

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1. Identifikator izdelka

Oblika izdelka : Zmes
Trgovsko ime : Rubio Monocoat UV Stop

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

1.2.1. Pomembne identificirane uporabe

Kategorija glavne uporabe : Uporaba pri potrošniku, Profesionalna uporaba

1.2.2. Odsvetovane uporabe

Dodatne informacije niso na voljo

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

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@rubimonocoat.com](mailto:info@rubiomonocoat.com), www.rubimonocoat.com

1.4. Telefonska številka za nujne primere

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 3 H412

Celotno besedilo stavkov H in EUH: glejte oddelek 16

Škodljivi fizikalno-kemijski učinki na zdravje ljudi in okolje

Dodatne informacije niso na voljo

2.2. Elementi etikete

Označevanje po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Opozorilna beseda (CLP) : -
Stavki o nevarnosti (CLP) : H412 - Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Previdnostni stavki (CLP) : P273 - Preprečiti sproščanje v okolje.
P501 - Odstranite vsebino/posodo v skladu z lokalnimi predpisi.
Stavki EUH : EUH211 - Pozor! Pri razprševanju lahko nastanejo nevarne vdihljive kapljice. Ne vdihavajte razpršila ali meglic.
EUH208 - Vsebuje reakcijska zmes α -3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terc-butil-4-hidroksifenil)propionil- ω -hidroksipoli(oksietilena) in α -3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terc-butil-4-hidroksifenil)propionil- ω -3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terc-butil-4-hidroksifenil)propioniloksipoli(oksietilena), 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT). Lahko povzroči alergijski odziv.

Uredba Skandinavskih držav

Danska

Koda MAL : 00-1

Rubio Monocoat UV Stop

Varnostni list

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

2.3. Druge nevarnosti

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

| Komponenta | |
|--|---|
| A mixture of: branched and linear C7-C9 alkyl-3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]propionates (127519-17-9) | Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev PBT iz priloge XIII uredbe REACH Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev vPvB iz priloge XIII uredbe REACH |
| 2-methoxy-1-methylethylacetat (108-65-6) | Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev PBT iz priloge XIII uredbe REACH Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev vPvB iz priloge XIII uredbe REACH |
| 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (55406-53-6) | Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev PBT iz priloge XIII uredbe REACH Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev vPvB iz priloge XIII uredbe REACH |
| mixture of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC 247-500-7] and 2-methyl-2Hisothiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1) (55965-84-9) | Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev PBT iz priloge XIII uredbe REACH Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev vPvB iz priloge XIII uredbe REACH |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5) | Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev PBT iz priloge XIII uredbe REACH Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev vPvB iz priloge XIII uredbe REACH |
| titanov dioksid; [v obliki prahu, ki vsebuje 1 % ali več delcev z aerodinamičnim premerom ≤ 10 µm] (13463-67-7) | Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev PBT iz priloge XIII uredbe REACH Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev vPvB iz priloge XIII uredbe REACH |

Zmes ne vsebuje snovi, ki je (so) na seznamu, pripravljenim v skladu s členom 59(1) uredbe REACH za snovi, ki so po svojih lastnostih endokrini motilci, oziroma so opredeljene kot snovi, ki so po svojih lastnostih endokrini motilci, v skladu z merili iz Delegirane uredbe Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605, v koncentraciji, ki je enaka ali večja od 0,1 %

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.1. Snovi

Se ne uporablja

3.2. Zmesi

| Ime | Identifikator izdelka | % | Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP] |
|--|--|------|--|
| titanov dioksid; [v obliki prahu, ki vsebuje 1 % ali več delcev z aerodinamičnim premerom ≤ 10 µm] snov z nacionalno(-nimi) mejno(-nimi) vrednostjo(-stmi) za poklicno izpostavljenost (BE, DK, FR, GB, SE, NO) | Št. CAS: 13463-67-7 Št. EC: 236-675-5 Indeks št: 022-006-00-2 REACH št: 01-2119489379-17 | 0-20 | Carc. 2, H351 |
| A mixture of: branched and linear C7-C9 alkyl-3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]propionates | Št. CAS: 127519-17-9 Št. EC: 407-000-3 Indeks št: 607-281-00-4 REACH št: 01-0000015648-61 | <3.2 | Aquatic Chronic 2, H411 |
| reakcijska zmes α-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terc-butil-4-hidroksifenil)propionil-ω-hidroksipoli(oksietilena) in α-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terc-butil-4-hidroksifenil)propionil-ω-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terc-butil-4-hidroksifenil)propioniloksipoli(oksietilena) | Št. EC: 400-830-7 Indeks št: 607-176-00-3 REACH št: 01-0000015075-76 | <1 | Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |

Rubio Monocoat UV Stop

Varnostni list

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

| Ime | Identifikator izdelka | % | Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP] |
|---|---|-----------------------|--|
| 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate | Št. CAS: 55406-53-6 Št. EC: 259-627-5 Indeks št: 616-212-00-7 REACH št: 01-2120762115-60 | <0.3 | Acute Tox. 3 (Vdihavanje), H331 (ATE=0,67 mg/l/4h) Skin Sens. 1, H317 STOT RE 1, H372 Acute Tox. 4 (Oralno), H302 (ATE=300 mg/kg telesne teže) Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) |
| 2-methoxy-1-methylethylacetat snov z nacionalno(-nimi) mejno(-nimi) vrednostjo(-stmi) za poklicno izpostavljenost (BE, DK, FR, GB, NL, CH); snov z mejno vrednostjo za izpostavljenost na delovnem mestu na ravni Skupnosti | Št. CAS: 108-65-6 Št. EC: 203-603-9 Indeks št: 607-195-00-7 REACH št: 01-2119475791-29 | <0.2 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) | Št. CAS: 2634-33-5 Št. EC: 220-120-9 Indeks št: 613-088-00-6 REACH št: 01-2120761540-60 | <0.05 | Acute Tox. 4 (Oralno), H302 (ATE=300 mg/kg telesne teže) Acute Tox. 1 (Vdihavanje:prahu,meglice), H330 (ATE=0,005 mg/l/4h) Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) |
| mixture of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC 247-500-7] and 2-methyl-2Hisothiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1) snov z nacionalno(-nimi) mejno(-nimi) vrednostjo(-stmi) za poklicno izpostavljenost (CH) | Št. CAS: 55965-84-9 Indeks št: 613-167-00-5 REACH št: 01-2120764691-48 | 0,000000722 843104 | Acute Tox. 2 (Vdihavanje), H330 (ATE=0,05 mg/l/4h) Acute Tox. 2 (Dermalno), H310 (ATE=50 mg/kg telesne teže) Acute Tox. 3 (Oralno), H301 (ATE=66 mg/kg telesne teže) Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) |

| Posebne mejne koncentracije: | | |
|---|--|--|
| Ime | Identifikator izdelka | Posebne mejne koncentracije |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) | Št. CAS: 2634-33-5 Št. EC: 220-120-9 Indeks št: 613-088-00-6 REACH št: 01-2120761540-60 | (0,036 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1; H317 |
| mixture of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC 247-500-7] and 2-methyl-2Hisothiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1) | Št. CAS: 55965-84-9 Indeks št: 613-167-00-5 REACH št: 01-2120764691-48 | (0,0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A; H317 (0,06 ≤ C < 0,6) Eye Irrit. 2; H319 (0,06 ≤ C < 0,6) Skin Irrit. 2; H315 (0,6 ≤ C ≤ 100) Eye Dam. 1; H318 (0,6 ≤ C ≤ 100) Skin Corr. 1C; H314 |

Celotno besedilo stavkov H in EUH: glejte oddelek 16

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošni ukrepi prve pomoči : Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

Rubio Monocoat UV Stop

Varnostni list

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

| | |
|------------------------------------|--|
| Ukrepi prve pomoči po vdihavanju | : pri priporočenih pogojih rokovanja: ni potrebno. |
| Ukrepi prve pomoči po stiku s kožo | : PRI STIKU S KOŽO: umiti z veliko mila in vode. |
| Ukrepi prve pomoči po stiku z očmi | : PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. |
| Ukrepi prve pomoči po zaužitju | : In all cases of doubt, or when symptoms persist, seek medical attention. |

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

| | |
|----------------------------------|--|
| Simptomi/ učinki | : Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. |
| Simptomi/ učinki po vdihavanju | : Nobeden pri normalnih pogojih. |
| Simptomi/ učinki po stiku s kožo | : Nobeden pri normalnih pogojih. |
| Simptomi/ učinki po stiku z očmi | : Nobeden pri normalnih pogojih. |
| Simptomi/ učinki po zaužitju | : May cause gastrointestinal irritation, nausea, vomiting and diarrhoea. |

4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Pokažite ta varnostni list zdravniku ali oddelku za nujno pomoč.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1. Sredstva za gašenje

| | |
|------------------------------|---|
| Primerna sredstva za gašenje | : Can't burn. Water mist, carbonic acid, foam or powder against surrounding fire. |
|------------------------------|---|

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

| | |
|-------------------|--|
| Požarna nevarnost | : Not applicable (the mixture is not flammable). |
|-------------------|--|

5.3. Nasvet za gasilce

| | |
|-----------------------------|---|
| Protipožarni ukrepi | : Izprazniti območje. |
| Ukrepi ob požaru | : Pazi (prepreči), da protipožarna voda ne odteka v okolje. |
| Zaščitna oprema pri gašenju | : Samostojen izolirni dihalni aparat. |
| Drugi podatki | : V boju z ognjem kemičnega izvora bodi previden. |

ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

6.1.1. Za neizučeno osebje

| | |
|-----------------|---|
| Postopki v sili | : Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili. Use personal protective equipment - see point 8. Limit spread. |
|-----------------|---|

6.1.2. Za reševalce

Dodatne informacije niso na voljo

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Undgå udledning til kloak - se punkt 12. Informer de lokale miljømyndigheder ved udslip til omgivelserne. Preprečiti izpust v kanalizacijo – glej točko 12. V primeru izpusta v okolico obvestiti lokalne okoljske organe.

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

| | |
|-------------------|--|
| Za zadrževanje | : Prestreči razlito tekočino. |
| Postopki čiščenja | : Tekočina se absorbira z granulami ali podobnim. Zberite v primerne posode. Temeljito sperite z vodo. Nadaljnje ravnanje z odpadki – glej točko 13. |
| Drugi podatki | : Dispose of materials or solid residues at an authorized site. |

6.4. Sklicevanje na druge oddelke

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

Rubio Monocoat UV Stop

Varnostni list

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

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Dodatne nevarnosti pri obdelavi : Do not eat, drink or smoke while using this product.
Varnostni ukrepi za varno ravnanje : Izogibajte se stiku z očmi in dolgotrajnemu stiku s kožo. Po uporabi umijte z veliko mila in vode.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Pogoji skladiščenja : Hraniti v tesno zaprti posodi.

