

ODJELJAK 1: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Proizvod u obliku : Smjese
Naziv proizvoda : Rubio Monocoat Oil UV - comp. A

1.2. Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

1.2.1. Utvrđene relevantne uporabe

Glavna primjena vrste : Industrijska prerada

1.2.2. Uporabe koje se ne preporučuju

Dodatne informacije nisu dostupne

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

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 - www.rubiomonocoat.com

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

| Zemlja | Organizacija/tvrtka | Adresa | Broj hitne pomoći | Komentar |
|----------|--|---|-------------------|--|
| Hrvatska | Centar za kontrolu otrovanja Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada | Ksaverska Cesta 2 p.p. 291 10000 Zagreb | +385 1 234 8342 | Information available 24/7 in Croatian and English |

ODJELJAK 2: Identifikacija opasnosti

2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Razvrstavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

| | |
|--|------|
| Nagrizajuće/nadražujuće za kožu, 2. kategorija | H315 |
| Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko, 2. kategorija | H319 |
| Preosjetljivost kože, 1. kategorija | H317 |
| Opasno za vodeni okoliš – kronična opasnost, 3. kategorija | H412 |

Cjelokupan tekst oznaka H i EUH potražite u dijelu 16

Štetni fiziokemijski rizici te rizici za ljudsko zdravlje i okoliš

Dodatne informacije nisu dostupne

2.2. Elementi označivanja

Označivanje u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

Piktogrami opasnosti (CLP) :



GHS07

Rubio Monocoat Oil UV - comp. A

Sigurnosno-tehnički list

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

| | |
|-------------------------|--|
| Oznaka opasnosti (CLP) | : Upozorenje |
| Sadržaj | : trimethylolpropane triacrylate esters |
| Oznake upozorenja (CLP) | : H315 - Nadražuje kožu. H317 - Može izazvati alergijsku reakciju na koži. H319 - Uzrokuje jako nadraživanje oka. H412 - Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima. |
| Oznake obavijesti (CLP) | : P102 - Čuvati izvan dohvata djece. P261 - Izbjegavati udisanje para. P264 - Nakon uporabe temeljito oprati ruke, podlaktice i lice. P272 - Zagađena radna odjeća ne smije se iznositi izvan radnog prostora. P273 - Izbjegavati ispuštanje u okoliš. P280 - Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice/zaštitu sluha. |

2.3. Ostale opasnosti

| | |
|--|--|
| Ostale opasnosti koje ne doprinose razvrstavanju | : VAŽNO: Opasnost od požara, ovaj proizvod sadrži laneno ulje! Tkanine, krpe ili bilo koji drugi zapaljivi, upijajući materijal koji se koristi za nanošenje proizvoda ili za čišćenje izlivanja može se spontano zapaliti. Te materijale treba temeljito isprati vodom prije odlaganja u vatrootpornu posudu. |
|--|--|

Ova tvar/smjesa ne ispunjava PBT kriterije Uredbe REACH, Priloga XIII

Ova tvar/smjesa ne ispunjava vPvB kriterije Uredbe REACH, Priloga XIII

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

(Komponenta)

| | |
|--------------------------------------|---|
| triethoxyisobutylsilane (17980-47-1) | Ova tvar/smjesa ne ispunjava PBT kriterije Uredbe REACH, Priloga XIII Ova tvar/smjesa ne ispunjava vPvB kriterije Uredbe REACH, Priloga XIII |
|--------------------------------------|---|

Smjesa ne sadrži nikakve tvari na popisu sastavljenom u skladu s člankom 59(1) uredbe REACH koja se odnosi na endokrina ometajuća svojstva, ili nije identificirana da ima endokrina ometajuća svojstva sukladno kriterijima zadanim u Odredbi Vijeća (EU) 2017/2100 ili (EU) 2018/605 u koncentraciji jednakoj ili većoj od 0,1 % masenog udjela.

