

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

#### 1.1. Identifikator izdelka

Oblika izdelka : Zmes  
Trgovsko ime : Rubio Monocoat Cleaner  
UFI : K910-Q0WC-W004-RW9E

Vrsta izdelka : Detergent.

#### 1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

##### 1.2.1. Pomembne identificirane uporabe

Namenjeno splošni rabi  
Kategorija glavne uporabe : Uporaba pri potrošniku, Profesionalna uporaba

##### 1.2.2. Odsvetovane uporabe

Dodatne informacije niso na voljo

#### 1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

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

#### 1.4. Telefonska številka za nujne primere

Dodatne informacije niso na voljo

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

##### Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Nevarnost pri vdihavanju, kategorija 1 H304

Celotno besedilo stavkov H in EUH: glejte oddelek 16

##### Škodljivi fizikalno-kemijski učinki na zdravje ljudi in okolje

Dodatne informacije niso na voljo

#### 2.2. Elementi etikete

##### Označevanje po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Piktogrami za nevarnost (CLP) :



GHS08

Opozorilna beseda (CLP) : Nevarno  
Vsebuje : Alkanen (C11-13)  
Stavki o nevarnosti (CLP) : H304 - Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.  
Previdnostni stavki (CLP) : P102 - Hraniti zunaj dosega otrok.  
P301+P310 - PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.  
P331 - NE izzvati bruhanja.  
P405 - Hraniti zaklenjeno.  
P501 - Odstraniti vsebino in posodo National regulations.

# Rubio Monocoat Cleaner

## Varnostni list

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

Stavki EUH : EUH066 - Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

### 2.3. Druge nevarnosti

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

Komponenta	
Alkanen (C11-13) (246538-78-3)	Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev PBT iz priloge XIII uredbe REACH Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev vPvB iz priloge XIII uredbe REACH

Zmes ne vsebuje snov(i), ki je (so) navedena(e) na seznamu, določenem v skladu s členom 59(1) Uredbe REACH, kot snov(i), ki ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev oziroma ni(so) identificirana(e) kot da ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev v skladu z merili, določenimi v Delegirani uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbi Komisije (EU) 2018/605, v koncentraciji, enaki ali večji od 0,1 %.

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.1. Snovi

Se ne uporablja

### 3.2. Zmesi

Ime	Identifikator izdelka	%	Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]
Alkanen (C11-13)	Št. CAS: 246538-78-3 Št. EC: 920-901-0 REACH št: 01-2119456810-40	≤ 100	Asp. Tox. 1, H304

Celotno besedilo stavkov H in EUH: glejte oddelek 16

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

- Splošni ukrepi prve pomoči

Ukrepi prve pomoči po vdihavanju

Ukrepi prve pomoči po stiku s kožo

Ukrepi prve pomoči po stiku z očmi

Ukrepi prve pomoči po zaužitju
- : Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

: Prenesti žrtev na svež zrak in jo pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje.

: PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): takoj odstraniti/sleči vsa kontaminirana oblačila. Izprati kožo z vodo/prho. Če draženje kože ne preneha, poiskati medicinsko pomoč.

: PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Če draženje ne preneha, za žrtev poiskati pomoč oftalmologa.

: NE izzvati bruhanja. Takoj pokličite zdravnika.

### 4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

- Simptomi/ učinki

Simptomi/ učinki po vdihavanju

Simptomi/ učinki po stiku s kožo

Simptomi/ učinki po stiku z očmi

Simptomi/ učinki po zaužitju
- : Če se ne počutiš dobro, pojdi po zdravniško pomoč.

: Inhalation may cause irritation, cough, shortness of breath. Lahko povzroči zaspanost ali omotico. Obtain medical attention if breathing difficulty persists.

: Remove all contaminated clothing and footwear. PRI STIKU S KOŽO: umiti z veliko mila in vode. Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.

: Dražeče za oči. Takoj 15 minut izpirati z obilo vode. Consult a doctor.

