

MỤC 1: Thông tin về chất/hỗn hợp chất và về công ty/doanh nghiệp

1.1. Nhận dạng sản phẩm

Hình thức sản phẩm : Mixture
Tên thương mại : Rubio Monocoat Oil Plus 2C - comp. A

1.2. Ứng dụng thích hợp của chất hay hỗn hợp chất và các ứng dụng không được khuyến cáo

1.2.1. Ứng dụng thích hợp

Use of the substance/mixture : Consumer use, Professional use

1.2.2. Ứng dụng không khuyến cáo

Hiện chưa có thông tin bổ sung

1.3. Thông tin về nhà cung cấp phiếu an toàn hóa chất

Muyllé 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. Số điện thoại liên hệ trong trường hợp khẩn cấp

Hiện chưa có thông tin bổ sung

MỤC 2: Nhận dạng nguy hiểm

2.1. Phân loại chất hay hỗn hợp chất

Phân loại theo quyết định (EC) số 1272/2008 [CLP]

Không phân loại

Tác dụng hóa lý có hại ảnh hưởng đến sức khỏe con người và môi trường

Hiện chưa có thông tin bổ sung

2.2. Nội dung nhãn

Ghi nhãn theo đúng quyết định (EC) số 1272/2008 [CLP]

Thông báo phòng ngừa (CLP) : P102 - Bảo quản tránh xa tầm tay của trẻ em.
Câu EUH : EUH211 - Cảnh báo! Có thể hình thành các giọt có thể hít vào nguy hiểm khi phun. Không hít thở hơi hoặc sương.

Quy định của các nước Bắc Âu

Vương quốc Đan Mạch

Mã MAL : 00-1

2.3. Các mối nguy hiểm khác

Những nguy cơ khác, không ảnh hưởng đến việc phân loại : IMPORTANT: Fire Risk, this product contains linseed oil! Cloths, rags or any other combustible, absorbent material used to apply the product or to clean up a spill, may spontaneously combust. These materials should be abundantly rinsed with water prior to their disposal in a fire-resistant container.

Contains no PBT and/or vPvB substances $\geq 0.1\%$ assessed in accordance with REACH Annex XIII

Rubio Monocoat Oil Plus 2C - comp. A

Phiếu An toàn Hóa chất

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

| Thành phần | |
|---|---|
| titanium dioxide; [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 µm] (13463-67-7) | Chất/hợp chất trên không đáp ứng đầy đủ các yêu cầu PBT của quy định REACH mục XIII Chất/hợp chất trên không đáp ứng đầy đủ các yêu cầu vPvB của quy định REACH mục XIII |

Hỗn hợp này không chứa (các) chất với nồng độ bằng hoặc trên (lớn hơn) 0,1% được đưa vào danh sách lập theo Điều 59(1) của REACH (Đăng ký, Đánh giá, Cấp phép và Hạn chế Sử dụng Hóa chất) vì có các tính chất gây rối loạn nội tiết hoặc không bị xác định là có các tính chất gây rối loạn nội tiết theo các tiêu chí được nêu trong Quy định Ủy quyền của Ủy ban (EU) 2017/2100 hoặc Quy định của Ủy ban (EU) 2018/605

MỤC 3: Thành phần/thông tin về thành phần

3.1. Đơn chất

Không áp dụng được

3.2. Hỗn hợp chất

| Tên | Nhận dạng sản phẩm | % | Phân loại theo quyết định (EC) số 1272/2008 [CLP] |
|---|---|--------|---|
| titanium dioxide; [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 µm] chất có một/nhiều giới hạn phơi nhiễm nghiệp vụ quốc gia (BE, DK, FR, GB, SE, NO) | Số CAS: 13463-67-7 Số EC: 236-675-5 Số đăng ký EC: 022-006-00-2 Số REACH: 01-2119489379-17 | 0 – 20 | Carc. 2, H351 |

