

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

1.1. Tootetähis

Toote esinemisvorm : Segu
Toote kaubanduslik nimetus/Nimetus : Rubio Monocoat Limespot Remover

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. Mittesoovitavad kasutusala

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

Skin Irrit. 2 H315
Eye Irrit. 2 H319

H-lausetega täistekst: vt 16. jagu

Kahjulikud füüsikalised-keemilised mõjud, kahjulik mõju inimtervisele ja keskkonnale

Lisateave puudub

2.2. Märgistuselemendid

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

Ohupiktogramm (CLP) :



GHS07

Signaalsõna (CLP) : Hoiatus
Ohulaused (CLP) : H315 - Põhjustab nahaärritust
H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust
Hoiatuslaused (CLP) : P102 - Hoida lastele kättesaamatus kohas
P280 - Kanda kaitsemaski, kaitsekindaid
P302+P352 - NAHALE SATTUMISE KORRAL: Pesta rohke veega
P305+P351+P338 - SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada.
Loputada veel kord
P332+P313 - Nahaärrituse korral: pöörduda arsti poole
P337+P313 - Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole

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

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.1. Aine

Ei rakendata

Rubio Monocoat Limespot Remover

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 453/2010

3.2. Segu

Nimetus	Tootetähis	%	Klassifikatsioon vastavalt direktiivile 67/548/EMÜ
Acetic acid, 80% aqueous solution	(CAS nr) 64-19-7 (EÜ nr) 200-580-7 (ELi tunnuskoode) 607-002-00-6 (REACH-i nr) 01-2119475328-30	< 25	C; R34 R10
Nimetus	Tootetähis	Konkreetsed sisalduse piirväärtused	
Acetic acid, 80% aqueous solution	(CAS nr) 64-19-7 (EÜ nr) 200-580-7 (ELi tunnuskoode) 607-002-00-6 (REACH-i nr) 01-2119475328-30	(10 =< C < 25) Xi;R36/38 (25 =< C < 90) C;R34 (C >= 90) C;R35	
Nimetus	Tootetähis	%	Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008
Acetic acid, 80% aqueous solution	(CAS nr) 64-19-7 (EÜ nr) 200-580-7 (ELi tunnuskoode) 607-002-00-6 (REACH-i nr) 01-2119475328-30	< 25	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1B, H314
Nimetus	Tootetähis	Konkreetsed sisalduse piirväärtused	
Acetic acid, 80% aqueous solution	(CAS nr) 64-19-7 (EÜ nr) 200-580-7 (ELi tunnuskoode) 607-002-00-6 (REACH-i nr) 01-2119475328-30	(10 =< C < 25) Skin Irrit. 2, H315 (10 =< C < 25) Eye Irrit. 2, H319 (25 =< C < 90) Skin Corr. 1B, H314 (C >= 90) Skin Corr. 1A, H314	

Vastavalt R- ja H- lausetele: vaata lõiku 16

4. JAGU: Esmabimeetmed

4.1. Esmabimeetmete kirjeldus

- Üldised esmaabimeetmed : Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.
- Esmaabi sissehingamise korral : Toimetada kannatanu värske õhu kätte ja asetada mugavasse puhkeasendisse, 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.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

- Sümptomid/vigastused : Enesetunde halvenemisel otsida arstiabi.
- Sümptomid/vigastused sissehingamisel : Mitte normaalsel kasutamisel.
- Sümptomid/vigastused nahale sattumisel : Põhjustab nahaärritust.
- Sümptomid/vigastused silma sattumisel : Tõsine risk silmadele.
- Sümptomid/vigastused allaneelamisel : Võib põhjustada seedetrakti ärritust, iiveldust, oksendamist ja kõhulahtisust.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Ravida sümptomaatilisel.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

- Sobivad kustutusvahendid : udune vesi, süsinikdioksiid, vaht ja pulber.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Lisateave puudub

5.3. Nõuanded tuletorjajatele

- Tuletorje 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. Teavita politseid ja tuletorjet koheselt.

6.1.2. Päästetöötajad

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

Rubio Monocoat Limespot Remover

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 453/2010

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 tuleb kõrvaldada ohutult vastavalt kohalikele nõuetele.
Muu teave : Vabanegematerjalidest 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.

7.3. Erikasutus

Lisateave puudub

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Acetic acid, 80% aqueous solution (64-19-7)		
EL	IOELV TWA (mg/m ³)	25 mg/m ³
EL	IOELV TWA (ppm)	10 osakest miljoni kohta (ppm)
Belgia	Piirväärtus (mg/m ³)	25 mg/m ³
Belgia	Piirväärtus (ppm)	10 osakest miljoni kohta (ppm)
Belgia	Lühiajaline väärtus (ppm)	15 osakest miljoni kohta (ppm)
Prantsusmaa	VLE (mg/m ³)	25 mg/m ³
Prantsusmaa	VLE (ppm)	10 osakest miljoni kohta (ppm)
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	10 osakest miljoni kohta (ppm)
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	10 osakest miljoni kohta (ppm)

Acetic acid, 80% aqueous solution (64-19-7)	
DNEL/DMEL (Töötajad)	
Äge - kohalikud mõjud, sissehingamisel	25 mg/m ³
Pikaajaline - kohalikud mõjud, sissehingamisel	25 mg/m ³
DNEL/DMEL (Elanikkond)	
Äge - kohalikud mõjud, sissehingamisel	25 mg/m ³
Pikaajaline - kohalikud mõjud, sissehingamisel	25 mg/m ³
PNEC (Vesi)	
PNEC aqua (magevees)	3,058 mg/l
PNEC aqua (merevees)	0,3058 mg/l
PNEC aqua (vahelduv, magevees)	30,58 mg/l
PNEC (Sete)	
PNEC sete (magevees)	11,36 mg/kuivkaalu kg
PNEC sete (merevees)	1,136 mg/kuivkaalu kg
PNEC (Pinnas)	
PNEC pinnas	0,478 mg/kuivkaalu kg
PNEC (STP)	
PNEC veepuhastusjaam	85 mg/l

8.2. Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll : Tööpiirkonnas tagada hea ventilatsioon.
Isikukaitsevahendid : Kaitseprillid. Kindad.

Rubio Monocoat Limespot Remover

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 453/2010

Käte kaitse : kindad
Silmakaitse : Kaitseprillid.



Keskkonda sattumise piiramine ja kontrollimine : Vältida sattumist keskkonda.
Muu teave : Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.

9. JAGU: Füüsilised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek : Vedelik
Välimus : Vedelik.
Värvus : läbipaistev.
Lõhn : lõhnatu.
Lõhnalävi : Andmed pole kättesaadavad
pH : Andmed pole kättesaadavad
Suhteline aurustumine (butüülatsetaadiga) : Andmed pole kättesaadavad
Sulamispunkt / sulamisvahemik : $\approx 0\text{ }^{\circ}\text{C}$
Tahkumistemperatuur : $\approx 0\text{ }^{\circ}\text{C}$
Keemispunkt : $\approx 100\text{ }^{\circ}\text{C}$
Leekpunkt : $> 60\text{ }^{\circ}\text{C}$
Isesüttimistemperatuur : Andmed pole kättesaadavad
Lagunemistemperatuur : Andmed pole kättesaadavad
Tuleohtlikkus (tahke, gaas) : Andmed pole kättesaadavad
Aururõhk : Andmed pole kättesaadavad
Suhteline aurutihedus temperatuuril $20\text{ }^{\circ}\text{C}$: Andmed pole kättesaadavad
Suhteline tihedus : Andmed pole kättesaadavad
Tihedus : $1,02\text{ kg/l}$
Lahustuvus : Lahustub vees.
Log Pow : Andmed pole kättesaadavad
Viskoossus, kinemaatiline : Andmed pole kättesaadavad
Viskoossus, dünaamiline : Andmed pole kättesaadavad
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

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.

Rubio Monocoat Limespot Remover

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 453/2010

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Akuutne toksilisus : Klassifitseerimata

Acetic acid, 80% aqueous solution (64-19-7)	
LD50 suu kaudu rottil	3310 mg/kg
LC50 sissehingamise kaudu rottil (mg/l)	> 40 mg/l/4h

Nahka söövitav/ärritav : Põhjustab nahaärritust.
Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav : Põhjustab tugevat silmade ärritust.
Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav : Klassifitseerimata
Mutageensus sugurakkudele : Klassifitseerimata
Kantserogeensus : Klassifitseerimata
Reproduktiivtoksilisus : Klassifitseerimata
Sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude : Klassifitseerimata
Sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude : Klassifitseerimata
Hingamiskahjustus : Klassifitseerimata

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Ökoloogia - üldine : Õigel kasutamisel ei teki ökoloogilisi probleeme.

Acetic acid, 80% aqueous solution (64-19-7)	
LC50 kalad 1	75 mg/l (96 h; Lepomis macrochirus)
EC50 vesikirp 1	6000 mg/l (24 h; Daphnia magna)
EC50 teised veeorganismid 1	> 5000 mg/l (5 h)
CL50 kalad 2	88 mg/l (96 h; Pimephales promelas)
EC50 vesikirp 2	32 mg/l (48 h; Artemia salina)
ErC50 (vetikad)	300,82 mg/l (Algae; 72h)
TLM kala 1	47 mg/l (96 h; Lepomis macrochirus)
TLM kala 2	100 osakest miljoni kohta (ppm) (96 h; Carassius auratus)
Toksilisuse lävitase vetikad 1	90 mg/l (Microcystis aeruginosa)
Toksilisuse lävitase vetikad 2	4000 mg/l (Scenedesmus quadricauda)

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Acetic acid, 80% aqueous solution (64-19-7)	
Püsivus ja lagunduvus	Võib olla bioloogiliselt lagunev vees.
Biochemical oxygen demand (BOD)	0,6 - 0,74 g O ₂ /g ainet
Keemiline hapnikutarve (KHT)	1,03 g O ₂ /g ainet
ThOD	1,07 g O ₂ /g ainet
BHT (% ThOD)	0,56 - 0,69 % ThOD

12.3. Bioakumulatsioon

Acetic acid, 80% aqueous solution (64-19-7)	
Log Pow	-0,31 - -0,17
Bioakumulatsioon	Ei rakendata.

12.4. Liikuvus pinnases

Acetic acid, 80% aqueous solution (64-19-7)	
Ökoloogia - pinnas	May be harmful to plant growth, blooming and fruit formation.

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

Rubio Monocoat Limespot Remover	
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 Limespot Remover

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 453/2010

Koostisaine	
Acetic acid, 80% aqueous solution (64-19-7)	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 : Vältida sattumist keskkonda

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

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

Lisateave : Koristada ka väiksemad lekked vältides võimalikke ohte.

Ökoloogia – jäätmed : Vältida sattumist keskkonda.

Euroopa jäätmeloendi kood : 16 10 01* - ohtlikke aineid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed

14. JAGU: Veonõuded

Vastavalt nõuetele ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. ÜRO number (UN number)

ÜRO nr. : 2790

ÜRO nr. (IMDG) : 2790

ÜRO nr. (ICAO) : 2790

ÜRO nr (ADN) : 2790

ÜRO nr. (RID) : 2790

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

Ohtliku veose tunnusnimetus (ADR) : ÄÄDIKHAPPE LAHUS

Ohtliku veose tunnusnimetus (IMDG) : ACETIC ACID SOLUTION

Ohtliku veose tunnusnimetus (IATA) : Acetic acid solution

Ohtliku veose tunnusnimetus (ADN) : ACETIC ACID SOLUTION

Ohtliku veose tunnusnimetus (RID) : ACETIC ACID SOLUTION

Veodokumentide kirjeldus : UN 2790 ÄÄDIKHAPPE LAHUS, 8, III, (E)

Veodokumentide kirjeldus (IMDG) : UN 2790 ACETIC ACID SOLUTION, 8, III

14.3. Transpordi ohuklass(id)

ADR

Transpordi ohuklass(id) (ADR) : 8

Ohusildid (ÜRO) : 8

:



IMDG

Transpordi ohuklass(id) (IMDG) : 8

Ohusildid (IMDG) : 8

:



IATA

Transpordi ohuklass(id) (IATA) : 8

Ohumärgised (ICAO) : 8

Rubio Monocoat Limespot Remover

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 453/2010

:



ADN

Transpordi ohuklass(id) (ADN) : 8
Ohusildid (ADN) : 8

:

RID

Transpordi ohuklass(id) (RID) : 8
Ohusildid (RID) : 8

:



14.4. Pakendirühm

Pakendirühm (ADR) : III
Pakendirühm (IMDG) : III
Pakendirühm (IATA) : III
Pakendirühm (ADN) : III
Pakendirühm (RID) : III

14.5. Keskkonnaohud

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

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

14.6.1. Maismaavedu

Klassifikatsioonikood (ADR) : C3
Erisäte (ADR) : 597, 647
Piiratud kogused (ADR) : 5l
Väljaarvatud kogused (ADR) : E1
Pakkimisjuhised (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001
Erisätted ühispakendi kohta (ADR) : MP19
Juhised teisaldatavate tsisternide ja
mahtlastikonteinerite kohta (ADR) : T4
Erieeskirjad teisaldatavate tsisternide ja
mahtlastikonteinerite kohta (ADR) : TP1
Tsisternikood (ADR) : L4BN
Tsisternauto : AT
Transpordikategooria (ADR) : 3
Transpordi erieeskirjad kaubapakkide kohta
(ADR) : V12
Ohu nr (Kemleri arv) : 80
Oranžid numbrimärgid :



Tunnelis liiklemise piirangud (ADR) : E
EAC-kood : •2R

14.6.2. merevedu

Piiratud kogused (IMDG) : 5 L

Rubio Monocoat Limespot Remover

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 453/2010

Väljaarvatud kogused (IMDG)	: E1
Pakkimisjuhised (IMDG)	: P001, LP01
Mahtlastikonteinerite juhendid (IMDG)	: IBC03
Juhised tsisternide kohta (IMDG)	: T4
Erieeskirjad tsisternide kohta (IMDG)	: TP1
Avariiplaani nr (Tulekahju)	: F-A
Avariiplaani nr (Mahavalgumine)	: S-B
Lasti liik (IMDG)	: A

14.6.3. Öhuvedu

PCA väljaarvatud kogused (IATA)	: E1
PCA piiratud kogused (IATA)	: Y841
PCA piiratud koguse maksimaalne netokogus (IATA)	: 1L
PCA pakkimisjuhised (IATA)	: 852
PCA maksimaalne netokogus (IATA)	: 5L
CAO pakkimisjuhised (IATA)	: 856
CAO maksimaalne netokogus (IATA)	: 60L
ERG-kood (IATA)	: 8L

14.6.4. Siseveetransport

Klassifikatsioonikood (ADN)	: C3
Erisäte (ADN)	: 597, 647
Piiratud kogused (ADN)	: 5 L
Väljaarvatud kogused (ADN)	: E1
Transport lubatud (ADN)	: T
Nõutav varustus (ADN)	: PP, EP
Siniste koonuste/tulede arv (ADN)	: 0
Transport keelatud (ADN)	: Ei
Ei kuulu ADN eeskirjade alla	: Ei

14.6.5. Raudteetransport

Klassifikatsioonikood (RID)	: C3
Erisäte (RID)	: 597, 647
Piiratud kogused (RID)	: 5L
Väljaarvatud kogused (RID)	: E1
Pakkimisjuhised (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
Erisätted ühispakendi kohta (RID)	: MP19
Juhised teisaldatavate tsisternide ja mahtlastikonteinerite kohta (RID)	: T4
Erieeskirjad teisaldatavate tsisternide ja mahtlastikonteinerite kohta (RID)	: TP1
Tsisternikoodid RID-tsisternide jaoks (RID)	: L4BN
Transpordikategooria (RID)	: 3
Transpordi erieeskirjad kaubapakkide kohta (RID)	: W12
Ekspresspostipakid (RID)	: CE8
Ohu tunnusnumber (RID)	: 80
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:

3. Ained või vedelused, 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	Acetic acid, 80% aqueous solution
---	-----------------------------------

Rubio Monocoat Limespot Remover

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 453/2010

3.a. Ained või segud, mis vastavad määruse (EÜ) nr 1272/2008 I lisas osutatud ühe järgmise ohuklassi või -kategorია kriteeriumidele: ohuklassid 2.1 - 2.4, 2.6 ja 2.7, 2.8 tüübid A ja B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategoriid 1 ja 2, 2.14 kategoriid 1 ja 2, 2.15 tüübid A - F	Acetic acid, 80% aqueous solution
3.b. Ained või segud, mis vastavad määruse (EÜ) nr 1272/2008 I lisas osutatud ühe järgmise ohuklassi või -kategorია 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 Limespot Remover - Tetrasodiummethylenediaminetetraacetate - Acetic acid, 80% aqueous solution
40. Ained, mis klassifitseeritakse 1. või 2. kategooria tuleohtlike gaasidena, 1., 2. või 3. kategooria tuleohtlike vedelike, 1. või 2. kategooria tuleohtlike tahkete ainetena, veega kokku puutudes tuleohtlike gaase eritavate 1., 2. ja 3. kategooria ainete ja segudena, 1. kategooria pürofoorsete vedelike või 1. kategooria pürofoorsete tahkete ainetena, olenemata sellest, kas nad sisalduvad määruse (EÜ) nr 1272/2008 VI lisa 3. osas või mitte.	Acetic acid, 80% aqueous solution

Rubio Monocoat Limespot Remover 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) : 1 - vähesel määral ohtlik veekeskkonnale

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Lisateave puudub

16. JAGU: Muu teave

Vastavalt R-, H- ja EUH-lausetele:

Eye Irrit. 2	Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 2. ohukategooria
Flam. Liq. 3	Tuleohtlik vedelikud, 3. ohukategooria
Skin Corr. 1B	Nahasöövitus/-ärritus; 1.B ohukategooria
Skin Irrit. 2	Nahasöövitus/-ärritus, 2. ohukategooria
H226	Tuleohtlik vedelik ja aur
H314	Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi
H315	Põhjustab nahaärritust
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust
R10	Tuleohtlik
R34	Põhjustab söövitus
C	Sööbiv

ELi ohutuskaart (REACH II lisa)

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