

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 Limespot Remover
UFI	: VH30-V0UP-V000-XSF3
製品タイプ	: Detergent

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	
メイン用途がコーリ-	: 消費者による使用、専門的使用
物質/混合物の用途	: removing calcareous water stains on a surface treated with RMC Oil.

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

Muyllie 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。

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2	H319

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)



Rubio Monocoat Limespot Remover

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

	GHS07
注意喚起語（CLP）	: 警告
危険有害性情報（CLP）	: H315 – 皮膚刺激。 H319 – 強い眼刺激。
注意書き（CLP）	: P101 – 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。 P102 – 子供の手の届かないところに置くこと。 P264 – 取扱い後はよく手、前腕および顔 を洗うこと。 P280 – 保護手袋、保護眼鏡を着用すること。 P302+P352 – 皮膚に付着した場合：多量の石けん及び水で洗うこと。 P305+P351+P338 – 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。 P501 – 内容物/容器は地域の規制に従って廃棄してください。

2.3. その他の危険

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	
Acetic acid, 80% aqueous solution (64-19-7)	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。

第3項：組成及び成分情報

3.1. 物質

非該当

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。
Acetic acid, 80% aqueous solution 国の作業場ばく露限界のある物質（BE, DK, FR, GB, NO, CH）；欧州共同体の作業場ばく露限界値のある物質	CAS 番号：64-19-7 EC 番号：200-580-7 EC インデックス番号：607-002-00-6 REACH番号：01-2119475328-30	< 25	引火性液体 3, H226 皮膚腐食性／刺激性 1A, H314

特定の濃度限界：

名前	製品特定名	特定の濃度限界
Acetic acid, 80% aqueous solution	CAS 番号：64-19-7 EC 番号：200-580-7 EC インデックス番号：607-002-00-6 REACH番号：01-2119475328-30	(10 ≤ C < 25) Skin Irrit. 2; H315 (10 ≤ C < 25) Eye Irrit. 2; H319 (25 ≤ C < 90) Skin Corr. 1B; H314 (90 ≤ C < 100) Skin Corr. 1A; H314

危険有害性クラス、危険有害性情報の全文：第16項を参照

Rubio Monocoat Limespot Remover

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

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	： 空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。
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。刺激が続く場合は、犠牲者を眼科医に連れて行ってください。
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	： 皮膚刺激。
症状/損傷 眼に入った場合	： 目に深刻な損傷を与える危険性。
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	： 水霧、炭酸、泡、または粉末を周囲の火気に近づけないでください。
-----	-----------------------------------

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。完全な防護服。
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

保護具	： 安全メガネ。保護手袋。適切な保護具なしで行動を起こそうとしないでください。
-----	-----------------------------------------

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。
--------	---------------

Rubio Monocoat Limespot Remover

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

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

処理時の追加危険有害性	: After contact with skin, wash immediately and thoroughly with water and soap. Remove contaminated clothes. Avoid inhalation of vapour and spray mist. Work in a well-ventilated area. Eyewash bottle with clean water.
-------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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。
---------	----------------

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 Limespot Remover	
ノルウェー - ばく露限界値	
規則参照	Arbeidstilsynets grenseverdier (forskrift om tiltaks- og grenseverdier nr. 581, 05.04.2024)
Acetic acid, 80% aqueous solution (64-19-7)	
欧州連合 (EU) - 職業暴露限度指針値 (IOEL)	
IOELV TWA (mg/m³)	25 mg/m³
IOELV STEL (mg/m³)	50 mg/m³
ベルギー - ばく露限界値	
現地名	Acide acétique # Azijnzuur
Limit value [mg/m³]	25 mg/m³
Limit value [ppm]	10 ppm
Short time value [mg/m³]	38 mg/m³
Short time value [ppm]	15 ppm
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	Eddikesyre
Grænseværdie (langvarig) (mg/m³)	25 mg/m³

