

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 Surface Cleaner
UFI	: JQ90-AOHT-S00A-KJGA
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	
メイン用途カテゴリー	: 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。

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)



注意喚起語 (CLP)	: 警告
危険有害性情報 (CLP)	: H319 - 強い眼刺激。

Rubio Surface Cleaner

製品安全データシート

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

注意書き（CLP）

- ： 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／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること。
- 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。
- P337+P313 - 眼の刺激が続く場合：医師の診断／手当てを受けること。

2.3. その他の危険

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附属書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	
2-butoxyethanol（111-76-2）	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。
エタノール（64-17-5）	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。
PHENOXYETHANOL（122-99-6）	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。

混合物は、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る、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る物質を含まない

成分	
Sodium lauryl ether（2 E0） sulphate(68891-38-3)	混合物は、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る、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る物質を含まない

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。
2-butoxyethanol 欧州共同体の作業場ばく露限界値のある物質	CAS 番号：111-76-2 EC 番号：203-905-0 EC インデックス番号：603-014-00-0 REACH番号：01-2119475108-36	1 - 10	急性毒性(吸入) 4, H332 急性毒性(経皮) 4, H312 急性毒性(経口) 4, H302 眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性 2, H319 皮膚腐食性／刺激性 2, H315
エタノール	CAS 番号：64-17-5 EC 番号：200-578-6 EC インデックス番号：603-002-00-5 REACH番号：01-2119457610-43	1 - 10	引火性液体 2, H225 眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性 2, H319

Rubio Surface Cleaner

製品安全データシート

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

名前	製品特定名	%	規則（EC）No. 1272/2008 [CLP] に準ずる分類。
PHENOXYETHANOL	CAS 番号：122-99-6 EC 番号：204-589-7 EC インデックス番号：603-098-00-9 REACH番号：01-2119488943-21	0,1 - 1	急性毒性（経口）4, H302 眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性 2, H319
Sodium lauryl ether (2 EO) sulphate	CAS 番号：68891-38-3 EC 番号：500-234-8 REACH番号：01-2119488639-16	0,1 - 1	眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性 1, H318 皮膚腐食性／刺激性 2, H315 水生環境有害性 長期（慢性）3, H412

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	： 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：多量の水と石鹸で洗うこと。
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。眼の刺激が続く場合：医師の診断／手当てを受けること。
飲み込んだ場合	： 無理に吐かせないこと。口をすすぐこと。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	： 通常の使用の下では、一切ない。
症状/損傷 皮膚に付着した場合	： 通常の使用の下では、一切ない。
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

症候的に治療する。

第5項：火災時の措置

5.1. 消火剤

消火剤	： かすんでいる水、二酸化炭素（CO2）、泡および粉末。
-----	------------------------------

5.2. 物質または混合物に起因する、固有の有害性

火災危険性	： 不燃性。
-------	--------

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。

Rubio Surface Cleaner

製品安全データシート

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。できるだけ早く警察と消防隊に通知してください。

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 : この材料とその容器は、安全な方法で、地域の法律に従って廃棄する必要があります。
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

安全取扱注意事項 : ワークステーションの換気を確保する。

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。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

2-butoxyethanol (111-76-2)

欧州連合 (EU) - Indicative Occupational Exposure Limit (IOEL)

IOELV TWA (mg/m ³)	98 mg/m ³
IOELV TWA (ppm)	20 ppm
IOELV STEL (mg/m ³)	246 mg/m ³
IOELV STEL (ppm)	50 ppm