Toàn bộ nội dung của các tuyên bố H- và EUH (Mối Nguy hại Châu Âu): xem mục 16

MỤC 4: Biện pháp sơ cứu về y tế

4.1. Biện pháp sơ cứu

| | |
|---|---|
| Sơ cứu tổng quát | : Mang theo chai đựng hoặc nhãn hàng sản phẩm nếu đến gặp bác sĩ. |
| Sơ cứu trong trường hợp hít phải | : under the recommended handling conditions: not required. |
| Sơ cứu trong trường hợp tiếp xúc với da | : TRONG TRƯỜNG HỢP CÓ TIẾP XÚC VỚI DA: rửa lại với thật nhiều nước và xà phòng. |
| Sơ cứu khi có tiếp xúc với mắt | : TRONG TRƯỜNG HỢP CÓ TIẾP XÚC VỚI MẮT: rửa lại với nước một cách cẩn trọng liên tục trong vòng vài phút. Tháo kính sát trùng nếu nạn nhân có mang kính và có thể tháo dễ dàng. Tiếp tục rửa mắt. |
| Sơ cứu trong trường hợp nuốt phải | : In all cases of doubt, or when symptoms persist, seek medical attention. |

4.2. Các triệu chứng và tác dụng chính, cấp tính và trì hoãn

| | |
|---|--|
| Triệu chứng/tác dụng | : If you feel unwell, seek medical advice. |
| Triệu chứng/tác dụng sau khi hít phải | : None under normal use. |
| Triệu chứng/tác dụng sau khi tiếp xúc với da | : None under normal use. |
| Triệu chứng/tác dụng sau khi tiếp xúc với mắt | : None under normal use. |
| Triệu chứng/tác dụng sau khi nuốt phải | : May cause gastrointestinal irritation, nausea, vomiting and diarrhoea. |

4.3. Thông tin về các biện pháp sơ cấp cứu và các phương pháp xử lý cần thiết

Show this safety data sheet to the doctor or emergency department.

MỤC 5: Phương pháp cứu hỏa

5.1. Phương tiện cứu hỏa

| | |
|-----------------------------------|---|
| Suitable extinguishing media | : water spray, powder, foam (carbon dioxide (CO2)). |
| Tác nhân tiêu hủy không tương ứng | : Do not use a heavy water stream. |

5.2. Nguy hiểm đặc biệt từ chất hay hỗn hợp chất

| | |
|------------------|--|
| Nguy cơ hòa hoạn | : Not applicable (the mixture is not flammable). |
|------------------|--|

Rubio Monocoat Oil Plus 2C - comp. A

Phiếu An toàn Hóa chất

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

5.3. Khuyến cáo cho nhân viên cứu hỏa

| | |
|----------------------------------|--|
| Biện pháp phòng chống cháy | : Giải tỏa khu vực. |
| Hướng dẫn cứu hỏa | : Prevent fire fighting water from entering the environment. |
| Biện pháp bảo hộ khi có hỏa hoạn | : Thiết bị thở độc lập. |
| Các thông tin khác | : Exercise caution when fighting any chemical fire. |

MỤC 6: Biện pháp xử lý trong trường hợp đổ tràn

6.1. Biện pháp bảo hộ cá nhân, thiết bị bảo hộ và biện pháp cấp cứu

6.1.1. Dành cho cá nhân không mang chức năng cứu hộ

| | |
|-------------------|---|
| Biện pháp cấp cứu | : Tránh tiếp xúc với mắt, da hoặc quần áo. Use personal protective equipment - see point 8. Limit spread. |
|-------------------|---|

6.1.2. Dành cho cứu hộ viên

Hiện chưa có thông tin bổ sung

6.2. Biện pháp bảo vệ môi trường

Thu hồi sản phẩm bị vương đổ.

6.3. Phương pháp và thiết bị chứa và vệ sinh

| | |
|--------------------|--|
| Dùng để chứa | : Thu hồi sản phẩm bị vương đổ. |
| Quy trình làm sạch | : Liquid is absorbed with granules or similar. Collect in suitable containers. Rinse thoroughly with water. Further handling of spillage - see point 13. |
| Các thông tin khác | : Dispose of materials or solid residues at an authorized site. |

6.4. Tham khảo tại các mục khác

See above (see point 6.1/6.2/6.3).

