
1. A TERMÉK/KÉSZÍTMÉNY ÉS A TÁRSASÁG/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

- **Kereskedelmi név:** POLYSTAB
 - **A termék típusa és alkalmazása:** Borkősav-stabilizáló
 - **Gyártó cég neve, székhelye:** Perdomini IOC
37036 S. Martino B.A. (Verona)
 - **Minőségellenőrzési központ:** Milano – Ospedale di Niguarda – Centro Antiveleni
+39 02 66101029
 - **Forgalmazó neve:** MC Borászati és Kereskedelmi Iroda Kft.
Címe: 1222 Budapest, Nagytétényi út 48.
Telefon/fax: +36 1 228 40 68
Email: info@boraszatisegedanyag.hu
- Sürgősségi telefonszám: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat – Bp
(36)06/80/201-199

2. A VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA

Egyetlen specifikus veszély sem fellelhető az általános használatban.

3. ÖSSZETÉTEL//INFORMÁCIÓK AZ ÖSSZETEVŐKRŐL

Vegyi jellemzők: növényi eredetű polisacharidák

4. ELSŐSEGÉLY NYÚJTÁS

Bőrre kerülésnél: Bő vízzel és szappannal mosni.

Szembe kerülésnél: Azonnal ki kell mosni vízzel, legalább 10 percig.

Lenyelésnél: A száját és a torkot gondosan kell öblíteni vízzel.

Tartós irritáció esetén orvoshoz kell fordulni. Inhalációnál:

Szellőztetni a környezetet, elhagyni az területet. Rosszullét esetén orvoshoz kell fordulni.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Ajánlott tűzoltó-készülékek:

Víz, CO₂, Hab, Vegyi porok, a tűzben érintett anyagok függvényében.

Tiltott tűzoltó-készülékek:

Egyetlen egy sem különösen.

Égésből eredő kockázatok:

Lehetőleg nem szabad belélegezni a füstöket.

Védelmi eszközök:

Alkalmazni kell a légzőszerveket védő felszereléseket.

6. ÓVINTÉZKEDÉSEK VÉLETLEN KÖRNYEZETBE KERÜLÉS ESETÉN

Személyes óvintézkedések:

Nem szükségesek az általános használat mellett.

Szükség esetén, porok elleni védőfelszereléseket kell használni.

Környezetvédelmi óvintézkedések:

Egyetlen egy sem különösen, esetleg össze kell gyűjteni a kiömlött terméket, megfelelő eszközökkel.

Tisztítási módszerek:

Az összegyűjtés után az érintett területet és anyagokat vízzel le kell mosni.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

Kezeléssel kapcsolatos elővigyázatosságok:

Szilárd típusú készítmények kezelése esetében, kerülni kell a por képződését.

Munka közben nem szabad sem enni, sem inni.

Inkompatibilis anyagok:

Egyetlen egy sem különösen. Lásd még a következő, 10. paragrafust.

Tárolási feltételek:

A terméket csak eredeti és zárt csomagokban szabad tárolni.

Útmutatás a helyiségekre vonatkozóan:

Megfelelően szellőztetett helyiségek.

8. SZEMÉLYES VÉDELEM/KITETTSÉG ELLENŐRZÉSE

Elővigyázatossági óvintézkedés:

Megfelelően szellőztetni azokat a helyiségeket, amelyekben a termék tárolásra és/vagy kezelésre kerül.

Belélegzés elleni védelem:

Nem szükséges az általános használathoz.

Kezek védelme:

Nem szükséges az általános használathoz.

Szemek védelme:

Nem szükséges az általános használathoz. Mindenesetre a jó munkafolyamatok szerint kell eljárni.

Bőr védelme:

Az általános használathoz nem szükséges egyetlen különleges óvintézkedés megtétele sem.

A tartalmazott anyagok expozíciós határértékei:

Nincs olyan

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Megjelenés és szín: fehér por

Szag: jellegzetes

pH: (sol.5%) 4.0-5.0

Olvadáspont: n.d.

Forráspont: n.a.

Lobbanáspont: nem lobbanékony

Gyúlékonyság (szilárd, gáz): nincs

Öngyúlékonyság: 370 (por)

Robbanási tulajdonság: nincs

Oxidáló /Égés-táplálási/ tulajdonságok: nincs

Gőznyomás: n.a.

Fajlagos sűrűség: n.d.

Oldhatóság vízben: teljesen oldható

Oldhatóság zsírban: nem oldható

Megoszlási együttható

(n-oktanol/víz) : n.d.
Gőzök sűrűsége: n.a.

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

Kerülendő körülmények:

Átlagos helyzetben stabil.

Kerülendő anyagok:

Egyetlen egy sem különösen.

Veszélyes bomlástermékek:

Nem ismertek a normális használati feltételek mellett. Termikus dekomponálás miatt vagy tűz esetén az egészségre potenciálisan káros gőzök kerülhetnek kibocsátásra.

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

Nem állnak rendelkezésre toxikológiai adatok az anyagokról. Mindenesetre, hivatkozni kell a 3. paragrafusra.

12. KÖRNYEZETVÉDELMI INFORMÁCIÓK

Általános jellegű ökológiai információk:

Megfelelő munkafolyamatok szerint kell alkalmazni, elkerülve a termék környezetbe történő kijutását.

Ökotoxicitás:

A termék nem rendelkezik a mikroorganizmusok tevékenységére jelentős inhibitor faktorokkal, a megfelelő feltételek mellett elindítható a szennyvizet kezelő berendezésekhez/üzemekhez.

Elkerülendő a termék koncentrált oldatainak víztisztító

berendezésekbe történő bevezetése. A pH-nak 5.5 és 9.5 között kell lennie.

A készítményről nem állnak rendelkezésre ökotoxikológiai adatok. Ha rendelkezésre állnak, a következő adatok a készítmény által tartalmazott anyagokra vonatkoznak.

Mobilitás:

A készítményről nem állnak rendelkezésre szignifikáns adatok.

Tartósság és degradálhatóság:

A készítmény nem tartalmaz tenzioaktív anyagokat. A jelenlévő szerves anyagok a visszaáramló vizeket kezelő általános berendezésekben eltávolíthatók.

Biológiai felhalmozódásra potenciális hajlam:

Biológiailag nem halmozódik fel.

13. ÁRTALMATLANÍTÁSRA VONATKOZÓ MEGJEGYZÉSEK

A kezelésnél a 8-as sz. paragrafusban leírt, kellő biztonsági óvintézkedéseket kell betartani.

A készítmény ártalmatlanítása:

Összegyűjteni, ha lehetséges.

Az érvényes helyi és nemzeti utasítások szerint kell eljárni.

A csomagolóeszközök ártalmatlanítása:

Ártalmatlanításuk vagy újrahasznosításuk előtt a csomagolóeszközöket mindig mentesíteni kell, ártalmatlanításukat a tárgyra vonatkozó, érvényes normáknak megfelelően kell elvégezni.

14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Nem veszélyes áru, a szállításra vonatkozó normák értelmében.

15. SZABÁLYOZÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

A veszélyes anyagok és a veszélyes készítmények osztályozása, csomagolása és címkézése, a 2006/01/23-ai 2006/8/EK Direktíva alapján és az 1907/2006 (REACH) számú Szabályozás (CE) alapján:

A keverék nem tekintendő veszélyesnek, a 1272/2008 EK (CLP) Szabályozás értelmében.

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

Jelen adatlap az 1907/2006 (REACH) számú Szabályozás (CE) 2-es mellékletének megfelelően került kitöltésre, amely a vegyi anyagok regisztrálására, értékelésére, jóváhagyására és korlátozására vonatkozik (REACH).

Főbb bibliográfiai források:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition – Van Nostrand Reinold

ACGIH - Threshold Limit Values - 2004 edition

Az ebben szereplő információk a fent említett dátumkor meglévő ismereteinken alapulnak.

Kizárólag a leírt termékre vonatkoznak, és nem jelentenek garanciát különleges minőségre.

A felhasználó köteles meggyőződni ezen információk megfelelőségéről és teljességéről, a kívánt specifikus alkalmazások vonatkozásában.

Ez az adatlap semmissé tesz és helyettesít minden korábbi kiadást.

Magyarázat: n.a. nem alkalmazható, n.d. nem áll rendelkezésre.

Kizárólagos importőr: MC Borászati és Kereskedelmi Iroda Kft.

1222 Budapest, Nagytétényi út 48