

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 Aqua**
Číslo CAS: nemá (přípravek)
Číslo ES (EINECS): (nemá (přípravek)
Další názvy přípravku:
Charakteristika použití přípravku: ochranná lazura na dřevo na vodní bázi
- 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: odpadá
- 2.2. Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka a životní prostředí při používání přípravku: Produkt není nebezpečný ve smyslu směrnice 1999/45/EC.
- 2.3. Další údaje:

3. Složení/informace o složkách

Obsažené látky	Číslo CAS	Číslo ES (EINECS)	Obsah %	Výstr. symbol	R-věty
Roztok čpavku 10 – 35%	1336-21-6	215-647-6	< 0,50	C, N	R 34-50
Technický konzervační prostředek obsahující isothiazolin			< 0,25	Xi	R 36-43
Propane-1,2-diol	57-55-6	200-338-0	< 2,50		

4. Pokyny pro první pomoc:

- 4.1. Všeobecné pokyny:
- 4.2. Při nadýchání: Dopravte postiženého na čerstvý vzduch, při přetrvávajících potížích přivolejte lékaře.
- 4.3. Při styku s kůží: Ihned omyjte vodou a mýdlem a důkladně opláchněte.
- 4.4. Při zasažení očí: Při otevřeném víčku vyplachujte tekoucí vodou po dobu několika minut. Vyhledejte lékařské ošetření.
- 4.5. Při požití: Přivolejte lékařskou pomoc.

5. Opatření pro hašení požáru:

- 5.1. Vhodná hasiva: Použijte hasební prostředky vyhovující okolnímu prostředí.
- 5.1. Nevhodná hasiva:
- 5.2. Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: Izolační dýchací přístroj
- 5.3. Další údaje:

6. Opatření v případě náhodného úniku

- 6.1. Bezpečnostní opatření pro ochranu osob: Používejte osobní ochranné prostředky. Zamezte přístupu nechráněných osob.
- 6.2. Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí: Zamezte vniknutí do kanalizace nebo spodních či povrchových vod.

6.3. Doporučené metody čištění a zneškodňování: Zachycujte pomocí nasávkového materiálu jako je písek, křemelina, piliny atd.

7. Zacházení a skladování

7.1. Pokyny pro zacházení: Uchovávejte obal těsně uzavřený.

7.2. Pokyny pro skladování: Skladujte jen v originálních obalových nádobách a při teplotách +5°C až +40°C.

Látky ohrožující vodní prostředí musí být skladovány v souladu s místní legislativou.

Uchovávejte odděleně od potravin. Uchovávejte odděleně od výbušnin, infekčních a radioaktivních látek. Chraňte před mrazem.

8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky:

8.1. Technická opatření:

8.2. Kontrolní parametry (podle NV č. 361/2007 Sb.): PEL/NPK-P (v mg/m³): 1,2-propandiol – neuvedeno, rozpouštědla 200 ml/m³.

Dle údaje výrobce:

1,2-propandiol 57-55-6 (< 2,5%)	
OES	Dlouhodobá hodnota: 474* 10** mg/m ³ , 150* ppm
	*celková (páry a jemné částice) ** jemné částice

8.3. Osobní ochranné pomůcky:

Ochrana dýchacích orgánů: Není třeba.

Ochrana rukou: Ochranné rukavice. Materiál: Nitrilový kaučuk. 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: Ochranné brýle.

Ochrana kůže: Používejte ochranný pracovní oděv.

8.4. Další údaje:

Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti:

Barva:	dle odstínu	Tlak par při 20°C	
Skupenství (20⁰C):	kapalina	Hustota při 20°C:	Přibl. 1,05 g/cm ³
Zápach:	slabý	pH-hodnota:	Přibl. 8,75
Rozsah teplot tání:	odpadá	Rozpustnost:	rozpustný
Viskozita: (kinematická 20⁰C)	> 30 s	sušina	Přibl. 40,0%
Oblast teploty varu:	> 100°C	Meze výbušnosti:	Dolní: Horní:
Bod vzplanutí:	odpadá	Náchylnost k samovznícení:	

10. Stálost a reaktivita:

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

Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:.

Látky a materiály s nimiž výrobek nesmí přijít do styku:

Nebezpečné rozkladné produkty:

11. Toxikologické informace:

Při odborném zacházení a použití podle určení nemá produkt podle našich zkušeností a informací, které máme k dispozici, žádné zdraví škodlivé účinky.

12. Ekologické informace:

Při skladování a zpracovávání dodržujte zákonná ustanovení o zachovávání čistoty spodních a povrchových vod jakož i vzduchu. Produkt nesmí v žádném případě přijít do veřejné kanalizační sítě nebo spodních či povrchových vod.

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 12. Kategorie odpadu: N

Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu: Ani prázdný obal nevhazujte do ohně – nebezpečí výbuchu. 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

Námořní přeprava:

IMDG/GGVSea Clase: nevztahuje se

Letecká přeprava:

ICAO/IATA: nevztahuje se

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
S26	Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc
S 28	Při styku s kůží okamžitě omyjte mýdlem a velkým množstvím vody.
S36/37/39	Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.
S 51	Používejte pouze v dobře větraných prostorách

Mezní hodnota EU pro tento výrobek (kat. A/e): 130g/l (2010). Tento výrobek obsahuje maximálně 40 g/l VOC.

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.

Znění R vět uvedených v bodě 2, které nejsou uvedeny v bodě 15:

- R 34 Způsobuje poleptání
- R 36 Dráždí oči
- R 43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží
- R 50 Vysoce toxický pro vodní organismy