

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

Produkta forma : Maisījums
Tirdzniecības nosaukums : Rubio Monocoat Woodfiller Quick
UFI : K62A-E299-S00M-2YHH

1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

1.2.1. Apzinātie lietošanas veidi

Paredzēts plašākai sabiedrībai
Galvenā lietošanas kategorija : Lietošana patērētājiem, Profesionālai lietošanai

1.2.2. Lietošanas veidi, ko neiesaka izmantot

Papildus informācija nav pieejama

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

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. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Papildus informācija nav pieejama

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Ādas sensibilizācija, 1. kategorija H317

Pilns H un EUH apzīmējumu teksts: skat. 16. sadaļu

Nelabvēlīga fizikālķīmiskā ietekme, kā arī ietekme uz cilvēka veselību un apkārtējo vidi

Papildus informācija nav pieejama

2.2. Marķējuma elementi

Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Bīstamības piktogrammas (CLP)



GHS07

Signālvārds (CLP) : Uzmanību
Satur : 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT); 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (MIT)
Bīstamības apzīmējumi (CLP) : H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
Drošības prasību apzīmējums (CLP) : P102 - Sargāt no bērniem.
P261 - Izvairīties ieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu.
P272 - Piesārņoto darba apģērbu neizņemt ārpus darba telpām.
P280 - Izmantot aizsargcimdus/aizsargapģērbus/acu aizsargus/sejas aizsargus/dzirdes aizsarglīdzekļus.
P302+P352 - SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.

Rubio Monocoat Woodfiller Quick

Drošības datu lapa

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

P321 - Īpaša medicīniskā palīdzība (skat. papildu pirmās palīdzības instrukcijas uz šīs etiķetes).
P501 - Atbrīvojieties no satura/tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

2.3. Citi apdraudējumi

Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem PBT
Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem vPvB
Contains no PBT and/or vPvB substances ≥ 0.1% assessed in accordance with REACH Annex XIII

| Sastāvdaļa | |
|--|---|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5) | Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem PBT Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem vPvB |
| calciumcarbonaat (471-34-1) | Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem PBT Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem vPvB |
| calcium sulfate (7778-18-9) | Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem PBT Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem vPvB |
| 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (MIT) (2682-20-4) | Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem PBT Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem vPvB |

Maisījums nesatur vielu(-as), kas iekļauta(-as) sarakstā, kas izveidots saskaņā ar REACH 59(1). pantu, vielām, kam piemīt endokrīno sistēmu graujošas īpašības, vai kas saskaņā ar Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 identificēta(-s) kā tāda(-s), kam piemīt endokrīno sistēmu graujošas īpašības, koncentrācijā, kas vienāda vai lielāka par 0,1 %.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas

Nav piemērojams

3.2. Maisījumi

| Nosaukums | Produkta identifikators | % | Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|---|---|---------|---|
| calciumcarbonaat viela, kurai ir noteikta viena/vairākas arodekspozīcijas robežvērtība(-as) (BE, FR, GB) | CAS Nr: 471-34-1 EK Nr: 207-439-9 REACH Nr: 01-2119486795-18 | 5 – 100 | Nav klasificēts |
| calcium sulfate viela, kurai ir noteikta viena/vairākas arodekspozīcijas robežvērtība(-as) (BE, FR, GB) | CAS Nr: 7778-18-9 EK Nr: 231-900-3 | 10 – 25 | Nav klasificēts |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) | CAS Nr: 2634-33-5 EK Nr: 220-120-9 INDEKSA Nr: 613-088-00-6 REACH Nr: 01-2120761540-60 | < 0,05 | Acute Tox. 4 (Ārējs), H302 (ATE=300 mg/kg ķermeņa svara) Acute Tox. 1 (lelpošana: putekļus,dūmus), 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) |

