

### SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

#### 1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura  
Designação comercial : Rubio Monocoat Disinfectant Spray  
UFI : Q7A0-C0PN-R00M-JDW4  
  
Tipo de produto : Detergente.

#### 1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

##### 1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Destinado ao público em geral  
Categoria de uso principal : Uso pelo consumidor, Utilização profissional

##### 1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Muyllé 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. Número de telefone de emergência

| País     | Organização/Empresa   | Endereço                                     | Número de emergência | Comentário |
|----------|---|--|----------------------|------------|
| Portugal | Centro de Informação Antivenenos<br>Instituto Nacional de Emergência Médica | Rua Almirante Barroso, 36<br>1000-013 Lisboa | +351 800 250 250     |            |

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

##### Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Líquidos inflamáveis, categoria 2 H225

Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2 H319

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

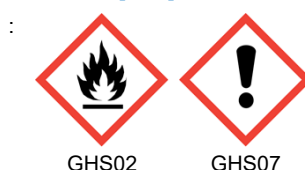
**Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente**

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 2.2. Elementos do rótulo

##### Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CRE)



Palavra-sinal (CLP)

: Perigo

# Rubio Monocoat Disinfectant Spray

## Ficha de dados de segurança

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

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Advertências de perigo (CLP)     | : H225 - Líquido e vapor facilmente inflamáveis.<br>H319 - Provoca irritação ocular grave.  |
| Recomendações de prudência (CRE) | : P102 - Manter fora do alcance das crianças.<br>P210 - Manter afastado do calor, superfícies quentes, chamas descobertas, faíscas. Não fumar.<br>P233 - Manter o recipiente bem fechado.<br>P305+P351+P338 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.<br>P337+P313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.<br>P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais, em conformidade com os regulamentos locais, regionais, nacionais e/ou internacionais. |

### 2.3. Outros perigos

Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do anexo XIII do Regulamento REACH  
Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do anexo XIII do Regulamento REACH  
Contains no PBT/vPvB substances  $\geq 0.1\%$  assessed in accordance with REACH Annex XIII

| Componente            |   |
|-----------------------|---|
| Ethanol 99% (64-17-5) | Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do anexo XIII do Regulamento REACH<br>Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do anexo XIII do Regulamento REACH |

A mistura não contém substâncias incluídas na lista elaborada nos termos do artigo 59.º, n.º 1, do REACH, por terem propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou substâncias que estão identificadas como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino numa concentração igual ou superior a 0,1 %, em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.1. Substâncias

Não aplicável

### 3.2. Misturas

| Denominação | Identificador do produto  | %  | Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP] |
|-------------|---|----|---|
| Ethanol 99% | N.º CAS: 64-17-5<br>N.º CE: 200-578-6<br>Número de índice CE: 603-002-00-5<br>N.º REACH: 01-2119457610-43 | 76 | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319                          |

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de emergência

|  |   |
|--|---|
| Primeiros socorros em geral            | : Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.                                    |
| Primeiros socorros em caso de inalação | : Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. |

# Rubio Monocoat Disinfectant Spray

## Ficha de dados de segurança

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

|   |   |
|---|---|
| Primeiros socorros em caso de contacto com a pele   | : SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): despir/retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche. Se a irritação da pele persistir, consultar um médico.  |
| Primeiros socorros em caso de contacto com os olhos | : SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. Levar a vítima ao oftalmologista se a irritação persistir. |
| Primeiros socorros em caso de ingestão              | : NÃO provocar o vômito. Chame imediatamente um médico.   |