7.3. Posebne končne uporabe

Glej vlogo – 1. točka.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1. Parametri nadzora

8.1.1 Nacionalne mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu in biološke mejne vrednosti

| 2-methoxy-1-methylethylacetat (108-65-6) | |
|--|--|
| EU - Indikativna mejna vrednost za poklicno izpostavljenost (IOEL) | |
| IOELV TWA (mg/m³) | 275 mg/m³ |
| IOELV TWA (ppm) | 50 ppm |
| IOELV STEL (mg/m³) | 550 mg/m³ |
| IOELV STEL (ppm) | 100 ppm |
| Belgija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost | |
| Lokalni naziv | Acétate de 2-(1-méthoxy)propyle # 2-(1-Methoxy)propylacetaat |
| Limit value [mg/m³] | 275 mg/m³ |
| Limit value [ppm] | 50 ppm |
| Short time value [mg/m³] | 550 mg/m³ |
| Short time value [ppm] | 100 ppm |
| Opomba (BE) | D: la mention "D" signifie que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air. # D: de vermelding "D" betekent dat de opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht. |
| Zakonska navedba | Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021 |
| Danska - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost | |
| Lokalni naziv | 2-methoxy-1-methylethylacetat |
| Grænseværdie (langvarig) (mg/m³) | 275 mg/m³ |
| Grænseværdie (langvarig) (ppm) | 50 ppm |
| Grænseværdie (kortvarig) (mg/m³) | 550 mg/m³ |
| Grænseværdie (kortvarig) (ppm) | 100 ppm |
| Opomba | E - H |
| Francija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost | |
| VME [mg/m³] | 275 mg/m³ |

Rubio Monocoat UV Stop

Varnostni list

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

| | |
|---|---|
| 2-methoxy-1-methylethylacetat (108-65-6) | |
| VME [ppm] | 50 ppm |
| VLE [mg/m³] | 550 mg/m³ |
| VLE [ppm] | 100 ppm |
| Nizozemska - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost | |
| Grenswaarde TGG 8H (mg/m³) | 550 mg/m³ |
| Grenswaarde TGG 8H (ppm) | 100 ppm |
| Združeno kraljestvo - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost | |
| Lokalni naziv | 1-Methoxypropyl acetate |
| WEL TWA (mg/m³) | 274 mg/m³ |
| WEL TWA (ppm) | 50 ppm |
| WEL STEL (mg/m³) | 548 mg/m³ |
| WEL STEL (OEL STEL) [ppm] | 100 ppm |
| Opomba (WEL) | Sk (Can be absorbed through the skin. The assigned substances are those for which there are concerns that dermal absorption will lead to systemic toxicity) |
| Zakonska navedba | EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE |
| Švica - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost | |
| VME [mg/m³] | 275 mg/m³ |
| VLE [mg/m³] | 275 mg/m³ |
| mixture of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC 247-500-7] and 2-methyl-2Hisothiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1) (55965-84-9) | |
| Švica - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost | |
| Lokalni naziv | 5-Chlor-2-methyl-2,3-dihydro-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on |
| VME [mg/m³] | 0,2 mg/m³ |
| VLE [mg/m³] | 0,4 mg/m³ |
| Opomba | Keine Schädigung der Leibesfrucht bei Einhaltung des MAK-Werts |
| titanov dioksid; [v obliki prahu, ki vsebuje 1 % ali več delcev z aerodinamičnim premerom ≤ 10 µm] (13463-67-7) | |
| Belgija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost | |
| Lokalni naziv | Titane (dioxyde de) # Titaandioxide |
| Limit value [mg/m³] | 10 mg/m³ |
| Zakonska navedba | Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021 |
| Danska - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost | |
| Lokalni naziv | Titandioxid, beregnet som Ti |
| Grænseværdie (langvarig) (mg/m³) | 6 mg/m³ |
| Grænseværdie (kortvarig) (mg/m³) | 12 mg/m³ |
| Opomba | K |
| Francija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost | |
| VME [mg/m³] | 10 mg/m³ |
| Švedska - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost | |
| Lokalni naziv | Titandioxid |

Rubio Monocoat UV Stop

Varnostni list

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

| | |
|---|---|
| titanov dioksid; [v obliki prahu, ki vsebuje 1 % ali več delcev z aerodinamičnim premerom ≤ 10 µm] (13463-67-7) | |
| Nivågränsvärde (NVG) (mg/m³) | 5 mg/m³ |
| Združeno kraljestvo - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost | |
| Lokalni naziv | Titanium dioxide |
| WEL TWA (mg/m³) | 10 mg/m³ 4 mg/m³ |
| Zakonska navedba | EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE |
| Norveška - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost | |
| Lokalni naziv | Titandioksid |
| Grenseverdier (AN) (mg/m³) | 5 mg/m³ |
| ZDA - ACGIH - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost | |
| Lokalni naziv | Titanium dioxide |
| ACGIH TWA (mg/m³) | 0,2 mg/m³ 2,5 mg/m³ |
| Opomba (ACGIH) | TLV® Basis: LRT irr; pneumoconiosis. Notations: A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans) |
| Zakonska navedba | ACGIH 2023 |

