

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning  
Handelsnamn : Rubio Monocoat Oil Plus 2C - comp. B  
UFI : YM00-P0D6-F006-F5MW

#### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

##### 1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Avsedd för allmänheten  
Kategori efter huvudsaklig användning : Mindre fara, Professionellt bruk

##### 1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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. Telefonnummer för nödsituationer

Ingen ytterligare information tillgänglig

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Akut toxicitet (inandningen:damm,dimma) Kategori 4 H332  
Hudsensibilisering, kategori 1 H317  
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, kategori 3, luftvägsirritation H335

Fullständig text för H-och EUH-uttalanden: se avsnitt 16

##### Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP) :



GHS07

Signalord (CLP) : Varning  
Innehåller : Hexamethylene diisocyanate oligomers  
Faroangivelser (CLP) : H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H332 - Skadligt vid inandning.  
H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna.

# Rubio Monocoat Oil Plus 2C - comp. B

## Säkerhetsdatablad

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

Skyddsangivelser (CLP) : P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.  
P261 - Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.  
P271 - Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.  
P272 - Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.  
P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd/hörselskydd.  
P302+P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.

### Nordiska regler

#### Danmark

MAL-kod : 0-3

### 2.3. Andra faror

Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

Innehåller inga PBT/vPvB-ämnen  $\geq 0,1$  % bedömda i enlighet med Reach bilaga XIII

Komponent	
Hexamethylene diisocyanate oligomers (28182-81-2)	Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII
1,6-diisocyanatohexane (822-06-0)	Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 i en koncentration på 0,1 viktprocent eller mer.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

Ej tillämplig

### 3.2. Blandningar

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
Hexamethylene diisocyanate oligomers	CAS nr: 28182-81-2 EC nr: 931-274-8 REACH-nr: 01-2119485796-17	~ 100	Acute Tox. 4 (Inhalation:damm,dimma), H332 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335
1,6-diisocyanatohexane	CAS nr: 822-06-0 EC nr: 212-485-8 Index nr: 615-011-00-1 REACH-nr: 01-2119457571-37	< 0,1	Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335

Fullständig text för H-och EUH-uttalanden: se avsnitt 16

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen allmän : Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. Sök läkarhjälp vid obehag.  
Första hjälpen efter inandning : Effekter av hudkontakt kan inkludera: rodnad. Sök omedelbart läkarhjälp.  
Första hjälpen efter hudkontakt : VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. Effekter av hudkontakt kan inkludera: rodnad.

# Rubio Monocoat Oil Plus 2C - comp. B

## Säkerhetsdatablad

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

Första hjälpen efter kontakt med ögonen	: Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare. Utsläpp i floder och avlopp är förbjudet.
Första hjälpen efter förtäring	: Ge inget att dricka. Framkalla INTE kräkning. (Irritation i magen möjlig.) Be om medicinsk rådgivning.

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom/effekter efter hudkontakt	: Upprepad exponering kan orsaka överkänslighet: allergisk hudreaktion.
Symptom/effekter efter kontakt med ögonen	: Risk för allvarlig ögonskada.
Symptom/effekter efter förtäring	: Kan ge lungskador vid förtäring.

### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	: Torka pulver. Skum. CO2.
Olämpligt släckningsmedel	: Använd ej släckningsmedel som innehåller vatten.

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandrisk	: Vid upphetning/förbränning: bildar skadliga gaser/ångor. Brännbar vätska.
-----------	---

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skydd under brandbekämpning	: Fristående andningsapparat. Kompletta skyddskläder. Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.
Annan information	: Undvik att ämnet kommer i kontakt med vatten. Begränsa användandet av och, om möjligt, samla upp släckvatten. iakttag försiktighet vid bekämpning av brand där kemiska produkter är inblandade.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

#### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Skyddsutrustning	: Skyddshandskar av nitrilgummi.
Planeringar för nödfall	: Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna. Ventilera spillområdet.

#### 6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning	: Friskluftsmask. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Skyddshandskar. Skyddsglasögon.
Planeringar för nödfall	: Ventilera området.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Låt inte vatten (eller fuktig luft) komma i kontakt med detta ämne. Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning	: Samla upp spill.
Rengöringsmetoder	: Detta material och dess behållare måste bortskaffas på ett säkert sätt enligt lokal lagstiftning.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För mer information, se avsnitt 8: "Kontrollera individuell exponering och individuellt skydd".

# Rubio Monocoat Oil Plus 2C - comp. B

## Säkerhetsdatablad

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

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Försiktighetsmått för säker hantering : Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.  
Åtgärder beträffande hygien : Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

#### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tekniska åtgärder : Depåns golv ska vara ogenomträngligt och utformat som att bilda ett vattentätt handfat.