ベルギー - ばく露限界値

Limit value [mg/m ³]	98 mg/m ³
Limit value [ppm]	20 ppm

Rubio Surface Cleaner

製品安全データシート

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

2-butoxyethanol (111-76-2)	
Short time value [ppm]	50 ppm
フランス - ばく露限界値	
VME [mg/m ³]	49 mg/m ³
VME [ppm]	10 ppm
VLE [mg/m ³]	246 mg/m ³
VLE [ppm]	50 ppm
オランダ - ばく露限界値	
Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	100 mg/m ³
Grenswaarde TGG 8H (ppm)	20 ppm
Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³)	246 mg/m ³
Grenswaarde TGG 15MIN (ppm)	50 ppm
イギリス - ばく露限界値	
WEL TWA (mg/m ³)	123 mg/m ³
WEL TWA (ppm)	25 ppm
WEL STEL (mg/m ³)	246 mg/m ³
WEL STEL (OEL STEL) [ppm]	50 ppm
アメリカ合衆国 - ACGIH - ばく露限界値	
ACGIH TWA (ppm)	20 ppm
エタノール (64-17-5)	
ベルギー - ばく露限界値	
Limit value [mg/m ³]	1907 mg/m ³
Limit value [ppm]	1000 ppm
フランス - ばく露限界値	
VME [mg/m ³]	1900 mg/m ³
VME [ppm]	1000 ppm
VLE [mg/m ³]	9500 mg/m ³
VLE [ppm]	5000 ppm
オランダ - ばく露限界値	
Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	260 mg/m ³
Grenswaarde TGG 8H (ppm)	136 ppm
Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³)	1900 mg/m ³
Grenswaarde TGG 15MIN (ppm)	992 ppm
イギリス - ばく露限界値	
WEL TWA (mg/m ³)	1920 mg/m ³
WEL TWA (ppm)	1000 ppm

Rubio Surface Cleaner

製品安全データシート

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

エタノール (64-17-5)	
スイス - ばく露限界値	
VME [mg/m³]	960 mg/m³
VLE [mg/m³]	1920 mg/m³
アメリカ合衆国 - ACGIH - ばく露限界値	
ACGIH STEL (ppm)	1000 ppm
PHENOXYETHANOL (122-99-6)	
ドイツ - ばく露限界値 (TRGS 900)	
TRGS 900 労働現場におけるばく露限界値 (mg/m³)	110 mg/m³
TRGS 900 ばく露限界値 (mg/m³)	220 mg/m³

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

追加情報なし

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:

ワークステーションの換気を確保する。

8.2.2. 個人用保護具

8.2.2.1. 眼および顔面の保護

眼の保護具:

危険な状況の場合: 安全メガネまたはフェイスシールド

8.2.2.2. 皮膚の保護

皮膚及び身体の保護具:

推奨される取り扱い条件の下で: 不要

手の保護具:

適切な手袋を着用してください

8.2.2.3. 呼吸用保護具

呼吸用保護具:

適切な換気を確保する

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。

Rubio Surface Cleaner

製品安全データシート

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

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	: Green。
外観	: 液体。
臭い	: 特性。
臭気閾値	: 利用できない
融点	: 約 0 ° C
凝固点	: 約 0 ° C
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	: > 61 ° C
自然発火点	: 利用できない
分解温度	: 利用できない
pH	: 約 3
動粘性率	: 利用できない
溶解度	: Easily soluble。
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	: 約 0,99 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 : 約 8,76 %

第10項: 安定性及び反応性

10.1. 反応性

発熱反応の可能性を防ぐために、酸化剤や強アルカリ性および強酸性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

Rubio Surface Cleaner

製品安全データシート

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

10.4. 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

燃焼時に、形成：一酸化炭素（COおよびCO2）。

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
急性毒性（経皮）： 区分に該当しない
急性毒性（吸入）： 区分に該当しない

2-butoxyethanol (111-76-2)

LD50 経口 ラット	1746 mg/kg 体重
LD50 経口	1746 mg/kg 体重
LD50 経皮 ラット	> 2000 mg/kg 体重
LD50 経皮	435 mg/kg 体重
LC50 吸入 - ラット	2, 2 mg/l/4h
LC50 吸入 - ラット [ppm]	450 ppm/4h
LC50 吸入 - ラット (粉じん / ミスト)	2200 mg/l

エタノール (64-17-5)

LD50 経口 ラット	10470 mg/kg 体重
LD50 経口	10470 mg/kg 体重
LD50 経皮 ウサギ	> 15800 mg/kg 体重
LD50 経皮	15800 mg/kg 体重
LC50 吸入 - ラット	124, 7 mg/l air
LC50 吸入 - ラット (粉じん / ミスト)	> 99999 mg/l
LC50 吸入 - ラット (蒸気)	51-124, 7

PHENOXYETHANOL (122-99-6)

LD50 経口 ラット	1850 mg/kg 体重
LD50 経口	1850 mg/kg 体重
LD50 経皮 ラット	14391 mg/kg
LD50 経皮	14391 mg/kg 体重
LC50 吸入 - ラット	> 1 mg/l
LC50 吸入 - ラット (粉じん / ミスト)	> 1000 mg/l

Rubio Surface Cleaner

製品安全データシート

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

Sodium lauryl ether (2 E0) sulphate (68891-38-3)	
LD50 経口 ラット	> 2000 mg/kg
LD50 経口	4100 mg/kg 体重
LD50 経皮 ラット	> 2000 mg/kg
LD50 経皮	> 2000 mg/kg 体重

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)
pH: 約 3

眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性 : 強い眼刺激. (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)
pH: 約 3

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 : 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)

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 : 生態学的問題は、通常の使用では知られていないか、予想されていません。

水生環境有害性 (急性) : 区分に該当しない

水生環境有害性 (長期間) : 区分に該当しない

2-butoxyethanol (111-76-2)	
LC50 魚 1	1474 mg/l
EC50 ミジンコ 1	1550 mg/l (48 h; Daphnia magna)
EC50 他の水生生物 1	1550 mg/l waterflea
EC50 他の水生生物 2	911 mg/l
ErC50 (藻類)	1840 mg/l
しきい値 藻類 1	911 mg/l (72 h; Pseudokirchneriella subcapitata)
しきい値 藻類 2	88 mg/l (72 h; Pseudokirchneriella subcapitata)

エタノール (64-17-5)	
LC50 魚 1	14200 mg/l
EC50 ミジンコ 1	12340 mg/l (Daphnia Magna, 48h)
EC50 他の水生生物 1	5012 mg/l waterflea
EC50 他の水生生物 2	275 mg/l
EC50 72h - 藻類 [1]	275 mg/l

Rubio Surface Cleaner

製品安全データシート

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

PHENOXYETHANOL (122-99-6)	
LC50 魚 1	154 mg/l
EC50 ミジンコ 1	> 500 mg/l
EC50 他の水生生物 1	> 500 mg/l waterflea
EC50 他の水生生物 2	443 mg/l
ErC50 (藻類)	> 100 mg/l

Sodium laurylether (2 E0) sulphate (68891-38-3)	
LC50 魚 1	7,1 mg/l
EC50 ミジンコ 1	7,4 mg/l Daphnia magna (48h)
EC50 他の水生生物 1	7,2 mg/l waterflea
EC50 他の水生生物 2	27 mg/l
NOEC 魚 慢性	1 mg/l Pimephales promelas (45d)
NOEC 藻類 慢性	0,27 mg/l Daphnia magna (21d)

12.2. 残留性・分解性

2-butoxyethanol (111-76-2)	
残留性・分解性	水中で容易に生分解可能。

エタノール (64-17-5)	
Biochemical oxygen demand (BOD)	0,8 - 0,967 g O ₂ /g 物質
化学的酸素要求量 (COD)	1,7 g O ₂ /g 物質
ThOD	2,1 g O ₂ /g 物質
BOD (ThODの割合)	0,43

12.3. 生体蓄積性

Rubio Surface Cleaner	
生体蓄積性	未確立の。

2-butoxyethanol (111-76-2)	
Log Pow	0,8
生体蓄積性	わずかに生体内蓄積性。

エタノール (64-17-5)	
BCF 魚 1	1
Log Pow	-0,32

PHENOXYETHANOL (122-99-6)	
Log Pow	1,09

Sodium laurylether (2 E0) sulphate (68891-38-3)	
Log Pow	0,3

Rubio Surface Cleaner

製品安全データシート

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

12.4. 土壌中の移動性

2-butoxyethanol（111-76-2）	
表面張力	0,065 N/m（20 ° C：003）
Log Koc	0,451 - 0,882
生態系 - 土壌	土壌中で非常に動きやすい。
エタノール（64-17-5）	
表面張力	22,31 mN/m
Log Koc	0,2
生態系 - 土壌	mobile in soils。
PHENOXYETHANOL（122-99-6）	
表面張力	70,7 mN/m
Log Koc	1,6
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

Rubio Surface Cleaner	
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

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）	：16 10 01* - 危険物質を含有する水性廃液

