

BIZTONSÁGI ADATLAP

A kiállítás kelte: 2006. 07. 04.

1. A KÉSZÍTMÉNY NEVE: Xyladecor Classic Favédő Vékonylazúr

Gyártó cég neve: ICI Paints Deco GmbH

Postfach 100205
D-40702 Hilden
Tel: 02103/205-800

Importáló/Forgalmazó cég neve: ICI Paints Hungary Kft

Cím: 1117 Budapest, Irinyi J.u. 4-20.
Tel: 436-7660
Fax: 436-7667

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

2. ÖSSZETÉTEL

Az alábbi anyagok és egyéb veszélytelen anyagok keveréke:

Megnevezés	CAS-szám	EU-szám	%	Veszély-jel	R- mondat
Nafta (ásványolaj), hidrogénnel kezelt nehéz*	64742-48-9	265-150-3	< 60,0	Xn	65-66
Ciklohexanon-oxim	100-64-1	202-874-0	< 0,20	Xn	20/21/22
Diklofluanid	1085-98-9	214-118-7	0,55	Xn; N	20-36-43-50/53
Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt, könnyű	64742-47-8	265-149-8	< 17,50	Xn	65-66

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

3. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

A gyártó, a vonatkozó EU szabályozás, valamint a 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet és módosítása szerint:

Veszély-jel és veszélyszimbólum: nincs

A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R-mondatok:

R 52/53 Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat

R 66 Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja

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: vigyük a sérültet friss levegőre, panaszok esetén konzultáljunk orvossal.

- 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.
- 4.4. Lenyelés esetén: vigyük ki a sérültet friss levegőre. Ne hánytassuk. Eszméletlen sérültek soha ne adjunk be semmit szájon át. Forduljunk orvoshoz.

5. TŰZVESZÉLYESSÉG

- 5.1. Oltóanyag: CO₂, por és vízpermet. Nagyobb tüzeket vízpermettel vagy alkoholnak ellenálló habbal oltunk.
Nem használható: vízszugár
- 5.2. Tűz esetén keletkező veszélyes bomlástermékek: -
- 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
A munkatérben csak a mentésben részt vevő személyek tartózkodjanak. Egyéni védőruházatot és védőfelszerelést kell viselni. Ne lélegezzük be a gőzeit. A termék ne érintkezzen a szemmel és a bőrrel.
- 6.2. Kiömlés esetén
A kiömlött anyagot itassuk fel nedvszívó anyaggal (pl. homokkal, diatóma földdel, savkötő anyaggal, univerzális kötőanyaggal, fűrészporral) majd gyűjtsük konténerbe.
Megsemmisítés: a hatósági előírások szerint.
- 6.3. Környezetvédelem
A készítményt élővízbe, talajba és közcsatornába juttatni tilos. Vizekbe, közcsatornába történő bejutás esetén a területileg illetékes hatóságok és üzemeltetők értesítendőek.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

- 7.1. Kezelés
Gondoskodjunk megfelelő szellőzésről. A termék ne érintkezzen a szemmel és a bőrrel, ne lélegezzük be a gőzöket.
- 7.2. Tárolás
Csak eredeti, zárt csomagolásban, jól szellőző, hűvös, száraz helyen, 30 C° alatti hőmérsékleten, élelmiszerektől elkülönítetten tárolandó.
VCI-tárolási osztály: 3 B
A tartályokat szorosan lezárva kell tárolni. Vizeket veszélyeztető anyag, tárolása a helyi szabályozásoknak megfelelően.
Ne tároljuk együtt robbanásveszélyes, gyúlékony szilárd anyagokkal, gázokkal; olyan anyagokkal, amelyekből vízzel érintkezve gyúlékony gázok fejlődhetnek; fertőző és radioaktív anyagokkal.

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 szennyezett védőruhát le kell cserélni. A munkaközi szünetekben és a munka után mossunk kezet.

