

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

- 1. VEGYI ANYAG NEVE:** IRON EXTRA TAPÉ TARAGASZTÓ  
Forgalmazó neve: Jász-IRON Kft  
címe: 5100 Jászberény, Ipartelep út 8  
tel: 57/515-071
- 2. ÖSSZETÉTEL:**  
Metilhidroxietilcellulóz, Metilhidroxipropilcellulóz és Hidroxietilcellulóz bázisú tapéta ragasztó.
- 3. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS:**  
Gyakorlatilag nem veszélyes.
- 4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS:**  
Bőrrel való érintkezés esetén: folyóvízzel, szappannal lemosni, szárazra törölni.  
Ha az anyag a szembe kerül: Mivel lúgtartalma miatt maró hatású, bő vízzel lemosni, lúg elleni oldattal öblíteni.
- 5. TŰZVESZÉLYESSÉG:**  
Nem tűzveszélyes.  
Oltáshoz valamennyi oltóanyag használható.  
Veszélyes égésterméke nem ismert.  
Védőfelszerelés nem szükséges.
- 6. ÓVINTÉZKEDÉSEK BALESET ESETÉN:**  
Személyes védelmet és védőfelszerelést nem igényel.  
Ha az anyag kiszóródik, csúszásveszély miatt fel kell takarítani.  
Környezetvédelmi óvintézkedések:  
Elkerülendő az anyag szennyvízelvezető rendszerbe, talajvízbe való jutása.
- 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS:**  
Normál körülmények között, száraz helyen, napfénytől védetten.
- 8. AZ EGÉSZSÉGET NEM VESZÉLYEZTETŐ MUNKA VÉGZÉS FELTÉTELEI:**  
Semmilyen-az előírástól eltérő intézkedést nem igényel.  
(légutak, kéz, szem, bőr)
- 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGAI:**  
Forma: por (granulátum)  
Szín: Fehértől sárgásig  
pH: semleges  
Viszkozitás: 4000mPas (20°C) Höppler 20g/l víz  
Izzási pont: 360°C-tól  
Bomlási hőmérséklet: 250°C  
Relatív sűrűség: kb. 400g/cm<sup>3</sup>  
Oldhatóság vízben: jó
- 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG:**  
Rendeltetésszerű felhasználás mellett veszélyes reakciót, bomlás terméket nem észleltek. Higroszkopos /nedvesség, víz, oldószerek kerülendők/. Ugyanúgy a napfény és meleg. Termikus bomlás: 200°C-tól.  
Tárolási idő: 2év
- 11. TOXILÓGIAI ADATOK:**  
Nem toxikus.  
Szájon át: LD50 >2000 mg/kg (patkány)  
Vizsgálati mód: OECD 401  
Bőrön: nem toxikus, Vizsgálati mód: OECD 404  
Szem: nem toxikus, Vizsgálati mód: OECD 405
- 12. ÖKOTOXICITÁS:**  
A víz minőségét nem veszélyezteti.  
Biológiai lebonthatóság: 10-30%, Vizsgálati mód: OECD 302 B  
Hal: LV >1000 mg/l, Vizsgálati mód: OECD 209  
Organikus anyag (DOC): 450mg/g  
Kémiai oxigén szükséglet (CSB): 1200 mg/g
- 13. HULLADÉKKEZELÉS, ÁRTALMATLANÍTÁS:**  
A termék hulladékainak a kezelése a 102/1996 (VII.12) Kormányrendelet előírásai az irányadók.
- 14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK:**  
Normál körülmények között.

**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