### 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

|   |   |
|---|---|
| Sintomas/efeitos                                  | : Em caso de indisposição consultar o médico.   |
| Sintomas/efeitos em caso de inalação              | : A inalação pode causar: irritação, tosse, respiração curta. May cause headache and dizziness. Pode provocar sonolência ou vertigens. Recorra a assistência médica se as dificuldades respiratórias persistirem. |
| Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele   | : Tirar toda a roupa e calçado contaminados. SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes. Pode provocar secura da pele ou fissuras, por exposição repetida.                            |
| Sintomas/efeitos em caso de contacto com os olhos | : Irritante para os olhos. Lavar imediatamente com água abundante (15 min.). Consultar um médico.   |
| Sintomas/efeitos em caso de ingestão              | : A ingestão deste material acarretará perigo para a saúde. Pedir assistência médica, mesmo na ausência de sinais imediatos. Pode causar danos nos pulmões se ingerido.   |

### 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Trate de acordo com os sintomas.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1. Meios de extinção

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Agentes extintores adequados  | : Spray de água, dióxido de carbono (CO2), espuma e pó. |
| Meios de extinção inadequados | : Não use um jacto forte de água.                       |

### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

|                    |   |
|--------------------|---|
| Perigo de incêndio | : Risco de explosão ou de incêndio sob a acção do calor. Este produto é inflamável. |
| Perigo de explosão | : Pode formar-se uma mistura inflamável / explosiva de vapor e ar.                  |

### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

|   |  |
|---|--|
| Medidas preventivas contra incêndios    | : Evacuar a zona.  |
| Instruções de luta contra incêndios     | : Eliminar todas as fontes de ignição se tal puder ser feito em segurança. Combater o incêndio à distância, devido ao risco de explosão. Sejam cuidadosos aquando do combate de qualquer incêndio de produtos químicos. Evite (rejeitando-a) que a água usada para apagar um incêndio volte ao ambiente. |
| Protecção durante o combate a incêndios | : Aparelho respiratório autónomo. Protecção completa do corpo. Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de protecção adequado.   |
| Outras informações                      | : Use water spray or fog for cooling exposed containers.   |

## SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental

### 6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

|                |  |
|----------------|--|
| Medidas gerais | : Eliminar toda e qualquer possível fonte de ignição. Evitar chamas nuas, faíscas e fumar. |
|----------------|--|

#### 6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Procedimentos de emergência | : Intervenção limitada ao pessoal qualificado munido das protecções adequadas. Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. Informar a plocia e os bombeiros o mais rapido possível. |
|-----------------------------|--|

#### 6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Equipamento de protecção    | : Forneça à equipa de limpeza protecção adequada. Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de protecção adequado. |
| Procedimentos de emergência | : Ventile a área.   |

# Rubio Monocoat Disinfectant Spray

## Ficha de dados de segurança

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

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Avisar as autoridades se o líquido penetrar nos esgotos ou cursos de água. Recolher o produto derramado.

### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

- Para confinamento : Recolher o produto derramado.
- Métodos de limpeza : Este material e o seu recipiente devem ser eliminados de forma segura, de acordo com a legislação local. Absorva derrames com sólidos inertes, tais como barro ou terra diatomácea o mais depressa possível.
- Outras informações : Eliminar as matérias ou resíduos sólidos num centro autorizado.

### 6.4. Remissão para outras secções

Não existem informações adicionais disponíveis

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

- Precauções para um manuseamento seguro : Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. Eliminar todas as fontes de ignição se tal puder ser feito em segurança. Usar equipamento de protecção individual. Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. Evitar acumulação de cargas electrostáticas.

### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

- Medidas técnicas : Utilizar apenas ferramentas antichispa. Evitar acumulação de cargas electrostáticas.
- Condições de armazenamento : Conservar em ambiente fresco. Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.
- Local de armazenamento : Manter ao abrigo do sol e demais fontes de calor.

