

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH)

Datum vydání: 1.12.2008

Datum revize:

Název výrobku: Xyladecor Classic

1. Identifikace látky / přípravku a společnosti / podniku

- 1.1 Chemický název látky / obchodní název přípravku: **Xyladecor Classic**
 Číslo CAS: nemá (přípravek)
 Číslo ES (EINECS): (nemá (přípravek)
 Další názvy přípravku:
 Charakteristika použití přípravku: ochranná lazura na dřevo
- 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 přípravku:
 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí
- 2.2. Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka a životní prostředí při používání přípravku: Obsahuje dichlofluanid. Může vyvolat alergickou reakci.
- 2.3. Další údaje: hořlavá kapalina, chránit před přímým ohněm.

3. Složení / informace o složkách

Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

Obsažené látky	Číslo CAS	Číslo ES(EINECS)		Výstražný symbol	R-věty
*Nízkovr.hydr.benzin	64742-48-9	265-150-3	< 60 %	Xn	R10-65-66
Destiláty (ropné),	64742-47-8	265-149-8	<17,5	Xn	R65-66
hydrogenované, lehké					
Antioxydant d	100-64-1	202-874-0	> 0,20%	Xn	R 20/21/22
Dichlofluanid	1085-98-9	214-118-7	0,55 %	Xn, N	R 20-36-43-50/53

* Obsahuje méně než 0,1% hmot. benzenu (ES 200-753-7)

4. Pokyny pro první pomoc

- 4.1 Všeobecné pokyny: Vždy při pochybnostech a pokud přetrvávají příznaky vyhledejte lékařskou pomoc.
- 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: Ihned vyhledejte lékařské ošetření.
- 4.6 Další údaje:

5. Opatření pro hašení požáru

- 5.1 Vhodná hasiva: CO₂, hasicí prášek nebo postřik proudem vody. Větší požár haste pomocí postřiku proudem vody nebo alkoholu odolnou pěnou.
- 5.2 Nevhodná hasiva: přímý proud vody
- 5.3 Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: Používejte nezávislý dýchací přístroj.
- 5.4 Další údaje: Uzavřené nádoby vystavené žáru je třeba chladit vodou. Nepřipusťte, aby odtok z hašení vnikl do kanalizace.

6. Opatření v případě náhodného úniku

- 6.1. Bezpečnostní opatření pro ochranu osob: Zajistěte dostatečné větrání. Odstraňte zdroje možného zapálení a vyvětrejte prostor. Nevdechujte páry. Použít ochranné prostředky. Nechráněné osoby se musí zdržovat mimo zamořený prostor.
- 6.2. Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí:
Zabránit vniknutí produktu do kanalizace, půdy nebo povrchových vod.
- 6.3 Doporučené metody čištění a zneškodnění:
Zachyčte pomocí nasákavého materiálu jako je písek, piliny atd. a sbírejte do vhodných uzavíratelných nádob.

7. Zacházení a skladování

- 7.1. Pokyny pro zacházení: Zamezte přístupu s otevřenými zdroji ohně. Zamezte kontaktu s očima a pokožkou. Přechovávejte jen v původních obalových nádobách, v chladu a suchu. Na pracovišti zajistěte dobré větrání a o odsávání. Chránit před horkem a přímým slunečním světlem. V případě výskytu požáru v blízkém okolí je nutno počítat s nouzovým ochlazováním produktu.
- 7.2. Pokyny pro skladování: Skladujte jen v dobře uzavřených originálních nádobách. Neskladovat delší dobu při teplotě vyšší než +30⁰C. Výrobky ohrožující vodní prostředí musí být skladovány v souladu s požadavky zákona na ochranu vod. ((Zákon č.254/2001 Sb., zák.č. 185/2001 Sb. a jejich prováděcí předpisy).
Uchovávejte odděleně od potravin, výbušných látek, plynů, vznětlivých pevných látek, látek, které při styku s vodou vytvářejí vznětlivé plyny, látek majících vznětlivý účinek, infekčních a radioaktivních látek

8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

- 8.1. Technická opatření: Dostatečné větrání
- 8.2. Kontrolní parametry (podle NV č. 361/2007 Sb.): PEL/NPK-P (v mg/m³): nízkovroucí hydrog.benzin; destiláty (ropné), hydrogenované, lehké - (benziny technické 400/1000) , dichlofluanid - nestanoveno
- 8.3. Osobní ochranné pomůcky:
Ochrana dýchacích orgánů: V případě nedostatečného větrání použijte odsávání nebo vhodné zařízení na ochranu dýchacích orgánů
Ochrana rukou: Rukavice z nitrilkaučuku. Doporučená tloušťka materiálu: ≥ 0,4 mm, doba prosáknutí > 480 min. podle EN 374. Při delším a opakovaném kontaktu je nutno mít na paměti, že výše uvedené doby prosáknutí mohou být v praxi podstatně kratší, než doby zjištěné podle EN 374. ochranné rukavice by v každém případě měly být přezkoušeny z hlediska jejich pracovní-specifické vhodnosti (např. mechanická a teplotní odolnost, kompatibilita s produktem, snášenlivost s produktem, úprava proti statické elektřině atd.). Při prvních známkách opotřebení musí být ihned vyměněny. V každém případě je nutno dbát údajů výrobce rukavic.
Ochrana očí: V případě nebezpečí rozstříknutí používejte vhodné ochranné brýle.
Ochrana kůže: Používejte vhodný pracovní oděv.
- 8.4. Další údaje:
Ochrana ovzduší: Postupovat v souladu se zákonem č.86/2002 Sb. a jeho prováděcími předpisy. Množství těkavých látek viz bod 15.
Ochrana vod: postupovat v souladu se zákony č.254/2001 Sb., zák.č.185/201 Sb. a jejich prováděcími předpisy. Kategorie odpadu viz bod 13

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Barva:	dle odstínu	Tlak par při 20°C	ca. 3.0 mbar
Skupenství (20°C):	Kapalina	Hustota:	ca. 0,85 g/cm ³
Zápach:	charakteristický	pH-hodnota:	Odpadá
Rozsah teplot tání:	odpadá	Rozpustnost:	mísitelný s organickými rozpouštědly, s vodou nemísitelný
Viskozita: (kinematická 20°C)	>30 sec (EN 535)	sušina	ca 22%
Oblast teploty varu:	Od 160° C	Meze výbušnosti:	není explozivní
Bod vzplanutí:	> 61° C	Náchylnost k samovznícení:	není samovzníitelný

10. Stálost a reaktivita

Podmínky za nichž je výrobek stabilní: Za normálních podmínek je chemicky stabilní.

Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat: Extremní teploty.

Látky a materiály s nimiž výrobek nesmí přijít do styku: nejsou známy žádné nebezpečné reakce

Nebezpečné rozkladné produkty: nejsou známy

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:

nepříznivé účinky ve vodním prostředí

Provedení zkoušek na zvířatech:

Další údaje: Při styku s kůží může vyvolat senzibilizaci. Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí

12. Ekologické informace

Při skladování a zpracovávání dodržujte zákonná ustanovení o zachování čistoty spodních a povrchových vod jakož i vzduchu. Zbytky nesmí přijít do veřejné kanalizační sítě nebo spodních vod ani v malém množství. Škodlivý pro ryby. Při znečištění půdy ohrožuje pitnou vodu. O přípravku jako takovém nejsou k dispozici žádné jiné specifické informace.

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: Prázdný 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: nevztahuje se

Letecká přeprava:

ICAO/IATA: nevztahuje se

Námořní přeprava

IMDG/GGVSea Class: nevztahuje se

15. Informace o předpisech

Informace týkající se ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí:

R52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí**R66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže**

Obsahuje dichlofluamid. Může vyvolat alergickou reakci.

S věty:

S2 Uchovávejte mimo dosah dětí

S13 Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv

S24/25 Zamezte styku s kůží a očima.

S28 Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody

S36/37/39 Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.

Při nadýchání par a vzniku nevolnosti zajistěte přívod čerstvého vzduchu. Při přetrvávání potíží vyhledejte lékařskou pomoc.

Mezní hodnota EU pro tento výrobek (kat.A/e): 500 g/l (2007)/ 400 g/l (2010). Tento výrobek obsahuje maximálně 495 g/l VOC.

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

hustota: ca 0,9 g/cm³

sušina: ca 43 %objemových

obsah organických rozpouštědel: cca 0,53 kg/kg produktu

obsah celkového organického uhlíku: cca 0,48 kg/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 se opírají o současný stav vědomostí a zkušeností z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví. Neznamenají záruku vlastností. Výrobek smí být použit pouze způsobem uvedeným v jeho technické dokumentaci. Ke zpracování byl použit BL poskytnutý výrobcem z 20.3. 2006.

Znění R vět uvedených v bodě 2 a 3:

R10 Hořlavý

R20 Zdraví škodlivý při vdechování

R20/21/22 Zdraví škodlivý při vdechování, styku s kůží a při požití.

R36 Dráždí oči

R43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží

R50/53 Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí

R65 Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic

R66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže

Veškerá dosavadní vydání BL pro tento přípravek pozbývají tímto vydáním platnosti