

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

A termék formája : Keverék
Kereskedelmi megnevezés : Rubio Easyflow

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

1.2.1. Megfelelő azonosított felhasználások

A nyilvánosság számára : Fogyasztó általi használat, Professzionális felhasználás
Fő használati kategória

1.2.2. Ellenjavallt felhasználások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

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@rubimonocoat.com](mailto:info@rubiomonocoat.com) - www.rubimonocoat.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

| Ország | Szervezet/Társaság | Cím | Sürgősségi telefonszám | Megjegyzés |
|--------------|--|--|-----------------------------------|---|
| Magyarország | Nemzeti Népegészségügyi Központ Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat | Albert Flórián út 2-6 1097 Budapest | +36 80 20 11 99 +36 1 476 6464 | Emergency number 1: (0-24 hours, free of charge - only from Hungary) Emergency number 2: (0-24 hours, can be called for a normal fee - also from abroad) |

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. kategória H319

A H- és EUH-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban

Kedvezőtlen fiziko-kémiai hatások, az emberi egészségre és a környezetre gyakorolt nemkívánatos hatások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

2.2. Címkézési elemek

Címkézés a 1272/2008/EK rendelet szerint [CLP]

Veszélyt jelző piktogramok (CLP)



Rubio Easyflow

Biztonsági adatlap

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

| | |
|---|--|
| Figyelmeztetés (CLP) | : Figyelem |
| Figyelmeztető mondatok (CLP) | : H319 - Súlyos szemirritációt okoz. |
| Övintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP) | : P102 - Gyermekektől elzárva tartandó. P264 - A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni. P280 - Szemvédő, Arcvédő használata kötelező. P305+P351+P338 - SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percen át öblitse alaposan vízzel. Ha kontaktlencsét visel, távolítsa el, majd folytassa az öblítést. Ha az irritáció továbbra is fennáll, forduljon orvoshoz. P337+P313 - Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni. |

2.3. Egyéb veszélyek

Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT-kritériumait
Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének vPvB-kritériumait
Nem tartalmaz PBT/vPvB anyagokat $\geq 0,1\%$, a REACH XIII. melléklete szerint értékelve

| Összetevő | |
|---|---|
| quartz (SiO ₂) (14808-60-7) | Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT-kritériumait Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének vPvB-kritériumait |
| Calcitec 2001S (1317-65-3) | Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT-kritériumait Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének vPvB-kritériumait |
| calcium sulfate (7778-18-9) | Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT-kritériumait Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének vPvB-kritériumait |
| portland cement (65997-15-1) | Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT-kritériumait Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének vPvB-kritériumait |

A keverék nem tartalmaz 0,1%-os vagy annál nagyobb koncentrációban olyan anyagot/anyagokat, amely(ek) szerepe(nek) a REACH 59. cikkének (1) bekezdésével összhangban létrehozott listában, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyag, vagy az (EU) 2017/2100 sz. felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletével, illetve a Bizottság (EU) 2018/605 sz. rendeletével összhangban nem azonosították úgy, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyagot/anyagokat.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

3.2. Keverékek

| Név | Termékazonosító | % | Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint |
|----------------------------|--|------|---|
| quartz (SiO ₂) | CAS-szám: 14808-60-7 EK-szám: 238-878-4 | < 60 | Nincs osztályozva |
| cement, alumina, chemicals | CAS-szám: 65997-16-2 EK-szám: 266-045-5 | < 35 | Eye Irrit. 2, H319 |
| Calcitec 2001S | CAS-szám: 1317-65-3 EK-szám: 215-279-6 | < 30 | Nincs osztályozva |
| calcium sulfate | CAS-szám: 7778-18-9 EK-szám: 231-900-3 | < 10 | Nincs osztályozva |

Rubio Easyflow

Biztonsági adatlap

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

| Név | Termékazonosító | % | Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint |
|-----------------|---|-------|--|
| portland cement | CAS-szám: 65997-15-1 EK-szám: 266-043-4 REACH sz: - | < 2,5 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 |

