



BIZTONSÁGI ADATLAP

1. A KÉSZÍTMÉNY AZONOSÍTÁSA (#):

A készítmény azonosítása:	PARKETOLIT 1510, 1511, 1512, 1513, 1514 PARKETOLIT PR 15 MEKOL 1570 MEKOL MONT
A készítmény felhasználása:	diszperziós ragasztó Parketolit PR 15 – diszperziós előbevonat
Gyártó cég neve:	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
/						

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

4. ELSŐSEGÉLY NYÚJTÁSI 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. BALESETVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK:

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: MEKOL MONT magas viszkozitású
fehér (Parketolit 1513 világos barna)
Szag: enyhe
Forráspont: kb. 100°C 1013 hPa-on
Lobbanáspont: nem alkalmazható
Gyulladás hőmérséklet: nem alkalmazható
Öngyulladás: nem alkalmazható
Gőznyomás: kb. 23 hPa 20°C-on
Sűrűség: 1,06 - 1,15 kg/dm³ 23°C-on
Vízben oldódás: tökéletesen oldódik 20°C-on
pH-érték: 6 - 7
Viszkozitás: 13 000 – 85 000 mPa s – Parketolit 1510 – 1514 ISO 976
nagyon magas (paszta) – Mekol Mont ISO 2555

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓ KÉPESSÉG:

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. HULLADÉK KEZELÉSI SZEMPONTOK:

Általános információ:	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:

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 és 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 található.