

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

1.1. Termékazonosító

A termék formája : Keverék
Kereskedelmi megnevezés : Rubio Monocoat Sunprimer HWP

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

1.2.1. Megfelelő azonosított felhasználások

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

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@rubiomonocoat.com, www.rubiomonocoat.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 | +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

A vízi környezetre veszélyes – krónikus veszélyesség, 3. kategória H412

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]

Figyelmeztetés (CLP) : -
Figyelmeztető mondatok (CLP) : H412 - Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP) : P102 - Gyermekektől elzárva tartandó.
P273 - Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P501 - A tartalom és edény elhelyezése hulladékként: Országos szabályozás.

Rubio Monocoat Sunprimer HWP

Biztonsági adatlap

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

EUH-mondatok : EUH211 - Figyelem! Permetezés közben veszélyes, belélegezhető cseppek képződhetnek. A permetet vagy a ködöt nem szabad belélegezni.
EUH208 - 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) -t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Északi országok szabályozása.

Dánia :
MAL-kód : 00-1

2.3. Egyéb veszélyek

Nem tartalmaz PBT/vPvB anyagokat ≥ 0,1%, a REACH XIII. melléklete szerint értékelve

| Összetevő | |
|---|---|
| 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (55406-53-6) | 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 |
| mixture of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1) (55965-84-9) | 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 |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5) | 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 |
| titán-dioxid; [legalább 1 %, legfeljebb 10 µm aerodinamikai átmérőjű részecskéket tartalmazó por formában] (13463-67-7) | 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 |

A keverék nem tartalmaz olyan anyagot/anyagokat, amely(ek) szerepe(nek) a REACH rendelet 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, 0,1% vagy annál nagyobb koncentrációban

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

3.2. Keverékek

| Név | Termékazonosító | % | Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint |
|---|--|--------|---|
| titán-dioxid; [legalább 1 %, legfeljebb 10 µm aerodinamikai átmérőjű részecskéket tartalmazó por formában] az anyag egy vagy több nemzeti foglalkozási expozíciós határértékkel rendelkezik (BE, DK, FR, GB, SE, NO) | CAS-szám: 13463-67-7 EK-szám: 236-675-5 Index-szám: 022-006-00-2 REACH sz: 01-2119489379-17 | 0 – 20 | Carc. 2, H351 |
| 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate | CAS-szám: 55406-53-6 EK-szám: 259-627-5 Index-szám: 616-212-00-7 REACH sz: 01-2120762115-60 | < 0,26 | Acute Tox. 3 (Belélegzés), H331 (ATE=0,67 mg/l/4ó) Skin Sens. 1, H317 STOT RE 1, H372 Acute Tox. 4 (Szájon át), H302 (ATE=300 mg/testtömeg-kilogramm) Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 |

Rubio Monocoat Sunprimer HWP

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 |
|--|---|----------|--|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) | CAS-szám: 2634-33-5 EK-szám: 220-120-9 Index-szám: 613-088-00-6 REACH sz: 01-2120761540-60 | <0.036 | Acute Tox. 4 (Szájon át), H302 (ATE=300 mg/testtömeg-kilogramm) Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 |
| mixture of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC 247-500-7] and 2-methyl-2Hisothiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1) az anyag egy vagy több nemzeti foglalkozási expozíciós határértékkel rendelkezik (CH) | CAS-szám: 55965-84-9 Index-szám: 613-167-00-5 REACH sz: 01-2120764691-48 | < 0,0007 | Acute Tox. 2 (Belélegzés), H330 (ATE=0,05 mg/l/l46) Acute Tox. 2 (Bőrön át), H310 (ATE=50 mg/testtömeg-kilogramm) Acute Tox. 3 (Szájon át), H301 (ATE=66 mg/testtömeg-kilogramm) Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) |

| Egyedi koncentrációs határértékek: | | |
|---|---|--|
| Név | Termékazonosító | Egyedi koncentrációs határértékek |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) | CAS-szám: 2634-33-5 EK-szám: 220-120-9 Index-szám: 613-088-00-6 REACH sz: 01-2120761540-60 | (0,036 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1; H317 |
| mixture of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC 247-500-7] and 2-methyl-2Hisothiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1) | CAS-szám: 55965-84-9 Index-szám: 613-167-00-5 REACH sz: 01-2120764691-48 | (0,0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A; H317 (0,06 ≤ C < 0,6) Eye Irrit. 2; H319 (0,06 ≤ C < 0,6) Skin Irrit. 2; H315 (0,6 ≤ C ≤ 100) Eye Dam. 1; H318 (0,6 ≤ C ≤ 100) Skin Corr. 1C; H314 |

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 | : A javasolt alkalmazási feltételek mellett nem szükséges. |
| Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezést követően | : HA BŐRRE KERÜL:Mossa le bő szappanos vízzel. |
| Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést követően | : SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percen át öblítse alaposan vízzel. Ha kontaktlencsét visel, távolítsa el, majd folytassa az öblítést. Ha az irritáció továbbra is fennáll, forduljon orvoshoz. |
| Elsősegélynyújtás lenyelést követően | : Minden kétség esetén, vagy ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz. |

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

| | |
|---|---|
| Tünetek/hatások | : Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni. |
| Tünetek/hatások belégzést követően | : A javasolt használat mellett nincs. |
| Tünetek/hatások bőrrel való érintkezést követően | : A javasolt használat mellett nincs. |
| Tünetek/hatások szemmel való érintkezést követően | : A javasolt használat mellett nincs. |
| Tünetek/hatások lenyelést követően | : Gyomor-bélrendszeri irritációt, hányingert, hányást és hasmenést okozhat. |

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Mutassa meg ezt a biztonsági adatlapot az orvosnak vagy a sürgősségi osztálynak.

Rubio Monocoat Sunprimer HWP

Biztonsági adatlap

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

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag : Nem éghet Vízköd, szénsav, hab vagy por a környező tűz ellen.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűzveszély : Not applicable (the mixture is not flammable).

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.
Egyéb információk : Bármilyen égő vegyi anyag oltásánál óvatosan járjunk el.

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. Használjon egyéni védőfelszerelést – lásd a 8. pontot. Korlátozza a terjedést.

6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülje el a csatornába engedést – lásd a 12. pontot. Tájékoztassa a helyi környezetvédelmi hatóságokat, ha a környezetbe kerül.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Visszatartásra : A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
Tisztítási eljárás : A folyadékot granulátum vagy hasonló felszívja. Gyűjtse össze megfelelő tartályokba. Alaposan öblítse le vízzel. A kiömlött anyag további kezelése - lásd a 13. pontot.
Egyéb információk : A szilárd anyagokat és maradványokat az erre kijelölt központokban semmisítsük meg.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

See above (see point 6.1/6.2/6.3).

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

További veszélyek a kezelés során : Do not eat, drink or smoke while using this product.
A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések : Kerülje a szemmel való érintkezést és a bőrrel való hosszan tartó érintkezést. Használat után mossa le bő szappannal és vízzel.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolási feltételek : Az edény szorosan lezárva tartandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Lásd a pályázatot - 1. pont.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

8.1.1 Nemzeti munkahelyi expozíciós és biológiai határértékek

Rubio Monocoat Sunprimer HWP

Biztonsági adatlap

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

| | |
|--|---|
| mixture of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC 247-500-7] and 2-methyl-2Hisothiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1) (55965-84-9) | |
| Svájc - Foglalkozási expozíciós határértékek | |
| Helyi megnevezés | 5-Chlor-2-methyl-2,3-dihydro-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on |
| VME [mg/m³] | 0,2 mg/m³ |
| VLE [mg/m³] | 0,4 mg/m³ |
| Megjegyzések | Keine Schädigung der Leibesfrucht bei Einhaltung des MAK-Werts |
| titán-dioxid; [legalább 1 %, legfeljebb 10 µm aerodinamikai átmérőjű részecskéket tartalmazó por formában] (13463-67-7) | |
| Belgium - Foglalkozási expozíciós határértékek | |
| Helyi megnevezés | Titane (dioxyde de) # Titaandioxide |
| Limit value [mg/m³] | 10 mg/m³ |
| Jogszabályi hivatkozás | Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021 |
| Dánia - Foglalkozási expozíciós határértékek | |
| Helyi megnevezés | Titandioxid, beregnet som Ti |
| Grænseværdie (langvarig) (mg/m³) | 6 mg/m³ |
| Grænseværdie (kortvarig) (mg/m³) | 12 mg/m³ |
| Megjegyzés | K |
| Franciaország - Foglalkozási expozíciós határértékek | |
| VME [mg/m³] | 10 mg/m³ |
| Svédország - Foglalkozási expozíciós határértékek | |
| Helyi megnevezés | Titandioxid |
| Nivågränsvärde (NVG) (mg/m³) | 5 mg/m³ |
| Egyesült Királyság - Foglalkozási expozíciós határértékek | |
| Helyi megnevezés | Titanium dioxide |
| WEL TWA (mg/m³) | 10 mg/m³ 4 mg/m³ |
| Jogszabályi hivatkozás | EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE |
| Norvégia - Foglalkozási expozíciós határértékek | |
| Helyi megnevezés | Titandioksid |
| Grenseverdier (AN) (mg/m³) | 5 mg/m³ |
| USA - ACGIH - Foglalkozási expozíciós határértékek | |
| Helyi megnevezés | Titanium dioxide |
| ACGIH TWA (mg/m³) | 0,2 mg/m³ 2,5 mg/m³ |
| Megjegyzés (ACGIH) | TLV® Basis: LRT irr; pneumoconiosis. Notations: A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans) |
| Jogszabályi hivatkozás | ACGIH 2023 |

8.1.2. Ajánlott monitoringeljárásokról

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8.1.3. Légszennyező anyag keletkezik

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

Rubio Monocoat Sunprimer HWP

Biztonsági adatlap

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

8.1.4. DNEL-értékeket és PNEC-értékeket

| 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (55406-53-6) | |
|--|----------------------------------|
| DNEL/DMEL (további információk) | |
| Kiegészítő adatok | Adatok nem állnak rendelkezésre |
| PNEC (Kiegészítő adatok) | |
| Kiegészítő adatok | Adatok nem állnak rendelkezésre |
| 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (MIT) (2682-20-4) | |
| DNEL/DMEL (Munkavállalók) | |
| Heveny - helyi hatások, belégzés | 0,043 mg/m³ |
| Hosszútávú - helyi hatások, belégzés | 0,021 mg/m³ |
| DNEL/DMEL (Általános népesség) | |
| Heveny - szisztémás hatások, orális | 0,053 mg/testtömeg-kilogramm/nap |
| Heveny - helyi hatások, belégzés | 0,043 mg/m³ |
| Hosszútávú - szisztémás hatások,orális | 0,027 mg/testtömeg-kilogramm/nap |
| Hosszútávú - helyi hatások, belégzés | 0,021 mg/m³ |
| PNEC (Víz) | |
| PNEC víz (édesvíz) | 3,39 µg/l |
| PNEC víz (tengervíz) | 3,39 µg/l |
| PNEC (Talaj) | |
| PNEC talaj | 0,047 mg/kg száraz tömeg |
| PNEC (STP) | |
| PNEC szennyvíztisztító telep | 0,23 mg/l |
| mixture of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC 247-500-7] and 2-methyl-2Hisothiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1) (55965-84-9) | |
| DNEL/DMEL (Munkavállalók) | |
| Heveny - helyi hatások, belégzés | 0,04 mg/m³ |
| Hosszútávú - helyi hatások, belégzés | 0,02 mg/m³ |
| DNEL/DMEL (Általános népesség) | |
| Heveny - szisztémás hatások, orális | 0,11 mg/testtömeg-kilogramm/nap |
| Heveny - helyi hatások, belégzés | 0,04 mg/m³ |
| Hosszútávú - szisztémás hatások,orális | 0,09 mg/testtömeg-kilogramm/nap |
| Hosszútávú - helyi hatások, belégzés | 0,02 mg/m³ |
| PNEC (Víz) | |
| PNEC víz (édesvíz) | 3,39 µg/l |
| PNEC víz (tengervíz) | 3,39 µg/l |
| PNEC (Üledék) | |
| PNEC üledék (édesvíz) | 0,027 mg/kg száraz tömeg |
| PNEC üledék (tengervíz) | 0,027 mg/kg száraz tömeg |
| PNEC (Talaj) | |
| PNEC talaj | 0,01 mg/kg száraz tömeg |

Rubio Monocoat Sunprimer HWP

Biztonsági adatlap

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

| | |
|--|----------------------------------|
| mixture of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC 247-500-7] and 2-methyl-2Hisothiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1) (55965-84-9) | |
| PNEC (STP) | |
| PNEC szennyvíztisztító telep | 0,23 mg/l |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5) | |
| DNEL/DMEL (Munkavállalók) | |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, dermális | 0,966 mg/testtömeg-kilogramm/nap |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, belégzés | 6,81 mg/m³ |
| DNEL/DMEL (Általános népesség) | |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, belégzés | 1,2 mg/m³ |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, dermális | 0,345 mg/testtömeg-kilogramm/nap |
| PNEC (Víz) | |
| PNEC víz (édesvíz) | 4,03 µg/l |
| PNEC víz (tengervíz) | 0,403 µg/l |
| PNEC (Üledék) | |
| PNEC üledék (édesvíz) | 49,9 µg/kg száraz tömeg |
| PNEC üledék (tengervíz) | 4,99 µg/kg száraz tömeg |
| PNEC (Talaj) | |
| PNEC talaj | 3 mg/kg száraz tömeg |
| PNEC (STP) | |
| PNEC szennyvíztisztító telep | 1,03 mg/l |
| títán-dioxid; [legalább 1 %, legfeljebb 10 µm aerodinamikai átmérőjű részecskéket tartalmazó por formában] (13463-67-7) | |
| DNEL/DMEL (Munkavállalók) | |
| Hosszútávú - helyi hatások, belégzés | 1,25 mg/m³ |
| DNEL/DMEL (Általános népesség) | |
| Hosszútávú - helyi hatások, belégzés | 210 µg/m³ |

8.1.5. Ellenőrző sáv

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8.2. Az expozíció ellenőrzése

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés

Megfelelő műszaki ellenőrzés:

Permetképződés esetén megfelelő légzőkészüléket kell viselni.

8.2.2. Egyéni védőeszközök

8.2.2.1. Szem- és arcvédelem

| | | | |
|---------------------|-----------|-------------------|---------|
| Szemvédelem | | | |
| faj | Használat | jellemzések | Előírás |
| Biztonsági szemüveg | Droplet | With side shields | EN 166 |

Rubio Monocoat Sunprimer HWP

Biztonsági adatlap

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

8.2.2.2. Bőr védelem

| Kézvédelem | | | | | |
|-------------|----------------------|----------------|----------------|-----------|----------|
| faj | Anyag | Áthatolás | Thickness (mm) | Behatolás | Előírás |
| Védőkesztyű | Nitrile rubber (NBR) | 5 (> 240 perc) | >0,3 | | EN 374-2 |

8.2.2.3. Légutak védelme

Légutak védelme:

Usually not necessary. In case of insufficient ventilation or spraying: Use approved mask with particle filter P2 (EN149). The filters have a limited service life (must be changed). Read the manufacturer's instructions.

| Légutak védelme | | | |
|---------------------|------------|----------|---------|
| Eszköz | Szűrőtípus | Feltétel | Előírás |
| Gas/Particle Filter | typeA/P2 | | EN 140 |

8.2.2.4. Hővesztély

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8.2.3. A környezeti expozíció ellenőrzése

A környezeti expozíció ellenőrzése:

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 | : Folyékony |
| Szín | : Tiszta. |
| Külső jellemzők | : Folyékony. |
| Szag | : jellegzetes (nagyon enyhe). |
| Szagküszöbérték | : |
| Olvadáspont | : 0 °C |
| Fagyáspont | : 0 °C |
| Forrásponttartomány | : 100 °C |
| Tűzvesélyesség | : |
| Robbanásveszélyes tulajdonságok | : |
| Oxidáló tulajdonságok | : |
| Robbanási határértékek | : Nem áll rendelkezésre |
| Alsó robbanási határ (ARH) | : |
| Felső robbanási határ (FRH) | : |
| Lobbanáspont | : > 100 °C |
| Öngyulladás hőmérséklet | : > 200 °C |
| Bomlási hőmérséklet | : |
| pH-érték | : 7 (<) |
| Viszkozitás, kinematikus | : |
| Oldékonyság | : Vízben oldható. |
| Log Kow | : Not applicable - mixture (see point 12) |
| Gőznyomás | : Nem áll rendelkezésre |
| Gőznyomás 50°C-on | : |
| Sűrűség | : 1 g/cm³ (20°C) |
| Relatív sűrűség | : 1 |
| Relatív gőznyomás 20°C-on | : |
| A telített gáz/levegő keverék relatív sűrűsége | : |
| Relatív gázsűrűség | : |
| Részecske jellemzői | : Nem alkalmazható |

Rubio Monocoat Sunprimer HWP

Biztonsági adatlap

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

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

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

10.2. Kémiai stabilitás

A 7. pontban javasolt felhasználási és tárolási feltételek szerint stabil.

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

Kerülje az oxidálószerket, valamint az erős savakat és bázisokat.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Égő környezetben veszélyes gázok vannak jelen.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

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

| | |
|----------------------------|--|
| Akut toxicitás (szájon át) | : Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek) |
| Akut toxicitás (bőrön át) | : Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek) |
| Akut toxicitás (belégzés) | : Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek) |

| 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (55406-53-6) | |
|--|----------------------------------|
| LD50 szájon át, patkány | 300 – 500 mg/testtömeg-kilogramm |
| LD50 bőrön át, patkány | > 2000 mg/kg |
| LD50 bőrön át, nyúl | > 2000 mg/kg |
| LC50 Belégzés - Patkány | 0,67 mg/l |
| mixture of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC 247-500-7] and 2-methyl-2Hisothiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1) (55965-84-9) | |
| LD50 szájon át, patkány | 66 mg/testtömeg-kilogramm |
| LD50 szájon át | 59 mg/testtömeg-kilogramm |
| LD50 bőrön át, patkány | > 141 mg/testtömeg-kilogramm |
| LC50 bőrön keresztül | > 75 mg/testtömeg-kilogramm |
| LC50 Belégzés - Patkány | 0,17 mg/l air |

Rubio Monocoat Sunprimer HWP

Biztonsági adatlap

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

| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5) | |
|---|---|
| LD50 szájon át, patkány | > 300 – ≤ 2000 mg/testtömeg-kilogramm |
| LC50 bőrön keresztül | > |
| LC50 Belélegzés - Patkány (Por/köd) | 100 mg/l |
| titán-dioxid; [legalább 1 %, legfeljebb 10 µm aerodinamikai átmérőjű részecskéket tartalmazó por formában] (13463-67-7) | |
| LD50 szájon át, patkány | > 2000 mg/testtömeg-kilogramm |
| LC50 Belélegzés - Patkány | > 5,09 mg/l |
| Bőrkorrózió/bőrirritáció | : Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek) pH-érték: 7 (<) |
| Súlyos szemkárosodás/szemirritáció | : Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek) pH-érték: 7 (<) |
| Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció | : Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek) |
| Csírasejt-mutagenitás | : Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek) |
| Rákkeltő hatás | : Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek) |
| Reprodukciós toxicitás | : Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek) |
| Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) | : Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek) |
| Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) | : Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek) |
| 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (55406-53-6) | |
| Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) | Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén (belélegezve) károsítja a szervezetet (gége). |
| Aspirációs veszély | : Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek) |

| Rubio Monocoat Sunprimer HWP | |
|------------------------------|--|
| Viszkozitás, kinematikus | |

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

| | |
|--|--|
| Veszélyes a vízi környezetre, rövid távú (akut) | : Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek) |
| Veszélyes a vízi környezetre, hosszú távú (krónikus) | : Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |

| 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (55406-53-6) | |
|---|-------------|
| LC50 halak 1 | 0,2 mg/l |
| LC50 halak 2 | 85 mg/l |
| EC50 Daphnia 1 | 0,16 mg/l |
| EC50 Daphnia 2 | 60 mg/l |
| ErC50 (algák) | > 41,3 mg/l |

Rubio Monocoat Sunprimer HWP

Biztonsági adatlap

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

| | |
|---|--|
| 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (55406-53-6) | |
| Toxicitási küszöbérték alga 1 | 0,022 mg/l (72 h; Scenedesmus subspicatus) |
| mixture of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC 247-500-7] and 2-methyl-2Hisothiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1) (55965-84-9) | |
| LC50 halak 1 | 0,28 mg/l (96 h; Lepomis macrochirus) |
| EC50 Daphnia 1 | 0,007 mg/l |
| EC50 más vízben élő szervezetek 1 | 0,126 mg/l waterflea |
| EC50 más vízben élő szervezetek 2 | 0,003 mg/l |
| ErC50 (algák) | 19,9 µg/l |
| Toxicitási küszöbérték alga 1 | 0,018 mg/l (72 h; Pseudokirchneriella subcapitata) |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5) | |
| LC50 halak 1 | 2,18 mg/l |
| EC50 Daphnia 1 | 2,94 mg/l |
| EC50 más vízben élő szervezetek 1 | 2,94 mg/l waterflea |
| EC50 más vízben élő szervezetek 2 | 0,11 mg/l |
| ErC50 (algák) | 150 µg/l |
| titán-dioxid; [legalább 1 %, legfeljebb 10 µm aerodinamikai átmérőjű részecskéket tartalmazó por formában] (13463-67-7) | |
| LC50 halak 1 | > 1000 mg/l |
| EC50 Daphnia 1 | > 1000 mg/l |
| EC50 72 órás - Algák [1] | > 100 mg/l |
| 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság | |
| 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (55406-53-6) | |
| Kémiai oxigénigény (KOI) | 1,15 g O ₂ /g anyag |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5) | |
| Perzisztencia és lebonthatóság | Természetben könnyen lebomlik. |
| 12.3. Bioakkumulációs képesség | |
| Rubio Monocoat Sunprimer HWP | |
| Log Kow | Not applicable - mixture (see point 12) |
| 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (55406-53-6) | |
| BCF hal 1 | 3,3 – 4,5 |
| Log Pow | 2,81 |
| mixture of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC 247-500-7] and 2-methyl-2Hisothiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1) (55965-84-9) | |
| BCF hal 1 | 41 – 54 |
| Log Pow | -0,32 – 0,7 |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5) | |
| BCF hal 1 | 6,62 |
| Log Pow | -0,9 – 0,99 |

Rubio Monocoat Sunprimer HWP

Biztonsági adatlap

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

12.4. A talajban való mobilitás

| 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (55406-53-6) | |
|--|---------------------------|
| Felületi feszültség | 69,1 mN/m |
| Log Koc | 2,1 |
| mixture of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC 247-500-7] and 2-methyl-2Hisothiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1) (55965-84-9) | |
| Log Koc | 0,81 – 1 |
| Ökológia - talaj | Very mobile in the soils. |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5) | |
| Felületi feszültség | 72,6 mN/m |
| Log Koc | 0,97 |
| Ökológia - talaj | Very mobile in the soils. |

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

| | |
|---|--|
| Endokrin károsító tulajdonságok által okozott káros környezeti hatásokról | : A keverék nem tartalmaz olyan anyagot/anyagokat, amely(ek) szerepe(nek) a REACH rendelet 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, 0,1% vagy annál nagyobb koncentrációban |
|---|--|

12.7. Egyéb káros hatások

| | |
|-------------------|--|
| Kiegészítő adatok | : Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. |
|-------------------|--|

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

| | |
|---|---|
| Regionális jogszabályok (hulladék) | : A kezelés módját a hatósági előírások szabják meg. |
| Termék/Csomagolás ártalmatlanítási javaslatok | : Waste disposal according to Directive 2008/98/EC, covering waste and dangerous waste. |
| Szennyvíz ártalmatlanítására vonatkozó ajánlások | : A kezelés módját a hatósági előírások szabják meg. |
| A hulladékok ártalmatlanítására vonatkozó ajánlások | : A helyi előírásoknak megfelelően semmisítsük meg. Csatornába vagy folyóba önteni tilos. |
| 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) | : 16 10 01- |
| H-kód | : Z |

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADR / IMDG / IATA / ADN / RID előírásainak megfelelően

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|-----------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 14.1. UN-szám vagy azonosító szám | | | | |
| Nem alkalmazható | Nem alkalmazható | Nem alkalmazható | Nem alkalmazható | Nem alkalmazható |

Rubio Monocoat Sunprimer HWP

Biztonsági adatlap

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

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés | | | | |
| Nem alkalmazható | Nem alkalmazható | Nem alkalmazható | Nem alkalmazható | Nem alkalmazható |
| 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok) | | | | |
| Nem alkalmazható | Nem alkalmazható | Nem alkalmazható | Nem alkalmazható | Nem alkalmazható |
| 14.4. Csomagolási csoport | | | | |
| Nem alkalmazható | Nem alkalmazható | Nem alkalmazható | Nem alkalmazható | Nem alkalmazható |
| 14.5. Környezeti veszélyek | | | | |
| Környezetre veszélyes: Nem | Környezetre veszélyes: Nem Tengeri szennyező anyag: Nem | Környezetre veszélyes: Nem | Környezetre veszélyes: Nem | Környezetre veszélyes: Nem |
| További információk nem állnak rendelkezésre | | | | |

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Szárazföldön történő szállítás

Adatok nem állnak rendelkezésre

Tengeri úton történő szállítás

Adatok nem állnak rendelkezésre

Légi úton történő szállítás

Adatok nem állnak rendelkezésre

Belföldi folyami szállítás

Adatok nem állnak rendelkezésre

Vasúti szállítás

Adatok nem állnak rendelkezésre

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

| EU Korlátozott anyagok listája (REACH XVII. Melléklet) | | |
|--|--|--|
| Hivatkozási kód | Alkalmazható | Bejegyzés címe vagy leírása |
| 3(c) | Rubio Monocoat Sunprimer HWP ; mixture of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC 247-500-7] and 2-methyl-2Hisothiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1) | Az 1272/2008/EK rendelet I. mellékletében meghatározott következő veszélyességi osztályok vagy kategóriák bármelyikére vonatkozó kritériumoknak megfelelő folyékony anyagok vagy keverékek: A 4.1. veszélyességi osztály |

Rubio Monocoat Sunprimer HWP

Biztonsági adatlap

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

| EU Korlátozott anyagok listája (REACH XVII. Melléklet) | | |
|--|---|---|
| Hivatkozási kód | Alkalmazható | Bejegyzés címe vagy leírása |
| 3(b) | mixture of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)) | Az 1272/2008/EK rendelet I. mellékletében meghatározott következő veszélyességi osztályok vagy kategóriák bármelyikére vonatkozó kritériumoknak megfelelő folyékony anyagok vagy keverékek: A 3.1–3.6., a 3.7. (a szexuális működésre és termékenységre vagy a fejlődésre gyakorolt káros hatások), a 3.8. (kivéve a kábító hatásokat), a 3.9. és a 3.10. veszélyességi osztály |

Nem tartalmaz a REACH-jelölt anyagok jegyzékében szereplő anyago(ka)t
Nem tartalmaz a REACH XIV. mellékletében (Engedélyezési lista) felsorolt anyago(ka)t
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 a robbanóanyag-prekurzorok listáján (a robbanóanyag-prekurzorok forgalmazásáról és felhasználásáról szóló EU 2019/1148 rendelet) szereplő anyago(ka)t
VOC-tartalom : 0 g/l
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

| Franciaország | |
|-------------------------|--------|
| Foglalkozási betegségek | |
| Kód | Leírás |
| RG 65 | |
| RG 66 | |

Németország
Veszélyességi osztály vízre (WGK) : WGK 3, Fokozottan veszélyes a vízre (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
ABM category : B(2) - toxic for aquatic organisms
SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Egyik összetevője sem szerepel a listában
SZW-lijst van mutagene stoffen : Egyik összetevője sem szerepel 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

Dánia
MAL-kód : 00-1
Dánia területén hatályos jogszabályok : A dán Munkaügyi Hatóságok követelményeit a rákkeltő anyagokkal való munkavégzés során követni kell a használat és az ártalmatlanítás során

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

16. SZAKASZ: Egyéb információk

| A H és az EUH mondatok teljes szövege: | |
|--|--|
| Acute Tox. 2 (Belélegzés) | Akut toxicitás (belélegzéssel), 2. kategória |
| Acute Tox. 2 (Bőrön át) | Akut toxicitás (bőrön át), 2. kategória |

Rubio Monocoat Sunprimer HWP

Biztonsági adatlap

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

| A H és az EUH mondatok teljes szövege: | |
|--|--|
| Acute Tox. 3 (Belélegzés) | Akut toxicitás (belélegzéssel), 3. kategória |
| Acute Tox. 3 (Szájon át) | Akut toxicitás (szájon át), Kategória 3 |
| Acute Tox. 4 (Szájon át) | Akut toxicitás (szájon át), Kategória 4 |
| Aquatic Acute 1 | A vízi környezetre veszélyes – akut veszélyesség, 1. kategória |
| Aquatic Chronic 1 | A vízi környezetre veszélyes – krónikus veszélyesség, 1. kategória |
| Aquatic Chronic 3 | A vízi környezetre veszélyes – krónikus veszélyesség, 3. kategória |
| Carc. 2 | Rákkeltő hatás, 2. kategória |
| EUH208 | 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) -t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki. |
| EUH211 | Figyelem! Permetezés közben veszélyes, belélegezhető cseppek képződhetnek. A permetet vagy a ködöt nem szabad belélegezni. |
| Eye Dam. 1 | Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 1. kategória |
| Eye Irrit. 2 | Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. kategória |
| H301 | Lenyelve mérgező. |
| H302 | Lenyelve ártalmas. |
| H310 | Bőrrel érintkezve halálos. |
| H314 | Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. |
| H315 | Bőrirritáló hatású. |
| H317 | Allergiás bőrreakciót válthat ki. |
| H318 | Súlyos szemkárosodást okoz. |
| H319 | Súlyos szemirritációt okoz. |
| H330 | Belélegezve halálos. |
| H331 | Belélegezve mérgező. |
| H351 | Feltehetően rákot okoz. |
| H372 | Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket. |
| H400 | Nagyon mérgező a vízi élővilágra. |
| H410 | Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |
| H412 | Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |
| Skin Corr. 1C | Bőrmarás/bőrirritáció, 1. kategória, 1C. alkategória |
| Skin Irrit. 2 | Bőrmarás/bőrirritáció, 2. kategória |
| Skin Sens. 1 | Bőrszenzibilizáció, 1. kategória |
| Skin Sens. 1A | Bőrszenzibilizáció, 1A. Kategória |
| STOT RE 1 | Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció, 1. kategória |

Az osztályozás megfelel a következőnek : ATP 18

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