8.1.2. Priporočenih postopkih spremljanja

Dodatne informacije niso na voljo

8.1.3. Nastajajo onesnaževalci zraka

Dodatne informacije niso na voljo

8.1.4. DNEL in PNEC

| | |
|--|------------------------------|
| 2-methoxy-1-methylethylacetat (108-65-6) | |
| DNEL/DMEL (delavci) | |
| Akutna - lokalni učinki, vdihavanje | 550 mg/m³ |
| Dolgotrajna - sistemski učinki, dermalno | 153,5 mg/kg telesne teže/dan |
| Dolgotrajna - sistemski učinki, vdihavanje | 275 mg/m³ |
| DNEL/DMEL (splošna populacija) | |
| Akutna - sistemski učinki, oralno | 500 mg/kg telesne teže/dan |
| Dolgotrajna - sistemski učinki, oralno | 1,67 mg/kg telesne teže/dan |
| Dolgotrajna - sistemski učinki, vdihavanje | 33 mg/m³ |
| Dolgotrajna - sistemski učinki, dermalno | 54,8 mg/kg telesne teže/dan |
| Dolgotrajna - lokalni učinki, vdihavanje | 33 mg/m³ |
| PNEC (Voda) | |
| PNEC aqua (sladka voda) | 0,635 mg/l |
| PNEC aqua (morska voda) | 0,064 mg/l |
| PNEC aqua (občasno, sladka voda) | 3,29 mg/l |
| PNEC aqua (občasno, morska voda) | 0,329 mg/l |
| PNEC (Sediment) | |
| PNEC sediment (sladka voda) | 3,29 mg/kg suhe teže |
| PNEC sediment (morska voda) | 0,329 mg/kg suhe teže |

Rubio Monocoat UV Stop

Varnostni list

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

| | |
|---|------------------------------|
| 2-methoxy-1-methylethylacetat (108-65-6) | |
| PNEC (Tla) | |
| PNEC tla | 0,29 mg/kg suhe teže |
| PNEC (STP - čistilna naprava) | |
| PNEC čistilna naprava za odpadne vode | 100 mg/l |
| 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (55406-53-6) | |
| DNEL/DMEL (dodatni podatki) | |
| Dodatne informacije | Ni razpoložljivih podatkov |
| PNEC (Dodatne informacije) | |
| Dodatne informacije | Ni razpoložljivih podatkov |
| mixture of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC 247-500-7] and 2-methyl-2Hisothiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1) (55965-84-9) | |
| DNEL/DMEL (delavci) | |
| Akutna - lokalni učinki, vdihavanje | 0,04 mg/m³ |
| Dolgotrajna - lokalni učinki, vdihavanje | 0,02 mg/m³ |
| DNEL/DMEL (splošna populacija) | |
| Akutna - sistemski učinki, oralno | 0,11 mg/kg telesne teže/dan |
| Akutna - lokalni učinki, vdihavanje | 0,04 mg/m³ |
| Dolgotrajna - sistemski učinki, oralno | 0,09 mg/kg telesne teže/dan |
| Dolgotrajna - lokalni učinki, vdihavanje | 0,02 mg/m³ |
| PNEC (Voda) | |
| PNEC aqua (sladka voda) | 3,39 µg/l |
| PNEC aqua (morska voda) | 3,39 µg/l |
| PNEC (Sediment) | |
| PNEC sediment (sladka voda) | 0,027 mg/kg suhe teže |
| PNEC sediment (morska voda) | 0,027 mg/kg suhe teže |
| PNEC (Tla) | |
| PNEC tla | 0,01 mg/kg suhe teže |
| PNEC (STP - čistilna naprava) | |
| PNEC čistilna naprava za odpadne vode | 0,23 mg/l |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5) | |
| DNEL/DMEL (delavci) | |
| Dolgotrajna - sistemski učinki, dermalno | 0,966 mg/kg telesne teže/dan |
| Dolgotrajna - sistemski učinki, vdihavanje | 6,81 mg/m³ |
| DNEL/DMEL (splošna populacija) | |
| Dolgotrajna - sistemski učinki, vdihavanje | 1,2 mg/m³ |
| Dolgotrajna - sistemski učinki, dermalno | 0,345 mg/kg telesne teže/dan |
| PNEC (Voda) | |
| PNEC aqua (sladka voda) | 4,03 µg/l |
| PNEC aqua (morska voda) | 0,403 µg/l |

Rubio Monocoat UV Stop

Varnostni list

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

| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5) | |
|---|----------------------|
| PNEC (Sediment) | |
| PNEC sediment (sladka voda) | 49,9 µg/kg suhe teže |
| PNEC sediment (morska voda) | 4,99 µg/kg suhe teže |
| PNEC (Tla) | |
| PNEC tla | 3 mg/kg suhe teže |
| PNEC (STP - čistilna naprava) | |
| PNEC čistilna naprava za odpadne vode | 1,03 mg/l |
| titanov dioksid; [v obliki prahu, ki vsebuje 1 % ali več delcev z aerodinamičnim premerom ≤ 10 µm] (13463-67-7) | |
| DNEL/DMEL (delavci) | |
| Dolgotrajna - lokalni učinki, vdihavanje | 1,25 mg/m³ |
| DNEL/DMEL (splošna populacija) | |
| Dolgotrajna - lokalni učinki, vdihavanje | 210 µg/m³ |

8.1.5. Opredelitev nadzora

Dodatne informacije niso na voljo

8.2. Nadzor izpostavljenosti

8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor:

Med razprševanjem nositi primerno dihalno opremo.

