

PROFI SILIKATPUTZ

PROFI SILIKATPUTZ PREMIUM

A kiadás dátuma: 28.11.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:
28.09.2023

Termék szám: 7220, 7224, 7230, 7234

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1 Termékazonosító

Kereskedelmi név

PROFI Silikatputz

Egyedi formulaazonosító

6E50-80GD-E000-HJIV

1.2 Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Megfelelő azonosított felhasználások

Feldolgozásra kész, ásványi fedővakolat

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Profibaustoffe Hungária Kft.
Kandó Kálmán u. 15.
2371 Dabas
Magyarország

Telefonszám: Telefax: +36/29/562-371

e-mail: iroda@profihungaria.hu

e-mail (illetékes személy)

iroda@profihungaria.hu

1.4 Sürgősségi telefonszám

| Méregellenőrző központ | | | |
|------------------------|---|--------------------|----------------|
| Ország | Név | Irányítószám/város | Telefonszám |
| Magyarország | Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) | 1096 Budapest | +36 80/201-199 |

2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1 Az anyag vagy keverék besorolása

Osztályozás az (EK) 1272/2008 (CLP) rendelet szerint

| Szakasz | Veszélyességi osztály | Kategória | Veszélyességi osztály és kategória | Figyelmeztető mondat |
|---------|---|-----------|------------------------------------|----------------------|
| 4.1C | veszélyes a vízi környezetre - krónikus | 3 | Aquatic Chronic 3 | H412 |

A rövidítések teljes szövege tekintetében: lásd a 16. SZAKASZ-t.

A legfontosabb kedvezőtlen fiziko-kémiai, az emberi egészséget és a környezetet érintő hatások

A kiöntés és a tűzoltáshoz használt víz szennyezheti a vízfolyásokat.

PROFI SILIKATPUTZ

PROFI SILIKATPUTZ PREMIUM

Termék szám: 7220, 7224, 7230, 7234

További információk

Ez a keverék nem tartalmaz PBT vagy vPvB anyagként értékelt anyagokat.

2.2 Címkézési elemek

Címkézés a (EK) 1272/2008 (CLP) számú Rendelete szerint

Figyelmeztetés nem szükséges

Piktogramok nem szükséges

Figyelmeztető mondatok

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: bármely engedélyezett hulladékkezelő létesítményben.

Kiegészítő veszélyességi információ

EUH208 5-Klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on; 2-metil-2H-izotiazol-3-on [EINECS szám: 220-239-6] (3:1)-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

EUH211 Figyelem! Permetezés közben veszélyes, belélegezhető cseppek képződhetnek. A permetet vagy a ködöt nem szabad belélegezni.

2.3 Egyéb veszélyek

A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nem tartalmaz PBT-/vPvB-anyagot $\geq 0,1$ %-os koncentrációban.

Endokrin károsító tulajdonságok

Nem tartalmaz endokrin károsító anyagot (ED) $\geq 0,1$ %-os koncentrációban.

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.1 Anyagok

Nem releváns (keverék)

3.2 Keverékek

A keverék leírása







PROFI SILIKATPUTZ

PROFI SILIKATPUTZ PREMIUM

A kiadás dátuma: 28.11.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:
28.09.2023

Termék szám: 7220, 7224, 7230, 7234

| Anyag elnevezése | Azonosító | Súly -% | Osztályozás az GHS szerint | Piktogramok |
|---|---|--|--|---|
| Titán-dioxid | CAS-Sz. 13463-67-7 EK-Sz. 236-675-5 | ≤ 10 | Carc. 2 / H351 |  |
| 2-(Etilamino)-4-(tert-butylamino)-6-(methylthio)-1,3,5-triazin | CAS-Sz. 886-50-0 EK-Sz. 212-950-5 | ≤ 0,0024 | Acute Tox. 4 / H302 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410 |   |
| 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on; 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS szám: 220-239-6) (3:1) | CAS-Sz. 55965-84-9 EK-Sz. 911-418-6 | ≤ 0,0001702 | Acute Tox. 3 / H301 Acute Tox. 3 / H311 Acute Tox. 3 / H331 Skin Corr. 1B / H314 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410 |    |
| Anyag elnevezése | Egyedi koncentráció-határértékek | M tényezők | ATE | Expozíciós útvonal |
| 2-(Etilamino)-4-(tert-butylamino)-6-(methylthio)-1,3,5-triazin | - | M-tényező (akut) = 100 M-tényező (krónikus) = 100 | 500 mg/kg | szájon át |
| 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on; 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS szám: 220-239-6) (3:1) | Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,0015 % | - | 100 mg/kg 300 mg/kg 3 mg/l/4h | szájon át bőrön át belélegzés: gőz |

A rövidítések teljes szövege tekintetében: lásd a 16. SZAKASZT.