Rubio Monocoat Woodfiller Quick

Drošības datu lapa

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

| Nosaukums | Produkta identifikators | % | Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|------------------------------------|---|----------|---|
| 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (MIT) | CAS Nr: 2682-20-4 EK Nr: 220-239-6 INDEKSA Nr: 613-326-00-9 REACH Nr: 01-2120764690-50 | 0 – 0,01 | Acute Tox. 2 (ieelpojot), H330 (ATE=0,05 mg/l/4h) Acute Tox. 3 (Ādas), H311 (ATE=242 mg/kg ķermeņa svara) Acute Tox. 3 (Ārējs), H301 (ATE=120 mg/kg ķermeņa svara) Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) |

| Specifiskās robežkoncentrācijas: | | |
|------------------------------------|---|--|
| Nosaukums | Produkta identifikators | Specifiskās robežkoncentrācijas |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) | CAS Nr: 2634-33-5 EK Nr: 220-120-9 INDEKSA Nr: 613-088-00-6 REACH Nr: 01-2120761540-60 | (0,036 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1; H317 |
| 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (MIT) | CAS Nr: 2682-20-4 EK Nr: 220-239-6 INDEKSA Nr: 613-326-00-9 REACH Nr: 01-2120764690-50 | (0,0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A; H317 |

Pilns H un EUH apzīmējumu teksts: skat. 16. sadaļu

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

| | |
|---|---|
| Vispārēji pirmās palīdzības pasākumi | : Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes. |
| Pirmās palīdzības pasākumi pēc ieelpošanas | : Nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu. |
| Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar ādu | : SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu. |
| Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar acīm | : SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot. irritation persists. |
| Pirmās palīdzības pasākumi pēc norīšanas | : In all cases of doubt, or when symptoms persist, seek medical attention. |

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

| | |
|---------------------------------------|--|
| Simptomi/ietekme | : Ja jūties nevesels, griezies pēc medicīniskās palīdzības. |
| Simptomi/ietekme pēc ieelpošanas | : Nav normālos izmantošanas apstākļos. |
| Simptomi/ietekme pēc saskares ar ādu | : Nav normālos izmantošanas apstākļos. |
| Simptomi/ietekme pēc saskares ar acīm | : Nav normālos izmantošanas apstākļos. |
| Simptomi/ietekme pēc norīšanas | : May cause gastrointestinal irritation, nausea, vomiting and diarrhoea. |

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Parādiet šo drošības datu lapu ārstam vai neatliekamās palīdzības nodaļai.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

| | |
|------------------------------------|--|
| Atbilstoši dzēsšanas līdzekļi | : hazy water, carbon dioxide (CO2), foam and powder. |
| Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi | : Nelietot spēcīgu ūdens strūklu. |

Rubio Monocoat Woodfiller Quick

Drošības datu lapa

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

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Papildus informācija nav pieejama

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

- Ugunsdrošības pasākumi : Evakuēt zonu.
- Ugunsdrošības pasākumi : Izvairīties (atteikties) no ugunsdzēsēšanā izmantotā ūdens ievadīšanas apkārtējā vidē.
- Aizsardzība ugunsdzēsības darbu laikā : Autonoms, izolējošs elpošanas aparāts. Complete protective clothing.
- Cita informācija : Exercise caution when fighting any chemical fire.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

6.1.1. Personas, kuras nav avārijas dienestu darbinieki

- Plāni ārkārtas gadījumiem : Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm.

6.1.2. Avārijas dienestu darbinieki

- Aizsarglīdzekļi : Aizsargbrilles. Protective gloves. Do not attempt to take action without suitable protective equipment.

6.2. Vides drošības pasākumi

Savākt izšļakstīto šķidrumu.

6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

- Ierobežošana : Savākt izšļakstīto šķidrumu.
- Tīrīšanas procedūra : Šķidrums tiek absorbēts ar granulām vai tamlīdzīgi. Savākt piemērotos konteineros. Rūpīgi noskalojiet ar ūdeni. Turpmāka rīcība ar noplūdi – skatīt 13. punktu.
- Cita informācija : Dispose of materials or solid residues at an authorized site.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Papildus informācija nav pieejama

7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

Papildus informācija nav pieejama

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

- Uzglabāšanas noteikumi : Tvertni stingri noslēgt.

