

1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Tootetähis

Toote esinemisvorm : Segu
Kaubanduslik nimetus : Rubio Monocoat Woodfiller Quick

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

1.2.1. Vastavad identifitseeritud kasutajad

Laiale üldsusele
Glavno področje uporabe : Tarbijakasutus, Erialane kasutus

1.2.2. Kasutusala, mida ei soovitata

Lisateave puudub

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

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. Hädaabitelefoni number

| Riik | Organisatsioon/Äriühing | Aadress | Hädaabitelefoni number | Märkus |
|-------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------------|---|
| Eesti | Mürgistusteabekeskus Terviseamet | Paldiski mnt 81 10614 Tallinn | 16662 +372 7943 794 | Calling the hotline is anonymous and at the cost of a local call. |

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Klassifitseerimata

Kahjulikud füüsikalised-keemilised mõjud, kahjulik mõju inimtervisele ja keskkonnale

Lisateave puudub

2.2. Märgistuselemendid

Märgistamine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Hoiatuslaused (CLP) : P102 - Hoida lastele kättesaamatus kohas.
EUH-laused : EUH208 - Sisaldab 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one (BIT). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

2.3. Muud ohud

See aine/segude ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud PBT kriteeriumidele
See aine/segude ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud vPvB kriteeriumidele
Contains no PBT/vPvB substances $\geq 0.1\%$ assessed in accordance with REACH Annex XIII

Koostisaine

| | |
|--------------------|---|
| methanol (67-56-1) | See aine/segude ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud PBT kriteeriumidele See aine/segude ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud vPvB kriteeriumidele |
|--------------------|---|

Rubio Monocoat Woodfiller Quick

Ohutuskaart

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

Koostisaine

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

See aine/segu ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud PBT kriteeriumidele
See aine/segu ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud vPvB kriteeriumidele

Segu sisaldab ainet (aineid), mis ei ole kantud REACH-määruse artikli 59 lõike 1 kohaselt kehtestatud nimekirja, kuna sellel ei ole endokriinseid häireid tekitav toime ja sellel ei ole endokriinsüsteemi kahjustavaid omadusi kontsentratsioonis, mis on 0,1 % või suurem, vastavalt komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2017/2100 või (EL) 2018/605 sätestatud kriteeriumitele.

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.1. Ained

Mittekohaldatav

3.2. Segud

| Nimetus | Tootetähis | % | Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 |
|--|---|-------|--|
| methanol aine, millele on kehtestatud ühenduse töökeskkonna ohtlike ainete piirnormid | CAS nr: 67-56-1 EÜ nr: 200-659-6 ELi tunnuscode: 603-001-00-X REACH-i nr: 01-2119433307-44 | < 2,5 | Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3 (Sissehingamisel), H331 Acute Tox. 3 (Nahakaudne), H311 Acute Tox. 3 (Suukaudne), H301 STOT SE 1, H370 |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) | CAS nr: 2634-33-5 EÜ nr: 220-120-9 ELi tunnuscode: 613-088-00-6 REACH-i nr: 01-2120761540-60 | 0,024 | Acute Tox. 4 (Suukaudne), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 |

Konkreetsed sisalduse piirväärtused:

| Nimetus | Tootetähis | Konkreetsed sisalduse piirväärtused |
|------------------------------------|---|--|
| methanol | CAS nr: 67-56-1 EÜ nr: 200-659-6 ELi tunnuscode: 603-001-00-X REACH-i nr: 01-2119433307-44 | (3 ≤C < 10) STOT SE 2, H371 (10 ≤C < 100) STOT SE 1, H370 |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) | CAS nr: 2634-33-5 EÜ nr: 220-120-9 ELi tunnuscode: 613-088-00-6 REACH-i nr: 01-2120761540-60 | (0,05 ≤C < 100) Skin Sens. 1, H317 |

H- ja EUH-lausetähistekst: vt 16. jagu

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

| | |
|--------------------------------|---|
| Üldised esmaabimeetmed | : Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. |
| Esmaabi sissehingamise korral | : Toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. |
| Esmaabi nahale sattumisel | : NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga. |
| Esmaabi silma sattumise korral | : SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Vii kannatanu silmaarstile, kui ärritus ei kao. |
| Esmaabi allaneelamise korral | : Kahtluse korral, kui sümptomid ei kao, külasta arsti. |