Rubio Monocoat Limespot Remover

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

Acetic acid, 80% aqueous solution (64-19-7)	
Grænseværdie (langvarig) (ppm)	10 ppm
Grænseværdie (kortvarig) (mg/m³)	50 mg/m³
Grænseværdie (kortvarig) (ppm)	20 ppm
留意点	E
フランス - ばく露限界値	
VLE [mg/m³]	25 mg/m³
VLE [ppm]	10 ppm
イギリス - ばく露限界値	
現地名	Acetic acid
WEL TWA (mg/m³)	25 mg/m³
WEL TWA (ppm)	10 ppm
WEL STEL (mg/m³)	50 mg/m³
WEL STEL (OEL STEL) [ppm]	20 ppm
規則参照	EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE
ノルウェー - ばく露限界値	
現地名	Eddiksyre
Grenseverdier (AN) (mg/m³)	25 mg/m³
Grenseverdier (AN) (ppm)	10 ppm
スイス - ばく露限界値	
現地名	Essigsäure
VME [mg/m³]	25 mg/m³
VME [ppm]	10 ppm
VLE [mg/m³]	50 mg/m³
VLE [ppm]	20 ppm
表示	SSC Keine Schädigung der Leibesfrucht bei Einhaltung des MAK-Werts
留意点	Messmethoden = NIOSH + OSHA
アメリカ合衆国 - ACGIH - ばく露限界値	
現地名	Acetic acid
ACGIH TWA (ppm)	10 ppm
ACGIH STEL (ppm)	15 ppm
留意点 (ACGIH)	TLV® Basis: URT & eye irr; pulm func
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

Rubio Monocoat Limespot Remover

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

8.1.4. DNELおよびPNEC

Acetic acid, 80% aqueous solution (64-19-7)	
DNEL/DNEL（作業員）	
急性 - 局所的な影響、吸入	25 mg/m³
長期間 - 局所的な影響、吸入	25 mg/m³
DNEL/DNEL（一般人）	
急性 - 局所的な影響、吸入	25 mg/m³
長期間 - 局所的な影響、吸入	25 mg/m³
PNEC（水）	
PNEC 水生環境（淡水）	3,058 mg/l
PNEC 水生環境（海水）	0,3058 mg/l
PNEC 水生環境（間欠、淡水）	30,58 mg/l
PNEC（堆積物）	
PNEC 堆積物（淡水）	11,36 mg/kg dwt
PNEC 堆積物（海水）	1,136 mg/kg dwt
PNEC（土壌）	
PNEC 土壌	0,478 mg/kg dwt
PNEC（STP）	
PNEC 下水処理場	85 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

個人用保護具：
保護ゴーグル。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			
タイプ	用途	特徴	規格
安全メガネ	滴	サイドシールド付き	EN ISO 16321

Rubio Monocoat Limespot Remover

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

8.2.2.2. 皮膚の保護

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 374-2

8.2.2.3. 呼吸用保護具

呼吸用保護具：
通常は必要ありません。換気またはスプレーが不十分な場合：粒子フィルター P2（EN149）を備えた承認済みのマスクを使用してください。フィルターには寿命があります（交換する必要があります）。メーカーの説明書をお読みください

呼吸用保護具			
機器	フィルタタイプ	条件	規格
ガス/粒子フィルター	タイプA/P2		EN 140

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	： トランスペアレント。
外観	： 液体。
臭い	： vinegar odour。
臭気閾値	： 利用できない
融点	： 約 0 ° C
凝固点	： 利用できない
沸点	： 約 100 ° C
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	： > 60 ° C
自然発火点	： 利用できない
分解温度	： 利用できない
pH	： 2, 1
動粘性率	： 利用できない
溶解度	： 水に溶ける。
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, 02 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

Rubio Monocoat Limespot Remover

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

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： 20 %

第10項：安定性及び反応性

10.1. 反応性

酸化剤や強酸、強塩基は避けてください。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

追加情報なし

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）

Acetic acid, 80% aqueous solution (64-19-7)	
LD50 経口 ラット	3310 mg/kg
LD50 経口	3310 mg/kg 体重
LD50 経皮	1060 mg/kg 体重
LC50 吸入 - ラット	> 40 mg/l/4h