MỤC 7: Thao tác và lưu trữ

7.1. Biện pháp phòng ngừa cần có cho thao tác an toàn

| | |
|-----------------------------------|---|
| Nguy cơ phụ trong quá trình xử lý | : Do not eat, drink or smoke while using this product. |
| Precautions for safe handling | : Avoid contact with the eyes and prolonged contact with the skin. After use, wash with plenty of soap and water. |

7.2. Điều kiện cần để đảm bảo an toàn lưu trữ, bao gồm cả khả năng không tương hợp

| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| Điều kiện lưu trữ | : Bảo quản thùng chứa đóng kín. |
| Nơi lưu trữ | : Kho trữ tại nơi có thông gió tốt. |

7.3. Ứng dụng đặc biệt cuối cùng

See application - point 1.

MỤC 8: Kiểm soát phơi nhiễm/yêu cầu về thiết bị bảo vệ cá nhân

8.1. Các thông số kiểm soát

8.1.1 Các chỉ số giới hạn sinh học và phơi nhiễm nghề nghiệp quốc gia

| titanium dioxide; [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 µm] (13463-67-7) | |
|---|--|
| Bi - Giá trị Giới hạn Tiếp xúc Nghề nghiệp | |
| Tên dùng | Titane (dioxyde de) # Titaandioxide |
| Limit value [mg/m³] | 10 mg/m³ |
| dẫn chiếu pháp quy | Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021 |

Rubio Monocoat Oil Plus 2C - comp. A

Phiếu An toàn Hóa chất

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

| | |
|---|---|
| titanium dioxide; [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 µm] (13463-67-7) | |
| Vương quốc Đan Mạch - Giá trị Giới hạn Tiếp xúc Nghề nghiệp | |
| Tên dùng | Titandioxid, beregnet som Ti |
| Grænseværdie (langvarig) (mg/m³) | 6 mg/m³ |
| Grænseværdie (kortvarig) (mg/m³) | 12 mg/m³ |
| Nhận xét | K |
| Pháp - Giá trị Giới hạn Tiếp xúc Nghề nghiệp | |
| VME [mg/m³] | 10 mg/m³ |
| Thụy Điển - Giá trị Giới hạn Tiếp xúc Nghề nghiệp | |
| Tên dùng | Titandioxid |
| Nivågränsvärde (NVG) (mg/m³) | 5 mg/m³ |
| Vương quốc Liên hiệp Anh và Bắc Ireland - Giá trị Giới hạn Tiếp xúc Nghề nghiệp | |
| Tên dùng | Titanium dioxide |
| WEL TWA (mg/m³) | 10 mg/m³ 4 mg/m³ |
| dẫn chiếu pháp quy | EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE |
| Na-uy - Giá trị Giới hạn Tiếp xúc Nghề nghiệp | |
| Tên dùng | Titandioksid |
| Grenseverdier (AN) (mg/m³) | 5 mg/m³ |
| Hợp Chung Quốc Hoa Kỳ - ACGIH - Giá trị Giới hạn Tiếp xúc Nghề nghiệp | |
| Tên dùng | Titanium dioxide |
| ACGIH TWA (mg/m³) | 0,2 mg/m³ 2,5 mg/m³ |
| Nhận xét (ACGIH) | TLV® Basis: LRT irr; pneumoconiosis. Notations: A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans) |
| dẫn chiếu pháp quy | ACGIH 2023 |

8.1.2. Quy trình giám sát khuyến nghị

Hiện chưa có thông tin bổ sung

8.1.3. Hình thành các chất gây ô nhiễm không khí

Hiện chưa có thông tin bổ sung

8.1.4. DNEL (Mức không ảnh hưởng) và PNEC (Nồng độ dự báo không gây tác động)

| | |
|---|------------|
| titanium dioxide; [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 µm] (13463-67-7) | |
| DNEL/DMEL (Người lao động) | |
| Kéo dài - tác dụng tại chỗ, đường hô hấp | 1,25 mg/m³ |
| DNEL/DMEL (Toàn thể cộng đồng) | |
| Kéo dài - tác dụng tại chỗ, đường hô hấp | 210 µg/m³ |

8.1.5. Phân nhóm kiểm soát

Hiện chưa có thông tin bổ sung

Rubio Monocoat Oil Plus 2C - comp. A

Phiếu An toàn Hóa chất

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

8.2. Kiểm soát tính nổ

8.2.1. Kiểm tra kỹ thuật theo quy định

Kiểm tra kỹ thuật theo quy định:

Mang máy hỗ trợ hô hấp thích hợp trong suốt quá trình phun xịt.