: Seek a medical assistance, even if there are no immediate symptoms. Pokažite ta varnostni list zdravniku ali oddelku za nujno pomoč.

### 4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Pokažite ta varnostni list zdravniku ali oddelku za nujno pomoč.

# Rubio Monocoat Cleaner

## Varnostni list

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

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

#### 5.1. Sredstva za gašenje

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| Primerna sredstva za gašenje   | : Vodna meglica, ogljikova kislina, pena ali prah proti požaru v okolici. |
| Neprimerna sredstva za gašenje | : Ne uporabljaj v močnem vodnem toku.                                     |

#### 5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

- |                      |   |
|----------------------|---|
| Požarna nevarnost    | : Segrevanje lahko povzroči požar ali eksplozijo. Ta izdelek je vnetljiv. |
| Nevarnost eksplozije | : Lahko tvori vnetljivo/eksplozivno hlapo-zračno mešanico.                |

#### 5.3. Nasvet za gasilce

- |                             |   |
|-----------------------------|---|
| Protipožarni ukrepi         | : Izprazniti območje.   |
| Ukrepi ob požaru            | : Odstraniti vse vire vžiga, če je varno. Gasiti z večje razdalje zaradi nevarnosti eksplozije. V boju z ognjem kemičnega izvora bodi previden. Pazi (prepreči), da protipožarna voda ne odteka v okolje. |
| Zaščitna oprema pri gašenju | : Samostojen izolirni dihalni aparat. Complete protective clothing. Do not attempt to take action without suitable protective equipment.  |

### ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

#### 6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

- |                |  |
|----------------|--|
| Splošni ukrepi | : Odstrani kakršenkoli vir vžiga. No naked flames, sparks, and do not smoke. |
|----------------|--|

##### 6.1.1. Za neizučeno osebje

- |                 |   |
|-----------------|---|
| Postopki v sili | : Ukrepa lahko samo za to usposobljeno osebje s primerno zaščitno opremo. Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili. Use personal protective equipment - see point 8. Limit spread. |
|-----------------|---|

##### 6.1.2. Za reševalce

- |                 |  |
|-----------------|--|
| Zaščitna oprema | : Opremi čistilno ekipo z ustrezno zaščito. Do not attempt to take action without suitable protective equipment. |
| Postopki v sili | : Prezračiti prostor.  |

#### 6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Undgå udledning til kloak - se punkt 12. Informer de lokale miljømyndigheder ved udslip til omgivelserne.  
Preprečiti izpust v kanalizacijo – glej točko 12. V primeru izpusta v okolico obvestiti lokalne okoljske organe.

#### 6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

- |                   |  |
|-------------------|--|
| Za zadrževanje    | : Prestreči razlito tekočino.  |
| Postopki čiščenja | : Tekočina se absorbira z granulami ali podobnim. Zberite v primerne posode. Temeljito sperite z vodo. Nadaljnje ravnanje z odpadki – glej točko 13.<br>. V manjše razlitje čimprej namoči inertno trdno snov, kot na primer glino ali diatomejsko zemljo. |
| Drugi podatki     | : Dispose of materials or solid residues at an authorized site.  |

#### 6.4. Sklicevanje na druge oddelke

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

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

#### 7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Dodatne nevarnosti pri obdelavi    | : Pri uporabi lahko nastaja vnetljiva hlapo-zračna mešanica.   |
| Varnostni ukrepi za varno ravnanje | : Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračevanem prostoru. Odstraniti vse vire vžiga, če je varno. Nositi osebno zaščitno opremo. Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili. Preprečiti statično naelektrenje. |

# Rubio Monocoat Cleaner

## Varnostni list

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

### 7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

- Tehnični ukrepi : Uporabiti le orodje, ki ne povzroča isker. Preprečiti statično naelektrenje.  
Pogoji skladiščenja : Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi.  
Kraj skladiščenja : Store away from direct sunlight or other heat sources.

