

## RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

## 1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel  
Handelsnaam : Rubio Primer Quickdry Spray  
UFI : 4GA0-V0RU-P003-HENA

## 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

## 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Bestemd voor het grote publiek  
Hoofdgebruikscategorie : Professioneel gebruik

## 1.2.2. Ontraden gebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Muylle Facon B.V.B.A.  
Ambachtenstraat 58  
B 8870 Izegem  
Belgium  
T +32 (0) 51 30 80 54, F +32 (0) 51 30 99 78  
[info@muyllefacon.be](mailto:info@muyllefacon.be), [www.muyllefacon.be](http://www.muyllefacon.be)

## 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

| Land      | Organisatie/Bedrijf  | Adres  | Noodnummer       | Opmerking  |
|-----------|--|--|------------------|--|
| België    | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum<br>c/o Hôpital Militaire Reine Astrid | Rue Bruyn 1<br>1120 Brussel                                  | +32 70 245 245   | Alle dringende vragen<br>over vergiftigingen:<br>070 245 245 (gratis,<br>24/7), of indien<br>onbereikbaar tel. 02<br>264 96 30 (normaal<br>tarief).  |
| Nederland | Nationaal Vergiftigingen Informatie<br>Centrum (NVIC)                    | Huispostnummer Q03.2.315<br>Postbus 85500<br>3508 GA Utrecht | +31 88 755 80 00 | Uitsluitend bestemd<br>om professionele<br>hulpverleners te<br>informereren bij acute<br>vergiftigingen (24 uur<br>per dag en 7 dagen in<br>de week) |

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

## 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

## Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Aerosol, Categorie 1 H222;H229  
Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3 H226  
Acute toxiciteit (inhalatie:stof,nevel) Categorie 4 H332  
Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2 H315

# Rubio Primer Quickdry Spray

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

|   |      |
|---|------|
| Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2   | H319 |
| Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, irritatie van de luchtwegen | H335 |
| Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling, Categorie 2                              | H373 |
| Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 3   | H412 |

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

### Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## 2.2. Etiketteringselementen

### Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevapenpictogrammen (CLP)



Signaalwoord (CLP)

Bevat

Gevarenaanduidingen (CLP)

Veiligheidsaanbevelingen (CLP)

EUH zinnen

- :  
: Gevaar  
: Xyleen (isomeren)  
: H222 - Zeer licht ontvlambare aerosol.  
H226 - Ontvlambare vloeistof en damp.  
H229 - Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.  
H315 - Veroorzaakt huidirritatie.  
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H332 - Schadelijk bij inademing.  
H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.  
H373 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.  
H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
: P102 - Buiten het bereik van kinderen houden.  
P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.  
P233 - In goed gesloten verpakking bewaren.  
P240 - Opslag- en opvangreservoir aarden.  
P241 - Explosieveilige elektrische/ventilatie-/verlichtings- apparatuur gebruiken.  
P251 - Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.  
: EUH208 - Bevat vetzuren, C18 onverzadigd, reactieproducten met diethyleentriamine. Kan een allergische reactie veroorzaken.

## 2.3. Andere gevaren

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

Bevat geen PBT- en/of zPzB-stoffen  $\geq 0,1\%$  beoordeeld in overeenstemming met REACH bijlage XIII

| Component                                  |   |
|--|---|
| n-Butaan (<0,01% 1,3 Butadiëen) (106-97-8) | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII<br>Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |
| Propaan (74-98-6)                          | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII<br>Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |

# Rubio Primer Quickdry Spray

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| Component   |   |
|---|---|
| diethanolamine (111-42-2)   | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII<br>Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |
| vetzuren, C18 onverzadigd, reactieproducten met diethyleentriamine (1226892-43-8) | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII<br>Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |
| Bitumen (8052-42-4)   | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII<br>Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |

Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Gedelegeerde Verordening (EU) 2018/605 in een concentratie die gelijk is of hoger is dan 0,1 %.

| Component           |  |
|---------------------|--|
| Bitumen (8052-42-4) | Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Gedelegeerde Verordening (EU) 2018/605 in een concentratie die gelijk is of hoger is dan 0,1 %. |

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2. Mengsels

| Naam   | Productidentificatie  | %     | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]  |
|--|---|-------|--|
| Xyleen (isomeren)  | EG-Nr: 905-588-0<br>REACH-nr: 01-2119488216-32                        | <50   | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4 (Dermaal), H312 (ATE=1100 mg/kg lichaamsgewicht)<br>Acute Tox. 4 (Inhalatie), H332 (ATE=1,5 mg/l/4u)<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>STOT RE 2, H373<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412 |
| n-Butaan (<0,01% 1,3 Butadiëen)<br>substance with national workplace exposure limit(s)<br>(BE, FR, GB) | CAS-Nr: 106-97-8<br>EG-Nr: 203-448-7<br>EU Catalogus nr: 601-004-00-0 | ≤ 30  | Flam. Gas 1A, H220<br>Press. Gas   |
| Bitumen<br>substance with national workplace exposure limit(s)<br>(BE, GB)                             | CAS-Nr: 8052-42-4<br>EG-Nr: 232-490-9<br>REACH-nr: 01-2119480172-44   | 28,31 | Niet ingedeeld   |

