

### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

#### 1.1. Identificator de produs

Forma produsului : Amestecuri  
Denumire comercială : Rubio Monocoat Cleaner  
UFI : K910-Q0WC-W004-RW9E  
Tipul produsului : Detergent.

#### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

##### 1.2.1. Utilizări identificate relevante

Destinat publicul larg  
Peamime kasutuskategooria : Utilizarea de către consumatori, Utilizare profesională

##### 1.2.2. Utilizări contraindicate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

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

#### 1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

| Țara    | Organism/societate   | Adresă   | Număr pentru apeluri de urgență  | Observații |
|---------|--|--|----------------------------------|------------|
| România | TOXAPEL<br>Spitalul Clinic de Urgenta pentru Copii<br>„Grigore Alexandrescu” | Boulevardul Iancu de<br>Hunedoara 30-32<br>Bucharest | +40 2121 06282<br>+40 2121 06183 |            |

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

##### Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Pericol prin aspirare, categoria 1 H304

Textul complet al frazelor H și EUH: a se vedea secțiunea 16

##### Efecte fizico-chimice adverse, sănătatea umană și efectele asupra mediului

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 2.2. Elemente de etichetare

##### Etichetare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Pictograme de pericol (CLP) :



GHS08

Cuvinte de avertizare (CLP) : Pericol  
Conține : Alkanen (C11-13)  
Fraze de pericol (CLP) : H304 - Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

# Rubio Monocoat Cleaner

## Fișă cu date de securitate

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

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Fraze de precauție (CLP) | : P102 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor.<br>P301+P310 - ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic.<br>P331 - NU provocați vomă.<br>P405 - A se depozita sub cheie.<br>P501 - Aruncați conținutul și recipientul la National regulations. |
| Coduri EUH               | : EUH066 - Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.  |

### 2.3. Alte pericole

Contains no PBT and/or vPvB substances ≥ 0.1% assessed in accordance with REACH Annex XIII

| Componentă                     |   |
|--------------------------------|---|
| Alkanen (C11-13) (246538-78-3) | Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile PBT din Regulamentul REACH anexa XIII<br>Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile vPvB din Regulamentul REACH anexa XIII |

Amestecul nu conține o substanță/substanțe incluse în lista elaborată în conformitate cu articolul 59 alineatul 1 din REACH ca având proprietăți nocive asupra sistemului endocrin sau este nu identificat ca având proprietăți nocive asupra sistemului endocrin în conformitate cu criteriile prevăzute în Regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau în Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605, la o concentrație mai mare sau egală cu 0,1%.

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

### 3.1. Substanțe

Neaplicabil

### 3.2. Amestecuri

| Numele           | Identificator de produs   | %     | Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP] |
|------------------|---|-------|--|
| Alkanen (C11-13) | Nr. CAS: 246538-78-3<br>Nr. UE: 920-901-0<br>REACH-Nr: 01-2119456810-40 | ≤ 100 | Asp. Tox. 1, H304  |

Textul complet al frazelor H și EUH: a se vedea secțiunea 16

## SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

|  |   |
|--|---|
| Măsuri generale de prim ajutor                 | : Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.   |
| Măsuri de prim ajutor după inhalare            | : Transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație.  |
| Măsuri de prim ajutor după contactul cu pielea | : ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă/faceți duș. If skin irritation persists, take medical advice.  |
| Măsuri de prim ajutor după contactul cu ochii  | : ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Irritation persists. |
| Măsuri de prim ajutor după ingerare            | : NU provocați vomă. Chemați imediat un medic.  |

### 4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Simptome/efecte               | : Dacă nu vă simțiți bine, solicitați sfatul medicului.   |
| Simptome/efecte după inhalare | : Inhalation may cause irritation, cough, shortness of breath. Poate provoca somnolență sau amețelă. Obtain medical attention if breathing difficulty persists. |

# Rubio Monocoat Cleaner

## Fișă cu date de securitate

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

|  |  |
|--|--|
| Simptome/efecte după contactul cu pielea | : Remove all contaminated clothing and footwear. ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun. Repeated exposure may cause skin dryness or cracking. |
| Simptome/efecte după contactul cu ochii  | : Irritating to eyes. Clătiți imediat cu multă apă, timp de 15 minute. Consult a doctor.   |
| Simptome/efecte după înghițire           | : Seek a medical assistance, even if there are no immediate symptoms. Arată această fișă cu date de securitate medicului sau departamentului de urgență.           |

### 4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Arată această fișă cu date de securitate medicului sau departamentului de urgență.

## SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Solventul potrivit            | : Ceață de apă, acid carbonic, spumă sau pulbere împotriva focului ambiental. |
| Agenți de stingere neadecvați | : A nu se folosi un jet puternic de apă.                                      |

### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

|                     |  |
|---------------------|--|
| Risc de incendiu    | : Pericol de incendiu sau de explozie în caz de încălzire. Acest produs este inflamabil. |
| Pericol de explozie | : Poate forma un amestec aer-vapori inflamabil/exploziv.                                 |

### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Măsurile de prevenire a incendiilor | : Evacuați zona.   |
| Măsurile de stingere a incendiilor  | : Eliminați toate sursele de aprindere, dacă acest lucru se poate face în siguranță. Stingeți incendiul de la distanță din cauza pericolului de explozie. Procedați cu atenție atunci când stingeți orice incendiu chimic. Evitați (respingeți) pătrunderea apei folosite la stingerea incendiilor în mediu. |
| Protecție la stingerea incendiilor  | : Aparat de protecție respiratorie izolat autonom. Complete protective clothing. Do not attempt to take action without suitable protective equipment.  |

## SECȚIUNEA 6: Măsurile împotriva pierderilor accidentale

### 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

|                   |   |
|-------------------|---|
| Măsurile generale | : Eliminați orice posibilă sursă de aprindere. No naked flames, sparks, and do not smoke. |
|-------------------|---|

#### 6.1.1. Pentru personalul alocat altor situații decât cele de urgență

|                    |  |
|--------------------|--|
| Planuri de urgență | : Poate interveni numai personalul calificat, dotat cu echipament de protecție adecvat. Evitați orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea. Use personal protective equipment - see point 8. Limit spread. |
|--------------------|--|

#### 6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Echipamentul de protecție | : Dotați echipa de curățare cu protecție adecvată. Do not attempt to take action without suitable protective equipment. |
| Planuri de urgență        | : Zonă aerisită.  |

### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Evitați deversarea în canalizare - vezi punctul 12. Informați autoritățile locale de mediu în cazul unei deversări în împrejurimi.

### 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

|                    |  |
|--------------------|--|
| Pentru izolare     | : Colectați scurgerile de produs.  |
| Metode de curățare | : Lichidul este absorbit cu granule sau similare. Colectați în recipiente adecvate. Clătiți bine cu apă. Manipularea ulterioară a deșeurilor - a se vedea punctul 13. Uscați cu solide inerte, cum sunt argila sau pământul cu infuzoare, cât mai rapid. |
| Alte informații    | : Dispose of materials or solid residues at an authorized site.  |

### 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

See above (see point 6.1/6.2/6.3).

# Rubio Monocoat Cleaner

## Fișă cu date de securitate

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

### SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

#### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

- Pericole suplimentare în timpul prelucrării
- Precauții pentru manipularea în condiții de securitate
- : În utilizare poate forma un amestec aer-vapori inflamabil.
- : A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate. Eliminați toate sursele de aprindere, dacă acest lucru se poate face în siguranță. A se purta echipament individual de protecție. Evitați orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea. Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice.

#### 7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

- Măsuri tehnice
- Condiții de depozitare
- Locul de depozitare
- : Nu utilizați unelte care produc scântei. Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice.
- : A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanș.
- : Store away from direct sunlight or other heat sources.

#### 7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Vezi cererea - punctul 1.

### SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

#### 8.1. Parametri de control

##### 8.1.1 Valorile-limită naționale de expunere profesională și biologice

Nu sunt disponibile informații suplimentare

##### 8.1.2. Procedurile de monitorizare recomandate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

##### 8.1.3. Se formează contaminanți în aer

Nu sunt disponibile informații suplimentare

##### 8.1.4. DNEL și PNEC

Nu sunt disponibile informații suplimentare

##### 8.1.5. Control specific pe intervale de expunere

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 8.2. Controale ale expunerii

##### 8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare

Controale tehnice corespunzătoare:

În timpul pulverizărilor, a se purta un echipament de respirație corespunzător.

##### 8.2.2. Echipamentul de protecție personală

Echipament individual de protecție:

Evitați orice expunere care nu este necesară. Protective goggles. Îmbrăcămintă de protecție. Mănuși.

