

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, CO₂, 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 oxidálószerrel, 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, CO₂, NO_x, 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.