

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

1.1. Tootetähis

Toote esinemisvorm : Segu
Toote kaubanduslik nimetus/Nimetus : Rubio Monocoat FR Oil 2C - comp. B

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

Muyllé Façon B.V.B.A. - Rubio Monocoat
Ambachtenstraat 58
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

Lisateave puudub

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Äge mürgisus (sissehingamisel), 4. kategooria H332
Naha sensibiliseerimine, 1. kategooria H317
Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude, 3. kategooria, H335
hingamisteede ärritus
Ohulausete terviktekst: vt jaotis 16

Kahjulikud füüsikalised-keemilised mõjud, kahjulik mõju inimtervisele ja keskkonnale

Lisateave puudub

2.2. Märkimiselemendid

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

Ohupiktogramm (CLP) :



GHS07

Signaalsõna (CLP) : Hoiatus
Ohtlikud koostisosad : Hexamethylene diisocyanate oligomers
Ohulaused (CLP) : H332 - Sissehingamisel kahjulik.
H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H335 - Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

Rubio Monocoat FR Oil 2C - comp. B

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

| | |
|---------------------|--|
| Hoiatuslaused (CLP) | : P102 - Hoida lastele kättesaamatus kohas. P260 - udu, auru ainet mitte sisse hingata. P285 - Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda hingamisteede kaitsevahendeid. P280 - Kanda kaitserõivastust, kaitsekindaid, kaitseprille, kaitsemaski. P304+P340 - SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. P302+P352 - Nahale sattumisel: peske rohke vee ja seebiga. |
| EUH-laused | : EUH204 - Sisaldab isotsüanaate. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. |

Nordic countries regulation

Taani
MAL kood : 0-3

2.3. Muud ohud

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

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.1. Ained

Mittekohaldatav

3.2. Segud

| Nimetus | Tootetähis | % | Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 |
|--------------------------------------|---|-------|--|
| Hexamethylene diisocyanate oligomers | (CAS nr) 28182-81-2 (EÜ nr) 931-274-8 (REACH-i nr) 01-2119485796-17 | ~ 100 | Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 |
| 1,6-diisocyanatohexane | (CAS nr) 822-06-0 (EÜ nr) 212-485-8 (ELi tunnuskoode) 615-011-00-1 (REACH-i nr) 01-2119457571-37 | < 0,1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Skin Corr. 1C, H314 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 |

H-lauset täistekst: vt 16. jagu

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

| | |
|--------------------------------|---|
| Üldised esmaabimeetmed | : Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole. |
| Esmaabi sissehingamise korral | : Toimetada kannatanu värske õhu kätte ja asetada mugavasse puhkeasendisse, mis võimaldab kergesti hingata. Pöörduda viivitamata arsti poole. |
| Esmaabi nahale sattumisel | : NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga. NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: võtta viivitamata kõik saastunud rõivad seljast. Loputada nahka veega/loputada duši all. |
| Esmaabi silma sattumise korral | : Silma sattumisel loputada koheselt rohke veega ja pöörduda arsti poole. Vii kannatanu silmaarstile, kui ärritus ei kao. |
| Esmaabi allaneelamise korral | : Ära joo, see kutsub esile oksendamist. Konsulteerige arstiga. |

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

| | |
|----------------------------------|---|
| Sümptomid/mõju nahale sattumisel | : Korduv kokkupuude võib tekitada naha allergilisest reaktsioonist tingitud ülitundlikkuse. |
| Sümptomid/mõju silma sattumisel | : Tõsine risk silmadele. |
| Sümptomid/mõju allaneelamisel | : Allaneelamisel võib põhjustada kopsukahjustusi. |

Rubio Monocoat FR Oil 2C - comp. B

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Lisateave puudub

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid : Kuiv pulber. Vaht. Süsinikdioksiid.
Sobimatud kustutusvahendid : Vett sisaldavat tulekustutusvahendit ei tohi kasutada.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Tuleoht : Kuumutamine/põletamine: väljuvad ohtlikud gaasid/ aurud. Kergestisüttiv vedelik.

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Kaitse tulekustutamise ajal : Kompaktseid hingamisaparaate. Täielikult kaitsev kaitseriietus. Keelatud on siseneda põlengupiirkonda ilma ettenähtud isiku- ja hingamisteede kaitsevahenditeta.
Muu teave : Vältige aine kokkupuudet veega. Kasuta vett mõõdukalt ja kui võimalik, siis kogu seda. Keemiatulekahju kustutamisel tuleb tegutseda ettevaatlikult.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

6.1.1. Tavapersonal

Isikukaitsevahendid : Nitril-kummist kaitsekindad.
Hädaolukorraplaanid : Vältida silma, nahale või rõivastele sattumist. Tuulutada saastunud pinda.

6.1.2. Päästetöötajad

Isikukaitsevahendid : Kompaktseid hingamisaparaate. Kasutada vajalikke isikukaitsevahendeid. Kaitsekindaid. Kaitseprillid.
Hädaolukorraplaanid : Ventileerida ruum.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida vee (või niiske õhu) kokkupuudet selle ainega. Vältida sattumist kanalisatsiooni ja üldkasutatavasse veeallikasse.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Tõkestamiseks : Mahavoolanud toode kokku koguda.
Puhastamismeetodid : See aine ja selle mahuti tuleb tuleb kõrvaldada ohutult vastavalt kohalikele nõuetele.

6.4. Viited muudele jagudele

Edasine info vt lõik 8 : " kokkupuute ohjamine/isiku kaitse.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud : Kasutada vajalikke isikukaitsevahendeid.
Hügieenimeetmed : Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Tehnilised abinõud : Lao põrand peaks olema läbitungimatu ja disainitud nii, et vesi läbi ei tuleks.

7.3. Erikasutus

Lisateave puudub

Rubio Monocoat FR Oil 2C - comp. B

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

| Hexamethylene diisocyanate oligomers (28182-81-2) | |
|---|------------------------|
| DNEL/DMEL (Töötajad) | |
| Äge - kohalikud mõjud, sissehingamisel | 1 mg/m ³ |
| Pikaajaline - kohalikud mõjud, sissehingamisel | 0,5 mg/m ³ |
| PNEC (Vesi) | |
| PNEC aqua (magevees) | 0,127 mg/l |
| PNEC aqua (merevees) | 0,0127 mg/l |
| PNEC aqua (vahelduv, magevees) | 1,27 mg/l |
| PNEC (Sete) | |
| PNEC sete (magevees) | 0,2667 mg/kuivkaalu kg |
| PNEC (Pinnas) | |
| PNEC pinnas | 0,0532 mg/kuivkaalu kg |
| PNEC (STP) | |
| PNEC veepuhastusjaam | 38,28 mg/l |

8.2. Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll:

Tööpiirkonnas tagada hea ventilatsioon.

Isikukaitsevahendid:

Kaitseprillid. Kindad.

Käte kaitse:

Nitriil-kummist kaitsekindad

Silmakaitsevahendid:

Rasketes olukordades _ kaitseprillid või näomask

Naha- ja kehakaitsevahendid:

Kasutada vajalikke isikukaitsevahendeid. kaitseriideid

Isikukaitsevarustuse sümbol(id):



Keskkonda sattumise piiramine ja kontrollimine:

Vältida sattumist keskkonda.

Tarbija kokkupuute piiramine:

Vältida kokkupuudet raseduse/imetamise ajal.

Muu teave:

Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.

Rubio Monocoat FR Oil 2C - comp. B

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

| | |
|---|--------------------------------|
| Füüsikaline olek | : Vedel |
| Välimus | : Vedelik. |
| Värvus | : värvitu. |
| Lõhn | : lõhnatu. |
| Lõhnalävi | : Andmed pole kättesaadavad |
| pH | : Ei rakendata |
| Suhteline aurustumine (butüülatsetaadiga) | : Andmed pole kättesaadavad |
| Sulamispunkt / sulamisvahemik | : < -20 °C |
| Tahkumistemperatuur | : Andmed pole kättesaadavad |
| Keemispunkt | : > 150 °C |
| Leekpunkt | : > 160 °C |
| Isesüttimistemperatuur | : Andmed pole kättesaadavad |
| Lagunemistemperatuur | : Andmed pole kättesaadavad |
| Tuleohtlikkus (tahke, gaas) | : Andmed pole kättesaadavad |
| Aururõhk | : Andmed pole kättesaadavad |
| Suhteline aurutihedus temperatuuril 20 °C | : Andmed pole kättesaadavad |
| Suhteline tihedus | : Andmed pole kättesaadavad |
| Tihedus | : 1,1 kg/l |
| Lahustuvus | : Reageerib veega. |
| Log Pow | : Andmed pole kättesaadavad |
| Viskoossus, kinemaatiline | : ≈ 545,455 mm ² /s |
| Viskoossus, dünaamiline | : ≈ 600 mPa·s 25°C |
| Plahvatusohtlikkus | : Andmed pole kättesaadavad |
| Oksüdeerivad omadused | : Andmed pole kättesaadavad |
| Plahvatuspiirid | : Andmed pole kättesaadavad |

9.2. Muu teave

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

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Vältige aine kokkupuudet veega. Reageerib ägedalt veega.

10.2. Keemiline stabiilsus

Stabiilne tavatingimustes.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Reageerib ägedalt veega.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Otsene päikesevalgus.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

alkoholid. amiinid. baasid.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

süsinikoksiide (CO ja CO₂). lämmastikoksiidid.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Äge mürgisus (suukaudne) : Klassifitseerimata

Rubio Monocoat FR Oil 2C - comp. B

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

Äge mürgisus (nahakaudne) : Klassifitseerimata
Äge mürgisus (sissehingamisel) : Sissehingamisel kahjulik.

| Rubio Monocoat FR Oil 2C - comp. B | |
|------------------------------------|--------------|
| ATE CLP (gaas) | 4500 ppmv/4h |
| ATE CLP (aur) | 11 mg/l/4h |
| ATE CLP (tolm,udu) | 1,5 mg/l/4h |

| Hexamethylene diisocyanate oligomers (28182-81-2) | |
|---|--------------------------------|
| LD50 suu kaudu rottil | > 2500 mg/kg OECD 423 (female) |
| LD50 naha kaudu rottil | > 2000 mg/kg OECD 402 |
| LD50 naha kaudu küülikul | > 2000 mg/kg |
| LC50 sissehingamisel rottil (Udu/Tolm - mg/l/4h) | 0,39 mg/l/4h OECD 403 (female) |

| 1,6-diisocyanatohexane (822-06-0) | |
|---|----------------------------------|
| LD50 suu kaudu rottil | 959 mg/kg bodyweight OECD 401 |
| LD50 naha kaudu rottil | > 7000 mg/kehamassi kg |
| LD50 naha kaudu küülikul | > 7000 mg/kg bodyweight OECD 402 |
| LC50 sissehingamise kaudu rottil (mg/l) | 0,124 mg/l/4h OECD 403 |

Nahasöövitus/-ärritus : Klassifitseerimata
pH: Ei rakendata
Raske silmakahjustus/silmade ärritus : Klassifitseerimata
pH: Ei rakendata
Hingamisteede või naha sensibiliseerimine : Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
Mutageensus sugurakkudele : Klassifitseerimata
Kantserogeensus : Klassifitseerimata
Reproduktiivtoksilisus : Klassifitseerimata
Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude : Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude : Klassifitseerimata

| 1,6-diisocyanatohexane (822-06-0) | |
|---|---------------------|
| NOAEC (sissehingamisel, rott, gaas, 90 päeva) | 0,005 ppmv/6 h/päev |

Hingamiskahjustus : Klassifitseerimata

| Rubio Monocoat FR Oil 2C - comp. B | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Viskoossus, kinemaatiline | ≈ 545,455 mm ² /s |

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Ökoloogia - üldine : Tootel pole kahjulikku mõju veeorganismidele.
Oht vesikeskkonnale, lühiajaline (äge) : Klassifitseerimata
Oht vesikeskkonnale, pikaajaline (krooniline) : Klassifitseerimata

Rubio Monocoat FR Oil 2C - comp. B

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

| Hexamethylene diisocyanate oligomers (28182-81-2) | |
|---|---|
| LC50 kalad 1 | 8,9 mg/l Brachydanio rerio |
| EC50 vesikirp 1 | 127 mg/l Daphnia magna (48h static / EU C.2) |
| EC50 teised veeorganismid 1 | 3828 mg/l Activated sludge, 3h, OECD 209 method |
| EC50 teised veeorganismid 2 | > 1000 mg/l Scenedesmus subspicatus, 72h, DIN 38412 |
| ErC50 (vetikad) | > 1000 mg/l Desmodesmus subspicatus (72h) |

| 1,6-diisocyanatohexane (822-06-0) | |
|--|---|
| EC50 teised veeorganismid 1 | 842 mg/l Bakterie (3h) |
| EC50 72h Vetikad 1 | > 77,4 mg/l |
| ErC50 (vetikad) | > 77,4 mg/l Desmodesmus subspicatus (72h) |
| NOEC e täheldatavat toimet mitteavaldav kontsentratsioon, krooniline mõju vetikatele | 11,7 mg/l Desmodesmus subspicatus (72h) |

12.2. Püsivus ja lagunduvus

| Hexamethylene diisocyanate oligomers (28182-81-2) | |
|---|---------------|
| Biolagunduvus | 1 % (28 days) |

| 1,6-diisocyanatohexane (822-06-0) | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Püsivus ja lagunduvus | Not readily biodegradable. |
| Biolagunduvus | 42 % (28 days) |

12.3. Bioakumulatsioon

| Hexamethylene diisocyanate oligomers (28182-81-2) | |
|---|----------|
| BCF kalad 1 | 3,2 mg/l |

| 1,6-diisocyanatohexane (822-06-0) | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| BCF kalad 1 | 58 mg/l |
| Log Pow | 1,08 (QSAR) |
| Bioakumulatsioon | Slightly bioaccumulative. |

12.4. Liikuvus pinnases

| Hexamethylene diisocyanate oligomers (28182-81-2) | |
|---|-----|
| Log Koc | 7,8 |

| 1,6-diisocyanatohexane (822-06-0) | |
|-----------------------------------|------|
| Log Koc | 5861 |

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

| Rubio Monocoat FR Oil 2C - comp. B | |
|--|--|
| See aine/segud ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud PBT kriteeriumidele | |
| See aine/segud ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud vPvB kriteeriumidele | |

Rubio Monocoat FR Oil 2C - comp. B

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

Koostisaine

| | |
|---|---|
| Hexamethylene diisocyanate oligomers (28182-81-2) | 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. Muud kahjulikud mõjud

Lisateave puudub

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Euroopa jäätmeloendi kood : 08 05 01* - isotsüanaadijätmed

14. JAGU: Veonõuded

Vastavalt nõuetele ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. ÜRO 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 |
| Pakendirühm (IATA) | : Mittekohaldatav |
| Pakendirühm (ADN) | : Mittekohaldatav |
| Pakendirühm (RID) | : Mittekohaldatav |

14.5. Keskkonnaohud

| | |
|-----------------|--------------------|
| Keskkonnaohtlik | : Ei |
| Reostab merd | : Ei |
| Muu teave | : Lisateave puudub |

Rubio Monocoat FR Oil 2C - comp. B

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Maismaavedu

Transpordieeskirjad (ADR) : Ei rakendata

merevedu

Transpordieeskirjad (IMDG) : Ei rakendata

Õhuvedu

Transpordieeskirjad (IATA) : Ei rakendata

Siseveetransport

Andmed pole kättesaadavad

Raudteetransport

Transpordieeskirjad (RID) : Ei rakendata

14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga

Mittekohaldatav

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

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

15.1.1. EL eeskirjad

Määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) XVII lisa kohaselt on kohaldatavad järgmised piirangud:

| Viitenumber | Kohaldatav |
|-------------|--|
| 3(b) | Rubio Monocoat FR Oil 2C - comp. B ; Hexamethylene diisocyanate oligomers ; 1,6-diisocyanatohexane |

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

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

15.1.2. Siseriiklikud eeskirjad

Saksamaa

Veeohuklass (WGK) : WGK nwg, Ei ohusta veekeskkonda (Klassifikatsioon vastavalt AwSV, Lisale 1)

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

Madalmaad

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

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

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ükski koostisosa ei ole lisatud nimekirja

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ükski koostisosa ei ole lisatud nimekirja

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ükski koostisosa ei ole lisatud nimekirja

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ükski koostisosa ei ole lisatud nimekirja

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ükski koostisosa ei ole lisatud nimekirja

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ükski koostisosa ei ole lisatud nimekirja

Taani

Taani riiklikud määrused : Young people below the age of 18 years are not allowed to use the product
Persons suffering from asthma or eczema and persons who have chronic lung diseases, skin or respiratory allergies to isocyanates should not work with the material
The requirements from the Danish Working Environment Authorities regarding work with epoxy resins and isocyanates must be observed during use and disposal

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Lisateave puudub

Rubio Monocoat FR Oil 2C - comp. B

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

16. JAGU: Muu teave

| H- ja EUH-lausetega terviktekst: | |
|-------------------------------------|---|
| Acute Tox. 2 (Inhalation) | Äge mürgisus (sissehingamisel), 2. kategooria |
| Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist) | Äge mürgisus (sissehingamisel:tolm,udu), 4. kategooria |
| Acute Tox. 4 (Oral) | Äge (suukaudne) mürgisus, 4. kategooria |
| Resp. Sens. 1 | Hingamisteede sensibiliseerimine, 1. kategooria |
| Skin Corr. 1C | Nahasöövitus/-ärritus; 1. kategooria, alamkategooria 1C |
| Skin Sens. 1 | Naha sensibiliseerimine, 1. kategooria |
| STOT SE 3 | Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude, 3. kategooria, hingamisteede ärritus |
| H302 | Allaneelamisel kahjulik. |
| H314 | Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi. |
| H317 | Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. |
| H330 | Sissehingamisel surmav. |
| H332 | Sissehingamisel kahjulik. |
| H334 | Sissehingamisel võib põhjustada allergia- või astma sümptomeid või hingamisraskusi. |
| H335 | Võib põhjustada hingamisteede ärritust. |
| EUH204 | Sisaldab isotsüanaate. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. |

ELi ohutuskaart (REACH II lisa)

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