

第1項: 物質/混合物及び会社情報

1.1. 製品特定名

製品情報 : 混合物
製品名 : Rubio Monocoat FR Oil 2C – comp. A
UFI : FRJ0-313G-U002-TPQH

1.2. 物質または混合物について、特定された関連用途、および推奨できない用途

1.2.1. 特定した重要な用途

メイン用途がコーティング : 消費者による使用、専門的使用

1.2.2. 推奨されない用途

追加情報なし

1.3. 安全データシートを提供する供給業者の詳細

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, www.rubiomonocoat.com

1.4. 緊急連絡電話番号

追加情報なし

第2項: 危険有害性の要約

2.1. 物質/混合物の分類

規則 (EC) No. 1272/2008 [CLP] に準ずる分類。

発がん性 区分2	H351
生殖毒性 区分2	H361
特定標的臓器毒性 (反復ばく露) 区分2	H373

危険有害性クラス、危険有害性情報の全文 : 第16項を参照

物理化学的危険性、健康および環境に対する有害性

追加情報なし

2.2. ラベル要素

規則 (EC) No. 1272/2008 [CLP] に準ずるラベル表示

絵表示 (CLP)



GHS08

注意喚起語 (CLP) : 警告

Rubio Monocoat FR Oil 2C – comp. A

安全データシート

規則（EU）2020/878によって修正されたREACH規則（EC）1907/2006による

含有	: melamine GPH
危険有害性情報（CLP）	: H351 – 発がんのおそれの疑い。 H361 – 生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い。 H373 – 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ。
注意書き（CLP）	: P201 – 使用前に取扱説明書を入手すること。 P202 – 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。 P260 – 粉じん／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレーを吸入しないこと。 P280 – 保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること。 P314 – 気分が悪いときは、医師の診断／手当てを受けること。 P405 – 施錠して保管すること。
EUHフレーズ	: EUH211 – 警告！噴霧すると有害な吸入性液滴が形成されることがある。スプレーやミストを吸い込まないこと。

2.3. その他の危険

分類に寄与しないその他の危険有害性	: 重要：火災の危険性があります。この製品には亜麻仁油が含まれています。製品の塗布やこぼれの除去に使用される布、ぼろきれ、またはその他の可燃性の吸収性材料は、自然発火する可能性があります。これらの材料は、耐火性の容器に廃棄する前に、水で十分にすすぐ必要があります。
-------------------	--

REACH付属書XIIIに従って評価された0.1%以上のPBT / vPvB物質を含まない

成分	
melamine GPH (108-78-1)	本物質/混合物はREACH規則 付属書XIIIのPBTの基準を満たしていない。 本物質/混合物はREACH規則 付属書XIIIのvPvBの基準を満たしていない。
titanium dioxide: [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 μm] (13463-67-7)	本物質/混合物はREACH規則 付属書XIIIのPBTの基準を満たしていない。 本物質/混合物はREACH規則 付属書XIIIのvPvBの基準を満たしていない。
N, N-diethylhydroxylamine (3710-84-7)	本物質/混合物はREACH規則 付属書XIIIのPBTの基準を満たしていない。 本物質/混合物はREACH規則 付属書XIIIのvPvBの基準を満たしていない。

この混合物には、内分泌かく乱特性を有するために REACH 第 59 条第 1 項に従って定められたリストに含まれる物質が含まれていない、または、欧州委員会委任規則（EU）2017/2100 または欧州委員会規則（EU）2018/605 に定められた基準に従って、0.1 % 以上の濃度で内分泌かく乱作用があると特定されていない。

成分	
melamine GPH (108-78-1)	物質は、内分泌かく乱性を有するとしてREACH第59条(1)に基づき設定されたリストに含まれていない、またはCommission Delegated Regulation（EU）2017/2100またはCommission Regulation（EU）2018/605に定められた基準に従って内分泌かく乱性を有することが確認されていない