### 7.3. Posebne končne uporabe

Glej vlogo – 1. točka.

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1. Parametri nadzora

#### 8.1.1 Nacionalne mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu in biološke mejne vrednosti

Dodatne informacije niso na voljo

#### 8.1.2. Priporočenih postopkih spremljanja

Dodatne informacije niso na voljo

#### 8.1.3. Nastajajo onesnaževalci zraka

Dodatne informacije niso na voljo

#### 8.1.4. DNEL in PNEC

Dodatne informacije niso na voljo

#### 8.1.5. Opredelitev nadzora

Dodatne informacije niso na voljo

### 8.2. Nadzor izpostavljenosti

#### 8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

**Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor:**

Med razprševanjem nositi primerno dihalno opremo.

#### 8.2.2. Osebna zaščitna oprema

**Osebna zaščitna oprema:**

Preprečuj kakršnokoli nepotrebno izpostavljanje. Protective goggles. Zaščitna oblačila. Rokavice.

**Simbol(i) za osebno varovalno opremo:**



##### 8.2.2.1. Zaščito za oči in obraz

Zaščita oči			
vrsta	Uporaba	Characteristics	Standard
Varnostna očala.	Droplet	With side shields	EN 166

##### 8.2.2.2. Skin protection

Zaščita rok					
vrsta	Material	Permeation	Thickness (mm)	Penetration	Standard
zaščitne rokavice	Nitrile rubber (NBR)	5 (> 240 minute)	>0,3		EN 374-2

##### 8.2.2.3. Zaščito dihal

**Zaščito dihal:**

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.

# Rubio Monocoat Cleaner

## Varnostni list

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

Zaščito dihal			
Device	Vrsta filtra	Pogoj	Standard
Gas/Particle Filter	typeA/P2		EN 140

### 8.2.2.4. Toplotno nevarnostjo

Dodatne informacije niso na voljo

### 8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

#### Nadzor izpostavljenosti okolja:

Preprečiti sproščanje v okolje.

#### Nadzor izpostavljenosti potrošnika:

Preprečiti stik med nosečnostjo/dojenjem.

#### Drugi podatki:

Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje	: Tekoče
Barva	: Brezbarven.
Videz	: Liquid.
Vonj	: characteristic.
Prag vonja	: Ni na voljo
Tališče	: Ni na voljo
Strdišče	: Ni na voljo
Vrelišče	: 170 – 250 °C
Vnetljivost	: Ni na voljo
Eksplzivne lastnosti	: Nobeden.
Oksidativne lastnosti	: Nobenih.
Meje eksplozivnosti	: > 0,6 vol %
Spodnja meja eksplozivnosti (SME)	: 7 vol %
Zgornja meja eksplozivnosti (ZME)	: 0,6 vol %
Plamenišče	: > 61 °C
Temperatura samovžiga	: > 200 °C
Temperatura razgradnje	: Ni na voljo
pH	: Ni na voljo
Viskoznost, kinematična	: 1,3 – 2,5 mm²/s
Topnost	: Zanemarljiv.
Log Kow	: Ni na voljo
Parni tlak	: Ni na voljo
Parni tlak pri 50° C	: Ni na voljo
Gostota	: 0,79 kg/l
Relativna gostota	: Ni na voljo
Relativna gostota pare pri 20°C	: > 1
Lastnosti delcev	: Se ne uporablja

### 9.2. Drugi podatki

#### 9.2.1. Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti

Meje eksplozivnosti	: > 0,6 vol %
---------------------	---------------

#### 9.2.2. Druge varnostne značilnosti

Relativni čas izhlapevanja (butilacetatom=1)	: 0,03
Vsebnost HOS	: 100 %

# Rubio Monocoat Cleaner

## Varnostni list

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

### ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

#### 10.1. Reaktivnost

Segrevanje lahko povzroči požar ali eksplozijo.

#### 10.2. Kemijska stabilnost

Gorljiva tekočina.