皮膚腐食性／刺激性： 皮膚刺激。
pH: 2, 1
眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性： 強い眼刺激。
pH: 2, 1
呼吸器感受性又は皮膚感受性： 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： 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）

Rubio Monocoat Limespot Remover

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

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）
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）

Acetic acid, 80% aqueous solution (64-19-7)	
LC50 魚 1	> 1000 mg/l
LC50 魚 2	88 mg/l (96 h; Pimephales promelas)
EC50 ミジンコ 1	6000 mg/l (24 h; Daphnia magna)
EC50 ミジンコ 2	32 mg/l (48 h; Artemia salina)
EC50 他の水生生物 1	> 1000 mg/l waterflea
ErC50 (藻類)	300,82 mg/l (Algae; 72h)
TLM 魚 1	47 mg/l (96 h; Lepomis macrochirus)
TLM 魚 2	100 ppm (96 h; Carassius auratus)
しきい値 藻類 1	90 mg/l (Microcystis aeruginosa)
しきい値 藻類 2	4000 mg/l (Scenedesmus quadricauda)

12.2. 残留性・分解性

Acetic acid, 80% aqueous solution (64-19-7)	
残留性・分解性	水中で容易に生分解可能。

12.3. 生体蓄積性

Acetic acid, 80% aqueous solution (64-19-7)	
Log Pow	-0,2
生体蓄積性	非該当。

12.4. 土壌中の移動性

追加情報なし

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

Rubio Monocoat Limespot Remover

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

12.6. 内分泌かく乱性

内分泌かく乱性によって引き起こされる環境への悪影響：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。

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

地域の廃棄規則：Waste substance number = 7133。
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)：16 10 01* - 危険物質を含有する水性廃液
Hコード：

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				
UN 2790	UN 2790	UN 2790	UN 2790	UN 2790
14.2. 国連正式品名				
酢酸溶液	ACETIC ACID SOLUTION	Acetic acid solution	酢酸溶液	酢酸溶液
輸送資料詳細				
UN 2790 酢酸溶液, 8, III, (E)	UN 2790 ACETIC ACID SOLUTION, 8, III	UN 2790 Acetic acid solution, 8, III	UN 2790 酢酸溶液, 8, III	UN 2790 酢酸溶液, 8, III
14.3. 輸送危険物分類				
8	8	8	8	8
				
14.4. 容器等級				
III	III	III	III	III
14.5. 環境有害性				
環境有害性：いいえ	環境有害性：いいえ 海洋汚染物質：いいえ	環境有害性：いいえ	環境有害性：いいえ	環境有害性：いいえ
補足情報なし				


Rubio Monocoat Limespot Remover

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

14. 6. 使用者向け特別な安全対策

道路輸送

分類コード（ADR）	: C3
特別規定（ADR）	: 597、647
少量危険物（ADR）	: 5I
微量危険物（ADR）	: E1
包装要件（ADR）	: P001、IBC03、LP01、R001
混合物包装規定（ADR）	: MP19
ポータブルタンク及びバルクコンテナ/要件（ADR）	: T4
ポータブルタンク及びバルクコンテナ/特別要件（ADR）	: TP1
タンクコード	: L4BN
タンク輸送用車両	: AT
輸送カテゴリー	: 3
輸送特別規定-小包（ADR）	: V12
危険物コード	: 80
オレンジプラカード	: 

トンネル制限コード（ADR）	: E
EACコード	: -2R

海上輸送

少量危険物（IMDG）	: 5 L
微量危険物（IMDG）	: E1
包装要件（IMDG）	: P001、LP01
IBC包装要件（IMDG）	: IBC03
ポータブルタンク包装規定（IMDG）	: T4
輸送特別規定-タンク（IMDG）	: TP1
緊急時計画番号（火災）	: F-A
緊急時計画番号（流出）	: S-B
積載区分（IMDG）	: A
隔離（IMDG）	: SGG1、SG36、SG49
特性および観察結果（IMDG）	: 刺激臭のある無色の液体。水と混和性。鉛や他のほとんどの金属に腐食性。皮膚、目、粘膜を腐食します。

