

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding  
Handelsnavn : Rubio Monocoat Disinfectant Spray  
UFI : Q7A0-C0PN-R00M-JDW4  
  
Produkttype : Detergent.

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

##### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Beregnet til offentligheden  
Vigtigste anvendelseskategori : Anvendelser udført af forbrugere, Erhvervsmæssig anvendelse

##### 1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Muyllé Façon 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. Nødtelefon

| Land    | Firmanavn                         | Adresse  | Nødtelefonnummer | Bemærkning |
|---------|-----------------------------------|--|------------------|------------|
| Danmark | Giftlinjen<br>Bispebjerg Hospital | Bispebjerg Bakke 23E<br>Opgang 20 C<br>2400 København NV | +45 82 12 12 12  |            |

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Brandfarlige væsker, kategori 2 H225

Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2 H319

Fuld tekst for H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16

##### Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS02

GHS07

Signalord (CLP) : Fare

# Rubio Monocoat Disinfectant Spray

## Sikkerhedsdatablad

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

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Faresætninger (CLP)       | : H225 - Meget brandfarlig væske og damp.<br>H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.  |
| Sikkerhedssætninger (CLP) | : P102 - Opbevares utilgængeligt for børn.<br>P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, åben ild, gnister. Rygning forbudt.<br>P233 - Hold beholderen tæt lukket.<br>P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.<br>P337+P313 - Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.<br>P501 - Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale love ved et indsamlingssted for farligt eller specielt affald. |

### 2.3. Andre farer

Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

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

| Komponent             |   |
|-----------------------|---|
| Ethanol 99% (64-17-5) | Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII<br>Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII |

Blandingen indeholder ikke stof(fer) inkluderet i listen, der er etableret i overensstemmelse med Artikel 59(1) i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne, der er beskrevet i Kommissionens delegerede forordning (EF) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i en koncentration svarende til eller større end 0,1 %

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

### 3.2. Blandinger

| Navn        | Produktidentifikator   | %  | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] |
|-------------|--|----|---|
| Ethanol 99% | CAS nr: 64-17-5<br>EC-nummer: 200-578-6<br>EC Index nummer: 603-002-00-5<br>REACH-nr: 01-2119457610-43 | 76 | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319                  |

Fuld tekst for H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Førstehjælp generelt          | : Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.   |
| Førstehjælp efter indånding   | : Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen.  |
| Førstehjælp efter hudkontakt  | : VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl/brus huden med vand. Hvis hud irritation fortsætter, søg lægehjælp.  |
| Førstehjælp efter øjenkontakt | : VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Forulykkede bringes til øjenlæge hvis irritation fortsætter. |
| Førstehjælp efter indtagelse  | : Fremkald IKKE opkastning. Tilkald straks læge.  |

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

|                      |                                    |
|----------------------|------------------------------------|
| Symptomer/virkninger | : Ved ildebefindende kontakt læge. |
|----------------------|------------------------------------|

# Rubio Monocoat Disinfectant Spray

## Sikkerhedsdatablad

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

|  |   |
|--|---|
| Symptomer/virkninger efter indånding   | : Indånding af kan forårsage: irritation, hoste, kort vejrtrækning. Kan forårsage hovedpine og svimmelhed. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. Skaf lægehjælp, hvis åndedrætsbesvær vedvarer. |
| Symptomer/virkninger efter hudkontakt  | : Fjern gennemvædet beklædning og fodtøj. VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand. Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.   |
| Symptomer/virkninger efter øjenkontakt | : Irriterende for øjne. Skyld umiddelbart med meget vand i 15 min. Kontakt en læge.   |
| Symptomer/virkninger efter indtagelse  | : Hvis blot af dette materiale synkes, vil det medføre en sundhedsfare. Søg lægehjælp, selvom der ikke er umiddelbare symptomer. Kan give lungeskade ved indtagelse.                              |

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Giv symptomatisk behandling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Egnede slukningsmidler  | : hazy water, carbondioxid (kulsyre), skum og pulver. |
| Uegnede slukningsmidler | : Benyt ikke en tæt vandstrøm.                        |

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

|                 |  |
|-----------------|--|
| Brandfare       | : Brand- eller eksplosionsfare ved opvarmning. Dette produkt er antændeligt. |
| Eksplosionsfare | : Kan danne enbrændbar / eksplosiv blanding af dampe og luft.                |