8.2.2. Thiệt bị bảo vệ cá nhân

8.2.2.1. Bảo vệ mắt và mặt

| Bảo vệ mắt | | | |
|----------------|----------|-------------------|------------|
| Loại | Ứng dụng | Characteristics | Tiêu chuẩn |
| Safety glasses | Droplet | With side shields | EN 166 |

8.2.2.2. Skin protection

| Bảo vệ tay | | | | | |
|----------------------------|----------------------|----------------|----------------|-------------|------------|
| Loại | Material | Permeation | Thickness (mm) | Penetration | Tiêu chuẩn |
| găng cách nhiệt chống lạnh | Nitrile rubber (NBR) | 5 (> 240 phút) | >0,3 | | EN 374-2 |

8.2.2.3. Bảo vệ đường hô hấp

Bảo vệ đường hô hấp:

Usually not necessary. In case of insufficient ventilation or spraying: Use approved mask with particle filter P2 (EN149). The filters have a limited service life (must be changed). Read the manufacturer's instructions.

| Bảo vệ đường hô hấp | | | |
|---------------------|----------|-----------|------------|
| Device | Loại lọc | Điều kiện | Tiêu chuẩn |
| Gas/Particle Filter | typeA/P2 | | EN 140 |

8.2.2.4. Mối nguy hiểm về nhiệt

Hiện chưa có thông tin bổ sung

8.2.3. Kiểm soát mức độ phơi nhiễm với môi trường

Kiểm soát mức độ phơi nhiễm với môi trường:

Tránh thải ra môi trường.

Các thông tin khác:

Không được ăn, uống hoặc hút thuốc khi sử dụng sản phẩm trên.

MỤC 9: Đặc tính lý, hóa của hóa chất

9.1. Thông tin về các tính chất vật lý và hóa học chủ đạo

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Trạng thái vật lý | : Chất lỏng |
| Màu sắc | : Nhiều màu sắc đa dạng. |
| Hình dạng | : Chất lỏng. |
| Mùi đặc trưng | : Oily. |
| Ngưỡng mùi | : Không có |
| Điểm nóng chảy | : 0 °C |
| Điểm đông đặc | : 0 |
| Điểm sôi | : Không có |
| Tính dễ bắt lửa | : Không có |
| Giới hạn nổ | : Không có |
| Giới hạn nồng độ cháy, nổ dưới | : Không có |
| Giới hạn nồng độ cháy, nổ trên | : Không có |
| Điểm cháy | : > 100 °C |
| Nhiệt độ tự cháy | : Không có |
| Nhiệt độ phân hủy | : Không có |
| pH | : Không có |
| Độ nhớt, động học | : |

Rubio Monocoat Oil Plus 2C - comp. A

Phiếu An toàn Hóa chất

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

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Độ hòa tan | : Không có |
| Log Kow | : Không có |
| Áp suất hóa hơi | : Không có |
| Áp suất hơi ở 50°C | : Không có |
| Mật độ | : > 0,9 kg/l |
| Mật độ tương đối | : Không có |
| Mật độ hơi nước tương đối ở 20°C | : Không có |
| Đặc điểm hạt | : Không áp dụng được |

9.2. Các thông tin khác

9.2.1. Thông tin liên quan đến các cấp nguy hiểm vật lý

Hiện chưa có thông tin bổ sung

9.2.2. Các đặc điểm an toàn khác

Lượng VOC : 0 %

MỤC 10: Mức ổn định và phản ứng của hóa chất

10.1. Phản ứng

Hiện chưa có thông tin bổ sung

10.2. Tính ổn định hóa học

Hiện chưa có thông tin bổ sung

10.3. Có khả năng phản ứng gây nguy hiểm

Hiện chưa có thông tin bổ sung

10.4. Điều kiện cần tránh

Giữ tránh xa khỏi các vật liệu bắt cháy. Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. — No smoking.

10.5. Chất không tương hợp

Avoid oxidizing agents as well as strong acids and bases.

10.6. Sản phẩm phân hủy nguy hiểm

Under fire conditions, hazardous fumes will be present.

