

## 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

### 1.1. Termékazonosító

A termék formája : Keverék  
Kereskedelmi megnevezés : Rubio Monocoat Oil UV - comp. A

### 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

#### 1.2.1. Megfelelő azonosított felhasználások

Fő használati kategória : Ipari felhasználás

#### 1.2.2. Ellenjavallt felhasználások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Muylle 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](mailto:info@rubiomonocoat.com) - [www.rubiomonocoat.com](http://www.rubiomonocoat.com)

### 1.4. Sürgősségi telefonszám

| Ország       | Szervezet/Társaság   | Cím                                    | Sürgősségi telefonszám            | Megjegyzés  |
|--------------|--|--|-----------------------------------|---|
| Magyarország | Nemzeti Népegészségügyi Központ<br>Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat | Albert Flórián út 2-6<br>1097 Budapest | +36 80 20 11 99<br>+36 1 476 6464 | Emergency number 1:<br>(0-24 hours, free of<br>charge - only from<br>Hungary) Emergency<br>number 2: (0-24<br>hours, can be called<br>for a normal fee - also<br>from abroad) |

## 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

#### Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint

|  |      |
|--|------|
| Bőrmarás/bőrirritáció, 2. kategória                                | H315 |
| Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. kategória                   | H319 |
| Bőrszenzibilizáció, 1. kategória                                   | H317 |
| A vízi környezetre veszélyes – krónikus veszélyesség, 3. kategória | H412 |

A H- és EUH-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban

#### Kedvezőtlen fiziko-kémiai hatások, az emberi egészségre és a környezetre gyakorolt nemkívánatos hatások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

# Rubio Monocoat Oil UV - comp. A

## Biztonsági adatlap

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

### 2.2. Címkézési elemek

#### Címkézés a 1272/2008/EK rendelet szerint [CLP]

Veszélyt jelző piktogramok (CLP)

:



GHS07

Figyelmeztetés (CLP)

: Figyelem

Tartalma

: trimethylolpropane triacrylate esters

Figyelmeztető mondatok (CLP)

: H315 - Bőrirritáló hatású.

H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H319 - Súlyos szemirritációt okoz.

H412 - Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP)

: P102 - Gyermekektől elzárva tartandó.

P261 - Kerülje a gőzök belélegzését.

P264 - A használatot követően a kezeket, az alkarokat és az arcot alaposan meg kell mosni.

P272 - Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről.

P273 - Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

P280 - Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő/hallásvédelem használata kötelező.

### 2.3. Egyéb veszélyek

Egyéb veszélyek, amelyek nem vezetnek besoroláshoz

: FONTOS: tűzveszélyes, ez a termék lenmagolajat tartalmaz! A termékkel kapcsolatba kerülő ruhák, rongyak és más éghető, nedvességszívó anyagok spontán begyulladhatnak. Ezeket az anyagokat tűzálló tartályba helyezésük előtt alaposan bő vízben ki kell öblíteni.

Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT-kritériumait

Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének vPvB-kritériumait

Nem tartalmaz PBT/vPvB anyagokat  $\geq 0,1\%$ , a REACH XIII. melléklete szerint értékelve

#### Összetevő

triethoxyisobutylsilane (17980-47-1)

Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT-kritériumait  
Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének vPvB-kritériumait

A keverék nem tartalmaz 0,1%-os vagy annál nagyobb koncentrációban olyan anyagot/anyagokat, amely(ek) szerepe(nek) a REACH 59. cikkének (1) bekezdésével összhangban létrehozott listában, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyag, vagy az (EU) 2017/2100 sz. felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletével, illetve a Bizottság (EU) 2018/605 sz. rendeletével összhangban nem azonosították úgy, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyagot/anyagokat.

## 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

### 3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

### 3.2. Keverékek

| Név                                   | Termékazonosító  | %       | Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint                         |
|---------------------------------------|--|---------|---|
| trimethylolpropane triacrylate esters | CAS-szám: 28961-43-5<br>EK-szám: 500-066-5<br>REACH sz: 01-2119489900-30 | 24 – 36 | Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412 |
| unsaturated polyester resin           | -  | 18 – 25 | Eye Irrit. 2, H319  |