Rubio Monocoat Woodfiller Quick

Ohutuskaart

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

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

| | |
|----------------------------------|--|
| Sümptomid/mõju | : Enesetunde halvenemisel otsida arstiabi. |
| Sümptomid/mõju sissehingamisel | : Mitte normaalsel kasutamisel. |
| Sümptomid/mõju nahale sattumisel | : Mitte normaalsel kasutamisel. |
| Sümptomid/mõju silma sattumisel | : Tavakasutusel puuduvad. |
| Sümptomid/mõju allaneelamisel | : Võib põhjustada seedetrakti ärritust, iiveldust, oksendamist ja kõhulahtisust. |

4.3. Mäрге igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Ravida sümptomaatilisel.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

| | |
|----------------------------|--|
| Sobivad kustutusvahendid | : udune vesi, süsinikdioksiid, vaht ja pulber. |
| Sobimatud kustutusvahendid | : Raskemat veejuga mitte kasutada. |

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Lisateave puudub

5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

| | |
|-----------------------------|---|
| Tuletõrje ettevaatusabinõud | : Ala evakueerida. |
| Tulekustutusmeetmed | : Vältida tulekustutusvee keskkonda sattumist. |
| Kaitse tulekustutamise ajal | : Kompaktseid hingamisaparaate. Täielikult kaitsev kaitseriietus. |
| Muu teave | : Olge ettevaatlik iga keemilise tule osas. |

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

6.1.1. Tavapersonal

| | |
|---------------------|---|
| Hädaolukorraplaanid | : Vältida silma, nahale või rõivastele sattumist. |
|---------------------|---|

6.1.2. Päästetöötajad

| | |
|---------------------|--|
| Isikukaitsevahendid | : Kaitseprillid. Kaitsekindaid. Ärge proovige ilma nõuetekohase kaitsevarustusega. |
|---------------------|--|

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Mahavoolanud toode kokku koguda.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

| | |
|------------------|--|
| Tõkestamiseks | : Mahavoolanud toode kokku koguda. |
| Puhastusmeetodid | : See aine ja selle mahuti tuleb kõrvaldada ohutult vastavalt kohalikele nõuetele. |
| Muu teave | : Vabaneg materjalidest või tahketest jäätmetest legaalselt lehekülgede kaudu. |

6.4. Viited muudele jagudele

Lisateave puudub

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Lisateave puudub

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Ladustamistingimused | : Hoida pakend tihedalt suletuna. |
|----------------------|-----------------------------------|

Rubio Monocoat Woodfiller Quick

Ohutuskaart

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

7.3. Erikasutus

Lisateave puudub

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

8.1.1 Riiklikud ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas ja bioloogilised piirnormid

| methanol (67-56-1) | |
|--|----------------------------------|
| EL - Töökeskkonna ohtlike ainete soovituslik piirnorm (IOEL) | |
| IOELV TWA (mg/m³) | 260 mg/m³ |
| IOELV TWA (ppm) | 200 osakest miljoni kohta (ppm) |
| Belgia - Ohtlike ainete piirnorm töökeskkonnas | |
| Limit value [mg/m³] | 266 mg/m³ |
| Limit value [ppm] | 200 osakest miljoni kohta (ppm) |
| Short time value [ppm] | 250 osakest miljoni kohta (ppm) |
| Prantsusmaa - Ohtlike ainete piirnorm töökeskkonnas | |
| VME [mg/m³] | 260 mg/m³ |
| VME [ppm] | 200 osakest miljoni kohta (ppm) |
| VLE [mg/m³] | 1300 mg/m³ |
| VLE [ppm] | 1000 osakest miljoni kohta (ppm) |
| Madalmaad - Ohtlike ainete piirnorm töökeskkonnas | |
| Grenswaarde TGG 8H (mg/m³) | 133 mg/m³ |
| Grenswaarde TGG 8H (ppm) | 100 osakest miljoni kohta (ppm) |
| Ühendkuningriik - Ohtlike ainete piirnorm töökeskkonnas | |
| WEL TWA (mg/m³) | 266 mg/m³ |
| WEL TWA (ppm) | 200 osakest miljoni kohta (ppm) |
| WEL STEL (mg/m³) | 333 mg/m³ |
| WEL STEL (OEL STEL) [ppm] | 250 osakest miljoni kohta (ppm) |
| Šveits - Ohtlike ainete piirnorm töökeskkonnas | |
| VME [mg/m³] | 260 mg/m³ |
| VLE [mg/m³] | 1040 mg/m³ |
| Ameerika Ühendriigid - ACGIH - Ohtlike ainete piirnorm töökeskkonnas | |
| ACGIH TWA (ppm) | 200 osakest miljoni kohta (ppm) |
| ACGIH STEL (ppm) | 250 osakest miljoni kohta (ppm) |