MỤC 11: Thông tin về độc tính

11.1. Thông tin về các cấp nguy hiểm như được định nghĩa trong Quy định (EC) số 1272/2008

| | |
|-----------------------------------|---|
| Độc cấp tính (qua đường tiêu hóa) | : Không phân loại (Căn cứ trên các thông tin hiện có, các yêu cầu về việc phân loại sản phẩm chưa được đáp ứng) |
| Độc cấp tính (qua da) | : Không phân loại (Căn cứ trên các thông tin hiện có, các yêu cầu về việc phân loại sản phẩm chưa được đáp ứng) |
| Độc cấp tính (qua đường hô hấp) | : Không phân loại (Căn cứ trên các thông tin hiện có, các yêu cầu về việc phân loại sản phẩm chưa được đáp ứng) |

| titanium dioxide; [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 µm] (13463-67-7) | |
|---|------------------------|
| LD50 qua tiêu hóa chuột | > 2000 mg/kg thể trọng |
| LC50 Hít - Chuột | > 5,09 mg/l |

| | |
|--|---|
| Ảnh mòn da/kích ứng da | : Không phân loại (Căn cứ trên các thông tin hiện có, các yêu cầu về việc phân loại sản phẩm chưa được đáp ứng) |
| Tổn thương mắt nghiêm trọng/kích ứng mắt | : Không phân loại (Căn cứ trên các thông tin hiện có, các yêu cầu về việc phân loại sản phẩm chưa được đáp ứng) |
| Nhạy cảm đường hô hấp hoặc trên da | : Không phân loại (Căn cứ trên các thông tin hiện có, các yêu cầu về việc phân loại sản phẩm chưa được đáp ứng) |

Rubio Monocoat Oil Plus 2C - comp. A

Phiếu An toàn Hóa chất

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

| | |
|--|---|
| Tính gây đột biến trên các tế bào mầm | : Không phân loại (Căn cứ trên các thông tin hiện có, các yêu cầu về việc phân loại sản phẩm chưa được đáp ứng) |
| Khả năng gây ung thư | : Không phân loại (Căn cứ trên các thông tin hiện có, các yêu cầu về việc phân loại sản phẩm chưa được đáp ứng) |
| Mức độc tính trên khả năng sinh sản | : Không phân loại (Căn cứ trên các thông tin hiện có, các yêu cầu về việc phân loại sản phẩm chưa được đáp ứng) |
| Mức độc tính đặc biệt trên một số cơ quan (tiếp xúc một lần) | : Không phân loại (Căn cứ trên các thông tin hiện có, các yêu cầu về việc phân loại sản phẩm chưa được đáp ứng) |
| Mức độc tính đặc biệt trên một số cơ quan (tiếp xúc lặp lại) | : Không phân loại (Căn cứ trên các thông tin hiện có, các yêu cầu về việc phân loại sản phẩm chưa được đáp ứng) |
| Nguy cơ khi hít phải | : Không phân loại (Căn cứ trên các thông tin hiện có, các yêu cầu về việc phân loại sản phẩm chưa được đáp ứng) |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Rubio Monocoat Oil Plus 2C - comp. A | |
| Độ nhớt, động học | |

11.2. Thông tin về các mối nguy hiểm khác

Hiện chưa có thông tin bổ sung

MỤC 12: Thông tin về sinh thái

12.1. Độ độc tính

| | |
|---|---|
| Sinh thái - tổng quát | : Not applicable. |
| Nguy hại cho môi trường thủy sinh, ngắn hạn (cấp) | : Không phân loại (Căn cứ trên các thông tin hiện có, các yêu cầu về việc phân loại sản phẩm chưa được đáp ứng) |
| Nguy hại cho môi trường thủy sinh, lâu dài (mãn) | : Không phân loại (Căn cứ trên các thông tin hiện có, các yêu cầu về việc phân loại sản phẩm chưa được đáp ứng) |

| | |
|---|-------------|
| titanium dioxide; [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 µm] (13463-67-7) | |
| LC50 cá 1 | > 1000 mg/l |
| EC50 Daphnia 1 | > 1000 mg/l |
| EC50 72h - Tảo [1] | > 100 mg/l |

