PHENOXYETHANOL (122-99-6)</b>                      |  |
| Log Pow   | 1,09   |
| <b>Sodium dodecylbenzenesulfonate (25155-30-0)</b>    |  |
| BKV žuvis 1   | 286 (Lepomis macrochirus)  |
| BKV žuvis 2   | 130 (Leuciscus idus)   |
| Log Pow   | 1,96   |
| Bioakumuliacijos potencialas                          | Šiek tiek bioakumuliatyvus.  |

# Rubio Monocoat Surface Care

## Saugos duomenų lapas

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

### 12.4. Judumas dirvožemyje

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

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| Paviršiaus tempimas    | 72,6 mN/m        |
| Log Koc                | 0,97             |
| Ekologija – dirvožemis | mobile in soils. |

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

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| Paviršiaus tempimas    | 70,7 mN/m                |
| Log Koc                | 1,6                      |
| Ekologija – dirvožemis | Very mobile in the soil. |

#### Sodium dodecylbenzenesulfonate (25155-30-0)

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| Paviršiaus tempimas | 29,3 – 31,8 mN/m |
| Log Koc             | 3,96             |

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

#### Rubio Monocoat Surface Care

Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT kriterijų

Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų vPvB kriterijų

### 12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Nėra papildomos informacijos

### 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Papildomos nuorodos : Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

## 13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Rekomendacijos dėl atliekų išmetimo : Išmetimas į upes ir kanalizaciją griežtai draudžiamas. Produktą utilizuoti vadovaujantis vietos ar nacionaliniais teisės aktais.

Papildomos nuorodos : Jei įmanoma, nuvalykite netgi mažus kiekius nutėkėjusio ar išsiliejusio skysčio, bereikalingai nerizikuodami.

Ekologija – atliekos : Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

Europos atliekų katalogo kodas (LoW) : 16 10 01\* - vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų

## 14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

Pagal ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

### 14.1. JT numeris ar ID numeris

JT numeris : Netaikytina

JT numeris (IMDG) : Netaikytina

UN Nr. (ICAO) : Netaikytina

JT numeris (ADN) : Netaikytina

JT numeris (RID) : Netaikytina

### 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Tinkamas krovinio pavadinimas (ADR) : Netaikytina

Tinkamas krovinio pavadinimas (IMDG) : Netaikytina



# Rubio Monocoat Surface Care

## Saugos duomenų lapas

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

|                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| Tinkamas krovinio pavadinimas (IATA) | : Netaikytina |
| Tinkamas krovinio pavadinimas (ADN)  | : Netaikytina |
| Tinkamas krovinio pavadinimas (RID)  | : Netaikytina |

### 14.3. Gabenimo pavojeingumo klasė (-s)

#### ADR

|  |               |
|--|---------------|
| Gabenimo pavojeingumo klasė (-s) (ADR) | : Netaikytina |
|--|---------------|

#### IMDG

|   |               |
|---|---------------|
| Gabenimo pavojeingumo klasė (-s) (IMDG) | : Netaikytina |
|---|---------------|

#### IATA

|   |               |
|---|---------------|
| Gabenimo pavojeingumo klasė (-s) (IATA) | : Netaikytina |
|---|---------------|

#### ADN

|  |               |
|--|---------------|
| Gabenimo pavojeingumo klasė (-s) (ADN) | : Netaikytina |
|--|---------------|

#### RID

|  |               |
|--|---------------|
| Gabenimo pavojeingumo klasė (-s) (RID) | : Netaikytina |
|--|---------------|

### 14.4. Pakuotės grupė

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Pakavimo grupė (ADR)  | : Netaikytina |
| Pakavimo grupė (IMDG) | : Netaikytina |
| Pakavimo grupė (IATA) | : Netaikytina |
| Pakavimo grupė (ADN)  | : Netaikytina |
| Pakavimo grupė (RID)  | : Netaikytina |

### 14.5. Pavojeus aplinkai

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Aplinkai pavojinga | : Ne                           |
| Teršia vandenį     | : Ne                           |
| Kita informacija   | : Nėra papildomos informacijos |

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

#### Sausumos transportas

|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| Nuostatos dėl transportavimo (ADR) | : Nėra |
|------------------------------------|--------|

#### Jūrų transportas

|                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| Nuostatos dėl transportavimo (IMDG) | : Nėra |
|-------------------------------------|--------|

#### Oro transportas

|                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| Nuostatos dėl transportavimo (IATA) | : Nėra |
|-------------------------------------|--------|

#### Vidaus vandens transportas

Duomenų nėra

#### Geležinkelių transportas

|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| Nuostatos dėl transportavimo (RID) | : Nėra |
|------------------------------------|--------|

### 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netaikytina

# Rubio Monocoat Surface Care

## Saugos duomenų lapas

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

### 15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

#### 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

##### 15.1.1. ES nuostatos

###### ES apribojimų sąrašas (REACH XVII priedas)

| Nuorodos kodas | Taikoma        |
|----------------|----------------|
| 3(b)           | PHENOXYETHANOL |

Nėra jokios medžiagos iš REACH kandidato sąrašo

Nėra jokios medžiagos, įtrauktos į REACH priedą

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 649/2012 of the European Parliament and of the Council of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 2019/1021 of the European Parliament and of the Council of 20 June 2019 on persistent organic pollutants

Contains no substance subject to REGULATION (EU) No 1005/2009 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 September 2009 on substances that deplete the ozone layer.

Nėra jokių medžiagų, kurioms taikomas 2019 m. birželio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2019/1148 dėl prekybos sprogmenų pirmtakais ir jų naudojimo.

LOJ kiekis : 0,075 g/l

###### Reglamentas dėl ploviklių : Ingredient data sheet:

| Komponentas                    | CAS Nr     | %        |
|--------------------------------|------------|----------|
| AQUA                           | 7732-18-5  | ≥10%     |
| SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE | 25155-30-0 | 0,1 - 1% |
| SODIUM LAURETH SULFATE         | 68891-38-3 | 0,1 - 1% |
| PHENOXYETHANOL                 | 122-99-6   | 0,1 - 1% |
| BENZISOTHIAZOLINONE            | 2634-33-5  | <0,1%    |

###### Reglamentas dėl ploviklių : Sudėties ženklavimas:

| Komponentas             | %   |
|-------------------------|-----|
| anijoniniai detergentai | <5% |
| BENZISOTHIAZOLINONE     |     |
| PHENOXYETHANOL          |     |

Contains no substance(s) listed on the Drug Precursors list (Regulation EC 273/2004 on drug precursors)

##### 15.1.2. Nacionalinės nuostatos

###### Prancūzija

###### Profesinės ligos

| Kodas | Aprašymas                                  |
|-------|--|
| RG 65 | Eczematiform lesions of allergic mechanism |
| RG 66 | Occupational rhinitis and asthma           |

###### Vokietija

Vandens pavojingumo klasė (WGK) : WGK 1, nelabai kenksmingas vandeniui (Klasifikacija pagal AwSV, 1 priedas)

Pavojingųjų incidentų potvarkis (12. BlmSchV) : Netaikoma Pavojingųjų incidentų potvarkis (12. BlmSchV)

###### Nyderlandai

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Nė vienas iš komponentų nėra įtrauktas į sąrašą

SZW-lijst van mutagene stoffen : Nė vienas iš komponentų nėra įtrauktas į sąrašą

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Nė vienas iš komponentų nėra įtrauktas į sąrašą

# Rubio Monocoat Surface Care

## Saugos duomenų lapas

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

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – : Nė vienas iš komponentų nėra įtrauktas į sąrašą  
Vruchtbaarheid  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Nė vienas iš komponentų nėra įtrauktas į sąrašą  
**Šveicarija**  
Saugojimo klasė (LK) : LK 10/12 - Skysčiai

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nėra papildomos informacijos

## 16 SKIRSNIS: Kita informacija

### Visas H ir EUH sakinių tekstas:

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Prarijus) | Ūmus toksiškumas (prarijus), 4 Kategorija               |
| Aquatic Acute 1         | Pavojinga vandens aplinkai – Ūmus pavojus, 1 kategorija |
| Eye Dam. 1              | Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 1 kategorija        |
| Eye Irrit. 2            | Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 2 kategorija        |
| H302                    | Kenksminga prarijus.                                    |
| H315                    | Dirgina odą.  |
| H317                    | Gali sukelti alerginę odos reakciją.                    |
| H318                    | Smarkiai pažeidžia akis.                                |
| H319                    | Sukelia smarkų akių dirginimą.                          |
| H400                    | Labai toksiška vandens organizmams.                     |
| Skin Irrit. 2           | Odos ėsdinimas/dirginimas, 2 kategorija                 |
| Skin Sens. 1            | Odos jautrinimas, 1 kategorija                          |

Saugos duomenų lapas (SDS), ES

Ši informacija paremta mūsų turimomis žiniomis ir skirta aprašyti produktą sveikatos, saugumo ir aplinkosaugos tikslais. Jos nereikėtų suvokti kaip užtikrinančios specifines produkto savybes