ODJELJAK 3: Sastav/informacije o sastojcima

3.1. Tvari

Nije primjenjivo

3.2. Smjese

| Naziv | Identifikacijska oznaka proizvoda | % | Razvrstavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP] |
|--|---|---------|---|
| trimethylolpropane triacrylate esters | CAS br: 28961-43-5 EZ-br: 500-066-5 REACH-br: 01-2119489900-30 | 24 – 36 | Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412 |
| unsaturated polyester resin | - | 18 – 25 | Eye Irrit. 2, H319 |
| triethoxyisobutylsilane tvar s ograničenjem izlaganja na radnom mjestu u Europskoj Zajednici. | CAS br: 17980-47-1 EZ-br: 402-810-3 INDEKS br: 014-007-00-1 REACH-br: 01-0000015254-76 | 20 – 25 | Skin Irrit. 2, H315 |

Cjelokupan tekst oznaka H i EUH potražite u dijelu 16

Rubio Monocoat Oil UV - comp. A

Sigurnosno-tehnički list

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

ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći

4.1. Opis mjera prve pomoći

| | |
|--|---|
| Opće mjere prve pomoći | : Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu. |
| Mjere prve pomoći nakon udisanja | : pod preporučenim uvjetima rukovanja: nije potrebno. |
| Mjere prve pomoći nakon dodira s kožom | : U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: isprati s mnogo sapuna i vode. |
| Mjere prve pomoći nakon dodira s očima | : U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati. Odvesti žrtvu oftalmologu ako iritacija ne prestane. |
| Mjere prve pomoći nakon gutanja | : Potražiti liječničku pomoć u svim slučajevima sumnje ili kada simptomi ne prestaju. |

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

| | |
|--|--|
| Simptomi/učinci | : Ako se ne osjećate dobro, zatražite savjet liječnika. |
| Simptomi/učinci nakon udisanja | : Ne postoji u normalnoj uporabi. |
| Simptomi/učinci nakon kontakta s kožom | : Ne postoji u normalnoj uporabi. |
| Simptomi/učinci nakon kontakta s očima | : Ne postoji u normalnoj uporabi. |
| Simptomi/učinci nakon gutanja | : Može izazvati iritaciju probavnog trakta, mučninu, povraćanje i proljev. |

4.3. Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Liječite simptomatski.

ODJELJAK 5: Mjere gašenja požara

5.1. Sredstva za gašenje

| | |
|---------------------------------|--|
| Odgovarajuće otapalo | : mutna voda, ugljični dioksid (CO ₂), pjena i prah. |
| Neprikladna sredstva za gašenje | : Ne koristiti snažan mlaz vode. |

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Dodatne informacije nisu dostupne

5.3. Savjeti za gasitelje požara

| | |
|----------------------------|---|
| Mjere opreza od požara | : Evakuirati područje. |
| Mjere za suzbijanje požara | : Spriječiti vodu od gašenja požara od istjecanja u okoliš. |
| Neprikladno sredstva | : Samostalan aparat za disanje. |
| Ostale informacije | : Oprezno gasiti bilo kakve zapaljene kemikalije. |

ODJELJAK 6: Mjere kod slučajnog ispuštanja

6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

6.1.1. Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje

| | |
|-----------------------|--|
| Planovi za prvu pomoć | : Spriječiti dodir s očima, kožom ili odjećom. Obavijestite policiju i vatrogasce što je prije moguće. |
|-----------------------|--|

6.1.2. Za interventno osoblje

Dodatne informacije nisu dostupne

6.2. Mjere zaštite okoliša

Pokupiti izljev.

6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

| | |
|--------------------|---|
| Za zadržavanje | : Sakupiti proliveno/rasuto. |
| Postupci čišćenja | : Materijal i spremnik treba odložiti na siguran način sukladno lokalnim propisima. |
| Ostale informacije | : Odložiti materijale ili krute ostatke na ovlašteno mjesto. |

Rubio Monocoat Oil UV - comp. A

Sigurnosno-tehnički list

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

6.4. Uputa na druge odjeljke

Dodatne informacije nisu dostupne

ODJELJAK 7: Rukovanje i skladištenje

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Dodatne informacije nisu dostupne

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Uvjeti skladištenja : Skladištiti u zatvorenom spremniku.
Područje pohrane : Skladištiti na dobro prozračenom mjestu.

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Dodatne informacije nisu dostupne

ODJELJAK 8: Nadzor nad izloženosti/osobna zaštita

8.1. Nadzorni parametri

8.1.1 Nacionalne granične vrijednosti izlaganja na radnom mjestu i biološke granične vrijednosti

| triethoxyisobutylsilane (17980-47-1) | |
|--|----------|
| EZ - Indikativna vrijednost izlaganja na radnome mjestu (IOEL) | |
| IOELV TWA (ppm) | 1000 ppm |
| Sjedinjene Američke Države - ACGIH - Stručna ograničenja izlaganja | |
| ACGIH STEL (ppm) | 1000 ppm |

8.1.2. Preporučenim postupcima praćenja

Dodatne informacije nisu dostupne

8.1.3. Nastaju tvari koje onečišćuju zrak

Dodatne informacije nisu dostupne

8.1.4. DNEL i PNEC

Dodatne informacije nisu dostupne

8.1.5. Procjena opasnosti na radnom mjestu

Dodatne informacije nisu dostupne

8.2. Nadzor nad izloženosti

8.2.1. Prikladni tehnički kontrolni uređaji

Prikladni tehnički kontrolni uređaji:

Osigurati dobru ventilaciju radnog mjesta.

