

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

A magyar változat kiállításának kelte: 2005. 07. 01.

**1. A KÉSZÍTMÉNYNEVE: DULUX COLOURS OF THE WORLD**

Dulux A Nagyvilág Színei

Gyártó cég neve: Fabryka Farb Lakierów, Polifarb-Pilawa S.A

ul. Przemyslowa 3; 08-440 Pilawa, Poland

Tel: (0048 25) 786 61 00

Fax: (0048 25) 786 61 96

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**

Nem veszélyes anyagok keveréke.

**3. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS**

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

Veszélyjel és veszélyszimbólum feltüntetése nem indokolt,  
**a termék nem veszélyes besorolású.**

**4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS**

Általános előírások: a sérültet friss levegőre kell vinni és bármilyen panasz, vagy tünet esetén orvossal kell konzultálni. Mutassuk meg az Adatlapot.

4.1. Belégzést követően: friss levegő, 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. Panasz esetén forduljunk orvoshoz.

4.3. Bőrre jutáskor: vegyük le a szennyezett ruházatot és mossuk le a bőrt bő meleg, szappanos folyóvízzel. Ne használjunk hígítót vagy egyéb oldószert.

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

**5. TŰZVESZÉLYESSÉG**

5.1. Oltóanyag: alkoholnak ellenálló hab, CO<sub>2</sub>, por.

Ne használjunk vízsugarat az oltáshoz.

5.2. Tűz esetén keletkező veszélyes bomlástermékek: sűrű, fekete füst, ártalmas égéstermékek

- 5.3. Tűzoltáskor tűzálló védőruházat, védőkesztyű, védőlábbeli, védőszemüveg, izolációs légzésvédő használata szükséges.
- 5.4. Egyéb: az oltáshoz használt folyadék a csatornahálózatba, vízfolyásokba nem kerülhet. A veszélyeztetett zárt dobozokat vízzel hűtsük.

## 6. ÓVINTÉZKEDÉS BALESET ESETÉN

- 6.1. Személyi védelem  
Egyéni védőruházatot és védőfelszerelést kell viselni. Ne érintkezzen a szemmel és a bőrrel. Ne lélegezzük be a gőzöket.
- 6.2. Kiömlés esetén  
Erős keresztvizet csináljunk. A kiömlött anyagot itassuk fel nem gyúlékony nedvszívó anyaggal (pl. homok, diatómaföld, vermiculit), majd gyűjtsük konténerbe. Megsemmisítés: a hatósági előírások szerint
- 6.3. Környezetvédelem  
A készítményt élővízbe, talajba és közcsatornába juttatni tilos. Az üres, szennyezett tárolóedényt tilos más célra felhasználni.

## 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

- 7.1. Kezelés: Állandó szellőzést kell biztosítani, Ne érintkezzen a szemmel és a bőrrel. Kerüljük gőzök képződését, illetve belégzését.
- 7.2. Tárolás: csak eredeti zárt csomagolásban, jól szellőző, hűvös, száraz helyen, hőforrástól, nyílt lángtól, a direkt napfénytől, élelmiszerektől elkülönítetten tárolandó. Fagytól és az extrém hőmérsékletektől különösen óvjuk. Ne tároljuk oxidálószerekkel, erős lúgokkal, erős savakkal, aminokkal, alkoholokkal, vízzel együtt. Gyermekektől távol tartandó.

## 8. AZ EGÉSZSÉGET NEM VESZÉLYEZTETŐ MUNKAVÉGZÉS FELTÉTELEI

- 8.1. A munkavégzés feltételei:  
Óvatos munkavégzéssel kerülni kell a készítmény bőrre, szembe jutását, belégzését. Munka közben étkezni, dohányozni tilos. A szennyezett védőruhát le kell cserélni. A munka után folyóvizes tisztálkodás szükséges.
- 8.2. Műszaki intézkedések: megfelelő szellőzés mellett alkalmazható
- 8.3. Munkahelyi levegőben megengedett határérték: -
- 8.4. Egyéni védelem
- 8.4.1. Légzésvédelem: óvakodjunk a gőz, köd és a részecskék belégzésétől.
- 8.4.2. Bőr- és testfelület védelme: pamut védőruha
- 8.4.3. Kézvédelem: védőkesztyű
- 8.4.4. Szemvédelem: védőszemüveg, a szembefröccsenés ellen.

## 9. FIZIKAI-KÉMIAI JELLEMZŐK

Fizikai állapot:  
halmazállapot: folyadék  
szín: -  
szag: -

relatív sűrűség: 1,33  
lobbanáspont: nem gyúlékony  
viszkozitás: > 100 (ISO 6mm Range)  
vízoldhatóság: oldható  
pH: -

**10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG**

Stabilitás: előírás szerű tárolás és felhasználás esetén stabil.

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

Összeférhetetlen anyagok, körülmények: oxidálószer, erős savak és lúgok (az exoterm reakciók elkerülésére), magas hőmérséklet

**11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**

A termék a gyártó tapasztalatai és a rendelkezésre álló adatok szerint rendeltetés szerű felhasználás esetén nem károsítja az emberi szervezetet.

További adatok:

Túlzott expozíció esetén a gőzök irritálhatják a szemet, a légutakat, álmoságot, a termék a bőrrel többször érintkezve bőrszárazságot, bőrgyulladást okozhatnak. Rákkeltő hatás: a termék nem rákkeltő.

**12. ÖKOTOXIKOLÓGIAI ADATOK**

A termékre vonatkozólag nem állnak rendelkezésre ökotoxikológiai adatok

Tilos a készítményt élővízbe, vízfolyásokba és a talajba juttatni.

**13. HULLADÉKKEZELÉS, ÁRTALMATLANÍTÁS**

Tilos a készítményt élővízbe, vízfolyásokba és a talajba juttatni.

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)

**14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK**

Szállítási szempontból nem szabályozott. Nem gyúlékony.

**15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK**

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

Veszélyjel: **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 keletkezett gőzt/permetet nem szabad belélegezni

S 24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást

S 51 Csak jól szellőztetett helyen használható

"Biztonsági adatlap foglalkozás szerű felhasználók kérésére rendelkezésre áll."

**A vonatkozó törvények és rendeletek betartandók:**

Munkavédelem

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről és vonatkozó rendeletei és módosításai

**Veszélyes anyagok**

2000. évi XXV. és a 2004. évi XXVI. törvény a kémiai biztonságról és vonatkozó rendeletei, a 44/2000. (XII.27.) EüM és a 33/2004. (IV.26.) ESZCSM rendelet a veszélyes anyagokkal és készítményekkel kapcsolatos eljárásról

**Veszélyes hulladék**

98/2001 (VI.15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről,

16/2001 (VII.18.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről

2000. évi XLIII törvény a hulladékgazdálkodásról

**Vízszennyezés**

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

**16. EGYÉB**

Felhasználás: Épületek belső felületének díszítésére szolgáló festék.

A 2. pontban szereplő R-mondatok jelentése: nincs

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 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, helytállóknak 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 helytállóknak 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.