8.1.2. Soovitatavate seiremeetmete

Lisateave puudub

8.1.3. Tekkised õhusaasteained

Lisateave puudub

8.1.4. DNEL ja PNEC

Lisateave puudub

Rubio Monocoat Woodfiller Quick

Ohutuskaart

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

8.1.5. Kontrolltasemete lõikes koostatav riskianalüüs

Lisateave puudub

8.2. Kokkupuute ohjamine

8.2.1. Asjakohane tehniline kontroll

Asjakohane tehniline kontroll:

Tööpiirkonnas tagada hea ventilatsioon.

8.2.2. Isikukaitsevahendid

Isikukaitsevahendid:

Kaitseprillid. Kindad. Tolmu informatsioon: tolumumask.

Isikukaitsevarustuse sümbol(id):



8.2.2.1. Silmade ja näo kaitsmine

Silmakaitsevahendid:

Kaitseprillid.

8.2.2.2. Skin protection

Naha- ja kehakaitsevahendid:

Kasutada vajalikke isikukaitsevahendeid.

Käte kaitse:

kindad

Muu naha kaitsmiseks

Kaitserõivad – materjalivalik:

Kasutada vajalikke isikukaitsevahendeid.

8.2.2.3. Hingamisteede kaitsevahendid

Hingamisteede kaitsevahendid:

Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda hingamisteede kaitsevahendeid.

8.2.2.4. Termiline oht

Lisateave puudub

8.2.3. Keskkonda sattumise piiramine ja kontrollimine

Keskkonda sattumise piiramine ja kontrollimine:

Vältida sattumist keskkonda.

Muu teave:

Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Füüsikaline olek | : Tahke |
| Värvus | : Erinevad. |
| Välimus | : Pulber. |
| Lõhn | : lõhnatu. |
| Lõhnalävi | : Puudub |
| Sulamispunkt / sulamisvahemik | : Puudub |
| Tahkumistemperatuur | : Puudub |
| Keemispunkt | : Puudub |
| Tuleohtlikkus | : Puudub |
| Plahvatuspiirid | : Mittekohaldatav |

Rubio Monocoat Woodfiller Quick

Ohutuskaart

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

| | |
|---|-------------------|
| Plahvatusohtlikkuse alampiir (LEL) | : Mittekohaldatav |
| Plahvatusohtlikkuse ülempiir | : Mittekohaldatav |
| Leekpunkt | : > 60 °C |
| Ihesüttimistemperatuur | : Mittekohaldatav |
| Lagunemistemperatuur | : 650 °C |
| pH | : 7 |
| Lahuse pH | : Puudub |
| Viskoossus, kinemaatilise | : Mittekohaldatav |
| Lahustuvus | : Lahustub vees. |
| Log Kow | : Puudub |
| Aururõhk | : Puudub |
| Aururõhk temperatuuril 50 °C | : Puudub |
| Tihedus | : > 1 kg/l |
| Suhteline tihedus | : Puudub |
| Suhteline aurutihedus temperatuuril 20 °C | : Mittekohaldatav |
| Particle size | : Puudub |
| Particle size distribution | : Puudub |
| Particle shape | : Puudub |
| Particle aspect ratio | : Puudub |
| Particle aggregation state | : Puudub |
| Particle agglomeration state | : Puudub |
| Particle specific surface area | : Puudub |
| Particle dustiness | : Puudub |

9.2. Muu teave

9.2.1. Teave füüsikaliste ohtude klasside kohta

Lisateave puudub

9.2.2. Muud ohutuse näitajad

Lenduvate orgaaniliste ühendite (VOC) sisaldus : 0 g/l

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Hoida eemale oksüdatsioonivahenditest ja tugevatest leelistest ning tugevatest happelistest ainetest, et vältida võimalike eksotermilisi reaktsioone. hea kasutada ja säilitada tingimustes nagu on soovitatud punktis 7.

10.2. Keemiline stabiilsus

Lisateave puudub

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Lisateave puudub

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Lisateave puudub

10.5. Kokkusobimatud materjalid

baasid. happed. oksüdeerivad ained.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Tulekahju korral võib vabaneda süsnikoksiidi ja suitsu.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Äge mürgisus (suukaudne) | : Klassifitseerimata |
| Äge mürgisus (nahakaudne) | : Klassifitseerimata |

Rubio Monocoat Woodfiller Quick

Ohutuskaart

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

Äge mürgisus (sissehingamisel) : Klassifitseerimata

| methanol (67-56-1) | |
|-----------------------------------|--------------|
| LD50 suu kaudu rottil | > 5000 mg/kg |
| LD50 naha kaudu küülikul | 15800 mg/kg |
| LC50 Sissehingamine - Rotil | 85 mg/l/4h |
| LC50 Sissehingamine - Rotil [ppm] | 64000 ppm/4h |

| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5) | |
|--|------------------------|
| LD50 suu kaudu rottil | 490 mg/kehamassi kg |
| LD50 suukaudselt | 1020 mg/kehamassi kg |
| LD50 naha kaudu rottil | > 2000 mg/kehamassi kg |
| LD50 nahakaudselt | 4115 mg/kehamassi kg |
| LC50 Sissehingamine - Rotil (Tolm/udu) | 100 mg/l |

Nahasöövitus/-ärritus : Klassifitseerimata
pH: 7

Raske silmakahjustus/silmade ärritus : Klassifitseerimata
pH: 7

Hingamisteede või naha sensibiliseerimine : Klassifitseerimata

Mutageensus sugurakkudele : Klassifitseerimata

Kantserogeensus : Klassifitseerimata

Reproduktiivtoksilisus : Klassifitseerimata

Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude : Klassifitseerimata

| methanol (67-56-1) | |
|---|--|
| Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude | Kahjustab elundeid (kesknärvisüsteem, silmad). |

Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude : Klassifitseerimata

Hingamiskahjustus : Klassifitseerimata

11.2. Teave muude ohtude kohta

Lisateave puudub

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Ökoloogia - üldine : Õigel kasutamisel ei teki ökoloogilisi probleeme.

Oht vesikeskkonnale, lühiajaline (äge) : Klassifitseerimata

Oht vesikeskkonnale, pikaajaline (krooniline) : Klassifitseerimata

| methanol (67-56-1) | |
|---|--|
| LC50 kalad 1 | 15400 mg/l (96 h; Lepomis macrochirus) |
| CL50 kalad 2 | 10800 mg/l 96 h; Salmo gairdneri (Oncorhynchus mykiss) |
| EC50 vesikirp 1 | > 10000 mg/l (48 h; Daphnia magna) |
| EC50 vesikirp 2 | 24500 mg/l (48 h; Daphnia magna) |
| EC50 96h - Vetikad [1] | 22000 mg/l |
| Toksilisuse lävitase muud veeorganismid 1 | 6600 mg/l (16 h; Pseudomonas putida) |
| Toksilisuse lävitase vetikad 1 | 530 mg/l (192 h; Microcystis aeruginosa) |
| Toksilisuse lävitase vetikad 2 | 8000 mg/l (168 h; Scenedesmus quadricauda) |

Rubio Monocoat Woodfiller Quick

Ohutuskaart

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

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

| | |
|---------------------------|---------------------|
| LC50 kalad 1 | 2,18 mg/l |
| EC50 vesikirp 1 | 2,94 mg/l |
| EC50 muud veeorganismid 1 | 2,94 mg/l waterflea |
| EC50 muud veeorganismid 2 | 0,11 mg/l |
| ErC50 (vetikad) | 150 µg/l |

12.2. Püsivus ja lagunduvus

methanol (67-56-1)

| | |
|---------------------------------|--|
| Püsivus ja lagunduvus | Võib olla bioloogiliselt lagunev vees. |
| Biochemical oxygen demand (BOD) | 0,6 – 1,12 g O ₂ /g ainet |
| Keemiline hapnikutarve (KHT) | 1,42 g O ₂ /g ainet |
| ThOD | 1,5 g O ₂ /g ainet |

12.3. Bioakumulatsioon

methanol (67-56-1)

| | |
|------------------|-----------------------------|
| BCF kalad 1 | < 10 (72 h; Leuciscus idus) |
| BCF kala 2 | 1 (72 h; Cyprinus carpio) |
| Log Pow | -0,77 |
| Bioakumulatsioon | Madal Bioakumulatsiooni. |

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

| | |
|-------------|------|
| BCF kalad 1 | 6,62 |
| Log Pow | 0,7 |

12.4. Liikuvus pinnases

methanol (67-56-1)

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Pindpinevus | 0,023 N/m (20 °C) |
| Log Koc | -0,89 – -0,21 |
| Ökoloogia - pinnas | Very mobile in the soil. |

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

| | |
|--------------------|------------------|
| Pindpinevus | 72,6 mN/m |
| Log Koc | 0,97 |
| Ökoloogia - pinnas | mobile in soils. |

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Rubio Monocoat Woodfiller Quick

See aine/segu ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud PBT kriteeriumidele

See aine/segu ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud vPvB kriteeriumidele

12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Lisateave puudub

Rubio Monocoat Woodfiller Quick

Ohutuskaart

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

12.7. Muud kahjulikud mõjud

Lisateave : Vältida sattumist keskkonda.

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Soovitused jäätmete kõrvaldamiseks : Väljalaadimine jõgedesse ja kanalisatsioonidesse on keelatud. Vabanege jäätmetest vastavalt kohalikele eeskirjadele.

Ökoloogia – jäätmed : Vältida sattumist keskkonda.

Euroopa jäätmeloendi kood : 01 04 13 - kivilõikamisel ja -saagimisel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 04 07

14. JAGU: Veonõuded

Kooskõlas ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. ÜRO number või ID number

ÜRO nr. : Mittekohaldatav

ÜRO nr. (IMDG) : Mittekohaldatav

ÜRO nr. (ICAO) : Mittekohaldatav

ÜRO nr. (ADN) : Mittekohaldatav

ÜRO nr. (RID) : Mittekohaldatav

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

Ohtliku veose tunnusnimetus (ADR) : Mittekohaldatav

Ohtliku veose tunnusnimetus (IMDG) : Mittekohaldatav

Ohtliku veose tunnusnimetus (IATA) : Mittekohaldatav

Ohtliku veose tunnusnimetus (ADN) : Mittekohaldatav

Ohtliku veose tunnusnimetus (RID) : Mittekohaldatav

14.3. Transpordi ohuklass(id)

ADR

Transpordi ohuklass(id) (ADR) : Mittekohaldatav

IMDG

Transpordi ohuklass(id) (IMDG) : Mittekohaldatav

IATA

Transpordi ohuklass(id) (IATA) : Mittekohaldatav

ADN

Transpordi ohuklass(id) (ADN) : Mittekohaldatav

RID

Transpordi ohuklass(id) (RID) : Mittekohaldatav

14.4. Pakendirühm

Paken-digrupp (ADR) : Mittekohaldatav

Pakendirühm (IMDG) : Mittekohaldatav

Paken-digrupp (IATA) : Mittekohaldatav

Pakendirühm (ADN) : Mittekohaldatav

Pakendirühm (RID) : Mittekohaldatav

14.5. Keskkonnaohud

Keskkonnaohtlik : Ei

Reostab merd : Ei

Rubio Monocoat Woodfiller Quick

Ohutuskaart

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

Muu teave : Lisateave puudub

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Maismaavedu

Andmed pole kättesaadavad

merevedu

Andmed pole kättesaadavad

Õhuvedu

Andmed pole kättesaadavad

Siseveetransport

Andmed pole kättesaadavad

Raudteetransport

Andmed pole kättesaadavad

14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

Mittekohaldatav

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

15.1.1. EL eeskirjad

ELi piirangute loetelu (REACHi XVII lisa)

| Viitenumber | Kohaldatav |
|-------------|------------|
| 3(a) | methanol |
| 3(b) | methanol |
| 40. | methanol |
| 69. | methanol |

Ei sisalda ühtegi REACH-määruse kandidaatainete loetelu ainet

Ei sisalda ühtegi REACH-määruse XIV lisa loetellu kantud ainet

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.

Ei sisalda aineid, mille suhtes kohaldatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 20. juuni 2019. aasta määrust (EL) 2019/1148 lõhkeainete lähteainete turustamise ja kasutamise kohta.

Lenduvate orgaaniliste ühendite (VOC) sisaldus : 0 g/l

Contains no substance(s) listed on the Drug Precursors list (Regulation EC 273/2004 on drug precursors)

15.1.2. Siseriiklikud eeskirjad

Prantsusmaa

Kutsehaigused

| Kood | Kirjeldus |
|-------|--|
| RG 65 | Eczematiform lesions of allergic mechanism |
| RG 66 | Occupational rhinitis and asthma |

Rubio Monocoat Woodfiller Quick

Ohutuskaart

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

| Prantsusmaa | |
|---------------|---|
| Kutsehaigused | |
| Kood | Kirjeldus |
| RG 84 | Conditions caused by liquid organic solvents for professional use: saturated or unsaturated aliphatic or cyclic liquid hydrocarbons and mixtures thereof; liquid halogenated hydrocarbons; nitrated derivatives of aliphatic hydrocarbons; alcohols; glycols, glycol ethers; ketones; aldehydes; aliphatic and cyclic ethers, including tetrahydrofuran; esters; dimethylformamide and dimethylacetamide; acetonitrile and propionitrile; pyridine; dimethylsulfone and dimethylsulfoxide |

Saksamaa

Veeohuklass (WGK) : WGK 1, vähesel määral ohtlik veekeskkonnale (Klassifikatsioon vastavalt AwSV, Lisale 1)

Ohtliku juhtumi määrus (12. BImSchV) : Ei ole Ohtliku juhtumi määrus (12. BImSchV) teema

Madalmaad

SZW-liist van kankerverwekkende stoffen : Ükski koostisosa ei ole lisatud nimekirja

SZW-liist van mutagene stoffen : Ükski koostisosa ei ole lisatud nimekirja

SZW-liist van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Ükski koostisosa ei ole lisatud nimekirja

SZW-liist van reprotoxische stoffen – : Ükski koostisosa ei ole lisatud nimekirja

Vruchtbaarheid

SZW-liist van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Ükski koostisosa ei ole lisatud nimekirja

Taani

Märkused klassifitseerimise kohta : Tuleohtlike vedelike ladustamisel tuleb järgida hädaolukordades tegutsemise juhtnööre

Taani riiklikud määrad : Rasedad/rinnaga toitvad naised, kes tootega töötavad, peavad vältima sellega otsesest kokkupuudet

Šveits

Ladustamise klass (LK) : NG - Non-hazardous

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Lisateave puudub

16. JAGU: Muu teave

| H- ja EUH-lausetes terviktekst: | |
|---------------------------------|--|
| Acute Tox. 3 (Nahakaudne) | Äge (nahakaudne) mürgisus, 3. kategooria |
| Acute Tox. 3 (Sissehingamisel) | Äge mürgisus (sissehingamisel), 3. kategooria |
| Acute Tox. 3 (Suukaudne) | Äge (suukaudne) mürgisus, 3. kategooria |
| Acute Tox. 4 (Suukaudne) | Äge (suukaudne) mürgisus, 4. kategooria |
| Aquatic Acute 1 | Ohtlik vesikeskkonnale – ägeda mürgisuse, 1. kategooria |
| EUH208 | Sisaldab 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. |
| Eye Dam. 1 | Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 1. kategooria |
| Flam. Liq. 2 | Tuleohtlikud vedelikud, 2. kategooria |
| H225 | Väga tuleohtlik vedelik ja aur. |
| H301 | Allaneelamisel mürgine. |
| H302 | Allaneelamisel kahjulik. |
| H311 | Nahale sattumisel mürgine. |
| H315 | Põhjustab nahaärritust. |
| H317 | Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. |
| H318 | Põhjustab raskeid silmakahjustusi. |

Rubio Monocoat Woodfiller Quick

Ohutuskaart

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

| H- ja EUH-lausetes terviktekst: | |
|---------------------------------|--|
| H331 | Sissehingamisel mürgine. |
| H370 | Kahjustab elundeid. |
| H371 | Võib kahjustada elundeid. |
| H400 | Väga mürgine veeorganismidele. |
| Skin Irrit. 2 | Nahasöövitus/-ärritus, 2. kategooria |
| Skin Sens. 1 | Naha sensibiliseerimine, 1. kategooria |
| STOT SE 1 | Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude, 1. kategooria |
| STOT SE 2 | Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude, 2. kategooria |

Ohutuskaart (SDS), EL

Käesoleva toote kasutamiseks märgitud ettevaatusabinõude võtmise ning täieliku ja piisava teabe hankimine eest vastutab kasutaja