8.2.2. Osebna zaščitna oprema

8.2.2.1. Zaščito za oči in obraz

| Zaščita oči | | | |
|------------------|---------|-------------------|----------|
| vrsta | Uporaba | Characteristics | Standard |
| Varnostna očala. | Droplet | With side shields | EN 166 |

8.2.2.2. Skin protection

| Zaščita rok | | | | | |
|-------------------|----------------------|------------------|----------------|-------------|----------|
| vrsta | Material | Permeation | Thickness (mm) | Penetration | Standard |
| zaščitne rokavice | Nitrile rubber (NBR) | 5 (> 240 minute) | >0,3 | | EN 374-2 |

8.2.2.3. Zaščito dihal

Zaščito dihal:

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.

| Zaščito dihal | | | |
|---------------------|--------------|-------|----------|
| Device | Vrsta filtra | Pogoj | Standard |
| Gas/Particle Filter | typeA/P2 | | EN 140 |

8.2.2.4. Toplotno nevarnostjo

Dodatne informacije niso na voljo

8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

Nadzor izpostavljenosti okolja:

Preprečiti sproščanje v okolje.

Rubio Monocoat UV Stop

Varnostni list

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

Drugi podatki:

Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

| | |
|---|---|
| Agregatno stanje | : Tekoče |
| Barva | : Prozorna, jasna. |
| Videz | : Tekoče. |
| Vonj | : characteristic (very slight). |
| Prag vonja | : |
| Tališče | : 0 °C |
| Strdišče | : 0 °C |
| Vrelišče | : Ni na voljo |
| Vnetljivost | : Ni na voljo |
| Eksplzivne lastnosti | : |
| Oksidativne lastnosti | : |
| Meje eksplozivnosti | : Ni na voljo |
| Spodnja meja eksplozivnosti (SME) | : Ni na voljo |
| Zgornja meja eksplozivnosti (ZME) | : Ni na voljo |
| Plamenišče | : > 100 °C |
| Temperatura samovžiga | : > 200 °C |
| Temperatura razgradnje | : Ni na voljo |
| pH | : 7 (<) |
| Viskoznost, kinematična | : Ni na voljo |
| Topnost | : Topno v vodi. |
| Log Kow | : Not applicable - mixture (see point 12) |
| Parni tlak | : Ni na voljo |
| Parni tlak pri 50° C | : Ni na voljo |
| Gostota | : 1 g/cm³ (20°C) |
| Relativna gostota | : Ni na voljo |
| Relativna gostota pare pri 20°C | : Ni na voljo |
| Relativna gostota nasičene zmesi hlapov/zraka | : Ni na voljo |
| Relativna gostota plina | : Ni na voljo |
| Lastnosti delcev | : Se ne uporablja |

2-methoxy-1-methylethylacetat (108-65-6)

| | |
|-----------------------|----------|
| Vrelišče | 146 °C |
| Plamenišče | 46 °C |
| Temperatura samovžiga | 333 °C |
| Parni tlak | 3,55 hPa |

9.2. Drugi podatki

9.2.1. Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti

Dodatne informacije niso na voljo

9.2.2. Druge varnostne značilnosti

Vsebnost HOS : 0 g/l

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Dodatne informacije niso na voljo

Rubio Monocoat UV Stop

Varnostni list

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

10.2. Kemijska stabilnost

Stable in use and storage conditions as recommended in item 7.

10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Dodatne informacije niso na voljo

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Dodatne informacije niso na voljo

10.5. Nezdružljivi materiali

Izogibajte se oksidantom ter močnim kislinam in bazam.

10.6. Nevarni produkti razgradnje

V požarnih pogojih bodo prisotne nevarne izparine.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

| | |
|------------------------------------|--|
| Akutna strupenost (oralno) | : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena) |
| Akutna strupenost (dermalno) | : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena) |
| Akutna strupenost (pri vdihavanju) | : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena) |

| | |
|---|-----------------------------------|
| A mixture of: branched and linear C7-C9 alkyl-3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]propionates (127519-17-9) | |
| LD50, pri zaužitju, podgana | > 2000 mg/kg |
| LD50, pri stiku s kožo, podgana | > 2000 mg/kg |
| 2-methoxy-1-methylethylacetat (108-65-6) | |
| LD50, pri zaužitju, podgana | 6190 mg/kg telesne teže |
| LD50, pri stiku s kožo, podgana | > 2000 mg/kg |
| LD50, pri stiku s kožo, kunec | > 2000 mg/kg telesne teže |
| ATE CLP (oralno) | 6190 mg/kg telesne teže |
| 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (55406-53-6) | |
| LD50, pri zaužitju, podgana | 300 – 500 mg/kg telesne teže |
| LD50, pri stiku s kožo, podgana | > 2000 mg/kg |
| LD50, pri stiku s kožo, kunec | > 2000 mg/kg |
| LC50 Inhalacijsko - Podgana | 0,67 mg/l |
| mixture of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC 247-500-7] and 2-methyl-2Hisothiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1) (55965-84-9) | |
| LD50, pri zaužitju, podgana | 66 mg/kg telesne teže |
| LD50 oralno | 59 mg/kg telesne teže |
| LD50, pri stiku s kožo, podgana | > 141 mg/kg telesne teže |
| LD50 dermalno | > 75 mg/kg telesne teže |
| LC50 Inhalacijsko - Podgana | 0,17 mg/l air |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5) | |
| LD50, pri zaužitju, podgana | > 300 – ≤ 2000 mg/kg telesne teže |

Rubio Monocoat UV Stop

Varnostni list

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

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5)

| | |
|--|----------|
| LD50 dermalno | > |
| LC50 Inhalacijsko - Podgana (Prah/meglica) | 100 mg/l |

titanov dioksid; [v obliki prahu, ki vsebuje 1 % ali več delcev z aerodinamičnim premerom $\leq 10 \mu\text{m}$] (13463-67-7)

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| LD50, pri zaužitju, podgana | > 2000 mg/kg telesne teže |
| LC50 Inhalacijsko - Podgana | > 5,09 mg/l |

| | |
|--|---|
| Jedkost za kožo/draženje kože | : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena) pH: 7 (<) |
| Resne okvare oči/draženje | : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena) pH: 7 (<) |
| Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože | : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena) |
| Mutagenost za zarodne celice | : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena) |
| Rakotvornost | : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena) |
| Strupenost za razmnoževanje | : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena) |
| STOT – enkratna izpostavljenost | : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena) |

2-methoxy-1-methylethylacetat (108-65-6)

| | |
|--|--|
| STOT – enkratna izpostavljenost | Lahko povzroči zaspanost ali omotico. |
| STOT – ponavljajoča se izpostavljenost | : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena) |

3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (55406-53-6)

| | |
|--|---|
| STOT – ponavljajoča se izpostavljenost | Škoduje organom (grlo) pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti (pri vdihavanju). |
| Nevarnost pri vdihavanju | : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena) |

Rubio Monocoat UV Stop

| | |
|-------------------------|-------------|
| Viskoznost, kinematična | Ni na voljo |
|-------------------------|-------------|

11.2. Podatki o drugih nevarnostih

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1. Strupenost

| | |
|---|--|
| Nevarno za vodno okolje, kratkotrajno (akutno) | : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena) |
| Nevarno za vodno okolje, dolgotrajno (kronično) | : Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. |

A mixture of: branched and linear C7-C9 alkyl-3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]propionates (127519-17-9)

| | |
|----------------|------------|
| LC50 ribe 1 | > 9,9 mg/l |
| EC50 Daphnia 1 | 3,2 mg/l |
| ErC50 (alge) | > 2 mg/l |

2-methoxy-1-methylethylacetat (108-65-6)

| | |
|----------------------------|--|
| LC50 ribe 1 | 161 mg/l (96 h; Pimephales promelas) |
| LC50 pri ribah 2 | 100 – 180 mg/l (96 h; Oncorhynchus mykiss) |
| EC50 Daphnia 1 | 380 mg/l (48 h; Daphnia magna) |
| ErC50 (alge) | > 1000 mg/l |
| Prag toksičnosti za alge 1 | $\geq 1000 \text{ mg/l}$ (96 h; Pseudokirchneriella subcapitata) |
| Prag toksičnosti za alge 2 | > 1000 mg/l (96 h; Pseudokirchneriella subcapitata) |

Rubio Monocoat UV Stop

Varnostni list

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

| | |
|---|--|
| 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (55406-53-6) | |
| LC50 ribe 1 | 0,2 mg/l |
| LC50 pri ribah 2 | 85 mg/l |
| EC50 Daphnia 1 | 0,16 mg/l |
| EC50 Daphnia 2 | 60 mg/l |
| ErC50 (alge) | > 41,3 mg/l |
| Prag toksičnosti za alge 1 | 0,022 mg/l (72 h; Scenedesmus subspicatus) |
| mixture of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC 247-500-7] and 2-methyl-2Hisothiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1) (55965-84-9) | |
| LC50 ribe 1 | 0,28 mg/l (96 h; Lepomis macrochirus) |
| EC50 Daphnia 1 | 0,007 mg/l |
| EC50 pri drugih vodnih organizmih 1 | 0,126 mg/l waterflea |
| EC50 pri drugih vodnih organizmih 2 | 0,003 mg/l |
| ErC50 (alge) | 19,9 µg/l |
| Prag toksičnosti za alge 1 | 0,018 mg/l (72 h; Pseudokirchneriella subcapitata) |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5) | |
| LC50 ribe 1 | 2,18 mg/l |
| EC50 Daphnia 1 | 2,94 mg/l |
| ErC50 (alge) | 150 µg/l |
| titanov dioksid; [v obliki prahu, ki vsebuje 1 % ali več delcev z aerodinamičnim premerom ≤ 10 µm] (13463-67-7) | |
| LC50 ribe 1 | > 1000 mg/l |
| EC50 Daphnia 1 | > 1000 mg/l |
| EC50 72h - Alge [1] | > 100 mg/l |
| 12.2. Obstočnost in razgradljivost | |
| 2-methoxy-1-methylethylacetat (108-65-6) | |
| Obstočnost in razgradljivost | Readily biodegradable. |
| 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (55406-53-6) | |
| Kemijska potreba po kisiku (KPK) | 1,15 g O ₂ /g snovi |
| 12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih | |
| Rubio Monocoat UV Stop | |
| Log Kow | Not applicable - mixture (see point 12) |
| A mixture of: branched and linear C7-C9 alkyl-3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]propionates (127519-17-9) | |
| BCF pri ribah 1 | 1,1 – 3 |
| Log Pow | 9,2 |
| 2-methoxy-1-methylethylacetat (108-65-6) | |
| Log Pow | 1,2 |
| Zmožnost kopičenja v organizmih | Low bioaccumulation potential. |

Rubio Monocoat UV Stop

Varnostni list

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

| 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (55406-53-6) | |
|--|-------------|
| BCF pri ribah 1 | 3,3 – 4,5 |
| Log Pow | 2,81 |
| mixture of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC 247-500-7] and 2-methyl-2Hisothiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1) (55965-84-9) | |
| BCF pri ribah 1 | 41 – 54 |
| Log Pow | -0,32 – 0,7 |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5) | |
| BCF pri ribah 1 | 6,62 |
| Log Pow | -0,9 – 0,99 |

12.4. Mobilnost v tleh

| 2-methoxy-1-methylethylacetat (108-65-6) | |
|--|-------------------------------|
| Površinska napetost | 0,0294 N/m (20 °C; 100 vol %) |
| Log Koc | 0,602 – 1,079 |
| Ekologija - zemlja | mobile in soils. |
| 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (55406-53-6) | |
| Površinska napetost | 69,1 mN/m |
| Log Koc | 2,1 |
| mixture of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC 247-500-7] and 2-methyl-2Hisothiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1) (55965-84-9) | |
| Log Koc | 0,81 – 1 |
| Ekologija - zemlja | Very mobile in the soils. |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5) | |
| Površinska napetost | 72,6 mN/m |
| Log Koc | 0,97 |
| Ekologija - zemlja | Very mobile in the soil. |

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Dodatne informacije niso na voljo

12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Škodljivih učinkih endokrinih motilcev na okolje : Zmes ne vsebuje snovi, ki je (so) na seznamu, pripravljenim v skladu s členom 59(1) uredbe REACH za snovi, ki so po svojih lastnostih endokrini motilci, oziroma so opredeljene kot snovi, ki so po svojih lastnostih endokrini motilci, v skladu z merili iz Delegirane uredbe Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605, v koncentraciji, ki je enaka ali večja od 0,1 %

12.7. Drugi škodljivi učinki

Dodatne informacije : Preprečiti sproščanje v okolje.

Rubio Monocoat UV Stop

Varnostni list

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

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1. Metode ravnanja z odpadki

| | |
|--|--|
| Regionalna zakonodaja (odpadki) | : Odstraniti v skladu z uradnimi predpisi. |
| Priporočila za odstranjevanje izdelka/embalaže | : Waste disposal according to Directive 2008/98/EC, covering waste and dangerous waste. |
| Priporočila za odstranjevanje odpadnih voda | : Odstraniti v skladu z uradnimi predpisi. |
| Priporočila za odstranjevanje odpadkov | : Dispose of in accordance with relevant local regulations. Discharging into rivers and drains is forbidden. |
| Dodatne informacije | : Počisti tudi najmanjše uhajanje ali razlitje če se da brez nepotrebnega tveganja. |
| Ekologija - odpadki | : Preprečiti sproščanje v okolje. |
| Koda evropskega kataloga odpadkov | : 16 10 01- |
| oznaka H | : Z |

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

V skladu z ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|-----------------------------------|--|--------------------|--------------------|--------------------|
| 14.1. Številka ZN in številka ID | | | | |
| Se ne uporablja | Se ne uporablja | Se ne uporablja | Se ne uporablja | Se ne uporablja |
| 14.2. Pravilno odpremno ime ZN | | | | |
| Se ne uporablja | Se ne uporablja | Se ne uporablja | Se ne uporablja | Se ne uporablja |
| 14.3. Razredi nevarnosti prevoza | | | | |
| Se ne uporablja | Se ne uporablja | Se ne uporablja | Se ne uporablja | Se ne uporablja |
| 14.4. Skupina embalaže | | | | |
| Se ne uporablja | Se ne uporablja | Se ne uporablja | Se ne uporablja | Se ne uporablja |
| 14.5. Nevarnosti za okolje | | | | |
| Okolju nevarno: Ne | Okolju nevarno: Ne Snov, ki onesnažuje morje: Ne | Okolju nevarno: Ne | Okolju nevarno: Ne | Okolju nevarno: Ne |
| Dodatne informacije niso na voljo | | | | |

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Transport po kopnem
Ni razpoložljivih podatkov

Prevoz po morju
Ni razpoložljivih podatkov

Zračni transport
Ni razpoložljivih podatkov

Prevoz po celinskih plovnih poteh
Ni razpoložljivih podatkov

Železniški prevoz
Ni razpoložljivih podatkov

14.7. Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Se ne uporablja

Rubio Monocoat UV Stop

Varnostni list

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

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

15.1.1. Predpisi EU

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu v Prilogi XVII k uredbi REACH (Pogoji omejitve)
Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu kandidatnih snovi iz uredbe REACH
Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu v Prilogi XIV k uredbi REACH (Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije)
Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu v uredbi PIC (Uredba EU 649/2012 o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij)
Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu obstojnih organskih onesnaževal (Uredba EU 2019/1021 o obstojnih organskih onesnaževalih)
Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu snovi, ki tanjšajo ozonski plašč (Uredba EU 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč)
Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu predhodnih sestavin za eksplozive (Uredba EU 2019/1148 o trženju in uporabi predhodnih sestavin za eksplozive)
Vsebnost HOS : 0 g/l
Ne vsebuje snovi, ki so navedene na seznamu predhodnih sestavin pri prepovedanih drogah (Uredba ES 273/2004 o proizvodnji in dajanju v promet določenih snovi, ki se uporabljajo pri nezakoniti proizvodnji mamil in psihotropnih snovi)

15.1.2. Nacionalni predpisi

| Francija | |
|------------------|------|
| Poklicne bolezni | |
| Koda | Opis |
| RG 65 | |
| RG 66 | |

Nemčija

Razred nevarnosti za vodo (WGK) : WGK 3, Velika nevarnost za vodo (Razvrstitev po AwSV, Priloga 1)
Odlok o nevarnih incidentih (12. BImSchV) : Ni predmet Odlok o nevarnih incidentih (12. BImSchV)

Nizozemska

ABM category : B(2) - toxic for aquatic organisms
SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Nobena sestavina ni na seznamu
SZW-lijst van mutagene stoffen : Nobena sestavina ni na seznamu
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Nobena sestavina ni na seznamu
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Nobena sestavina ni na seznamu
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Nobena sestavina ni na seznamu

Danska

Koda MAL : 00-1
Danski nacionalni predpisi : Med uporabo in odstranjevanjem je treba upoštevati zahteve danskih organov za delovno okolje v zvezi z delom s kancerogenimi snovi

15.2. Ocena kemijske varnosti

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 16: Drugi podatki

| Celotno besedilo stavkov H in EUH: | |
|---|---|
| Acute Tox. 1 (Vdihavanje:prahu,meglice) | Akutna strupenost (vdihavanje:prahu,meglice) Kategorija 1 |
| Acute Tox. 2 (Dermalno) | Akutna strupenost (dermalno), kategorija 2 |
| Acute Tox. 2 (Vdihavanje) | Akutna strupenost (vdihavanje), kategorija 2 |
| Acute Tox. 3 (Oralno) | Akutna strupenost (oralno), kategorija 3 |
| Acute Tox. 3 (Vdihavanje) | Akutna strupenost (vdihavanje), kategorija 3 |

Rubio Monocoat UV Stop

Varnostni list

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

| Celotno besedilo stavkov H in EUH: | |
|------------------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Oralno) | Akutna strupenost (oralno), kategorija 4 |
| Aquatic Acute 1 | Nevarno za vodno okolje – akutna nevarnost, kategorija 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 2 |
| Aquatic Chronic 3 | Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 3 |
| Carc. 2 | Rakotvornost, kategorija 2 |
| EUH208 | Vsebuje reakcijska zmes α -3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terc-butil-4-hidroksifenil)propionil- ω -hidroksipoli(oksietilena) in α -3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terc-butil-4-hidroksifenil)propionil- ω -3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terc-butil-4-hidroksifenil)propioniloksipoli(oksietilena), 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT). Lahko povzroči alergijski odziv. |
| EUH211 | Pozor! Pri razprševanju lahko nastanejo nevarne vdihljive kapljice. Ne vdihavajte razpršila ali meglic. |
| Eye Dam. 1 | Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija 1 |
| Eye Irrit. 2 | Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija 2 |
| Flam. Liq. 3 | Vnetljive tekočine, kategorija 3 |
| H226 | Vnetljiva tekočina in hlapi. |
| H301 | Strupeno pri zaužitju. |
| H302 | Zdravju škodljivo pri zaužitju. |
| H310 | Smrtno v stiku s kožo. |
| H314 | Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči. |
| H315 | Povzroča draženje kože. |
| H317 | Lahko povzroči alergijski odziv kože. |
| H318 | Povzroča hude poškodbe oči. |
| H319 | Povzroča hudo draženje oči. |
| H330 | Smrtno pri vdihavanju. |
| H331 | Strupeno pri vdihavanju. |
| H336 | Lahko povzroči zaspanost ali omotico. |
| H351 | Sum povzročitve raka. |
| H372 | Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti. |
| H400 | Zelo strupeno za vodne organizme. |
| H410 | Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. |
| H411 | Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. |
| H412 | Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. |
| Skin Corr. 1C | Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija 1, podkategorija 1C |
| Skin Irrit. 2 | Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija 2 |
| Skin Sens. 1 | Preobčutljivost kože, kategorija 1 |
| Skin Sens. 1A | Preobčutljivost kože, kategorija 1A |
| STOT RE 1 | Specifična strupenost za ciljne organe – ponavljajoča se izpostavljenost, kategorija 1 |
| STOT SE 3 | Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost, kategorija 3, omamljenost |

Razvrstitev je v skladu s/z

: ATP 18

Varnostni list, EU

Rubio Monocoat UV Stop

Varnostni list

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

Te informacije temeljijo na našem trenutnem znanju in so namenjene samo za opis izdelka za zdravstvene, varnostne in okoljske namene. Zato se ne smejo razumeti kot jamstvo za katere koli lastnosti izdelka