A H- és EUH-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

| | |
|---|--|
| Elsősegélynyújtás általános | : Orvosi ellátás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét. |
| Elsősegélynyújtás belégzést követően | : Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. |
| Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezést követően | : HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel. |
| Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést követően | : SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Vigye az áldozatot szemészhez, ha az irritáció fennáll. |
| Elsősegélynyújtás lenyelést követően | : Minden kétséges esetben, vagy ha a tünetek fennállnak, forduljon orvoshoz. |

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

| | |
|---|--|
| Tünetek/hatások | : Ha rosszul érzi magát, hívjon orvosi segítséget. |
| Tünetek/hatások belégzést követően | : A javasolt felhasználás mellett: nincs. |
| Tünetek/hatások bőrrel való érintkezést követően | : Bőrirritáló hatású. |
| Tünetek/hatások szemmel való érintkezést követően | : Súlyos szemkárosodás kockázata. |
| Tünetek/hatások lenyelést követően | : Emésztőrendszeri irritációt, hányingert, hányást és hasmenést okozhat. |

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés ajánlott.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

| | |
|-----------------------|---|
| A megfelelő oltóanyag | : Zavaros víz, széndioxid (CO ₂), hab és por. |
|-----------------------|---|

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

| | |
|---|--|
| Tűz elleni elővigyázatossági intézkedések | : A területet ki kell üríteni. |
| Oltási szabály | : Ne engedjük, hogy a tűzoltáshoz használt víz a környezetbe kerüljön. |
| Védelem tűzoltás közben | : Sűrített levegő/oxigénberendezés. A testfelület teljes védelme. |
| Egyéb információk | : Óvatosan járjon el vegyi tűz oltásakor. |

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

| | |
|---------------------|--|
| Vészhelyzeti tervek | : Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet. Amint lehet értesítse a rendőrséget és a tűzoltóságot. |
|---------------------|--|

6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

| | |
|-----------------|--|
| Védőfelszerelés | : Biztonsági szemüveg. Védőkesztyű. Csak megfelelő védőfelszereléssel avatkozunk be. |
|-----------------|--|

Rubio Easyflow

Biztonsági adatlap

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

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

| | |
|--------------------|--|
| Visszatartásra | : A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni. |
| Tisztítási eljárás | : Az anyagot és a tartályt biztonságos módon és a helyi jogszabályoknak megfelelően kell megsemmisíteni. |
| Egyéb információk | : A szilárd anyagokat és maradványokat az erre kijelölt központokban semmisítjük meg. |

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

| | |
|---------------------|---------------------------------------|
| Tárolási feltételek | : Az edény szorosan lezárva tartandó. |
|---------------------|---------------------------------------|

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

8.1.1 Foglalkozási expozíciós határértékeknek megfelelő és biológiai határértékeknek megfelelő nemzeti

| portland cement (65997-15-1) | |
|---|--------------------------------|
| EU - Indikatív foglalkozási expozíciós határérték (IOEL) | |
| IOELV TWA (mg/m ³) | 1 mg/m ³ (TLV-ACGI) |
| Belgium - Foglalkozási expozíciós határértékek | |
| Limit value [mg/m ³] | 10 mg/m ³ |
| Egyesült Királyság - Foglalkozási expozíciós határértékek | |
| WEL TWA (mg/m ³) | 10 mg/m ³ |
| USA - ACGIH - Foglalkozási expozíciós határértékek | |
| ACGIH TWA (mg/m ³) | 1 mg/m ³ |
| calcium sulfate (7778-18-9) | |
| Belgium - Foglalkozási expozíciós határértékek | |
| Limit value [mg/m ³] | 10 mg/m ³ |
| Franciaország - Foglalkozási expozíciós határértékek | |
| VME [mg/m ³] | 10 mg/m ³ |
| Egyesült Királyság - Foglalkozási expozíciós határértékek | |
| WEL TWA (mg/m ³) | 10 mg/m ³ |
| USA - ACGIH - Foglalkozási expozíciós határértékek | |
| ACGIH TWA (mg/m ³) | 10 mg/m ³ |

