

BIZTONSÁGI ADATLAP
PNZ WASSERBLOCKER – VÍZLEPERGETŐ BEVONAT

2011. június 24.

1. A termék és cég neve

A készítmény neve: PNZ WASSERBLOCKER – VÍZLEPERGETŐ BEVONAT
Rendeltetése: bevonószer fára
Gyártó cég neve: PNZ-Produkte GmbH
D-85110 Kipfenberg Eichstätter Straße 2-4a
Tel.: 084-651738-0
Fax: 084-653616
Forgalmazó (importáló) cég: PNZ Magyarország Kft.
1114 Budapest, Kanizsai u. 4/B.
+36 30 284 78 56
info@pnz.hu

Termékdokumentációért felelős személy: Havér Balázs, info@pnz.hu

Sürgősségi telefonszám: Az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ, 1097 Budapest, Nagyvárad tér 2.; 1450 Bp. Pf. 36) 24 órás ügyeletet működtet; a nyilvántartásban szereplő veszélyes anyagokra és veszélyes készítményekre vonatkozóan ad információt,

- a) a mérgezetten orvosi elsősegélynyújtását és egészségügyi ellátását végzők részére a betegellátáshoz szükséges mértékben;
- b) lakosság részére mérgezések megelőzése céljából a laikus elsősegély-nyújtáshoz szükséges mértékben.

Ügyeleti telefonszám: **06-1-215-3733**. Zöldszám: **06-80-201-199**.

2. Veszélyesség szerinti besorolás

Fizikai-kémiai veszélyek: ld. 10-es pont.

Egészségi veszélyeztetés: nincs.

Környezeti veszélyek: ld. 12-es pont. A termék veszélyes az élővizekre nézve (WGK 2).

Egyéb veszélyek: nincsenek.

3. Összetétel

Kémiai jellemzés: szerves karboxilát és fémvegyület híg vizes diszperziója

4. Elsősegélynyújtás

Általános információ: a belégzés nem elsőfokú expozíciós út.

Belégzés esetén: a sérültet vigyük ki a friss levegőre. Ha tünetek jelentkeznek, forduljunk orvoshoz.

Ha bőrre kerül: az anyaggal átitatott ruhát és cipőt cseréljük le. Az érintett bőrfelületet szappannal és vízzel alaposan tisztítsuk meg. Ha a bőr irritációja tartós, forduljunk orvoshoz.

Ha szembe kerül: bő vízzel öblítsük ki a szemet és kérjük ki orvos véleményét.
Lenyelés esetén: semmiképp ne hánytassunk. Mindenképpen kérjünk orvosi segítséget.
Tanács orvosoknak: kezelés tünetek alapján.

5. Tűzveszélyesség

Alkalmas oltószerek: vízköd, szén-dioxid, hab, poroltó, homok.

Különleges, a termék anyagából eredő, illetve előkészítésekor vagy elégetésekor jelentkező veszélyek: A termék önmagában nem gyúlékony. Tűz esetén nincs lényeges veszélyeztető hatás.

Hangoljuk össze a személyes elővigyázatosság előírásait és az elsőfokú tűzeset oltási utasításait.

Kiegészítő információ: Az égés maradványait és a szennyezett tűzoltóvizet a vonatkozó előírásoknak megfelelően kell kezelni.

6. Óvintézkedés baleset esetén

A kiömlött anyag feltakarításának/felszedésének módjai: Abszorbens anyagokat használjunk (pl. homok, fűrészpor). A használt felitatóanyagokat az előírásoknak megfelelően kezeljük.

Személyes elővigyázatosság: Használjuk a 8. pontban ismertetett védőfelszereléseket és védőpajzsot. A szivárgásokat szüntessük meg. Kerüljük az anyag szembe és bőrre kerülését.

Környezeti elővigyázatosság:

A kiömlött vagy maradék folyadékot közömbös anyagokkal itassuk fel. A tárolóedényen keletkezett lyukakat javítsuk ki, ha az edényzet megrongálódik, kerítsünk újat. A folyadék nagy mennyiségben keverhető a biztonsági előírások figyelembevételével, használjunk az anyagnak ellenálló keverőtartályt. A padlót bő vízzel alaposan tisztítsuk.

7. Kezelés és tárolás

Biztonságos kezelés: A termékkel csak jól szellőző munkahelyiségben dolgozzunk. A helyiségben álljon rendelkezésre szemmosó folyadék.

Raktárhelyiség és tárolóedényzet: Műanyag tárolóedény szükséges. felületkezelés nélküli fémedény nem alkalmas a termék tárolására.

Tárolási körülmények: Az edényzet légmentesen lezárva, fagymentes és jól szellőztethető helyen tartandó.

Ne engedjük, hogy az anyag kiömljön és a csatornahálózatba vagy élővizekbe jusson. Ne tároljuk olyan anyagok közelében, melyek vízzel reakcióba lépnek. Figyeljünk oda, hogy használat közben az anyag ne fröccsenjen ki.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

Maximális megengedhető munkahelyi koncentráció (MAK-érték): nincs vonatkozó érték

Általános védelem:

- A keletkező gázt/füstöt/gőzt/permetet nem szabad belélegezni
- Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást
- A szennyezett ruhát azonnal le kell venni
- A munka szüneteiben és végén alaposan kezét kell mosni

Kezek védelme: PVC védőkesztyű

Szem védelme: védőszemüveg

Test védelme: használjunk munkaruhát

Légzőkészülék: jól szellőztetett helyiségben nem szükséges

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

A termék jellegzetességei:

alakja: folyadék
színe: tejszínű
szaga: enyhe
sűrűség [g/ml]: 1 (25°C)
vízben való oldhatóság: oldható
oldószerben való oldhatóság: az általában használt szerves oldószerekben nem oldódik
pH 8,5-9,5

10. Stabilitás és reakciókészség

Veszélyes reakciók Megfelelő használat esetén az anyag stabil.
Veszélyes bomlástermékek szén-monoxid, szén-dioxid, fém-oxidok

11. Toxikológiai adatok

Ha betartjuk az ipari munkaegészségügyi, a termékekkel való érintkezést is taglaló előírásokat, nincs említésre méltó toxikus kockázat.

12. Ökotoxicitás

Ártalmas a vízi szervezetekre. Csatornába, természetes vizekbe, talajra önteni kis mennyiségben sem szabad.

13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

Ne tegyük a kommunális hulladékba. A megmaradt terméket kezeljük veszélyes hulladékként.

Kezelés/ Szennyezett csomagolás A szennyezett csomagolóanyagot amennyire lehet ürítsük ki. Megfelelő tisztítás után újrahasználható. A nem megtisztítható csomagolást a hulladékká vált termékhez hasonlóan kell kezelni.

14. Szállításra vonatkozó előírások

A veszélyes áruk szállítására vonatkozó előírások a terméket nem érintik.

15. Szabályozási információk

Feliratozás Az EU direktíváknak megfelelően a termékre nem kell veszélyt jelző címke

Törvények és rendeletek:

EEC-szabályozások: 1967/548 (2008/58, 30. ATP/31, ATP); 1991/689 (2001/118); 2004/42; 648/2004; 1907/2206.

Szállítási szabályozás: DOT-Klasszifikáció, ADR (2007); IMDG-kód (33. Amdt.); IATA-DGR (2008).

Helyi törvények és rendeletek:

- 1993. Évi XCIII. Törv. A munkavédelemről és vonatkozó NM, MüM rendeletei; 5/1993.(XII.26.) MüM rendelet. Munkahelyek kémiai biztonsága: 25/2000. EÜM-SZCSM rendelet.
- 2000. Évi XXV. Törv. A kémiai biztonságról.

- 44/2000 (II.27) EüM, 41/2000 (XII.20.) EüM-KöM rendeletek
- 102/1996. (VII.12.)Korm. rendelet
- 16/2001 (VII.18) KöM rendelet
- 33/2004 (IV.26.) ESZCSM, 43/2004 (IV.26.) ESZCSM-KvVM rendeletek
- Veszélyes hulladék: 98/2001.(XII.20.) Korm.rendelet, 2000. évi XLIII. Törvény, 16/2001(1.24.) KöM rendelet.
- Vízszennyezés: 203/2001.(X.26.) Korm. rendelet, 204/2001.(X.26.) Korm. rendelet, 205/2001.(X.26.) Korm. rendelet.
- Levegőszennyezés: 14/2001.(V.9.) Köm-EüM-FVM rendelet.
- Tűzvédelem: 35/1996.(XII.29.) BM rendelet.

16. Egyéb

A biztonsági adatlap a legjobb tudásunk szerint, a termékről jelenleg rendelkezésre álló információk alapján, a gyártó által biztosított, eredeti biztonsági adatlap alapján készült. A termék használatáról és kezeléséről további információk a műszaki adatlapon találhatóak. A termék nem rendeltetészerű használatáért nem vállalunk felelősséget.