# Rubio Monocoat Oil UV - comp. A

## Biztonsági adatlap

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

| Név  | Termékazonosító  | %       | Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint |
|--|--|---------|---|
| triethoxyisobutylsilane<br>közösségi munkahelyi expozíciós határértékkel<br>rendelkező anyag | CAS-szám: 17980-47-1<br>EK-szám: 402-810-3<br>Index-szám: 014-007-00-1<br>REACH sz: 01-0000015254-76 | 20 – 25 | Skin Irrit. 2, H315                         |

A H- és EUH-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

|   |  |
|---|--|
| Elsősegélynyújtás általános                         | : Orvosi ellátás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.  |
| Elsősegélynyújtás belégzést követően                | : a javasolt kezelési feltételek mellett nem szükséges.  |
| Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezést követően  | : HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.   |
| Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést követően | : SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Vigye az áldozatot szemészhez, ha az irritáció fennáll. |
| Elsősegélynyújtás lenyelést követően                | : Minden kétséges esetben, vagy ha a tünetek fennállnak, forduljon orvoshoz.   |

### 4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

|   |  |
|---|--|
| Tünetek/hatások                                   | : Ha rosszul érzi magát, hívjon orvosi segítséget.                       |
| Tünetek/hatások belégzést követően                | : A javasolt felhasználás mellett: nincs.                                |
| Tünetek/hatások bőrrel való érintkezést követően  | : A javasolt felhasználás mellett: nincs.                                |
| Tünetek/hatások szemmel való érintkezést követően | : Normális felhasználás mellett: nincs.                                  |
| Tünetek/hatások lenyelést követően                | : Emésztőrendszeri irritációt, hányingert, hányást és hasmenést okozhat. |

### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés ajánlott.

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1. Oltóanyag

|                         |   |
|-------------------------|---|
| A megfelelő oltóanyag   | : Zavaros víz, széndioxid (CO <sub>2</sub> ), hab és por. |
| Nem megfelelő oltóanyag | : Ne használjunk erős vízsugarat.                         |

### 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

|   |  |
|---|--|
| Tűz elleni elővigyázatossági intézkedések | : A területet ki kell üríteni.   |
| Oltási szabály                            | : Ne engedjük, hogy a tűzoltáshoz használt víz a környezetbe kerüljön. |
| Védelem tűzoltás közben                   | : Sűrített levegő/oxigénberendezés.                                    |
| Egyéb információk                         | : Óvatosan járjon el vegyi tűz oltásakor.                              |

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

#### 6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

|                     |  |
|---------------------|--|
| Vészhelyzeti tervek | : Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet. Amint lehet értesítse a rendőrséget és a tűzoltóságot. |
|---------------------|--|

# Rubio Monocoat Oil UV - comp. A

## Biztonsági adatlap

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

### 6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

|                    |  |
|--------------------|--|
| Visszatartásra     | : A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.  |
| Tisztítási eljárás | : Az anyagot és a tartályt biztonságos módon és a helyi jogszabályoknak megfelelően kell megsemmisíteni. |
| Egyéb információk  | : A szilárd anyagokat és maradványokat az erre kijelölt központokban semmisítjük meg.                    |

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

|                     |                                  |
|---------------------|----------------------------------|
| Tárolási feltételek | : Zárt edényben tárolandó.       |
| Tárolási terület    | : Jól szellőző helyen tárolandó. |

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

## 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

#### 8.1.1 Foglalkozási expozíciós határértékeknek megfelelő és biológiai határértékeknek megfelelő nemzeti

| triethoxisobutylsilane (17980-47-1)                      |          |
|--|----------|
| EU - Indikatív foglalkozási expozíciós határérték (IOEL) |          |
| IOELV TWA (ppm)  | 1000 ppm |
| USA - ACGIH - Foglalkozási expozíciós határértékek       |          |
| ACGIH STEL (ppm)   | 1000 ppm |

#### 8.1.2. Ajánlott monitoringeljárásokról

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 8.1.3. Légszennyező anyag keletkezik

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 8.1.4. DNEL-értékeket és PNEC-értékeket

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 8.1.5. Ellenőrző sáv

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

#### 8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés

##### Megfelelő műszaki ellenőrzés:

Biztosítsuk a munkaterület jó szellőzését.

# Rubio Monocoat Oil UV - comp. A

## Biztonsági adatlap

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

### 8.2.2. Egyéni védőeszközök

#### Egyéni védőfelszerelés:

Biztonsági szemüveg. Kesztyű.

