

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

A kiállítás kelte: 2005. 06.05.

- 1. A KÉSZÍTMÉNY NEVE: Acryl Matt**  
(Felület dekoratív festék)  
Termékkód: 1316-1509-6002-3

Gyártó cég neve: Fabryka Farb i Lakierów  
POLIFARB-PILAWA S.A  
ul. Przemysłowa 3; 08-440 Pilawa  
tel.(025)786 61 00;  
fax.(025)786 61 96  
gyártó információs vonal 0 800 120 277  
POLSKA,

Importáló/Forgalmazó cég neve: ICI Paints Hungary Kft  
Cím: 1117 Budapest, Science Park  
Irinyi József utca 4-20  
Tel: 436-7660  
Fax: 436-7667

A magyarországi **Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)**  
éjjel-nappal hívható száma: **06 80 201199**

**2. ÖSSZETÉTEL**

Megnevezés	CAS-szám	EU-szám	%	Veszélyjel	R- mondat
Talkum, magnézium-szilikát	14807-96-6	238-877-9	1.0-2.5	-	-

**3. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS**

Besorolás az EU, a 44/2000.(XII.27.) EüM. rendelet és a gyártó szerint:

**Veszély-jel és veszélyszimbólum feltüntetése nem indokolt,  
nem veszélyes készítmény.**

A vegyi anyag sajátos veszélyeire és kockázataira utaló R mondatok: -

**4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS**

- 4.1. Belégzést követően: vigyük a sérültet friss levegőre, panaszok esetén orvossal konzultáljunk.
- 4.2. Szembe jutás esetén: öblítsük ki a szemet - legalább 10-15 percen át - bő folyóvízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása mellett. Irritatív tünetek jelentkezése esetén forduljunk orvoshoz.
- 4.3. Bőrre jutáskor: vegyük le a szennyezett ruházatot és mossuk le a bőrt bő szappanos folyóvízzel. Ne használjunk oldószert vagy hígítót a bőr tisztításához. Irritatív tünetek esetén forduljunk orvoshoz.

- 4.4. Lenyelés esetén: vigyük ki a sérültet friss levegőre. Ne hánytassuk. Forduljunk orvoshoz.

## 5. TŰZVESZÉLYESSÉG

Nem tűzveszélyes

- 5.1. Oltóanyag: alkoholnak ellenálló hab, CO<sub>2</sub> por  
Nem használható: vízszugár
- 5.2. Tűz esetén keletkező veszélyes bomlástermékek: sűrű fekete füst
- 5.3. Tűzoltáskor tűzálló védőruházat, védőkesztyű, védőlábbeli, védőszemüveg, izolációs légzésvédő használata szükséges.
- 5.4. Egyéb: az oltáshoz használt folyadék a csatornahálózatba, vízfolyásokba nem kerülhet.

## 6. ÓVINTÉZKEDÉS BALESET ESETÉN

- 6.1. Személyi védelem  
Egyéni védőruházatot kell viselni. Ne érintkezzen a szemmel és a bőrrel. Szellőzés mellett dolgozzunk. Ne lélegezzük be a gőzeit.
- 6.2. Kiömlés esetén  
Szellőztessünk. A kiömlött anyagot itassuk fel nem éghető nedvszívó anyaggal (pl. vermikulittal, homokkal, diatómafölddel, univerzális kötőanyaggal), majd gyűjtsük konténerbe. Mosószerrel tisztítsuk fel a maradékot, lehetőleg ne használjunk oldószert. Megsemmisítés: a hatósági előírások szerint.
- 6.3. Környezetvédelem  
A készítményt ne juttassuk élővízbe, talajba és közcsatornába.

## 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

- 7.1. Kezelés: Megfelelő szellőzés mellett használjuk. Ne érintkezzen a szemmel és a bőrrel, ne lélegezzük be a gőzöket. Ne legyen a közelben hőforrás, szikraforrás vagy nyílt láng. Tartsuk be az általános higiénés előírásokat.
- 7.2. Tárolás: csak eredeti, zárt csomagolásban, jól szellőző, hűvös, száraz helyen, hőtől, hőforrástól, szikrától, közvetlen napfénytől védve, erős oxidálószerektől, erős savaktól és lúgoktól, élelmiszerektől elkülönítetten tárolandó. Ne tároljuk a festékes edényt soha felakasztva.

## 8. AZ EGÉSZSÉGET NEM VESZÉLYEZTETŐ MUNKAVÉGZÉS FELTÉTELEI

- 8.1. A munkavégzés feltételei:  
Óvatos munkavégzéssel kerülni kell a készítmény kiömlését, bőrre, szembe jutását, permetének/gőzének belégzését. Munka közben étkezni, dohányozni tilos. A munka után folyóvízes tisztálkodás szükséges.
- 8.2. Műszaki intézkedések: megfelelő szellőztetés mellett alkalmazható
- 8.3. Munkahelyi levegőben megengedett határérték:  
Talkum (azbesztmentes) CAS: 14807-96-6 respirábilis: 2 mg/m<sup>3</sup>
- 8.4. Egyéni védelem
- 8.4.1. Légzésvédelem: elegendő szellőzés esetén nem szükséges, óvakodjunk a gőzök, a köd belégzésétől

- 8.4.2. Bőr- és testfelület védelme: védőruházat (gyártó: megfelelő pamut vagy pamut/műanyag)
- 8.4.3. Kézvédelem: megfelelő védőkesztyű viselése ajánlott folyamatos, ismételt használat esetén
- 8.4.4. Szemvédelem: szembefröccsenés veszélye esetén megfelelő, jól illeszkedő védőszemüveget kell viselni.

## 9. FIZIKAI-KÉMIAI JELLEMZŐK

Fizikai állapot:

halmazállapot: folyadék

szín: termékfüggő

szag: -

lobbanáspont: - C° nem gyúlékony

robbanási határkoncentráció: alsó - térf. % felső: - térf. %

fajsúly: 1,475 (20C°-on)

oldhatóság vízben: igen

viszkozitás(kifolyási idő): >100 sec (ISO 6mm pohár)

pH: 8.5

## 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

Stabilitás: előírászerű tárolás és felhasználás esetén stabil.

Hőbomlás során keletkező veszélyes bomlástermékek: CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, sűrű füst

Összeférhetetlen anyagok, körülmények: erős oxidálószeres, erős savak és lúgok, (az exoterm reakció elkerülésére) extrém hőmérsékletek.

## 11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Előírászerű alkalmazás esetén egészségkárosító hatás nem ismert.

További adatok: Ismételt expozíció a bőr szárazságát, repedezését, gyulladást okozhatja. Gőzei irritálhatják a szemet és a légutakat.

## 12. ÖKOTOXIKOLÓGIAI ADATOK

Nem ismert a környezetet károsító hatása.

## 13. HULLADÉKKEZELÉS, ÁRTALMATLANÍTÁS

A termék maradékainak kezelésére a vonatkozó rendeletben foglaltak az irányadók. EWC kód: 08 01 12 (festék- vagy lakk-hulladékok, amelyek különböznek a 08 01 11-től). Ne juttassuk élővízbe, talajba és csatornába.

## 14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

Közúti szállítás: nem veszélyes

ADR/RID osztály: -

UN szám: -

Megnevezés: nem gyúlékony festék, festék segédanyagok

Vízi szállítás: nem veszélyes

IMDG-osztály: -

UN szám: -

EmS: -  
Megnevezés: -  
Légi szállítás: nem veszélyes  
ICAO/IATA: -  
UN/ID szám: -

## 15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

15.1. Címkézésre vonatkozó előírások a 44/2000.(XII.27.) EüM. rendelet az EU szabályozás szerint:

Veszély jel és veszély szimbólum: **Nincs**

A vegyi anyag sajátos veszélyeire és kockázataira utaló R mondatok: nincs

A vegyi anyag biztonságos használatára utaló S mondatok:

- S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet
- S 23 A keletkező gőzt/permetet nem szabad belélegezni
- S 24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást
- S 46 Lenyelés esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét meg kell mutatni
- S 51 Csak jól szellőztetett helyen használható

"Biztonsági adatlap foglalkozásszerű felhasználók kérésére rendelkezésre áll."

A vonatkozó törvények és rendeletek betartandók:

15.2. Munkavédelem: 1993.évi XCIII. törvény a munkavédelemről

15.3. Veszélyes anyagok

2000. évi XXV. és a 2004. évi XXVI. törvény a kémiai biztonságról és vonatkozó rendeletei, 44/2000. (XII.27) EüM. és a 33/2004. (IV.26.) ESZCSM rendelet a veszélyes anyagokkal és készítményekkel kapcsolatos eljárásról 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról és módosítása

15.4. Veszélyes hulladék

98/2001.(VI.15.) Korm. rendelet, 16/2001.(VII.18.) KöM. rendelet; 2000. évi XLIII törvény a hulladékgazdálkodásról.

15.5. Vízszennyezés: 204/2001. (X. 26.) Kormány rendelet a csatornabírságról

## 16. EGYÉB

Felhasználási terület: festék. Ipari és professzionális felhasználásra

A 2.pontban szereplő R-mondatok jelentése: -

Ez a biztonsági adatlap a rendelkezésre álló dokumentáció (gyártó által készített biztonsági adatlap (2005.05.30.) és egyéb dokumentumok), valamint a vonatkozó Európai Direktívák útmutatása alapján (pl. 67/548/EEC, 199/45/EC, 91/155/EEC) készült, és meggyőződésünk szerint az abban foglalt adattartalomnak megfelelő mértékig megfelel a 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és a 44/2000 (XII.27.) EüM rendelet előírásainak. A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások ismereteink és tájékozottságunk legjaván alapszanak és azokat a kiadás időpontjában pontosnak, helytállónak ismerjük, illetve hisszük. Ez nem jelent közvetlen vagy közvetett garanciát a termék minőségére, valamint arra vonatkozóan, hogy a biztonsági adatlapban foglalt minden információ, adat és ajánlás a felhasználás időpontjában maradéktalanul pontosnak és helytállónak bizonyul. A

felhasználás konkrét adatai nem ismertek, így azokért a felelősség a felhasználót terheli. A mindenkori érvényes törvények, szabályok betartása a felhasználók részére kötelező. A felhasználó – a kockázatbecslés adatai alapján - saját felelősségére dönt az említett információk alkalmazásáról, az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételeinek kidolgozásáról és a termék felhasználásáról.