

## 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

### 1.1. Produkta identifikators

Produkta forma : Maisījums  
Tirdzniecības nosaukums : Rubio Monocoat Disinfectant Spray  
UFI : Q7A0-C0PN-R00M-JDW4

Produkta veids : Mazgāšanas līdzeklis.

### 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

#### 1.2.1. Apzinātie lietošanas veidi

Paredzēts plašākai sabiedrībai  
Galvenā lietošanas kategorija : Lietošana patērētājiem, Profesionālai lietošanai

#### 1.2.2. Lietošanas veidi, ko neiesaka izmantot

Papildus informācija nav pieejama

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

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. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Papildus informācija nav pieejama

## 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

#### Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Uzliesmojoši šķidrumi, 2. kategorija H225

Nopietni acu bojājumi/acu kairinājumi, 2. kategorija H319

Pilns H un EUH apzīmējumu teksts: skat. 16. sadaļu

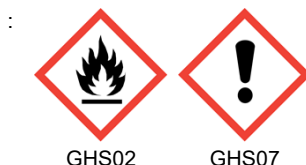
#### Nelabvēlīga fizikālķīmiskā ietekme, kā arī ietekme uz cilvēka veselību un apkārtējo vidi

Papildus informācija nav pieejama

### 2.2. Etiķetes elementi

#### Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Bīstamības piktogrammas (CLP)



Signālvārds (CLP) : Bīstami  
Bīstamības apzīmējumi (CLP) : H225 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.  
H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu.  
Drošības prasību apzīmējums (CLP) : P102 - Sargāt no bērniem.  
P210 - Sargāt no karstuma, karstām virsmām, atklātas uguns, dzirkstelēm. Nesmēķēt.  
P233 - Tvertni stingri noslēgt.

# Rubio Monocoat Disinfectant Spray

## Drošības datu lapa

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

P305+P351+P338 - SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.  
P337+P313 - Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet medicīnu palīdzību.  
P501 - Atbrīvojoties no satura/tvertnes bīstamo atkritumu vai speciālo atkritumu savākšanas vietā saskaņā ar vietējiem, reģionālajiem, nacionālajiem un/vai starptautiskajiem noteikumiem.

### 2.3. Citi apdraudējumi

Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem PBT  
Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem vPvB  
Contains no PBT/vPvB substances  $\geq 0.1\%$  assessed in accordance with REACH Annex XIII

| Sastāvdaļa            |   |
|-----------------------|---|
| Ethanol 99% (64-17-5) | Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem PBT<br>Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem vPvB |

Maisījums nesatur vielu(-as) (0,1 % vai lielākā koncentrācijā), kura(-s) ir iekļauta(-s) sarakstā, kas izveidots saskaņā ar REACH 59.(1) pantu, jo tai(-tām) nepiemīt endokrīni graujošas īpašības, vai tā(-s) nav identificēta(-s) kā tāda(-s), kam piemīt endokrīni graujošas īpašības, saskaņā ar kritērijiem, kas minēti Komisijas Deleģētajā regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas regulā (ES) 2018/605.

## 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### 3.1. Vielas

Nav piemērojams

### 3.2. Maisījumi

| Nosaukums   | Produkta identifikators   | %  | Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|-------------|---|----|---|
| Ethanol 99% | CAS Nr: 64-17-5<br>EK Nr: 200-578-6<br>INDEKSA Nr: 603-002-00-5<br>REACH Nr: 01-2119457610-43 | 76 | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319                  |

Pilns H un EUH apzīmējumu teksts: skat. 16. sadaļu

## 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārēji pirmās palīdzības pasākumi : Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

Pirmās palīdzības pasākumi pēc ieelpošanas : Izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot.

Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar ādu : SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): noņemt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni/dušu. If skin irritation persists, take medical advice.

Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar acīm : SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot. Irritation persists.