#### Személyi védőfelszerelések jele(i):



#### 8.2.2.1. Szem- és arcvédelem

##### Szemvédelem:

Biztonsági szemüveg

#### 8.2.2.2. Bőr védelem

##### Kézvédelem:

Kesztyű

#### 8.2.2.3. Légutak védelme

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 8.2.2.4. Hőveszély

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 8.2.3. Környezeti expozíció-ellenőrzések

#### Környezeti expozíció-ellenőrzések:

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

#### Egyéb információk:

A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Halmazállapot               | : Folyékony             |
| Szín                        | : Különféle.            |
| Külső jellemzők             | : Folyékony.            |
| Szag                        | : Olajos.               |
| Szagküszöbérték             | : Nem áll rendelkezésre |
| Olvasáspont                 | : Nem áll rendelkezésre |
| Fagyáspont                  | : Nem áll rendelkezésre |
| Forrásponttartomány         | : Nem áll rendelkezésre |
| Tűzveszélyesség             | : Nem áll rendelkezésre |
| Robbanási határértékek      | : Nem áll rendelkezésre |
| Alsó robbanási határ (ARH)  | : Nem áll rendelkezésre |
| Felső robbanási határ (FRH) | : Nem áll rendelkezésre |
| Lobbanáspont                | : > 100 °C              |
| Öngyulladás hőmérséklet     | : Nem áll rendelkezésre |
| Bomlási hőmérséklet         | : Nem áll rendelkezésre |
| pH-érték                    | : Nem áll rendelkezésre |
| Viszkozitás, kinematikus    | : Nem áll rendelkezésre |
| Oldékonyság                 | : Nem áll rendelkezésre |
| Log Kow                     | : Nem áll rendelkezésre |
| Gőznyomás                   | : Nem áll rendelkezésre |
| Gőznyomás 50 °C-on          | : Nem áll rendelkezésre |
| Sűrűség                     | : > 0,9 kg/l            |
| Relatív sűrűség             | :                       |
| Relatív gőznyomás 20 °C-on  | : Nem áll rendelkezésre |
| Részecske jellemzői         | : Nem alkalmazható      |

# Rubio Monocoat Oil UV - comp. A

## Biztonsági adatlap

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

### 9.2. Egyéb információk

#### 9.2.1. Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 9.2.2. Egyéb biztonsági jellemzők

VOC-tartalom : 0 g/l

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

Tartsa távol oxidáló szerektől erősen lúgos vagy savas anyagoktól, hogy kerülhető legyen az exotermikus reakció. A 7. tételnél ajánlott használati és tárolási feltételek mellett stabil.

### 10.2. Kémiai stabilitás

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 10.4. Kerülendő körülmények

Éghető anyagoktól távol tartandó. Hőtől/szikrától/nyílt lángtól/.../forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

lúgok. savak. oxidálószer.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

A tűz szénmonoxidot (CO) és füstöt szabadíthat fel.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

### 11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Akut toxicitás (szájon át) : Nincs osztályozva  
Akut toxicitás (bőrön át) : Nincs osztályozva  
Akut toxicitás (belégzés) : Nincs osztályozva

#### trimethylolpropane triacrylate esters (28961-43-5)

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| LD50 szájon át, patkány | > 5000 mg/kg |
|-------------------------|--------------|

#### triethoxyisobutylsilane (17980-47-1)

|                         |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| LD50 szájon át, patkány | > 5000 mg/testtömeg-kilogramm |
| LD50 bőrön át, patkány  | > 2000 mg/testtömeg-kilogramm |
| LC50 Belégzés - Patkány | > 5,88 mg/l/4ó                |

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Bőrkorrózió/bőrirritáció                             | : Bőrirritáló hatású.               |
| Súlyos szemkárosodás/szemirritáció                   | : Súlyos szemirritációt okoz.       |
| Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció                  | : Allergiás bőrreakciót válthat ki. |
| Csírsejt-mutagenitás                                 | : Nincs osztályozva                 |
| Rákkeltő hatás                                       | : Nincs osztályozva                 |
| Reprodukciós toxicitás                               | : Nincs osztályozva                 |
| Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)  | : Nincs osztályozva                 |
| Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) | : Nincs osztályozva                 |
| Aspirációs veszély                                   | : Nincs osztályozva                 |