#### 7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

##### 8.1.1 Nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen och biologiska gränsvärden

Ingen ytterligare information tillgänglig

##### 8.1.2. Rekommenderade övervakningsförfaranden

Ingen ytterligare information tillgänglig

##### 8.1.3. Det bildas luftföroreningar

Ingen ytterligare information tillgänglig

##### 8.1.4. DNEL och PNEC

Hexamethylene diisocyanate oligomers (28182-81-2)	
<b>DNEL/DMEL (Arbetare)</b>	
Akut - lokala effekter, inandningen	1 mg/m <sup>3</sup>
Långvarigt - lokala effekter, inandningen	0,5 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC (Vatten)</b>	
PNEC aqua (sötvatten)	0,127 mg/l
PNEC aqua (havsvatten)	0,0127 mg/l
PNEC aqua (intermittent, sötvatten)	1,27 mg/l
<b>PNEC (Sediment)</b>	
PNEC sediment (sötvatten)	0,2667 mg/kg torrsvikt
<b>PNEC (Jord)</b>	
PNEC jord	0,0532 mg/kg torrsvikt
<b>PNEC (STP)</b>	
PNEC avloppsreningsverk	38,28 mg/l

##### 8.1.5. control banding (kontroll av kemikaliehantering)

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 8.2. Begränsning av exponeringen

##### 8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

###### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Säkerställ god ventilation av arbetsplatsen.

##### 8.2.2. Personlig skyddsutrustning

###### Personlig skyddsutrustning:

Skyddsglasögon. Handskar.

# Rubio Monocoat Oil Plus 2C - comp. B

## Säkerhetsdatablad

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

### Personlig skyddsutrustning symbol(er):



#### 8.2.2.1. Ögonskydd och ansiktsskydd

##### Skyddsglasögon:

Vid riskfyllda förhållanden: säkerhetsglasögon eller ansiktsskärm

#### 8.2.2.2. Hudskydd

##### Hudskydd:

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Skyddsklädsel

##### Handskydd:

Skyddshandskar av nitrilgummi

#### 8.2.2.3. Andningskydd

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 8.2.2.4. Termisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 8.2.3. Begränsning och övervakning av miljöexpositionen

#### Begränsning och övervakning av miljöexpositionen:

Undvik utsläpp till miljön.

#### Begränsning av användarens exponering:

Undvik kontakt under graviditet eller amning.

#### Annan information:

Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	: Vätska
Färg	: färglös.
Utseende	: Vätska.
Lukt	: Luktfri.
Luktgräns	: Ej tillgänglig
Smältpunkt	: < -20 °C
Fryspunkt	: Ej tillgänglig
Kokpunkt	: > 150 °C
Brandfarlighet	: Ej tillgänglig
Explosionsgränser	: Ej tillgänglig
Nedre explosionsgräns (LIE)	: Ej tillgänglig
Övre explosionsgräns(LSE)	: Ej tillgänglig
Flampunkt	: > 160 °C
Självantändningstemperatur	: Ej tillgänglig
Sönderfalltemperatur	: Ej tillgänglig
pH	: Gäller inte
Viskositet, kinematisk	: Ej tillgänglig
Viskositet, dynamisk	: ≈ 600 mPa.s 25°C
Löslighet	: Reagerar med vatten.
Log Kow	: Ej tillgänglig
Ångtryck	: Ej tillgänglig
Ångtryck vid 50 °C	: Ej tillgänglig
Densitet	: 1,1 kg/l
Relativ densitet	: Ej tillgänglig
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Ej tillgänglig
Partikelegenskaper	: Ej tillämplig

# Rubio Monocoat Oil Plus 2C - comp. B

## Säkerhetsdatablad

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

### 9.2. Annan information

#### 9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 9.2.2. Andra säkerhetskaraktistika

VOC-halt : 0 g/l

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Undvik att ämnet kommer i kontakt med vatten. Reagerar häftigt med vatten.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil i normala förhållanden.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Reagerar häftigt med vatten.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Direkt solljus.

### 10.5. Oförenliga material

alkoholer. syror. Baser.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

koloxider (CO og CO2). kväveoxider (NOx).

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet (oral) : Inte klassificerat  
Akut toxicitet (dermal) : Inte klassificerat  
Akut toxicitet (inhalation) : Skadligt vid inandning.