Pirmās palīdzības pasākumi pēc norīšanas : NEIZRAISĪT vemšanu. Nekavējoties izsaukt ārstu.

### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Simptomi/ietekme : Ja jūties nevesels, griezties pēc medicīniskās palīdzības.

Simptomi/ietekme pēc ieelpošanas : Inhalation may cause: irritation, cough, short breathing. May cause headache and dizziness. Var izraisīt miegainību vai reibošus. Obtain medical attention if breathing difficulty persists.

Simptomi/ietekme pēc saskares ar ādu : Remove all contaminated clothing and footwear. SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu. Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.

Simptomi/ietekme pēc saskares ar acīm : Irritating to eyes. Rinse immediately with plenty of water for 15 minutes. Consult a doctor.

# Rubio Monocoat Disinfectant Spray

## Drošības datu lapa

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

Simptomi/ietekme pēc norīšanas : Šī materiāla norīšana zināmā mērā ir bīstama veselībai. Seek a medical assistance, even if there are no immediate symptoms. Norijot var izraisīt plaušu bojājumus.

### 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Veikt simptomātisko ārstēšanu.

## 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Atbilstoši dzēšanas līdzekļi : hazy water, carbon dioxide (CO<sub>2</sub>), foam and powder.  
Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Nelietot spēcīgu ūdens strūklu.

### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Ugunsbīstamība : Sakaršana var izraisīt degšanu vai eksploziju. Šis produkts ir uzliesmojošs.  
Sprādzienbīstamība : Var veidot uzliesmojošu/sprādziennedrošu tvaiku un gaisa maisījumu.

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsdrošības pasākumi : Evakuēt zonu.  
Ugunsdrošības pasākumi : Novērst visus uzliesmošanas avotus, ja to var izdarīt droši. Dzēst ugunsgrēku no attāluma eksplozijas riska dēļ. Veikt drošības pasākumus, dzēšot jebkuru ķīmisku liesmu. Izvairīties (atteikties) no ugunsdzēsēšanā izmantotā ūdens ievadīšanas apkārtējā vidē.  
Aizsardzība ugunsdzēsības darbu laikā : Autonoms, izolējošs elpošanas aparāts. Complete protective clothing. Do not attempt to take action without suitable protective equipment.  
Cita informācija : Use water spray or fog for cooling exposed containers.

## 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

### 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Vispārīgi pasākumi : Likvidēt visus iespējamus uzliesmošanas avotus. No naked flames, sparks, and do not smoke.

#### 6.1.1. Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām

Plāni ārkārtas gadījumiem : Drīkst rīkoties tikai kvalificēts personāls, kas ekipēts ar atbilstīgiem aizsardzības līdzekļiem. Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm. Notify police and fire brigade as soon as possible.

#### 6.1.2. Ārkārtas palīdzības sniedzējiem

Aizsarglīdzekļi : Apgādāt attīrīšanas brigādi ar atbilstošu aizsargaprīkojumu. Do not attempt to take action without suitable protective equipment.  
Plāni ārkārtas gadījumiem : Ventilēt zonu.

### 6.2. Vides drošības pasākumi

Notify authorities if liquid enters sewers or public waters. Savākt izšļakstīto šķidrumu.

### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Ierobežošana : Savākt izšļakstīto šķidrumu.  
Tīrīšanas procedūra : Šis materiāls un tā konteineris ir droši jāutilizē saskaņā ar vietējiem normatīvajiem aktiem. Cik ātri vien iespējams, uzsūkt izšļakstīto produktu, izmantojot inertas cietas vielas, tādas kā māli vai kizelgūrs.  
Cita informācija : Dispose of materials or solid residues at an authorized site.

### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Papildus informācija nav pieejama

# Rubio Monocoat Disinfectant Spray

## Drošības datu lapa

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

### 7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

#### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Piesardzība drošai lietošanai : Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās. Novērst visus uzliesmošanas avotus, ja to var izdarīt droši. Lietot individuālu aizsargapriekojumu. Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm. Nodrošināties pret statiskās enerģijas izlādi.

#### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Tehniskie pasākumi : Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles. Nodrošināties pret statiskās enerģijas izlādi.  
Uzglabāšanas noteikumi : Turēt vēsumā. Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu.  
Uzglabāšanas vieta : Store away from direct sunlight or other heat sources.

#### 7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)

Papildus informācija nav pieejama

### 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

#### 8.1. Pārvaldības parametri

##### 8.1.1 Nacionālās arodekspozīcijas un bioloģiskās robežvērtības

| Ethanol 99% (64-17-5)  |            |
|--|------------|
| Beļģija - Arodekspozīcijas robežvērtības                             |            |
| Limit value [mg/m³]  | 1907 mg/m³ |
| Limit value [ppm]  | 1000 ppm   |
| Francija - Arodekspozīcijas robežvērtības                            |            |
| VME [mg/m³]  | 1900 mg/m³ |
| VME [ppm]  | 1000 ppm   |
| VLE [mg/m³]  | 9500 mg/m³ |
| VLE [ppm]  | 5000 ppm   |
| Nīderlande - Arodekspozīcijas robežvērtības                          |            |
| Grenswaarde TGG 8H (mg/m³)   | 260 mg/m³  |
| Grenswaarde TGG 8H (ppm)   | 136 ppm    |
| Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m³)  | 1900 mg/m³ |
| Grenswaarde TGG 15MIN (ppm)  | 992 ppm    |
| Apvienotā Karaliste - Arodekspozīcijas robežvērtības                 |            |
| WEL TWA (mg/m³)  | 1920 mg/m³ |
| WEL TWA (ppm)  | 1000 ppm   |
| Šveice - Arodekspozīcijas robežvērtības                              |            |
| VME [mg/m³]  | 960 mg/m³  |
| VLE [mg/m³]  | 1920 mg/m³ |
| Amerikas Savienotās Valstis - ACGIH - Arodekspozīcijas robežvērtības |            |
| ACGIH STEL (ppm)   | 1000 ppm   |

##### 8.1.2. Ieteicamajām monitoringa procedūrām

Papildus informācija nav pieejama

##### 8.1.3. Veidojas gaisa kontaminanti

Papildus informācija nav pieejama

# Rubio Monocoat Disinfectant Spray

## Drošības datu lapa

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

### 8.1.4. DNEL un PNEC

Papildus informācija nav pieejama

### 8.1.5. Riska pārvaldība

Papildus informācija nav pieejama

## 8.2. Iedarbības pārvaldība

### 8.2.1. Atbilstoša tehniskā pārvaldība

#### Atbilstoša tehniskā pārvaldība:

Ensure good ventilation of the work station.

### 8.2.2. Individuālie aizsardzības līdzekļi

#### Individuālie aizsardzības līdzekļi:

Protective goggles.

#### Individuālās aizsardzības aprīkojuma simbols(-i):



### 8.2.2.1. Acu un sejas aizsardzība

#### Acu aizsardzība:

Aizsargbrilles.

### 8.2.2.2. Skin protection

Papildus informācija nav pieejama

### 8.2.2.3. Respirators

Papildus informācija nav pieejama

### 8.2.2.4. Termiska bīstamība

Papildus informācija nav pieejama

### 8.2.3. Ekspozīcijas vidē ierobežošana un pārraudzīšana

#### Ekspozīcijas vidē ierobežošana un pārraudzīšana:

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

#### Iedarbības uz patērētājiem pārraudzība:

Izvairīties no saskares grūtniecības laikā/barojot bērnu ar krūti.

#### Cita informācija:

Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā.

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

|   |                  |
|---|------------------|
| Agregātstāvoklis                        | : Šķidrums       |
| Krāsa                                   | : transparent.   |
| Izskats                                 | : gel.           |
| Smarža                                  | : alcohol odour. |
| Smaržas sliekšnis                       | : Nav pieejams   |
| Kušanas temperatūra                     | : Nav pieejams   |
| Sacietēšana                             | : Nav pieejams   |
| Viršanas punkts                         | : ≈ 78 °C        |
| Uzliesmojamība                          | : Nav pieejams   |
| Eksplozivitātes zemākās robežas         | : Nav pieejams   |
| Zemākā eksplozijas robežvērtība (ZER)   | : Nav pieejams   |
| Augstākā eksplozijas robežvērtība (AER) | : Nav pieejams   |
| Uzliesmošanas temperatūra               | : ≈ 12 °C        |
| Pašaizdegšanās temperatūra              | : Nav pieejams   |
| Noārdīšanās temperatūra                 | : Nav pieejams   |

# Rubio Monocoat Disinfectant Spray

## Drošības datu lapa

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

|                                    |                   |
|------------------------------------|-------------------|
| pH                                 | : Nav pieejams    |
| Kinematiskā viskozitāte            | : Nav pieejams    |
| Šķīdība                            | : Nav pieejams    |
| Log Kow                            | : Nav pieejams    |
| Tvaika spiediens                   | : Nav pieejams    |
| Tvaika spiediens 50° C temperatūrā | : Nav pieejams    |
| Blīvums                            | : 0,85 kg/l       |
| Relatīvais blīvums                 | : Nav pieejams    |
| Relatīvais tvaika blīvums 20 °C    | : Nav pieejams    |
| Dalīņu īpašības                    | : Nav piemērojams |

## 9.2. Cita informācija

### 9.2.1. Informācija par fizikālās bīstamības klasēm

Papildus informācija nav pieejama

### 9.2.2. Citi drošības raksturlielumi

GOS saturs : 76 %

## 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1. Reaģētspēja

Sakaršana var izraisīt degšanu vai eksploziju. Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Ugunsnedrošs šķidrums.

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Papildus informācija nav pieejama

### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

All heat sources, including direct sunlight. Neuzglabāt atklātas liesmas un dzirksteļu tuvumā. Novērst visus uzliesmošanas avotus. Avoid shock and friction.

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

bases. skābes. oxidizing agents.

### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Papildus informācija nav pieejama

## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

### 11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

|   |   |
|---|---|
| Akūta toksicitāte (pēc perorālas ievadīšanas) | : Nav klasificēts   |
| Akūta toksicitāte (ādas)                      | : Nav klasificēts   |
| Akūta toksicitāte (pēc ieelpošanas)           | : Nav klasificēts   |
| Papildu norādījumi                            | : Swallowing the liquid may cause aspiration into the lungs with the risk of chemical pneumonitis<br>Disturbances of consciousness<br>Effects of skin contact may include : redness |

| Ethanol 99% (64-17-5)   |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| LD50, caur muti, žurkām | 10470 mg/kg ķermeņa svara   |
| LD50, caur ādu, trušiem | > 15800 mg/kg ķermeņa svara |
| LC50 ieelpojot - Žurkām | 124,7 mg/l air              |

# Rubio Monocoat Disinfectant Spray

## Drošības datu lapa

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

### Ethanol 99% (64-17-5)

|   |   |
|---|---|
| LC50 ieelpojot - Žurkām (Tvaiki)                      | 51-124,7  |
| Kodīgs/kairinošs ādai                                 | : Nav klasificēts                               |
| Papildu norādījumi                                    | : Effects of skin contact may include : redness |
| Nopietns acu bojājums/kairinājums                     | : Izraisa nopietnu acu kairinājumu.             |
| Papildu norādījumi                                    | : Izraisa nopietnu acu kairinājumu.             |
| Elpceļu vai ādas sensibilizācija                      | : Nav klasificēts                               |
| Cilmes šūnu mutācija                                  | : Nav klasificēts                               |
| Kancerogenitāte                                       | : Nav klasificēts                               |
| Toksisks reproduktīvajai sistēmai                     | : Nav klasificēts                               |
| Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība | : Nav klasificēts                               |
| Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība   | : Nav klasificēts                               |
| Bīstamība ieelpojot                                   | : Nav klasificēts                               |
| Papildu norādījumi                                    | : Disturbances of consciousness                 |

### 11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Papildus informācija nav pieejama

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

### 12.1. Toksiskums

|  |                   |
|--|-------------------|
| Ūdens videi bīstama viela, īstermiņa (akūta)     | : Nav klasificēts |
| Ūdens videi bīstama viela, ilgtermiņa (hroniska) | : Nav klasificēts |

### Ethanol 99% (64-17-5)

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| LC50, zivīm, 1                   | 15300 mg/l                                |
| EC50, vēžveidīgajiem, 1          | 12340 mg/l (Daphnia Magna, 48h)           |
| EC50 citiem ūdens organismiem, 1 | 275 mg/l (Algae: Chlorella vulgaris, 72h) |
| EC50 72 st. - Aļģēm [1]          | 275 mg/l                                  |

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

### Ethanol 99% (64-17-5)

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Biochemical oxygen demand (BOD)   | 0,8 – 0,967 g O <sub>2</sub> /g vielas |
| Ķīmiskais skābekļa patēriņš (KSP) | 1,7 g O <sub>2</sub> /g vielas         |
| ThOD                              | 2,1 g O <sub>2</sub> /g vielas         |
| BSP (% no ThOD)                   | 0,43                                   |

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

### Ethanol 99% (64-17-5)

|              |       |
|--------------|-------|
| BCF zivīs, 1 | 1     |
| Log Pow      | -0,31 |

### 12.4. Mobilitāte augsnē

### Ethanol 99% (64-17-5)

|                   |            |
|-------------------|------------|
| Virsmas spriegums | 22,31 mN/m |
| Log Koc           | 0,2        |

# Rubio Monocoat Disinfectant Spray

## Drošības datu lapa

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

### Ethanol 99% (64-17-5)

Ekoloģija — augsne

Very mobile in the soil.

### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

#### Rubio Monocoat Disinfectant Spray

Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem PBT

Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem vPvB

### 12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Papildus informācija nav pieejama

### 12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Papildu norādījumi : Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

## 13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Ieteikumi atkritumu likvidācijai : Discharging into rivers and drains is forbidden. Dispose of in accordance with relevant local regulations.

Papildu norādījumi : Tvertnē var uzkrāties uzliesmojoši tvaiki. Satīrīt pat vismazākos noplūdušos vai izšļakstītos produkta daudzumus, ja tas ir veicams bez nevajadzīga riska.

Ekoloģija — atkritumi : Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Eiropas Atkritumu kataloga (EAK) atkritumu kods : 14 06 03\* - citi šķīdinātāji un šķīdinātāju maisījumi

## 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

Saskaņā ar ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

### 14.1. ANO numurs vai ID numurs

ANO Nr. : UN 1987

ANO Nr. (IMDG) : UN 1987

UN Nr. (ICAO) : UN 1987

ANO Nr. (ADN) : UN 1987

ANO Nr. (RID) : UN 1987

### 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Oficiālais kravas nosaukums (ADR) : SPIRTI, C.N.P.

Oficiālais kravas nosaukums (IMDG) : ALCOHOLS, N.O.S.

Oficiālais kravas nosaukums (IATA) : Alcohols, n.o.s.

Oficiālais kravas nosaukums (ADN) : SPIRTI, C.N.P.

Oficiālais kravas nosaukums (RID) : SPIRTI, C.N.P.

Pārvadāšanas dokumenta apraksts (ADR) : UN 1987 SPIRTI, C.N.P. (IZOPROPANOLS (IZOPROPILSPIRTS);ETANOLS (ETILSPIRTS)), 3, II, (D/E)

Pārvadāšanas dokumenta apraksts (IMDG) : UN 1987 ALCOHOLS, N.O.S. (ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL);ETHANOL (ETHYL ALCOHOL)), 3, II

Pārvadāšanas dokumenta apraksts (IATA) : UN 1987 Alcohols, n.o.s. (ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL);ETHANOL (ETHYL ALCOHOL)), 3, II

Pārvadāšanas dokumenta apraksts (ADN) : UN 1987 SPIRTI, C.N.P. (IZOPROPANOLS (IZOPROPILSPIRTS);ETANOLS (ETILSPIRTS)), 3, II

Pārvadāšanas dokumenta apraksts (RID) : UN 1987 SPIRTI, C.N.P. (IZOPROPANOLS (IZOPROPILSPIRTS);ETANOLS (ETILSPIRTS)), 3, II



# Rubio Monocoat Disinfectant Spray

## Drošības datu lapa

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

### 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

#### ADR

Transportēšanas bīstamības klase(-es) (ADR) : 3  
Bīstamības zīmes (ANO) : 3  
:



#### IMDG

Transportēšanas bīstamības klase(-es) (IMDG) : 3  
Bīstamības zīmes (IMDG) : 3  
:



#### IATA

Transportēšanas bīstamības klase(-es) (IATA) : 3  
Bīstamības marķējumi (ICAO) : 3  
:



#### ADN

Transportēšanas bīstamības klase(-es) (ADN) : 3  
Bīstamības zīmes (ADN) : 3  
:



#### RID

Transportēšanas bīstamības klase(-es) (RID) : 3  
Bīstamības zīmes (RID) : 3  
:



### 14.4. Iepakojuma grupa

Iepakojšanas grupa (ADR) : II  
Iepakojumu grupa (IMDG) : II  
Iepakojšanas grupa (IATA) : II  
Iepakojumu grupa (ADN) : II  
Iepakojumu grupa (RID) : II

### 14.5. Vides apdraudējumi

Bīstams videi : Nav  
Jūras piesārņotājs : Nav  
Cita informācija : Papildu informācija nav pieejama

### 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

#### Sauszemes transports

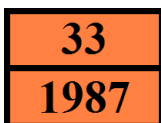
Klasifikācijas kods (ADR) : F1

# Rubio Monocoat Disinfectant Spray

## Drošības datu lapa

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

|  |                     |
|--|---------------------|
| Ipašie noteikumi (ADR)   | : 274, 601, 640D    |
| Ierobežotie daudzumi (ADR)   | : 1I                |
| Atbrīvotie daudzumi (ADR)  | : E2                |
| Iepakojšanas instrukcijas (ADR)  | : P001, IBC02, R001 |
| Jauktās iepakojšanas noteikumi (ADR)   | : MP19              |
| Portatīvo cisternu un beztaras pārvadājumu konteineru instrukcijas (ADR)     | : T7                |
| Portatīvo cisternu un beztaras pārvadājumu konteineru īpašie noteikumi (ADR) | : TP1, TP8, TP28    |
| Cisternu kods (ADR)  | : LGBF              |
| Transportlīdzeklis cisternu pārvadāšanai                                     | : FL                |
| Transporta kategorija (ADR)  | : 2                 |
| Īpaši pārvadāšanas noteikumi – Darbības (ADR)                                | : S2, S20           |
| Bīstamības identifikācijas numurs  | : 33                |
| Oranžās plāksnes   | :                   |



|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Tuneļa ierobežojuma kods (ADR) | : D/E  |
| EAC kods                       | : •3YE |