# Rubio Monocoat Oil UV - comp. A

## Biztonsági adatlap

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

### 11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

Ökológia - általános : Ökológiai problémák nem ismertek és normál használat mellett nem várhatók.  
Veszélyes a vízi környezetre, rövid távú (akut) : Nincs osztályozva  
Veszélyes a vízi környezetre, hosszú távú (krónikus) : Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### trimethylolpropane triacrylate esters (28961-43-5)

|                |   |
|----------------|---|
| LC50 halak 1   | 1,95 mg/l (Branchydanio rerio; 96h)     |
| EC50 Daphnia 1 | 70,7 mg/l (Daphnia magna; 48h)          |
| ErC50 (algák)  | 2,2 mg/l (Desmodesmus subspicatus; 72h) |

#### triethoxyisobutylsilane (17980-47-1)

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| LC50 halak 1                      | 85 mg/l (96 h; Oncorhynchus mykiss)          |
| EC50 Daphnia 1                    | > 49,1 mg/l (48 h; Daphnia magna)            |
| EC50 más vízben élő szervezetek 1 | > 100 mg/l (96 h; Selenastrum capricornutum) |
| ErC50 (algák)                     | > 100 mg/l                                   |

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

#### trimethylolpropane triacrylate esters (28961-43-5)

|                                |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Perzisztencia és lebonthatóság | Adatok nem állnak rendelkezésre. |
|--------------------------------|----------------------------------|

#### triethoxyisobutylsilane (17980-47-1)

|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Perzisztencia és lebonthatóság | Biológiailag könnyen lebomlik vízben. |
|--------------------------------|---------------------------------------|

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

#### trimethylolpropane triacrylate esters (28961-43-5)

|                          |                                  |
|--------------------------|----------------------------------|
| Bioakkumulációs képesség | Adatok nem állnak rendelkezésre. |
|--------------------------|----------------------------------|

#### triethoxyisobutylsilane (17980-47-1)

|                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| BCF más vízben élő szervezetek 1 | 13,17 l/kg                       |
| Log Pow                          | 3,6                              |
| Bioakkumulációs képesség         | Adatok nem állnak rendelkezésre. |

### 12.4. A talajban való mobilitás

#### triethoxyisobutylsilane (17980-47-1)

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| Felületi feszültség | 62,1 mN/m |
| Log Koc             | 4         |

### 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

#### Rubio Monocoat Oil UV - comp. A

Ez az anyag/keverék nem elégtí ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT-kritériumait

# Rubio Monocoat Oil UV - comp. A

## Biztonsági adatlap

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

### Rubio Monocoat Oil UV - comp. A

Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének vPvB-kritériumait

### 12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 12.7. Egyéb káros hatások

Kiegészítő adatok : Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

A hulladékok ártalmatlanítására vonatkozó ajánlások : Csatornába vagy folyóba önteni tilos. A helyi előírásoknak megfelelően semmisítsük meg.

Kiegészítő adatok : Még a kisebb szivárgásokat vagy kifröccsenéseket is takarítsuk fel, ha lehetséges; szükségtelenül ne kockáztatassunk.

Ökológia - hulladékhanyagok : Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

Európai hulladék katalógus kód (EWC) : 08 01 12 - festék- vagy lakk-hulladék, amely különbözik a 08 01 11-től

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADR / IMDG / IATA / ADN / RID előírásainak megfelelően

### 14.1. UN-szám vagy azonosító szám

UN-szám : Nem alkalmazható

UN-szám (IMDG) : Nem alkalmazható

UN-szám (ICAO) : Nem alkalmazható

UN-szám (ADN) : Nem alkalmazható

UN-szám (RID) : Nem alkalmazható

### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Helyes szállítási megnevezés (ADR) : Nem alkalmazható

Helyes szállítási megnevezés (IMDG) : Nem alkalmazható

Helyes szállítási megnevezés (IATA) : Nem alkalmazható

Helyes szállítási megnevezés (ADN) : Nem alkalmazható

Helyes szállítási megnevezés (RID) : Nem alkalmazható

### 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

**ADR**  
Szállítási veszélyességi osztály(ok) (ADR) : Nem alkalmazható

**IMDG**  
Szállítási veszélyességi osztály(ok) (IMDG) : Nem alkalmazható

**IATA**  
Szállítási veszélyességi osztály(ok) (IATA) : Nem alkalmazható

**ADN**  
Szállítási veszélyességi osztály(ok) (ADN) : Nem alkalmazható

**RID**  
Szállítási veszélyességi osztály(ok) (RID) : Nem alkalmazható

### 14.4. Csomagolási csoport

Csomagolási csoport (ADR) : Nem alkalmazható



# Rubio Monocoat Oil UV - comp. A

## Biztonsági adatlap

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

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| Csomagolási csoport (IMDG) | : Nem alkalmazható |
| Csomagolási csoport (IATA) | : Nem alkalmazható |
| Csomagolási csoport (ADN)  | : Nem alkalmazható |
| Csomagolási csoport (RID)  | : Nem alkalmazható |