航空輸送

PCA微量危険物（IATA）	: E1
特別管制区（PCA）少量危険物（IATA）	: Y841
特別管制区（PCA）数量限定物の最大積載量（IATA）	: 1L
PCA包装要件（IATA）	: 852
特別管制区（PCA）最大積載量（IATA）	: 5L
CAO包装要件（IATA）	: 856
貨物機専用（CAO）最大積載量（IATA）	: 60L
特別規定（IATA）	: A803
ERGコード（IATA）	: 8L

内陸水路輸送

分類コード（ADN）	: C3
特別規定（ADN）	: 597、647
少量危険物（ADN）	: 5 L
微量危険物（ADN）	: E1
必須装置（ADN）	: PP、EP

Rubio Monocoat Limespot Remover

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

コーン/ブルーライト数 (ADN) : 0

鉄道輸送

分類コード (RID) : C3
特別規定 (RID) : 597、647
少量危険物 (RID) : 5L
微量危険物 (RID) : E1
包装要件 (RID) : P001、IBC03、LP01、R001
混合物包装規定 (RID) : MP19
ポータブルタンク及びバルクコンテナ/要件 (RID) : T4
ポータブルタンク及びバルクコンテナ/特別要件 (RID) : TP1
RIDタンクのタンクコード (RID) : L4BN
輸送カテゴリー (RID) : 3
輸送特別規定-小包 (RID) : W12
エクスプレス小包 (RID) : CE8
危険識別番号 (RID) : 80

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

EU 制限リスト (REACH Annex XVII)		
参照コード	該当 :	エントリーのタイトルまたは説明
3 (a)	Acetic acid, 80% aqueous solution	規則 (EC) No1272/2008の附属書VIに提示された、以下のハザードクラスまたは区分におけるクライテリアを満たす物質または混合物 : ハザードクラス2.1から2.4、2.6および2.7、2.8タイプAおよびB、2.9、2.10、2.12、2.13区分1および2、2.14区分1および2、2.15タイプAからF
3 (b)	Acetic acid, 80% aqueous solution	規則 (EC) No1272/2008の附属書VIに提示された、以下のハザードクラスまたは区分におけるクライテリアを満たす物質または混合物 : ハザードクラス3.1から3.6、3.7性機能、生殖能力または発達への副作用、3.8麻醉効果以外の作用、3.9および3.10
40.	Acetic acid, 80% aqueous solution	規則 (EC) No1272/2008附属書VI第3部に記載されているか否かにかかわらず、可燃性ガス区分1または2、引火性液体区分1、2または3、可燃性固体区分1または2、水反応可燃性化学品区分1、2または3、自然発火性液体区分1あるいは自然発火性固体区分1のいずれかに分類される物質

REACH高懸念物質候補は一切含まない。

REACH附属書XIVのリストに記載されている物質を一切含まない。

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 : 20 %

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

Rubio Monocoat Limespot Remover

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

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） : 危険有害事故条例（12. BImSchV）の対象ではありません

オランダ

ABM category : B(4) – low hazard for aquatic organisms
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 : 妊婦／授乳中の女性は製品との直接接触を必ず避ける

ノルウェー

その他の情報 :

スイス

保管クラス (LK) : LK 8 – 腐食性物質

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：	
H226	引火性液体及び蒸気
H314	重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷。
H315	皮膚刺激
H319	強い眼刺激
Skin Corr. 1B	皮膚腐食性／刺激性 区分1B
引火性液体 3	引火性液体 区分3
皮膚腐食性／刺激性 1A	皮膚腐食性／刺激性 区分1A
皮膚腐食性／刺激性 2	皮膚腐食性／刺激性 区分2
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

分類準拠 : ATP 18

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。