

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

| | | | |
|----------------------|---------------------|---|-------------------|
| 1004092 | | CE VTRM40 Glaze Wetm Pott pp25kg T | |
| Termék specifikáció | RS_FP_301889 | Felülvizsgálat dátuma | 22.09.2025 |
| Verzió | 7.0 | Nyomtatás Dátuma | 04.10.2025 |
| Anyag azonosító szám | 1004092 | Oldal | Page 1 of 20 |

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

1.1 Termékazonosító

| | | |
|-------------------------------|---|--|
| Termék kódja | : | 1004092 |
| Márkanév | : | 1004092 CE VTRM40 Glaze Wetm Pott pp25kg T |
| Egyedi Formulaazonosító (UFI) | : | GH2Y-5U5K-C006-VR49 |

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

| | | |
|--------------------------------|---|---|
| Az anyag/keverék felhasználása | : | Beégethető kerámia bevonat üvegre és kerámiára. |
| Ellenjavallt felhasználások | : | Mások nem azonosítottak megkönnyebbülésként. |

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

| | | |
|-------------------------------------|---|--|
| Társaság | : | Vibrantz Specialty Materials Spain S.L.U. Carretera Valencia-Barcelona, km. 61,5 12550 Almazora |
| Telefon | : | +34964743221 |
| Telefax | : | +34964743898 |
| Email cím Felelős/kibocsátó személy | : | spain-specialty.sds@vibrantz.com |

1.4 Sürgősségi telefonszám

| | | |
|---------------------------------|---|------------------------------------|
| belföldi telefonszám | : | +(36)-18088425 |
| CHEMTREC nemzetközi telefonszám | : | +(1)-703-527-3887 (ingyenes hívás) |

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék besorolása

Besorolás (1272/2008/EK RENDELETE)

| | |
|---|---|
| Rákkeltő hatás, 2. Kategória | H351: Feltehetően rákot okoz. |
| Reprodukciós toxicitás, 1A. Alkategória | H360Df: Károsíthatja a születendő gyermeket. Feltehetően károsítja a termékenységet. |

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

1004092 CE VTRM40 Glaze Wetm Pott pp25kg T

| | | | |
|----------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| Termék specifikáció | RS_FP_301889 | Felülvizsgálat dátuma | 22.09.2025 |
| Verzió | 7.0 | Nyomtatás Dátuma | 04.10.2025 |
| Anyag azonosító szám | 1004092 | Oldal | Page 2 of 20 |

Hatások a tejelválasztásra vagy azon keresztül

H362: A szoptatott gyermeket károsíthatja.

Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció, 1. Kategória

H372: Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket.

Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély, 2. Kategória

H411: Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

2.2 Címkézési elemek

Címkézés (1272/2008/EK RENDELETE)

Veszélyt jelző piktogramok :



Figyelmeztetés : Veszély

Figyelmeztető mondatok :

| | |
|--------|---|
| H351 | Feltehetően rákot okoz. |
| H360Df | Károsíthatja a születendő gyermeket. |
| | Feltehetően károsítja a termékenységet. |
| H362 | A szoptatott gyermeket károsíthatja. |
| H372 | Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket. |
| H411 | Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok : **Megelőzés:**

| | |
|------|--|
| P201 | Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat. |
| P202 | Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette. |
| P260 | A por belélegzése tilos. |
| P263 | Terhesség és szoptatás alatt kerülni kell az anyaggal való érintkezést. |
| P273 | Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. |
| P280 | Védőkesztyű/ védőruha/ szemvédő/ arcvédő/ hallásvédelem/ használata kötelező. |

Beavatkozás:

| | |
|-------------|--|
| P308 + P313 | Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni. |
| P391 | A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni. |

Veszélyes összetevők, melyeket fel kell tüntetni a címkén:

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

| | | | |
|----------------------|---------------------|---|-------------------|
| 1004092 | | CE VTRM40 Glaze Wetm Pott pp25kg T | |
| Termék specifikáció | RS_FP_301889 | Felülvizsgálat dátuma | 22.09.2025 |
| Verzió | 7.0 | Nyomtatás Dátuma | 04.10.2025 |
| Anyag azonosító szám | 1004092 | Oldal | Page 3 of 20 |

Frits, vegyszerek (tartalmaz Pb, B és Zn (< 25%))

2.3 Egyéb veszélyek

Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiailag nagyon felhalmozódó és mérgező (PTB) vagy igen tartósan megmaradó biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban.

Ökológiai információk: Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

Toxicológiai információk: Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2 Keverékek

Kémiai természet : Üveg/ fritt
 Szilikát ásvány
 Fém-oxid/ -hidroxid

Komponensek

| Kémiai név | CAS szám EU-szám Sorszám Regisztrációs szám | Besorolás | Koncentráció (% w/w) |
|---|---|--|-------------------------|
| Frits, vegyszerek (tartalmaz Pb, B és Zn (< 25%)) | 65997-18-4 266-047-6 01-2119548361-42-xxxx | Carc. 2; H351 Repr. 1A; H360Df Lact.H362 STOT RE 1; H372 Aquatic Chronic 2; H411 | >= 80 - <= 100 |
| zinc oxide | 1314-13-2 215-222-5 030-013-00-7 01-2119463881-32-xxxx | Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-tényező (Akut vízi toxicitás): 1 M-tényező (Krónikus vízi toxicitás): 1 | >= 0,25 - < 2,5 |

A jelölések magyarázatát lásd a 16. részben.

