

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 Industrial UV Oil – Comp. A
UFI : 9DU4-21GU-100P-T416

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

一般向け
メイン用途がコーティング : 工業用途

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

仕入先

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

国	組織/会社	住所	緊急連絡電話番号	コメント
Osaka	日本中毒情報センター（JPIC）		+81 72 727 2499	

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。

皮膚腐食性／刺激性 区分2 H315
眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性 区分1 H318
皮膚感作性 区分1 H317

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

Rubio Monocoat Industrial UV Oil – Comp. A

安全データシート

REACH規則（EC）1907/2006 に従い、規則（EU）2020/878 によって改正されたもの

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）



注意喚起語（CLP）

含有

危険有害性情報（CLP）

注意書き（CLP）

EUHフレーズ

- : 危険
- : Acrylate Oligomer; dipropyleenglycoldiacrylaat; Triphenylphosphine
- : H315 – 皮膚刺激。
- H317 – アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。
- H318 – 重篤な眼の損傷。
- : P102 – 子供の手の届かないところに置くこと。
- P261 – 蒸気の吸入を避けること。
- P264 – 取扱い後はよく手、前腕および顔 を洗うこと。
- P272 – 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。
- P280 – 保護手袋 / 保護服および目の保護. を着用すること。
- P302+P352 – 皮膚に付着した場合：多量の水で洗うこと。
- : 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。

本物質/混合物はREACH規則 附属書XIIIのPBTの基準を満たしていない。

本物質/混合物はREACH規則 附属書XIIIのvPvBの基準を満たしていない。

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	
dipropyleenglycoldiacrylaat (57472-68-1)	本物質/混合物はREACH規則 附属書XIIIのPBTの基準を満たしていない。 本物質/混合物はREACH規則 附属書XIIIのvPvBの基準を満たしていない。
Triphenylphosphine (603-35-0)	本物質/混合物はREACH規則 附属書XIIIのPBTの基準を満たしていない。 本物質/混合物はREACH規則 附属書XIIIのvPvBの基準を満たしていない。
4-methoxyfenol (150-76-5)	本物質/混合物はREACH規則 附属書XIIIのPBTの基準を満たしていない。 本物質/混合物はREACH規則 附属書XIIIのvPvBの基準を満たしていない。
二酸化チタン；[空気力学的直径が10 μ m以下の粒子を1%以上含む粉末状] (13463-67-7)	本物質/混合物はREACH規則 附属書XIIIのPBTの基準を満たしていない。 本物質/混合物はREACH規則 附属書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。

第3項：組成及び成分情報

3.1. 物質

非該当

Rubio Monocoat Industrial UV Oil – Comp. A

安全データシート

REACH規則（EC）1907/2006 に従い、規則（EU）2020/878 によって改正されたもの

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。
dipropyleenglycoldiacrylaat	CAS 番号: 57472-68-1 EC 番号: 260-754-3 REACH番号: 01-2119484629-21	<50	皮膚腐食性／刺激性 2, H315 眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性 1, H318 皮膚感作性 1, H317
二酸化チタン；[空気力学的直径が10 μm以下の粒子を1%以上含む粉末状] 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
Triphenylphosphine	CAS 番号: 603-35-0 EC 番号: 210-036-0	<0.2	皮膚感作性 1B, H317 特定標的臓器毒性（反復ばく露）1, H372 急性毒性（経口）4, H302（ATE=700 mg/kg 体重） 水生環境有害性 長期（慢性）4, H413
4-methoxyfenol 国の作業場ばく露限界のある物質（BE, FR）	CAS 番号: 150-76-5 EC 番号: 205-769-8 EC インデックス番号: 604-044-00-7	<0.09	急性毒性（経口）4, H302（ATE=1630 mg/kg 体重） 眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性 2, H319 皮膚感作性 1, H317
アクリル酸；プロペン-2-酸 国の作業場ばく露限界のある物質（BE, GB）	CAS 番号: 79-10-7 EC 番号: 201-177-9 EC インデックス番号: 607-061-00-8 REACH番号: 01-2119452449-31	<0.1	引火性液体 3, H226 急性毒性（吸入）4, H332（ATE=1.5 mg/l/4h） 急性毒性（経皮）4, H312（ATE=1100 mg/kg 体重） 急性毒性（経口）4, H302（ATE=500 mg/kg 体重） 皮膚腐食性／刺激性 1A, H314 水生環境有害性 短期（急性）1, H400

特定の濃度限界:		
名前	製品特定名	特定の濃度限界
アクリル酸；プロペン-2-酸	CAS 番号: 79-10-7 EC 番号: 201-177-9 EC インデックス番号: 607-061-00-8 REACH番号: 01-2119452449-31	(1 ≤ C ≤ 100) STOT SE 3; H335

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。

Rubio Monocoat Industrial UV Oil – Comp. A

安全データシート

REACH規則（EC）1907/2006 に従い、規則（EU）2020/878 によって改正されたもの

皮膚に付着した場合	： 皮膚に付着した場合：多量の水と石鹼で洗うこと。
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	： 気分が悪いときは、医師の診断／手当てを受けること。
症状/損傷 吸入した場合	： 通常の状態ではなし。
症状/損傷 皮膚に付着した場合	： 通常の状態ではなし。
症状/損傷 眼に入った場合	： 通常の使用の下では、一切ない。
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

適切な消火剤	： かすんでいる水、二酸化炭素（CO2）、泡および粉末。
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。

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

漏出物を回収すること。

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

Rubio Monocoat Industrial UV Oil – Comp. A

安全データシート

REACH規則（EC）1907/2006 に従い、規則（EU）2020/878 によって改正されたもの

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
- 保管場所
- : 密閉容器に保管すること。
- : 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

追加情報なし

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

dipropyleenglycoldiacrylaat (57472-68-1)	
DNEL/DMEL（作業員）	
長期間 - 全身性作用、経皮	1.7 mg/kg bw/day
長期間 - 全身性作用、吸入	2.35 mg/m³
PNEC（水）	
PNEC 水生環境（淡水）	0.003 mg/l
PNEC 水生環境（海水）	0 mg/l
PNEC（堆積物）	
PNEC 堆積物（淡水）	0.019 mg/kg dwt
PNEC 堆積物（海水）	0.002 mg/kg dwt
PNEC（土壌）	
PNEC 土壌	0.002 mg/kg dwt
PNEC（STP）	
PNEC 下水処理場	100 mg/l

8.1.5. コントロールバンディング

追加情報なし

Rubio Monocoat Industrial UV Oil – Comp. A

安全データシート

REACH規則（EC）1907/2006 に従い、規則（EU）2020/878 によって改正されたもの

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

個人用保護具:

安全メガネ。手袋。

個人用保護具シンボル:



8.2.2.1. 眼および顔面の保護

眼の保護具:

安全メガネ

8.2.2.2. 皮膚の保護

手の保護具:

適切な保護手袋

手の保護具					
タイプ	素材	浸透	厚さ (mm)	浸透	規格
保護手袋	ニトリルゴム (NBR)	5 (> 240分)	>0.3		EN ISO 374-1

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

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	: 油っぽい。
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

Rubio Monocoat Industrial UV Oil – Comp. A

安全データシート

REACH規則（EC）1907/2006 に従い、規則（EU）2020/878 によって改正されたもの

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	: > 1 kg/l (20° C)
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

発熱反応を防ぐため、酸化剤や強アルカリ性、強酸性の物質から遠ざけてください。項目7で推奨されている安定した使用および保管条件。

10.2. 化学的安定性

追加情報なし

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/高温の表面から遠ざけてください。- 禁煙。

10.5. 混触危険物質

基地。酸。酸化剤。

10.6. 危険有害な分解生成物

火は一酸化炭素（CO）と煙を放出する可能性があります。

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）

Rubio Monocoat Industrial UV Oil – Comp. A

安全データシート

REACH規則（EC）1907/2006 に従い、規則（EU）2020/878 によって改正されたもの

dipropyleenglycoldiacrylaat (57472-68-1)	
LD50 経口 ラット	3530 mg/kg 体重 (OECD 401に相当または類似、ラット、オス/メス、実験値、経口、14日間)
LD50 経皮 ウサギ	> 2000 mg/kg 体重 (OECD 402に相当または類似、24時間、ウサギ、オス/メス、実験値、経皮、14日間)

Triphenylphosphine (603-35-0)	
LD50 経口 ラット	700 mg/kg (BASFテスト、ラット、実験値、経口、8日間)
LD50 経皮 ウサギ	> 4000 mg/kg 体重 (BASFテスト、24時間、ウサギ、オス/メス、実験値、皮膚、14日間)
LC50 吸入 - ラット	12.5 mg/l (4時間、ラット、オス、実験値、吸入 (エアロゾル))

4-methoxyfenol (150-76-5)	
LD50 経口 ラット	1630 mg/kg ラット、実験値、経口
LD50 経皮 ラット	> 2000 mg/kg 体重 EU方法B.3：急性毒性（皮膚）、24時間、ラット、オス/メス、実験値、皮膚、015日

二酸化チタン；[空気力学的直径が10µm以下の粒子を1%以上含む粉末状] (13463-67-7)	
LD50 経口 ラット	> 2000 mg/kg 体重 (OESO 401：急性経口毒性、ラット、雄 / 雌、実験値、経口、14日間)
LC50 吸入 - ラット	5.09 mg/l (OECD 403と同等または類似、4時間、ラット、雄/雌、実験値、吸入（蒸気）、14日間)

皮膚腐食性／刺激性	： 皮膚刺激。
眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性	： 重篤な眼の損傷。.
呼吸器感受性又は皮膚感受性	： アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。
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	： 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）

アクリル酸；プロペン-2-酸 (79-10-7)	
IARC グループ	3 - 人間の発癌物質として分類できない

二酸化チタン；[空気力学的直径が10µm以下の粒子を1%以上含む粉末状] (13463-67-7)	
IARC グループ	2B - 人に対して発がん性の可能性あり
生殖毒性	： 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）
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）
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	： 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）

Triphenylphosphine (603-35-0)	
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（中枢神経系、末梢神経系）。
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	： 区分に該当しない(分類対象外)。
----------	--------------------

Rubio Monocoat Industrial UV Oil – Comp. A

安全データシート

REACH規則（EC）1907/2006 に従い、規則（EU）2020/878 によって改正されたもの

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）

dipropyleenglycoldiacrylaat (57472-68-1)	
LC50 魚 1	2.2 - 4.6 mg/l (DIN 38412-15、96時間、Leuciscus idus、静的システム、淡水、実験値、公称濃度)
EC50 ミジンコ 1	22 mg/l (EU法 C.2、48時間、Daphnia magna、静的システム、淡水、実験値、運動)
ErC50 (藻類)	17 mg/l (DIN 38412-9、72時間、Desmodesmus subspicatus、静的システム、淡水、実験値、公称濃度)

Triphenylphosphine (603-35-0)	
LC50 魚 1	> 10000 mg/l (DIN 38412-15、96時間、Leuciscus idus、静的システム、淡水、実験値、公称濃度)
EC50 ミジンコ 1	> 5 mg/l (OECD 202: 急性固定化試験、ダフニア属、48時間、ミジンコ、静的システム、淡水、実験値、移動)
ErC50 (藻類)	> 5 mg/l (OECD 201: 藻類: 成長抑制試験、72時間、デスモデスムス・サブスピカタス、静的システム、淡水、実験値、名目濃度)

4-methoxyfenol (150-76-5)	
LC50 魚 1	28.5 mg/l EU方法C.1に相当または類似、96時間、Oncorhynchus mykiss、フローシステム、淡水、実験値、致死
EC50 ミジンコ 1	3 mg/l (OECD 202: 急性不動化試験 Daphnia sp., 48 h, Daphnia magna, 静的システム、淡水、実験値、動き)
ErC50 (藻類)	54.7 mg/l EU方法C.3, 72時間, Pseudokirchneriella subcapitata, 静的システム, 淡水, 実験値, GLP

二酸化チタン; [空気力学的直径が10 µm以下の粒子を1%以上含む粉末状] (13463-67-7)	
LC50 魚 1	> 1000 mg/l (魚座、淡水、文学研究)
EC50 ミジンコ 1	> 1000 mg/l (無脊椎動物、淡水、文献研究)
EC50 72h - 藻類 [1]	> 100 mg/l (OECD 201: 藻類: 成長阻害研究、Pseudokirchneriella subcapitata、静的システム、淡水、実験値、成長率)

12.2. 残留性・分解性

dipropyleenglycoldiacrylaat (57472-68-1)	
残留性・分解性	水中で容易に生分解可能。

Triphenylphosphine (603-35-0)	
残留性・分解性	水中で容易に生分解可能。

4-methoxyfenol (150-76-5)	
残留性・分解性	土壌で生分解性がある。水中で容易に生分解可能。

二酸化チタン; [空気力学的直径が10 µm以下の粒子を1%以上含む粉末状] (13463-67-7)	
残留性・分解性	生物分解性は適用されません。
化学的酸素要求量 (COD)	該当なし（無機）
ThOD	該当なし（無機）

Rubio Monocoat Industrial UV Oil – Comp. A

安全データシート

REACH規則（EC）1907/2006 に従い、規則（EU）2020/878 によって改正されたもの

12.3. 生体蓄積性

dipropyleenglycoldiacrylaat (57472-68-1)

Log Pow	0.01 - 0.39（実験値、EU法 A.8：分配係数、24° C）
生体蓄積性	生物蓄積性が低い（Log Kow < 4）。

Triphenylphosphine (603-35-0)

BCF 魚 1	1366 l/kg（BCFBAF v3.01, Pisces, QSAR）
Log Pow	5 推定値、QSAR、KOWWIN、25° C
生体蓄積性	バイオアキュムレーション能力（500 ≤ BCF ≤ 5000）。

4-methoxyfenol (150-76-5)

Log Pow	1.41（実験値、23° C）
生体蓄積性	生物蓄積性が低い（Log Kow < 4）。

二酸化チタン；[空気力学的直径が10 μm以下の粒子を1%以上含む粉末状] (13463-67-7)

生体蓄積性	生物蓄積の可能性なし。
-------	-------------

12.4. 土壌中の移動性

dipropyleenglycoldiacrylaat (57472-68-1)

表面張力	文献にはデータがありません
Log Koc	1.3（log Koc, SRC PCKOCWIN v1.66, QSAR）
生態系 - 土壌	土壌中で非常に動きやすい。

Triphenylphosphine (603-35-0)

表面張力	文献にはデータがありません
Log Koc	4.9（log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, QSAR）
生態系 - 土壌	土壌に吸着する。

4-methoxyfenol (150-76-5)

Log Koc	1.75（log Koc, 計算値）
生態系 - 土壌	土壌中で非常に動きやすい。

二酸化チタン；[空気力学的直径が10 μm以下の粒子を1%以上含む粉末状] (13463-67-7)

表面張力	文献にはデータがありません
生態系 - 土壌	土壌中の移動能力が低い。

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

Rubio Monocoat Industrial UV Oil – Comp. A

本物質/混合物はREACH規則 附属書XIIIのPBTの基準を満たしていない。
本物質/混合物はREACH規則 附属書XIIIのvPvBの基準を満たしていない。

12.6. 内分泌かく乱性

追加情報なし

Rubio Monocoat Industrial UV Oil – Comp. A

安全データシート

REACH規則（EC）1907/2006 に従い、規則（EU）2020/878 によって改正されたもの

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。

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
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

Rubio Monocoat Industrial UV Oil – Comp. A

安全データシート

REACH規則（EC）1907/2006 に従い、規則（EU）2020/878 によって改正されたもの

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含まれていない
REACH高懸念物質候補リストの対象物質を含まない
REACH附属書XIVのリストに記載されている物質は含まれていない
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のリスト（EU規則2024/590）に記載されてい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
麻薬および向精神薬の違法製造に使用される特定の物質の製造および販売に関する2004年2月11日の欧州議会および理事会の規則（EC）273/2004
の対象となる物質は含まれていません

15. 1. 2. 国家規則

米国のTSCA（有害物質管理法）インベントリには記載されていません

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：

STOT SE 3	特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分3(気道刺激性)
引火性液体 3	引火性液体 区分3
眼に対する重篤な損傷性 ／眼刺激性 1	眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性 区分1
眼に対する重篤な損傷性 ／眼刺激性 2	眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性 区分2
急性毒性(吸入) 4	急性毒性(吸入) 区分4
急性毒性(経口) 4	急性毒性(経口) 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 短期（ 急性） 1	水生環境有害性 短期（急性） 区分1
水生環境有害性 長期（ 慢性） 4	水生環境有害性 長期（慢性） 区分4
特定標的臓器毒性(反復ばく 露) 1	特定標的臓器毒性(反復ばく露) 区分1
発がん性 2	発がん性 区分2
皮膚感作性 1	皮膚感作性 区分1

Rubio Monocoat Industrial UV Oil – Comp. A

安全データシート

REACH規則（EC）1907/2006 に従い、規則（EU）2020/878 によって改正されたもの

危険有害性情報、EUHフレーズの全文：	
皮膚感作性 1B	皮膚感作性 区分1B
皮膚腐食性／刺激性 1A	皮膚腐食性／刺激性 1A
皮膚腐食性／刺激性 2	皮膚腐食性／刺激性 区分2
H226	引火性液体及び蒸気
H302	飲み込むと有害
H312	皮膚に接触すると有害
H314	重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷。
H315	皮膚刺激
H317	アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ
H318	重篤な眼の損傷。
H319	強い眼刺激
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
H372	長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害
H400	水生生物に非常に強い毒性
H413	長期継続的影響によって水生生物に有害のおそれ
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。

安全データシート（SDS）、欧州連合 (EU)

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。