第3項：組成及び成分情報

3.1. 物質

非該当

Rubio Monocoat FR Oil 2C – comp. A

安全データシート

規則（EU）2020/878によって修正されたREACH規則（EC）1907/2006による

3.2. 混合物

名前	製品特定名	%	規則（EC）No. 1272/2008 [CLP] に準ずる分類。
melamine GPH REACH高懸念物質として記載される物質 国の作業場ばく露限界のある物質（BE, FR, GB）	CAS 番号: 108-78-1 EC 番号: 203-615-4 EC インデックス番号: 613-345-00-2	15	発がん性 2, H351 生殖毒性 2, H361f 特定標的臓器毒性(反復ばく露) 2, H373
titanium dioxide; [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 μm] 国の作業場ばく露限界のある物質（BE, DK, FR, GB, SE, NO）	CAS 番号: 13463-67-7 EC 番号: 236-675-5 EC インデックス番号: 022-006-00-2 REACH番号: 01-2119489379-17	0-20	発がん性 2, H351
N, N-diethylhydroxylamine 国の作業場ばく露限界のある物質（BE）	CAS 番号: 3710-84-7 EC 番号: 223-055-4	<0.003	引火性液体 3, H226 急性毒性(吸入) 4, H332 急性毒性(経皮) 4, H312 (ATE=1300 mg/kg 体重) 特定標的臓器毒性(単回ばく露) 3(気道刺激性), H335 水生環境有害性 長期(慢性) 2, H411

危険有害性クラス、危険有害性情報の全文：第16項を参照

第4項：応急措置

4.1. 応急処置対策

応急措置 一般	： 医学的な助言が必要なときには、製品容器やラベルをもっていくこと。
吸入した場合	： 推奨される取り扱い条件の下で：不要。
皮膚に付着した場合	： 皮膚に付着した場合：多量の水と石けん（鹼）で洗うこと。
眼に入った場合	： 眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。次にコンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。
飲み込んだ場合	： 疑わしい場合、または症状が続く場合は、医師の診察を受けてください。

4.2. 最も重要な症状/作用(急性および遅延)

症状/損傷	： 気分が悪い場合は、医師の診察を受けてください。
症状/損傷 吸入した場合	： 通常の使用ではなし。
症状/損傷 皮膚に付着した場合	： 通常の使用ではなし。
症状/損傷 眼に入った場合	： 通常の使用ではなし。
症状/損傷 飲み込んだ場合	： 胃腸の炎症、吐き気、嘔吐、下痢を引き起こす可能性があります。

4.3. 医師による救急処置または特殊な処置に関する注意事項

この安全データシートを医師または救急部門に見せてください。

第5項：火災時の措置

5.1. 消火剤

消火剤	： 燃焼不可 水霧、炭酸、泡、粉末を周囲の火気に対して使用してください。
使ってはならない消火剤	： 重水の流れを使用しないでください。

Rubio Monocoat FR Oil 2C – comp. A

安全データシート

規則（EU）2020/878によって修正されたREACH規則（EC）1907/2006による

5.2. 物質または混合物に起因する、固有の有害性

追加情報なし

5.3. 消火活動を行う上での注意事項

- | | |
|---------|-----------------------|
| 火災の予防策 | ： 区域より退避させること。 |
| 消火方法 | ： 消火用水が環境に侵入するのを防ぎます。 |
| 消火時の保護具 | ： 自給式呼吸器。 |
| その他の情報 | ： 化学火災と戦うときは注意してください。 |

第6項：漏出時の措置

6.1. 注意事項、保護具と緊急時処置

6.1.1. 非緊急対応者

- | | |
|------|--|
| 応急処置 | ： 眼、皮膚、衣類につけないこと。個人用保護具を使用してください – ポイント 8 を参照してください。拡散を制限する。 |
|------|--|

6.1.2. 緊急対応者

追加情報なし

6.2. 環境に対する注意事項

下水道への放出を避けてください – ポイント 12 を参照してください。周囲への放出が発生した場合は、地元の環境当局に通知してください。

6.3. 流出防止および清掃に使用する方法および資材

- | | |
|--------|---|
| 封じ込め方法 | ： 漏出物は回収すること。 |
| 浄化方法 | ： 液体は顆粒などで吸収されます。適切な容器に集めてください。水でよく洗い流してください。流出のさらなる処理 – ポイント 13 を参照。 |
| その他の情報 | ： 許可された場所で材料または固形残留物を処分する。 |

6.4. 他の項を参照

追加情報なし

第7項：取扱い及び保管上の注意

7.1. 安全取扱注意事項

追加情報なし

7.2. 禁忌を含む安全な保管条件

- | | |
|---------|-------------------|
| 安全な保管条件 | ： 容器を密閉しておくこと。 |
| 保管場所 | ： 換気の良い場所で保管すること。 |

7.3. 個別の最終的な用途

追加情報なし

第8項：ばく露防止及び保護措置

8.1. 管理パラメーター

8.1.1 国家職業ばく露および生物学的ばく露指標

Rubio Monocoat FR Oil 2C – comp. A

安全データシート

規則（EU）2020/878によって修正されたREACH規則（EC）1907/2006による

melamine GPH (108-78-1)	
ベルギー – ばく露限界値	
Limit value [mg/m³]	3 mg/m³ 10 mg/m³
フランス – ばく露限界値	
VME [mg/m³]	7 mg/m³ 3,5 mg/m³ 4 mg/m³ 0,9 mg/m³
イギリス – ばく露限界値	
WEL TWA (mg/m³)	10 mg/m³ 4 mg/m³
アメリカ合衆国 – ACGIH – ばく露限界値	
ACGIH TWA (mg/m³)	3 mg/m³
titanium dioxide; [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 µm] (13463-67-7)	
ベルギー – ばく露限界値	
現地名	Titane (dioxyde de) # Titaandioxide
Limit value [mg/m³]	10 mg/m³
規則参照	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021
デンマーク – ばく露限界値	
現地名	Titandioxid, beregnet som Ti
Grænseværdie (langvarig) (mg/m³)	6 mg/m³
Grænseværdie (kortvarig) (mg/m³)	12 mg/m³
留意点	K
フランス – ばく露限界値	
VME [mg/m³]	10 mg/m³
スウェーデン – ばく露限界値	
現地名	Titandioxid
Nivågränsvärde (NVG) (mg/m³)	5 mg/m³
イギリス – ばく露限界値	
現地名	Titanium dioxide
WEL TWA (mg/m³)	10 mg/m³ 4 mg/m³
規則参照	EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE
ノルウェー – ばく露限界値	
現地名	Titandioksid
Grenseverdier (AN) (mg/m³)	5 mg/m³

Rubio Monocoat FR Oil 2C – comp. A

安全データシート

規則（EU）2020/878によって修正されたREACH規則（EC）1907/2006による

titanium dioxide; [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 μm] (13463-67-7)	
アメリカ合衆国 – ACGIH – ばく露限界値	
現地名	Titanium dioxide
ACGIH TWA (mg/m³)	0,2 mg/m³ 2,5 mg/m³
留意点 (ACGIH)	TLV® Basis: LRT irr: pneumoconiosis. Notations: A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans)
規則参照	ACGIH 2023
N,N-diethylhydroxylamine (3710-84-7)	
ベルギー – ばく露限界値	
現地名	N,N-Diéthylhydroxylamine # N,N-Diethylhydroxylamine
Limit value [mg/m³]	7,3 mg/m³
Limit value [ppm]	2 ppm
規則参照	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021
アメリカ合衆国 – ACGIH – ばく露限界値	
現地名	N,N-Diethylhydroxylamine
ACGIH TWA (ppm)	2 ppm
留意点 (ACGIH)	TLV® Basis: URT irr
規則参照	ACGIH 2023
8.1.2. 推奨モニタリング方法	
追加情報なし	
8.1.3. 形成される大気汚染物質	
追加情報なし	
8.1.4. DNELおよびPNEC	
melamine GPH (108-78-1)	
DNEL/DNEL (作業員)	
急性 – 全身性作用、経皮	126 mg/kg bw/day
急性 – 全身性作用、吸入	21 mg/m³
長期間 – 全身性作用、経皮	12,6 mg/kg bw/day
長期間 – 全身性作用、吸入	8,9 mg/m³
DNEL/DNEL (一般人)	
長期間 – 全身性作用、経口	0,63 mg/kg bw/day
長期間 – 全身性作用、吸入	2,2 mg/m³
長期間 – 全身性作用、経皮	6,3 mg/kg bw/day
PNEC (水)	
PNEC 水生環境 (淡水)	0,51 mg/l