### 7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Não existem informações adicionais disponíveis

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

#### 8.1.1 Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

| Ethanol 99% (64-17-5)                             |            |
|---|------------|
| Bélgica - Limites de exposição profissional       |            |
| Limit value [mg/m³]                               | 1907 mg/m³ |
| Limit value [ppm]                                 | 1000 ppm   |
| França - Limites de exposição profissional        |            |
| VME [mg/m³]                                       | 1900 mg/m³ |
| VME [ppm]   | 1000 ppm   |
| VLE [mg/m³]                                       | 9500 mg/m³ |
| VLE [ppm]   | 5000 ppm   |
| Países Baixos - Limites de exposição profissional |            |
| 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    |

# Rubio Monocoat Disinfectant Spray

## Ficha de dados de segurança

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

| Ethanol 99% (64-17-5)                           |            |
|---|------------|
| Reino Unido - Limites de exposição profissional |            |
| WEL TWA (mg/m³)                                 | 1920 mg/m³ |
| WEL TWA (ppm)                                   | 1000 ppm   |
| Suíça - Limites de exposição profissional       |            |
| VME [mg/m³]                                     | 960 mg/m³  |
| VLE [mg/m³]                                     | 1920 mg/m³ |
| EUA - ACGIH - Limites de exposição profissional |            |
| ACGIH STEL (ppm)                                | 1000 ppm   |

### 8.1.2. Processos de monitorização recomendados

Não existem informações adicionais disponíveis

### 8.1.3. Formação de contaminantes atmosféricos

Não existem informações adicionais disponíveis

### 8.1.4. DNEL e PNEC

Não existem informações adicionais disponíveis

### 8.1.5. Sistemas de controlo baseados na gama de exposição

Não existem informações adicionais disponíveis

## 8.2. Controlo da exposição

### 8.2.1. Controlos técnicos adequados

#### Controlos técnicos adequados:

Assegurar uma boa ventilação no local de trabalho.

### 8.2.2. Equipamentos de proteção individual

#### Equipamento de proteção individual:

Óculos ben ajustados.

#### Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:



#### 8.2.2.1. Proteção ocular e facial

##### Proteção ocular:

Óculos de segurança

#### 8.2.2.2. Esfale proteção

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 8.2.2.3. Proteção respiratória

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 8.2.2.4. Perigos térmicos

Não existem informações adicionais disponíveis

### 8.2.3. Controlo da exposição ambiental

#### Controlo da exposição ambiental:

Evitar a libertação para o ambiente.

#### Controlos da exposição dos consumidores:

Evitar o contacto durante a gravidez/o aleitamento.

#### Outras informações:

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

# Rubio Monocoat Disinfectant Spray

## Ficha de dados de segurança

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

### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

#### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

|  |  |
|--|--|
| Estado físico  | : Líquido                              |
| Cor  | : transparente.                        |
| Aspeto   | : gel.                                 |
| Odor   | : odor de álcool.                      |
| Limiar olfativo  | : Não disponível                       |
| Ponto de fusão   | : Não disponível                       |
| Ponto de congelação  | : Não disponível                       |
| Ponto de ebulição  | : $\approx 78\text{ }^{\circ}\text{C}$ |
| Inflamabilidade.   | : Não disponível                       |
| Limites de explosão  | : Não disponível                       |
| Limite inferior de explosividade (LIE)                     | : Não disponível                       |
| Limite superior de explosividade (LSE)                     | : Não disponível                       |
| Ponto de inflamação  | : $\approx 12\text{ }^{\circ}\text{C}$ |
| Temperatura de combustão espontânea                        | : Não disponível                       |
| Temperatura de decomposição                                | : Não disponível                       |
| pH   | : Não disponível                       |
| Viscosidade, cinemática                                    | : Não disponível                       |
| Solubilidade   | : Não disponível                       |
| Log Koa  | : Não disponível                       |
| Pressão de vapor   | : Não disponível                       |
| Pressão de vapor a $50\text{ }^{\circ}\text{C}$            | : Não disponível                       |
| Densidade  | : $0,85\text{ kg/l}$                   |
| Densidade relativa   | : Não disponível                       |
| Densidade relativa de vapor a $20\text{ }^{\circ}\text{C}$ | : Não disponível                       |
| Características das partículas                             | : Não aplicável                        |

#### 9.2. Outras informações

##### 9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

Não existem informações adicionais disponíveis

##### 9.2.2. Outras características de segurança

Teor de COV :  $76\%$

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1. Reatividade

Risco de explosão ou de incêndio sob a acção do calor. Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

#### 10.2. Estabilidade química

Líquido combustível.

#### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 10.4. Condições a evitar

Todas as fontes de calor, incluindo luz solar directa. Nenhuma chama, nenhuma faísca. Eliminar todas as fontes de ignição. Evitar os choques e a fricção.

#### 10.5. Materiais incompatíveis

bases. ácidos. agentes de oxidação.

#### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não existem informações adicionais disponíveis

# Rubio Monocoat Disinfectant Spray

## Ficha de dados de segurança

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

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

#### 11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Toxicidade aguda (via oral)    | : Não classificado  |
| Toxicidade aguda (via cutânea) | : Não classificado  |
| Toxicidade aguda (inalação)    | : Não classificado  |
| Indicações suplementares       | : Swallowing the liquid may cause aspiration into the lungs with the risk of chemical pneumonitis<br>Perda do conhecimento<br>Effects of skin contact may include : redness |

| Ethanol 99% (64-17-5)              |                                 |
|------------------------------------|---------------------------------|
| DL50 oral rato                     | 10470 mg/kg de massa corporal   |
| DL50 cutânea coelho                | > 15800 mg/kg de massa corporal |
| CL50 Inalação - Ratazana           | 124,7 mg/l air                  |
| CL50 Inalação - Ratazana (Vapores) | 51-124,7                        |

|   |   |
|---|---|
| Corrosão/irritação cutânea  | : Não classificado                              |
| Indicações suplementares  | : Effects of skin contact may include : redness |
| Lesões oculares graves/irritação ocular                             | : Provoca irritação ocular grave.               |
| Indicações suplementares  | : Provoca irritação ocular grave.               |
| Sensibilização respiratória ou cutânea                              | : Não classificado                              |
| Mutagenicidade em células germinativas                              | : Não classificado                              |
| Carcinogenicidade   | : Não classificado                              |
| Toxicidade reprodutiva  | : Não classificado                              |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única    | : Não classificado                              |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida | : Não classificado                              |
| Perigo de aspiração   | : Não classificado                              |
| Indicações suplementares  | : Perda do conhecimento                         |

#### 11.2. Informações sobre outros perigos

Não existem informações adicionais disponíveis

### SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1. Toxicidade

|   |                    |
|---|--------------------|
| Perigoso para o ambiente aquático, de curto prazo (agudo)   | : Não classificado |
| Perigoso para o ambiente aquático, de longo prazo (crónico) | : Não classificado |

| Ethanol 99% (64-17-5)              |   |
|------------------------------------|---|
| CL50 peixes 1                      | 15300 mg/l                                |
| CE50 Daphnia 1                     | 12340 mg/l (Daphnia Magna, 48h)           |
| CE50 outros organismos aquáticos 1 | 275 mg/l (Algae: Chlorella vulgaris, 72h) |
| CE50 72h - Algas [1]               | 275 mg/l                                  |

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

| Ethanol 99% (64-17-5)                               |  |
|---|--|
| Necessidades de oxigénio de origem bioquímica (NOB) | 0,8 – 0,967 g O <sub>2</sub> /g substância |

# Rubio Monocoat Disinfectant Spray

## Ficha de dados de segurança

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

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

|                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Carência química de oxigénio (CQO) | 1,7 g O <sub>2</sub> /g substância |
| CTeO                               | 2,1 g O <sub>2</sub> /g substância |
| CBO (% de ThOD)                    | 0,43                               |

### 12.3. Potencial de bioacumulação

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

|              |       |
|--------------|-------|
| FBC peixes 1 | 1     |
| Log Pow      | -0,31 |

### 12.4. Mobilidade no solo

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

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Tensão superficial | 22,31 mN/m               |
| Log Koc            | 0,2                      |
| Ecologia - solo    | Very mobile in the soil. |

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

#### Rubio Monocoat Disinfectant Spray

Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do anexo XIII do Regulamento REACH

Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do anexo XIII do Regulamento REACH

### 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existem informações adicionais disponíveis

### 12.7. Outros efeitos adversos

Indicações suplementares : Evitar a libertação para o ambiente.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Recomendações relativas à eliminação de resíduos : É Interdito despejar nos esgotos e nos rios. Eliminar conforme as prescrições locais aplicáveis.