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Brandforebyggende foranstaltninger | : Evakuer området.  |
| Brandslukningsinstruktioner        | : Fjern alle antændelseskilder, hvis dette kan gøres sikkert. Bekæmp branden på afstand på grund af eksplosionsfare. Forsigtighed i tilfælde af kemisk ildebrand. Undgå indtrængen af brandslukningsvand i området. |
| Beskyttelse under brandslukning    | : Røgdykkerapparat. Komplet beskyttelsestøj. Do not attempt to take action without suitable protective equipment.   |
| Andre oplysninger                  | : Brug vandtåge eller tåge til afkøling af eksponerede beholdere.   |

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Almene forholdsregler | : Enhver mulig antændelseskilde skal udelukkes. Ingen nøgne flammer, gnister, og rygning ikke tilladt. |
|-----------------------|--|

#### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

|               |  |
|---------------|--|
| Nødprocedurer | : Kun kvalificeret personale, der er udstyret med egnede værnemidler, må gribe ind. Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj. Underret hurtigst muligt politi og brandvaesen. |
|---------------|--|

#### 6.1.2. For indsatspersonel

|                    |  |
|--------------------|--|
| Beskyttelsesudstyr | : Rengøringspersonalet bør have forsvarligt beskyttelsesudstyr. Forsøg ikke at iværksætte foranstaltninger uden passende beskyttelsesudstyr. |
| Nødprocedurer      | : Ventilér området.  |

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Underret myndighederne, hvis der trænger væske ned i kloakker eller vandløb. Udslip opsamles.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

|                      |   |
|----------------------|---|
| Til tilbageholdelse  | : Udslip opsamles.  |
| Rengøringsprocedurer | : Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde og i henhold til lokal lovgivning. Opsug spild med inaktive faste stoffer som f.eks. ler eller diatoméjord så hurtigt som muligt. |
| Andre oplysninger    | : Materialer eller fast affald skal bortskaffes på en autoriseret plads.  |

# Rubio Monocoat Disinfectant Spray

## Sikkerhedsdatablad

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

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning. Fjern alle antændelseskilder, hvis dette kan gøres sikkert. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger : Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.  
Lagerbetingelser : Opbevares køligt. Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.  
Opbevaringssted : Opbevar ikke i direkte sollys eller anden varme kilde.

### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### 8.1.1 Nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering og biologiske grænseværdier

| Ethanol 99% (64-17-5)   |            |
|---|------------|
| Belgien - Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering        |            |
| Limit value [mg/m³]   | 1907 mg/m³ |
| Limit value [ppm]   | 1000 ppm   |
| Frankrig - Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering       |            |
| VME [mg/m³]   | 1900 mg/m³ |
| VME [ppm]   | 1000 ppm   |
| VLE [mg/m³]   | 9500 mg/m³ |
| VLE [ppm]   | 5000 ppm   |
| Holland - Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering        |            |
| 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    |
| Storbritannien - Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering |            |
| WEL TWA (mg/m³)   | 1920 mg/m³ |
| WEL TWA (ppm)   | 1000 ppm   |
| Schweiz - Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering        |            |
| VME [mg/m³]   | 960 mg/m³  |
| VLE [mg/m³]   | 1920 mg/m³ |
| USA - ACGIH - Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering    |            |
| ACGIH STEL (ppm)  | 1000 ppm   |

# Rubio Monocoat Disinfectant Spray

## Sikkerhedsdatablad

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

### 8.1.2. Anbefalede målemetoder

Ingen tilgængelige oplysninger

### 8.1.3. Der dannes luftforurenende stoffer

Ingen tilgængelige oplysninger

### 8.1.4. DNEL-værdier og PNECværdier

Ingen tilgængelige oplysninger

### 8.1.5. Kontrolbanding

Ingen tilgængelige oplysninger

## 8.2. Eksponeringskontrol

### 8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

#### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Der skal sikres god udluftning af arbejdspladsen.

### 8.2.2. Personlige værnemidler

#### Personlige værnemidler:

Tætsluttende briller.

