

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

- 1. VEGYI ANYAG NEVE:** RAUHFASER TAPÉ TARAGASZTÓ
(Fűrészporos tapétaragasztó)
Forgalmazó neve: Jász-IRON Kft
címe: 5100 Jászberény, Ipartelep út 8
tel: 57/515-071
- 2. ÖSSZETÉTEL:**
Metilhidroxietilcellulóz
- 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, szárazhelyen, 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
Viszkózitás: 4000mPas (20°C) Höppler 20g/l víz
Izzási pont: 360°C-tól
Bomlási hőmérséklet: 250°C
Relatív sűrűség: kb. 400g/cm³
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:

Nyári időszakban 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