Simbol(uri) pentru echipamentul individual de protecție:



##### 8.2.2.1. Protejarea ochilor și a feței

| Protecția ochilor      |           |                   |        |
|------------------------|-----------|-------------------|--------|
| tip                    | Utilizare | Characteristics   | Normă  |
| Ochelari de siguranță. | Droplet   | With side shields | EN 166 |

# Rubio Monocoat Cleaner

## Fișă cu date de securitate

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

### 8.2.2.2. Skin protection

| Protecția mâinilor  |                      |                  |              |             |          |
|---------------------|----------------------|------------------|--------------|-------------|----------|
| tip                 | Material             | Permeation       | Grosime (mm) | Penetration | Normă    |
| mănuși de protecție | Nitrile rubber (NBR) | 5 (> 240 minute) | >0,3         |             | EN 374-2 |

### 8.2.2.3. Protecție respiratorie

#### Protecție respiratorie:

Usually not necessary. In case of insufficient ventilation or spraying: Use approved mask with particle filter P2 (EN149). The filters have a limited service life (must be changed). Read the manufacturer's instructions.

| Protecție respiratorie                |                 |          |        |
|---------------------------------------|-----------------|----------|--------|
| Device                                | Tipul filtrului | Condiție | Normă  |
| approved mask with particle filter P2 | tip P2          |          | EN 149 |

### 8.2.2.4. Pericole termice

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 8.2.3. Controlul expunerii mediului

#### Controlul expunerii mediului:

Evitați dispersarea în mediu.

#### Controlul expunerii consumatorului:

Evitați contactul în timpul sarcinii/alăptării.

#### Alte informații:

A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

|  |                      |
|--|----------------------|
| Starea fizică                            | : Lichidă            |
| Culoare                                  | : Incolor.           |
| Aspectul exterior                        | : Liquid.            |
| Miros                                    | : caracteristic.     |
| Pragul de miros                          | : Nu este disponibil |
| Punctul de topire                        | : Nu este disponibil |
| Punctul de solidificare                  | : Nu este disponibil |
| Punctul de fierbere                      | : 170 – 250 °C       |
| Inflamabilitatea                         | : Nu este disponibil |
| Proprietăți explozive                    | : Niciunul.          |
| Proprietăți oxidante                     | : Fara miros.        |
| Limite de explozivitate                  | : > 0,6 vol %        |
| Limita inferioară de explozivitate (LIE) | : 7 vol %            |
| Limita superioară de explozivitate (LSE) | : 0,6 vol %          |
| Punctul de inflamabilitate               | : > 61 °C            |
| Temperatura de autoaprindere             | : > 200 °C           |
| Temperatura de descompunere              | : Nu este disponibil |
| pH                                       | : Nu este disponibil |
| Viscozitate, cinematic                   | : 1,3 – 2,5 mm²/s    |
| Solubilitate                             | : Neglijabil.        |
| Log Kow                                  | : Nu este disponibil |
| Presiunea vaporilor                      | : Nu este disponibil |
| Presiunea de vapori la 50 °C             | : Nu este disponibil |
| Densitate                                | : 0,79 kg/l          |
| Densitatea                               | : Nu este disponibil |
| Densitatea relativa a vaporilor la 20°C  | : > 1                |
| Caracteristicile particulei              | : Neaplicabil        |

# Rubio Monocoat Cleaner

## Fișă cu date de securitate

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

### 9.2. Alte informații

#### 9.2.1. Informații cu privire la clasele de pericol fizic

Limite de explozie : > 0,6 vol %

#### 9.2.2. Alte caracteristici de siguranță

Viteza relativă de evaporare (butilacetatul=1) : 0,03  
Conținutul de COV : 790 g/l

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

Pericol de incendiu sau de explozie în caz de încălzire.

### 10.2. Stabilitate chimică

Lichid combustibil.

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 10.4. Condiții de evitat

All heat sources, including direct sunlight. A se evita flăcările și scânteele. A se elimina orice sursă de aprindere. Avoid shock and friction.

### 10.5. Materiale incompatibile

Avoid oxidizing agents as well as strong acids and bases.