12.2. Tính bền vững, khó phân hủy và khả năng phân hủy

Hiện chưa có thông tin bổ sung

12.3. Khả năng tích lũy sinh học

Hiện chưa có thông tin bổ sung

12.4. Tính lưu động dưới đất

Hiện chưa có thông tin bổ sung

12.5. Kết quả đánh giá PBT và vPvB

Hiện chưa có thông tin bổ sung

12.6. Các tính chất gây rối loạn nội tiết

| | |
|---|---|
| Các phản ứng có hại đến môi trường do tính chất gây rối loạn nội tiết | : Hỗn hợp này không chứa (các) chất với nồng độ bằng hoặc trên (lớn hơn) 0,1% được đưa vào danh sách lập theo Điều 59(1) của REACH (Đăng ký, Đánh giá, Cấp phép và Hạn chế Sử dụng Hóa chất) vì có các tính chất gây rối loạn nội tiết hoặc không bị xác định là có các tính chất gây rối loạn nội tiết theo các tiêu chí được nêu trong Quy định Ủy quyền của Ủy ban (EU) 2017/2100 hoặc Quy định của Ủy ban (EU) 2018/605 |
|---|---|

12.7. Các tác dụng có hại khác

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| Thông tin bổ sung | : Tránh thải ra môi trường. |
|-------------------|-----------------------------|

Rubio Monocoat Oil Plus 2C - comp. A

Phiếu An toàn Hóa chất

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

MỤC 13: Được xem như dành cho xử lý phân hủy

13.1. Phương pháp xử lý chất thải

| | |
|--------------------------------------|--|
| Khuyến cáo về việc xử lý chất thải | : Discharging into rivers and drains is forbidden. Dispose of in accordance with relevant local regulations. |
| Thông tin bổ sung | : Clean up even minor leaks or spills if possible without unnecessary risk. |
| Sinh thái - chất thải | : Tránh thải ra môi trường. |
| Danh sách mã chất thải Châu Âu (LoW) | : 08 01 12 - sơn và vécni thải ngoài loại được đề cập đến trong nhóm 08 01 11 |
| mã H | : Auto detect - Auto detect |
| Nhóm Chất thải Nguy hại | : H - Waste with low energy content |

MỤC 14: Thông tin việc vận chuyển

Phù hợp với ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 14.1. Số UN hoặc số ID | | | | |
| Không áp dụng được | Không áp dụng được | Không áp dụng được | Không áp dụng được | Không áp dụng được |
| 14.2. Tên mã UN | | | | |
| Không áp dụng được | Không áp dụng được | Không áp dụng được | Không áp dụng được | Không áp dụng được |
| 14.3. Phân loại nguy hiểm cho việc vận chuyển | | | | |
| Không áp dụng được | Không áp dụng được | Không áp dụng được | Không áp dụng được | Không áp dụng được |
| 14.4. Phân nhóm đóng gói | | | | |
| Không áp dụng được | Không áp dụng được | Không áp dụng được | Không áp dụng được | Không áp dụng được |
| 14.5. Nguy cơ môi trường | | | | |
| Không áp dụng được | Không áp dụng được | Không áp dụng được | Không áp dụng được | Không áp dụng được |
| Không có thông tin bổ sung | | | | |

