



## BIZTONSÁGI ADATLAP

### 1. AZ ANYAG/KÉSZÍTMÉNY ÉS A TÁRSASÁG/VÁLLALAT AZONOSÍTÁSA (#):

A készítmény azonosítása:	<b>MEKOL 1000, 1001, 1001/M, 1004, 1005 PI, 1008, 1010 PI, 1011 PI, 1012 PI, 1101, 1102 MEKOL 1103, 1105, 1106, 1107, 1908, 1120 PI, MEKOL 1110, 1110/F, 1111 PI, 1112 PI, 1152 PI, 1163, MEKOL, MEKOL EKSPRES, MEKOL SPECIAL, MEKOL 1904, 1910, 1921, 1929 PI MEKOL 1950, 1951 PI, 1956 PI MEKOL 1955 PI</b>
A készítmény felhasználása: Gyártó cég neve:	faipari ragasztó <b>MITOL, tovarna lepil, d.d., Sežana</b> Partizanska c. 78, Sežana, Slovenija tel.: +386 (0)5 73 12 300 fax: +386 (0)5 73 12 390, 73 12 391 e-mail: <a href="mailto:mitol@mitol.si">mitol@mitol.si</a>
Forgalmazó cég neve:	MAGYAR-LAKK Kft. HU-2120 DUNAKESZI Székesdűlő 135. tel.: (06)-27-541-200 fax.: (06)-27-541-230 e-mail: <a href="mailto:magyarlakk@magyarlakk.hu">magyarlakk@magyarlakk.hu</a>
Sürgősségi telefon:	tel.: +386 (0)5 73 12 300 (MITOL) Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat HU-1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. tel.: (06)-80-20-11-99

### 2. VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA:

A veszély jelölése:	/
Az emberek és a környezet veszélyeztetettségére vonatkozó különleges információk:	A készítmény megfelelő kezelés esetén nem sorolandó be veszélyes készítménynek. Szobahőmérsékletű felhasználáskor belélegezve vagy lenyeléskor a veszély elhanyagolható. Ismétlődő vagy hosszan tartó érintkezés a bőrrel a bőr érzékenységét okozhatja.

### 3. AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ ÖSSZETÉTEL/INFORMÁCIÓ:

Komponensek	Koncentráció %	Index szám	EC szám	CAS szám	Jelölés	R mondatok
/						

Polimer diszperziója vízben. A termék az előírásoknak megfelelő felhasználáskor nem jelent veszélyt, az EU direktívák szerint nem kell veszélyes anyagnak tekinteni.

#### 4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK:

---

Belélegzés után:	Gondoskodjunk friss levegőről.
Bőrrel való érintkezés után:	Ha a készítmény bőrre kerül, vízzel és szappannal kell lemosni.
A szemmel való érintkezés után:	Ha a készítmény szemmel kerül érintkezésbe, azonnal öblítsük bő hideg vízzel.
Lenyelés után:	Itassunk sok vizet azért, hogy a gyomortartalmat hígítsuk.

#### 5. TŰZVEDELMI INTÉZKEDÉSEK:

---

	A termék nem ég (vizes diszperzió)
Megfelelő tűzoltószerek:	Víz, hab, széndioxid vagy száraz por.

#### 6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE ENGEDÉS ESETÉN:

---

Személyekre vonatkozó óvintézkedések:	Nincs
Környezetre vonatkozó óvintézkedések:	A kiömlött anyagot ne engedjük a csatornahálózatba, vagy élővízbe.
A szennyezés mentesítési módszerei:	A szétszóródott anyagot megfelelő felszívó anyaggal itassuk föl. Nagyobb mennyiség kiömlése esetén szivattyúzzuk egy megfelelő tároló tartályba.

#### 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS:

---

Kezelés:	Normál eljárás során nincs szükség óvintézkedésre. Nagy mennyiségek kezelésekor jó szellőzést kell biztosítani. A csomagolások kinyitásakor is kerüljük el a gőzök közvetlen belégzését.
Tárolás:	Kerüljük el az extrém hőmérsékleteket. Védjük az anyagot a fagytól. A tárolás +5 °C és +25 °C közötti hőmérsékleten, gyári csomagolásban történjen.

#### 8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM:

---

Légzésvédelem:	Jó szellőzésű munkaterületen kívül egyéb követelmény nincs.
Kézvédelem:	Nincs különleges elvárás.
Szemvédelem:	A védőszemüveg megfelelő védelmet biztosít.
Expozíciós határérték:	/

#### 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK (#):

---

Állag:	folyékony	
Szín:	fehér	
Szag:	enyhe	
Forráspont:	kb. 100°C 1013 hPa-on	
Lobbanáspont:	nem alkalmazható	
Gyulladási hőmérséklet:	nem alkalmazható	
Öngyulladás:	nem alkalmazható	
Gőznyomás:	kb. 23 hPa 20°C-on	
Sűrűség:	1,06 - 1,15 kg/dm <sup>3</sup> 23°C-on	
Vízben oldódás:	tökéletesen oldódik 20°C-on	
pH-érték:	2,5 - 7	ISO 976
Viszkózitás:	400 – 35 000 mPa s	ISO 2555

## 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG:

---

<b>Általános információ:</b>	Az általános ipari gyakorlatnak megfelelő tárolás és kezelés során végbemehető veszélyes reakciók nem ismertek.
<b>Kerülendő helyzetek, feltételek:</b>	/
<b>Kerülendő anyagok:</b>	/
<b>Veszélyes bomlástermékek:</b>	Az általános ipari gyakorlatnak és a helyi előírásoknak megfelelő tárolás és kezelés során végbemehető veszélyes reakciók nem ismertek.

## 11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK:

---

	Jelenlegi ismereteink szerint, előírászerű felhasználás során nem lép föl semmilyen káros hatás.
<b>Akut toxicitás:</b>	Nincs adat.
<b>Lokális hatások:</b>	Bőr-irritáció léphet föl a bőrrel való ismétlődő érintkezés során, különösen, ha az anyagnak lehetősége van beszűrődni. A szemet irritálhatja.

## 12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK:

---

Ne engedjük se folyó vízbe, se a talajba.  
Mobilitásra, lebomlásra, bioakkumulációra vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre.  
A polimer komponens kinyerésére aktív iszapon való adszorpció ajánlott.

## 13. HULLADÉKKEZELÉSI SZEMPONTOK:

---

<b>Általános információ:</b>	A hulladékok megsemmisítése speciális szeméttégető berendezésben lehetséges.  A helyi előírásoknak megfelelően a hulladékok hulladék-lerakóban elhelyezhetők, vagy égetőműben ártalmatlaníthatók.  Biológiai kezelő berendezésben lehet a hígított oldatot kezelni.  A tárolóedények (az anyagmaradékok tökéletes eltávolítása után) újra felhasználhatók a helyi 2000. évi XLIII. törvény 16/2001 (VII.18.) KöM rendelet előírásai szerint.
------------------------------	--

## 14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK:

---

<b>Szárzföldi szállítás:</b> ADR / RID	Nem veszélyes áru
<b>Tengeri szállítás:</b> IMDG / UN	Nem veszélyes áru
<b>Légi szállítás:</b> ICAO / IATA	Nem veszélyes áru

## 15. A SZABÁLYOZÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK (#):

---

A veszélyességi besorolás és a címkézés a veszélyes készítményekre vonatkozó **1999/45/EK vagy 67/548/EK** irányelv és annak változásai alapján történt.

**Jelölés(ek):** Az EU irányelveknek megfelelően nem igényel jelölést.

**R - mondat(ok):** /

**S - mondat(ok):** /

## 16. EGYÉB INFORMÁCIÓK:

---

**A 3. részben említett R mondatók szövege:**

/

(#) A szimbólum jelöli az adatlapon ahol a módosítás történt.

Ez a biztonságtechnikai adatlap és a címkézés megfelel a **2001/58/EK** irányelveknek.

A biztonságtechnikai adatlap a következő rendeletek előírásainak felel meg: **(REACH) 1907/2006/EK II. sz. melléklet.**

Az itt közölt adatok saját tudásunknak és tapasztalatainknak felelnek meg. A fenti információk kizárólag a termék biztonságos kezelésére vonatkoznak, nem jelentenek garanciát a termék tulajdonságaira vonatkozóan. A készítmény tulajdonságai a termékismertetőjében találhatóak.