7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)

Papildus informācija nav pieejama

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

8.1. Kontroles parametri

8.1.1 Nacionālās arodekspozīcijas un bioloģiskās robežvērtības

| calciumcarbonaat (471-34-1) | |
|---|----------|
| Beļģija - Arodekspozīcijas robežvērtības | |
| Limit value [mg/m³] | 10 mg/m³ |
| Francija - Arodekspozīcijas robežvērtības | |
| VME [mg/m³] | 10 mg/m³ |

Rubio Monocoat Woodfiller Quick

Drošības datu lapa

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

| | |
|--|---|
| calciumcarbonaat (471-34-1) | |
| Apvienotā Karaliste - Arodekspozīcijas robežvērtības | |
| WEL TWA (mg/m³) | 10 mg/m³ 4 mg/m³ |
| calcium sulfate (7778-18-9) | |
| Beļģija - Arodekspozīcijas robežvērtības | |
| Vietējais nosaukums | Calcium (sulfate de) (anhydrate) # Calciumsulfaat (anhydraat) |
| Limit value [mg/m³] | 10 mg/m³ |
| Regulatīvā atsauce | Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021 |
| Francija - Arodekspozīcijas robežvērtības | |
| VME [mg/m³] | 10 mg/m³ |
| Apvienotā Karaliste - Arodekspozīcijas robežvērtības | |
| WEL TWA (mg/m³) | 10 mg/m³ |
| Amerikas Savienotās Valstis - ACGIH - Arodekspozīcijas robežvērtības | |
| Vietējais nosaukums | Calcium sulfate, the anhydrate |
| ACGIH TWA (mg/m³) | 10 mg/m³ |
| Piezīme (ACGIH) | TLV® Basis: Nasal symptoms |
| Regulatīvā atsauce | ACGIH 2023 |

8.1.2. Ieteicamās monitoringa procedūras

Papildus informācija nav pieejama

8.1.3. Gaisa kontaminantu veidošanās

Papildus informācija nav pieejama

8.1.4. DNEL un PNEC

| | |
|--|---------------------------------|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5) | |
| DNEL/DMEL (Darba ņēmēju vidū) | |
| Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, dermāls | 0,966 mg/kg ķermeņa svara/dienā |
| Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, ieelpošana | 6,81 mg/m³ |
| DNEL/DMEL (Iedzīvotāju vidū) | |
| Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, ieelpošana | 1,2 mg/m³ |
| Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, dermāls | 0,345 mg/kg ķermeņa svara/dienā |
| PNEC (Ūdens) | |
| PNEC ūdens vidē (saldūdens) | 4,03 µg/l |
| PNEC ūdens vidē (jūras ūdens) | 0,403 µg/l |
| PNEC (Sedimenti) | |
| PNEC sedimentos (saldūdens) | 49,9 µg/kg ss |
| PNEC sedimentos (jūras ūdens) | 4,99 µg/kg ss |
| PNEC (Augsne) | |
| PNEC augsnē | 3 mg/kg sausās masas |
| PNEC (STP) | |
| PNEC notekūdeņu attīrīšanas iekārtās | 1,03 mg/l |

Rubio Monocoat Woodfiller Quick

Drošības datu lapa

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

| | |
|--|---------------------------------|
| calciumcarbonaat (471-34-1) | |
| DNEL/DMEL (Darba ņēmēju vidū) | |
| Ilgtermiņa - vietējie efekti, ieelpošana | 6,36 mg/m³ |
| DNEL/DMEL (Iedzīvotāju vidū) | |
| Akūts – sistēmiski efekti, orāls | 6,1 mg/kg ķermeņa svara/dienā |
| Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, orāls | 6,1 mg/kg ķermeņa svara/dienā |
| Ilgtermiņa - vietējie efekti, ieelpošana | 1,06 mg/m³ |
| PNEC (STP) | |
| PNEC notekūdeņu attīrīšanas iekārtās | 100 mg/l |
| calcium sulfate (7778-18-9) | |
| DNEL/DMEL (Darba ņēmēju vidū) | |
| Akūts - sistēmiski efekti, ieelpošana | 5082 mg/m³ |
| Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, ieelpošana | 21,17 mg/m³ |
| DNEL/DMEL (Iedzīvotāju vidū) | |
| Akūts - sistēmiski efekti, ieelpošana | 3811 mg/m³ |
| Akūts – sistēmiski efekti, orāls | 11,4 mg/kg ķermeņa svara/dienā |
| Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, orāls | 1,52 mg/kg ķermeņa svara/dienā |
| Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, ieelpošana | 5,29 mg/m³ |
| PNEC (STP) | |
| PNEC notekūdeņu attīrīšanas iekārtās | 100 mg/l |
| 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (MIT) (2682-20-4) | |
| DNEL/DMEL (Darba ņēmēju vidū) | |
| Akūts - vietējie efekti, ieelpošana | 0,043 mg/m³ |
| Ilgtermiņa - vietējie efekti, ieelpošana | 0,021 mg/m³ |
| DNEL/DMEL (Iedzīvotāju vidū) | |
| Akūts – sistēmiski efekti, orāls | 0,053 mg/kg ķermeņa svara/dienā |
| Akūts - vietējie efekti, ieelpošana | 0,043 mg/m³ |
| Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, orāls | 0,027 mg/kg ķermeņa svara/dienā |
| Ilgtermiņa - vietējie efekti, ieelpošana | 0,021 mg/m³ |
| PNEC (Ūdens) | |
| PNEC ūdens vidē (saldūdens) | 3,39 µg/l |
| PNEC ūdens vidē (jūras ūdens) | 3,39 µg/l |
| PNEC (Augsne) | |
| PNEC augsnē | 0,047 mg/kg sausās masas |
| PNEC (STP) | |
| PNEC notekūdeņu attīrīšanas iekārtās | 0,23 mg/l |

8.1.5. Riska pārvaldība

Papildus informācija nav pieejama

Rubio Monocoat Woodfiller Quick

Drošības datu lapa

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

8.2. Ekspozīcijas kontrole

8.2.1. Atbilstoša inženiertehniskā kontrole

Atbilstoša inženiertehniskā kontrole:
Izsmidzināšanas gadījumā - izmantojiet atbilstošus elpceļu aizsarglīdzekļus.

8.2.2. Individuālie aizsardzības līdzekļi

Individuālie aizsardzības līdzekļi:
Aizsargbrilles. Cimdi. Dust formation: dust mask.
Individuālās aizsardzības aprīkojuma simbols(-i):



8.2.2.1. Acu un sejas aizsardzība

Acu aizsardzība:
Aizsargbrilles.

8.2.2.2. Skin protection

Ādas un ķermeņa aizsardzība:
Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām.

Roku aizsardzība:
Gloves

Citai ādas aizsardzībai
Aizsargapģērba materiāli:
Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām.

8.2.2.3. Elpceļu aizsardzība

Elpceļu aizsardzība:
Neatbilstošas ventilācijas gadījumā izmantot gāzmasku.

8.2.2.4. Termiska bīstamība

Papildus informācija nav pieejama

8.2.3. Vides eksponētības kontrole

Vides eksponētības kontrole:
Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Cita informācija:
Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

| | |
|---|-------------------|
| Agregātvoklis | : ciets |
| Krāsa | : Dažādas krāsas. |
| Izskats | : Pulveris. |
| Smarža | : odourless. |
| Smaržas sliekšni | : Nav pieejams |
| Kušanas punkts | : Nav pieejams |
| Sacietēšana | : Nav pieejams |
| Viršanas punkts | : Nav pieejams |
| Uzliesmojamība | : Nav pieejams |
| Eksplozivitātes zemākās robežas | : Nav piemērojams |
| Zemākā eksplozijas robežvērtība (ZER) | : Nav piemērojams |
| Augstākā eksplozijas robežvērtība (AER) | : Nav piemērojams |
| Uzliesmošanas temperatūra | : > 60 °C |

Rubio Monocoat Woodfiller Quick

Drošības datu lapa

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

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Pašuzliesmošanas temperatūra | : Nav piemērojams |
| Sadalīšanās temperatūra | : 650 °C |
| pH | : 7 |
| pH šķīdums | : Nav pieejams |
| Kinemātiskā viskozitāte | : Nav piemērojams |
| Šķīdība | : Ūdenī šķīstošs. |
| Log Kow | : Nav pieejams |
| Tvaika spiediens | : Nav pieejams |
| Tvaika spiediens 50° C temperatūrā | : < 1,1 bārs |
| Blīvums | : > 1 kg/l |
| Relatīvais blīvums | : Nav pieejams |
| Relatīvais tvaika blīvums 20°C | : Nav piemērojams |
| Particle size | : Nav pieejams |
| Particle size distribution | : Nav pieejams |
| Particle shape | : Nav pieejams |
| Particle aspect ratio | : Nav pieejams |
| Particle aggregation state | : Nav pieejams |
| Particle agglomeration state | : Nav pieejams |
| Particle specific surface area | : Nav pieejams |
| Particle dustiness | : Nav pieejams |

