

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

1.1. Tootetähis

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

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

1.2.1. Vastavad identifitseeritud kasutajad

Laiale üldsusele
Glavno področje uporabe : Tarbijakasutus, Erialane kasutus

1.2.2. Mittesoovitavad kasutusalaad

Lisateave puudub

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Muylle Facon - Rubio Monocoat
Ambachtenstraat 58
8870 Izegem - Belgium
T +32 (0) 51 30 80 54 - F +32 (0) 51 30 99 78
info@muyllefacon.be - www.muyllefacon.be

1.4. Hädaabitelefoni number

Lisateave puudub

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Acute Tox. 4 (Inhalation) H332
Skin Sens. 1 H317
STOT SE 3 H335

H-lausetähistekst: vt 16. jagu

Kahjulikud füüsikalised-keemilised mõjud, kahjulik mõju inimtervisele ja keskkonnale

Lisateave puudub

2.2. Märjastuselemendid

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

Ohupiktogramm (CLP) :



GHS07

Signaalsõna (CLP) : Hoiatus
Ohtlikud koostisained : Hexamethylene diisocyanate oligomers
Ohulaused (CLP) : H332 - Sissehingamisel kahjulik
H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni
H335 - Võib põhjustada hingamisteede ärritust
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 kannatanu värske õhu kätte ja asetada mugavasse puhkeasendisse, mis võimaldab kergesti hingata
P302+P352 - NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga
EUH-laused : EUH204 - Sisaldab isotsüanaate. 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

Rubio Monocoat Oil Plus 2C - comp. B

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 453/2010

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.1. Aine

Ei rakendata

3.2. Segu

Nimetus	Tootetähis	%	Klassifikatsioon vastavalt direktiivile 67/548/EMÜ
Hexamethylene diisocyanate oligomers	(CAS nr) 28182-81-2 (EÜ nr) 931-274-8 (REACH-i nr) 01-2119485796-17	> 51	Xn; R20 Xi; R37 R43
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	< 0,5	T; R23 Xi; R36/37/38 R42 R43
Nimetus	Tootetähis	Konkreetsed sisalduse piirväärtused	
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	(0,5 =< C < 2) Xn;R20 (C >= 0,5) R42/43 (C >= 2) T;R23	
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	> 51	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	< 0,5	Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317
Nimetus	Tootetähis	Konkreetsed sisalduse piirväärtused	
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	(C >= 0,5) Resp. Sens. 1, H334 (C >= 0,5) Skin Sens. 1, H317	

Vastavalt R- ja H- lausetele: vaata lõiku 16

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. Konsulteeri arstiga.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

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

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise 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. Tuleohtlik vedelik.

Rubio Monocoat Oil Plus 2C - comp. B

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 453/2010

5.3. Nõuanded tuleõrjajatele

- 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.
- Puhastusmeetodid : See aine ja selle mahuti 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.
- Hygiene measures : 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

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

1,6-diisocyanatohexane (822-06-0)		
Belgia	Piirväärtus (mg/m ³)	0,034 mg/m ³
Belgia	Piirväärtus (ppm)	0,005 osakest miljoni kohta (ppm)
Madalmaad	Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	0,04 mg/m ³
Madalmaad	Grenswaarde TGG 8H (ppm)	0,005 osakest miljoni kohta (ppm)
Madalmaad	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³)	0,14 mg/m ³
Madalmaad	Grenswaarde TGG 15MIN (ppm)	0,02 osakest miljoni kohta (ppm)
Ühendkuningriik	WEL TWA (mg/m ³)	0,02 mg/m ³
Ühendkuningriik	WEL STEL (mg/m ³)	0,07 mg/m ³
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	0,005 osakest miljoni kohta (ppm)
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	0,005 osakest miljoni kohta (ppm)

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)	

Rubio Monocoat Oil Plus 2C - comp. B

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 453/2010

Hexamethylene diisocyanate oligomers (28182-81-2)	
PNEC pinnas	0,0532 mg/kuivkaalu kg
PNEC (STP)	
PNEC veepuhastusjaam	38,28 mg/l

1,6-diisocyanatohexane (822-06-0)	
DNEL/DMEL (Töötajad)	
Äge - süsteemsed toimed, sissehingamisel	0,07 mg/m ³
Pikaajaline - süsteemsed toimed, sissehingamisel	0,035 mg/m ³
PNEC (Vesi)	
PNEC aqua (magevees)	> 0,0774 mg/l
PNEC aqua (merevees)	> 0,00774 mg/l
PNEC aqua (vahelduv, magevees)	0,774 mg/l
PNEC (Sete)	
PNEC sete (magevees)	13,34 mg/kuivkaalu kg
PNEC sete (merevees)	1,33 mg/kuivkaalu kg
PNEC (Pinnas)	
PNEC pinnas	2,6 mg/kuivkaalu kg
PNEC (STP)	
PNEC veepuhastusjaam	8,42 mg/l

8.2. Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll	: Tööpiirkonnas tagada hea ventilatsioon.
Isikukaitsevahendid	: Kaitseprillid. Kindad.
Käte kaitse	: Nitril-kummist kaitsekindad
Silmakaitse	: Rasketes olukordades _ kaitseprillid või näomask
Naha ja keha kaitsmine	: Kasutada vajalikke isikukaitsevahendeid. kaitseriideid



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.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek	: Vedelik
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
Iseähtimistemperatuur	: 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.

Rubio Monocoat Oil Plus 2C - comp. B

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 453/2010

Log Pow	: Andmed pole kättesaadavad
Viskoossus, kinemaatiline	: Andmed pole kättesaadavad
Viskoossus, dünaamiline	: 600 mPa.s 25°C
Plahvatusohtlikkus	: Andmed pole kättesaadavad
Oksüdeerivad omadused	: Andmed pole kättesaadavad
Plahvatuspiirid	: Andmed pole kättesaadavad

9.2. Muu teave

LOÜde 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

Akuutne toksilisus : Sissehingamine: Sissehingamisel kahjulik.

ATE CLP (gaas)	4500,000 ppmv/4h
ATE CLP (aur)	11,000 mg/l/4h
ATE CLP (tolm,udu)	1,500 mg/l/4h

Hexamethylene diisocyanate oligomers (28182-81-2)

LD50 suu kaudu rotil	> 2500 mg/kg OECD 423 (female)
DL50 naha kaudu rotil	> 2000 mg/kg OECD 402
LD50 naha kaudu küülikul	> 2000 mg/kg
CL50 sissehingamisel rotil (Udu/Tolm - mg/l/4h)	0,39 mg/l/4h OECD 403 (female)

1,6-diisocyanatohexane (822-06-0)

LD50 suu kaudu rotil	959 mg/kg bodyweight OECD 401
LD50 naha kaudu küülikul	> 7000 mg/kg bodyweight OECD 402
LC50 sissehingamise kaudu rotil (mg/l)	0,124 mg/l/4h OECD 403

Nahka söövitav/ärritav	: Klassifitseerimata pH: Ei rakendata
Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav	: Klassifitseerimata pH: Ei rakendata
Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav	: Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
Mutageensus sugurakkudele	: Klassifitseerimata
Kantserogeensus	: Klassifitseerimata
Reproduktiivtoksilisus	: Klassifitseerimata
Sihrtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude	: Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
Sihrtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude	: Klassifitseerimata

1,6-diisocyanatohexane (822-06-0)

NOAEL (sissehingamisel, rott, gaas, 90 päeva)	0,005 ppmv/6 h/päev
---	---------------------

Hingamiskahjustus : Klassifitseerimata

Rubio Monocoat Oil Plus 2C - comp. B

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 453/2010

Rubio Monocoat Oil Plus 2C - comp. B	
Viskoossus, kinemaatiline	545,45454545 mm ² /s

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Ökoloogia - üldine : Tootel pole kahjulikku mõju veeorganismidele.

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)
ErC50 (vetikad)	> 77,4 mg/l Desmodesmus subspicatus (72h)
NOEC krooniline vetikad	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, bioakumuleerivate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleerivate omaduste hindamine

Rubio Monocoat Oil Plus 2C - comp. B	
See aine/seg ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud PBT kriteeriumidele	
See aine/seg ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud vPvB kriteeriumidele	
Koostisaine	
Hexamethylene diisocyanate oligomers (28182-81-2)	See aine/seg ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud PBT kriteeriumidele See aine/seg ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud vPvB kriteeriumidele
1,6-diisocyanatohexane (822-06-0)	See aine/seg ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud PBT kriteeriumidele See aine/seg ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud vPvB kriteeriumidele

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Lisateave puudub

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Euroopa jäätmelendi kood : 08 05 01* - isotsüanaadijäätmed

14. JAGU: Veonõuded

Vastavalt nõuetele ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. ÜRO number (UN number)

Toode ei ole ohtlik veos veoeskirjade tähenduses

Rubio Monocoat Oil Plus 2C - comp. B

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 453/2010

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

Ohtliku veose tunnusnimetus (ADR)	: Ei rakendata
Ohtliku veose tunnusnimetus (IMDG)	: Ei rakendata
Ohtliku veose tunnusnimetus (IATA)	: Ei rakendata
Ohtliku veose tunnusnimetus (ADN)	: Ei rakendata
Ohtliku veose tunnusnimetus (RID)	: Ei rakendata

14.3. Transpordi ohuklass(id)

ADR

Transpordi ohuklass(id) (ADR)	: Ei rakendata
-------------------------------	----------------

IMDG

Transpordi ohuklass(id) (IMDG)	: Ei rakendata
--------------------------------	----------------

IATA

Transpordi ohuklass(id) (IATA)	: Ei rakendata
--------------------------------	----------------

ADN

Transpordi ohuklass(id) (ADN)	: Ei rakendata
-------------------------------	----------------

RID

Transpordi ohuklass(id) (RID)	: Ei rakendata
-------------------------------	----------------

14.4. Pakendirühm

Pakendirühm (ADR)	: Ei rakendata
Pakendirühm (IMDG)	: Ei rakendata
Pakendirühm (IATA)	: Ei rakendata
Pakendirühm (ADN)	: Ei rakendata
Pakendirühm (RID)	: Ei rakendata

14.5. Keskkonnaohud

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

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

14.6.1. Maismaavedu

Transpordieeskirjad (ADR)	: Ei rakendata
---------------------------	----------------

14.6.2. merevedu

Transpordieeskirjad (IMDG)	: Ei rakendata
----------------------------	----------------

14.6.3. Õhuvedu

Transpordieeskirjad (IATA)	: Ei rakendata
----------------------------	----------------

14.6.4. Siseveetransport

Transport keelatud (ADN)	: Ei
Ei kuulu ADN eeskirjade alla	: Ei

14.6.5. Raudteetransport

Transpordieeskirjad (RID)	: Ei rakendata
Transport keelatud (RID)	: Ei

14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga

Ei rakendata

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

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

15.1.1. EL eeskirjad

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

Rubio Monocoat Oil Plus 2C - comp. B

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 453/2010

3. Ained või vedelsegud, mida loetakse ohtlikuks direktiivi 1999/45/EÜ tähenduses või mis vastavad määruse (EÜ) nr 1272/2008 I lisas osutatud ühe järgmise ohuklassi või -kategooria kriteeriumidele	Hexamethylene diisocyanate oligomers - 1,6-diisocyanatohexane
3.b. Ained või segud, mis vastavad määruse (EÜ) nr 1272/2008 I lisas osutatud ühe järgmise ohuklassi või -kategooria kriteeriumidele: ohuklassid 3.1 - 3.6, 3.7 kahjulik toime suguvõimele ja viljakusele või arengule, 3.8 muu kui narkootiline toime, 3.9 ja 3.10	Rubio Monocoat Oil Plus 2C - comp. B - Hexamethylene diisocyanate oligomers - 1,6-diisocyanatohexane

Rubio Monocoat Oil Plus 2C - comp. B ei kuulu REACH-määruse kandidaatainete loetellu

Ei sisalda ühtegi REACH-määruse kandidaatainete loetelu ainet

Ei sisalda ühtegi REACH-määruse XIV lisa loetellu kantud ainet

LOÜde sisaldus : 0 g/l

15.1.2. Siseriiklikud eeskirjad

Saksamaa

Veeohuklass (WGK) : nwg - Ei ohusta veekeskonda

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Lisateave puudub

16. JAGU: Muu teave

Vastavalt R-, H- ja EUH-lausetele:

Acute Tox. 2 (Inhalation)	Äge mürgisus (sissehingamisel), 2. ohukategooria
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Äge mürgisus (sissehingamisel), 4. ohukategooria
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Äge mürgisus (sissehingamisel:tolm,udu), 4. ohukategooria
Eye Irrit. 2	Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 2. ohukategooria
Resp. Sens. 1	Hingamisteede sensibiliseerimine, 1.-ohukategooria
Skin Irrit. 2	Nahasöövitus/-ärritus, 2. ohukategooria
Skin Sens. 1	Naha sensibiliseerimine, 1. ohukategooria
STOT SE 3	Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude, 3. ohukategooria
H315	Põhjustab nahaärritust
H317	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust
H330	Sissehingamisel surmav
H332	Sissehingamisel kahjulik
H334	Sissehingamisel võib põhjustada allergia- või astma sümptomeid või hingamisraskusi
H335	Võib põhjustada hingamisteede ärritust
R20	Kahjulik sissehingamisel
R23	Mürgine sissehingamisel
R36/37/38	Ärritab silmi, hingamiselundeid ja nahka
R37	Ärritab hingamiselundeid
R42	Sissehingamisel võib põhjustada ülitundlikkust
R43	Kokkupuutel nahaga võib põhjustada ülitundlikkust
T	Toxic
Xi	Ärritav
Xn	Kahjulik.

ELi ohutuskaart (REACH II lisa)

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