

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

### 1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Flytande  
Handelsnamn : Rubio Monocoat Accelerator - Komponent 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

#### 1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

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

#### Leverantör

Muyile 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

Land	Organisation/Firma	Adress	Telefonnummer för nödsituationer	Kommentar
Sverige	Giftinformationscentralen	Solna Strandväg 21 171 54 Solna	112 – begär Giftinformation	

## 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

H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse, 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

# Rubio Monocoat Accelerator - Komponent B

## Säkerhetsdatablad

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

Signalord (CLP)	: Varning
Innehåller	: Hexamethylene diisocyanate oligomers
Faroangivelser (CLP)	: H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion. H332 - Skadligt vid inandning. H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna.
Skyddsangivelser (CLP)	: P102 - Förvaras oåtkomligt för barn. P261 - Undvik att inandas dimma, sprej. P271 - Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. P272 - Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen. P280 - Använd skyddshandskar, ögonskydd. P302+P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. P501 - Kassera innehållet/behållaren i enlighet med lokala föreskrifter.
EUH-fraser	: EUH204 - Innehåller isocyanater. Kan orsaka en allergisk reaktion.

### 2.3. Andra faror

Innehåller inga PBT/vPvB-ämnen ≥ 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) 2023/707 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 (ATE=0,39 mg/l/4h) 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 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317

### Specifika koncentrationsgränser:

Namn	Produktbeteckning	Specifika koncentrationsgränser
1,6-diisocyanatohexane	CAS nr: 822-06-0 EC nr: 212-485-8 Index nr: 615-011-00-1 REACH-nr: 01-2119457571-37	(0,5 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1; H317 (0,5 ≤ C ≤ 100) Resp. Sens. 1; H334

H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse, se avsnitt 16:

# Rubio Monocoat Accelerator - Komponent B

## Säkerhetsdatablad

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

### 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. Aldrig ger något vid mun till en omedveten person.
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.
Första hjälpen efter kontakt med ögonen	: Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
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 inte vattenstråle.

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

Brandrisk	: Vid upphetning/förbränning: bildar skadliga gaser/ångor. Brännbar vätska.
Farliga sönderdelningsprodukter	: Nitrogen oxid. CO2. Kolmonoxid. rök. vätecyanid; cyanvätesyra. Isocyanater.

#### 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. Varning vid kemisk brand.

### 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	: Friskluftmask. 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. Om produkten förorenar sjöar, floder eller avlopp, informera behöriga myndigheter i enlighet med lokala bestämmelser.

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

För återhållning	: Samla upp spill.
------------------	--------------------

# Rubio Monocoat Accelerator - Komponent B

## Säkerhetsdatablad

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

Rengöringsmetoder	: Vätska absorberas med granulat eller liknande. Samla upp i lämpliga behållare. Skölj noggrant med vatten. Ytterligare hantering av spill - se punkt 13.
Annan information	: Se punkt 1. Se punkt 8.2.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

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

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Försiktighetsmått för säker hantering	: Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.
Åtgärder beträffande hygien	: Åt inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta händer och ansikte före rast och vid arbetets slut. Ta av förorenade kläder och skyddsutrustning innan du går in i matställen.

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

Tekniska åtgärder	: Depåns golv ska vara ogenomträngligt och utformat som att bilda ett vattentätt handfat.
Lagringsvillkor	: Lagra på torr, kall, väl ventilerad plats. Skydda materialet från direkt solljus. Lagra i tätt slutna pakning. Låt inte produkten spridas ut i miljön. Återanvänd inte tomma behållare.
Icke blandbara produkter	: Öppnade behållare skall återslutas noggrant och förvaras upprättstående för att förhindra läckage.
Lagringstemperatur	: $\geq 5 - \leq 35$ °C

