

ODJELJAK 1: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Proizvod u obliku : Smjese
Naziv proizvoda : Rubio Smoke
UFI : QX20-C00W-Q00J-ADCN

1.2. Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

1.2.1. Utvrđene relevantne uporabe

Namijenjeno široj javnosti
Glavna primjena vrste : Korisnička upotreba, Stručna uporaba

1.2.2. Uporabe koje se ne preporučuju

Dodatne informacije nisu dostupne

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

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. Broj telefona za izvanredna stanja

| Zemlja | Organizacija/tvrtka | Adresa | Broj hitne pomoći | Komentar |
|----------|--|---|-------------------|--|
| Hrvatska | Centar za kontrolu otrovanja Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada | Ksaverska Cesta 2 p.p. 291 10000 Zagreb | +385 1 234 8342 | Information available 24/7 in Croatian and English |

ODJELJAK 2: Identifikacija opasnosti

2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Razvrstavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

Nagrizajuće/nadražujuće za kožu, 1. kategorija H314

Cjelokupan tekst oznaka H i EUH potražite u dijelu 16

Štetni fiziokemijski rizici te rizici za ljudsko zdravlje i okoliš

Dodatne informacije nisu dostupne

2.2. Elementi označivanja

Označivanje u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

Piktogrami opasnosti (CLP)



GHS05

Oznaka opasnosti (CLP) : Opasnost
Sadrži : Potassium methylsilanetriolate
Oznake upozorenja (CLP) : H314 - Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.
Oznake obavijesti (CLP) : P102 - Čuvati izvan dohvata djece.
P260 - Ne udisati para.

Rubio Smoke

Sigurnosno-tehnički list

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

P264 - Nakon uporabe temeljito oprati ruke, podlaktice i lice.
P280 - Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice/zaštitu sluha.
P301+P330+P331 - AKO SE PROGUTA: isprati usta. NE izazivati povraćanje.
P304+P340 - AKO SE UDIŠE: Premjestiti unesrećenog na svjež zrak i postaviti u položaj koji olakšava disanje.

2.3. Ostale opasnosti

Ova tvar/smjesa ne ispunjava PBT kriterije Uredbe REACH, Priloga XIII
Ova tvar/smjesa ne ispunjava vPvB kriterije Uredbe REACH, Priloga XIII
Contains no PBT/vPvB substances $\geq 0.1\%$ assessed in accordance with REACH Annex XIII

| (Komponenta) | |
|---|---|
| Potassium methylsilanetriolate (31795-24-1) | Ova tvar/smjesa ne ispunjava PBT kriterije Uredbe REACH, Priloga XIII Ova tvar/smjesa ne ispunjava vPvB kriterije Uredbe REACH, Priloga XIII |

Smjesa ne sadrži nikakve tvari na popisu sastavljenom u skladu s člankom 59(1) uredbe REACH koja se odnosi na endokrina ometajuća svojstva, ili nije identificirana da ima endokrina ometajuća svojstva sukladno kriterijima zadanim u Odredbi Vijeća (EU) 2017/2100 ili (EU) 2018/605 u koncentraciji jednakoj ili većoj od 0,1 % masenog udjela.

| (Komponenta) | |
|-------------------------------------|--|
| Sodium silicate (MR>3.2)(1344-09-8) | Smjesa ne sadrži nikakve tvari na popisu sastavljenom u skladu s člankom 59(1) uredbe REACH koja se odnosi na endokrina ometajuća svojstva, ili nije identificirana da ima endokrina ometajuća svojstva sukladno kriterijima zadanim u Odredbi Vijeća (EU) 2017/2100 ili (EU) 2018/605 u koncentraciji jednakoj ili većoj od 0,1 % masenog udjela. |

ODJELJAK 3: Sastav/informacije o sastojcima

3.1. Tvari

Nije primjenjivo

3.2. Smjese

| Naziv | Identifikacijska oznaka proizvoda | % | Razvrstavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP] |
|--------------------------------|--|-------|--|
| Potassium methylsilanetriolate | CAS br: 31795-24-1 EZ-br: 250-807-9 REACH-br: 01-2119517439-34 | < 15 | Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 |
| Sodium silicate (MR>3.2) | CAS br: 1344-09-8 EZ-br: 215-687-4 REACH-br: 01-2119448725-31 | 2 – 6 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 |

Cjelokupan tekst oznaka H i EUH potražite u dijelu 16

ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći

4.1. Opis mjera prve pomoći

Opće mjere prve pomoći : Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.
Mjere prve pomoći nakon udisanja : Premjestiti osobu na svjež zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje.
Mjere prve pomoći nakon dodira s kožom : U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: isprati s mnogo sapuna i vode.
Mjere prve pomoći nakon dodira s očima : U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati. Odvesti žrtvu oftalmologu ako iritacija ne prestane.
Mjere prve pomoći nakon gutanja : Potražiti liječničku pomoć u svim slučajevima sumnje ili kada simptomi ne prestaju.

Rubio Smoke

Sigurnosno-tehnički list

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

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

| | |
|--|--|
| Simptomi/učinci | : Ako se ne osjećate dobro, zatražite savjet liječnika. |
| Simptomi/učinci nakon udisanja | : Ne postoji u normalnoj uporabi. |
| Simptomi/učinci nakon kontakta s kožom | : Nadražuje kožu. |
| Simptomi/učinci nakon kontakta s očima | : Rizik od teških ozljeda očiju. |
| Simptomi/učinci nakon gutanja | : Može izazvati iritaciju probavnog trakta, mučninu, povraćanje i proljev. |

4.3. Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Liječite simptomatski.

ODJELJAK 5: Mjere gašenja požara

5.1. Sredstva za gašenje

Odgovarajuće otapalo : mutna voda, ugljični dioksid (CO₂), pjena i prah.

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Dodatne informacije nisu dostupne

5.3. Savjeti za gasitelje požara

| | |
|----------------------------|---|
| Mjere opreza od požara | : Evakuirati područje. |
| Mjere za suzbijanje požara | : Spriječiti vodu od gašenja požara od istjecanja u okoliš. |
| Neprikladno sredstva | : Samostalan aparat za disanje. Kompletna zaštitna odjeća. |
| Ostale informacije | : Oprezno gasiti bilo kakve zapaljene kemikalije. |

ODJELJAK 6: Mjere kod slučajnog ispuštanja

6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

6.1.1. Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje

Planovi za prvu pomoć : Spriječiti dodir s očima, kožom ili odjećom. Obavijestite policiju i vatrogasce što je prije moguće.

6.1.2. Za interventno osoblje

Zaštitna oprema : Sigurnosne naočale, zaštitne rukavice. Ne pokušavati poduzimati radnje bez odgovarajuće zaštitne opreme.

6.2. Mjere zaštite okoliša

Pokupiti izljev.

6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

| | |
|--------------------|---|
| Za zadržavanje | : Sakupiti proliveno/rasuto. |
| Postupci čišćenja | : Materijal i spremnik treba odložiti na siguran način sukladno lokalnim propisima. |
| Ostale informacije | : Odložiti materijale ili krute ostatke na ovlašteno mjesto. |

6.4. Uputa na druge odjeljke

Dodatne informacije nisu dostupne

ODJELJAK 7: Rukovanje i skladištenje

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Dodatne informacije nisu dostupne

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Uvjeti skladištenja : Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.

Rubio Smoke

Sigurnosno-tehnički list

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

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Dodatne informacije nisu dostupne

ODJELJAK 8: Nadzor nad izloženosti/osobna zaštita

8.1. Nadzorni parametri

8.1.1 Nacionalne granične vrijednosti izlaganja na radnom mjestu i biološke granične vrijednosti

Dodatne informacije nisu dostupne

8.1.2. Preporučenim postupcima praćenja

Dodatne informacije nisu dostupne

8.1.3. Nastaju tvari koje onečišćuju zrak

Dodatne informacije nisu dostupne

8.1.4. DNEL i PNEC

Dodatne informacije nisu dostupne

8.1.5. Procjena opasnosti na radnom mjestu

Dodatne informacije nisu dostupne

8.2. Nadzor nad izloženosti

8.2.1. Prikadni tehnički kontrolni uređaji

Prikadni tehnički kontrolni uređaji:

Osigurati dobru ventilaciju radnog mjesta.

8.2.2. Osobna zaštitna oprema

Osobna zaštitna oprema:

Sigurnosne naočale. Gloves.

Oznake osobne zaštitne opreme:



8.2.2.1. Zaštitu očiju i lica

Zaštita očiju:

Zaštitne naočale

8.2.2.2. Skin protection

Zaštita ruku:

Rukavice

8.2.2.3. Zaštita dišnih puteva

Dodatne informacije nisu dostupne

8.2.2.4. Zaštitu od toplinskih opasnosti

Dodatne informacije nisu dostupne

8.2.3. Ograničavanje i nadgledanje eksplozije u okolišu

Ograničavanje i nadgledanje eksplozije u okolišu:

Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

Ostale informacije:

Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti.

Rubio Smoke

Sigurnosno-tehnički list

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

ODJELJAK 9: Fizikalna i kemijska svojstva

9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

| | |
|-------------------------------------|---|
| Agregatno stanje | : Tekuće |
| Boja | : prozirno. |
| Izgled | : Tekućina. |
| Miris | : nema mirisa. |
| Prag mirisa | : Nije dostupno |
| Talište | : $\approx 0\text{ }^{\circ}\text{C}$ |
| Točka solidifikacije | : $\approx 0\text{ }^{\circ}\text{C}$ |
| Vrelište | : $\approx 100\text{ }^{\circ}\text{C}$ |
| Zapaljivost | : Nije dostupno |
| Granice eksplozivnosti | : Nije dostupno |
| Donja granica eksplozivnosti (LEL) | : Nije dostupno |
| Gornja granica eksplozivnosti (UEL) | : Nije dostupno |
| Plamište | : Nije dostupno |
| Temperatura samozapaljenja | : Nije dostupno |
| Temperatura raspadanja | : Nije dostupno |
| pH | : $\approx 12,3$ |
| Viskoznost, kinematička | : Nije dostupno |
| Topljivost | : Nije dostupno |
| Log Kow | : Nije dostupno |
| Tlak pare | : Nije dostupno |
| Tlak pare na 50 °C | : Nije dostupno |
| Gustoća | : 1,08 kg/l |
| Relativna gustoća | : Nije dostupno |
| Relativna gustoća pare kod 20 °C | : Nije dostupno |
| Svojstva čestice | : Nije primjenjivo |

9.2. Ostale informacije

9.2.1. Informacije o razredima fizikalne opasnosti

Dodatne informacije nisu dostupne

9.2.2. Druge sigurnosne karakteristike

HOS sadržaj : 0 g/l

ODJELJAK 10: Stabilnost i reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Držati podalje od oksidirajućih sredstava te jako alkalnih i jako kiselih materijala kako bi se spriječila mogućnost egzotermne reakcije. Stabilan pod normalnim uvjetima korištenja i pohranjivanja, kako je preporučeno u točki 7.

10.2. Kemijska stabilnost

Dodatne informacije nisu dostupne

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Dodatne informacije nisu dostupne

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Dodatne informacije nisu dostupne

10.5. Inkompatibilni materijali

baze. Kiseline. oksidirajuća sredstva.

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Vatra može osloboditi ugljikove okside (CO) i dim.

Rubio Smoke

Sigurnosno-tehnički list

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

ODJELJAK 11: Toksikološke informacije

11.1. Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

Akutna toksičnost (oralno) : Nisu razvrstane
Akutna toksičnost (dermalno) : Nisu razvrstane
Akutna toksičnost (inhalacijska) : Nisu razvrstane

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

| | |
|---------------------|--------------|
| LD50 oralni štakor | > 3400 mg/kg |
| LD50 dermalni kunić | > 5000 mg/kg |

Potassium methylsilanetriolate (31795-24-1)

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| LD50 oralni štakor | > 2000 mg / kg tjelesne težine |
|--------------------|--------------------------------|

Nagrizanje ili nadraživanje kože : Causes severe skin burns.
pH: ≈ 12,3
Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju : Assumed to cause serious eye damage
pH: ≈ 12,3
Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova ili kože : Nisu razvrstane
Mutageni učinak na zametne stanice : Nisu razvrstane
Karcinogenost : Nisu razvrstane
Reproduktivna toksičnost : Nisu razvrstane
STOT – jednokratno izlaganje : Nisu razvrstane

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

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| STOT – jednokratno izlaganje | Može nadražiti dišni sustav. |
|------------------------------|------------------------------|

STOT – ponavljano izlaganje : Nisu razvrstane

Potassium methylsilanetriolate (31795-24-1)

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| NOAEL (oralni, štakor, 90 danima) | 50 mg / kg tjelesne mase / dan |
|-----------------------------------|--------------------------------|

Opasnost od aspiracije : Nisu razvrstane

11.2. Informacije o drugim opasnostima

Dodatne informacije nisu dostupne

ODJELJAK 12: Ekološke informacije

12.1. Toksičnost

Ekologija - opće : Ekološki problemi nisu poznati niti očekivani pod normalnim uvjetima korištenja.
Opasno za vodeni okoliš, kratkotrajnu (akutnu) : Nisu razvrstane
Opasno za vodeni okoliš, dugotrajnu (kroničnu) : Nisu razvrstane

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

| | |
|----------------|--|
| LC50 ribe 1 | 1108 mg/l (96 h; Brachydanio rerio) |
| EC50 Daphnia 1 | 1700 mg/l (96 h; Daphnia magna) |
| ErC50 (alge) | 207 mg/l (72 h; Scenedesmus subspicatus) |
| TLM riba 1 | 2320 ppm (96 h; Gambusia affinis) |

Potassium methylsilanetriolate (31795-24-1)

| | |
|-------------------------------|--|
| LC50 ribe 1 | > 500 mg/l (96 h; Brachydanio rerio) |
| EC50 Daphnia 1 | > 100 mg/l (48 h; Daphnia magna) |
| EC50 drugi vodeni organizmi 1 | > 120 mg/l (72 h; Pseudokirchneriella subcapitata) |
| ErC50 (alge) | > 120 mg/l |

Rubio Smoke

Sigurnosno-tehnički list

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

Potassium methylsilanetriolate (31795-24-1)

| | |
|-------------|--|
| Prag algi 1 | > 120 mg/l (72 h; Pseudokirchneriella subcapitata) |
|-------------|--|

12.2. Postojanost i razgradivost

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

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Postojanost i razgradivost | Prašina, anorganska. |
|----------------------------|----------------------|

Potassium methylsilanetriolate (31795-24-1)

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Postojanost i razgradivost | Not readily biodegradable. |
|----------------------------|----------------------------|

| | |
|---------------|---------------|
| Biorazgradnja | 0 % (28 days) |
|---------------|---------------|

12.3. Bioakumulacijski potencijal

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

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Bioakumulacijski potencijal | Nije primjenjivo. |
|-----------------------------|-------------------|

Potassium methylsilanetriolate (31795-24-1)

| | |
|------------|------------|
| BCF ribe 1 | 3,162 l/kg |
|------------|------------|

| | |
|---------|----------------------------|
| Log Pow | -2,4 (QSAR; KOWWIN; 20 °C) |
|---------|----------------------------|

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Bioakumulacijski potencijal | Low bioaccumulation potential. |
|-----------------------------|--------------------------------|

12.4. Pokretljivost u tlu

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

| | |
|-----------------|------------------|
| Ekologija - tlo | Topljivo u vodi. |
|-----------------|------------------|

12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

Rubio Smoke

Ova tvar/smjesa ne ispunjava PBT kriterije Uredbe REACH, Priloga XIII

Ova tvar/smjesa ne ispunjava vPvB kriterije Uredbe REACH, Priloga XIII

12.6. Svojstva endokrine disrupcije

Dodatne informacije nisu dostupne

12.7. Ostali štetni učinci

dodatne obavijesti : Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

ODJELJAK 13: Zbrinjavanje

13.1. Metode obrade otpada

| | |
|--|--|
| Preporuke za odlaganje otpada | : Zabranjeno ispuštanje u rijeke i kanalizaciju. Odložiti u skladu s lokalnim propisima. |
| dodatne obavijesti | : Ako je moguće, očistiti i najmanja istjecanja ili izljeve bez nepotrebnog rizika. |
| Ekologija - otpadni materijali | : Izbjegavati ispuštanje u okoliš. |
| Šifra europskog popisa otpadnih voda (CED) | : 16 10 01* - vodeni tekući otpad koji sadrži opasne tvari |

ODJELJAK 14: Informacije o prijevozu

U skladu s ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

Rubio Smoke

Sigurnosno-tehnički list

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

14.1. UN broj ili identifikacijski broj

| | |
|--------------------|--------------------|
| UN br. | : Nije primjenjivo |
| UN br. (IMDG) | : Nije primjenjivo |
| Univer. br. (ICAO) | : Nije primjenjivo |
| UN-br. (ADN) | : Nije primjenjivo |
| UN br. (RID) | : Nije primjenjivo |

14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Vlastiti otpremni naziv (ADR) | : Nije primjenjivo |
| Vlastiti otpremni naziv (IMDG) | : Nije primjenjivo |
| Vlastiti otpremni naziv (IATA) | : Nije primjenjivo |
| Vlastiti otpremni naziv (ADN) | : Nije primjenjivo |
| Vlastiti otpremni naziv (RID) | : Nije primjenjivo |

14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu

ADR

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Prijevozni razred(i) opasnosti (ADR) | : Nije primjenjivo |
|--------------------------------------|--------------------|

IMDG

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Prijevozni razred(i) opasnosti (IMDG) | : Nije primjenjivo |
|---------------------------------------|--------------------|

IATA

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Prijevozni razred(i) opasnosti (IATA) | : Nije primjenjivo |
|---------------------------------------|--------------------|

ADN

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Prijevozni razred(i) opasnosti (ADN) | : Nije primjenjivo |
|--------------------------------------|--------------------|

RID

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Prijevozni razred(i) opasnosti (RID) | : Nije primjenjivo |
|--------------------------------------|--------------------|

14.4. Skupina pakiranja

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Pakirna skupina (ADR) | : Nije primjenjivo |
| Sklupina pakiranja (IMDG) | : Nije primjenjivo |
| Pakirna skupina (IATA) | : Nije primjenjivo |
| Skupina pakiranja (ADN) | : Nije primjenjivo |
| Sklupina pakiranja (RID) | : Nije primjenjivo |

14.5. Opasnosti za okoliš

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Opasno za okoliš | : Ne |
| Zagađivač mora | : Ne |
| Ostale informacije | : Dodatne informacije nisu dostupne |

14.6. Posebne mjere opreza za korisnika

Transport kopnom

Nema raspoloživih podataka

Prijevoz morem

Nema raspoloživih podataka

Zračni prijevoz

Nema raspoloživih podataka

Unutrašnji/tuzemni transport brodom

Nema raspoloživih podataka

Prijevoz željeznicom

Nema raspoloživih podataka

Rubio Smoke

Sigurnosno-tehnički list

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

14.7. Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a

Nije primjenjivo

ODJELJAK 15: Informacije o propisima

15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

15.1.1. EU-uredbe

Popis ograničenja EU-a (Prilog XVII uredbe REACH)

| Referentni kod | Primjenjivo na |
|----------------|---|
| 3(b) | Rubio Smoke ; Potassium methylsilanetriolate ; Sodium silicate (MR>3.2) |

Ne sadrži tvari na popisu kandidata REACH

Ne sadrži tvari iz REACH Priloga XIV

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.

Ne sadrži tvar koja podliježe Odredbi (EU) 2019/1148 Europskog Parlamenta i Vijeća od 20. lipnja 2019. o marketingu i uporabi eksplozivnih prekursora.

HOS sadržaj : 0 g/l

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

15.1.2. Nacionalni propisi

Njemačka

Klasa ugroženosti vode (WGK) : WGK 1, u maloj mjeri ugrožava vodu (Razvrstavanje prema AwSV, Prilog 1)

Uredba o opasnom događaju (12. BImSchV) : Ne podliježe Uredba o opasnom događaju (12. BImSchV)

Nizozemska

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Tvar nije navedena na popisu

SZW-lijst van mutagene stoffen : Tvar nije navedena na popisu

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Tvar nije navedena na popisu

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – : Tvar nije navedena na popisu

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Tvar nije navedena na popisu

Danska

Danski nacionalni propisi : Osobe mlađe od 18 godina ne smiju koristiti proizvod

Švicarska

Klasa skladištenja (LK) : LK 8 - Nagrizajući materijali

15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Dodatne informacije nisu dostupne

ODJELJAK 16: Dodatne informacije

Puni tekst H-oznaka i EUH:

| | |
|--------------|---|
| Eye Dam. 1 | Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko, 1. kategorija |
| Eye Irrit. 2 | Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko, 2. kategorija |
| H314 | Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka. |
| H315 | Nadražuje kožu. |
| H318 | Uzrokuje teške ozljede oka. |
| H319 | Uzrokuje jako nadraživanje oka. |

Rubio Smoke

Sigurnosno-tehnički list

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

Puni tekst H-oznaka i EUH:

| | |
|---------------|--|
| H335 | Može nadražiti dišni sustav. |
| Skin Corr. 1 | Nagrizajuće/nadražujuće za kožu, 1. kategorija |
| Skin Corr. 1A | Nagrizajuće/nadražujuće za kožu, 1 kategorija, potkategorija 1.A |
| Skin Irrit. 2 | Nagrizajuće/nadražujuće za kožu, 2. kategorija |
| STOT SE 3 | Specifična toksičnost za ciljane organe – jednokratno izlaganje, 3. kategorija, nadraživanje dišnog trakta |

Sigurnosno-tehnički list (SDS), EU

Ova je informacija temeljena na našem trenutnom znanju i namjera joj je opisati proizvod samo za zdravstvene, sigurnosne i ekološke uvjete. Stoga se je treba tumačiti kao jamstvo za bilo koje specifično svojstvo proizvoda