### 10.6. Produși de descompunere periculoși

În condiții de incendiu, vor apărea aburi periculoși.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

### 11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Toxicitate acută (pe cale orală) : Neclassificat  
Toxicitate acută (cale cutanată) : Neclassificat  
Toxicitate acută (la inhalare) : Neclassificat

#### Alkanen (C11-13) (246538-78-3)

|                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| LD50 contact oral la șobolani | > 5000 mg/kg             |
| LD50 contact dermic la iepuri | > 5000 mg/kg             |
| LC50 Inhalare - Șobolan       | > 5000 mg/m <sup>3</sup> |

Corodarea/iritarea pielii : Neclassificat  
Lezarea gravă/iritarea ochilor : Neclassificat  
Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii : Neclassificat  
Mutagenitatea celulelor germinative : Neclassificat  
Cancerigenitatea : Neclassificat  
Toxicitatea pentru reproducere : Neclassificat  
STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) : Neclassificat  
– expunere unică  
STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) : Neclassificat  
– expunere repetată  
Pericolul prin aspirare : Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

#### Rubio Monocoat Cleaner

|                        |                              |
|------------------------|------------------------------|
| Viscozitate, cinematic | 1,3 – 2,5 mm <sup>2</sup> /s |
|------------------------|------------------------------|

# Rubio Monocoat Cleaner

## Fișă cu date de securitate

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

### 11.2. Informații privind alte pericole

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1. Toxicitate

Ecologie - aspecte generale : Evitați dispersarea în mediu. No ecotoxicological data about this product are known. Product may not flow into sewer or superficial water.

Periculos pentru mediul acvatic, pe termen scurt (acut) : Neclasificat

Periculos pentru mediul acvatic, pe termen lung (cronic) : Neclasificat

#### Alkanen (C11-13) (246538-78-3)

|              |   |
|--------------|---|
| ErC50 (alge) | 1000 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata (72h) |
|--------------|---|

### 12.2. Persistență și degradabilitate

#### Alkanen (C11-13) (246538-78-3)

|              |                  |
|--------------|------------------|
| Biodegradare | 31,3 % (28 days) |
|--------------|------------------|

### 12.3. Potențial de bioacumulare

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 12.4. Mobilitate în sol

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Efectele adverse asupra mediului cauzate de proprietățile de perturbare a sistemului endocrin : Amestecul nu conține o substanță/substanțe incluse în lista elaborată în conformitate cu articolul 59 alineatul 1 din REACH ca având proprietăți nocive asupra sistemului endocrin sau este nu identificat ca având proprietăți nocive asupra sistemului endocrin în conformitate cu criteriile prevăzute în Regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau în Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605, la o concentrație mai mare sau egală cu 0,1%.

### 12.7. Alte efecte adverse

Informații suplimentare : Evitați dispersarea în mediu.

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Recomandări pentru eliminarea deșeurilor : Discharging into rivers and drains is forbidden. Dispose of in accordance with relevant local regulations.

Informații suplimentare : Vaporii inflamabili se pot acumula în container. Îndepărtați chiar și scurgerile sau împrăștierea minore, dacă este posibil fără riscuri care nu sunt necesare.

Ecologie – deșeuri : Evitați dispersarea în mediu.

Cod catalogul european al deșeurilor (CED) : 14 06 03\* - alți solvenți și amestecuri de solvenți

cod H : C

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Corespunzător cu cerințele: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

# Rubio Monocoat Cleaner

## Fișă cu date de securitate

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

| ADR   | IMDG        | IATA        | ADN         | RID         |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare     |             |             |             |             |
| Neaplicabil                                       | Neaplicabil | Neaplicabil | Neaplicabil | Neaplicabil |
| 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție      |             |             |             |             |
| Neaplicabil                                       | Neaplicabil | Neaplicabil | Neaplicabil | Neaplicabil |
| 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport |             |             |             |             |
| Neaplicabil                                       | Neaplicabil | Neaplicabil | Neaplicabil | Neaplicabil |
| 14.4. Grupul de ambalare                          |             |             |             |             |
| Neaplicabil                                       | Neaplicabil | Neaplicabil | Neaplicabil | Neaplicabil |
| 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător         |             |             |             |             |
| Neaplicabil                                       | Neaplicabil | Neaplicabil | Neaplicabil | Neaplicabil |
| Nu sunt disponibile informații suplimentare       |             |             |             |             |

### 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Transportul terestru  
Neaplicabil

Transport maritim  
Neaplicabil

Transport aerian  
Neaplicabil

Transport pe cale fluvială  
Neaplicabil

Transport feroviar  
Neaplicabil

### 14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Neaplicabil

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

### 15.1. Regulamentele/legislația din domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

#### 15.1.1. Reglementări EU

| Lista substanțelor care fac obiectul restricțiilor în UE (Anexa XVII REACH) |                  |   |
|---|------------------|---|
| Cod de referință  | Aplicabil la     | Completați titlul sau descrierea  |
| 3(b)  | Alkanen (C11-13) | Substanțe sau amestecuri care îndeplinesc criteriile pentru oricare dintre următoarele clase sau categorii de pericol stabilite în anexa I la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008: Clasele de pericol 3.1-3.6, 3.7 efecte adverse asupra funcției sexuale și fertilității sau asupra dezvoltării, 3.8 alte efecte decât efectele narcotice, 3.9 și 3.10 |

Nu conține nicio substanță/substanțe listate în Lista substanțelor candidate REACH  
Nu conține nicio substanță/substanțe listate în Anexa XIV REACH (Lista de autorizare)  
Nu conține nicio substanță/substanțe listate în Lista PIC (Regulamentul UE 649/2012 privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc)  
Nu conține nicio substanță/substanțe listate în Lista POP (Regulamentul UE 2019/1021 privind poluanții organici persistenți)  
Nu conține nicio substanță/substanțe listate în Lista substanțelor care contribuie la epuizarea stratului de ozon (Regulamentul UE 1005/2009 privind substanțele care contribuie la epuizarea stratului de ozon)



# Rubio Monocoat Cleaner

## Fișă cu date de securitate

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

Nu conține nicio substanță/substanțe listate în Lista precursorilor de explozibili (Regulamentul UE 2019/1148 privind comercializarea și utilizarea precursorilor de explozibili)  
Conținutul de COV : 790 g/l

| Regulamentul privind detergenții : Etichetarea conținutului: |      |
|--|------|
| Componentă   | %    |
| hidrocarburi alifaticе                                       | ≥30% |

Nu conține nicio substanță/substanțe listate în Lista precursorilor de droguri (Regulamentul CE 273/2004 privind producția și punerea pe piață a anumitor substanțe utilizate în producerea ilicită de droguri narcotice și substanțe psihotrope)

### 15.1.2. Reglementări naționale

Not listed on the United States TSCA (Toxic Substances Control Act) inventory

#### Germania

Employment restrictions : Respectați restricțiile în conformitate cu Legea privind mamele care lucrează (MuSchG)  
Respectați restricțiile în conformitate cu Legea privind protecția tinerilor în ocuparea forței de muncă (JArbSchG)

Clasa de pericol pentru ape (WGK) : WGK 3, Deosebit de periculos pentru apă (Clasificare conform AwSV, Anexa 1)  
Ordonanța privind incidentele periculoase (12. BImSchV) : Se supune Ordonanța privind incidentele periculoase (12. BImSchV)

#### Țările de Jos

ABM category : A(4) - low hazard for aquatic organisms, may have longterm hazardous effects in aquatic environment

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Niciun compus nu figurează în listă

SZW-lijst van mutagene stoffen : Niciun compus nu figurează în listă

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Niciun compus nu figurează în listă

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Niciun compus nu figurează în listă

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Niciun compus nu figurează în listă

#### Danemarca

Observații cu privire la clasificare : Trebuie urmate îndrumările de gestionare în situații de urgență, privind stocarea lichidelor inflamabile

Reglementări naționale daneze : Tinerii sub vârsta de 18 ani nu sunt autorizați să utilizeze produsul

### 15.2. Evaluarea securității chimice

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## SECȚIUNEA 16: Alte date

| Textul integral al frazelor H și EUH: |   |
|---------------------------------------|---|
| Asp. Tox. 1                           | Pericol prin aspirare, categoria 1  |
| EUH066                                | Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.               |
| H304                                  | Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. |

Clasificarea respectă : ATP 18

Fișă cu date de securitate (FDS), UE

Aceste informații se bazează pe stadiul actual al cunoștințelor noastre și au menirea să descrie produsul exclusiv din perspectiva cerințelor privind sănătatea umană, siguranța în utilizare și ecologia. Prin urmare, acest text nu trebuie considerat ca o garanție pentru vreo caracteristică anume a produsului