8.2. Műszaki intézkedések: megfelelő szellőztetés mellett alkalmazható.

8.3. Munkahelyi levegőben megengedett határérték:

oldószer (nafta): ÁK-érték: -, CK-érték: -
TRGS 900: 200 ml/m³ (gyártó ajánlása)

8.4. Egyéni védelem

8.4.1. Légzésvédelem: óvakodjunk a gőzök belégzésétől, elegendő szellőzés esetén nem szükséges légzésvédőt használni.

8.4.2. Bőr- és testfelület védelem: védőruha

8.4.3. Kézvédelem: minősített védőkesztyűt viseljünk (gyártó: nitrilgumi, NBR)

8.4.4. Szemvédelem: megfelelő, jól illeszkedő védőszemüveget kell viselni.

9. FIZIKAI-KÉMIAI JELLEMZŐK

Fizikai állapot:

halmazállapot: folyadék

szín: termékfüggő

szag: enyhe

forráspont:: nincs megállapítva

lobbanáspont: > 61 C^o

öngyulladás: nem öngyulladó

robbanásveszély: nem robbanásveszélyes

sűrűség: 0,82- 0,90 g/cm³ (20C^o-on)

oldhatóság vízben: oldhatatlan

viszkozitás, kinematikus: >30 s (EN 535) (20C^o-on)

szilárd anyagtartalom: kb 22,0%

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

Stabilitás: előírászerű tárolás és felhasználás esetén stabil.

Hőbomlás során keletkező veszélyes bomlástermékek: nem ismertek.

Összeférhetetlen anyagok: nem ismertek.

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

Szenzibilizáló anyagot (Diklofluamid) tartalmaz. Túlérzékeny személynél allergiás reakciót válthat ki.

12. ÖKOTOXIKOLÓGIAI ADATOK

Vízminőség-veszélyességi osztálya: WGK 2, a vízminőséget veszélyeztető anyag (gyártó besorolása).

Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

Tilos a készítményt élővízbe, vízfolyásokba és a talajba juttatni.

13. HULLADÉKKEZELÉS, ÁRTALMATLANÍTÁS

A termék maradékainak kezelésére a vonatkozó rendeletben foglaltak az irányadók, veszélyes hulladéknak minősülnek.

Ne tároljuk együtt háztartási hulladékkal. A terméket ne engedjük a csatornarendszerbe.

EWC kód: 03 02 02* halogénezett szerves vegyületeket tartalmazó faanyagvédő szerek

03 02 05* (veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb faanyagvédő szerek)

Tisztítatlan csomagolás: kezelése a vonatkozó rendeletben foglaltaknak megfelelően.

Ajánlott tisztítószer: oldószer nafta (gyártó).

14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

Nincs szabályozva.

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

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

Veszélyjel és veszély-szimbólum: nincs

A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R-mondatok:

R 52/53 Ártalmatlan a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat

R 66 Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja

A vegyi anyag biztonságos használatára utaló S-mondatok:

S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet

S 13 Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó

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

S 28 Ha az anyag bőrre kerül, azonnal mossuk le a bőrt sok vízzel

S 29 Csatornába engedni nem szabad

S 36/37/39 Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt, szem-/arcvédőt kell viselni

Tartalmaz: Nafta (ásványolaj), hidrogénnel kezelt nehéz < 60 %

Ciklohexanon-oxim < 0,2 %

Diklofluanid 0,55 %

Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt, könnyű < 17 %

A címkén feltüntetendő: Szenzibilizáló anyagot (Diklofluanid) tartalmaz.

Túlérzékeny személynél allergiás reakciót válthat ki.

A vonatkozó törvények és rendeletek betartandók:

Munkavédelem

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről és 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

Biocidok

38/2003 (VII.7.) ESZCSM-FVM-KvVM együttes rendelet a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről

16. EGYÉB

TA-levegő: III < 75,0%

VOC-koncentráció: (EU) (Cat. A/e): 500 g/l VOC (2007)

A termék összetevői max. 495 g/l VOC

Felhasználási terület: Faipar (faanyagvédelemre)

A 2. pontban szereplő R-mondatok jelentése:

R 20 Belélegezve ártalmas

R 20/21/22 Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve ártalmas

R 36 Szemizgató hatású

R 43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)

R 50/53 Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat

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

R 66 Ismételt expozíció a bőr szárazságát és repedezését okozhatja

Ez a biztonsági adatlap a rendelkezésre álló dokumentáció

(a gyártó által 2006.05.22-én, Xyladecor Holzschutz-Lasur Termékszám: V-940 terméknéven készített biztonsági adatlap és egyéb dokumentumok),

valamint a vonatkozó Európai Direktívák (91/155/EEC, 1999/45/EC) 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.