Rubio Monocoat FR Oil 2C – comp. A

安全データシート

規則 (EU) 2020/878によって修正されたREACH規則 (EC) 1907/2006による

melamine GPH (108-78-1)	
PNEC 水生環境 (海水)	0,051 mg/l
PNEC (堆積物)	
PNEC 堆積物 (淡水)	5,5 mg/kg dwt
PNEC 堆積物 (海水)	0,55 mg/kg dwt
PNEC (土壌)	
PNEC 土壌	1,6 mg/kg dwt
PNEC (経口)	
PNEC 経口 (二次中毒)	22 mg/kg 食品
PNEC (STP)	
PNEC 下水処理場	200 mg/l
titanium dioxide; [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 µm] (13463-67-7)	
DNEL/DMEL (作業員)	
長期間 - 局所的な影響、吸入	1,25 mg/m³
DNEL/DMEL (一般人)	
長期間 - 局所的な影響、吸入	210 µg/m³
N,N-diethylhydroxylamine (3710-84-7)	
DNEL/DMEL (作業員)	
急性 - 全身性作用、経皮	47 mg/kg bw/day
急性 - 全身性作用、吸入	45,6 mg/m³
急性 - 局所的な影響、吸入	8,76 mg/m³
長期間 - 全身性作用、経皮	70 mg/kg bw/day
長期間 - 全身性作用、吸入	49,3 mg/m³
長期間 - 局所的な影響、吸入	2,92 mg/m³
DNEL/DMEL (一般人)	
長期間 - 全身性作用、経口	2,5 mg/kg bw/day
長期間 - 全身性作用、吸入	8,7 mg/m³
長期間 - 全身性作用、経皮	25 mg/kg bw/day
長期間 - 局所的な影響、吸入	0,54 mg/m³
PNEC (水)	
PNEC 水生環境 (淡水)	8,2 µg/l
PNEC 水生環境 (海水)	0,82 µg/l
PNEC (堆積物)	
PNEC 堆積物 (淡水)	0,065 mg/kg dwt
PNEC 堆積物 (海水)	0,007 mg/kg dwt

Rubio Monocoat FR Oil 2C – comp. A

安全データシート

規則（EU）2020/878によって修正されたREACH規則（EC）1907/2006による

N, N-diethylhydroxylamine (3710-84-7)	
PNEC（土壌）	
PNEC 土壌	6, 4 mg/kg dwt
PNEC（STP）	
PNEC 下水処理場	10 mg/l
1, 2-propanediol (57-55-6)	
DNEL/DNEL（作業員）	
長期間 - 全身性作用、吸入	168 mg/m³
長期間 - 局所的な影響、吸入	10 mg/m³
DNEL/DNEL（一般人）	
長期間 - 全身性作用、吸入	50 mg/m³
長期間 - 局所的な影響、吸入	10 mg/m³
PNEC（水）	
PNEC 水生環境（淡水）	260 mg/l
PNEC 水生環境（海水）	26 mg/l
PNEC（堆積物）	
PNEC 堆積物（淡水）	572 mg/kg dwt
PNEC 堆積物（海水）	57, 2 mg/kg dwt
PNEC（土壌）	
PNEC 土壌	50 mg/kg dwt
PNEC（STP）	
PNEC 下水処理場	20000 mg/l

8. 1. 5. コントロールバンディング

追加情報なし

8. 2. ばく露防止 - 危機管理対策

8. 2. 1. 設備対策

設備対策：
散布中は防毒マスクを着用のこと。

8. 2. 2. 個人用保護具

8. 2. 2. 1. 眼および顔面の保護

追加情報なし

8. 2. 2. 2. 皮膚の保護

追加情報なし

8. 2. 2. 3. 呼吸用保護具

追加情報なし

8. 2. 2. 4. 熱危険

追加情報なし

Rubio Monocoat FR Oil 2C – comp. A

安全データシート

規則（EU）2020/878によって修正されたREACH規則（EC）1907/2006による

8.2.3. 環境へのばく露の制限と監視

環境へのばく露の制限と監視:

環境への放出を避けること。

その他の情報:

この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

第9項: 物理的及び化学的性質

9.1. 物理的および化学的な基礎物性に関するデータ

物理状態	: 液体
色	: 様々な色。
外観	: 液体。
臭い	: Oily。
臭気閾値	: 利用できない
融点	: 利用できない
凝固点	: 利用できない
沸点	: 利用できない
可燃性	: 利用できない
爆発限界	: 利用できない
爆発限界 下限 (LEL)	: 利用できない
爆発限界 上限 (UEL)	: 利用できない
引火点	: > 100 ° C
自然発火点	: 利用できない
分解温度	: 利用できない
pH	: 利用できない
動粘性率	: 利用できない
溶解度	: 利用できない
Log Kow	: 利用できない
蒸気圧	: 利用できない
50° Cでの蒸気圧	: 利用できない
密度	: > 0,9 kg/l
相対密度	: 利用できない
相対蒸気密度 (20° C)	: 利用できない
粒子特性	: 非該当

9.2. その他の情報

9.2.1. 物理的危険有害性クラスに関する情報

追加情報なし

9.2.2. その他の安全特性

VOC 含有量 : 0 g/l

第10項: 安定性及び反応性

10.1. 反応性

追加情報なし

10.2. 化学的安定性

追加情報なし

Rubio Monocoat FR Oil 2C – comp. A

安全データシート

規則（EU）2020/878によって修正されたREACH規則（EC）1907/2006による

10.3. 危険有害反応可能性

追加情報なし

10.4. 避けるべき条件

可燃性物質と離して保管すること。熱/火花/裸火/高温のもののような着火源から遠ざけること。-禁煙。

10.5. 混触危険物質

酸化剤や強酸、強塩基は避けてください。

10.6. 危険有害な分解生成物

火災状態では、危険な煙が発生します。

第11項：有害性情報

11.1. 規則（EC）No 1272/2008 の危険有害性クラスの情報

急性毒性（経口）： 区分に該当しない（利用可能なデータに基づいて、分類基準を満たしていない）
急性毒性（経皮）： 区分に該当しない（利用可能なデータに基づいて、分類基準を満たしていない）
急性毒性（吸入）： 区分に該当しない（利用可能なデータに基づいて、分類基準を満たしていない）

melamine GPH (108-78-1)	
LD50 経口 ラット	3161 - 3828 mg/kg 体重
LD50 経皮 ウサギ	> 1000 mg/kg
LC50 吸入 - ラット	> 5,19 mg/l

titanium dioxide; [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 μm] (13463-67-7)	
LD50 経口 ラット	> 2000 mg/kg 体重
LC50 吸入 - ラット	> 5,09 mg/l

N,N-diethylhydroxylamine (3710-84-7)	
LD50 経口 ラット	2190 mg/kg 体重
LD50 経皮 ウサギ	1300 mg/kg 体重
LC50 吸入 - ラット	11,4 mg/l

皮膚腐食性／刺激性： 区分に該当しない（利用可能なデータに基づいて、分類基準を満たしていない）
眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性： 区分に該当しない（利用可能なデータに基づいて、分類基準を満たしていない）
呼吸器感作性又は皮膚感作性： 区分に該当しない（利用可能なデータに基づいて、分類基準を満たしていない）
生殖細胞変異原性： 区分に該当しない（利用可能なデータに基づいて、分類基準を満たしていない）
発がん性： 発がんのおそれの疑い。

melamine GPH (108-78-1)	
IARC グループ	2B – Possibly carcinogenic to humans

生殖毒性： 生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い。
特定標的臓器毒性(単回ばく露)： 区分に該当しない（利用可能なデータに基づいて、分類基準を満たしていない）

N,N-diethylhydroxylamine (3710-84-7)	
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	呼吸器への刺激のおそれ。

特定標的臓器毒性(反復ばく露)： 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ。

Rubio Monocoat FR Oil 2C – comp. A

安全データシート

規則（EU）2020/878によって修正されたREACH規則（EC）1907/2006による

melamine GPH (108-78-1)	
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ (urinary tract)。

誤えん有害性： 区分に該当しない（利用可能なデータに基づいて、分類基準を満たしていない）

11.2. その他の危険有害性の情報

追加情報なし

第12項： 環境影響情報

12.1. 毒性

生態系 – 全般： Not applicable。
水生環境有害性(急性)： 区分に該当しない（利用可能なデータに基づいて、分類基準を満たしていない）
水生環境有害性(長期間)： 区分に該当しない（利用可能なデータに基づいて、分類基準を満たしていない）

melamine GPH (108-78-1)	
LC50 魚 1	> 3000 mg/l
EC50 ミジンコ 1	200 mg/l
EC50 96h – 藻類 [1]	325 mg/l

titanium dioxide; [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 μm] (13463-67-7)	
LC50 魚 1	> 1000 mg/l
EC50 ミジンコ 1	> 1000 mg/l
EC50 72h – 藻類 [1]	> 100 mg/l

N,N-diethylhydroxylamine (3710-84-7)	
LC50 魚 1	> 134 mg/l
EC50 ミジンコ 1	8,2 mg/l
ErC50 (藻類)	> 101 mg/l

12.2. 残留性・分解性

melamine GPH (108-78-1)	
ThOD	3,04 g O ₂ /g 物質

N,N-diethylhydroxylamine (3710-84-7)	
Biochemical oxygen demand (BOD)	0,49 g O ₂ /g 物質
化学的酸素要求量(COD)	2,38 g O ₂ /g 物質
ThOD	2,7 g O ₂ /g 物質

12.3. 生体蓄積性

melamine GPH (108-78-1)	
BCF 魚 1	0,05 - 0,11
Log Pow	-1,22

Rubio Monocoat FR Oil 2C – comp. A

安全データシート

規則（EU）2020/878によって修正されたREACH規則（EC）1907/2006による

N,N-diethylhydroxylamine (3710-84-7)	
Log Pow	< 0,5

12.4. 土壌中の移動性

melamine GPH (108-78-1)	
Log Koc	1,51
生態系 - 土壌	土壌中で非常に動きやすい。

N,N-diethylhydroxylamine (3710-84-7)	
表面張力	25,6 mN/m
Log Koc	1,64
生態系 - 土壌	土壌中で非常に動きやすい。

12.5. PBT（難分解性、生体蓄積性、毒性）およびvPvB（極難分解性、極生体蓄積性）の評価結果

追加情報なし

12.6. 内分泌かく乱性

追加情報なし

12.7. その他の有害な影響

追加情報：環境への放出を避けること。

第13項：廃棄上の注意

13.1. 廃棄方法

推奨廃棄方法	：河川や排水路への放流は禁止されています。 。関連する地域の規制に従って廃棄してください。
追加情報	：可能であれば、不必要なリスクなしに、わずかな漏れやこぼれもクリーンアップします。
残余廃棄物	：環境への放出を避けること。
欧州廃棄物カタログコード (EWC)	：08 01 12 - 08 01 11に記載されたもの以外の廃棄する塗料とワニス
Hコード	：自動検知 - 自動検知

第14項：輸送上の注意

ADR / IMDG / IATA / ADN / RIDに準ずる

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. 国連番号またはID番号				
非該当	非該当	非該当	非該当	非該当
14.2. 国連正式品名				
非該当	非該当	非該当	非該当	非該当
14.3. 輸送危険物分類				
非該当	非該当	非該当	非該当	非該当

Rubio Monocoat FR Oil 2C – comp. A

安全データシート

規則（EU）2020/878によって修正されたREACH規則（EC）1907/2006による

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.4. 容器等級				
非該当	非該当	非該当	非該当	非該当
14.5. 環境有害性				
非該当	非該当	非該当	非該当	非該当
補足情報なし				

14.6. 使用者向け特別な安全対策

道路輸送

非該当

海上輸送

非該当

航空輸送

非該当

内陸水路輸送

非該当

鉄道輸送

非該当

14.7. IMO規定に基づくバルク輸送

非該当

第15項：適用法令

15.1. 安全、健康、環境の保護に係わる規則、物質または混合物を対象とする個別法令規則

15.1.1. EU規則

附属書XVIIに制限が規定されている物質は一切含まない。
REACH 規則の候補物質リストに含まれる物質を含む：melamine GPH（EC 203-615-4, CAS 108-78-1）
REACH附属書XIVのリストに記載されている物質は一切含まない。
有害化学物質の輸出入に関する欧州議会および2012年7月4日の理事会の規則（EU）No649 / 2012の対象となる物質は含まれていません。
残留性有機汚染物質に関する欧州議会および2019年6月20日の理事会の規則（EU）No2019 / 1021の対象となる物質は含まれていません
オゾン層を破壊する物質に関する欧州議会および2009年9月16日の評議会の規制（EU）No1005 / 2009の対象となる物質は含まれていません。
爆発物前駆物質のマーケティングと使用に関する2019年6月20日の欧州議会および理事会の規則（EU）2019/1148の対象となる物質は含まれていません。

VOC 含有量 : 0 g/l

Contains substance(s) listed on the Drug Precursors list (Regulation EC 273/2004 on the manufacture and the placing on market of certain substances used in the illicit manufacture of narcotic drugs and psychotropic substances)

15.1.2. 国家規則

ドイツ

水質危害クラス (WGK) : WGK 3, 重度の水質危害（ドイツの法規制（AwSV附属書1）に準拠した分類）

危険有害事故条例（12. BImSchV）: <tx:_T_50601>の対象ではありません

オランダ

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

Rubio Monocoat FR Oil 2C – comp. A

安全データシート

規則（EU）2020/878によって修正されたREACH規則（EC）1907/2006による

SZW-発がん性物質リスト	: いかなる成分の記載なし
SZW-変異原性物質リスト	: いかなる成分の記載なし
生殖毒性物質の非網羅的なリスト-母乳育児	: いかなる成分の記載なし
生殖毒性物質の非網羅的なリスト-出産する	: いかなる成分の記載なし
生殖毒性物質の非網羅的なリスト-開発	: いかなる成分の記載なし
デンマーク	
デンマーク国家法規	: 18歳未満の者は製品の使用を許可されていない 妊婦／授乳中の女性は製品との直接接触を必ず避ける 使用中および廃棄中は、発がん物質を扱う作業に関してデンマーク労働環境局からの要件に従わなければなりません
スイス	
保管クラス (LK)	: LK 6.1 – 有毒物質

15.2. 化学物質安全性評価

追加情報なし

第16項: その他の情報

危険有害性情報、EUHフレーズの全文:	
EUH211	警告! 噴霧すると有害な吸入性液滴が形成されることがある。スプレーやミストを吸い込まないこと。
H226	引火性液体及び蒸気
H312	皮膚に接触すると有害
H332	吸入すると有害
H335	呼吸器への刺激のおそれ
H351	発がんのおそれの疑い
H361	生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い
H361f	生殖能への悪影響のおそれの疑い
H373	長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ
H411	長期継続的影響によって水生生物に毒性
引火性液体 3	引火性液体 区分3
急性毒性(吸入) 4	急性毒性(吸入) 区分4
急性毒性(経皮) 4	急性毒性(経皮) 区分4
水生環境有害性 長期 (慢性) 2	水生環境有害性 長期 (慢性) 区分2
特定標的臓器毒性(単回ばく露) 3(気道刺激性)	特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分3(気道刺激性)
特定標的臓器毒性(反復ばく露) 2	特定標的臓器毒性(反復ばく露) 区分2
生殖毒性 2	生殖毒性 区分2
発がん性 2	発がん性 区分2

分類準拠 : ATP 18

安全データシート (SDS)、欧州連合 (EU)

Rubio Monocoat FR Oil 2C – comp. A

安全データシート

規則 (EU) 2020/878によって修正されたREACH規則 (EC) 1907/2006による

本書は、あくまで本製品の健康、安全性、環境への配慮等に関わる情報のみを、現在の知見に基づき記載するものであり、製品に関する何らかの特性を保証するものではない。