第14項：輸送上の注意

ADR / IMDG / IATA / ADN / RIDに準ずる

14.1. 国連番号またはID番号

国連番号	：規制されていません
国連番号（IMDG）	：規制されていません
国連番号（ICAO）	：規制されていません
国連番号（ADN）	：規制されていません

Rubio Surface Cleaner

製品安全データシート

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

国連番号（RID）：規制されていません

14.2. 国連正式品名

正式品名（ADR）：規制されていません
正式品名（IMDG）：規制されていません
正式品名（IATA）：規制されていません
正式品名（ADN）：規制されていません
正式品名（RID）：規制されていません

14.3. 輸送危険物分類

ADR

輸送危険物分類（ADR）：規制されていません

IMDG

輸送危険物分類（IMDG）：規制されていません

IATA

輸送危険物分類（IATA）：規制されていません

ADN

輸送危険物分類（ADN）：規制されていません

RID

輸送危険物分類（RID）：規制されていません

14.4. 容器等級

容器等級（ADR）：規制されていません
容器等級（IMDG）：規制されていません
容器等級（IATA）：規制されていません
容器等級（ADN）：規制されていません
容器等級（RID）：規制されていません

14.5. 環境有害性

環境有害性：いいえ
海洋汚染物質：いいえ
その他の情報：補足情報なし

14.6. 使用者向け特別な安全対策

道路輸送

規制されていません

海上輸送

規制されていません

航空輸送

規制されていません

内陸水路輸送

規制されていません

鉄道輸送

規制されていません

Rubio Surface Cleaner

製品安全データシート

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

14.7. IMO規定に基づくパルク輸送

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 : 約 8,76 %

洗剤規制：成分データシート:		
成分	CAS 番号	%
AQUA	7732-18-5	≥10%
BUTOXYETHANOL	111-76-2	1 - 10%
ALCOHOL	64-17-5	1 - 10%
PHENOXYETHANOL	122-99-6	0,1 - 1%
SODIUM LAURETH SULFATE	68891-38-3	0,1 - 1%
	5949-29-1	<0,1%
BENZISOTHIAZOLINONE	2634-33-5	<0,1%

洗剤規制：成分ラベル:	
成分	%
複数の陰イオン界面活性剤	<5%
PHENOXYETHANOL	
BENZISOTHIAZOLINONE	

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 Surface Cleaner

製品安全データシート

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

フランス	
職業病	
コード	詳細
RG 84	Conditions caused by liquid organic solvents for professional use: saturated or unsaturated aliphatic or cyclic liquid hydrocarbons and mixtures thereof; liquid halogenated hydrocarbons; nitrated derivatives of aliphatic hydrocarbons; alcohols; glycols, glycol ethers; ketones; aldehydes; aliphatic and cyclic ethers, including tetrahydrofuran; esters; dimethylformamide and dimethylacetamine; acetonitrile and propionitrile; pyridine; dimethylsulfone and dimethylsulfoxide

ドイツ

雇用制限	: 母性保護法（MuSchG）に基づいて規制を順守する 雇用における若者の保護に関する法律（JArbSchG）に基づいて規制を順守する
水質危害クラス (WGK)	: WGK 1, 低度の水質危害（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

SZW-発がん性物質リスト	: エタノール は収載されている
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	: エタノール は収載されている
生殖毒性物質の非網羅的なリスト-出産する	: エタノール は収載されている
生殖毒性物質の非網羅的なリスト-開発	: エタノール は収載されている

デンマーク

分類に関する特記事項	: 可燃性液体の貯蔵のための緊急管理ガイドラインに従ってください
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

スイス

保管クラス (LK)	: LK 10/12 - 液体
------------	-----------------

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、EUFレーズの全文:	
H225	引火性の高い液体及び蒸気
H302	飲み込むと有害
H312	皮膚に接触すると有害
H315	皮膚刺激
H318	重篤な眼の損傷。
H319	強い眼刺激
H332	吸入すると有害
H412	長期継続的影響によって水生生物に有害
引火性液体 2	引火性液体 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

Rubio Surface Cleaner

製品安全データシート

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

危険有害性情報、EUHフレーズの全文：	
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） 3	水生環境有害性 長期（慢性） 区分3
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 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

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。