### 14.5. Környezeti veszélyek

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Környezetre veszélyes   | : Nem  |
| Tengeri szennyező anyag | : Nem  |
| Egyéb információk       | : További információk nem állnak rendelkezésre |

### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

#### Szárazföldön történő szállítás

Nem alkalmazható

#### Tengeri úton történő szállítás

Nem alkalmazható

#### Légi úton történő szállítás

Nem alkalmazható

#### Belföldi folyami szállítás

Nem alkalmazható

#### Vasúti szállítás

Nem alkalmazható

### 14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

### 15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

#### 15.1.1. EU-előírások

##### EU Korlátozott anyagok listája (REACH XVII. Melléklet)

| Hivatkozási kód | Alkalmazható                          |
|-----------------|---------------------------------------|
| 3(b)            | trimethylolpropane triacrylate esters |

Nem tartalmaz REACH jelölt anyagot

Nem tartalmaz a REACH XIV mellékletében felsorolt egyetlen anyagot sem

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelyre az Európai Parlament és a Tanács 2012. július 4-i 649/2012/EU rendelete vonatkozik a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és importjáról.

Nem tartalmaz a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról szóló, 2019. június 20-i 2019/1021/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet hatálya alá tartozó anyagot

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelyre az ózonréteget lebontó anyagokról szóló, 2009. szeptember 16-i 1005/2009/EU EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS RENDELETE vonatkozik.

Nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek a robbanóanyagok prekursorainak forgalmazásáról és használatáról szóló, 2019. június 20-i (EU) 2019/1148 Európai Parlamenti és Tanácsi rendelet hatálya alá tartoznak.

VOC-tartalom : 0 g/l

A kábítószerek és pszichotróp anyagok tiltott előállításához használt egyes anyagok gyártásáról és forgalomba hozataláról szóló, 2004. február 11-i 273/2004/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet hatálya alá tartozó anyagot tartalmaz.

#### 15.1.2. Nemzeti előírások

##### Németország

Veszélyességi osztály vízre (WGK) : WGK 1, vízre kevésbé veszélyes (AwSV 1. melléklet szerinti besorolás)

Németországi Rendelet a veszélyes incidensektől : Nem esik a(z) Németországi Rendelet a veszélyes incidensektől (12. BImSchV) hatálya alá (12. BImSchV)

# Rubio Monocoat Oil UV - comp. A

## Biztonsági adatlap

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

### Hollandia

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Egyik összetevője sem szerepel a listában  
SZW-lijst van mutagene stoffen : Egyik összetevője sem szerepel a listában  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Egyik összetevője sem szerepel a listában  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – : Egyik összetevője sem szerepel a listában  
Vruchtbaarheid  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Egyik összetevője sem szerepel a listában

### Dánia

Dánia területén hatályos jogszabályok : 18 éven aluli fiatalok számára nem engedélyezett a termék használata

### Svájc

Tárolási osztály (LK) : LK 10/12 - Folyadékok

## 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

### A H és az EUH mondatok teljes szövege:

|                   |  |
|-------------------|--|
| Aquatic Chronic 3 | A vízi környezetre veszélyes – krónikus veszélyesség, 3. kategória |
| Eye Irrit. 2      | Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. kategória                   |
| H315              | Bőrirritáló hatású.  |
| H317              | Allergiás bőrreakciót válthat ki.                                  |
| H319              | Súlyos szemirritációt okoz.  |
| H412              | Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.         |
| Skin Irrit. 2     | Bőrmarás/bőrirritáció, 2. kategória                                |
| Skin Sens. 1      | Bőrszenzibilizáció, 1. kategória                                   |

Biztonsági adatlap (SDS), EU

Ez az információ a jelenleg rendelkezésre álló ismereteken alapul, és kizárólag az egészségre, a biztonságra és a környezetre vonatkozó követelmények céljából alkalmazható a termék leírására. Ennek következtében az itt leírt információ nem tekinthető a termék bármely specifikus tulajdonságára vonatkozó garanciaként