### 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)	
DNEL/DMEL (Arbetare)	
Akut - lokala effekter, inandningen	1 mg/m <sup>3</sup>
Långvarigt - lokala effekter, inandningen	0,5 mg/m <sup>3</sup>
PNEC (Vatten)	
PNEC aqua (sötvatten)	0,127 mg/l
PNEC aqua (havsvatten)	0,0127 mg/l
PNEC aqua (intermittent, sötvatten)	1,27 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (sötvatten)	0,2667 mg/kg torrsvikt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	0,0532 mg/kg torrsvikt

# Rubio Monocoat Accelerator - Komponent B

## Säkerhetsdatablad

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

Hexamethylene diisocyanate oligomers (28182-81-2)	
PNEC (STP)	
PNEC avloppsreningsverk	38,28 mg/l
1,6-diisocyanatohexane (822-06-0)	
DNEL/DMEL (Arbetare)	
Akut - systemiska effekter, inandningen	0,07 mg/m <sup>3</sup>
Akut - lokala effekter, inandningen	0,07 mg/m <sup>3</sup>
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	0,035 mg/m <sup>3</sup>
Långvarigt - lokala effekter, inandningen	0,035 mg/m <sup>3</sup>
PNEC (Vatten)	
PNEC aqua (sötvatten)	0,0774 mg/l
PNEC aqua (havsvatten)	0,00774 mg/l
PNEC aqua (intermittent, sötvatten)	0,774 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (sötvatten)	0,001334 mg/kg torrsvikt
PNEC sediment (havsvatten)	0,01334 mg/kg torrsvikt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	0,0026 mg/kg torrsvikt
PNEC (STP)	
PNEC avloppsreningsverk	8,42 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:

Använd lämpligt andningsskydd vid sprutning.

### 8.2.2. Personlig skyddsutrustning

#### 8.2.2.1. Ögonskydd och ansiktsskydd

Skyddsglasögon			
typ	Användning	skillnaden	Standard
Skyddsglasögon	Stänk	Med sidoskydd	EN 166

#### 8.2.2.2. Hudskydd

##### Hudskydd:

Bär kläder och skor med antistatisk urladdning. Förutse mark med jord

Handskydd					
typ	Materiale	Permeation	Thickness (mm)	Penetration	Standard
skyddshandskar	nitrilgummi (NBR)	5 (> 240 minuter)	>0,3		EN 374-2

##### Andra hudskydd

##### Materialval för skyddsklädsel:

Ogenomträngliga skor måste bäras

# Rubio Monocoat Accelerator - Komponent B

## Säkerhetsdatablad

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

### 8.2.2.3. Andningsskydd

#### Andningsskydd:

Vanligtvis inte nödvändigt. Vid otillräcklig ventilation eller sprutning: Använd godkänd mask med partikelfilter P2 (EN149). Filtren har en begränsad livslängd (måste bytas). Läs tillverkarens instruktioner.

Andningsskydd			
Device	Typ av filter	Villkor	Standard
godkänd mask med partikelfilter A	typ P2		EN 149

### 8.2.2.4. Termisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 8.2.3. Begränsning av miljöexponeringen

#### Begränsning av miljöexponeringen:

Försök att förhindra att materialet kommer ut i avlopp eller vattendrag.

#### 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

Fysikaliskt tillstånd	: Vätska
Färg	: färglös.
Utseende	: Vätska.
Lukt	: Karaktäristisk.
Lukttröskeln	: 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	: > 228 °C Sluten kopp
Självantändningstemperatur	: Ej tillgänglig
Sönderdelningstemperatur	: Ej tillgänglig
pH-värde	: ej testad
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

### 9.2. Annan information

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

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 9.2.2. Andra säkerhetskaraktäristiska

VOC-halt : 0 g/l

# Rubio Monocoat Accelerator - Komponent B

## Säkerhetsdatablad

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

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

No specific measures identified.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil i normala förhållanden. Se punkt 7.

#### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Stabil under normala användningsförhållanden.

#### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Farliga sönderdelningsprodukter.

#### 10.5. Oförenliga material

alkoholer. syror. Baser.

#### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

koloxider (CO og CO<sub>2</sub>). kväveoxider (NO<sub>x</sub>).

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet (oral)	: Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)
Akut toxicitet (dermal)	: Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)
Akut toxicitet (inhalation)	: Inandningen: damm, dimma: Skadligt vid inandning.

Rubio Monocoat Accelerator - Komponent B	
ATE CLP (damm, dimma)	1,5 mg/l/4h
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/4h 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/4h OECD 403
Frätande/irriterande på huden	: Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) pH-värde: ej testad
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) pH-värde: ej testad
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Mutagenitet i könsceller	: Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)

# Rubio Monocoat Accelerator - Komponent B

## Säkerhetsdatablad

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

Cancerogenitet	: Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)
Reproduktionstoxicitet	: Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	: Kan orsaka irritation i luftvägarna.

<b>Hexamethylene diisocyanate oligomers (28182-81-2)</b>	
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	Kan orsaka irritation i luftvägarna.

<b>1,6-diisocyanatohexane (822-06-0)</b>	
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
Specifik organotoxicitet – upprepade exponering	: Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)

<b>1,6-diisocyanatohexane (822-06-0)</b>	
NOAEC (inandning, rått, gas, 90 dagar)	0,005 ppmv/6h/dag
Fara vid aspiration	: Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)

### 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 (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)
Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter	: Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)

<b>Hexamethylene diisocyanate oligomers (28182-81-2)</b>	
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)

<b>1,6-diisocyanatohexane (822-06-0)</b>	
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

<b>Hexamethylene diisocyanate oligomers (28182-81-2)</b>	
Biologisk nedbrytning	1 % (28 days)

<b>1,6-diisocyanatohexane (822-06-0)</b>	
Persistens och nedbrytbarhet	Inte lätt biologiskt nedbrytbar.
Biologisk nedbrytning	42 % (28 days)



# Rubio Monocoat Accelerator - Komponent 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

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Negativa effekter på miljön som orsakas av hormonstörande egenskaper : 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) 2023/707 i en koncentration på 0,1 viktprocent eller mer.

### 12.7. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

H-kod : Auto detect - Auto detect

## AVSNITT 14: Transportinformation

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN-nummer eller id-nummer</b>				
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig
<b>14.2. Officiell transportbenämning</b>				
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig
<b>14.3. Faroklass för transport</b>				
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig
<b>14.4. Förpackningsgrupp</b>				
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig

# Rubio Monocoat Accelerator - Komponent B

## Säkerhetsdatablad

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.5. Miljöfaror</b>				
Miljöfarlig: Nej	Miljöfarlig: Nej Marin förorening: Nej	Miljöfarlig: Nej	Miljöfarlig: Nej	Miljöfarlig: Nej
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

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XVII (restriktionsvillkor)

Innehåller inga ämnen listade på REACH-kandidatlistan

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XIV (auktorisationslista)

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 bryter ned ozonskiktet (EU) nr 1005/2009 av den 16 september 2009

Innehåller inga ämnen som omfattas av förordning EU 2019/1148 om marknadsföring och användning av utgångsmaterial för explosiva ämnen.

VOC-halt : 0 g/l

Innehåller inga ämnen som omfattas av förordning EG 273/2004 om läkemedelsprekursorer.

#### 15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 16: Annan information

Hänvisningar om ändring(ar)			
Avsnitt	Ändrad post	Modifiering	Kommentarer
	Klassificeringen överensstämmer med		
	Klassificeringen överensstämmer med		ATP 18

# Rubio Monocoat Accelerator - Komponent B

## Säkerhetsdatablad

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

H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse:	
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Akut inhalationstoxicitet, kategori 3
Acute Tox. 4 (Inhalation:damm,dimma)	Akut toxicitet (inandningen:damm,dimma) Kategori 4
EUH204	Innehåller isocyanater. Kan orsaka en allergisk reaktion.
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
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