Indicações suplementares : Podem juntar-se vapores inflamáveis no contentor. Limpe, até mesmo pequenas fugas ou derrames se possível sem correr riscos desnecessários.

Ecologia - resíduos : Evitar a libertação para o ambiente.

Código do Catálogo Europeu de Resíduos (CER) : 14 06 03\* - outros solventes e misturas de solventes

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Em conformidade com ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

### 14.1. Número ONU ou número de ID

N.º ONU : ONU 1987

N.º ONU (IMDG) : ONU 1987

Número UN (ICAO) : ONU 1987

N.º ONU (ADN) : ONU 1987

N.º ONU (RID) : ONU 1987



# Rubio Monocoat Disinfectant Spray

## Ficha de dados de segurança

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

### 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

|   |   |
|---|---|
| Designação oficial de transporte (ADR)      | : ÁLCOOIS, N.S.A.   |
| Designação oficial de transporte (IMDG)     | : ALCOHOLS, N.O.S.  |
| Designação oficial de transporte (IATA)     | : Alcohols, n.o.s.  |
| Designação oficial de transporte (ADN)      | : ÁLCOOIS, N.S.A.   |
| Designação oficial de transporte (RID)      | : ÁLCOOIS, N.S.A.   |
| Descrição do documento de transporte (ADR)  | : UN 1987 ÁLCOOIS, N.S.A. (ISOPROPANOL (ÁLCOOL ISOPROPÍLICO);ETANOL (ÁLCOOL ETÍLICO)), 3, II, (D/E) |
| Descrição do documento de transporte (IMDG) | : UN 1987 ALCOHOLS, N.O.S. (ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL);ETHANOL (ETHYL ALCOHOL)), 3, II         |
| Descrição do documento de transporte (IATA) | : UN 1987 Alcohols, n.o.s. (ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL);ETHANOL (ETHYL ALCOHOL)), 3, II         |
| Descrição do documento de transporte (ADN)  | : UN 1987 ÁLCOOIS, N.S.A. (ISOPROPANOL (ÁLCOOL ISOPROPÍLICO);ETANOL (ÁLCOOL ETÍLICO)), 3, II        |
| Descrição do documento de transporte (RID)  | : UN 1987 ÁLCOOIS, N.S.A. (ISOPROPANOL (ÁLCOOL ISOPROPÍLICO);ETANOL (ÁLCOOL ETÍLICO)), 3, II        |

### 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

#### ADR

|  |     |
|--|-----|
| Classes de perigo para efeitos de transporte (ADR) | : 3 |
| Etiquetas de perigo (UN)                           | : 3 |
| :  | :   |



#### IMDG

|   |     |
|---|-----|
| Classes de perigo para efeitos de transporte (IMDG) | : 3 |
| Etiquetas de perigo (IMDG)                          | : 3 |
| :   | :   |



#### IATA

|   |     |
|---|-----|
| Classes de perigo para efeitos de transporte (IATA) | : 3 |
| Etiquet. de perigo (ICAO)                           | : 3 |
| :   | :   |



#### ADN

|  |     |
|--|-----|
| Classes de perigo para efeitos de transporte (ADN) | : 3 |
| Etiquetas de perigo (ADN)                          | : 3 |
| :  | :   |



#### RID

|  |     |
|--|-----|
| Classes de perigo para efeitos de transporte (RID) | : 3 |
| Etiquetas de perigo (RID)                          | : 3 |

