

## **BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

**1. VEGYI ANYAG NEVE:** Postthermo diszperziós ragasztó

Forgalmazó neve: Jász-IRON Kft  
címe: 5100 Jászberény, Ipartelep út 8  
tel: 57/515-071

#### **2. ÖSSZETÉTEL, ÖSSZETEVŐK ADATAI**

2.1 Kémia jellemzés: szintetikus, polimer bázisú, töltőanyagot, tapadásjavítót és tartósítószerrel tartalmazó ragasztó.

2.2 Alak: fehér vagy enyhén sárgás színű, viszkózus folyadék.

2.1 Veszélyes összetevők: CAS szám tartalom jelölés

#### **3. LEHETSÉGES VESZÉLYEK**

3.1 Emberre és környezetre vonatkozó különleges veszély: nem ismeretes.

A veszélyes anyagokra vonatkozó 233/1996. sz. Kormányrendelet és 4/1997. sz. NM rendelet szerint nem minősül veszélyes anyagnak és nem jelölés köteles.

#### **4. ELSŐSEGÉLY NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK**

4.1 Belégzés esetén : különleges intézkedés nem szükséges.

4.2 Bőrrel való érintkezés esetén : Bő vízzel, vagy vízzel és szappannal le kell mosni.

Egyéni érzékenységnél vagy tartós irritációnál orvoshoz kell fordulni.

4.3 Szembejutásnál: Bő vízzel azonnal ki kell öblíteni, tartós irritációnál vagy egyéni érzékenységnél orvoshoz kell fordulni.

4.4 Lenyelés esetén: Hánytatni kell. Rosszullét esetén orvoshoz kell fordulni és meg kell mutatni ezt az adatlapot.

#### **5. INTÉZKEDÉSEK TŰZ ESETÉN**

5.1 Általánosságok: A termék maga nem ég. Az oltási intézkedés a környezeti anyagtól függ.

5.2 Alkalmazható oltóanyagok: az anyag tulajdonságai alapján nincs korlátozás.

5.3 Biztonsági okból alkalmatlan oltóanyagok: nincs.

5.4 Különleges veszély az anyag vagy a feldolgozása kapcsán, veszélyes égési termékek illetve gázok keletkezése nem ismeretes.

5.5 Különleges tűzoltó védőfelszerelés nem szükséges.

#### **6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLEN KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN**

6.1 Személyekre vonatkozó elővigyázatossági szabályok: Különleges intézkedés nem szükséges.

6.2 Környezetvédelmi intézkedések: A kiömlött folyadékot földdel, homokkal, fűrészporral stb. felitatni.

6.3 Eljárás tisztításához/ feltakarításhoz : Mechanikailag felszedni és előírászerűen ártalmatlanítani. Nagyobb mennyiséget elrekeszteni és gyűjtőtartályba szivattyúzni, vízzel felmosni. A vizet előírászerűen ártalmatlanítani.

#### **7. KEZELÉS, RAKTÁROZÁS**

7.1 Általánosságok: Különleges védőintézkedés nem szükséges.

7.2 Útmutató a biztonságos használathoz: nem szükséges külön előírás.

7.3 Útmutató tűz és robbanásvédelemhez: Nincs szükség különleges tűzvédelmi és robbanásvédelmi intézkedésre.

7.4 Raktárra és göngyölegre vonatkozó követelmények: fagytól óvni.

7.5 Előírás más anyagokkal történő tárolás esetére: nincs korlátozás.

7.6 További raktározási útmutató: 0°C alatt nem tárolható.

#### **8. EXPOZÍCIÓ KORLÁTOZÁSA ÉS EGYÉNI VÉDŐFELSZERELÉS**

8.1 Kiegészítő utasítások műszaki berendezések kialakításához: nem szükséges.

8.2 A munkahelyi mérendő határértékkel összefüggő összetevők: nincsenek.

8.3 Egyéni védőfelszerelés:

Általános óv-és egészségügyi intézkedések: Használat közben enni, inni, dohányozni nem szabad.

Légzésvédelem: nem szükséges.

Kézvédelem: gumi védőkesztyű ajánlott.

Szemvédelem: védőszemüveg.

Testvédelem: nem szükséges.

#### **9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK**

9.1 Megjelenés:

Forma: folyadék

Szín: színtelen

Szag:	enyhe
9.2 A biztonságra vonatkozó adatok	
Forráspont:	100°C (1013hPa)
Lobbanáspont:	nincs
Gyulladás hőmérséklet:	nincs
Alsó robbanási határ:	nincs
Felső robbanási határ:	nincs
Gőznyomás:	23 hPa (20°C)
Sűrűség:	1,08g/cm <sup>3</sup> (20°C)
Oldhatóság vízben:	elegyedik
pH:	kb. 7,0
Viszkózitás:	8-15 Pas
Termikus bomlás:	nincs

#### 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

- 10.1 Általánosságok: Szakszerű tárolás és kezelés esetén veszélyes reakció nem ismert.  
 10.2 Elkerülendő körülmények: nem ismeretesek.  
 10.3 Elkerülendő anyagok: nem ismeretesek.  
 10.4 Veszélyes bomlástermékek.: előírás szerű tárolás esetén nem ismeretesek.

#### 11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

- 11.1 Általánosságok: Szakavatott felhasználás esetén jelenlegi ismereteink nem várható károsodás.

#### 12. ÖKOLÓGIAI ADATOK

- 12.1 Ökotoxikus hatások: Nem kell számolni a vízi élőlényekre gyakorolt káros hatással.  
 Magatartás a tisztító berendezésekben (bakteriális toxicitás:légzési/ szaporodási gátlás: eddigi tapasztalat alapján nem várható a tisztító berendezésekben káros hatás.  
 12.2 További ökológiai utasítások:

Általánosságok: Tilos a vizekbe és a talajba engedni. Csak hígítva szabad a tisztítóberendezésekbe vezetni. Szakavatott kezelés és felhasználás esetén nem várható környezeti probléma.

#### 13. ÁRTALMATLANÍTÁSI ÚTMUTATÓ

##### 13.1 Termék:

javaslat: Előírás szerű megsemmisítés különleges égetőműben. Kisebb mennyiségeket háztartási égetőműben is meg lehet semmisíteni. Beszáritás után háztartási hulladékkal együtt kezelhető. A helyi előírásokat minden esetben figyelembe kell venni.

##### 13.2 Szennyezett gönnyöleg:

Javaslat: A csomagolást maradék nélkül ki kell üríteni. A csomagoló anyag a mindenkor érvényes rendeletek figyelembevételével újra felhasználható, illetve újra hasznosítható.

Javasolt tisztítószert: víz, illetve száradás után a maradék fóliászerűen kihúzható és kommunális hulladékként kezelhető.

#### 14. SZÁLLÍTÁSI ÚTMUTATÓ

- 14.1 Közúti szállítás ( GGVS/ADR, GGVE/RID): nem veszélyes anyag.  
 14.2 Hajószállítás (GGV Binsch/ADNR, GGVSee/IMDG): nem veszélyes anyag.  
 14.3 Légi szállítás (ICAO-TI/ATA-DGR): nem veszélyes anyag.  
 14.4 Postai és egyéb szállítás: nem veszélyes anyag.

#### 15. ELŐÍRÁSOK, JELÖLÉSEK: R és S mondat, egyéb jelölés megadása nem szükséges.

#### 16. EGYÉB:

A közzétett információk a fent jelzett időpontban rendelkezésünkre álló ismereteken alapulnak. Kizárólag a megjelölt termékre vonatkoznak, csakis abban az esetben érvényesek, ha a terméket nem más anyaggal együtt és nem feldolgozási folyamatban használják, és nem képeznek különösebb minőségi garanciát. A termék felhasználási körülményei kívül esnek a gyártó hatáskörén, így a leírt kondíciókat a felhasználónak kell biztosítani. A felhasználónak kötelessége megbizonyosodni arról, hogy ezen információk az egyéni felhasználásnak megfelelőek és elégségesek.

Jászberény, 2008-09-01



Baráth Zoltán  
Ker.Igazgató