#### 10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Dodatne informacije niso na voljo

#### 10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

All heat sources, including direct sunlight. Ne uporabljati plamena in isker. Odstraniti vse možne vire vžiga. Avoid shock and friction.

#### 10.5. Nezdružljivi materiali

Izogibajte se oksidantom ter močnim kislinam in bazam.

#### 10.6. Nevarni produkti razgradnje

V požarnih pogojih bodo prisotne nevarne izparine.

### ODDELEK 11: Toksikološki podatki

#### 11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Akutna strupenost (oralno) : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)  
Akutna strupenost (dermalno) : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)  
Akutna strupenost (pri vdihavanju) : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

Alkanen (C11-13) (246538-78-3)	
LD50, pri zaužitju, podgana	> 5000 mg/kg
LD50, pri stiku s kožo, kunec	> 5000 mg/kg
LC50 Inhalacijsko - Podgana	> 5000 mg/m³
Jedkost za kožo/draženje kože	: Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)
Resne okvare oči/draženje	: Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)
Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože	: Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)
Mutagenost za zarodne celice	: Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)
Rakotvornost	: Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)
Strupenost za razmnoževanje	: Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)
STOT – enkratna izpostavljenost	: Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)
STOT – ponavljajoča se izpostavljenost	: Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)
Nevarnost pri vdihavanju	: Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

Rubio Monocoat Cleaner	
Viskoznost, kinematična	1,3 – 2,5 mm²/s

#### 11.2. Podatki o drugih nevarnostih

Dodatne informacije niso na voljo

### ODDELEK 12: Ekološki podatki

#### 12.1. Strupenost

Ekologija - splošno : Preprečiti sproščanje v okolje. No ecotoxicological data about this product are known. Product may not flow into sewer or superficial water.

# Rubio Monocoat Cleaner

## Varnostni list

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

Nevarno za vodno okolje, kratkotrajno (akutno) : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)  
Nevarno za vodno okolje, dolgotrajno (kronično) : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

Alkanen (C11-13) (246538-78-3)	
ErC50 (alge)	1000 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata (72h)

### 12.2. Obstočnost in razgradljivost

Alkanen (C11-13) (246538-78-3)	
Biološka razgradnja	31,3 % (28 days)

### 12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

Dodatne informacije niso na voljo

### 12.4. Mobilnost v tleh

Dodatne informacije niso na voljo

### 12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Dodatne informacije niso na voljo

### 12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Škodljivih učinkih endokrinih motilcev na okolje : Zmes ne vsebuje snov(i), ki je (so) navedena(e) na seznamu, določenem v skladu s členom 59(1) Uredbe REACH, kot snov(i), ki ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev oziroma ni(so) identificirana(e) kot da ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev v skladu z merili, določenimi v Delegirani uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbi Komisije (EU) 2018/605, v koncentraciji, enaki ali večji od 0,1 %.

### 12.7. Drugi škodljivi učinki

Dodatne informacije : Preprečiti sproščanje v okolje.

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

Priporočila za odstranjevanje odpadkov : Discharging into rivers and drains is forbidden. Dispose of in accordance with relevant local regulations.  
Dodatne informacije : Vnetljivi hlapi se lahko nakopičijo v posodi. Počisti tudi najmanjše uhajanje ali razlitje če se da brez nepotrebnega tveganja.  
Ekologija - odpadki : Preprečiti sproščanje v okolje.  
Koda evropskega kataloga odpadkov : 14 06 03\* - druga topila in njihove mešanice  
oznaka H : C

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

V skladu z ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Številka ZN in številka ID				
Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja
14.2. Pravilno odpremno ime ZN				
Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja
14.3. Razredi nevarnosti prevoza				
Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja

# Rubio Monocoat Cleaner

## Varnostni list

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.4. Skupina embalaže				
Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja
14.5. Nevarnosti za okolje				
Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja
Dodatne informacije niso na voljo				

### 14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

- Transport po kopnem**  
Se ne uporablja
- Prevoz po morju**  
Se ne uporablja
- Zračni transport**  
Se ne uporablja
- Prevoz po celinskih plovnih poteh**  
Se ne uporablja
- Železniški prevoz**  
Se ne uporablja

### 14.7. Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Se ne uporablja

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

### 15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

#### 15.1.1. Predpisi EU

Zoznam obmedzení EÚ (REACH, příloha XVII)		
Referenčna koda	Se uporablja pri	Vnos naziva ali opisa
3(b)	Alkanen (C11-13)	Snovi ali zmesi, ki izpolnjujejo kriterije za razvrstitev v katerega koli od naslednjih razredov ali kategorij nevarnosti iz Priloge I Uredbe (ES) št. 1272/2008: Razredi nevarnosti 3.1 do 3.6, 3.7 (škodljivi učinki na spolno delovanje in plodnost ali razvoj), 3.8 (razen narkotičnih učinkov), 3.9 in 3.10;

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu kandidatnih snovi iz uredbe REACH

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu v Prilogi XIV k uredbi REACH (Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu v uredbi PIC (Uredba EU 649/2012 o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu obstojnih organskih onesnaževal (Uredba EU 2019/1021 o obstojnih organskih onesnaževalih)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu snovi, ki tanjšajo ozonski plašč (Uredba EU 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu predhodnih sestavin za eksplozive (Uredba EU 2019/1148 o trženju in uporabi predhodnih sestavin za eksplozive)

Vsebnost HOS : 100 %

Uredba o detergentih : Označevanje vsebine:	
Komponenta	%
alifatski ogljikovodiki	≥30%

Ne vsebuje snovi, ki so navedene na seznamu predhodnih sestavin pri prepovedanih drogah (Uredba ES 273/2004 o proizvodnji in dajanju v promet določenih snovi, ki se uporabljajo pri nezakoniti proizvodnji mamil in psihotropnih snovi)



# Rubio Monocoat Cleaner

## Varnostni list

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

### 15.1.2. Nacionalni predpisi

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

#### Nemčija

Employment restrictions : Upoštevati omejitve skladno s/z Zakon o varstvu zaposlenih mater (MuSchG)  
Upoštevati omejitve skladno s/z Zakon o varstvu mladih ljudi pri delu (JArbSchG)  
Razred nevarnosti za vodo (WGK) : WGK 3, Velika nevarnost za vodo (Razvrstitev po AwSV, Priloga 1)  
Odlok o nevarnih incidentih (12. BImSchV) : Ni predmet Odlok o nevarnih incidentih (12. BImSchV)

#### Nizozemska

ABM category : A(4) - low hazard for aquatic organisms, may have longterm hazardous effects in aquatic environment  
SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Nobena sestavina ni na seznamu  
SZW-lijst van mutagene stoffen : Nobena sestavina ni na seznamu  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Nobena sestavina ni na seznamu  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Nobena sestavina ni na seznamu  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Nobena sestavina ni na seznamu

#### Danska

Opombe v zvezi z razvrščanjem : Upoštevati Smernice za ravnanje v izrednih primerih za skladiščenje vnetljivih tekočin.  
Danski nacionalni predpisi : Osebam, mlajšim od 18 let, ni dovoljeno uporabljati izdelka

### 15.2. Ocena kemijske varnosti

Dodatne informacije niso na voljo

## ODDELEK 16: Drugi podatki

Celotno besedilo stavkov H in EUH:	
Asp. Tox. 1	Nevarnost pri vdihavanju, kategorija 1
EUH066	Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.
H304	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

Razvrstitev je v skladu s/z : ATP 18

Varnostni list, EU

Te informacije temeljijo na našem trenutnem znanju in so namenjene samo za opis izdelka za zdravstvene, varnostne in okoljske namene. Zato se ne smejo razumeti kot jamstvo za katere koli lastnosti izdelka