

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH)

Datum vydání: 1.12.2008

Datum revize:

1. Identifikace látky / přípravku a společnosti / podniku

- 1.1 Chemický název látky/obchodní název přípravku: **Xyladecor Podlahový lak na vodní bázi**
Číslo CAS: nemá (přípravek)
Číslo ES (EINECS): nemá (přípravek)
Další názvy přípravku: QD Floor Varnish Clear
Charakteristika použití přípravku: podlahový lak
- 1.2. Identifikace společnosti nebo podniku:
 - 1.2.1. Osoba odpovědná za uvedení přípravku na trh ve Společenství:
Jméno nebo obchodní jméno: ICI Paints Deco GmbH, Postfach 100205, D-40702 Hilden,, Tel.: 00492 103 205 800
Odborně způsobilá osoba:
paints_deco_de@ici.com
 - 1.2.2. Osoba odpovědná za uvedení přípravku na trh v ČR:
Jméno nebo obchodní jméno:
ICI PAINTS CZ, s.r.o., Matěchova 3, 140 00 Praha 4, telefon: 241 440 385, IČO 63073056
email: cz_info@ici.com
- 1.3. Telefonní číslo pro naléhavé situace: Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 12808 Praha 2;
telefon (24 hodin/ den) : +420 224 919 293; +420 224 915 402

2. Identifikace nebezpečnosti

- 2.1 Klasifikace a nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání látky / přípravku: žádné.
Neklasifikován
- 2.2 Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při používání látky / přípravku: žádné
- 2.3 Možné nesprávné použití látky / přípravku: žádné
- 2.4 Další údaje:

3. Složení / informace o složkách

Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

Chemický název: Texanol (2,2,4-trimethyl-1,3-pentalidol monoisobutyrate)

Obsah v (%): <7,50

Číslo CAS: 25265-77-4

Číslo ES (EINECS): 246-771-9

Výstražný symbol nebezpečnosti:

R-věta: 52

S-věta:

Chemický název: Techn. conservační prostředek V189 - (směs obsahující isothiazolin)

Obsah v (%): < 0,25 %

Číslo CAS:

Číslo ES (EINECS):

Výstražný symbol nebezpečnosti: Xi

R-věta: 36-43

S-věta

4. Pokyny pro první pomoc

- 4.1 Všeobecné pokyny: Nevyžadují se žádná zvláštní opatření.
- 4.2 Při nadýchání: Zajistěte přívod čerstvého vzduchu, při potížích vyhledejte lékařskou pomoc.
- 4.3 Při styku s kůží: Omýt velkým množstvím vody a mýdlem.
- 4.4 Při zasažení očí: Při otevřeném víčku vyplachujte po dobu několika minut tekoucí vodou. Vyhledejte lékařské vyšetření.
- 4.5 Při požití: V případě požití vyhledejte lékařské ošetření.
- 4.6 Další údaje:

5. Opatření pro hašení požáru

- 5.1 Vhodná hasiva: pěna, hasící prášek, CO₂.
- 5.2 Nevhodná hasiva:
- 5.3 Zvláštní nebezpečí: Při požáru může dojít k vývinu hustého černého kouře. Tyto produkty hoření mohou zapříčinit poškození zdraví. Hasební voda nesmí vniknout do kanalizace, spodních či povrchových vod nebo do půdy.
- 5.4 Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: Používejte ochranný dýchací přístroj, nezávislý na okolním vzduchu.
- 5.5 Další údaje:

6. Opatření v případě náhodného úniku

- 6.1 Bezpečnostní opatření pro ochranu osob: Používejte ochranný oděv. Zamezte přístupu nechráněných osob. Zamezte kontaktu s kůží a očima.
- 6.2 Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí: Zamezte vniknutí do kanalizace, půdy nebo vrchových či podzemních vod.
- 6.3 Doporučené metody čištění a zneškodnění: Zachycujte pomocí materiálu vázajícího kapaliny (písek, křemelina, pojivo vázající kyseliny, vermikulit, piliny).
- 6.4 Další údaje:

7. Zacházení a skladování

- 7.1. Pokyny pro zacházení: Žádné zvláštní požadavky. Udržujte nádoby těsně uzavřené.
- 7.2. Pokyny pro skladování: Žádné zvláštní požadavky.

8. Omezování expozice / osobní ochranné pomůcky

- 8.1 Technická opatření: Žádné zvláštní údaje.
Kontrolní parametry: podle NV č. 361/2007 Sb. : Tento výrobek neobsahuje žádné látky se stanovenými kritickými hodnotami, které by musely být na pracovišti sledovány.
Osobní ochranné prostředky:
Ochrana dýchacích orgánů: Nevyžaduje se.
Ochrana očí: Těsnící ochranné brýle.
Ochrana rukou: Používejte vhodné ochranné rukavice. Při přestávkách v práci a po skončení práce si umyjte ruce vodou a mýdlem a ošetřete je vhodným krémem na ochranu pokožky.
Ochrana kůže: Pracovní ochranný oděv.
- 8.2 Další údaje:

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Skupenství (při 20°C): kapalina
Barva: bezbarvá
Zápach (vůně): druhově typický
Hodnota pH (při 20°C): nestanovena
Teplota (rozmezí teplot) tání (°C): neurčena
Teplota (rozmezí teplot) varu (°C): neurčena
Bod vzplanutí (°C): >100°C
Hořlavost: nehořlavý
Samozápalnost: Produkt není samozápalný.
Meze výbušnosti: horní mez (% obj.):
dolní mez (% obj.):
Oxidační vlastnosti: neurčeno
Tenze par (při 20°C): neurčena
Hustota (při °C): při 20°C přibl. 1,033-1,067 g/cm³
Rozpustnost (při °C):
-ve vodě :
-v tucích

(včetně specifikace oleje):
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:
Viskozita: neurčena

10. Stálost a reaktivita

Podmínky, za nichž je výrobek stabilní: Za normálních podmínek stabilní.
Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat: žádné
Nebezpečné rozkladné produkty: Při vysokých teplotách může dojít ke vzniku nebezpečných produktů rozkladu
Další údaje:

11. Toxikologické informace

Akutní toxicita

- LD50, orálně, potkan (mg.kg-1):
- LD50, dermálně, potkan nebo králík (mg.kg-1):
- LC50, inhalačně, potkan, pro aerosoly nebo částice (mg.kg-1):
- LC50, inhalačně, potkan, pro plyny a páry (mg.kg-1):

Subchronická – chronická toxicita:
Senzibilace:
Karcinogenita:
Mutagenita:
Toxicita pro reprodukci:
Zkušenosti u člověka:
Provedení zkoušek na zvířatech:
Další údaje: Nejsou známy žádné škodlivé účinky na člověka.

12. Ekologické informace

Akutní toxicita pro vodní organismy

- LC50, 96 hod., ryby (mg.kg-1):
- EC50, 48 hod., dafnie (mg.kg-1):
- IC50, 72 hod., řasy (mg.kg-1):

Rozložitelnost:
Toxicita pro ostatní prostředí:
Další údaje:
CHSK:
BSK5:
Další údaje: Zamezte vniknutí do spodních či povrchových vod nebo do kanalizace. Mírně škodlivý pro vodní prostředí. Zamezte vniknutí do kanalizace a vodních toků.

13. Pokyny pro odstraňování

Způsoby zneškodňování přípravku: Nesmí být likvidován společně s domovním odpadem. Nesmí vniknout do kanalizace. Likvidujte dle příslušných předpisů jako nebezpečný odpad. Obaly se zbytky výrobku odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady. Kód odpadu: 08 01 11. Kategorie odpadu: N
Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu: Řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů. Znečištěný obal odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady. Kód odpadu: 15 01 10. Kategorie odpadu: N
Další údaje: Hodnocení dle zákona o odpadech č. 185/2001 a souvisejících předpisů.

14. Informace pro přepravu

Pozemní přeprava: ADR/RID: nepodléhá	Třída:	Obalová skupina:	Číslo UN:
Vnitrozemská vodní přeprava: ADN/ADNR: nepodléhá :	Třída:	Obalová skupina:	Číslo UN:
Námořní přeprava: IMDG: nepodléhá	Třída:	Obalová skupina:	Číslo UN:

15. Informace o předpisech

Informace týkající se ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí:

S2	Uchovávejte mimo dosah dětí
S13	Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv
S24/25	Zamezte styku s kůží a očima
S36/37/39	Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít
S51	Používejte pouze v dobře větraných prostorách

Předlékařská první pomoc:

S26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc

S28 Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody

Při nadýchání par a vzniku nevolnosti dopravte postiženého na čerstvý vzduch. Při přetrvávání potíží vyhledejte lékařskou pomoc.

Mezní hodnota EU pro tento výrobek (kat.A/e): 130 g/l (2010). Tento výrobek obsahuje maximálně 5g/l VOC.

Doplňující údaje podle vyhlášky MŽP č. 355/2002 Sb. (příloha č.5):

hustota: 1,033-1,067 g/cm³

sušina: cca 35 %objemových

obsah organických rozpouštědel: cca 0,07 kg/kg produktu

obsah celkového organického uhlíku: cca 0,06kg/kg produktu

Použitá legislativa:

Předpisy EU

Směrnice Rady 67/548/EHS a 1999/45/ES, o sblížení právních a správních předpisů týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných látek

Nařízení (ES) č. 1907/2006, o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek

Směrnice Rady 89/686/EHS, o sblížení právních předpisů členských států týkajících se osobních ochranných prostředků

Rozhodnutí Komise 2000/532/ES zavádějící seznam odpadů

Směrnice Komise 2000/39/ES, o stanovení prvního seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení směrnice Rady 98/24/ES, o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci

Směrnice Komise 2006/15/ES, o stanovení druhého seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení směrnice Rady 98/24/ES

Národní předpisy

Zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a navazující prováděcí předpisy

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci

Vyhláška č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli

Nařízení vlády č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky

Zákon č.185/2001 Sb., o odpadech

Vyhláška č.383/2001 Sb., katalog odpadů

Revize BL byla provedena za účelem sjednocení údajů s aktuální (platnou) legislativou.

16. Další informace

Údaje uvedené v tomto bezpečnostním listu jsou data odpovídající současným technickým znalostem, k jehož zpracování byly použity údaje poskytnuté výrobcem. Výrobek smí být použit pouze způsobem uvedeným v technické dokumentaci výrobku.

Všechna dosavadní vydání BL tohoto přípravku pozbývají platnosti.

R věty uvedené v bodech 2 a 3 tohoto BL:

R38 Dráždí kůži

R41 Nebezpečí vážného poškození očí

R43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží

R51/53 Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí

R52 Škodlivý pro vodní organismy