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános megjegyzések

Ne hagyja az érintett személyt felügyelet nélkül. Vigye ki az érintett személyt a veszélyes területéről. Tartsa az érintett személyt melegben, nyugodalomban és betakarva. A szennyezett ruhát azonnal le kell vetni. Minden kétség esetén, illetve ha a tünetek tartósan fennállnak, forduljon azonnal orvoshoz. Esméletvesztés esetén helyezze a személyt stabil oldalfekvésbe. Soha ne adjon semmit szájon át.

PROFI SILIKATPUTZ

PROFI SILIKATPUTZ PREMIUM

Termék szám: 7220, 7224, 7230, 7234

Belélegzést követően

Ha a légzés szabálytalan, vagy megáll, azonnal orvoshoz kell fordulni és meg kell kezdeni az elsősegély intézkedéseket. Gondoskodjon friss levegőről.

Bőrrel való érintkezést követően

Lemosás bő szappanos vízzel.

Szembe kerülést követően

Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. A szemhéjakat szétfeszítve a szemet bő, tiszta, friss vízzel öblítse le, 10 percen keresztül.

Lenyelést követően

A száját vízzel ki kell öblíteni (csak abban az esetben ha a sérült nem eszméletlen). TILOS hánytatni.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

A tünetek és hatások a mai napig nem ismertek.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

egyik sem

5. SZAKASZ: TŰZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK

5.1 Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag

vízpermet BC-por szén-dioxid (CO₂)

Alkalmatlan oltóanyag

Vízszugár

5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Veszélyes égéstermékek

Nitrogén-oxidok (NO_x)

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Robbanás és/vagy tűz esetén a keletkező gázokat nem szabad belélegezni. Tűzvédelmi intézkedések. A tűzoltás területéről akadályozza meg a tűzoltáshoz használt víz behatolását csatornákba vagy folyóvízbe. Gyűjtse külön a tűzoltásnál keletkező szennyezet vizet. Tűzoltás megfelelő távolságból a szokásos óvintézkedések betartásával.

PROFI SILIKATPUTZ

PROFI SILIKATPUTZ PREMIUM

Termék szám: 7220, 7224, 7230, 7234

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

A személyeket vigye el biztonságos helyre.

Sürgősségi ellátók esetében

Viseljen légzőkészüléket, ha ki vannak téve a gőzöknek/pornak/permetnek/gázoknak.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornáktól, a felszíni és talajvíztől való távoltartás. Szennyvizet meg kell tartani és ártalmatlanítani. Ha az anyag bekerült a vízfolyásba vagy csatornába, értesítse az illetékes hatóságot.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Javaslatok arra vonatkozóan, hogy miként kell elhatárolni a szennyeződést

Csatornák lefedése

Javaslatok arra vonatkozóan, hogy miként kell elvégezni a szennyezésmentesítést

Törölje fel nedvszívó anyaggal (pl. ruha, gyapjú). A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni: fűrészpor, kovaföld (diatomit), homok, univerzális kötőanyag

Megfelelő elhatárolási technikák

Abszorbens anyagok felhasználása.

Szennyeződésekhez és kibocsátásokhoz kapcsolódó egyéb információk

Helyezze el a hulladékelhelyezés céljára megfelelő tartályokba. Az érintett munkaterületet ki kell szellőztetni.

6.4 *Hivatkozás más szakaszokra*

Veszélyes égéstermékek: lásd az 5. szakaszt. Személyi védőeszközök: lásd a 8. szakaszt. Nem összeférhető anyagok: lásd a 10. szakaszt. Ártalmatlanítási szempontok: lásd a 13. szakaszt.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Ajánlások

A tűz, az aeroszol és a por keletkezésének megakadályozása

Használja a helyi és általános szellőztetést. Csak jól szellőztetett helyen használható.

PROFI SILIKATPUTZ

PROFI SILIKATPUTZ PREMIUM

A kiadás dátuma: 28.11.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:
28.09.2023

Termék szám: 7220, 7224, 7230, 7234

Az általános munkahelyi higiénéiára vonatkozó tanácsok

Használat után mosson kezet. A munkaterületen tilos az étkezés, italfogyasztás és dohányzás. A szennyezett ruházat és védőeszköz eltávolítása az étkezésre szolgáló területekre való belépés előtt. Soha ne tároljon ételt vagy italt vegyszerek közelében. Soha ne tegyen vegyszereket olyan edénybe, amelyet általában étel vagy ital tárolására használ. Élelmiszerrel, italtól és takarmánytól távol tartandó.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A hatások ellenőrzése

Véd a külső expozíció ellen, mint például a

fagy

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Lásd a 16. szakaszt az általános áttekintéshez.

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENI VÉDEKEZÉS/EGYÉNI VÉDELEM

8.1 Ellenőrzési paraméterek

| Foglalkozási expozíciós határértékek (munkahelyi expozíciós határértékek) | | | | | | | | | |
|---|------------|------------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|-------------------------------|-----------------|--------------|
| Ország | Anyag neve | CAS-Sz. | Azonosító | ÁK-érték [ppm] | ÁK-érték [mg/m ³] | CK-érték [ppm] | CK-érték [mg/m ³] | Megjegyzés | Forrás |
| HU | talkum | 14807-96-6 | FEH | | 2 | | | no_asb, r, dust | ITM rendelet |

Megjegyzés

CK-érték rövid idejű expozíciós határérték: olyan határérték, amely felett nem fordulhat elő expozíció, és amely 15 perces időtartamra vonatkozik (ha másképpen nem határozzák meg)

dust mint por

no_asb nem tartalmaz azbeszt szálakat

r belélegezhető párlat

ÁK-érték idővel súlyozott átlag (hosszú távú expozíciós határérték): nyolcórás referenciaidőre vonatkoztatott idővel súlyozott mért vagy számított átlag (ha másképpen nem határozzák meg)

8.2 Az expozíció elleni védekezés

Megfelelő műszaki ellenőrzés

Általános szellőzés.

Egyéni óvintézkedések (egyéni védőeszközök)

Szem-/arcvédelem

Szem-/arcvédőt kell viselni.

PROFI SILIKATPUTZ

PROFI SILIKATPUTZ PREMIUM

Termék szám: 7220, 7224, 7230, 7234

A kiadás dátuma: 28.11.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:
28.09.2023

Bőrvédelem

Kézvédelem

Megfelelő védőkesztyűt kell viselni. A vegyvédelmi kesztyűk alkalmasak, melyeket a EN 374 szerint tesztelték. Használat előtt ellenőrizze le a tömörséget/vízállóságot. Abban az esetben ha szeretné újra használni a kesztyűt, mielőtt leveti, tisztítsa meg, levegővel is rendszeren. Meghatározott célokra, ajánlott a fent említett vegyi kesztyű anyagának ellenőrzése, egyben a kesztyű szállítójának ellenőrzése is.

Az anyag típusa

NBR: akrilnitril-butadién gumi

Az anyag vastagsága

≥ 0,15 mm

A kéz további védelmére vonatkozó intézkedések

A bőr pihentetésére és regenerálására időt kell szánni. Ajánlott a megelőző bőrvédelem (védőkrémek/kenőcsök). A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.

Légutak védelme

Szűrő félmaszk (EN 149)

P2 (a levegőrészecskék minimum 94 %-át szűri, színe: fehér)

A környezeti expozíció ellenőrzése

A környezetszennyezés elkerülése érdekében megfelelő edényzetet kell használni. Csatornáktól, a felszíni és talajvíztől való távoltartás.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

| | |
|--|--------------------|
| <i>Fizikai állapot</i> | folyékony |
| <i>Szín</i> | nincs meghatározva |
| <i>Szag</i> | jellegzetes |
| <i>Olvaspont/fagyáspont</i> | nincs meghatározva |
| <i>Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány</i> | 100 °C |
| <i>Gyúlékonyság</i> | nem gyúlékony |

PROFI SILIKATPUTZ

PROFI SILIKATPUTZ PREMIUM

A kiadás dátuma: 28.11.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:
28.09.2023

Termék szám: 7220, 7224, 7230, 7234

| | |
|---|--------------------|
| <i>Felső és alsó robbanási határértékek</i> | nincs meghatározva |
| <i>Lobbanáspont</i> | nincs meghatározva |
| <i>Öngyulladás hőmérséklet</i> | nincs meghatározva |
| <i>Bomlási hőmérséklet</i> | nem releváns |
| <i>pH(-érték)</i> | nincs meghatározva |
| <i>Kinematikus viszkozitás</i> | nincs meghatározva |
| <i>Oldékonyság (oldékonyságok)</i> | nincs meghatározva |

Megoszlási hányados

| | |
|--|---------------------------------------|
| <i>n-Oktanól/víz megoszlási hányados (log érték)</i> | ez a információ nem áll rendelkezésre |
|--|---------------------------------------|

| | |
|------------------|-----------------------|
| <i>Gőznyomás</i> | 32 hPa ...on/en 25 °C |
|------------------|-----------------------|

Sűrűség és/vagy relatív sűrűség

| | |
|---------------------------|---|
| <i>Sűrűség</i> | 1.880 kg/m ³ ...on/en 20 °C |
| <i>Relatív gőzsűrűség</i> | erre a tulajdonságra vonatkozó információ nem áll rendelkezésre |

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| <i>Részecskejellemzők</i> | nem releváns (folyékony) |
|---------------------------|--------------------------|

9.2 Egyéb információk

| | |
|--|---|
| <i>Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk</i> | veszélyességi osztályok a GHS szerint (fizikai veszélyek): nem releváns |
| <i>Egyéb biztonsági jellemzők</i> | nincs további információ |

PROFI SILIKATPUTZ

PROFI SILIKATPUTZ PREMIUM

A kiadás dátuma: 28.11.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:
28.09.2023

Termék szám: 7220, 7224, 7230, 7234

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1 Reakciókészség

Összeférhetetlenségre vonatkozóan: lásd lejjebb "Kerülendő körülmények" és "Nem összeférhető anyagok".

10.2 Kémiai stabilitás

Lásd lejjebb "Kerülendő körülmények".

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Nincsenek ismert veszélyes reakció.

10.4 Kerülendő körülmények

Nincsenek olyan speciális körülmények között ismert tulajdonságok, amelyeket el kell kerülni.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Savak, alumínium vörösréz, bronz, sárgaréz cink könnyűfémek (a hidrogén savas/lúgos közegben történő felszabadulása következtében)

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Ismert, veszélyes bomlástermékek, amelyek keletkezésére felhasználás, tárolás, öntés és melegítés eredményeként ésszerűen számítani lehet, nem ismertek. Veszélyes égéstermékek: lásd az 5. szakaszt.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

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

Vizsgálati adatok a teljes keverékre nem állnak rendelkezésre.

Osztályozási eljárás

A keverék besorolásához használt módszer az összetevőkön alapul (összegző képlet).

Osztályozás a GHS (1272/2008/EK, CLP) szerint

Akut toxicitás

Nem osztályozható akut toxikusnak.

GHS az Egyesült Nemzetek Szervezete, 4. melléklete: Lenyelve vagy bőrrel érintkezve veszélyes lehet.

| Összetevők becsült akut toxicitása (ATE) | | | |
|---|---------|--------------------|-----------|
| Anyag elnevezése | CAS-Sz. | Expozíciós útvonal | ATE |
| 2-(Etillamino)-4-(tert-butylamino)-6-(methylthio)-1,3,5-triazin | 886-500 | szájon át | 500 mg/kg |

PROFI SILIKATPUTZ

PROFI SILIKATPUTZ PREMIUM

A kiadás dátuma: 28.11.2023
A verziót helyettesíti -ból/-ből:
28.09.2023

Termék szám: 7220, 7224, 7230, 7234

| Összetevők becsült akut toxicitása (ATE) | | | |
|---|------------|--------------------|-----------|
| Anyag elnevezése | CAS-Sz. | Expozíciós útvonal | ATE |
| 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on; 2-metil-2H-izotiazol-3-on [EINECS szám: 220-239-6] (3:1) | 55965-84-9 | szájon át | 100 mg/kg |
| 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on; 2-metil-2H-izotiazol-3-on [EINECS szám: 220-239-6] (3:1) | 55965-84-9 | bőrön át | 300 mg/kg |
| 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on; 2-metil-2H-izotiazol-3-on [EINECS szám: 220-239-6] (3:1) | 55965-84-9 | belélegzés: gőz | 3 mg/l/4h |

Bőrkorrózió/bőrirritáció

Nem osztályozható bőrmaró/bőrirritáló-nak.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Nem osztályozható súlyos szemkárosodást okozó hatásúként, vagy szemirritálóként.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

5-Klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on; 2-metil-2H-izotiazol-3-on [EINECS szám: 220-239-6] (3:1) + tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Csírasejt-mutagenitás

Nem lehet csírasejt-mutagén hatásúnak besorolni.

Rákkeltő hatás

Nem lehet rákkeltőnek besorolni.

Reprodukciós toxicitás

Nem lehet reprodukciós toxicitásúnak besorolni.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Nem lehet besorolni célszervi toxikusnak (egyszeri expozíció).

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Nem lehet besorolni mint célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció).

Aspirációs veszély

Nem lehet aspirációs veszélynek besorolni.

1.1.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Nincs további információ.

PROFI SILIKATPUTZ PROFI SILIKATPUTZ PREMIUM

Termék szám: 7220, 7224, 7230, 7234

A kiadás dátuma: 28.11.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:
28.09.2023

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI ADATOK

- 12.1 Toxicitás
Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
- 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság
Az adatok nem állnak rendelkezésre.
- 12.3 Bioakkumulációs képesség
Az adatok nem állnak rendelkezésre.
- 12.4 A talajban való mobilitás
Az adatok nem állnak rendelkezésre.
- 12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei
Az értékelési eredmények alapján az anyag nem minősül PBT vagy vPvB anyagnak. Nem tartalmaz PBT-/vPvB-anyagot $\geq 0,1$ %-os koncentrációban.
- 12.6 Endokrin károsító tulajdonságok
Nem tartalmaz endokrin károsító anyagot (ED) $\geq 0,1$ %-os koncentrációban.
- 12.7 Egyéb káros hatások
Az adatok nem állnak rendelkezésre.

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

- 13.1 Hulladékkezelési módszerek
- Szennyvíz-ártalmatlanításra vonatkozó információk***
Csatornába engedni nem szabad. Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Lásd a külön használati utasítást/biztonsági adatlapot.
- Hulladékkezelési módszer tartályok/csomagolások***
Teljesen kiürített csomagok újrahasznosíthatása. A szennyezett csomagokat ugyanúgy kezelni, mint magát az anyagot.
- Hulladékokkal kapcsolatos megfelelő intézkedések
- Hulladékjegyzék***
16 03 03*: Veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék
17 09 04: Kevert építési és bontási hulladék, a 17 09 01, 17 09 02 és 17 09 03 kódszám alatt szereplők kivételével
15 01 02: Műanyag csomagolási hulladék

PROFI SILIKATPUTZ

PROFI SILIKATPUTZ PREMIUM

A kiadás dátuma: 28.11.2023
A verziót helyettesíti -ból/-ből:
28.09.2023

Termék szám: 7220, 7224, 7230, 7234

Megjegyzések

Kérjük, vegye figyelembe a hatályos nemzeti vagy regionális rendelkezéseket. A hulladékot olyan kategóriákba kell különválogatni, amelyek a helyi vagy nemzeti hulladékkezelők külön tudnak kezelni.

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

| | | |
|------|--|--|
| 14.1 | UN-szám vagy azonosító szám | |
| | ADN | UN 9006 |
| 14.2 | Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés | |
| | ADN | KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. |
| 14.3 | Szállítási veszélyességi osztály(ok) | |
| | ADN | 9 |
| 14.4 | Csomagolási csoport | nincs hozzárendelve |
| 14.5 | Környezeti veszélyek | nem veszélyes a környezetre nézve a veszélyes áruk szabályzata szerint |
| 14.6 | A felhasználót érintő különleges óvintézkedések | Nincs további információ. |
| 14.7 | Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás | Nem ömlesztett szállításra alkalmas szállítmány. |

Információ az egyes ENSZ-mintaszabályzatokra vonatkozóan

Veszélyes áruk szállítása közúton, vasúton és belvízen (ADR/RID/ADN) További információk

Nem tartozik az ADR előírásainak hatálya alá. Nem tartozik az RID előírásainak hatálya alá.

A Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe (IMDG) További információk

Nem tartozik az IMDG előírásainak hatálya alá.

Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet (ICAO-IATA/DGR) További információk

Nem tartozik az ICAO-IATA előírásainak hatálya alá.

PROFI SILIKATPUTZ

PROFI SILIKATPUTZ PREMIUM

A kiadás dátuma: 28.11.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:
28.09.2023

Termék szám: 7220, 7224, 7230, 7234

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

Releváns Európai Uniósi (EU) rendelkezések

Engedélyköteles anyagok jegyzéke (REACH, Melléklet XIV) / SVHC - jelöltlista

nem releváns

Deco-Paint Irányelv

| VOC tartalom | | 1,921 g/l | |
|--|--------------------------------------|-----------|---------|
| Jármű utánfényezésére szolgáló termékek VOC-tartalmának felső határértékei | | | |
| Termékkategória | Termék alkategória | Típus | VOC g/l |
| festékek és lakkok | ásványi anyagból készült külső falak | VB | 40 |

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

A kémiai biztonsági értékeléseket az anyagokra ebben a keverékben nem végezték el.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

A módosítások jelzése (felülvizsgált biztonsági adatlap)

| Szakasz | Előző bejegyzés (szöveg/érték) | Aktuális bejegyzés (szöveg/érték) | A biztonsággal kapcsolatban lényeges |
|---------|--|--|--------------------------------------|
| 2.3 | Endokrin károsító tulajdonságok: Nem tartalmaz endokrin károsító anyagot (EDC) \geq 0,1%-os koncentrációban. | Endokrin károsító tulajdonságok: Nem tartalmaz endokrin károsító anyagot (ED) \geq 0,1%-os koncentrációban. | igen |
| 6.2 | Környezetvédelmi óvintézkedések: Csatornáktól, a felszíni és talajvíztől való távoltartás. Szennyvizet meg kell tartani és ártalmatlanítani. | Környezetvédelmi óvintézkedések: Csatornáktól, a felszíni és talajvíztől való távoltartás. Szennyvizet meg kell tartani és ártalmatlanítani. Ha az anyag bekerült a vízfolyásba vagy csatornába, értesítse az illetékes hatóságot. | igen |

PROFI SILIKATPUTZ

PROFI SILIKATPUTZ PREMIUM

A kiadás dátuma: 28.11.2023

A verziót helyettesíti -ból/ -ből:
28.09.2023

Termék szám: 7220, 7224, 7230, 7234

| Szakasz | Előző bejegyzés (szöveg/érték) | Aktuális bejegyzés (szöveg/érték) | A biztonsággal kapcsolatban lényeges |
|---------|---|--|--------------------------------------|
| 8.1 | | Foglalkozási expozíciós határértékek (munkahelyi expozíciós határértékek): változás a listában (táblázat) | igen |
| 12.6 | Endokrin károsító tulajdonságok: Nem tartalmaz endokrin károsító anyagot (EDC) \geq 0,1%-os koncentrációban. | Endokrin károsító tulajdonságok: Nem tartalmaz endokrin károsító anyagot (ED) \geq 0,1%-os koncentrációban. | igen |
| 15.1 | | Engedélyköteles anyagok jegyzéke (REACH, Melléklet XIV) / SVHC - jelöltilista: nem releváns | igen |
| 16 | | Rövidítések és betűszók: változás a listában (táblázat) | igen |

Rövidítések és betűszók

| Röv. | Használt rövidítések leírása |
|-----------------|--|
| Acute Tox. | Akut toxicitás |
| ADN | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (A Veszélyes Áruk Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai megállapodás) |
| ADR | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (a veszélyes áruk szárazföldi szállításáról szóló, megállapodás) |
| ÁK-érték | Megengedett átlagos koncentráció |
| Aquatic Acute | Veszélyes a vízi környezetre - akut |
| Aquatic Chronic | Veszélyes a vízi környezetre - krónikus |
| ATE | Acute Toxicity Estimate (Akut toxicitás becslése) |
| Carc. | Rákkeltő hatás |
| CAS | Chemical Abstracts Service (Kémiai vegyületek adatbázisa, és egyedi kulcsa, CAS regisztrációs szám) |
| CK-érték | Megengedett csúcskoncentráció |
| CLP | Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet |
| DGR | Dangerous Goods Regulations - a Veszélyes Áruk Szállítási Szabályzata (lásd IATA/DGR) |

PROFI SILIKATPUTZ

PROFI SILIKATPUTZ PREMIUM

A kiadás dátuma: 28.11.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:
28.09.2023

Termék szám: 7220, 7224, 7230, 7234

| Röv. | Használt rövidítések leírása |
|--------------|---|
| ED | Endokrin károsító anyag |
| EINECS | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (a létező kereskedelmi vegyszerek európai listája) |
| EK-Sz. | Az EK-jegyzék (EINECS, ELINCS és a NLP-lista), forrása egy hétfegyű EK szám, amely az EU (Európai Unió) kereskedelmi forgalomban lévő anyagok azonosítója |
| ELINCS | European List of Notified Chemical Substances (Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke) |
| FEH | Foglalkozási expozíciós határértékek |
| GHS | "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Vegyi Anyagok Besorolásának és Címkezésének Globálisan Harmonizált Rendszere", kidolgozta az ENSZ |
| IATA | International Air Transport Association (Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség) |
| IATA/DGR | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (A Légi Közlekedés veszélyes áruk szabályzatai) |
| ICAO | International Civil Aviation Organization (Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet) |
| IMDG | International Maritime Dangerous Goods Code (Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe) |
| ITM rendelet | ITM rendelet a kémiai kóros tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről |
| M-tényező | Szorótényező. A vízi környezetre a „Vízi, akut 1” vagy „Vízi, krónikus 1” kategóriában veszélyesként osztályozott anyagkoncentrációra alkalmazzák, és a szummációs módszer segítségével egy olyan keverék osztályozásának a meghatározására használják, amelyben az anyag jelen van |
| NLP | No-Longer Polymer (polimernek már nem minősülő anyag) |
| PBT | Persistent, Bioaccumulative and Toxic (perzisztens, bioakkumulatív és mérgező) |
| ppm | Parts per million (milliomodrész) |
| REACH | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (a vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése, és korlátozása) |
| RID | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (A Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat) |
| Skin Corr. | Bőrmaró |
| Skin Irrit. | Bőrirritáló |
| Skin Sens. | Bőrszenzibilizáció |
| SVHC | Substance of Very High Concern (különös aggodalomra okot adó anyag) |
| VOC | Volatile Organic Compounds (illékony szerves vegyületek) |

PROFI SILIKATPUTZ

PROFI SILIKATPUTZ PREMIUM

A kiadás dátuma: 28.11.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:
28.09.2023

Termék szám: 7220, 7224, 7230, 7234

| Röv. | Használt rövidítések leírása |
|------|--|
| vPvB | Very Persistent and very Bioaccumulative (nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív) |

A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások

Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet. 1907/2006 sz. (EK) Rendelet (REACH), 2020/878/EU módosítással.

Veszélyes áruk szállítása közúton, vasúton és belvízen (ADR/RID/ADN). A Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (A Légi Közlekedés veszélyes áruk szabályzatai).

Osztályozási eljárás

Fizikai és kémiai tulajdonságok: A besorolás a tesztelt keveréken alapul.

Egészségügyi veszélyek, Környezeti veszélyek: A keverék besorolásához használt módszer az összetevőkön alapul (összegző képlet).

A vonatkozó mondatok listája (kódok és teljes szöveg, mint a 2. és 3. szakaszban)

| Kód | Szöveg |
|------|--|
| H301 | Lenyelve mérgező. |
| H302 | Lenyelve ártalmas. |
| H311 | Bőrrel érintkezve mérgező. |
| H314 | Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. |
| H317 | Allergiás bőrreakciót válthat ki. |
| H331 | Belélegezve mérgező. |
| H351 | Feltehetően rákot okoz. |
| 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. |

Felelősségi nyilatkozat

Ez az információ a jelenlegi ismereteinken alapul. Ez a biztonsági adatlap az adott termék tekintetében került összeállításra, és kizárólag arra vonatkozik.