### Jūras transports

|   |                  |
|---|------------------|
| Ipašie noteikumi (IMDG)                           | : 274            |
| Ierobežots daudzums (IMDG)                        | : 1 L            |
| Ierobežoti daudzumi (IMDG)                        | : E2             |
| Iepakojšanas instrukcijas (IMDG)                  | : P001           |
| Iepakojšanas instrukcijas IBC izmantošanai (IMDG) | : IBC02          |
| Cisternu instrukcijas (IMDG)                      | : T7             |
| Īpaši noteikumi par cisternu izmantošanu (IMDG)   | : TP1, TP8, TP28 |
| EmS Nr. (Uguns)                                   | : F-E            |
| EmS Nr. (Izšļakstīšanās)                          | : S-D            |
| Iekraušanas klase (IMDG)                          | : B              |

### Gaisa transports

|   |            |
|---|------------|
| Izņēmuma daudzums pasažieru un kravas lidmašīnās (IATA)                                   | : E2       |
| Ierobežotie daudzumi pasažieru un kravas lidmašīnās (IATA)                                | : Y341     |
| Maksimālais neto daudzums ierobežotajiem daudzumiem pasažieru un kravas lidmašīnās (IATA) | : 1L       |
| Iepakojšanas instrukcijas pasažieru un kravas lidmašīnās (IATA)                           | : 353      |
| Maksimālais neto daudzums pasažieru un kravas lidmašīnās (IATA)                           | : 5L       |
| Iepakojšanas instrukcija – tikai Starptautiskā gaisa transporta asociācija (IATA)         | : 364      |
| Maksimālais neto daudzums – tikai Starptautiskā gaisa transporta asociācija (IATA)        | : 60L      |
| Ipašie noteikumi (IATA)   | : A3, A180 |
| ERG kods (IATA)   | : 3L       |

### Iekšzemes ūdensceļu transports

|                                 |                  |
|---------------------------------|------------------|
| Klasifikācijas kods (ADN)       | : F1             |
| Ipašie noteikumi (ADN)          | : 274, 601, 640D |
| Ierobežotie daudzumi (ADN)      | : 1 L            |
| Ierobežoti daudzumi (ADN)       | : E2             |
| Nepieciešamais ekipējums (ADN)  | : PP, EX, A      |
| Ventilācija (ADN)               | : VE01           |
| Zilo konusu/gaismu skaits (ADN) | : 1              |

# Rubio Monocoat Disinfectant Spray

## Drošības datu lapa

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

### Dzelzceļa pārvadājumi

|   |                     |
|---|---------------------|
| Klasifikācijas kods (RID)   | : F1                |
| Īpašie noteikumi (RID)  | : 274, 601, 640D    |
| Ierobežots daudzums (RID)   | : 1L                |
| Ierobežoti daudzumi (RID)   | : E2                |
| Iepakošanas instrukcijas (RID)  | : P001, IBC02, R001 |
| Jauktas iepakošanas īpašie noteikumi (RID)  | : MP19              |
| Instrukcijas par portatīvo cisternu un beztaras pārvadājumu konteineru izmantošanu (RID)    | : T7                |
| Īpaši noteikumi par portatīvo cisternu un beztaras pārvadājumu konteineru izmantošanu (RID) | : TP1, TP8, TP28    |
| Cisternu kodi RID cisternām (RID)   | : LGBF              |
| Transporta kategorija (RID)   | : 2                 |
| Eksprespasts (RID)  | : CE7               |
| Apdraudējuma identifikācijas Nr. (RID)  | : 33                |

### 14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Nav piemērojams

## 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

### 15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

#### 15.1.1. ES tiesību normas

Nesatur vielas, uz kurām attiecas ierobežojumi saskaņā ar REACH XVII pielikumu

Nesatur REACH kandidātsarakstā iekļautās vielas

Nesatur nevienu REACH XIV pielikuma sarakstā minēto vielu

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.

Nesatur vielas, uz kurām attiecas Eiropas Parlamenta un Padomes 2019. gada 20. jūnija Regula (ES) 2019/1148 par sprāgstvielu prekursoru tirdzniecību un lietošanu.

GOS saturs : 76 %

#### Regula par mazgāšanas līdzekļiem : Ingredient data sheet:

| Sastāvdaļa          | CAS Nr    | %        |
|---------------------|-----------|----------|
| etanols; etilspirts | 64-17-5   | ≥10%     |
| AQUA                | 7732-18-5 | ≥10%     |
| HYDROGEN PEROXIDE   | 7722-84-1 | 0,1 - 1% |

#### Regula par mazgāšanas līdzekļiem : Sastāvdaļu marķēšana:

| Sastāvdaļa                             | %   |
|--|-----|
| balinātājiem, kuru pamatā ir skābeklis | <5% |

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

# Rubio Monocoat Disinfectant Spray

## Drošības datu lapa

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

### 15.1.2. Valsts noteikumi

| Francija     |   |
|--------------|---|
| Arodslimības |   |
| Kods         | Apraksts:   |
| RG 84        | Conditions caused by liquid organic solvents for professional use: saturated or unsaturated aliphatic or cyclic liquid hydrocarbons and mixtures thereof; liquid halogenated hydrocarbons; nitrated derivatives of aliphatic hydrocarbons; alcohols; glycols, glycol ethers; ketones; aldehydes; aliphatic and cyclic ethers, including tetrahydrofuran; esters; dimethylformamide and dimethylacetamine; acetonitrile and propionitrile; pyridine; dimethylsulfone and dimethylsulfoxide |

### Vācija

|   |   |
|---|---|
| Employment restrictions                   | : levērojiet ierobežojumus saskaņā ar Likums par strādājošu māšu aizsardzību (MuSchG)<br>levērojiet ierobežojumus saskaņā ar Likums par jauniešu darba aizsardzību (JArbSchG) |
| Bīstamības klase ūdens videi (WGK)        | : WGK 1, nedaudz kaitīgs ūdenim (Klasifikācija saskaņā ar AwSV, 1. pielikums)   |
| Bīstamu negadījumu rīkojums (12. BlmSchV) | : Uz to neattiecas Bīstamu negadījumu rīkojums (12. BlmSchV)  |

### Nīderlande

|   |  |
|---|--|
| SZW-lijt van kankerverwekkende stoffen              | : Ethanol 99% ir iekļauta sarakstā             |
| SZW-lijt van mutagene stoffen                       | : Neviena no sastāvdaļām nav iekļauta sarakstā |
| SZW-lijt van reprotoxische stoffen – Borstvoeding   | : Ethanol 99% ir iekļauta sarakstā             |
| SZW-lijt van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid | : Ethanol 99% ir iekļauta sarakstā             |
| SZW-lijt van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling   | : Ethanol 99% ir iekļauta sarakstā             |

### Dānija

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Piezīmes par klasifikāciju | : Viegli uzliesmojošu šķidrumu uzglabāšanā jāievēro ārkārtas situāciju pārvaldības pamatnostādnes |
|----------------------------|---|

### Šveice

|                         |                                       |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Uzglabāšanas klase (LK) | : LK 3 - Viegli uzliesmojoši šķidrumi |
|-------------------------|---------------------------------------|

### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Papildus informācija nav pieejama

## 16. IEDAĻA: Cita informācija

| H un EUH frāžu pilns teksts: |  |
|------------------------------|--|
| Eye Irrit. 2                 | Nopietni acu bojājumi/acu kairinājumi, 2. kategorija |
| Flam. Liq. 2                 | Uzliesmojoši šķidrumi, 2. kategorija                 |
| H225                         | Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.              |
| H319                         | Izraisa nopietnu acu kairinājumu.                    |

Drošības datu lapa (DDL), ES

Šī informācija pamatojas uz mūsu pašreizējām zināšanām un ir paredzēta izstrādājuma aprakstīšanai tikai veselības aizsardzības, drošības un vides prasību nolūkos. Tādējādi to tā nevajadzētu uzskatīt par konkrētas izstrādājuma īpašības garantiju