#### Personlige værnemidler symbol(er):



#### 8.2.2.1. Beskyttelse af øjne og ansigt

##### Beskyttelse af øjne:

Beskyttelsesbriller

#### 8.2.2.2. Hudværn

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.2.2.3. Åndedrætsbeskyttelse

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.2.2.4. Farer ved opvarmning

Ingen tilgængelige oplysninger

### 8.2.3. Begrænsning og overvågning af miljøeksposeringen

#### Begrænsning og overvågning af miljøeksposeringen:

Undgå udledning til miljøet.

#### Begrænsning af forbrugereksposeringen:

Undgå kontakt under graviditet/amning.

#### Andre oplysninger:

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Tilstandsform       | : Flydende          |
| Farve               | : transparent.      |
| Udseende            | : gele.             |
| Lugt                | : alkohollugt.      |
| Lugtgrænse          | : Ikke tilgængeligt |
| Smeltepunkt         | : Ikke tilgængeligt |
| Frysepunkt          | : Ikke tilgængeligt |
| Kogepunkt           | : ≈ 78 °C           |
| Brændbart           | : Ikke tilgængeligt |
| Ekspløsningsgrænser | : Ikke tilgængeligt |

# Rubio Monocoat Disinfectant Spray

## Sikkerhedsdatablad

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

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| Nedre eksplosionsgrænse (LEL) | : Ikke tilgængeligt |
| Øvre eksplosionsgrænse (UEL)  | : Ikke tilgængeligt |
| Flammepunkt                   | : ≈ 12 °C           |
| Selvantændelsestemperatur     | : Ikke tilgængeligt |
| Nedbrydningstemperatur        | : Ikke tilgængeligt |
| pH                            | : Ikke tilgængeligt |
| Viskositet, kinematisk        | : Ikke tilgængeligt |
| Opløselighed                  | : Ikke tilgængeligt |
| Log Kow                       | : Ikke tilgængeligt |
| Damptryk                      | : Ikke tilgængeligt |
| Damptryk ved 50 °C            | : Ikke tilgængeligt |
| Massefylde                    | : 0,85 kg/l         |
| Relativ massefylde            | : Ikke tilgængeligt |
| Relativ damptæthed ved 20 °C  | : Ikke tilgængeligt |
| Partikelkarakteristika        | : Ikke anvendelig   |

### 9.2. Andre oplysninger

#### 9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

VOC-indhold : 76 %

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Brand- eller eksplosionsfare ved opvarmning. Meget brandfarlig væske og damp.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Brændbar væske.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen tilgængelige oplysninger

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Alle varmekilder, inklusive direkte sollys. Undgå flammer og gnister. Fjern enhver antændelseskilde. Avoid shock and friction.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

baser. syrer. oxidationsmidler.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Akut toksicitet (oral)      | : Ikke klassificeret   |
| Akut toksicitet (hud)       | : Ikke klassificeret   |
| Akut toksicitet (indånding) | : Ikke klassificeret   |
| Andre farer                 | : Swallowing the liquid may cause aspiration into the lungs with the risk of chemical pneumonitis<br>Bevidsthedsforstyrrelser<br>Effects of skin contact may include : redness |

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

|                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| LD50 oral rotte | 10470 mg/kg kropsvægt |
|-----------------|-----------------------|

# Rubio Monocoat Disinfectant Spray

## Sikkerhedsdatablad

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

| Ethanol 99% (64-17-5)          |                         |
|--------------------------------|-------------------------|
| LD50 hud kanin                 | > 15800 mg/kg kropsvægt |
| LC50 Indånding - Rotte         | 124,7 mg/l air          |
| LC50 Indånding - Rotte (Dampe) | 51-124,7                |

|  |   |
|--|---|
| Hudætsning/-irritation                                 | : Ikke klassificeret                            |
| Andre farer  | : Effects of skin contact may include : redness |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation                      | : Forårsager alvorlig øjenirritation.           |
| Andre farer  | : Forårsager alvorlig øjenirritation.           |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering | : Ikke klassificeret                            |
| Kimcellemutagenicitet                                  | : Ikke klassificeret                            |
| Carcinogenicitet                                       | : Ikke klassificeret                            |
| Reproduktionstoksicitet                                | : Ikke klassificeret                            |
| Enkel STOT-eksponering                                 | : Ikke klassificeret                            |
| Gentagne STOT-eksponeringer                            | : Ikke klassificeret                            |
| Aspirationsfare  | : Ikke klassificeret                            |
| Andre farer  | : Bevidsthedsforstyrrelser                      |

