

BIZTONSÁGI ADATLAP

A kiállításának kelte: 2006. 01.19.

1. A KÉSZÍTMÉNY NEVE: Dulux Grunt

Vizes mélyalapozó festék

Gyártó cég neve: Polifarb-Pilawa S.A.

08-440 Pilawa ul.Przemyslowa 3, woj. Mazowieckie, Poland

Tel: 786 61 00

Fax:786 61 96

Importáló/Forgalmazó cég neve: ICI Paints Hungary Kft

1117 Budapest, Science Park

Irinyi József utca 4-20.

Tel: 436-7660

Fax: 436-7667

A magyarországi **Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)**

címe: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

éjjel-nappal hívható száma: **06 80 201199**

2. ÖSSZETÉTEL

Vizes diszperzió és segédanyagok keveréke.

Veszélyes anyag tartalom:

Megnevezés	CAS - szám	EINECS - szám	%	Veszély jel	R - mondat
5-Klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-Metil-2H-izotiazol-3-on keveréke (3:1)	55965-84-9	247-500-7 220-239-6	0,002	T;N	23/24/25-34-43-50/53

3. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

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

Xi



Irritív

A vegyi anyag sajátos veszélyeire és kockázataira utaló R mondatok:

R 43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)

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, fektessük le kényelmes testhelyzetbe, tartsuk melegen. Panaszok esetén hívjunk orvost.
- 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 szakorvoshoz.
- 4.3. Bőrre jutáskor: vegyük le a szennyezett ruházatot és mossuk le a bőrt bő szappanos folyóvízzel, vagy bőrtisztítóval. 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. Panasz esetén forduljunk orvoshoz.

5. TŰZVESZÉLYESSÉG

Nem tűzveszélyes.

- 5.1. Oltóanyag: A környezethez alkalmazkodva mindenfajta oltószer használható
- 5.2. Tűz esetén keletkező veszélyes bomlástermékek: -
- 5.3. Tűzoltáskor tűzálló védőruházat, védőkesztyű, védőlábbeli, védőszemüveg, izolációs légzésvédő használata szükséges.

6. ÓVINTÉZKEDÉS BALESET ESETÉN

- 6.1. Személyi védelem
A munkatérben csak a mentésben részt vevő személyek tartózkodhatnak. Egyéni védőruházatot és védőfelszerelést kell viselni a mentés alatt. Ne lélegezzük be a gőzt/permetet. Ne érintkezzen a szemmel és a bőrrel.
- 6.2. Kiömlés esetén
Szellőztessünk.
A kiömlött anyagot itassuk fel nedvszívó szervesetlen anyaggal (pl. homokkal, diatómafölddel, univerzális kötőanyaggal), majd gyűjtsük konténerbe. Mosószerrel tisztítsuk fel a maradékot, ne használjunk oldószert. Megsemmisítés: a hatósági előírások szerint.
- 6.3. Környezetvédelem
Ne engedjük készítményt élővízbe, talajba és közcsatornába jutni.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

- 7.1. Kezelés:
Megfelelő szellőzést kell biztosítani. Ne érintkezzen a szemmel és a bőrrel, ne lélegezzük be a permetét.
- 7.2. Tárolás: csak eredeti, zárt csomagolásban, jól szellőző, hűvös, száraz helyen, élelmiszerektől elkülönítetten, 5-30C° között tárolandó. Nem megfelelő hőmérsékleten tárolva a festék károsodik.

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 Munkahelyi levegőben megengedett határérték: -

8.4. Egyéni védelem

8.4.1. Légzésvédelem: óvakodjunk a permet belégzésétől.

8.4.2. Bőr- és testfelület védelme: megfelelő pamut vagy pamut/műanyag védőruházat ajánlott

8.4.3. Kézvédelem: megfelelő védőkesztyű

8.4.4. Szemvédelem: szembefröccsenés veszélye esetén megfelelő, jól illeszkedő védőszemüveget kell viselni.

9. **FIZIKAI-KÉMIAI JELLEMZŐK**

Fizikai állapot:

halmazállapot: folyadék (emulzió)

szín: fehér

szag: jellegzetes

sűrűség: 0,9 -1,1 g/cm³

oldhatóság vízben: minden arányban keverhető

viszkozitás (kifolyási idő): > 30s (ISO 3mm pohár)

10. **STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG**

Stabilitás: előírászerű tárolás és felhasználás esetén stabil.

Hőbomlás során keletkező veszélyes bomlástermékek: -

Összeférhetetlen anyagok, körülmények: hő.

11. **TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**

Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)

A szembe kerülve vagy a permetet belélegezve enyhe irritáció felléphet.

12. **ÖKOTOXIKOLÓGIAI ADATOK**

A termékre vonatkozólag nem állnak rendelkezésre ökotoxikológiai adatok

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 19* (szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék, lakk tartalmú vizes szuszpenziók).

14. **SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK**

Nincs besorolva

15. **SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK**

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

Veszély jel és veszély szimbólum: **Xi; Irritatív**

A vegyi anyag sajátos veszélyeire és kockázataira utaló R mondatok:

R 43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)

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

Tartalmaz: 5-Klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-Metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) keveréket

A címkére írandó továbbá: „Szenzibilizáló anyagokat (5-Klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-Metil-2H-izotiazol-3-on) tartalmaz. Túlérzékeny személynél allergiás reakciót válthatnak ki.

Szabályozás: a vonatkozó törvények és rendeletek betartandók:

15.2. Munkavédelem

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

15.3. 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 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

Ipari és lakossági forgalomba.

A 2.pontban szereplő R-mondatok jelentése:

R23/24/25 Belélegezve bőrrel érintkezve és lenyelve mérgező

R34Égési sérülést okoz

R43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)

R50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat

Ez a biztonsági adatlap a rendelkezésre álló dokumentáció (gyártó által készített biztonsági adatlap (2002.05.) 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, 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.