# Rubio Monocoat Disinfectant Spray

## Ficha de dados de segurança

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



### 14.4. Grupo de embalagem

|                           |      |
|---------------------------|------|
| Grupo de embalagem (ADR)  | : II |
| Grupo de embalagem (IMDG) | : II |
| Grupo de embalagem (IATA) | : II |
| Grupo de embalagem (ADN)  | : II |
| Grupo de embalagem (RID)  | : II |

### 14.5. Perigos para o ambiente

|                        |   |
|------------------------|---|
| Perigo para o ambiente | : Não   |
| Poluente marinho       | : Não   |
| Outras informações     | : Não existem informações suplementares disponíveis |

### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

#### Transporte por via terrestre

|  |                     |
|--|---------------------|
| Código de classificação (ADR)  | : F1                |
| Disposições particulares (ADR)   | : 274, 601, 640D    |
| Quantidades limitadas (ADR)  | : 1I                |
| Quantidades excluídas (ADR)  | : E2                |
| Instruções de embalagem (ADR)  | : P001, IBC02, R001 |
| Disposições relativas à embalagem em comum (ADR)   | : MP19              |
| Instruções relativas ao transporte em cisternas móveis e em grandes recipientes para matérias a granel (ADR)               | : T7                |
| Disposições particulares relativas ao transporte em cisternas móveis e em grandes recipientes para matérias a granel (ADR) | : TP1, TP8, TP28    |
| Código-cisterna (ADR)  | : LGBF              |
| Veículo para transporte em cisternas   | : FL                |
| Categoria de transporte (ADR)  | : 2                 |
| Disposições particulares relativas ao transporte - Operação (ADR)  | : S2, S20           |
| Número de identificação de perigo (N.º Kemler)   | : 33                |
| Painéis cor de laranja   | :                   |



|                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| Código de restrição em túneis (ADR) | : D/E  |
| Código EAC                          | : •3YE |

#### Transporte marítimo

|  |                  |
|--|------------------|
| Disposições especiais (IMDG)                                       | : 274            |
| Quantidades limitadas (IMDG)                                       | : 1 L            |
| Quantidades excluídas (IMDG)                                       | : E2             |
| Instruções de embalagem (IMDG)                                     | : P001           |
| Instruções de acondicionamento para GRG (IMDG)                     | : IBC02          |
| Instruções para cisternas (IMDG)                                   | : T7             |
| Disposições especiais aplicáveis ao transporte em cisternas (IMDG) | : TP1, TP8, TP28 |
| N.º EmS (Fogo)   | : F-E            |
| N.º EmS (Derrame)  | : S-D            |
| Categoria de carregamento (IMDG)                                   | : B              |

#### Transporte aéreo

|                                  |      |
|----------------------------------|------|
| Quantidades excluídas PCA (IATA) | : E2 |
|----------------------------------|------|

# Rubio Monocoat Disinfectant Spray

## Ficha de dados de segurança

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

|  |            |
|--|------------|
| Quantidades limitadas PCA (IATA)                           | : Y341     |
| Quantidade máx. líquida por quantidade limitada PCA (IATA) | : 1L       |
| Instruções de embalagem PCA (IATA)                         | : 353      |
| Quantidade máxima líquida PCA (IATA)                       | : 5L       |
| Instruções de embalagem CAO (IATA)                         | : 364      |
| Quantidade máx. líquida CAO (IATA)                         | : 60L      |
| Disposições especiais (IATA)                               | : A3, A180 |
| Código ERG (IATA)  | : 3L       |

### Transporte por via fluvial

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Código de classificação (ADN)     | : F1             |
| Disposições particulares (ADN)    | : 274, 601, 640D |
| Quantidades limitadas (ADN)       | : 1 L            |
| Quantidades excluídas (ADN)       | : E2             |
| Equipamento exigido (ADN)         | : PP, EX, A      |
| Ventilação (ADN)                  | : VE01           |
| Número de cones/luzes azuis (ADN) | : 1              |

### Transporte ferroviário

|  |                     |
|--|---------------------|
| Código de classificação (RID)  | : F1                |
| Disposições especiais (RID)  | : 274, 601, 640D    |
| Quantidades limitadas (RID)  | : 1L                |
| Quantidades excluídas (RID)  | : E2                |
| Instruções de embalagem (RID)  | : P001, IBC02, R001 |
| Disposições relativas à embalagem em comum (RID)   | : MP19              |
| Instruções relativas ao transporte em cisternas móveis e em grandes recipientes para matérias a granel (RID)               | : T7                |
| Disposições particulares relativas ao transporte em cisternas móveis e em grandes recipientes para matérias a granel (RID) | : TP1, TP8, TP28    |
| Códigos-cisterna para as cisternas RID (RID)   | : LGBF              |
| Categoria de transporte (RID)  | : 2                 |
| Encomendas expresso (RID)  | : CE7               |
| Número de identificação de perigo (RID)  | : 33                |

### 14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não aplicável

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

### 15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

#### 15.1.1. Regulamentações da UE

Não contém substâncias sujeitas a restrição de acordo com o anexo XVII do REACH

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

Não contém qualquer substância enumerada no anexo XIV do REACH

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.

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) 2019/1148 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos.

Teor de COV : 76 %

# Rubio Monocoat Disinfectant Spray

## Ficha de dados de segurança

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

### Regulamento relativo aos detergentes : Ingredient data sheet:

| Componente             | N.º CAS   | %        |
|------------------------|-----------|----------|
| etanol; álcool etílico | 64-17-5   | ≥10%     |
| AQUA                   | 7732-18-5 | ≥10%     |
| HYDROGEN PEROXIDE      | 7722-84-1 | 0,1 - 1% |

### Regulamento relativo aos detergentes : Rotulagem do conteúdo:

| Componente                                  | %   |
|---|-----|
| agentes de branqueamento à base de oxigénio | <5% |

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

### 15.1.2. Regulamentos Nacionais

#### França

##### Doenças profissionais

| Código | Descrição   |
|--------|---|
| 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 |

#### Alemanha

- Employment restrictions : Observar as restrições de acordo com Lei relativa à Proteção das Mães Trabalhadoras (MuSchG)  
: Observar as restrições de acordo com Lei relativa à Proteção dos Jovens no Emprego (JArbSchG)
- Classe de perigo para a água (WGK) : WGK 1, Ligeiramente perigoso para a água (Classificação segundo a AwSV, Apêndice 1)
- Decreto sobre Incidentes Perigosos (12. BImSchV) : Não está sujeito ao Decreto sobre Incidentes Perigosos (12. BImSchV)

#### Países Baixos

- Lista SZW de cancerígenos : Ethanol 99% está incluída
- Lista SZW de mutagénicos : Nenhum dos componentes está enumerado
- SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Ethanol 99% está incluída
- SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Ethanol 99% está incluída
- SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Ethanol 99% está incluída

#### Dinamarca

- Observações relativas à classificação : As diretrizes da gestão de emergência para armazenamento de líquidos inflamáveis devem ser seguidas

#### Suíça

- Classe de armazenamento (LK) : LK 3 - Líquidos inflamáveis

### 15.2. Avaliação da segurança química

Não existem informações adicionais disponíveis

## SECÇÃO 16: Outras informações

### Texto integral das frases H e EUH:

|              |  |
|--------------|--|
| Eye Irrit. 2 | Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2 |
| Flam. Liq. 2 | Líquidos inflamáveis, categoria 2                    |
| H225         | Líquido e vapor facilmente inflamáveis.              |

# Rubio Monocoat Disinfectant Spray

## Ficha de dados de segurança

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

### Texto integral das frases H e EUH:

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| H319 | Provoca irritação ocular grave. |
|------|---------------------------------|

Ficha de dados de segurança (FDS), UE

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e pretendida descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve conseqüentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto