



BIZTONSÁGI ADATLAP

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

A készítmény azonosítása: **MEKOL 1130, 1133, 1134 PI, 1141, 1142 PI, D4 komp.A
MEKOL D3, PARKETOLIT D3**

A készítmény felhasználása:
Gyártó cég neve: faipari ragasztó
MITOL, tovarna lepil, d.d., Sežana
Partizanska c. 78, Sežana, Slovenija
tel.: +386 (0)5 73 12 300
fax: +386 (0)5 73 12 390, 73 12 391
e-mail: mitol@mitol.si

Forgalmazó cég neve: **MAGYAR-LAKK Kft.**
HU-2120 DUNAKESZI
Székesdűlő 135.
tel.: (06)-27-541-200
fax.: (06)-27-541-230
e-mail: magyarlakk@magyarlakk.hu

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
Propilénkarbonát	<5	607-194-00-1	203-572-1	108-32-7	Xi	36

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:	kb. 1,1 kg/dm ³	
Vízben oldódás:	tökéletesen oldódik	
pH-érték:	kb. 5,5	ISO 976
Viszkózitás:	12 000 – 15 000 mPa s	ISO 2555

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG:

Általános információ: Az általános ipari gyakorlatnak megfelelő tárolás és kezelés során végbemehető veszélyes reakciók nem ismertek.

Kerülendő helyzetek, feltételek: /

Kerülendő anyagok: /

Veszélyes bomlástermékek:

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.

Akut toxicitás:

Nincs adat.

Lokális hatások:

Bőr-irritáció léphet föl a bőrrel való ismétlődő érintkezés során, különösen, ha az anyagnak lehetősége van beszáradni. 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:

Általános információ:

A hulladékok megsemmisítése speciális szeméttéető 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:

Szárazföldi szállítás:

ADR / RID

Nem veszélyes áru

Tengeri szállítás:

IMDG / UN

Nem veszélyes áru

Légi szállítás:

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.