14.6. Biện pháp phòng ngừa đặc biệt cho người sử dụng

Vận chuyển bằng đường bộ

Không áp dụng được

Vận chuyển đường biển

Không áp dụng được

Vận chuyển đường hàng không

Không áp dụng được

Vận chuyển bằng đường thủy

Không áp dụng được

Vận chuyển đường tàu hỏa

Không áp dụng được

14.7. Vận tải biển hàng rời theo các văn kiện IMO (Tổ chức Hàng hải Quốc tế)

Không áp dụng được

Rubio Monocoat Oil Plus 2C - comp. A

Phiếu An toàn Hóa chất

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

MỤC 15: Thông tin hợp pháp

15.1. Quy định/pháp chế chuyên biệt về an toàn, sức khỏe và môi trường đối với các chất hay hỗn hợp chất

15.1.1. Quy định EU

Không chứa (các) chất liệt kê trên Phụ lục XVII (Các Điều kiện Hạn chế) của REACH (Quy định Liên minh Châu Âu về Đăng ký, Đánh giá, Cấp phép và Hạn chế Hóa chất)
Không chứa (các) chất liệt kê trên Danh sách Ứng viên của REACH (Quy định Liên minh Châu Âu về Đăng ký, Đánh giá, Cấp phép và Hạn chế Hóa chất)
Không chứa (các) chất liệt kê trên Phụ lục XIV (Danh sách Cấp phép) của REACH (Quy định Liên minh Châu Âu về Đăng ký, Đánh giá, Cấp phép và Hạn chế Hóa chất)
Không chứa (các) chất liệt kê trên danh mục PIC (Đồng thuận được Thông báo Trước) (Quy định Liên minh Châu Âu 649/2012 liên quan đến xuất khẩu và nhập khẩu hóa chất nguy hiểm)
Không chứa (các) chất liệt kê trên danh sách POP (các Chất ô nhiễm Hữu cơ Khó phân hủy) (Quy định Liên minh Châu Âu EU 2019/1021 về các chất ô nhiễm hữu cơ khó phân hủy)
Không chứa (các) chất liệt kê trên danh sách (các chất làm) Suy giảm Ozone (Quy định Liên minh Châu Âu 1005/2009 về các chất làm suy giảm tầng ozone): {0}
Không chứa (các) chất liệt kê trên danh sách các Tiền chất Thuốc nổ (Quy định EU 2019/1148 về tiếp thị và sử dụng các tiền chất thuốc nổ)
Lượng VOC : 0 %
Chứa (các) chất liệt kê trên danh sách các Tiền chất Ma túy (Quy định Liên minh Châu Âu 273/2004 về sản xuất và đưa ra thị trường một số chất được sử dụng trong sản xuất trái phép thuốc gây nghiện và các chất hướng thần)

15.1.2. Quy định quốc gia

Đức

Chỉ thị Mức độ Nguy hiểm của Nước (WGK) : Cấp Nguy hại cho Nước 3, Nguy hại cao cho nước (Phân loại theo AwSV, Phụ lục 1)
Pháp lệnh Hạn chế Phát thải Hydrocacbon Halogen hóa Bay hơi Cao (12. BImSchV: Pháp lệnh về Thực hiện Luật Phòng Chống Ô nhiễm Liên bang Đức) : Không thuộc đối tượng của Pháp lệnh Hạn chế Phát thải Hydrocacbon Halogen hóa Bay hơi Cao (12. BImSchV: Pháp lệnh về Thực hiện Luật Phòng Chống Ô nhiễm Liên bang Đức)

Hà Lan

ABM category : A(4) - low hazard for aquatic organisms, may have longterm hazardous effects in aquatic environment
SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Không có thành phần nào được liệt kê
SZW-lijst van mutagene stoffen : Không có thành phần nào được liệt kê
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Không có thành phần nào được liệt kê
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Không có thành phần nào được liệt kê
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Không có thành phần nào được liệt kê

Vương quốc Đan Mạch

Mã MAL : 00-1
Các Quy định Quốc gia của Đan Mạch : Yêu cầu của Cơ quan Môi trường Làm Việc Đan Mạch về làm việc với chất gây ung thư phải được tuân thủ trong thời gian sử dụng và xử lý

Thụy Sĩ

Loại lưu giữ (LK: Sri Lanka) : LK 10/12 - Chất lỏng

15.2. Số chỉ thị an toàn hóa học

Hiện chưa có thông tin bổ sung

MỤC 16: Các thông tin khác

Bản văn các câu H và EUH:

| | |
|---------|---|
| Carc. 2 | Tính gây ung thư, Nhóm 2 |
| EUH211 | Cảnh báo! Có thể hình thành các giọt có thể hít vào nguy hiểm khi phun. Không hít thở hơi hoặc sương. |
| H351 | Bị nghi ngờ có thể gây ung thư |

Phân loại tuân thủ theo : ATP 18

Phiếu An toàn Hóa chất (SDS), EU (Liên minh Châu Âu)

Các thông tin trong phiếu dữ liệu an toàn trên được thực hiện dựa trên hiểu biết của chúng tôi để phục vụ cho sức khỏe, an toàn và môi trường. Các thông tin trên không thể được nhầm lẫn với bất kì đảm bảo nào cho bất kì đặc tính nào của sản phẩm.