

BIZTONSÁGI ADATLAP

A magyar változat kiállításának kelte: 2003.10.15.

Aktualizálás kelte: 2006. 09. 19.

1. A KÉSZÍTMÉNY NEVE: DULUX TRADE WEATHERSHIELD SMOOTH MASONRY PAINT SDS 418

Épületek felületének díszítésére szolgáló festék

Gyártó cég neve: ICI Paints

Wexham Road, Slough, Berkshire, SL2 5DS, U.K.

Tel: Slough (01753) 550000

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)
cím: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. telefonszám: 06 80 201199

2. ÖSSZETÉTEL

Veszélytelen anyagok és az alább megjelölt anyagok keveréke.

Minden típusú készre kevert festék, kivéve a fekete festéket:

Megnevezés	CAS-szám	EU-szám	%	Veszélyjel	R- mondat
Benzil-alkohol	100-51-6	202-859-9	<2.5	Xn	20/22

Minden típusú alap festék kivéve az extra mély alapú festéket:

Megnevezés	CAS-szám	EU-szám	%	Veszélyjel	R- mondat
Benzil-alkohol	100-51-6	202-859-9	<2.5	Xn	20/22
Nafta (ásványolaj), hidrogénnel kezelt nehéz*	64742-48-9	265-150-3	<2,5	Xn	65-66

*A benzol tartalom <0,1 %, nem rákkeltő

Fekete és az extra mély alapú festékek:

Megnevezés	CAS-szám	EU-szám	%	Veszélyjel	R- mondat
Benzil-alkohol	100-51-6	202-859-9	<2.5	Xn	20/22

3. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

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

Veszély-jel, veszélyszimbólum: **nincs**

A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R mondatok: **nincs**

Nem veszélyes készítmény

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

Általános előírások: a sérültet friss levegőre kell vinni és bármilyen panasz, vagy tünet esetén orvossal kell konzultálni. Mutassuk meg az Adatlapot. Eszméletlen sérültnek soha ne adjunk be semmit szájon át.

- 4.1. Belégzést követően: vigyük a sérültet friss levegőre, szoros ruhadarabjait meglazítva fektessük le kényelmes testhelyzetbe. Tartsuk melegen. Panaszok esetén hívjunk orvost.
- 4.2. Szembe jutás esetén: a kontaktlencsét azonnal el kell távolítani. Öblítsük ki a szemet - legalább 10-15 percen át - bő folyóvízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása mellett. Panaszok jelentkezése 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. Panaszok esetén forduljunk orvoshoz.
- 4.4. Lenyelés esetén: véletlen lenyelés esetén vigyük ki a sérültet friss levegőre, tartsuk nyugodt testhelyzetbe. Ne hánytassuk. Eszméletlen sérültnek soha ne adjunk be semmit szájon át. Orvosi ellátás szükséges.

5. TŰZVESZÉLYESSÉG

- 5.1. Oltóanyag: alkoholnak ellenálló hab, CO₂, por.
Ne használjunk vízsugarat az oltáshoz.
- 5.2. Tűz esetén keletkező veszélyes bomlástermékek: CO, CO₂, NO_x, sűrű, fekete füst
- 5.3. Tűzoltáskor tűzálló védőruházat, védőkesztyű, védőlábbeli, védőszemüveg, izolációs légzésvédő használata szükséges.
- 5.4. Egyéb: a zárt tartályokat vízpermettel hűtsük és lehetőleg távolítsuk el a veszélyeztetett környezetből. Az oltáshoz használt folyadék a csatornahálózatba, vízfolyásokba nem kerülhet.

6. ÓVINTÉZKEDÉS BALESET ESETÉN

- 6.1. Személyi védelem
A munkatérben csak a mentésben részt vevő személyek tartózkodhatnak. Egyéni védőruházatot és védőfelszerelést kell viselni. Ne érintkezzen a szemmel és a bőrrel. Ne lélegezzük be a gőzöket. Munka közben étkezni, dohányozni tilos. Az általános higiénés és biztonsági előírásokat be kell tartani.
- 6.2. Kiömlés esetén
Biztosítsuk a szellőzést, erős keresztvázat csináljunk.
A kiömlött anyagot itassuk fel nem gyúlékony nedvszívó anyaggal (pl. homok, diatómaföld, vermiculit), majd gyűjtsük konténerbe. Tisztítsuk fel a szennyeződött területet vízzel, mosószerrel, ne használjunk oldószert.
Megsemmisítés: a hatósági előírások szerint
- 6.3. Környezetvédelem
A készítményt és a tisztítás során keletkező hulladékot élővízbe, talajba és közcsatornába juttatni tilos.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

- 7.1. Kezelés: állandó szellőzést kell biztosítani, Ne érintkezzen a szemmel és a bőrrel. Kerüljük gőzök képződését, illetve belégzését. Az összegyűlt szennyeződött ruhák, rongyok is veszélyt jelenthetnek. Tartsuk be a higiénés előírásokat.
- 7.2. Tárolás: csak eredeti zárt csomagolásban, jól szellőző, hűvös, száraz helyen, hőforrástól, nyílt lángtól, a direkt napfénytől, élelmiszerektől elkülönítetten tárolandó. Ne dohányozzunk! Nedvességtől és az extrém hőmérsékletektől óvjunk. Ne tároljuk oxidálószerrel, erős lúgokkal, erős savakkal, aminokkal, alkoholokkal együtt. Illetéktelen személyeknek tilos a raktárba való bejutás.

8. AZ EGÉSZSÉGET NEM VESZÉLYEZTETŐ MUNKAVÉGZÉS FELTÉTELEI

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

9. FIZIKAI-KÉMIAI JELLEMZŐK

Fizikai állapot:
halmazállapot: folyadék
szín: termékfüggő
szag: -
relatív sűrűség: 1,2-1,4
lobbanáspont: nem lobbanékony
viszkózitás: > 100 (ISO 6 mm Range)
vízoldhatóság: vízzel keverhető

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: oxidálószerrel, erős savak és lúgok (az exoterm reakciók elkerülésére), magas hőmérséklet.

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Előírás szerű alkalmazás mellett egészségkárosodást nem okoz.

További adatatok:

Nagyobb expozíció esetén (elégtelen elszívás) gőzei irritálhatják a szemet, a légutakat, esetleg álmoságot okozhatnak. Az anyag bőrrel többször érintkezve bőrszárazságot, bőrgyulladást idézhet elő.

12. ÖKOTOXIKOLÓGIAI ADATOK

Nincs adat a termék ökotoxikológiai veszélyességére.

Ne engedjük a készítményt élővízbe, vízfolyásokba és a talajba jutni.

13. HULLADÉKKEZELÉS, ÁRTALMATLANÍTÁS

A termék maradékainak kezelésére a vonatkozó rendeletben foglaltak az irányadók.

EWC kód: 08 01 11* szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék-, vagy lakk-hulladékok

Csomagolás: 15 01 10* veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok.

14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

Nincs szabályozva

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 Gyermek kezebe nem kerülhet

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

S 26 Ha szembe kerül, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni

A címkén fel kell tüntetni:

Biztonsági adatlap foglalkozásszerű felhasználók kérésére rendelkezésre áll.

15.2. A vonatkozó törvények és rendeletek betartandók:

Munkavédelem:1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről és vonatkozó rendeletei

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

25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet és módosítása a munkahelyek kémiai biztonságáról

26/2000. (IX.30.) EüM rendelet a foglalkozási eredetű rákkeltő anyagok elleni védekezésről és az általuk okozott egészségkárosodások megelőzéséről

Veszélyes hulladék

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

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

16. EGYÉB

Felhasználás: foglalkozásszerű és lakossági. Alkalmazás: festék.

A festék nem tartalmaz ólmot.

A 2.pontban szereplő R-mondatok jelentése:

R 20/22 Belélegezve és lenyelve ártalmatlan

R 65 Lenyelve ártalmatlan, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat

R 66 Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja

Készült: ez a biztonsági adatlap a rendelkezésre álló dokumentáció (gyártó által 2002.10. készített biztonsági adatlap és egyéb dokumentumok), valamint a vonatkozó Európai Direktívák útmutatása alapján készült, és meggyőződésünk szerint az abban foglalt adattartalomnak megfelelő mértékig megfelel a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosítása valamint a 44/2000 (XII.27.) EüM rendelet és módosítása a 33/2004 (V.26.) ESZCSM 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.