# Rubio Primer Quickdry Spray

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| Naam  | Productidentificatie  | %        | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]   |
|---|---|----------|---|
| Propan<br>substance with national workplace exposure limit(s)<br>(BE)             | CAS-Nr: 74-98-6<br>EG-Nr: 200-827-9<br>EU Catalogus nr: 601-003-00-5  | ≤ 20     | Flam. Gas 1, H220<br>Press. Gas   |
| vetzuren, C18 onverzadigd, reactieproducten met diethyleentriamine                | CAS-Nr: 1226892-43-8<br>REACH-nr: 01-2119487013-43                    | 0,014995 | Skin Corr. 1C, H314<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Chronic 1, H410   |
| diethanolamine<br>substance with national workplace exposure limit(s)<br>(BE, FR) | CAS-Nr: 111-42-2<br>EG-Nr: 203-868-0<br>EU Catalogus nr: 603-071-00-1 | 0,004995 | Acute Tox. 4 (Oraal), H302 (ATE=1600 mg/kg lichaamsgewicht)<br>STOT RE 2, H373<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Irrit. 2, H315 |

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| EHBO algemeen               | : Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.   |
| EHBO na inademing           | : Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.  |
| EHBO na contact met de huid | : BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken — huid met water afspoelen/afdouchen. Indien huidirritatie blijft, arts raadplegen.                                    |
| EHBO na contact met de ogen | : BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Slachtoffer naar oogarts brengen als irritatie aanhoudt. |
| EHBO na opname door de mond | : GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een arts bellen.  |

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

|   |  |
|---|--|
| Symptomen/effecten                        | : Bij onwel voelen een arts raadplegen.  |
| Symptomen/effecten na inademing           | : Inademing van kan veroorzaken: irritatie, hoest, kortademigheid. Kan hoofdpijn en duizeligheid veroorzaken. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. Medische hulp inroepen indien ademhalings- moeilijkheden voortduren. |
| Symptomen/effecten na contact met de huid | : Alle verontreinigde kleding en schoeisel verwijderen. BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.   |
| Symptomen/effecten na contact met de ogen | : Irriterend voor de ogen. Onmiddellijk 15 minuten met veel water spoelen. Medisch advies inwinnen.  |
| Symptomen/effecten na opname door de mond | : Het inslikken van dit produkt leidt tot een gezondheidsrisico. Kan longschade veroorzaken na verslikken. Medische hulp inschakelen, ook als er geen zichtbare symptomen zijn waar te nemen.                                    |

### 4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Toon dit veiligheidsinformatieblad aan de arts of spoedeisende hulp.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Geschikte blusmiddelen   | : waternevel, koolstofdioxide (CO <sub>2</sub> ), schuim en poeder. |
| Ongeschikte blusmiddelen | : Gebruik geen sterke waterstraal.                                  |

### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

|                |  |
|----------------|--|
| Brandgevaar    | : Brand- of ontploffingsgevaar bij verwarming. Dit produkt is ontvlambaar. |
| Explosiegevaar | : Kan een ontvlambaar/ontplofbaar damp-lucht mengsel vormen.               |

# Rubio Primer Quickdry Spray

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### 5.3. Advies voor brandweertienen

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Voorzorgsmaatregelen tegen brand     | : Evacueren.  |
| Blusinstructies                      | : Alle ontstekingsbronnen wegnemen als dat veilig gedaan kan worden. Op afstand blussen omwille van ontploffingsgevaar. Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand. Vermijd dat het bluswater in het milieu terechtkomt. |
| Bescherming tijdens brandbestrijding | : Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat. Volledig beschermende kleding. Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen.  |
| Overige informatie                   | : Blootgestelde vaten afkoelen door waterverstuiving of met een waternevel.   |

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Algemene maatregelen : Elke mogelijke ontstekingsbron uitschakelen. Geen open vuur, geen vonken en niet roken.

#### 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Noodprocedures : Alleen bevoegd personeel uitgerust met geschikte beschermende kleding mag ingrijpen. Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen - zie punt 8. Beperk verspreiding.

#### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Schoonmaakpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming. Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen.

Noodprocedures : De ruimte ventileren.

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Waarschuw de betreffende autoriteiten als de vloeistof een rioering of open water binnendringt. Gelekte/gemorste stof opruimen.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting : Gelekte/gemorste stof opruimen.

Reinigingsmethodes : Vloeistof wordt geabsorbeerd met korrels of iets dergelijks. Verzamel in geschikte containers. Grondig spoelen met water. Verdere afhandeling van gemorst materiaal - zie punt 13. Het gemorste product zo snel mogelijk opzuigen met inerte vaste stoffen zoals klei of kiezelaarde.

Overige informatie : Afvalstoffen of vaste residuen naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf brengen.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. Alle ontstekingsbronnen wegnemen als dat veilig gedaan kan worden. Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting. Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Technische maatregelen : Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

Opslagvoorwaarden : Koel bewaren. Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

Opslagplaats : Bewaar ver van rechtstreekse zonnestralen en alle andere warmtebronnen.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

# Rubio Primer Quickdry Spray

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

#### 8.1. Controleparameters

##### 8.1.1 Nationale beroepsmatige blootstellingswaarden en biologische grenswaarden

| <b>n-Butaan (&lt;0,01% 1,3 Butadiëen) (106-97-8)</b>              |  |
|---|--|
| <b>België - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>              |  |
| Lokale naam   | Butane, tous isomères: n-butane # Butaan, alle isomeren: n-butaan  |
| Limit value [ppm]   | 1000 ppm   |
| Short time value [mg/m <sup>3</sup> ]                             | 2370 mg/m <sup>3</sup>   |
| Short time value [ppm]  | 980 ppm  |
| Referentie Wetgeving  | Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021   |
| <b>Frankrijk - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>           |  |
| VME [mg/m <sup>3</sup> ]  | 1900 mg/m <sup>3</sup>   |
| VME [ppm]   | 800 ppm  |
| <b>Verenigd Koninkrijk - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b> |  |
| Lokale naam   | Butane   |
| WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )                                      | 1450 mg/m <sup>3</sup>   |
| WEL TWA (ppm)   | 600 ppm  |
| WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )                                     | 1810 mg/m <sup>3</sup>   |
| WEL STEL (OEL STEL) [ppm]   | 750 ppm  |
| Opmerking (WEL)   | Carc (Capable of causing cancer and/or heritable genetic damage, only applies if Butane contains more than 0.1% of buta-1,3-diene) |
| Referentie Wetgeving  | EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE  |
| <b>VS - ACGIH - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>          |  |
| Lokale naam   | Butane   |
| ACGIH TWA (ppm)   | 1000 ppm   |
| ACGIH STEL (ppm)  | 1000 ppm   |
| Opmerking (ACGIH)   | TLV® Basis: CNS impair   |
| Referentie Wetgeving  | ACGIH 2023   |
| <b>Propaan (74-98-6)</b>  |  |
| <b>België - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>              |  |
| Lokale naam   | Hydrocarbures aliphatiques sous forme gazeuse: (Alcanes C1-C3) # Alifatische koolwaterstoffen in gas-vorm: Alkanen (C1-C3)         |
| Limit value [ppm]   | 1000 ppm   |
| Referentie Wetgeving  | Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021   |
| <b>VS - ACGIH - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>          |  |
| Lokale naam   | Propane  |
| Opmerking (ACGIH)   | TLV® Basis: Simple Asphyxiant  |
| Referentie Wetgeving  | ACGIH 2023   |

# Rubio Primer Quickdry Spray

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| <b>diethanolamine (111-42-2)</b>                                  |  |
|---|--|
| <b>België - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>              |  |
| Lokale naam   | Diéthanolamine (vapeur et aérosol) # Di-ethanolamine (damp en aérosol)   |
| Limit value [mg/m <sup>3</sup> ]                                  | 1 mg/m <sup>3</sup>  |
| Limit value [ppm]   | 0,2 ppm  |
| Bijkomende indeling   | D: la mention "D" signifie que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air. # D: de vermelding "D" betekent dat de opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht. |
| Referentie Wetgeving  | Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021   |
| <b>Frankrijk - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>           |  |
| VME [mg/m <sup>3</sup> ]  | 15 mg/m <sup>3</sup>   |
| VME [ppm]   | 3 ppm  |
| <b>VS - ACGIH - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>          |  |
| Lokale naam   | Diethanolamine   |
| ACGIH TWA (mg/m <sup>3</sup> )                                    | 1 mg/m <sup>3</sup> (Inhalable fraction and vapor)   |
| Opmerking (ACGIH)   | TLV® Basis: Liver & kidney dam. Notations: Skin; A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans)   |
| Referentie Wetgeving  | ACGIH 2023   |
| <b>Bitumen (8052-42-4)</b>  |  |
| <b>België - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>              |  |
| Lokale naam   | Pétroles (bitumes de) (fumées) # Asfalt (petroleum) (rook)   |
| Limit value [mg/m <sup>3</sup> ]                                  | 5 mg/m <sup>3</sup>  |
| Referentie Wetgeving  | Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021   |
| <b>Verenigd Koninkrijk - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b> |  |
| Lokale naam   | Asphalt  |
| WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )                                      | 5 mg/m <sup>3</sup>  |
| WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )                                     | 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| Referentie Wetgeving  | EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE  |
| <b>VS - ACGIH - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>          |  |
| Lokale naam   | Asphalt (Bitumen) fumes, as benzene-soluble aerosol  |
| ACGIH TWA (mg/m <sup>3</sup> )                                    | 0,5 mg/m <sup>3</sup> (Inhalable fraction)   |
| Opmerking (ACGIH)   | TLV® Basis: URT & eye irr. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen); BEIP  |
| Referentie Wetgeving  | ACGIH 2023   |

### 8.1.2. Aanbevolen monitoringprocedures

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.1.3. Gevormde Luchtvervuilende stoffen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.1.4. DNEL en PNEC

Geen aanvullende informatie beschikbaar

# Rubio Primer Quickdry Spray

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### 8.1.5. Control banding

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### 8.2.1. Passende technische maatregelen

#### Passende technische maatregelen:

Tijdens de bespuiting een geschikt adembescherming dragen.

### 8.2.2. Persoonlijke beschermingsmiddelen

#### Persoonlijke beschermingsuitrusting:

Nauwaansluitende bril. Beschermende kleding. Handschoenen.

#### Symbo(o)l(en) voor persoonlijke beschermingsmiddelen:



#### 8.2.2.1. Bescherming van de ogen en het gezicht

##### Bescherming van de ogen:

Veiligheidsbril

#### 8.2.2.2. Bescherming van de huid

##### Huid en lichaam bescherming:

Draag geschikte beschermende kleding

##### Bescherming van de handen:

Beschermende handschoenen van nitrilrubber

#### 8.2.2.3. Bescherming van de ademhalingswegen

##### Bescherming van de ademhalingswegen:

Bij hoge damp-/gasconcentratie: gasmasker met filtertype ABEK

#### 8.2.2.4. Thermische gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.2.3. Beheersing van milieublootstelling

#### Beheersing van milieublootstelling:

Voorkom lozing in het milieu.

#### Beperking van de blootstelling van de consument:

Bij zwangerschap of borstvoeding aanraking vermijden.

#### Overige informatie:

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| Fysische toestand            | : Vloeibaar        |
| Kleur                        | : zwart.           |
| Voorkomen                    | : Aërosol.         |
| Geur                         | : aromatisch.      |
| Geurdrempelwaarde            | : Niet beschikbaar |
| Smeltpunt                    | : Niet beschikbaar |
| Vriespunt                    | : Niet beschikbaar |
| Kookpunt                     | : Niet beschikbaar |
| Ontvlambaarheid              | : Niet beschikbaar |
| Explosiegrenzen              | : 1,2 – 7,1 vol %  |
| Onderste explosiegrens (OEG) | : Niet beschikbaar |
| Bovenste explosiegrens (BEG) | : Niet beschikbaar |
| Vlampunt                     | : 23 °C            |



# Rubio Primer Quickdry Spray

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

|                                  |                       |
|----------------------------------|-----------------------|
| Zelfontbrandingstemperatuur      | : 535 °C              |
| Ontledingstemperatuur            | : Niet beschikbaar    |
| pH                               | : Niet beschikbaar    |
| Viscositeit, kinematisch         | : Niet beschikbaar    |
| Oplosbaarheid                    | : Niet beschikbaar    |
| Log Kow                          | : Niet beschikbaar    |
| Dampspanning                     | : Niet beschikbaar    |
| Dampdruk bij 50°C                | : Niet beschikbaar    |
| Dichtheid                        | : 0,92 kg/l (20°C)    |
| Relatieve dichtheid              | : Niet beschikbaar    |
| Relatieve dampdichtheid bij 20°C | : Niet beschikbaar    |
| Deeltjeskenmerken                | : Niet van toepassing |

## 9.2. Overige informatie

### 9.2.1. Informatie inzake fysische gevarenklassen

Explosiegrenswaarden : 1,2 – 7,1 vol %

### 9.2.2. Andere veiligheidskenmerken

VOC-gehalte : 612,009 g/l

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Brand- of ontploffingsgevaar bij verwarming. Licht ontvlambare vloeistof en damp.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Brandbare vloeistof.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Extreem hoge of lage temperaturen. Alle warmtebronnen, evenals het rechtstreeks zonlicht. Geen vlammen, geen vonken. Alle ontstekingsbronnen verwijderen. Vermijd schokken en wrijvingen.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

basen. Zuren. oxidatiemiddelen.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij brand kunnen koolstofdioxide (o.a. CO) en rook vrijkomen.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Acute toxiciteit (oraal)     | : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan) |
| Acute toxiciteit (dermaal)   | : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan) |
| Acute toxiciteit (inhalatie) | : Inhalatie:stof,nevel: Schadelijk bij inademing.  |

| Rubio Primer Quickdry Spray                |              |
|--|--------------|
| ATE CLP (stof, nevel)                      | 3,75 mg/l/4u |
| n-Butaan (<0,01% 1,3 Butadiëen) (106-97-8) |              |
| LC50 Inhalatie - Rat                       | 658 mg/l/4u  |

# Rubio Primer Quickdry Spray

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| <b>n-Butaan (&lt;0,01% 1,3 Butadiëen) (106-97-8)</b>                                     |  |
|--|--|
| LC50 Inhalatie - Rat [ppm]   | 276000 ppm/4h  |
| <b>Propaan (74-98-6)</b>   |  |
| LC50 Inhalatie - Rat [ppm]   | > 800000 ppm (15 minuten, Rat, Mannelijk / vrouwelijk, Experimentele waarde, Inhalatie (gas))  |
| <b>diethanolamine (111-42-2)</b>   |  |
| LD50 oraal rat   | 1600 mg/kg lichaamsgewicht (Equivalent aan of overeenkomend met OESO 401, Rat, Mannelijk / vrouwelijk, Experimentele waarde, Oraal, 14 dag(en))                                |
| <b>vetzuren, C18 onverzadigd, reactieproducten met diethyleentriamine (1226892-43-8)</b> |  |
| LD50 oraal rat   | > 2000 mg/kg lichaamsgewicht (OESO 423: Acute orale toxiciteit – Acutetoxiciteitsklasse, Rat, Vrouwelijk, Experimentele waarde, Oraal, 14 dag(en))                             |
| <b>Bitumen (8052-42-4)</b>   |  |
| LD50 oraal rat   | > 5000 mg/kg (Equivalent aan of overeenkomend met OESO 401, Rat, Mannelijk / vrouwelijk, Experimentele waarde, Oraal, 14 dag(en))  |
| LD50 dermaal konijn  | > 2000 mg/kg (Equivalent aan of overeenkomend met OESO 402, 24 u, Konijn, Mannelijk / vrouwelijk, Experimentele waarde, Dermaal, 14 dag(en))                                   |
| LC50 Inhalatie - Rat   | > 0,094 mg/l (OESO 403: Acute inhalatietoxiciteit, 4.5 u, Rat, Mannelijk / vrouwelijk, Experimentele waarde, Geen effect, Inhalatie (mengsel van damp en aerosol), 14 dag(en)) |
| Huidcorrosie/-irritatie  | : Veroorzaakt huidirritatie.   |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie   | : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.   |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid   | : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)   |
| Mutageniteit in geslachtscellen  | : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)   |
| Carcinogeniteit  | : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)   |
| Giftigheid voor de voortplanting   | : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)   |
| STOT bij eenmalige blootstelling   | : Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.   |
| <b>Xyleen (isomeren)</b>   |  |
| STOT bij eenmalige blootstelling   | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.   |
| STOT bij herhaalde blootstelling   | : Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.  |
| <b>Xyleen (isomeren)</b>   |  |
| STOT bij herhaalde blootstelling   | Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.  |
| <b>diethanolamine (111-42-2)</b>   |  |
| STOT bij herhaalde blootstelling   | Kan schade aan organen (bloed, lever, nieren) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling (bij inslikken).   |
| Gevaar bij inademing   | : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)   |

## 11.2. Informatie over andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

# Rubio Primer Quickdry Spray

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1. Toxiciteit

|  |  |
|--|--|
| Ecologie - algemeen  | : Kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.              |
| Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn     | : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan) |
| Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn | : Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.                    |

#### n-Butaan (<0,01% 1,3 Butadiëen) (106-97-8)

|                      |   |
|----------------------|---|
| LC50 vissen 1        | > 1000 mg/l (LC50; 96 h; Pimephales promelas)     |
| EC50 96u - Algen [1] | 7,71 mg/l (ECOSAR v1.00, Algae, Zoet water, QSAR) |

#### Propana (74-98-6)

|                            |  |
|----------------------------|--|
| LC50 vissen 1              | 50 mg/l (96 u, Pisces, Zoet water, QSAR, Geschatte waarde) |
| EC50 96u - Algen [1]       | 12 mg/l (ECOSAR v1.00, Algae, Zoet water, QSAR)            |
| Toxiciteitsdrempel algen 2 | 8 mg/l (IC50; 72 h; Algae)                                 |

#### diethanolamine (111-42-2)

|                |   |
|----------------|---|
| LC50 vissen 1  | 460 mg/l (96 u, Oncorhynchus mykiss, Statisch systeem, Zoet water, Experimentele waarde, Nominale concentratie)                               |
| EC50 Daphnia 1 | 30,1 – 89,9 mg/l (ASTM E729-80, 48 u, Ceriodaphnia dubia, Statisch systeem, Zoet water, Experimentele waarde, Beweging)                       |
| ErC50 (algen)  | 9,5 mg/l (EPA 600/9-78-018, 72 u, Pseudokirchneriella subcapitata, Statisch systeem, Zoet water, Experimentele waarde, Nominale concentratie) |

#### vetzuren, C18 onverzadigd, reactieproducten met diethyleentriamine (1226892-43-8)

|                |  |
|----------------|--|
| LC50 vissen 1  | 0,19 mg/l (OESO 203: Vissen: acuut-toxiciteitsonderzoek, 96 u, Danio rerio, Semi-statisch systeem, Zoet water, Experimentele waarde, GLP)                              |
| EC50 Daphnia 1 | 0,18 mg/l (OESO 202: Acuut immobilisatieonderzoek bij Daphnia sp., 48 u, Daphnia magna, Statisch systeem, Zoet water, Experimentele waarde, Beweging)                  |
| ErC50 (algen)  | 0,505 mg/l (OESO 201: Algen: groeiremmingsonderzoek, 72 u, Pseudokirchneriella subcapitata, Statisch systeem, Zoet water, Experimentele waarde, Nominale concentratie) |

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

#### n-Butaan (<0,01% 1,3 Butadiëen) (106-97-8)

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Persistentie en afbreekbaarheid | Gemakkelijk biologisch afbreekbaar in water. |
|---------------------------------|--|

#### Propana (74-98-6)

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Persistentie en afbreekbaarheid | Niet van toepassing. Gemakkelijk biologisch afbreekbaar. |
|---------------------------------|--|

#### diethanolamine (111-42-2)

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Persistentie en afbreekbaarheid    | Biologisch afbreekbaar in de bodem. Gemakkelijk biologisch afbreekbaar in water. |
| Biochemisch zuurstofverbruik (BZV) | 0,22 g O <sub>2</sub> /g stof  |
| Chemisch zuurstofverbruik (CZV)    | 1,52 g O <sub>2</sub> /g stof  |
| ThZV                               | 2,13 g O <sub>2</sub> /g stof  |

#### vetzuren, C18 onverzadigd, reactieproducten met diethyleentriamine (1226892-43-8)

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Persistentie en afbreekbaarheid | Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar in water. |
|---------------------------------|---|

# Rubio Primer Quickdry Spray

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| <b>Bitumen (8052-42-4)</b>      |   |
|---------------------------------|---|
| Persistentie en afbreekbaarheid | Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar in water. |

| <b>12.3. Bioaccumulatie</b>  |  |
|--|--|
| <b>n-Butaan (&lt;0,01% 1,3 Butadiëen) (106-97-8)</b>                                     |  |
| Log Pow  | 2,89   |
| Bioaccumulatie   | Weinig bioaccumuleerbaar.  |
| <b>Propana (74-98-6)</b>   |  |
| BCF vissen 1   | 9 – 25 (BCF)   |
| Log Pow  | 2,28   |
| Bioaccumulatie   | Weinig bioaccumuleerbaar.  |
| <b>diethanolamine (111-42-2)</b>   |  |
| BCF vissen 1   | 3,162 l/kg (BCFBAF v3.01, Geschatte waarde, Versgewicht)   |
| Log Pow  | -2,18 – -1,43 (Experimentele waarde)   |
| Bioaccumulatie   | Geen vermogen tot bioaccumulatie.  |
| <b>vetzuren, C18 onverzadigd, reactieproducten met diethyleentriamine (1226892-43-8)</b> |  |
| BCF andere waterorganismen 1   | 13,1 – 15,9 l/kg (BCFBAF v3.01, QSAR)  |
| Log Pow  | 2,2 (Experimentele waarde, OESO 123: Verdelingscoëfficiënt (1-octanol/water): Langzaam-roerenmethode, 25.2 °C) |
| Bioaccumulatie   | Weinig vermogen tot bioaccumulatie (Log Kow < 4).  |
| <b>Bitumen (8052-42-4)</b>   |  |
| Bioaccumulatie   | Geen gegevens beschikbaar over bioaccumulatie.   |

| <b>12.4. Mobiliteit in de bodem</b>  |  |
|--|--|
| <b>n-Butaan (&lt;0,01% 1,3 Butadiëen) (106-97-8)</b>                                     |  |
| Oppervlaktespanning  | < 0,1 N/m (0 °C)   |
| Ecologie - bodem   | Niet van toepassing (gas).   |
| <b>Propana (74-98-6)</b>   |  |
| Oppervlaktespanning  | 0,016 N/m (-47 °C)   |
| Ecologie - bodem   | Niet van toepassing (gas).   |
| <b>diethanolamine (111-42-2)</b>   |  |
| Log Koc  | 0,98 – 1 (log Koc, Berekende waarde)   |
| Ecologie - bodem   | Zeer mobiel in de bodem.   |
| <b>vetzuren, C18 onverzadigd, reactieproducten met diethyleentriamine (1226892-43-8)</b> |  |
| Oppervlaktespanning  | 34 mN/m (23 °C, 0.5 g/l, OESO 115: Oppervlaktespanning van waterige oplossingen) |
| Log Koc  | 5,975 (log Koc, Berekende waarde)  |
| Ecologie - bodem   | Adsorbeert aan de bodem.   |
| <b>Bitumen (8052-42-4)</b>   |  |
| Ecologie - bodem   | Geen (test)data beschikbaar over mobiliteit van de stof.                         |

# Rubio Primer Quickdry Spray

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

#### Rubio Primer Quickdry Spray

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

### 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.7. Andere schadelijke effecten

Aanvullende informatie : Voorkom lozing in het milieu.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Aanbevelingen voor afvalverwijdering : Verboden in de riolering en in rivieren te lozen. Verwijderen van afval met inachtneming van de geldende plaatselijke verordeningen.

Aanvullende informatie : Ontvlambare dampen kunnen zich ophopen in het vat. Zelfs kleine hoeveelheden gelekt of gemorst product opruimen, zonder onnodig risico te nemen.





Ecologie - afvalstoffen : Voorkom lozing in het milieu.

Europese afvalstoffenlijst (LoW, EG 2000/532) : 16 05 04\* - gassen in drukhouders (inclusief halonen) die gevaarlijke stoffen bevatten

H-code : Autom. bepaling - Autom. bepaling

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig met ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR   | IMDG  | IATA                | ADN   | RID   |
|---|---|---------------------|---|---|
| <b>14.1. VN-nummer of ID-nummer</b>   |   |                     |   |   |
| UN 1950   | UN 1950   | Niet van toepassing | UN 1950   | UN 1950   |
| <b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>         |   |                     |   |   |
| SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN)   | AEROSOLS  | Niet van toepassing | SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN)   | SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN)   |
| <b>Omschrijving vervoerdocument</b>   |   |                     |   |   |
| UN 1950 SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), 2.1, (D)   | UN 1950 AEROSOLS, 2.1   | Niet van toepassing | UN 1950 SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), 2.1  | UN 1950 SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), 2.1  |
| <b>14.3. Transportgevarenklasse(n)</b>  |   |                     |   |   |
| 2.1   | 2.1   | Niet van toepassing | 2.1   | 2.1   |
|  |  | Niet van toepassing |  |  |
| <b>14.4. Verpakkingsgroep</b>   |   |                     |   |   |
| Niet van toepassing   | Niet van toepassing   | Niet van toepassing | Niet van toepassing   | Niet van toepassing   |
| <b>14.5. Milieugevaren</b>  |   |                     |   |   |
| Milieugevaarlijk: Nee   | Milieugevaarlijk: Nee<br>Mariene verontreiniging:<br>Nee                            | Niet van toepassing | Milieugevaarlijk: Nee   | Milieugevaarlijk: Nee   |
| Geen aanvullende informatie beschikbaar   |   |                     |   |   |

# Rubio Primer Quickdry Spray

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### Wegtransport

|   |                      |
|---|----------------------|
| Classificatiecode (ADR)   | : 5F                 |
| Bijzondere bepalingen (ADR)   | : 190, 327, 344, 625 |
| Gelimiteerde hoeveelheden (ADR)   | : 1I                 |
| Vrijgestelde hoeveelheden (ADR)   | : E0                 |
| Verpakkingsinstructies (ADR)  | : P207, LP02         |
| Bijzondere verpakkingsvoorschriften (ADR)                                   | : PP87, RR6, L2      |
| Voorschriften voor gezamenlijke verpakking (ADR)                            | : MP9                |
| Vervoerscategorie (ADR)   | : 2                  |
| Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (ADR)                        | : V14                |
| Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Laden, lossen en behandeling (ADR) | : CV9, CV12          |
| Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Bedrijf (ADR)                      | : S2                 |
| Code voor beperkingen in tunnels (ADR)                                      | : D                  |

#### Transport op open zee

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Bijzondere bepaling (IMDG)               | : 63, 190, 277, 327, 344, 959 |
| Beperkte hoeveelheden (IMDG)             | : SP277                       |
| Uitgezonderde hoeveelheden (IMDG)        | : E0                          |
| Verpakkingsinstructies (IMDG)            | : P207, LP02                  |
| Speciale verpakkingsvoorschriften (IMDG) | : PP87, L2                    |
| Nr. NS (Brand)                           | : F-D                         |
| Nr. NS (Verspilling)                     | : S-U                         |
| Stuwagecategorie (IMDG)                  | : Geen                        |

#### Luchttransport

Niet van toepassing

#### Transport op binnenlandse wateren

|                                    |                     |
|------------------------------------|---------------------|
| Classificeringscode (ADN)          | : 5F                |
| Bijzondere bepaling (ADN)          | : 19, 327, 344, 625 |
| Beperkte hoeveelheden (ADN)        | : 1 L               |
| Uitgezonderde hoeveelheden (ADN)   | : E0                |
| Vereiste apparatuur (ADN)          | : PP, EX, A         |
| Ventilatie (ADN)                   | : VE01, VE04        |
| Aantal blauwe kegels/lichten (ADN) | : 1                 |

#### Spoorwegvervoer

|   |                      |
|---|----------------------|
| Classificeringscode (RID)   | : 5F                 |
| Bijzondere bepaling (RID)   | : 190, 327, 344, 625 |
| Beperkte hoeveelheden (RID)   | : 1L                 |
| Uitgezonderde hoeveelheden (RID)  | : E0                 |
| Verpakkingsinstructies (RID)  | : P207, LP02         |
| Bijzondere verpakkingsvoorschriften (RID)                                   | : PP87, RR6, L2      |
| Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (RID)                 | : MP9                |
| Transportcategorie (RID)  | : 2                  |
| Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (RID)                        | : W14                |
| Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Laden, lossen en behandeling (RID) | : CW9, CW12          |
| Expresspakket (RID)   | : CE2                |
| Gevarenidentificatienummer (RID)  | : 23                 |

### 14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing

# Rubio Primer Quickdry Spray

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### RUBRIEK 15: Regelgeving

#### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

##### 15.1.1. EU-voorschriften

| REACH lijst van beperkingen (Annex XVII) |   |   |
|--|---|---|
| Referentie code                          | Van toepassing op                         | Vermelding of omschrijving  |
| 40.                                      | n-Butaan (<0,01% 1,3 Butadiëen) ; Propana | Stoffen die zijn ingedeeld als ontvlambare gassen van categorie 1 of 2, ontvlambare vloeistoffen van categorie 1, 2 of 3, ontvlambare vaste stoffen van categorie 1 of 2, stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen van categorie 1, 2 of 3, pyrofore vloeistoffen van categorie 1 of pyrofore vaste stoffen van categorie 1, ongeacht of zij in deel 3 van bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 zijn opgenomen. |

Bevat geen stof(fen) opgenomen in de REACH kandidatenlijst

Bevat geen stof(fen) opgenomen in REACH bijlage XIV (lijst autorisatieplichtige stoffen)

Bevat geen stoffen opgenomen in de PIC-lijst (Verordening EU 649/2012 inzake de invoer en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen)

Bevat geen stoffen opgenomen in de POP-lijst (Verordening EU 2019/1021 inzake organische verontreinigende stoffen)

Bevat geen stoffen opgenomen in de lijst van ozonaantastende stoffen (Verordening EU 1005/2009 inzake stoffen die de ozonlaag aantasten)

Bevat geen stoffen opgenomen in de lijst van precursoren voor explosieven (Verordening EU 2019/1148 inzake de marketing en het gebruik van precursoren van explosieven)

VOC-gehalte : 612,009 g/l

Bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst precursoren voor geneesmiddelen (Verordening EG 273/2004 inzake de productie en het in de handel brengen van bepaalde stoffen gebruikt bij de onwettige productie van verdovende middelen en psychotrope stoffen)

##### 15.1.2. Nationale voorschriften

| Frankrijk      |  |
|----------------|--|
| Beroepsziektes |  |
| Code           | Beschrijving   |
| RG 49          | Huidaandoeningen veroorzaakt door alifatische en alicyclische aminen of ethanolaminen      |
| RG 49 BIS      | Luchtwegaandoeningen veroorzaakt door alifatische aminen, ethanolaminen of isoforondiamine |

##### Duitsland

Waterbedreigingsklasse (WGK) : WGK 3, Zeer gevaarlijk voor water (Indeling conform AwSV, bijlage 1)

Resolutie gevaarlijke incidenten (12. BImSchV) : Valt niet onder de Resolutie gevaarlijke incidenten (12. BImSchV)

##### Nederland

ABM categorie : B(2) - vergiftig voor in water levende organismen

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

SZW-lijst van mutagene stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

##### Denemarken

Brandgevaarenklasse : Klasse II-1

Opslageenheid : 5 liter

Opmerkingen betreffende de indeling : R10 <H222;H226;H229;H315;H319;H332;H335;H373;H412>; Wettelijke interventie

richtlijnen voor de opslag van brandbare vloeistoffen moeten worden gevolgd

Deense nationale voorschriften : Jongeren onder de 18 jaar mogen het product niet gebruiken

Zwangere/zogende vrouwen die met het product werken, dienen er niet rechtstreeks mee in contact te komen

#### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

# Rubio Primer Quickdry Spray

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### RUBRIEK 16: Overige informatie

| Integrale tekst van de zinnen H en EUH: |  |
|---|--|
| Acute Tox. 4 (Dermaal)                  | Acute dermale toxiciteit, Categorie 4  |
| Acute Tox. 4 (Inhalatie)                | Acute toxiciteit bij inademing, Categorie 4  |
| Acute Tox. 4 (Inhalatie:stof,nevel)     | Acute toxiciteit (inhalatie:stof,nevel) Categorie 4  |
| Acute Tox. 4 (Oraal)                    | Acute toxiciteit (oraal), Categorie 4  |
| Aerosol 1                               | Aerosol, Categorie 1   |
| Aquatic Chronic 1                       | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1  |
| Aquatic Chronic 3                       | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 3  |
| Asp. Tox. 1                             | Aspiratiegevaar, Categorie 1   |
| EUH208                                  | Bevat vetzuren, C18 onverzadigd, reactieproducten met diethyleentriamine. Kan een allergische reactie veroorzaken. |
| Eye Dam. 1                              | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1  |
| Eye Irrit. 2                            | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2  |
| Flam. Gas 1                             | Ontvlambare gassen, Categorie 1  |
| Flam. Gas 1A                            | Ontvlambare gassen, Categorie 1A   |
| Flam. Liq. 3                            | Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3  |
| H220                                    | Zeer licht ontvlambaar gas.  |
| H222                                    | Zeer licht ontvlambare aerosol.  |
| H226                                    | Ontvlambare vloeistof en damp.   |
| H229                                    | Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.  |
| H302                                    | Schadelijk bij inslikken.  |
| H304                                    | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.   |
| H312                                    | Schadelijk bij contact met de huid.  |
| H314                                    | Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.   |
| H315                                    | Veroorzaakt huidirritatie.   |
| H317                                    | Kan een allergische huidreactie veroorzaken.   |
| H318                                    | Veroorzaakt ernstig oogletsel.   |
| H319                                    | Veroorzaakt ernstige oogirritatie.   |
| H332                                    | Schadelijk bij inademing.  |
| H335                                    | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.   |
| H373                                    | Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.                                      |
| H410                                    | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.   |
| H412                                    | Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  |
| Press. Gas                              | Gassen onder druk  |
| Skin Corr. 1C                           | Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1, Subcategorie 1C  |
| Skin Irrit. 2                           | Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2   |
| Skin Sens. 1A                           | Huidsensibilisatie, Categorie 1A   |
| STOT RE 2                               | Specifieke doelorgaan toxiciteit bij herhaalde blootstelling, Categorie 2  |
| STOT SE 3                               | Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, irritatie van de luchtwegen             |



# Rubio Primer Quickdry Spray

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

---

De indeling is in overeenstemming met : ATP 18

Veiligheidsinformatieblad (VIB), EU

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids-en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.