Rubio Easyflow

Biztonsági adatlap

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

| Calcitec 2001S (1317-65-3) | |
|---|-------------|
| Belgium - Foglalkozási expozíciós határértékek | |
| Limit value [mg/m³] | 10 mg/m³ |
| Franciaország - Foglalkozási expozíciós határértékek | |
| VME [mg/m³] | 10 mg/m³ |
| Egyesült Királyság - Foglalkozási expozíciós határértékek | |
| WEL TWA (mg/m³) | 10 mg/m³ |
| quartz (SiO2) (14808-60-7) | |
| EU - Indikatív foglalkozási expozíciós határérték (IOEL) | |
| IOELV TWA (mg/m³) | 0,1 mg/m³ |
| Belgium - Foglalkozási expozíciós határértékek | |
| Limit value [mg/m³] | 0,1 mg/m³ |
| Franciaország - Foglalkozási expozíciós határértékek | |
| VME [mg/m³] | 0,1 mg/m³ |
| Hollandia - Foglalkozási expozíciós határértékek | |
| Grenswaarde TGG 8H (mg/m³) | 0,075 mg/m³ |
| Grenswaarde TGG 8H (ppm) | 0,03 ppm |
| Egyesült Királyság - Foglalkozási expozíciós határértékek | |
| WEL TWA (mg/m³) | 0,1 mg/m³ |
| USA - ACGIH - Foglalkozási expozíciós határértékek | |
| ACGIH TWA (mg/m³) | 0,025 mg/m³ |

8.1.2. Ajánlott monitoringeljárásokról

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8.1.3. Légszennyező anyag keletkezik

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8.1.4. DNEL-értékeket és PNEC-értékeket

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8.1.5. Ellenőrző sáv

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8.2. Az expozíció ellenőrzése

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés

Megfelelő műszaki ellenőrzés:

Biztosítsuk a munkaterület jó szellőzését.

8.2.2. Egyéni védőeszközök

Egyéni védőfelszerelés:

Biztonsági szemüveg. Kesztyű. Porképződmény: pormaszok.

Személyi védőfelszerelések jele(i):



Rubio Easyflow

Biztonsági adatlap

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

8.2.2.1. Szem- és arcvédelem

Szemvédelem:

Biztonsági szemüveg

8.2.2.2. Bőr védelem

Bőr- és testvédelem:

Az előírt egyéni védőfelszerelés használata kötelező.

Kézvédelem:

Kesztyű

A bőr más jellegű védelmét

Védőruházat készítésére alkalmas anyagok:

Az előírt egyéni védőfelszerelés használata kötelező.

8.2.2.3. Légutak védelme

Légutak védelme:

Nem megfelelő szellőzés esetén légzésvédelem kötelező.

8.2.2.4. Hőveszély

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8.2.3. Környezeti expozíció-ellenőrzések

Környezeti expozíció-ellenőrzések:

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

Egyéb információk:

A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Halmazállapot | : Szilárd anyag |
| Szín | : Szürke. |
| Külső jellemzők | : Por. |
| Szag | : Nem áll rendelkezésre |
| Szagküszöbérték | : Nem áll rendelkezésre |
| Olvaspont | : Nem áll rendelkezésre |
| Fagyáspont | : Nem áll rendelkezésre |
| Forrásponttartomány | : Nem áll rendelkezésre |
| Tűzveszélyesség | : Nem áll rendelkezésre |
| Robbanási határértékek | : Nem alkalmazható |
| Alsó robbanási határ (ARH) | : Nem alkalmazható |
| Felső robbanási határ (FRH) | : Nem alkalmazható |
| Lobbanáspont | : Nem alkalmazható |
| Öngyulladás hőmérséklet | : Nem alkalmazható |
| Bomlási hőmérséklet | : Nem áll rendelkezésre |
| pH-érték | : ≈ 11 |
| pH-érték, oldat | : Nem áll rendelkezésre |
| Viszkozitás, kinematikus | : Nem alkalmazható |
| Oldékonyság | : Elhanyagolható. |
| Log Kow | : Nem áll rendelkezésre |
| Gőznyomás | : Nem áll rendelkezésre |
| Gőznyomás 50 °C-on | : Nem áll rendelkezésre |
| Sűrűség | : $\approx 1,4 \text{ kg/l}$ |
| Relatív sűrűség | : Nem áll rendelkezésre |
| Relatív gőznyomás 20 °C-on | : Nem alkalmazható |
| Particle size | : Nem áll rendelkezésre |
| Particle size distribution | : Nem áll rendelkezésre |
| Particle shape | : Nem áll rendelkezésre |
| Particle aspect ratio | : Nem áll rendelkezésre |

Rubio Easyflow

Biztonsági adatlap

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

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Particle aggregation state | : Nem áll rendelkezésre |
| Particle agglomeration state | : Nem áll rendelkezésre |
| Particle specific surface area | : Nem áll rendelkezésre |
| Particle dustiness | : Nem áll rendelkezésre |

9.2. Egyéb információk

9.2.1. Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

9.2.2. Egyéb biztonsági jellemzők

VOC-tartalom : 0 g/l

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Tartsa távol oxidáló szerektől erősen lúgos vagy savas anyagoktól, hogy kerülhető legyen az exotermikus reakció. A 7. tételnél ajánlott használati és tárolási feltételek mellett stabil.

10.2. Kémiai stabilitás

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

10.4. Kerülendő körülmények

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

10.5. Nem összeférhető anyagok

lúgok, savak, oxidálószer.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

A tűz szénmonoxidot (CO) és füstöt szabadíthat fel.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Akut toxicitás (szájon át) | : Nincs osztályozva |
| Akut toxicitás (bőrön át) | : Nincs osztályozva |
| Akut toxicitás (belégzés) | : Nincs osztályozva |

| portland cement (65997-15-1) | |
|------------------------------|-------------------------------|
| LD50 bőrön át, nyúl | 2000 mg/kg |
| calcium sulfate (7778-18-9) | |
| LD50 szájon át, patkány | ≈ 1584 mg/testtömeg-kilogramm |
| LC50 Belégzés - Patkány | > 2,61 mg/l air |
| Calcitec 2001S (1317-65-3) | |
| LD50 szájon át, patkány | 6450 mg/kg |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Bőrkorrózió/bőrirritáció | : Nincs osztályozva pH-érték: ≈ 11 |
| Súlyos szemkárosodás/szemirritáció | : Súlyos szemirritációt okoz. pH-érték: ≈ 11 |
| Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció | : Nincs osztályozva |

Rubio Easyflow

Biztonsági adatlap

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

| | |
|---|---------------------|
| Csírsejt-mutagenitás | : Nincs osztályozva |
| Rákkeltő hatás | : Nincs osztályozva |
| Reprodukciós toxicitás | : Nincs osztályozva |
| Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) | : Nincs osztályozva |

portland cement (65997-15-1)

| | |
|---|----------------------------|
| Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) | Légúti irritációt okozhat. |
|---|----------------------------|

| | |
|--|---------------------|
| Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) | : Nincs osztályozva |
| Aspirációs veszély | : Nincs osztályozva |

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

| | |
|--|--|
| Ökológia - általános | : Ökológiai problémák nem ismertek és normál használat mellett nem várhatók. |
| Veszélyes a vízi környezetre, rövid távú (akut) | : Nincs osztályozva |
| Veszélyes a vízi környezetre, hosszú távú (krónikus) | : Nincs osztályozva |

portland cement (65997-15-1)

| | |
|--------------|----------------------------|
| LC50 halak 1 | > 1000 mg/l (96 h; Pisces) |
|--------------|----------------------------|

calcium sulfate (7778-18-9)

| | |
|--------------|------------------------|
| LC50 halak 1 | 2980 mg/l (LC50; 96 h) |
|--------------|------------------------|

Calcitec 2001S (1317-65-3)

| | |
|--------------|--------------|
| LC50 halak 1 | > 10000 mg/l |
|--------------|--------------|

| | |
|----------------|-------------|
| EC50 Daphnia 1 | > 1000 mg/l |
|----------------|-------------|

| | |
|--------------------------|------------|
| EC50 72 órák - Algák [1] | > 200 mg/l |
|--------------------------|------------|

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

portland cement (65997-15-1)

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Perzisztencia és lebonthatóság | Nem alkalmazható. |
|--------------------------------|-------------------|

calcium sulfate (7778-18-9)

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Perzisztencia és lebonthatóság | Nem alkalmazható. |
|--------------------------------|-------------------|

Calcitec 2001S (1317-65-3)

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Perzisztencia és lebonthatóság | Nem alkalmazható. |
|--------------------------------|-------------------|

quartz (SiO2) (14808-60-7)

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Perzisztencia és lebonthatóság | Nem alkalmazható. |
|--------------------------------|-------------------|

12.3. Bioakkumulációs képesség

portland cement (65997-15-1)

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Bioakkumulációs képesség | Nem alkalmazható. |
|--------------------------|-------------------|

calcium sulfate (7778-18-9)

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Bioakkumulációs képesség | Adatok nem állnak rendelkezésre. |
|--------------------------|----------------------------------|

Rubio Easyflow

Biztonsági adatlap

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

Calcitec 2001S (1317-65-3)

Bioakkumulációs képesség

Adatok nem állnak rendelkezésre.

12.4. A talajban való mobilitás

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Rubio Easyflow

Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT-kritériumait

Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének vPvB-kritériumait

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

12.7. Egyéb káros hatások

Kiegészítő adatok

: Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

A hulladékok ártalmatlanítására vonatkozó ajánlások

: Csatornába vagy folyóba önteni tilos. A helyi előírásoknak megfelelően semmisítsük meg.

Kiegészítő adatok

: Még a kisebb szivárgásokat vagy kifröccsenéseket is takarítsuk fel, ha lehetséges; szükségtelenül ne kockáztatassunk.

Ökológia - hulladékhanyagok

: Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

Európai hulladék katalógus kód (EWC)

: 10 13 00 - cement, mész és gipsz, valamint az ezekből előállított gyártmány és termékek gyártásából származó hulladék

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADR / IMDG / IATA / ADN / RID előírásainak megfelelően

14.1. UN-szám vagy azonosító szám

UN-szám

: Nem alkalmazható

UN-szám (IMDG)

: Nem alkalmazható

UN-szám (ICAO)

: Nem alkalmazható

UN-szám (ADN)

: Nem alkalmazható

UN-szám (RID)

: Nem alkalmazható

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Helyes szállítási megnevezés (ADR)

: Nem alkalmazható

Helyes szállítási megnevezés (IMDG)

: Nem alkalmazható

Helyes szállítási megnevezés (IATA)

: Nem alkalmazható

Helyes szállítási megnevezés (ADN)

: Nem alkalmazható

Helyes szállítási megnevezés (RID)

: Nem alkalmazható

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (ADR)

: Nem alkalmazható

IMDG

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (IMDG)

: Nem alkalmazható

Rubio Easyflow

Biztonsági adatlap

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

IATA

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (IATA) : Nem alkalmazható

ADN

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (ADN) : Nem alkalmazható

RID

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (RID) : Nem alkalmazható

14.4. Csomagolási csoport

Csomagolási csoport (ADR) : Nem alkalmazható
Csomagolási csoport (IMDG) : Nem alkalmazható
Csomagolási csoport (IATA) : Nem alkalmazható
Csomagolási csoport (ADN) : Nem alkalmazható
Csomagolási csoport (RID) : Nem alkalmazható

14.5. Környezeti veszélyek

Környezetre veszélyes : Nem
Tengeri szennyező anyag : Nem
Egyéb információk : További információk nem állnak rendelkezésre

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Szárazföldön történő szállítás

Nem alkalmazható

Tengeri úton történő szállítás

Nem alkalmazható

Légi úton történő szállítás

Nem alkalmazható

Belföldi folyami szállítás

Nem alkalmazható

Vasúti szállítás

Nem alkalmazható

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

15.1.1. EU-előírások

Nem tartalmaz a REACH XVII melléklete szerint korlátozás alá eső anyagot

Nem tartalmaz REACH jelölt anyagot

Nem tartalmaz a REACH XIV mellékletében felsorolt egyetlen anyagot sem

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelyre az Európai Parlament és a Tanács 2012. július 4-i 649/2012/EU rendelete vonatkozik a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és importjáról.

Nem tartalmaz a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról szóló, 2019. június 20-i 2019/1021/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet hatálya alá tartozó anyagot

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelyre az ózonréteget lebontó anyagokról szóló, 2009. szeptember 16-i 1005/2009/EU EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS RENDELETE vonatkozik.

Nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek a robbanóanyagok prekursorainak forgalmazásáról és használatáról szóló, 2019. június 20-i (EU) 2019/1148 Európai Parlamenti és Tanácsi rendelet hatálya alá tartoznak.

VOC-tartalom : 0 g/l

Rubio Easyflow

Biztonsági adatlap

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

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelyre az Európai Parlament és a Tanács 2004. február 11-i 273/2004/EK rendelete vonatkozik a kábítószeres és pszichotróp anyagok tiltott előállításához használt egyes anyagok gyártásáról és forgalomba hozataláról.

15.1.2. Nemzeti előírások

Németország

Veszélyességi osztály vízre (WGK) : WGK 1, vízre kevésbé veszélyes (AwSV 1. melléklet szerinti besorolás)
Németországi Rendelet a veszélyes incidensektől (12. BImSchV) : Nem esik a(z) Németországi Rendelet a veszélyes incidensektől (12. BImSchV) hatálya alá

Hollandia

Waterbezwaarlijkheid : 11 - Weinig schadelijk voor in het water levende organismen
SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : portland cement,quartz (SiO₂),cement, alumina, chemicals szerepelnek a listában
SZW-lijst van mutagene stoffen : portland cement,cement, alumina, chemicals szerepelnek a listában
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Egyik összetevője sem szerepel a listában
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – : Egyik összetevője sem szerepel a listában
Vruchtbaarheid :
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Egyik összetevője sem szerepel a listában

Svájc

Tárolási osztály (LK) : LK 11/13 - Szilárd anyagok

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A H és az EUH mondatok teljes szövege:

| | |
|---------------|--|
| Eye Dam. 1 | Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 1. kategória |
| Eye Irrit. 2 | Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. kategória |
| H315 | Bőrirritáló hatású. |
| H317 | Allergiás bőrreakciót válthat ki. |
| H318 | Súlyos szemkárosodást okoz. |
| H319 | Súlyos szemirritációt okoz. |
| H335 | Légúti irritációt okozhat. |
| Skin Irrit. 2 | Bőrmarás/bőrirritáció, 2. kategória |
| Skin Sens. 1 | Bőrszenzibilizáció, 1. kategória |
| STOT SE 3 | Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció, 3. kategória, légúti irritáció |

Biztonsági adatlap (SDS), EU

Ez az információ a jelenleg rendelkezésre álló ismereteken alapul, és kizárólag az egészségre, a biztonságra és a környezetre vonatkozó követelmények céljából alkalmazható a termék leírására. Ennek következtében az itt leírt információ nem tekinthető a termék bármely specifikus tulajdonságára vonatkozó garanciaként