8.2.2. Osobna zaštitna oprema

Osobna zaštitna oprema:

Sigurnosne naočale. Gloves.

Oznake osobne zaštitne opreme:



Rubio Monocoat Oil UV - comp. A

Sigurnosno-tehnički list

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

8.2.2.1. Zaštitu očiju i lica

Zaštita očiju:

Zaštitne naočale

8.2.2.2. Skin protection

Zaštita ruku:

Rukavice

8.2.2.3. Zaštita dišnih puteva

Dodatne informacije nisu dostupne

8.2.2.4. Zaštitu od toplinskih opasnosti

Dodatne informacije nisu dostupne

8.2.3. Ograničavanje i nadgledanje eksplozije u okolišu

Ograničavanje i nadgledanje eksplozije u okolišu:

Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

Ostale informacije:

Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti.

ODJELJAK 9: Fizikalna i kemijska svojstva

9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Agregatno stanje | : Tekuće |
| Boja | : Razno. |
| Izgled | : Tekućina. |
| Miris | : Uljast. |
| Prag mirisa | : Nije dostupno |
| Talište | : Nije dostupno |
| Točka solidifikacije | : Nije dostupno |
| Vrelište | : Nije dostupno |
| Zapaljivost | : Nije dostupno |
| Granice eksplozivnosti | : Nije dostupno |
| Donja granica eksplozivnosti (LEL) | : Nije dostupno |
| Gornja granica eksplozivnosti (UEL) | : Nije dostupno |
| Plamište | : > 100 °C |
| Temperatura samozapaljenja | : Nije dostupno |
| Temperatura raspadanja | : Nije dostupno |
| pH | : Nije dostupno |
| Viskoznost, kinematička | : Nije dostupno |
| Topljivost | : Nije dostupno |
| Log Kow | : Nije dostupno |
| Tlak pare | : Nije dostupno |
| Tlak pare na 50 °C | : Nije dostupno |
| Gustoća | : > 0,9 kg/l |
| Relativna gustoća | : |
| Relativna gustoća pare kod 20 °C | : Nije dostupno |
| Svojstva čestice | : Nije primjenjivo |

9.2. Ostale informacije

9.2.1. Informacije o razredima fizikalne opasnosti

Dodatne informacije nisu dostupne

9.2.2. Druge sigurnosne karakteristike

HOS sadržaj : 0 g/l

Rubio Monocoat Oil UV - comp. A

Sigurnosno-tehnički list

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

ODJELJAK 10: Stabilnost i reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Držati podalje od oksidirajućih sredstava te jako alkalnih i jako kiselih materijala kako bi se spriječila mogućnost egzotermne reakcije. Stabilan pod normalnim uvjetima korištenja i pohranjivanja, kako je preporučeno u točki 7.

10.2. Kemijska stabilnost

Dodatne informacije nisu dostupne

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Dodatne informacije nisu dostupne

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Čuvati odvojeno od zapaljivog materijala. Čuvati odvojeno od topline/iskri/otvorenih plamena/vrućih površina – Ne pušiti.

10.5. Inkompatibilni materijali

baze. Kiseline. oksidirajuća sredstva.

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Vatra može osloboditi ugljikove okside (CO) i dim.

ODJELJAK 11: Toksikološke informacije

11.1. Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

Akutna toksičnost (oralno) : Nisu razvrstane
Akutna toksičnost (dermalno) : Nisu razvrstane
Akutna toksičnost (inhalacijska) : Nisu razvrstane

trimethylolpropane triacrylate esters (28961-43-5)

| | |
|--------------------|--------------|
| LD50 oralni štakor | > 5000 mg/kg |
|--------------------|--------------|

triethoxyisobutylsilane (17980-47-1)

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| LD50 oralni štakor | > 5000 mg / kg tjelesne težine |
| LD50 kožni štakor | > 2000 mg / kg tjelesne težine |
| LC50 Udisanje - Štakor | > 5,88 mg/l/4h |

| | |
|--|--|
| Nagrizanje ili nadraživanje kože | : Nadražuje kožu. |
| Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju | : Uzrokuje jako nadraživanje oka. |
| Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova ili kože | : Može izazvati alergijsku reakciju na koži. |
| Mutageni učinak na zametne stanice | : Nisu razvrstane |
| Karcinogenost | : Nisu razvrstane |
| Reproduktivna toksičnost | : Nisu razvrstane |
| STOT – jednokratno izlaganje | : Nisu razvrstane |
| STOT – ponavljano izlaganje | : Nisu razvrstane |
| Opasnost od aspiracije | : Nisu razvrstane |

11.2. Informacije o drugim opasnostima

Dodatne informacije nisu dostupne

ODJELJAK 12: Ekološke informacije

12.1. Toksičnost

| | |
|--|--|
| Ekologija - opće | : Ekološki problemi nisu poznati niti očekivani pod normalnim uvjetima korištenja. |
| Opasno za vodeni okoliš, kratkotrajnu (akutnu) | : Nisu razvrstane |

Rubio Monocoat Oil UV - comp. A

Sigurnosno-tehnički list

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

Opasno za vodeni okoliš, dugotrajnu (kroničnu) : Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

trimethylolpropane triacrylate esters (28961-43-5)

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

triethoxyisobutylsilane (17980-47-1)

| | |
|-------------------------------|--|
| LC50 ribe 1 | 85 mg/l (96 h; Oncorhynchus mykiss) |
| EC50 Daphnia 1 | > 49,1 mg/l (48 h; Daphnia magna) |
| EC50 drugi vodeni organizmi 1 | > 100 mg/l (96 h; Selenastrum capricornutum) |
| ErC50 (alge) | > 100 mg/l |

12.2. Postojanost i razgradivost

trimethylolpropane triacrylate esters (28961-43-5)

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Postojanost i razgradivost | Nema raspoloživih podataka. |
|----------------------------|-----------------------------|

triethoxyisobutylsilane (17980-47-1)

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| Postojanost i razgradivost | Readily biodegradable in water. |
|----------------------------|---------------------------------|

12.3. Bioakumulacijski potencijal

trimethylolpropane triacrylate esters (28961-43-5)

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Bioakumulacijski potencijal | Nema raspoloživih podataka. |
|-----------------------------|-----------------------------|

triethoxyisobutylsilane (17980-47-1)

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| BCF drugi vodeni organizmi 1 | 13,17 l/kg |
| Log Pow | 3,6 |
| Bioakumulacijski potencijal | Nema raspoloživih podataka. |

12.4. Pokretljivost u tlu

triethoxyisobutylsilane (17980-47-1)

| | |
|-------------------|-----------|
| Napetost površine | 62,1 mN/m |
| Log Koc | 4 |

12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

Rubio Monocoat Oil UV - comp. A

| |
|--|
| Ova tvar/smjesa ne ispunjava PBT kriterije Uredbe REACH, Priloga XIII |
| Ova tvar/smjesa ne ispunjava vPvB kriterije Uredbe REACH, Priloga XIII |

12.6. Svojstva endokrine disrupcije

Dodatne informacije nisu dostupne

12.7. Ostali štetni učinci

dodatne obavijesti : Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

Rubio Monocoat Oil UV - comp. A

Sigurnosno-tehnički list

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

ODJELJAK 13: Zbrinjavanje

13.1. Metode obrade otpada

| | |
|--|--|
| Preporuke za odlaganje otpada | : Zabranjeno ispuštanje u rijeke i kanalizaciju. Odložiti u skladu s lokalnim propisima. |
| dodatne obavijesti | : Ako je moguće, očistiti i najmanja istjecanja ili izljeve bez nepotrebnog rizika. |
| Ekologija - otpadni materijali | : Izbjegavati ispuštanje u okoliš. |
| Šifra europskog popisa otpadnih voda (CED) | : 08 01 12 - Otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni u rubrici 08 01 11 |

ODJELJAK 14: Informacije o prijevozu

U skladu s ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. UN broj ili identifikacijski broj

| | |
|--------------------|--------------------|
| UN br. | : Nije primjenjivo |
| UN br. (IMDG) | : Nije primjenjivo |
| Univer. br. (ICAO) | : Nije primjenjivo |
| UN-br. (ADN) | : Nije primjenjivo |
| UN br. (RID) | : Nije primjenjivo |

14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Vlastiti otpremni naziv (ADR) | : Nije primjenjivo |
| Vlastiti otpremni naziv (IMDG) | : Nije primjenjivo |
| Vlastiti otpremni naziv (IATA) | : Nije primjenjivo |
| Vlastiti otpremni naziv (ADN) | : Nije primjenjivo |
| Vlastiti otpremni naziv (RID) | : Nije primjenjivo |