### 11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

|  |                      |
|--|----------------------|
| Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut)       | : Ikke klassificeret |
| Farlig for vandmiljøet, langtidsfare (kronisk) | : Ikke klassificeret |

| Ethanol 99% (64-17-5)       |   |
|-----------------------------|---|
| LC50 fisk 1                 | 15300 mg/l                                |
| EC50 Daphnia 1              | 12340 mg/l (Daphnia Magna, 48h)           |
| EC50 andre vandorganismer 1 | 275 mg/l (Algae: Chlorella vulgaris, 72h) |
| EC50 72h - Alger [1]        | 275 mg/l                                  |

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

| Ethanol 99% (64-17-5)             |                                      |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Biokemisk ilt efterspørgsel (BOD) | 0,8 – 0,967 g O <sub>2</sub> /g stof |
| Kemisk iltforbrug (COD)           | 1,7 g O <sub>2</sub> /g stof         |
| ThOD                              | 2,1 g O <sub>2</sub> /g stof         |
| BOD (% af ThOD)                   | 0,43                                 |

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

| Ethanol 99% (64-17-5) |       |
|-----------------------|-------|
| BCF fisk 1            | 1     |
| Log Pow               | -0,31 |

### 12.4. Mobilitet i jord

| Ethanol 99% (64-17-5) |            |
|-----------------------|------------|
| Overfladespænding     | 22,31 mN/m |

# Rubio Monocoat Disinfectant Spray

## Sikkerhedsdatablad

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

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

|              |                          |
|--------------|--------------------------|
| Log Koc      | 0,2                      |
| Miljø - jord | Very mobile in the soil. |

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

#### Rubio Monocoat Disinfectant Spray

Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen tilgængelige oplysninger

### 12.7. Andre negative virkninger

Andre farer : Undgå udledning til miljøet.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Anbefalinger vedrørende bortskaffelse af affald : Må ikke udledes i vandløb og afløb.  
. Bortskaffes i henhold til relevante lokale regler.

Andre farer : Let antændelige dampe kan samle sig i beholder. Rens selv mindre mængder spildt eller lækkeret materiale op, hvis det kan gores uden unodig risiko.

Miljø - affald : Undgå udledning til miljøet.

EAK-kode : 14 06 03\* - Andre opløsningsmidler og opløsningsmiddelblandinger

## PUNKT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

### 14.1. UN-nummer eller ID-nummer

UN-nr. : UN 1987

UN-nr. (IMDG) : UN 1987

UN-nr. (ICAO) : UN 1987

UN-nr. (ADN) : UN 1987

UN-nr. (RID) : UN 1987

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Officiel godsbetegnelse (ADR) : ALKOHOLER, N.O.S.

Officiel godsbetegnelse (IMDG) : ALCOHOLS, N.O.S.

Officiel godsbetegnelse (IATA) : Alcohols, n.o.s.

Officiel godsbetegnelse (ADN) : ALKOHOLER, N.O.S.

Officiel godsbetegnelse (RID) : ALKOHOLER, N.O.S.

Beskrivelse i transportdokument (ADR) : UN 1987 ALKOHOLER, N.O.S. (ISOPROPYLALKOHOL;ETHANOL (ETHYLALKOHOL)), 3, II, (D/E)

Beskrivelse i transportdokument (IMDG) : UN 1987 ALCOHOLS, N.O.S. (ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL);ETHANOL (ETHYL ALCOHOL)), 3, II

Beskrivelse i transportdokument (IATA) : UN 1987 Alcohols, n.o.s. (ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL);ETHANOL (ETHYL ALCOHOL)), 3, II

Beskrivelse i transportdokument (ADN) : UN 1987 ALKOHOLER, N.O.S. (ISOPROPYLALKOHOL;ETHANOL (ETHYLALKOHOL)), 3, II

Beskrivelse i transportdokument (RID) : UN 1987 ALKOHOLER, N.O.S. (ISOPROPYLALKOHOL;ETHANOL (ETHYLALKOHOL)), 3, II



# Rubio Monocoat Disinfectant Spray

## Sikkerhedsdatablad

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

### 14.3. Transportfareklasse(r)

#### ADR

Transportfareklasse(r) (ADR) : 3  
Faresedler (UN) : 3  
:



#### IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG) : 3  
Faresedler (IMDG) : 3  
:



#### IATA

Transportfareklasse(r) (IATA) : 3  
Risiko-etiketter (ICAO) : 3  
:



#### ADN

Transportfareklasse(r) (ADN) : 3  
Faresedler (ADN) : 3  
:



#### RID

Transportfareklasse(r) (RID) : 3  
Faresedler (RID) : 3  
:



### 14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe (ADR) : II  
Emballagegruppe (IMDG) : II  
Emballagegruppe (IATA) : II  
Emballagegruppe (ADN) : II  
Emballagegruppe (RID) : II

### 14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig : Nej  
Marin forureningsfaktor : Nej  
Andre oplysninger : Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### Vejtransport

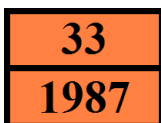
Klassifikationskode (ADR) : F1

# Rubio Monocoat Disinfectant Spray

## Sikkerhedsdatablad

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

|  |                     |
|--|---------------------|
| Særlige bestemmelser (ADR)                               | : 274, 601, 640D    |
| Begrænsede mængder (ADR)                                 | : 1I                |
| Undtagne mængder (ADR)                                   | : E2                |
| Emballeringsforskrifter (ADR)                            | : P001, IBC02, R001 |
| Bestemmelser om sammenpakning (ADR)                      | : MP19              |
| Anvisninger for tanke og bulkcontainere (ADR)            | : T7                |
| Særlige bestemmelser for tanke og bulkcontainere (ADR)   | : TP1, TP8, TP28    |
| Tankkode (ADR)   | : LGBF              |
| Køretøj til transport i tank                             | : FL                |
| Transportkategori (ADR)                                  | : 2                 |
| Særlige bestemmelser for transport - Gennemførelse (ADR) | : S2, S20           |
| Farenummer (Kemler nr.)                                  | : 33                |
| Orange identifikationsbånd                               | :                   |



|                              |        |
|------------------------------|--------|
| Tunnelrestriktionskode (ADR) | : D/E  |
| EAK-kode                     | : •3YE |

### Søfart

|                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| Særlige bestemmelser (IMDG)        | : 274            |
| Begrænsede mængder (IMDG)          | : 1 L            |
| Undtagne mængder                   | : E2             |
| Emballeringsforskrifter (IMDG)     | : P001           |
| Emballagevejledning for IBC (IMDG) | : IBC02          |
| Tankanvisninger (IMDG)             | : T7             |
| Tank særlige bestemmelser (IMDG)   | : TP1, TP8, TP28 |
| EmS-nr. (Brand)                    | : F-E            |
| EmS-nr. (Udslip)                   | : S-D            |
| Stuvningskategori (IMDG)           | : B              |

### Luftfart

|  |            |
|--|------------|
| PCA undtagne mængder (IATA)                  | : E2       |
| PCA begrænsede mængder (IATA)                | : Y341     |
| PCA begrænset mængde max. nettomængde (IATA) | : 1L       |
| PCA emballagevejledning (IATA)               | : 353      |
| PCA max. nettomængde (IATA)                  | : 5L       |
| CAO emballagevejledning (IATA)               | : 364      |
| CAO max. nettomængde (IATA)                  | : 60L      |
| Særlige bestemmelser (IATA)                  | : A3, A180 |
| ERG-kode (IATA)                              | : 3L       |

### Transport ad indre vandveje

|  |                  |
|--|------------------|
| Klassificeringskode (ADN)                    | : F1             |
| Særlige bestemmelser (ADN)                   | : 274, 601, 640D |
| Begrænsede mængder (ADN)                     | : 1 L            |
| Undtagne mængder (ADN)                       | : E2             |
| Udstyr påkrævet (ADN)                        | : PP, EX, A      |
| Ventilation (ADN)                            | : VE01           |
| Antal blå advarselskegler/advarselslys (ADN) | : 1              |

### Jernbane transport

|                                     |                     |
|-------------------------------------|---------------------|
| Klassificeringskode (RID)           | : F1                |
| Særlige bestemmelser (RID)          | : 274, 601, 640D    |
| Begrænsede mængder (RID)            | : 1L                |
| Undtagne mængder (RID)              | : E2                |
| Emballeringsforskrifter (RID)       | : P001, IBC02, R001 |
| Bestemmelser om sammenpakning (RID) | : MP19              |

# Rubio Monocoat Disinfectant Spray

## Sikkerhedsdatablad

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

Anvisninger for flytbare tanke og bulkcontainere (RID) : T7  
Særlige bestemmelser for flytbare tanke og bulkcontainere (RID) : TP1, TP8, TP28  
Tankkoder for RID-tanke (RID) : LGBF  
Transportkategori (RID) : 2  
Ekspreskolli (RID) : CE7  
Fareidentifikationsnr. (RID) : 33

### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke anvendelig

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

#### 15.1.1. EU-regler

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt begrænsninger ifølge bilag XVII til REACH

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

Indeholder ingen stoffer i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier.

Indeholder ingen stoffer i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 2019/1021 af 20. juni 2019 om persistente organiske miljøgifte.

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.

Indeholder intet stof, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/1148 af 20. juni 2019 om markedsføring og anvendelse af forstadier til sprængstoffer.

VOC-indhold : 76 %

#### Forordning om vaske- og rengøringsmidler : Ingredient data sheet:

| Komponent             | CAS nr    | %        |
|-----------------------|-----------|----------|
| ethanol; ethylalkohol | 64-17-5   | ≥10%     |
| AQUA                  | 7732-18-5 | ≥10%     |
| HYDROGEN PEROXIDE     | 7722-84-1 | 0,1 - 1% |

#### Forordning om vaske- og rengøringsmidler : Indholdsmærkning:

| Komponent               | %   |
|-------------------------|-----|
| iltbaserede blegemidler | <5% |

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

#### 15.1.2. Nationale regler

##### Frankrig

##### Erhvervsbetingede sygdomme

| Kode  | Beskrivelse   |
|-------|---|
| RG 84 | Betingelser forårsaget af flydende organiske opløsningsmidler til professionel brug: mættet eller umættet alifatisk eller cyklisk væske<br>carbonhydrider og blandinger deraf; flydende halogenerede carbonhydrider; nitrerede derivater af alifatiske carbonhydrider;<br>alkoholer; glycoler, glycolethere; ketoner; aldehyder; alifatiske og cykliske ethere, herunder tetrahydrofuran; estere;<br>dimethylformamid og dimethylacetamin; acetonitril og propionitril; pyridin; dimethylsulfon og dimethylsulfoxid |

# Rubio Monocoat Disinfectant Spray

## Sikkerhedsdatablad

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

### Tyskland

Employment restrictions : Overhold begrænsningerne i henhold til Lov om beskyttelse af arbejdende mødre (MuSchG)  
Overhold begrænsningerne i henhold til Lov om beskyttelse af unge i beskæftigelse (JArbSchG)

Fareklasse for vand (WGK) : WGK 1, svagt skadeligt for vand (Klassificering ifølge AwSV, Bilag 1)  
Bekendtgørelse om farlige hændelser (12. BImSchV) : Er ikke omfattet af Bekendtgørelse om farlige hændelser (12. BImSchV)

### Holland

SZW-liste over kræftfremkaldende stoffer : Ethanol 99% er opført på listen  
SZW-liste over mutagene stoffer : Ingen af bestanddelene er opført på listen  
Ikke-begrænsende liste (fra) før reproduktion/præ-reproduktion : Ethanol 99% er opført på listen  
giftige stoffer – Amning  
Ikke-begrænsende liste (fra) før reproduktion/præ-reproduktion : Ethanol 99% er opført på listen  
giftige stoffer – Fertilitet  
Ikke-begrænsende liste (fra) før reproduktion/præ-reproduktion : Ethanol 99% er opført på listen  
giftige stoffer – Udvikling

### Danmark

Internationale aftaler : Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker skal følges.

### Schweiz

Opbevaringsklasse (LK) : LK 3 - Brandbare væsker

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

|              |   |
|--------------|---|
| Eye Irrit. 2 | Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2 |
| Flam. Liq. 2 | Brandfarlige væsker, kategori 2               |
| H225         | Meget brandfarlig væske og damp.              |
| H319         | Forårsager alvorlig øjenirritation.           |

Sikkerhedsdatablad (SDS), EU

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab