

**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
**a 44/2000 (XII.27) Eü. M rendelet szerint**

- 1. VEGYI ANYAG NEVE:** BORDŰR RAGASZTÓ  
Forgalmazó neve: Jász-IRON Kft  
címe: 5100 Jászberény, Ipartelep út 8  
tel: 57/515-071
- 2. ÖSSZETÉTEL:**  
Polivinilacetát alapú diszperziós ragasztó.
- 3. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS**  
Gyakorlatilag nem veszélyes.
- 4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS:**  
Bőrrel való érintkezés esetén: folyó vízzel, szappannal lemosni, a termékkel szennyezett ruhát le kell vetni, az érintett bőrfelületet megtisztítani.  
Ha az anyag a szembe kerül: folyó vízzel 10 percig öblíteni, szakorvos segítségét igénybe venni.  
Lenyelés esetén: a szájüreget alaposan kiöblíteni, sok vizet inni, orvost hívni.
- 5. TŰZVESZÉLYESSÉG:**  
Nem tűzveszélyes.  
Oltáshoz valamennyi oltóanyag használható.  
Veszélyes égésterméke nem ismert.
- 6. ÓVINTÉZKEDÉSEK BALESET ESETÉN:**  
Környezetvédelmi óvintézkedések:  
Elkerülendő az anyag szennyvízelvezető rendszerbe, talajvízbe való jutása.  
Kiömlés esetén nedvszívó anyaggal: /homok, fűrészpor/ felitatni, a veszélyes anyagot égetőben megsemmisíteni. Kémiai flokulálószer alkalmazása esetén, a háztartási hulladékkal együtt tárolandó.
- 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS**  
Normál körülmények között, fagytól védve.
- 8. AZ EGÉSZSÉGET NEM VESZÉLYEZTETŐ MUNKAVÉGZÉS FELTÉTELEI**  
A ragasztóanyagnak szembe vagy bőrre való jutása kerülendő.
- 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGAI:**  
Alak: folyékony  
Szín: fehér  
Szag: enyhén savanykás szagú  
Állapotváltozás:  
Megszilárdulási hőmérséklet: 0°C (víz)  
Forráspont: 100°C (víz)  
Lobbanáspont: nem alkalmazható  
Robbanási határértékek:  
-alsó: nincs  
-felső: nincs  
Gyulladás hőmérséklet: nem alkalmazható  
Gőznyomás: 20°C 23mbar (víz)  
Sűrűség: 20°C 1,1 g/cm<sup>3</sup> DIN 53 217  
Vízben való oldhatóság: keverhető  
pH érték: 23°C kb. 4,5-5,5 DIN 53 785  
Száranyagtartalom: 40+-2%  
Viszkózitás: 800-1000mpas Brookfield 6/20
- 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG:**  
Hőbomlás:  
Szakszerű felhasználás esetén nincs bomlás.  
Veszélyes reakciók:  
Szakszerű felhasználás esetén nincs bomlás.
- 11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK:**  
A szakszerűen és célnak megfelelően kezelt terméknek tapasztalataink és információink szerint nincs egészségkárosító hatása.
- 12. ÖKOTOXICITÁS**  
A vízminőségét veszélyeztetheti, flokulálószer hozzáadásával a vízből kiszűrhető.

**13. HULLADÉKKEZELÉS, ÁRTALMATLANÍTÁS:**

A termék hulladékainak a kezelésére és tárolására a 102/1996 (VII.12) Kormányrendelet előírásai az irányadók.

**14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK:**

Nyári időszakban normál körülmények között. Télen temperálható szállítójárművel, 5°C fölött.

**15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK:****16. EGYÉB:**

A közzétett információk a fent jelzett időpontban rendelkezésünkre álló ismereteken alapulnak. Kizárólag a megjelölt termékre vonatkoznak, és nem képeznek különösebb minőségi garanciát. A felhasználónak kötelessége megbizonyosodni arról, hogy ezen információk az egyéni felhasználásnak megfelelőek és elégségesek.

Jászberény, 2008-09-01



Baráth Zoltán  
Ker.Igazgató