9.2. Cita informācija

9.2.1. Informācija par fizikālās bīstamības klasēm

Papildus informācija nav pieejama

9.2.2. Citi drošības raksturlielumi

GOS saturs : 0 g/l

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Keep away from oxidising agents and strongly alkaline and strongly acidic materials to prevent the possibility of exothermic reaction. Stable in use and storage conditions as recommended in item 7.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Papildus informācija nav pieejama

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Papildus informācija nav pieejama

10.4. Nepieļaujami apstākļi

Papildus informācija nav pieejama

10.5. Nesaderīgi materiāli

bases. skābes. oxidizing agents.

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Fire may liberate carbon oxides (CO) and smoke.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

| | |
|---|---|
| Akūta toksicitāte (pēc perorālas ievadīšanas) | : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem) |
| Akūta toksicitāte (ādas) | : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem) |
| Akūta toksicitāte (pēc ieelpošanas) | : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem) |

Rubio Monocoat Woodfiller Quick

Drošības datu lapa

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, caur muti, žurkām | > 300 – ≤ 2000 mg/kg ķermeņa svara |
| LD50 caur ādu | > |
| LC50 ieelpojot - Žurkām (Putekļi/miglas) | 100 mg/l |
| calciumcarbonaat (471-34-1) | |
| LD50, caur muti, žurkām | > 2000 mg/kg |
| LD50, caur ādu, žurkām | > 2000 mg/kg ķermeņa svara |
| LC50 ieelpojot - Žurkām | > 3 mg/l air |
| calcium sulfate (7778-18-9) | |
| LD50, caur muti, žurkām | ≈ 1584 mg/kg ķermeņa svara |
| LC50 ieelpojot - Žurkām | > 2,61 mg/l air |
| 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (MIT) (2682-20-4) | |
| LD50, caur muti, žurkām | 120 mg/kg ķermeņa svara |
| LD50, caur ādu, žurkām | 242 mg/kg ķermeņa svara |
| LC50 ieelpojot - Žurkām | 0,11 mg/l air |
| Ādas korozija/ādas kairinājums [kodīgs ādai/kairinošs ādai] | : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem) |
| Nopietns acu bojājums/acu kairinājums | : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem) |
| Elpceļu vai ādas sensibilizācija [sensibilizācija, ieelpojot vai nonākot saskarē ar ādu] | : Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. |
| Mutagenitāte dīgļšūnām [cilmes šūnu mutagenitāte] | : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem) |
| Kancerogenitāte | : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem) |
| Toksisks reproduktīvajai sistēmai | : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem) |
| Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, vienreizēja ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība] | : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem) |
| Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, atkārtota ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība] | : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem) |
| Aspiratīvā bīstamība [bīstams ieelpojot] | : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem) |

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Papildus informācija nav pieejama

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

| Ekoloģija — vispārēji | : Not applicable. |
|--|---|
| Ūdens videi bīstama viela, īstermiņa (akūta) | : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem) |
| Ūdens videi bīstama viela, ilgtermiņa (hroniska) | : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem) |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5) | |
| LC50, zivīm, 1 | 2,18 mg/l |
| EC50, vēžveidīgajiem, 1 | 2,94 mg/l |
| ErC50 (aļģēm) | 150 µg/l |

Rubio Monocoat Woodfiller Quick

Drošības datu lapa

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

| calciumcarbonaat (471-34-1) | |
|-----------------------------|------------|
| LC50, zivīm, 1 | > 100 % |
| EC50, vēžveidīgajiem, 1 | > 100 % |
| ErC50 (aļģēm) | > 100 mg/l |

| calcium sulfate (7778-18-9) | |
|-----------------------------|------------------------|
| LC50, zivīm, 1 | 2980 mg/l (LC50; 96 h) |

12.2. Noturība un noārdāmība

| calcium sulfate (7778-18-9) | |
|-----------------------------|------------------|
| Noturība un noārdāmība | Nav piemērojams. |

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5) | |
|--|-------------|
| BCF zivīs, 1 | 6,62 |
| Log Pow | -0,9 – 0,99 |

| calcium sulfate (7778-18-9) | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Bioakumulācijas potenciāls | Informācija nav pieejama. |

| 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (MIT) (2682-20-4) | |
|--|-------------|
| BCF zivīs, 1 | 5,75 – 48,1 |
| Log Pow | -0,486 |

12.4. Mobilitāte augsnē

| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5) | |
|--|--------------------------|
| Virsmas spriegums | 72,6 mN/m |
| Log Koc | 0,97 |
| Ekoloģija — augsne | Very mobile in the soil. |

| 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (MIT) (2682-20-4) | |
|--|---------------------------|
| Virsmas spriegums | 68,8 mN/m |
| Log Koc | 1,06 |
| Ekoloģija — augsne | Very mobile in the soils. |

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

| Rubio Monocoat Woodfiller Quick | |
|--|--|
| Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem PBT | |
| Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem vPvB | |

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Papildus informācija nav pieejama

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Papildu norādījumi : Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Rubio Monocoat Woodfiller Quick

Drošības datu lapa

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

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

| | |
|---|--|
| Ieteikumi atkritumu likvidācijai | : Discharging into rivers and drains is forbidden. Dispose of in accordance with relevant local regulations. |
| Ekoloģija — atkritumi | : Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. |
| Eiropas Atkritumu kataloga (EAK) atkritumu kods | : 01 04 13 - akmens izciršanā un izzāģēšanā radušies atkritumi, kas nav minēti 01 04 07 pozīcijā |
| H kods | : Auto detect - Auto detect |

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

Saskaņā ar ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|---|--------------------|--------------------|--------------------|
| 14.1. ANO numurs vai ID numurs | | | | |
| Nav piemērojams | Nav piemērojams | Nav piemērojams | Nav piemērojams | Nav piemērojams |
| 14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums | | | | |
| Nav piemērojams | Nav piemērojams | Nav piemērojams | Nav piemērojams | Nav piemērojams |
| 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es) | | | | |
| Nav piemērojams | Nav piemērojams | Nav piemērojams | Nav piemērojams | Nav piemērojams |
| 14.4. Iepakojuma grupa | | | | |
| Nav piemērojams | Nav piemērojams | Nav piemērojams | Nav piemērojams | Nav piemērojams |
| 14.5. Vides apdraudējumi | | | | |
| Bīstams videi: Nav | Bīstams videi: Nav Jūras piesārņotājs: Nav | Bīstams videi: Nav | Bīstams videi: Nav | Bīstams videi: Nav |
| Papildu informācija nav pieejama | | | | |

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Sauszemes transports

Informācija nav pieejama

Jūras transports

Informācija nav pieejama

Gaisa transports

Informācija nav pieejama

Iekšzemes ūdensceļu transports

Informācija nav pieejama

Dzelzceļa pārvadājumi

Informācija nav pieejama

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Nav piemērojams

Rubio Monocoat Woodfiller Quick

Drošības datu lapa

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

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

15.1.1. ES tiesību normas

- Nesatur vielu(-as), kas iekļauta(-s) REACH XVII pielikumā (ierobežojuma nosacījumi)
- Nesatur vielu(-as), kas iekļauta(-s) REACH kandidātu sarakstā
- Nesatur vielu(-as), kas iekļauta(-s) REACH XIV pielikumā (sertifikācijas saraksts)
- Nesatur vielu(-as), kas iekļauta(-s) PIC sarakstā (Regula ES 649/2012 par bīstamu ķīmisku vielu eksportu un importu)
- Nesatur vielu(-as), kas iekļauta(-s) NOP sarakstā (Regula ES 2019/1021 par noturīgiem organiskiem piesārņotājiem)
- Nesatur vielu(-as), kas iekļauta(-s) ozona slāņa noārdošo vielu sarakstā (Regula ES 1005/2009 par vielām, kas noārda ozona slāni)
- Nesatur vielu(-as), kas iekļauta(-s) sprāgstvielu prekursoru sarakstā (Regula ES 2019/1148 par sprāgstvielu prekursoru tirdzniecību un lietošanu)
- GOS saturs : 0 g/l
- Nesatur vielu(-as), kas iekļauta(-s) narkotisko vielu prekursoru sarakstā (Regula EK 273/2004 par narkotisko vielu prekursoriem)

15.1.2. Valsts noteikumi

| Francija | |
|--------------|-----------|
| Arodslimības | |
| Kods | Apraksts: |
| RG 65 | |
| RG 66 | |

Vācija

- Bīstamības klase ūdens videi (WGK) : WGK 1, nedaudz kaitīgs ūdenim (Klasifikācija saskaņā ar AwSV, 1. pielikums)
- Bīstamu negadījumu rīkojums (12. BImSchV) : Uz to neattiecas Bīstamu negadījumu rīkojums (12. BImSchV)

Nīderlande

- ABM category : C(1) - low hazard for aquatic organisms, occurs naturally in surface water
- SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Neviena no sastāvdaļām nav iekļauta sarakstā
- SZW-lijst van mutagene stoffen : Neviena no sastāvdaļām nav iekļauta sarakstā
- SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Neviena no sastāvdaļām nav iekļauta sarakstā
- SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Neviena no sastāvdaļām nav iekļauta sarakstā
- SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Neviena no sastāvdaļām nav iekļauta sarakstā

Dānija

- Piezīmes par klasifikāciju : Viegli uzliesmojošu šķidrumu uzglabāšanā jāievēro ārkārtas situāciju pārvaldības pamatnostādnes
- Dānijas valsts noteikumi : Jaunieši līdz 18 gadu vecumam nedrīkst lietot produktu.
Grūtnieces/sievietes laktācijas periodā, kas strādā ar šo produktu, nedrīkst būt tiešā saskarē ar to

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Papildus informācija nav pieejama

16. IEDAĻA: Cita informācija

| H un EUH frāžu pilns teksts: | |
|--|---|
| Acute Tox. 1 (ieelpošana:putekļus,dūmus) | Akūta toksicitāte (ieelpošana:putekļus,dūmus) 1. kategorija |
| Acute Tox. 2 (ieelpojot) | Akūts toksiskums (ieelpojot), 2. kategorija |
| Acute Tox. 3 (Ādas) | Akūts toksiskums (ādas), 3. kategorija |
| Acute Tox. 3 (Ārējs) | Akūts toksiskums (ārējs), 3. kategorija |
| Acute Tox. 4 (Ārējs) | Akūts toksiskums (ārējs), 4. kategorija |

Rubio Monocoat Woodfiller Quick

Drošības datu lapa

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

| H un EUH frāžu pilns teksts: | |
|------------------------------|---|
| Aquatic Acute 1 | Ūdens videi bīstama viela, akūts toksiskums, 1. kategorija |
| Aquatic Chronic 1 | Ūdens videi bīstama viela, hronisks toksiskums, 1. kategorija |
| Eye Dam. 1 | Nopietni acu bojājumi/acu kairinājumi, 1. kategorija |
| H301 | Toksisks, ja norij. |
| H302 | Kaitīgs, ja norij. |
| H311 | Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu. |
| H314 | Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus. |
| H315 | Kairina ādu. |
| H317 | Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. |
| H318 | Izraisa nopietnus acu bojājumus. |
| H330 | Ieelpojot, iestājas nāve. |
| H400 | Ļoti toksisks ūdens organismiem. |
| H410 | Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. |
| Skin Corr. 1B | Ādas korozija/kairinājums, 1. kategorija, 1.B apakškategorija |
| Skin Irrit. 2 | Ādas korozija/kairinājums, 2. kategorija |
| Skin Sens. 1 | Ādas sensibilizācija, 1. kategorija |
| Skin Sens. 1A | Ādas sensibilizācija, 1.A kategorija |

Klasifikācija saskaņā ar : ATP 18

Drošības datu lapa (DDL), ES

Šī informācija pamatojas uz mūsu pašreizējām zināšanām un ir paredzēta izstrādājuma aprakstīšanai tikai veselības aizsardzības, drošības un vides prasību nolūkos. Tādējādi to tā nevajadzētu uzskatīt nebūtu jāuzskata par konkrētas izstrādājuma īpašības garantiju