14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| ADR | |
| Prijevozni razred(i) opasnosti (ADR) | : Nije primjenjivo |
| IMDG | |
| Prijevozni razred(i) opasnosti (IMDG) | : Nije primjenjivo |
| IATA | |
| Prijevozni razred(i) opasnosti (IATA) | : Nije primjenjivo |
| ADN | |
| Prijevozni razred(i) opasnosti (ADN) | : Nije primjenjivo |
| RID | |
| Prijevozni razred(i) opasnosti (RID) | : Nije primjenjivo |

14.4. Skupina pakiranja

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Pakirna skupina (ADR) | : Nije primjenjivo |
| Sklupina pakiranja (IMDG) | : Nije primjenjivo |
| Pakirna skupina (IATA) | : Nije primjenjivo |
| Skupina pakiranja (ADN) | : Nije primjenjivo |
| Sklupina pakiranja (RID) | : Nije primjenjivo |

14.5. Opasnosti za okoliš

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Opasno za okoliš | : Ne |
| Zagađivač mora | : Ne |
| Ostale informacije | : Dodatne informacije nisu dostupne |

14.6. Posebne mjere opreza za korisnika

Transport kopnom

Nije primjenjivo

Rubio Monocoat Oil UV - comp. A

Sigurnosno-tehnički list

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

Prijevoz morem

Nije primjenjivo

Zračni prijevoz

Nije primjenjivo

Unutrašnji/tuzemni transport brodom

Nije primjenjivo

Prijevoz željeznicom

Nije primjenjivo

14.7. Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a

Nije primjenjivo

ODJELJAK 15: Informacije o propisima

15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

15.1.1. EU-uredbe

Popis ograničenja EU-a (Prilog XVII uredbe REACH)

| Referentni kod | Primjenjivo na |
|----------------|---------------------------------------|
| 3(b) | trimethylolpropane triacrylate esters |

Ne sadrži tvari na popisu kandidata REACH

Ne sadrži tvari iz REACH Priloga XIV

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 649/2012 of the European Parliament and of the Council of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 2019/1021 of the European Parliament and of the Council of 20 June 2019 on persistent organic pollutants

Contains no substance subject to REGULATION (EU) No 1005/2009 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 September 2009 on substances that deplete the ozone layer.

Ne sadrži tvar koja podliježe Odredbi (EU) 2019/1148 Europskog Parlamenta i Vijeća od 20. lipnja 2019. o marketingu i uporabi eksplozivnih prekursora.

HOS sadržaj : 0 g/l

Contains substance(s) listed on the Drug Precursors list (Regulation EC 273/2004 on drug precursors)

15.1.2. Nacionalni propisi

Njemačka

Klasa ugroženosti vode (WGK) : WGK 1, u maloj mjeri ugrožava vodu (Razvrstavanje prema AwSV, Prilog 1)

Uredba o opasnom događaju (12. BImSchV) : Ne podliježe Uredbi o opasnom događaju (12. BImSchV)

Nizozemska

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Tvar nije navedena na popisu

SZW-lijst van mutagene stoffen : Tvar nije navedena na popisu

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Tvar nije navedena na popisu

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – : Tvar nije navedena na popisu

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Tvar nije navedena na popisu

Danska

Danski nacionalni propisi : Osobe mlađe od 18 godina ne smiju koristiti proizvod

Švicarska

Klasa skladištenja (LK) : LK 10/12 - Tekućine

15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Dodatne informacije nisu dostupne

Rubio Monocoat Oil UV - comp. A

Sigurnosno-tehnički list

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

ODJELJAK 16: Dodatne informacije

Puni tekst H-oznaka i EUH:

| | |
|-------------------|--|
| Aquatic Chronic 3 | Opasno za vodeni okoliš – kronična opasnost, 3. kategorija |
| Eye Irrit. 2 | Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko, 2. kategorija |
| H315 | Nadražuje kožu. |
| H317 | Može izazvati alergijsku reakciju na koži. |
| H319 | Uzrokuje jako nadraživanje oka. |
| H412 | Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima. |
| Skin Irrit. 2 | Nagrizajuće/nadražujuće za kožu, 2. kategorija |
| Skin Sens. 1 | Preosjetljivost kože, 1. kategorija |

Sigurnosno-tehnički list (SDS), EU

Ova je informacija temeljena na našem trenutnom znanju i namjera joj je opisati proizvod samo za zdravstvene, sigurnosne i ekološke uvjete. Stoga se je treba tumačiti kao jamstvo za bilo koje specifično svojstvo proizvoda