

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

1.1. Tootetähis

Toote esinemisvorm : Segu
Kaubanduslik nimetus : Rubio Smoke
UFI : QX20-C00W-Q00J-ADCN

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. Kasutusalaad, mida ei soovitata

Lisateave puudub

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Muyile 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. Hädaabitelefoniinumber

| Riik | Organisatsioon/Äriühing | Aadress | Hädaabitelefon | 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

Nahasöövitav/-ärritus, 1. kategooria H314

H- ja EUH-lausetega täistekst: vt 16. jagu

Kahjulikud füüsilis-keemilised mõjud, kahjulik mõju inimtervisele ja keskkonnale

Lisateave puudub

2.2. Märgistuselemendid

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

Ohupiktogramm (CLP)



GHS05

Signaalsõna (CLP) : Ettevaatust
Sisaldab : Potassium methylsilanetriolate
Ohulaused (CLP) : H314 - Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
Hoiatuslaused (CLP) : P102 - Hoida lastele kättesaamatus kohas.
P260 - auru ainet mitte sisse hingata.

Rubio Smoke

Ohutuskaart

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

P264 - Pärast käitlemist pesta hoolega käed, randmed ja nägu.
P280 - Kanda
kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski/kuulmiskaitsevahendeid.
P301+P330+P331 - ALLANEELAMISE KORRAL: loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist.
P304+P340 - SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.

2.3. Muud ohud

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

| | |
|---|---|
| Potassium methylsilanetriolate (31795-24-1) | 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.

Koostisaine

| | |
|-------------------------------------|---|
| Sodium silicate (MR>3.2)(1344-09-8) | 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 |
|--------------------------------|--|-------|--|
| Potassium methylsilanetriolate | CAS nr: 31795-24-1 EÜ nr: 250-807-9 REACH-i nr: 01-2119517439-34 | < 15 | Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 |
| Sodium silicate (MR>3.2) | CAS nr: 1344-09-8 EÜ nr: 215-687-4 REACH-i nr: 01-2119448725-31 | 2 – 6 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 |

H- ja EUH-lausete täistekst: 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.

Rubio Smoke

Ohutuskaart

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

Esmaabi allaneelamise korral : Kahtluse korral, kui sümptomid ei kao, külasta arsti.

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 | : Põhjustab nahaärritust. |
| Sümptomid/mõju silma sattumisel | : Tõsine risk silmadele. |
| Sümptomid/mõju allaneelamisel | : Võib põhjustada seedetrakti ärritust, iiveldust, oksendamist ja kõhulahtisust. |

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Ravida sümptomaatiliselt.

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 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. Teavita politseid ja tuletõrjet koheselt.

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 | : Vabanee 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 Smoke

Ohutuskaart

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

7.3. Eriksutus

Lisateave puudub

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

8.1.1 Riiklikud ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas ja bioloogilised piirnormid

Lisateave puudub

8.1.2. Soovitatavate seiremeetmete

Lisateave puudub

8.1.3. Tekkisid õhusaasteained

Lisateave puudub

8.1.4. DNEL ja PNEC

Lisateave puudub

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.

Isikukaitsevarustuse sümbol(id):



8.2.2.1. Silmade ja näo kaitsmine

Silmakaitsevahendid:

Kaitseprillid.

8.2.2.2. Skin protection

Käte kaitse:

kindad

8.2.2.3. Hingamisteede kaitsevahendid

Lisateave puudub

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.

Rubio Smoke

Ohutuskaart

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

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

| | |
|---|---|
| Füüsikaline olek | : Vedel |
| Värvus | : läbipaistev. |
| Välimus | : Vedelik. |
| Lõhn | : lõhnatu. |
| Lõhnalävi | : Puudub |
| Sulamispunkt / sulamisvahemik | : $\approx 0\text{ }^{\circ}\text{C}$ |
| Tahkumistemperatuur | : $\approx 0\text{ }^{\circ}\text{C}$ |
| Keemispunkt | : $\approx 100\text{ }^{\circ}\text{C}$ |
| Tuleohtlikkus | : Puudub |
| Plahvatuspiirid | : Puudub |
| Plahvatusohtlikkuse alampiir (LEL) | : Puudub |
| Plahvatusohtlikkuse ülempiir | : Puudub |
| Leekpunkt | : Puudub |
| Isesüttimistemperatuur | : Puudub |
| Lagunemistemperatuur | : Puudub |
| pH | : $\approx 12,3$ |
| Viskoossus, kinemaatiline | : Puudub |
| Lahustuvus | : Puudub |
| Log Kow | : Puudub |
| Aururõhk | : Puudub |
| Aururõhk temperatuuril 50 °C | : Puudub |
| Tihedus | : 1,08 kg/l |
| Suhteline tihedus | : Puudub |
| Suhteline aurutihedus temperatuuril 20 °C | : Puudub |
| Osakese omadused | : Mittekohaldatav |

9.2. Muu teave

9.2.1. Teave füüsikaliste ohtude klasside kohta

Lisateave puudub

9.2.2. Muud ohutusnäitajad

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.

Rubio Smoke

Ohutuskaart

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

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 |
| Äge mürgisus (sissehingamisel) | : Klassifitseerimata |

Sodium silicate (MR>3.2) (1344-09-8)

| | |
|--------------------------|--------------|
| LD50 suu kaudu rotil | > 3400 mg/kg |
| LD50 naha kaudu küülikul | > 5000 mg/kg |

Potassium methylsilanetriolate (31795-24-1)

| | |
|----------------------|------------------------|
| LD50 suu kaudu rotil | > 2000 mg/kehamassi kg |
|----------------------|------------------------|

| | |
|---|---|
| Nahasöövitus/-ärritus | : Causes severe skin burns. pH: ≈ 12,3 |
| Raske silmakahjustus/silmade ärritus | : Assumed to cause serious eye damage pH: ≈ 12,3 |
| Hingamisteede või naha sensibiliseerimine | : Klassifitseerimata |
| Mutageensus sugurakkudele | : Klassifitseerimata |
| Kantserogeensus | : Klassifitseerimata |
| Reproduktiivtoksilisus | : Klassifitseerimata |
| Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude | : Klassifitseerimata |

Sodium silicate (MR>3.2) (1344-09-8)

| | |
|---|---|
| Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude | Võib põhjustada hingamisteede ärritust. |
|---|---|

| | |
|--|----------------------|
| Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude | : Klassifitseerimata |
|--|----------------------|

Potassium methylsilanetriolate (31795-24-1)

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| NOAEL (suukaudne, rott, 90 päeva) | 50 mg/kehamassi kg/päev |
|-----------------------------------|-------------------------|

| | |
|-------------------|----------------------|
| 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 |

Sodium silicate (MR>3.2) (1344-09-8)

| | |
|-----------------|---|
| LC50 kalad 1 | 1108 mg/l (96 h; Brachydanio rerio) |
| EC50 vesikirp 1 | 1700 mg/l (96 h; Daphnia magna) |
| ErC50 (vetikad) | 207 mg/l (72 h; Scenedesmus subspicatus) |
| TLM kala 1 | 2320 osakest miljoni kohta (ppm) (96 h; Gambusia affinis) |

Potassium methylsilanetriolate (31795-24-1)

| | |
|---------------------------|--|
| LC50 kalad 1 | > 500 mg/l (96 h; Brachydanio rerio) |
| EC50 vesikirp 1 | > 100 mg/l (48 h; Daphnia magna) |
| EC50 muud veeorganismid 1 | > 120 mg/l (72 h; Pseudokirchneriella subcapitata) |

Rubio Smoke

Ohutuskaart

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

Potassium methylsilanetriolate (31795-24-1)

| | |
|--------------------------------|--|
| ErC50 (vetikad) | > 120 mg/l |
| Toksilisuse lävitase vetikad 1 | > 120 mg/l (72 h; Pseudokirchneriella subcapitata) |

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Sodium silicate (MR>3.2) (1344-09-8)

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Püsivus ja lagunduvus | Tolm, anorgaaniline. |
|-----------------------|----------------------|

Potassium methylsilanetriolate (31795-24-1)

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Püsivus ja lagunduvus | Not readily biodegradable. |
| Biolagunduvus | 0 % (28 days) |

12.3. Bioakumulatsioon

Sodium silicate (MR>3.2) (1344-09-8)

| | |
|------------------|------------------|
| Bioakumulatsioon | Mittekohaldatav. |
|------------------|------------------|

Potassium methylsilanetriolate (31795-24-1)

| | |
|------------------|----------------------------|
| BCF kalad 1 | 3,162 l/kg |
| Log Pow | -2,4 (QSAR; KOWWIN; 20 °C) |
| Bioakumulatsioon | Madal Bioakumulatsiooni. |

12.4. Liikuvus pinnases

Sodium silicate (MR>3.2) (1344-09-8)

| | |
|--------------------|----------------|
| Ökoloogia - pinnas | Lahustub vees. |
|--------------------|----------------|

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

Rubio Smoke

| |
|---|
| 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

12.7. Muud kahjulikud mõjud

Lisateave : Vältida sattumist keskkonda.

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

| | |
|------------------------------------|--|
| Soovitused jäätmete kõrvaldamiseks | : Väljaladamine jõgedesse ja kanalisatsioonidesse on keelatud. Vabaneged 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

Kooskõlas ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

Rubio Smoke

Ohutuskaart

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

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 |
| 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

Rubio Smoke

Ohutuskaart

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

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(b) | Rubio Smoke ; Potassium methylsilanetriolate ; Sodium silicate (MR>3.2) |

Ei sisalda ühtegi REACH-määruse kandidaatainet

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

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

Taani riiklikud määrad : Young people below the age of 18 years are not allowed to use the product

Šveits

Ladustamise klass (LK) : LK 8 - Söövitavad materjalid

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Lisateave puudub

16. JAGU: Muu teave

H- ja EUH-lausetes terviktekst:

| | |
|--------------|---|
| Eye Dam. 1 | Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 1. kategooria |
| Eye Irrit. 2 | Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 2. kategooria |
| H314 | Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi. |
| H315 | Põhjustab nahaärritust. |
| H318 | Põhjustab raskeid silmakahjustusi. |
| H319 | Põhjustab tugevat silmade ärritust. |

Rubio Smoke

Ohutuskaart

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

H- ja EUH-lausete terviktekst:

| | |
|---------------|---|
| H335 | Võib põhjustada hingamisteede ärritust. |
| Skin Corr. 1 | Nahasöövitus/-ärritus, 1. kategooria |
| Skin Corr. 1A | Nahasöövitus/-ärritus; 1. kategooria, alamkategooria 1A |
| Skin Irrit. 2 | Nahasöövitus/-ärritus, 2. kategooria |
| STOT SE 3 | Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude, 3. kategooria, hingamisteede ärritus |

Ohutuskaart (SDS), EL

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