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

| | | | |
|----------------------|---------------------|---|-------------------|
| 1004092 | | CE VTRM40 Glaze Wetm Pott pp25kg T | |
| Termék specifikáció | RS_FP_301889 | Felülvizsgálat dátuma | 22.09.2025 |
| Verzió | 7.0 | Nyomtatás Dátuma | 04.10.2025 |
| Anyag azonosító szám | 1004092 | Oldal | Page 4 of 20 |

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

- Általános tanácsok : A sérültet nem szabad őrizet nélkül hagyni.
A veszélyes területet el kell hagyni.
A biztonsági adatlapot az orvosnak meg kell mutatni.
- Belélegzés esetén : Ha eszméletlen, stabil oldalfekvésbe kell helyezni, és orvost kell hívni.
- Bőrrel való érintkezés esetén : Az összes szennyezett ruhát és cipőt levéve szappannal és bő vízzel azonnal le kell mosni.
Ha a bőr irritációja folytatódik, orvost kell hívni.
- Szembe kerülés esetén : Elővigyázatból a szemet vízzel ki kell mosni.
A kontaktlencsé(ke)t el kell távolítani.
Öblítés közben a szemet tágra kell nyitni.
Ha a szem irritációja folytatódik, szakorvoshoz kell fordulni.
- Lenyelés esetén : Azonnal hánytatni kell és orvost kell hívni.
A légutakat tisztán kell tartani.
Nem szabad tejet vagy alkoholtartalmú italt adni.
Öntudatlan embernek sosem szabad semmit adni szájon át.
Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.
Az áldozatot azonnal kórházba kell szállítani.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

- Kockázatok : Feltehetően rákot okoz.
Károsíthatja a születendő gyermeket. Feltehetően károsítja a termékenységet.
A szoptatott gyermeket károsíthatja.
Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

- Kezelés : Tünetileg kell kezelni.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

- A megfelelő oltóanyag : A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket kell tenni.
- Az alkalmatlan oltóanyag : Nagy térfogatú vízszugár

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

- Különleges veszélyek a tűzoltás során : A tűzoltáskor keletkező elfolyó vizet nem szabad a csatornába vagy folyóvízbe engedni.

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

| | | | |
|----------------------|---------------------|---|-------------------|
| 1004092 | | CE VTRM40 Glaze Wetm Pott pp25kg T | |
| Termék specifikáció | RS_FP_301889 | Felülvizsgálat dátuma | 22.09.2025 |
| Verzió | 7.0 | Nyomtatás Dátuma | 04.10.2025 |
| Anyag azonosító szám | 1004092 | Oldal | Page 5 of 20 |

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

- Tűzoltók különleges védőfelszerelése : Tűz esetén hordozható légzőkészüléket kell viselni.
- További információk : A szennyezett tűzoltó vizet külön kell gyűjteni. Tilos a csatornába engedni.
A tűz maradványait és a szennyezett tűzoltó vizet a helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

- Személyi óvintézkedések : Személyi védőfelszerelést kell használni.
A porképződést el kell kerülni.
A por belégzését el kell kerülni.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

- Környezetvédelmi óvintézkedések : A termék nem engedhető a csatornába.
Ha biztonságosan meg lehet valósítani, akkor a további szivárgást vagy elfolyást meg kell akadályozni.
Ha a termék beszennyezi a folyót, tavat vagy csatornát, értesíteni kell az illetékes hatóságot.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

- Szennyezésmentesítés módszerei : A szennyezett padlót és tárgyakat alaposan meg kell tisztítani, a környezetvédelmi szabályok figyelembevételével.
Hulladékelhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell tartani.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

A személyi védelemről lásd a 8. részt.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

- Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok : Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
Belélegezhető részecskék képződését el kell kerülni.
A gőzt/port nem szabad belélegezni.
A személyi védelemről lásd a 8. részt.
A dohányzást, evést és ivást meg kell tiltani az alkalmazás területén.
Az öblítővíz elhelyezését a helyi és nemzeti szabályozásoknak megfelelően kell megoldani.
- Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez : A porképződést el kell kerülni. Azokon a helyeken, ahol por képződik, megfelelő elszívást kell biztosítani.

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

1004092 CE VTRM40 Glaze Wetm Pott pp25kg T

| | | | |
|----------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|
| Termék specifikáció | RS_FP_301889 | Felülvizsgálat dátuma | 22.09.2025 |
| Verzió | 7.0 | Nyomatás Dátuma | 04.10.2025 |
| Anyag azonosító szám | 1004092 | Oldal | Page 6 of 20 |

Egészségügyi intézkedések : Szünetek előtt és a munkanap végén kezet kell mosni.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A tárolási helyekre és a tárolóedényekre vonatkozó követelmények : A tartályt száraz és jól szellőző helyen szorosan zárva kell tartani. A nyitott göngyölegeket óvatosan vissza kell zárni, és állítva kell tárolni, hogy a kifolyást megakadályozzuk. A címkén lévő óvintézkedéseket be kell tartani.

További információ a tárolási stabilitásról : Száraz helyen kell tartani. Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Különleges felhasználás(ok) : Ennek az anyagnak/keveréknek a használatáról lásd a műszaki útmutatókat.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Foglalkozási expozíciós határértékek

| Komponensek | CAS szám | Érték típus (Az expozíciós út) | Ellenőrzési paraméterek | Bázis |
|---|------------|---------------------------------|----------------------------------|------------|
| Frits, vegyszerek (tartalmaz Pb, B és Zn (< 25%)) | 65997-18-4 | TWA | 0,15 mg/m ³ (Ólom) | 98/24/EC I |
| További információk: Kötelező | | | | |
| | | AK-érték | 0,1 mg/m ³ (Ólom) | HU OEL |
| További információk: Azok az anyagok, amelyek egészségkárosító hatása TARTÓS expozíciót követően jelentkeznek. Korrigált ÁK = ÁK x 40/a heti óraszám, Ingerlő anyag (izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat) | | | | |
| | | AK-érték (respirábilis frakció) | 0,05 mg/m ³ (Ólom) | HU OEL |
| További információk: Azok az anyagok, amelyek egészségkárosító hatása TARTÓS expozíciót követően jelentkeznek. Korrigált ÁK = ÁK x 40/a heti óraszám, Ingerlő anyag (izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat) | | | | |
| | | AK-érték (Por) | 5 mg/m ³ | HU OEL |
| További információk: Azok az anyagok, amelyek egészségkárosító hatása RÖVID expozíció hatására jelentkeznek. Korrigált ÁK = ÁK x 8/a napi óraszám, Ingerlő anyag (izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat) | | | | |
| | | AK-érték (Füst) | 5 mg/m ³ | HU OEL |
| További információk: Azok az anyagok, amelyek egészségkárosító hatása RÖVID expozíció hatására jelentkeznek. Korrigált ÁK = ÁK x 8/a napi óraszám, Ingerlő anyag (izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat) | | | | |
| zinc oxide | 1314-13-2 | AK-érték (Por) | 5 mg/m ³ | HU OEL |
| További információk: Azok az anyagok, amelyek egészségkárosító hatása | | | | |

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

1004092 CE VTRM40 Glaze Wetm Pott pp25kg T

| | | | |
|----------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|
| Termék specifikáció | RS_FP_301889 | Felülvizsgálat dátuma | 22.09.2025 |
| Verzió | 7.0 | Nyomtatás Dátuma | 04.10.2025 |
| Anyag azonosító szám | 1004092 | Oldal | Page 7 of 20 |

| | | | |
|--|--|---------------------|--------|
| | RÖVID expozíció hatására jelentkeznek. Korrigált ÁK = ÁK x 8/a napi óraszám, Ingerlő anyag (izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat) | | |
| | AK-érték (Füst) | 5 mg/m ³ | HU OEL |
| | További információk: Azok az anyagok, amelyek egészségkárosító hatása RÖVID expozíció hatására jelentkeznek. Korrigált ÁK = ÁK x 8/a napi óraszám, Ingerlő anyag (izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat) | | |

Biológiai munkahelyi expozíciós határok

| Az anyag megnevezése | CAS szám | Ellenőrzési paraméterek | Mintavétel időpontja | Bázis |
|---|------------|-----------------------------|----------------------|-------------|
| Frits, vegyszerek (tartalmaz Pb, B és Zn (< 25%)) | 65997-18-4 | Ólom (Ólom): 0,7 mg/l (Vér) | | 98/24/EC II |

Származtatott nem észlelt hatás szint (DNEL) az 1907/2006 számú EK szabályozás szerint:

| Az anyag megnevezése | Felhasználás | Expozíciós útvonal | Lehetséges egészségügyi hatások | Érték |
|---|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|--|
| Frits, vegyszerek (tartalmaz Pb, B és Zn (< 25%)) | Munkások - fogamzóképes nők | | | 10 µg Pb/dL vér |
| | Munkás (felnőtt) | | | 40 µg Pb/dL vér |
| | Munkavállalók | Belégzés | Hosszútávú - szervezeti hatások | 8,3 mg B/m ³ |
| | Munkavállalók | Dermális | Hosszútávú - szervezeti hatások | 392 mg B/kg bw/day |
| | Munkavállalók | Belégzés | Hosszútávú - szervezeti hatások | 5 mg Zn (oldhatatlan)/m ³ |
| | Munkavállalók | Belégzés | Hosszútávú - helyi hatások | 0,5 mg Zn (oldhatatlan)/m ³ |
| | Munkavállalók | Dermális | Hosszútávú - szervezeti hatások | 83 mg Zn (oldhatatlan)/kg bw/day |

Becsült hatásmentes koncentráció (PNEC) az 1907/2006 számú EK szabályozás szerint:

| Az anyag megnevezése | Környezeti médium | Érték |
|---|----------------------|--------------|
| Frits, vegyszerek (tartalmaz Pb, B és Zn (< 25%)) | Édesvíz | 2,4 µg Pb/L |
| | Tengervíz | 3,3 µg Pb/L |
| | Szennyvízkezelő üzem | 100 µg Pb/L |
| | Édesvíz | 2,9 µg B/l |
| | Tengervíz | 2,9 µg B/l |
| | Szennyvízkezelő üzem | 10 µg B/l |
| zinc oxide | Édesvíz | 20,6 µg Zn/L |
| | Tengervíz | 6,1 µg Zn/L |
| | Szennyvízkezelő üzem | 100 µg Zn/L |
| | Édesvíz | 17,9 µg/l |
| | Tengervíz | 9 µg/l |
| | Szennyvízkezelő üzem | 124,5 µg/l |

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

1004092 CE VTRM40 Glaze Wetm Pott pp25kg T

| | | | |
|----------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|
| Termék specifikáció | RS_FP_301889 | Felülvizsgálat dátuma | 22.09.2025 |
| Verzió | 7.0 | Nyomtatás Dátuma | 04.10.2025 |
| Anyag azonosító szám | 1004092 | Oldal | Page 8 of 20 |

| | | |
|--|-----------------|-----------------------------|
| | Édesvízi üledék | 182,8 mg/kg száraz tömeg |
| | Tengeri üledék | 201,9 mg/kg száraz tömeg |
| | Talaj | 103,4 mg/kg száraz tömeg |

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Műszaki intézkedések

Csak helyi elszívással (vagy más megfelelő elszívással) felszerelt helyen szabad kezelni.

Személyi védőfelszerelés

- Szemvédelem : Biztosítani kell, hogy szemmosó állomások és biztonsági zuhanyok legyenek a munkahelyek közelében.
Szorosan illeszkedő biztonsági védőszemüveg
- Kézvédelem : Egy adott munkahely esetén a megfelelőséget meg kell beszélni a védőkesztyű gyártójával. A kiválasztott védőkesztyűnek meg kell felelnie a 2016/425 (EK) Rendelete és az ebből készült EN 374 szabványnak.
- Anyag : Nitril-kaucsuk
Áteresztési ideje : > 480 min
Kesztyű vastagság : > 0,4 mm
- Bőr- és testvédelem : Védőruha
- Légutak védelme : Por vagy aeroszol képződés esetén légzőkészüléket kell használni jóváhagyott szűrőbetéttel.
Megfelelő álarc P3-as részecske szűrővel (Európai Norma 143)
- Védelmi intézkedések : Megfelelő védőfelszerelést kell viselni.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

- Halmazállapot : por
- Szín : fehér
- Szag : szagtalan
- Szagküszöbérték : Nem alkalmazható
- Olvadáspont/olvadási tartomány : Nincs adat
- Forráspont/forrási hőmérséklettartomány : Nincs adat

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

1004092 CE VTRM40 Glaze Wetm Pott pp25kg T

| | | | |
|----------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|
| Termék specifikáció | RS_FP_301889 | Felülvizsgálat dátuma | 22.09.2025 |
| Verzió | 7.0 | Nyomatás Dátuma | 04.10.2025 |
| Anyag azonosító szám | 1004092 | Oldal | Page 9 of 20 |

| | | |
|--|---|------------------|
| Tűzveszélyesség | : | Nincs adat |
| Felső robbanási határ / Felső gyulladási határ | : | Nincs adat |
| Alsó robbanási határ / Alsó gyulladási határ | : | Nincs adat |
| Lobbanáspont | : | Nem alkalmazható |
| Bomlási hőmérséklet | : | Nincs adat |
| pH-érték | : | Nincs adat |
| Viszkozitás | : | |
| Dinamikus viszkozitás | : | Nem alkalmazható |
| Oldékonyság (oldékonyságok) | : | |
| Oldhatóság egyéb oldószerekben | : | Nincs adat |
| Megoszlási hányados: n-oktanol/víz | : | Nem alkalmazható |
| Gőznyomás | : | Nincs adat |
| Relatív sűrűség | : | Nincs adat |
| Térfogatsúly | : | Nincs adat |
| Relatív gőzsűrűség | : | Nincs adat |

9.2 Egyéb információk

| | | |
|------------------------------|---|------------------|
| Robbanóanyagok | : | Nincs adat |
| Oxidáló tulajdonságok | : | Nincs adat |
| Tűzveszélyes szilárd anyagok | : | |
| Égési sebesség | : | Nincs adat |
| Öngyulladás | : | Nincs adat |
| Párolgási sebesség | : | Nem alkalmazható |
| Törésmutató | : | Nem alkalmazható |

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség
10.1 Reakciókészség

Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

| | | | |
|----------------------|---------------------|---|-------------------|
| 1004092 | | CE VTRM40 Glaze Wetm Pott pp25kg T | |
| Termék specifikáció | RS_FP_301889 | Felülvizsgálat dátuma | 22.09.2025 |
| Verzió | 7.0 | Nyomtatás Dátuma | 04.10.2025 |
| Anyag azonosító szám | 1004092 | Oldal | Page 10 of 20 |

10.2 Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók : Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

10.4 Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények : Nincs, ha az ajánlott módon használják és tárolják.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok : Nem alkalmazható

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Normál körülmények között stabil.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

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

Akut toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Komponensek:

Frits, vegyszerek (tartalmaz Pb, B és Zn (< 25%)):

Akut toxicitás, szájon át : LD50 orális (Patkány): > 2000 mg/kg testsúly
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 423
Vizsgálati anyag: Ólom

LD50 orális (Patkány): 3765 mg/kg testsúly
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 401
Vizsgálati anyag: H3BO3

LD50 orális (Patkány): > 5000 mg/kg testsúly
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 423
Vizsgálati anyag: Cink

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 bőrön keresztül (Patkány): > 2000 mg/kg testsúly
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 402
Vizsgálati anyag: Ólom

LD50 bőrön keresztül (Nyúl): > 2000 mg/kg testsúly
Vizsgálati anyag: Bór

LD50 bőrön keresztül (Patkány): > 2000 mg/kg testsúly
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 402
Vizsgálati anyag: Cink

zinc oxide:

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

1004092 CE VTRM40 Glaze Wetm Pott pp25kg T

| | | | |
|----------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|
| Termék specifikáció | RS_FP_301889 | Felülvizsgálat dátuma | 22.09.2025 |
| Verzió | 7.0 | Nyomtatás Dátuma | 04.10.2025 |
| Anyag azonosító szám | 1004092 | Oldal | Page 11 of 20 |

| | | |
|----------------------------|---|--|
| Akut toxicitás, szájon át | : | LD50 orális (Patkány): >5000 mg/kg testsúly Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 401 |
| Akut toxicitás, belélegzés | : | LC50 (Patkány): > 5,7 mg/l Expozíciós idő: 4 h Vizsgálati légkör: por/köd Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 403 |
| Akut toxicitás, bőrön át | : | LD50 bőrön keresztül (Patkány): >5000 mg/kg testsúly Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 402 |

Bőrkorrózió/bőrirritáció

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Komponensek:

zinc oxide:

| | | |
|----------|---|------------------------------------|
| Faj | : | Nyúl |
| Módszer | : | OECD vizsgálati iránymutatásai 405 |
| Eredmény | : | Nincs szemirritáció |

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Bőrszenzibilizáció

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Légúti túlérzékenység

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Komponensek:

zinc oxide:

| | | |
|--------------------|---|------------------------------------|
| Expozíciós útvonal | : | Bőrrel való érintkezés |
| Faj | : | Tengerimalac |
| Módszer | : | OECD vizsgálati iránymutatásai 406 |
| Eredmény | : | Nem okoz bőr túlérzékenységet. |

Csírasejt-mutagenitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Komponensek:

zinc oxide:

| | | |
|------------------------|---|--|
| In vitro genotoxicitás | : | Vizsgálati típus: Ames vizsgálat Tesztelési rendszer: Salmonella typhimurium Eredmény: negatív |
| | | Vizsgálati típus: nem tervezett DNS-szintézis vizsgálat Eredmény: pozitív |

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

| | | | |
|----------------------|---------------------|---|-------------------|
| 1004092 | | CE VTRM40 Glaze Wetm Pott pp25kg T | |
| Termék specifikáció | RS_FP_301889 | Felülvizsgálat dátuma | 22.09.2025 |
| Verzió | 7.0 | Nyomtatás Dátuma | 04.10.2025 |
| Anyag azonosító szám | 1004092 | Oldal | Page 12 of 20 |

Csírasejt-mutagenitás-
 Becslés : A csírasejt hatások nem lényegesek.

Rákkeltő hatás

Feltehetően rákot okoz.

Komponensek:

zinc oxide:

Rákkeltő hatás - Becslés : Nincs emberi rákkeltőként osztályozva.

Reprodukciós toxicitás

Károsíthatja a születendő gyermeket. Feltehetően károsítja a termékenységet.
 A szoptatott gyermeket károsíthatja.

Komponensek:

zinc oxide:

Reprodukciós toxicitás -
 Becslés : A szaporodásra nem káros

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket.

Komponensek:

zinc oxide:

Megjegyzések : Jelentős mellékhatásokról nem számoltak be.

Belégzési toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin károsító tulajdonságok

Termék:

Becslés : Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

Komponensek:

zinc oxide:

Becslés : Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

| | | | |
|----------------|--|---|--|
| 1004092 | | CE VTRM40 Glaze Wetm Pott pp25kg T | |
|----------------|--|---|--|

| | | | |
|----------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|
| Termék specifikáció | RS_FP_301889 | Felülvizsgálat dátuma | 22.09.2025 |
| Verzió | 7.0 | Nyomatás Dátuma | 04.10.2025 |
| Anyag azonosító szám | 1004092 | Oldal | Page 13 of 20 |

rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

További információk

Komponensek:

Frits, vegyszerek (tartalmaz Pb, B és Zn (< 25%)):

Megjegyzések : Az elemek értékei, nem magának a Frit-nek.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Komponensek:

Frits, vegyszerek (tartalmaz Pb, B és Zn (< 25%)):

Toxicitás halakra : LC50 (Pimephales promelas (Fürge cselle)): 40,8 µg Pb/L
Expozíciós idő: 96 h

LC50 (Pimephales promelas (Fürge cselle)): 79,7 mg B/L
Expozíciós idő: 96 h

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)): 0,169 mg Zn/L
Expozíciós idő: 96 h

Toxicitás a algák/vízi növények : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata): 20,5 µg Pb/L
Expozíciós idő: 72 h
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata): 52,4 mg B/L
Expozíciós idő: 72 h

IC50 (Pseudokirchneriella subcapitata): > 0,136 mg Zn/L
Expozíciós idő: 72 h
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201

zinc oxide:

Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre : NOEC (Daphnia magna (óriás vízibolha)): 154 µg Zn/L

Toxicitás a algák/vízi növények : NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)): 41 µg Zn/L

M-tényező (Akut vízi toxicitás) : 1

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

1004092 CE VTRM40 Glaze Wetm Pott pp25kg T

| | | | |
|----------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|
| Termék specifikáció | RS_FP_301889 | Felülvizsgálat dátuma | 22.09.2025 |
| Verzió | 7.0 | Nyomtatás Dátuma | 04.10.2025 |
| Anyag azonosító szám | 1004092 | Oldal | Page 14 of 20 |

M-tényező (Krónikus vízi toxicitás) : 1

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság**Komponensek:****zinc oxide:**

Biológiai lebonthatóság : Megjegyzések: A biológiai lebonthatóság meghatározásához használt módszerek szerves anyagoknál nem alkalmazhatók.

12.3 Bioakkumulációs képesség**Komponensek:****zinc oxide:**

Bioakkumuláció : Megjegyzések: Nem alkalmazható

12.4 A talajban való mobilitás**Komponensek:****zinc oxide:**

Eloszlás a környezet részei között : Felszívódás/talaj
Közeg: Víz
log Koc: 3,24
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 106

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**Termék:**

Becslés : Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiailag nagyon felhalmozódó és mérgező (PTB) vagy igen tartósan megmaradó biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban.

Komponensek:**zinc oxide:**

Becslés : Megjegyzések: Nem alkalmazható

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok**Termék:**

Becslés : Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

| | | | |
|----------------------|---------------------|---|-------------------|
| 1004092 | | CE VTRM40 Glaze Wetm Pott pp25kg T | |
| Termék specifikáció | RS_FP_301889 | Felülvizsgálat dátuma | 22.09.2025 |
| Verzió | 7.0 | Nyomtatás Dátuma | 04.10.2025 |
| Anyag azonosító szám | 1004092 | Oldal | Page 15 of 20 |

felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

12.7 Egyéb káros hatások

Termék:

További ökológiai információ : Nem ismert.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

- Termék : Engedélyezett hulladékkezelő társasághoz kell küldeni. A hulladékokat jóváhagyott hulladékkezelő berendezésben kell megsemmisíteni. A termék nem kerülhet a csatornába, folyóvízbe vagy a talajba. Nem szabad elszennyezni az álló- vagy folyóvizeket vegyszerekkel vagy a használt csomagolóanyaggal.
- Szennyezett csomagolás : A megmaradt tartalmat ki kell üríteni. Felhasználatlan termékként kell kezelni. Az üres tartályokat újra hasznosítás vagy hulladék kezelés céljából jóváhagyott hulladék kezelő telepre kell vinni. Az üres tárolóedényeket nem szabad újra használni.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1 UN-szám

- ADN : UN 3077
- ADR : UN 3077
- RID : UN 3077
- IMDG : UN 3077
- IATA : UN 3077

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

- ADN : KÖRNYEZETRE VESZÉLYES SZILÁRD ANYAG, M.N.N. (Frits, chemicals (contains lead, boron and zinc (<25%)),)
- ADR : KÖRNYEZETRE VESZÉLYES SZILÁRD ANYAG, M.N.N. (Frits, chemicals (contains lead, boron and zinc (<25%)),)
- RID : KÖRNYEZETRE VESZÉLYES SZILÁRD ANYAG, M.N.N. (Frits, chemicals (contains lead, boron and zinc (<25%)),)
- IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Frits, chemicals (contains lead, boron and zinc (<25%)), zinc oxide)

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

1004092 CE VTRM40 Glaze Wetm Pott pp25kg T

| | | | |
|----------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|
| Termék specifikáció | RS_FP_301889 | Felülvizsgálat dátuma | 22.09.2025 |
| Verzió | 7.0 | Nyomtatás Dátuma | 04.10.2025 |
| Anyag azonosító szám | 1004092 | Oldal | Page 16 of 20 |

IATA : Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.
 (Frits, chemicals (contains lead, boron and zinc (<25%)), zinc oxide)

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADN : 9
ADR : 9
RID : 9
IMDG : 9
IATA : 9

14.4 Csomagolási csoport

ADN
 Csomagolási csoport : III
 Osztályba sorolási szabály : M7
 Veszélyt jelölő számok : 90
 Címkék : 9

ADR
 Csomagolási csoport : III
 Osztályba sorolási szabály : M7
 Veszélyt jelölő számok : 90
 Címkék : 9
 Alagutakra vonatkozó korlátozások kódja : (-)

RID
 Csomagolási csoport : III
 Osztályba sorolási szabály : M7
 Veszélyt jelölő számok : 90
 Címkék : 9

IMDG
 Csomagolási csoport : III
 Címkék : 9
 EmS Kód : F-A, S-F

IATA (Szállítmány)
 Csomagolási utasítás (teher szállító repülőgép) : 956
 Csomagolási utasítás (LQ) : Y956
 Csomagolási csoport : III
 Címkék : 9

IATA (Utas)
 Csomagolási utasítás (utasszállító repülőgép) : 956
 Csomagolási utasítás (LQ) : Y956
 Csomagolási csoport : III
 Címkék : 9

14.5 Környezeti veszélyek

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

| | | | |
|----------------------|---------------------|---|-------------------|
| 1004092 | | CE VTRM40 Glaze Wetm Pott pp25kg T | |
| Termék specifikáció | RS_FP_301889 | Felülvizsgálat dátuma | 22.09.2025 |
| Verzió | 7.0 | Nyomtatás Dátuma | 04.10.2025 |
| Anyag azonosító szám | 1004092 | Oldal | Page 17 of 20 |

ADN

Veszélyes a környezetre : igen

ADR

Veszélyes a környezetre : igen

RID

Veszélyes a környezetre : igen

IMDG

Tengeri szennyező anyag : igen

IATA (Utas)

Veszélyes a környezetre : igen

IATA (Szállítmány)

Veszélyes a környezetre : igen

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Az itt megadott szállítási osztályozás(ok) csak tájékoztató jellegűek és a csomagolatlan anyagnak a jelen biztonsági adatlapban leírt tulajdonságain alapulnak. A szállítási besorolások a szállítás módjától, a csomagolás méretétől és a helyi vagy az országos szabályozások változataitól függhetnek.

14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

A szállított állapotban nem alkalmazható termékként.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk**15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

| | |
|---|--|
| REACH - Egyes veszélyes anyagok, keverékek és árucikkek gyártására, forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozó korlátozások (XVII. Melléklet) | : Nem alkalmazható |
| Nemzetközi kémiai fegyverek konvenció (CWC) a mérgező vegyi anyagokról és prekursorokról | : Nem tiltott és/vagy korlátozott |
| REACH - A különös aggodalomra okot adó anyagok engedélyezésének jelöltlistája (59. cikk). | : Ez a termék nem tartalmaz különös aggodalomra okot adó anyagokat (EK szabályozás 1907/2006 (REACH), 57. cikk). |
| 2024/590/EK rendelete az ózonréteget lebontó anyagokról | : Nem tiltott és/vagy korlátozott |
| (EU) 2019/1021 Rendelete a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról (átdolgozás) | : Nem tiltott és/vagy korlátozott |
| Az Európai Parlament és a Tanács 649/2012/EK rendelete a veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és behozataláról | : Nem alkalmazható |
| REACH - Az engedélyköteles anyagok jegyzéke (XIV. Melléklet) | : Nem tiltott és/vagy korlátozott |

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

| | | | |
|----------------------|---------------------|---|-------------------|
| 1004092 | | CE VTRM40 Glaze Wetm Pott pp25kg T | |
| Termék specifikáció | RS_FP_301889 | Felülvizsgálat dátuma | 22.09.2025 |
| Verzió | 7.0 | Nyomtatás Dátuma | 04.10.2025 |
| Anyag azonosító szám | 1004092 | Oldal | Page 18 of 20 |

Seveso III: Az Európai Parlament és a Tanács E2 KÖRNYEZETI VESZÉLYEK
 2012/18/EU irányelve a veszélyes anyagokkal
 kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének
 kezeléséről.

Illékony szerves vegyületek : Az Európai Parlament és a Tanács 2010/75/EU irányelve (2010. november 24.) az ipari kibocsátásokról (a környezetszennyezés integrált megelőzése és csökkentése)
 Nem alkalmazható

Egyéb szabályozások:

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól

Vegye figyelembe a várandós anyák védelméről szóló 92/85/EGK irányelvet, vagy a szigorúbb szabályozásokat, amennyiben alkalmazandó.

Vegye figyelembe a fiatal személyek munkahelyi védelméről szóló 94/33/EK irányelvet, vagy a szigorúbb szabályozásokat, amennyiben alkalmazandó.

Ennek a terméknek a komponenseit a következő leltárokban jelentették:

| | |
|-------------------------|--|
| TCSI (Taiwan) | : Rajta van a listán vagy megfelel annak |
| TSCA (United States) | : A TSCA-nyilvántartásban aktív anyagként felsorolt összes anyag |
| AIIC (Australia) | : Rajta van a listán vagy megfelel annak |
| DSL/NDSL (Canada) | : A termék minden összetevője rajta van a kanadai DSL listán |
| ENCS (Japan) | : Rajta van a listán vagy megfelel annak |
| ISHL (Japan) | : Rajta van a listán vagy megfelel annak |
| KECI (Korea) | : Rajta van a listán vagy megfelel annak |
| PICCS (Philippines) | : Rajta van a listán vagy megfelel annak |
| IECSC (China) | : Rajta van a listán vagy megfelel annak |
| NZioC (New Zealand) | : Nem felel meg a listának |
| SWISS (Switzerland) | : Rajta van a listán vagy megfelel annak |
| EINECS (European Union) | : Rajta van a listán vagy megfelel annak |
| CICR (Turkey) | : Rajta van a listán vagy megfelel annak |
| TECI (Thailand) | : Rajta van a listán vagy megfelel annak |

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

| | | | |
|----------------------|---------------------|---|-------------------|
| 1004092 | | CE VTRM40 Glaze Wetm Pott pp25kg T | |
| Termék specifikáció | RS_FP_301889 | Felülvizsgálat dátuma | 22.09.2025 |
| Verzió | 7.0 | Nyomatás Dátuma | 04.10.2025 |
| Anyag azonosító szám | 1004092 | Oldal | Page 19 of 20 |

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Nem alkalmazható

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az H-mondatok teljes szövege

| | | |
|--------|---|--|
| H351 | : | Feltehetően rákot okoz. |
| H360Df | : | Károsíthatja a születendő gyermeket. Feltehetően károsítja a termékenységet. |
| H362 | : | A szoptatott gyermeket károsíthatja. |
| 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. |
| H411 | : | Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |

Egyéb rövidítések teljes szövege

| | | |
|-------------------|---|--|
| Aquatic Acute | : | Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély |
| Aquatic Chronic | : | Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély |
| Carc. | : | Rákkeltő hatás |
| Lact. | : | Hatások a tejelválasztásra vagy azon keresztül |
| Repr. | : | Reprodukciós toxicitás |
| STOT RE | : | Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció |
| 98/24/EC I | : | Európa. Chemical Agents Directive - I. Melléklet: Kötelező foglalkozási expozíciós határértékek |
| 98/24/EC II | : | Munkájuk során vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről ('Chemical Agents Directive') - II. Melléklet: Kötelező érvényű biológiai határértékek és egészségügyi vizsgálatokkal kapcsolatos intézkedések |
| HU OEL | : | Munkahelyek kémiai biztonságáról - Számú melléklet 1: Veszélyes anyagok munkahelyi levegőben megengedett ÁK- és CK-értékei, illetőleg eltűrhető MK |
| 98/24/EC I / TWA | : | Foglalkozási expozíciós határértékeket |
| HU OEL / AK-érték | : | Átlagos koncentráció |

ADN - A veszélyes áruk nemzetközi belvízi hajózásban történő szállításáról szóló európai megállapodás; ADR - A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló megállapodás; AIIC - Ipari vegyi anyagok ausztráliai jegyzéke; ASTM - American Society for the Testing of Materials (Amerikai Anyagvizsgálati Szervezet); bw - Testsúly; CLP - Osztályozásról, jelölésről és csomagolásról szóló rendelet; (EK) 1272/2008 sz. rendelet; CMR - Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító; DIN - A Német Szabványügyi Intézet szabványa; DSL - Belföldi anyagok jegyzéke (Kanada); ECHA - Európai Vegyianyag-ügynökség; EC-Number - Európai Közösségi szám; ECx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó koncentráció; ELx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó terhelés besorolása; EmS - Sürgősségi ütemterv; ENCS - Létező és új vegyi anyagok jegyzéke (Japán); ErCx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó növekedési ütem; GHS - Globálisan harmonizált rendszer; GLP - Helyes laboratóriumi gyakorlat; IARC - Nemzetközi Rákkutató Ügynökség; IATA - Nemzetközi Légiszállítási Szövetség; IBC - Veszélyes vegyi anyagokat ömlesztve szállító hajók építésére és felszerelésére vonatkozó nemzetközi szabályzat;

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

| | | | |
|----------------------|---------------------|---|-------------------|
| 1004092 | | CE VTRM40 Glaze Wetm Pott pp25kg T | |
| Termék specifikáció | RS_FP_301889 | Felülvizsgálat dátuma | 22.09.2025 |
| Verzió | 7.0 | Nyomtatás Dátuma | 04.10.2025 |
| Anyag azonosító szám | 1004092 | Oldal | Page 20 of 20 |

IC50 - Fél maximális gátló koncentráció; ICAO - Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet; IECSC - Létező vegyi anyagok európai jegyzéke; IMDG - Veszélyes áruk nemzetközi tengerészeti kódexe; IMO - Nemzetközi Tengerészeti Szervezet; ISHL - Ipari biztonsági és egészségvédelmi törvény (Japán); ISO - Nemzetközi Szabványügyi Szervezet; KECI - Létező vegyi anyagok koreai jegyzéke; LC50 - Halálos koncentráció a vizsgált populáció 50 %-ánál; LD50 - Halálos dózis a vizsgált populáció 50%-ánál (átlagos halálos dózis); MARPOL - Hajók által okozott szennyezés megelőzéséről szóló nemzetközi egyezmény; n.o.s. - Közelebbről nem meghatározott; NO(A)EC - Megfigyelhető (káros hatást) nem okozó koncentráció; NO(A)EL - Megfigyelhető káros hatást nem okozó szint; NOELR - Megfigyelhető hatást nem okozó terhelés; NZIoC - Vegyszerek új-zélandi jegyzéke; OECD - Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet; OPPTS - Kémiai biztonsági és szennyezésmegelőzési iroda; PBT - Perzisztens, bioakkumulatív és toxikus anyagok; PICCS - Vegyszerek és vegyi anyagok fülöp-szigeteki jegyzéke; (Q)SAR - (Mennyiségi) engedélyezésről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet; RID - Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló megállapodás; SADT - Öngyorsuló bomlási hőmérséklet; SDS - Biztonsági adatlap; SVHC - különös aggodalomra okot adó anyag; TCSI - Vegyi anyagok tajvani jegyzéke; TECL - Létező vegyi anyagok thaiföldi jegyzéke; TRGS - Veszélyes anyagokra vonatkozó műszaki szabályok; TSCA - Mérgező anyagok ellenőrzéséről szóló törvény (Egyesült Államok); UN - Egyesült Nemzetek; vPvB - Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyag

További információk

A keverék osztályozása:

| | |
|-------------------|--------|
| Carc. 2 | H351 |
| Repr. 1A | H360Df |
| Lact. | H362 |
| STOT RE 1 | H372 |
| Aquatic Chronic 2 | H411 |

Osztályozási folyamat:

| |
|-------------------|
| Számítási módszer |
| Számítási módszer |
| Számítási módszer |
| Számítási módszer |
| Számítási módszer |

Azokat az elemeket, amelyeknél változtatások történtek a korábbi verzióhoz képest két függőleges vonallal emeljük ki a dokumentum szövegtestében.

Az ebben a biztonsági adatlapban közölt információ legjobb tudásunk, információink és meggyőződésünk szerint kiadásának időpontjában helyes. A megadott információ csak iránymutatónak van szánva a biztonságos kezeléshez, használathoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, hulladékelhelyezéshez és megsemmisítéshez és nem arra, hogy garanciának vagy minőségi követelménynek tekintsék. Az információ csak a megadott anyagra vonatkozik és nem biztos, hogy érvényes az anyagra ha más anyagokkal együtt vagy bármely eljárásban használják, kivéve, ha a szövegben fel van sorolva.

HU / HU