Rubio Monocoat Oil Plus 2C - comp. B	
ATE CLP (damm, dimma)	1,5 mg/l/4u
Hexamethylene diisocyanate oligomers (28182-81-2)	
LD50 oral råtta	> 2500 mg/kg OECD 423 (hona)
LD50 hud råtta	> 2000 mg/kg OECD 402
LD50 hud kanin	> 2000 mg/kg
LC50 Inandning - Råtta (Damm/dimma)	0,39 mg/l/4u OECD 403 (hona)
1,6-diisocyanatohexane (822-06-0)	
LD50 oral råtta	959 mg/kg kroppsvikt OECD 401
LD50 hud råtta	> 7000 mg/kg kroppsvikt
LD50 hud kanin	> 7000 mg/kg kroppsvikt OECD 402
LC50 Inandning - Råtta	0,124 mg/l/4u OECD 403

Frätande/irriterande på huden : Inte klassificerat  
pH: Gäller inte

# Rubio Monocoat Oil Plus 2C - comp. B

## Säkerhetsdatablad

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

Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Inte klassificerat pH: Gäller inte
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Mutagenitet i könsceller	: Inte klassificerat
Cancerogenicitet	: Inte klassificerat
Reproduktionstoxicitet	: Inte klassificerat
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	: Kan orsaka irritation i luftvägarna.

### Hexamethylene diisocyanate oligomers (28182-81-2)

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
---	--------------------------------------

### 1,6-diisocyanatohexane (822-06-0)

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
---	--------------------------------------

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering : Inte klassificerat

### 1,6-diisocyanatohexane (822-06-0)

NOAEC (inandning, rått, gas, 90 dagar)	0,005 ppmv/6h/dag
--	-------------------

Fara vid aspiration : Inte klassificerat

## 11.2. Information om andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Ekologi - allmän	: Produkten har inga negativa effekter på vattenlevande organismer.
Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter	: Inte klassificerat
Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter	: Inte klassificerat

### Hexamethylene diisocyanate oligomers (28182-81-2)

LC50 fiskar 1	8,9 mg/l Brachydanio rerio
EC50 Daphnia 1	127 mg/l Daphnia magna (48h static / EU C.2)
EC50 andra vattenlevande organismer 1	3828 mg/l Activated sludge, 3h, OECD 209 method
EC50 andre akvatiska organismer 2	> 1000 mg/l Scenedesmus subspicatus, 72h, DIN 38412
ErC50 (alger)	> 1000 mg/l Desmodesmus subspicatus (72h)

### 1,6-diisocyanatohexane (822-06-0)

EC50 andra vattenlevande organismer 1	842 mg/l Bakterie (3h)
EC50 72h - Alger [1]	> 77,4 mg/l
ErC50 (alger)	> 77,4 mg/l Desmodesmus subspicatus (72h)
NOEC kronisk alger	11,7 mg/l Desmodesmus subspicatus (72h)

## 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

### Hexamethylene diisocyanate oligomers (28182-81-2)

Biologisk nedbrytning	1 % (28 days)
-----------------------	---------------

### 1,6-diisocyanatohexane (822-06-0)

Persistens och nedbrytbarhet	Inte lätt biologiskt nedbrytbar.
Biologisk nedbrytning	42 % (28 days)

# Rubio Monocoat Oil Plus 2C - comp. B

## Säkerhetsdatablad

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

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

#### Hexamethylene diisocyanate oligomers (28182-81-2)

BCF fiskar 1	3,2 mg/l
--------------	----------

#### 1,6-diisocyanatohexane (822-06-0)

BCF fiskar 1	58 mg/l
--------------	---------

Log Pow	1,08 (QSAR)
---------	-------------

Bioackumuleringsförmåga	Något bioackumulerande.
-------------------------	-------------------------

### 12.4. Rörlighet i jord

#### Hexamethylene diisocyanate oligomers (28182-81-2)

Log Koc	7,8
---------	-----

#### 1,6-diisocyanatohexane (822-06-0)

Log Koc	5861
---------	------

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

#### Rubio Monocoat Oil Plus 2C - comp. B

Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.7. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Europeisk avfallsförteckning : 08 05 01\* - Avfall som utgörs av isocyanater

## AVSNITT 14: Transportinformation

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

### 14.1. UN-nummer eller id-nummer

UN-nr	: Ej tillämplig
UN-nr (IMDG)	: Ej tillämplig
FN-nr (ICAO)	: Ej tillämplig
UN-nr (ADN)	: Ej tillämplig
UN-nr (RID)	: Ej tillämplig

### 14.2. Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning (ADR)	: Ej tillämplig
Officiell transportbenämning (IMDG)	: Ej tillämplig
Officiell transportbenämning (IATA)	: Ej tillämplig
Officiell transportbenämning (ADN)	: Ej tillämplig
Officiell transportbenämning (RID)	: Ej tillämplig



# Rubio Monocoat Oil Plus 2C - comp. B

## Säkerhetsdatablad

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

### 14.3. Faroklass för transport

#### ADR

Faroklass för transport (ADR) : Ej tillämplig

#### IMDG

Faroklass för transport (IMDG) : Ej tillämplig

#### IATA

Faroklass för transport (IATA) : Ej tillämplig

#### ADN

Faroklass för transport (ADN) : Ej tillämplig

#### RID

Faroklass för transport (RID) : Ej tillämplig

### 14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp (ADR) : Ej tillämplig

Förpackningsgrupp (IMDG) : Ej tillämplig

Förpackningsgrupp (IATA) : Ej tillämplig

Förpackningsgrupp (ADN) : Ej tillämplig

Förpackningsgrupp (RID) : Ej tillämplig

### 14.5. Miljöfaror

Miljöfarlig : Nej

Marin förorening : Nej

Annan information : Ingen ytterligare information tillgänglig

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

#### Vägtransport

Transportreglering (ADR) : Gäller inte

#### Sjötransport

Transportreglering (IMDG) : Gäller inte

#### Flygtransport

Transportreglering (IATA) : Gäller inte

#### Insjötransport

Inga data tillgängliga

#### Järnvägstransport

Transportreglering (RID) : Gäller inte

### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### 15.1.1. EU-föreskrifter

##### EU:s restriktionslista (REACH bilaga XVII)

Referenskod	Tillämpligt den
3(b)	Rubio Monocoat Oil Plus 2C - comp. B ; Hexamethylene diisocyanate oligomers ; 1,6-diisocyanatohexane

# Rubio Monocoat Oil Plus 2C - comp. B

## Säkerhetsdatablad

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

### EU:s restriktionslista (REACH bilaga XVII)

Referenskod	Tillämpligt den
74.	1,6-diisocyanatohexane

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

Innehåller inget ämne som omfattas av Eu-förordning nr 649/2012 i Europaparlamentet och rådet av den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier.

Innehåller inget ämne som omfattas av Eu-förordning nr 2019/1021 i Europaparlamentet och rådet av den 20 juni 2019 om långlivade organiska föreningar

Innehåller inget ämne som omfattas av EU:s förordning (EU) nr 1005/2009 av den 16 september 2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet.

Innehåller inget ämne som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/1148 av den 20 juni 2019 om marknadsföring och användning av sprängämnen.

VOC-halt : 0 g/l

Innehåller ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 273/2004 av den 11 februari 2004 om tillverkning och utsläppande på marknaden av vissa ämnen som används vid olaglig framställning av narkotika och psykotropa ämnen.

### 15.1.2. Nationella föreskrifter

#### Tyskland

Klass av hot mot vatten (WGK) : WGK 1, svagt vattenskadlig (Klassificering enligt AwSV, Bilaga 1)

Föreskriften om allvarliga tillbud (12. BImSchV) : Är inte föremål för Föreskriften om allvarliga tillbud (12. BImSchV)

#### Nederländerna

SZW-lijst av cancerframkallande ämnen : Ingen av komponenterna är listad

SZW-lijst av mutagena ämnen : Ingen av komponenterna är listad

SZW-lijst av anprotoxiska ämnen – Amning : Ingen av komponenterna är listad

SZW-lijst av reprotoxiska ämnen – : Ingen av komponenterna är listad

Fertilitet

SZW-lijst av reprotoxiska ämnen – Utveckling : Ingen av komponenterna är listad

#### Danmark

Danska nationella förordningarna : Ungdomar under 18 år får inte använda produkten

#### Schweiz

Lagringsklass (LK) : LK 10/12 - Vätskor

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 16: Annan information

### H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:

Acute Tox. 3 (Inhalation)	Akut inhalationstoxicitet, kategori 3
Acute Tox. 4 (Inhalation:damm,dimma)	Akut toxicitet (inandningen:damm,dimma) Kategori 4
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H331	Giftigt vid inandning.
H332	Skadligt vid inandning.
H334	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
Resp. Sens. 1	Luftvägssensibilisering, kategori 1
Skin Irrit. 2	Frätande eller irriterande på huden, kategori 2

# Rubio Monocoat Oil Plus 2C - comp. B

## Säkerhetsdatablad

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

### H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:

Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, kategori 1
STOT SE 3	Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3, luftvägsirritation

Säkerhetsdatablad (SDS), EU

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten