

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding
Handelsnavn : Rubio Easyflow

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Beregnet til offentligheden
Vigtigste anvendelseskategori : Anvendelser udført af forbrugere, Erhvervsmæssig anvendelse

1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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. Nødtelefon

| Land | Firmanavn | Adresse | Nødtelefonnummer | Bemærkning |
|---------|-----------------------------------|--|------------------|------------|
| Danmark | Giftlinjen Bispebjerg Hospital | Bispebjerg Bakke 23E Opgang 20 C 2400 København NV | +45 82 12 12 12 | |

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2 H319

Fuld tekst for H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16

Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS07

Signalord (CLP) : Advarsel
Faresætninger (CLP) : H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.
Sikkerhedssætninger (CLP) : P102 - Opbevares utilgængeligt for børn.
P264 - Vask hænder grundigt efter brug.
P280 - Bær øjenbeskyttelse, ansigtsskærm.
P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere

Rubio Easyflow

Sikkerhedsdatablad

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

minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P337+P313 - Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

2.3. Andre farer

Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

Contains no PBT/vPvB substances $\geq 0.1\%$ assessed in accordance with REACH Annex XIII

Komponent

| | |
|---|---|
| quartz (SiO ₂) (14808-60-7) | Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII |
| Calcitec 2001S (1317-65-3) | Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII |
| calcium sulfate (7778-18-9) | Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII |
| portland cement (65997-15-1) | Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII |

Blandingen indeholder ikke stof(fer) inkluderet i listen, der er etableret i overensstemmelse med Artikel 59(1) i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne, der er beskrevet i Kommissionens delegerede forordning (EF) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i en koncentration svarende til eller større end 0,1 %

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Blandinger

| Navn | Produktidentifikator | % | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] |
|----------------------------|---|-------|--|
| quartz (SiO ₂) | CAS nr: 14808-60-7 EC-nummer: 238-878-4 | < 60 | Ikke klassificeret |
| cement, alumina, chemicals | CAS nr: 65997-16-2 EC-nummer: 266-045-5 | < 35 | Eye Irrit. 2, H319 |
| Calcitec 2001S | CAS nr: 1317-65-3 EC-nummer: 215-279-6 | < 30 | Ikke klassificeret |
| calcium sulfate | CAS nr: 7778-18-9 EC-nummer: 231-900-3 | < 10 | Ikke klassificeret |
| portland cement | CAS nr: 65997-15-1 EC-nummer: 266-043-4 REACH-nr: - | < 2,5 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 |

Fuld tekst for H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælp generelt : Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
Førstehjælp efter indånding : Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
Førstehjælp efter hudkontakt : VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.

Rubio Easyflow

Sikkerhedsdatablad

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

| | |
|-------------------------------|---|
| Førstehjælp efter øjenkontakt | : VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Forulykkede bringes til øjenlæge hvis irritation fortsætter. |
| Førstehjælp efter indtagelse | : I alle tvivl tilfælde, eller hvis symptomer fortsætter, kontakt en læge. |

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

| | |
|--|--|
| Symptomer/virkninger | : Ved ildebefindende kontakt læge. |
| Symptomer/virkninger efter indånding | : Ingen under normal brug. |
| Symptomer/virkninger efter hudkontakt | : Forårsager hudirritation. |
| Symptomer/virkninger efter øjenkontakt | : Risiko for alvorlige øjenskader. |
| Symptomer/virkninger efter indtagelse | : Kan forårsage irritation af mave og tarme, kvalme, opkast og diarre. |

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Giv symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

| | |
|------------------------|---|
| Egnede slukningsmidler | : hazy water, carbondioxid (kulsyre), skum og pulver. |
|------------------------|---|

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen tilgængelige oplysninger

5.3. Anvisninger for brandmandskab

| | |
|------------------------------------|---|
| Brandforebyggende foranstaltninger | : Evakuer området. |
| Brandslukningsinstruktioner | : Undgå indtrængen af brandslukningsvand i området. |
| Beskyttelse under brandslukning | : Røgdykkerapparat. Komplet beskyttelsestøj. |
| Andre oplysninger | : Udvis forsigtighed ved bekæmpelse af enhver kemisk brand. |

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

| | |
|---------------|--|
| Nødprocedurer | : Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj. Underret hurtigst muligt politi og brandvaesen. |
|---------------|--|

6.1.2. For indsatspersonel

| | |
|--------------------|---|
| Beskyttelsesudstyr | : Beskyttelsesbriller. Beskyttelseshandsker. Forsøg ikke at iværksætte foranstaltninger uden passende beskyttelsesudstyr. |
|--------------------|---|

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Udslip opsamles.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

| | |
|----------------------|--|
| Til tilbageholdelse | : Udslip opsamles. |
| Rengøringsprocedurer | : Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde og i henhold til lokal lovgivning. |
| Andre oplysninger | : Materialer eller fast affald skal bortskaffes på en autoriseret plads. |

6.4. Henvisning til andre punkter

Ingen tilgængelige oplysninger

Rubio Easyflow

Sikkerhedsdatablad

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

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Ingen tilgængelige oplysninger

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Lagerbetingelser : Hold beholderen tæt lukket.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.1.1 Nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering og biologiske grænseværdier

| | |
|---|--------------------------------|
| portland cement (65997-15-1) | |
| EU - Vejledende grænseværdi for arbejdsmæssig eksponering (IOEL) | |
| IOELV TWA (mg/m ³) | 1 mg/m ³ (TLV-ACGI) |
| Belgien - Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering | |
| Limit value [mg/m ³] | 10 mg/m ³ |
| Storbritannien - Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering | |
| WEL TWA (mg/m ³) | 10 mg/m ³ |
| USA - ACGIH - Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering | |
| ACGIH TWA (mg/m ³) | 1 mg/m ³ |
| calcium sulfate (7778-18-9) | |
| Belgien - Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering | |
| Limit value [mg/m ³] | 10 mg/m ³ |
| Frankrig - Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering | |
| VME [mg/m ³] | 10 mg/m ³ |
| Storbritannien - Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering | |
| WEL TWA (mg/m ³) | 10 mg/m ³ |
| USA - ACGIH - Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering | |
| ACGIH TWA (mg/m ³) | 10 mg/m ³ |
| Calcitec 2001S (1317-65-3) | |
| Belgien - Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering | |
| Limit value [mg/m ³] | 10 mg/m ³ |
| Frankrig - Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering | |
| VME [mg/m ³] | 10 mg/m ³ |
| Storbritannien - Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering | |
| WEL TWA (mg/m ³) | 10 mg/m ³ |

Rubio Easyflow

Sikkerhedsdatablad

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

| quartz (SiO ₂) (14808-60-7) | |
|--|-------------------------|
| EU - Vejledende grænseværdi for arbejdsmæssig eksponering (IOEL) | |
| IOELV TWA (mg/m ³) | 0,1 mg/m ³ |
| Belgien - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering | |
| Limit value [mg/m ³] | 0,1 mg/m ³ |
| Frankrig - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering | |
| VME [mg/m ³] | 0,1 mg/m ³ |
| Holland - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering | |
| Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³) | 0,075 mg/m ³ |
| Grenswaarde TGG 8H (ppm) | 0,03 ppm |
| Storbritannien - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering | |
| WEL TWA (mg/m ³) | 0,1 mg/m ³ |
| USA - ACGIH - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering | |
| ACGIH TWA (mg/m ³) | 0,025 mg/m ³ |

8.1.2. Anbefalede målemetoder

Ingen tilgængelige oplysninger

8.1.3. Der dannes luftforurenende stoffer

Ingen tilgængelige oplysninger

8.1.4. DNEL-værdier og PNEC-værdier

Ingen tilgængelige oplysninger

8.1.5. Kontrolbanding

Ingen tilgængelige oplysninger

8.2. Eksponeringskontrol

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Der skal sikres god udluftning af arbejdspladsen.

8.2.2. Personlige værnemidler

Personlige værnemidler:

Beskyttelsesbriller. Handsker. Ved støvdannelse: støvmaske.

Personlige værnemidler symbol(er):



8.2.2.1. Beskyttelse af øjne og ansigt

Beskyttelse af øjne:

Beskyttelsesbriller

8.2.2.2. Hudværn

Beskyttelse af krop og hud:

Anvend de påkrævede personlige værnemidler.

Beskyttelse af hænder:

Handsker

Rubio Easyflow

Sikkerhedsdatablad

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

Anden hudbeskyttelse

Beskyttelsesbeklædning - materialevalg:

Anvend de påkrævede personlige værnemidler.

8.2.2.3. Åndedrætsbeskyttelse

Åndedrætsbeskyttelse:

Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn.

8.2.2.4. Farer ved opvarmning

Ingen tilgængelige oplysninger

8.2.3. Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen

Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen:

Undgå udledning til miljøet.

Andre oplysninger:

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Tilstandsform | : Fast emne |
| Farve | : Grå. |
| Udseende | : Pulver. |
| Lugt | : Ikke tilgængeligt |
| Lugtgrænse | : Ikke tilgængeligt |
| Smeltepunkt | : Ikke tilgængeligt |
| Frysepunkt | : Ikke tilgængeligt |
| Kogepunkt | : Ikke tilgængeligt |
| Brændbart | : Ikke tilgængeligt |
| Eksplodingsgrænser | : Ikke anvendelig |
| Nedre eksplosionsgrænse (LEL) | : Ikke anvendelig |
| Øvre eksplosionsgrænse (UEL) | : Ikke anvendelig |
| Flammepunkt | : Ikke anvendelig |
| Selvantændelsestemperatur | : Ikke anvendelig |
| Nedbrydningstemperatur | : Ikke tilgængeligt |
| pH | : ≈ 11 |
| pH af opløsning | : Ikke tilgængeligt |
| Viskositet, kinematisk | : Ikke anvendelig |
| Opløselighed | : Ubetydelig. |
| Log Kow | : Ikke tilgængeligt |
| Damptryk | : Ikke tilgængeligt |
| Damptryk ved 50 °C | : Ikke tilgængeligt |
| Massefylde | : ≈ 1,4 kg/l |
| Relativ massefylde | : Ikke tilgængeligt |
| Relativ damptæthed ved 20 °C | : Ikke anvendelig |
| Particle size | : Ikke tilgængeligt |
| Particle size distribution | : Ikke tilgængeligt |
| Particle shape | : Ikke tilgængeligt |
| Particle aspect ratio | : Ikke tilgængeligt |
| Particle aggregation state | : Ikke tilgængeligt |
| Particle agglomeration state | : Ikke tilgængeligt |
| Particle specific surface area | : Ikke tilgængeligt |
| Particle dustiness | : Ikke tilgængeligt |

9.2. Andre oplysninger

9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Ingen tilgængelige oplysninger

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

VOC-indhold : 0 g/l

Rubio Easyflow

Sikkerhedsdatablad

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

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Holdes væk fra iltning midler og stærk alkalisk og stærk syrlige materialer for at undgå mulighed for eksoterm reaktion. Stabil i brug og opbevaringsbetingelser som anbefalet i punkt 7.

10.2. Kemisk stabilitet

Ingen tilgængelige oplysninger

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen tilgængelige oplysninger

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger

10.5. Materialer, der skal undgås

baser, syrer, oxidationsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Brand kan frigive kulilte (CO) og røg.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet (oral) : Ikke klassificeret
Akut toksicitet (hud) : Ikke klassificeret
Akut toksicitet (indånding) : Ikke klassificeret

| portland cement (65997-15-1) | |
|------------------------------|------------|
| LD50 hud kanin | 2000 mg/kg |

| calcium sulfate (7778-18-9) | |
|-----------------------------|------------------------|
| LD50 oral rotte | ≈ 1584 mg/kg kropsvægt |
| LC50 Indånding - Rotte | > 2,61 mg/l air |

| Calcitec 2001S (1317-65-3) | |
|----------------------------|------------|
| LD50 oral rotte | 6450 mg/kg |

Hudætsning/-irritation : Ikke klassificeret
pH: ≈ 11
Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Forårsager alvorlig øjenirritation.
pH: ≈ 11
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Ikke klassificeret
Kimcellemutagenicitet : Ikke klassificeret
Carcinogenicitet : Ikke klassificeret
Reproduktionstoksicitet : Ikke klassificeret
Enkel STOT-eksponering : Ikke klassificeret

| portland cement (65997-15-1) | |
|------------------------------|---|
| Enkel STOT-eksponering | Kan forårsage irritation af luftvejene. |

Gentagne STOT-eksponeringer : Ikke klassificeret
Aspirationsfare : Ikke klassificeret

11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

Rubio Easyflow

Sikkerhedsdatablad

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

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Miljø - generelt : økologiske problemer er ikke kendte eller forventede under normalt brug.
Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut) : Ikke klassificeret
Farlig for vandmiljøet, langtidfare (kronisk) : Ikke klassificeret

| portland cement (65997-15-1) | |
|------------------------------|----------------------------|
| LC50 fisk 1 | > 1000 mg/l (96 h; Pisces) |
| calcium sulfate (7778-18-9) | |
| LC50 fisk 1 | 2980 mg/l (LC50; 96 h) |
| Calcitec 2001S (1317-65-3) | |
| LC50 fisk 1 | > 10000 mg/l |
| EC50 Daphnia 1 | > 1000 mg/l |
| EC50 72h - Alger [1] | > 200 mg/l |

12.2. Persistens og nedbrydelighed

| portland cement (65997-15-1) | |
|---|------------------|
| Persistens og nedbrydelighed | Ikke anvendelig. |
| calcium sulfate (7778-18-9) | |
| Persistens og nedbrydelighed | Ikke anvendelig. |
| Calcitec 2001S (1317-65-3) | |
| Persistens og nedbrydelighed | Ikke anvendelig. |
| quartz (SiO ₂) (14808-60-7) | |
| Persistens og nedbrydelighed | Ikke anvendelig. |

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

| portland cement (65997-15-1) | |
|------------------------------|--------------------------|
| Bioakkumuleringspotentiale | Ikke anvendelig. |
| calcium sulfate (7778-18-9) | |
| Bioakkumuleringspotentiale | Ingen tilgængelige data. |
| Calcitec 2001S (1317-65-3) | |
| Bioakkumuleringspotentiale | Ingen tilgængelige data. |

12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

| Rubio Easyflow | |
|---|--|
| Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII | |
| Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII | |

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen tilgængelige oplysninger

Rubio Easyflow

Sikkerhedsdatablad

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

12.7. Andre negative virkninger

Andre farer : Undgå udledning til miljøet.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Anbefalinger vedrørende bortskaffelse af affald : Må ikke udledes i vandløb og afløb.
. Bortskaffes i henhold til relevante lokale regler.

Andre farer : Rens selv mindre mængder spildt eller lækket materiale op, hvis det kan gores uden unodig risiko.

Miljø - affald : Undgå udledning til miljøet.

EAK-kode : 10 13 00 - Affald fra fremstilling af cement, kalk og mørtel og produkter baseret herpå

PUNKT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

UN-nr. : Ikke anvendelig

UN-nr. (IMDG) : Ikke anvendelig

UN-nr. (ICAO) : Ikke anvendelig

UN-nr. (ADN) : Ikke anvendelig

UN-nr. (RID) : Ikke anvendelig

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Officiel godsbetegnelse (ADR) : Ikke anvendelig

Officiel godsbetegnelse (IMDG) : Ikke anvendelig

Officiel godsbetegnelse (IATA) : Ikke anvendelig

Officiel godsbetegnelse (ADN) : Ikke anvendelig

Officiel godsbetegnelse (RID) : Ikke anvendelig

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR

Transportfareklasse(r) (ADR) : Ikke anvendelig

IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG) : Ikke anvendelig

IATA

Transportfareklasse(r) (IATA) : Ikke anvendelig

ADN

Transportfareklasse(r) (ADN) : Ikke anvendelig

RID

Transportfareklasse(r) (RID) : Ikke anvendelig

14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe (ADR) : Ikke anvendelig

Emballagegruppe (IMDG) : Ikke anvendelig

Emballagegruppe (IATA) : Ikke anvendelig

Emballagegruppe (ADN) : Ikke anvendelig

Emballagegruppe (RID) : Ikke anvendelig

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig : Nej

Rubio Easyflow

Sikkerhedsdatablad

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

Marin forureningsfaktor : Nej
Andre oplysninger : Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Vejtransport

Ikke anvendelig

Søfart

Ikke anvendelig

Luftfart

Ikke anvendelig

Transport ad indre vandveje

Ikke anvendelig

Jernbane transport

Ikke anvendelig

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke anvendelig

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

15.1.1. EU-regler

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt begrænsninger ifølge bilag XVII til REACH

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

Indeholder ingen stoffer i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier.

Indeholder ingen stoffer i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 2019/1021 af 20. juni 2019 om persistente organiske miljøgifte.

Contains no substance(s) listed on the Ozone Depletion list (Regulation EU 1005/2009 on substances that deplete the ozone layer)

Indeholder intet stof, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/1148 af 20. juni 2019 om markedsføring og anvendelse af forstadier til sprængstoffer.

VOC-indhold : 0 g/l

Contains no substance(s) listed on the Drug Precursors list (Regulation EC 273/2004 on the manufacture and the placing on market of certain substances used in the illicit manufacture of narcotic drugs and psychotropic substances)

15.1.2. Nationale regler

Tyskland

Fareklasse for vand (WGK) : WGK 1, svagt skadeligt for vand (Klassificering ifølge AwSV, Bilag 1)
Bekendtgørelse om farlige hændelser (12. BImSchV) : Er ikke omfattet af Bekendtgørelse om farlige hændelser (12. BImSchV)

Holland

Waterbezwaarlijkheid : 11 - Weinig schadelijk voor in het water levende organismen
SZW-liste over kræftfremkaldende stoffer : portland cement, quartz (SiO₂), cement, alumina, chemicals er opført på listen
SZW-liste over mutagene stoffer : portland cement, cement, alumina, chemicals er opført på listen
Ikke-begrænsende liste (fra) før reproduktion/præ-reproduktion : Ingen af bestanddelene er opført på listen
giftige stoffer – Amning
Ikke-begrænsende liste (fra) før reproduktion/præ-reproduktion : Ingen af bestanddelene er opført på listen
giftige stoffer – Fertilitet
Ikke-begrænsende liste (fra) før reproduktion/præ-reproduktion : Ingen af bestanddelene er opført på listen
giftige stoffer – Udvikling

Rubio Easyflow

Sikkerhedsdatablad

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

Schweiz

Opbevaringsklasse (LK)

: LK 11/13 - Faste stoffer

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 16: Andre oplysninger

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

| | |
|---------------|--|
| Eye Dam. 1 | Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1 |
| Eye Irrit. 2 | Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2 |
| H315 | Forårsager hudirritation. |
| H317 | Kan forårsage allergisk hudreaktion. |
| H318 | Forårsager alvorlig øjenskade. |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| H335 | Kan forårsage irritation af luftvejene. |
| Skin Irrit. 2 | Hudætsning/hudirritation, kategori 2 |
| Skin Sens. 1 | Hudsensibilisering, kategori 1 |
| STOT SE 3 | Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering, kategori 3, irritation af luftvejene |

Sikkerhedsdatablad (SDS), EU

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab