

BEZPEČNOSTNÍ LIST
podle Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH)

Datum vydání: 1.12.2008

Strana: 1/4

Datum revize:

1. Identifikace látky / přípravku a společnosti / podniku

- 1.1 Chemický název látky / obchodní název přípravku: **Xyladecor Teak-Möbelöl**
Číslo CAS: nemá (přípravek)
Číslo ES (EINECS): nemá (přípravek)
Další názvy látky: Xyladecor Týkový olej
Charakteristika použití přípravku: Prostředek na ochranu dřeva
- 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.
- 2.2. Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání látky / přípravku:
Opakovaný kontakt může vést ke zdrsnění nebo popraskání kůže.
Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při používání látky / přípravku:
- 2.3. Možné nesprávné použití látky / přípravku:
- 2.4. Další údaje:

3. Složení / informace o složkách

Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

*Chemický název: nízkovroucí hydrogenovaný benzin

Obsah v (%): < 70 %

Číslo CAS: 64742-48-9

Číslo ES (EINECS): 265-150-3

Výstražný symbol nebezpečnosti: Xn

R-věta: 10 - 65 - 66

S-věta

*Chemický název: nízkovroucí hydrogenovaný benzin

Obsah v (%): < 5 %

Číslo CAS: 64742-82-1

Číslo ES (EINECS): 265-185-4

Výstražný symbol nebezpečnosti: Xn

R-věta: 10 - 65 - 66

S-věta

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

4. Pokyny pro první pomoc

- 4.1 Všeobecné pokyny:
- 4.2 Při nadýchání: Zajistěte přívod dostatečného množství čerstvého vzduchu, při potížích vyhledejte lékařskou pomoc.
- 4.3 Při styku s kůží: Ihned omyjte vodou a mýdlem a dobře opláchněte.
- 4.4 Při zasažení očí: Při otevřeném víčku vyplachujte po dobu několika minut tekoucí vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.
- 4.5 Při požití: Nevyvolávejte zvracení, ihned vyhledejte lékařskou pomoc.

4.6 Další údaje:

5. Opatření pro hašení požáru

- 5.1 Vhodná hasiva: CO₂, hasící prášek nebo postřik proudem vody. Větší požár likvidujte postřikem proudem vody nebo pěnou odolnou vůči působení alkoholu.
- 5.2 Nevhodná hasiva: Přímý proud vody.
- 5.3 Zvláštní nebezpečí:
- 5.4 Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: Používejte přístroj pro ochranu dýchacích orgánů, nezávislý na okolním vzduchu.
- 5.5 Další údaje:

6. Opatření v případě náhodného úniku

- 6.1 Bezpečnostní opatření pro ochranu osob: Používejte ochranné prostředky. Zamezte přístupu nechráněných osob.
- 6.2 Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí: Zamezte vniknutí do kanalizace, jam a sklepů. Nesmí vniknout do kanalizace, spodních nebo povrchových vod.
- 6.3 Doporučené metody čištění a zneškodnění: Zachyčte pomocí materiálu vázajícího kapaliny (písek, křemelina, pojivo vázající kyseliny, univerzální pojivo, piliny).
- 6.4 Další údaje:

7. Zacházení a skladování

- 7.1. Pokyny pro zacházení: Zajistěte dobré odvětrání/odsávání na pracovišti. Zamezte vývinu aerosolů. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení – zákaz kouření.
- 7.2. Pokyny pro skladování: Skladujte v suchu a chladu. Uchovávejte jen v originálních obalových nádobách. Chraňte před teplem a přímým slunečním zářením.

8. Omezování expozice / osobní ochranné pomůcky

- 7.1 Technická opatření: Žádné další údaje, viz bod 7.
- 7.2 Kontrolní parametry (podle NV č. 361/2007 Sb.): PEL/NPK-P (v mg/m³): nízkovroucí hydrogenovaný benzin (benziny technické) 400/1000
- 7.3 Osobní ochranné prostředky:
 - Ochrana dýchacích orgánů: V dobře větraných prostorách není nutná.
 - Ochrana očí: Ochranné brýle.
 - Ochrana rukou: Ochranné rukavice.
 - Používejte ochranné rukavice z materiálu: nitrilkaučuk
 - Doba penetrability materiálu, z něhož jsou rukavice vyrobeny: Přesné údaje je nutno zjistit od výrobce ochranných rukavic a dodržovat jeho pokyny.
 - Ochrana kůže: Pracovní ochranný oděv.
- 8.4 Další údaje: Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Před přestávkou v práci a po skončení práce si umyjte ruce.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Skupenství (při 20°C): kapalina
Barva: podle označení produktu
Zápach (vůně): mírný
Hodnota pH (při °C): při 20 °C
Teplota (rozmezí teplot) tání (°C): neurčena
Teplota (rozmezí teplot) varu (°C): neurčena
Bod vzplanutí (°C): 58 – 61°C
Hořlavost:
Samozápalnost: Produkt není samozápalný.
Meze výbušnosti: horní mez (% obj.): 7,0
dolní mez (% obj.): 0,6
Oxidační vlastnosti:
Tenze par (při °C): při 20°C > 1 mbar
Hustota (při °C): při 20°C 0,85 g/cm³

Rozpustnost (při °C):

- ve vodě :
- v tucích

(včetně specifikace oleje):

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:

Další údaje:

Viskozita: kinematická při 20°C: > 30 s (EN 535)

10. Stálost a reaktivita

Podmínky, za nichž je výrobek stabilní:

Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat: Při věcně správném používání nedochází k rozkladu.

Látky a materiály, s nimiž výrobek nesmí přijít do styku: Reaguje s oxidačními prostředky.

Nebezpečné rozkladné produkty: Oxid uhličitý a oxid uhelnatý.

Další údaje:

11. Toxikologické informace

Akutní toxicita

- LD₅₀, orálně, potkan (mg.kg⁻¹):
- LD₅₀, dermálně, potkan nebo králik (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:

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. Ohrožuje čistotu 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 11. 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: 1866 HARZLÖSUNG (nicht viskos) Třída: 3 zápalné kapalné látky Číslice/písmeno: 30

Výstražná tabule: 3

Číslo UN: 1866

Poznámka: Typ obalu III

Vnitrozemská vodní přeprava:

Námořní přeprava:

Třída: 3

Číslo UN: 1866

Typ obalu: III

IMDG:

Výstražná tabule: 3

Látka znečišťující moře: ne

Číslo EMS: 3-05

Technický název: RESIN SOLUTION

Letecká přeprava:

Třída: 3

Číslo UN: 1866

Typ obalu: III

ICAO/IATA:

Výstražná tabule: 3

Technický název: RESIN SOLUTION

Poznámky:

Další údaje:

15. Informace o předpisech

Informace týkající se ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí:

R66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže

Obsahuje směs alifatických a naftenických uhlovodíků: Obsah aromátů: <0,5%

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

Předlékařská první pomoc:

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

Při styku s kůží okamžitě omyjte větším množstvím vody a mýdlem

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

Tento výrobek nepodléhá žádné kategorii VOC

Hustota: ca 0,85 g/cm³ Sušina: ca. 28 % objemových. Obsah organických rozpouštědel: ca 0,60 kg/kg produktu. Obsah celkového organického uhlíku: ca 0,55 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 jsou data odpovídající současným technickým znalostem. K jeho zpracování byly použity údaje poskytnuté výrobcem. Výrobek smí být použit pouze způsobem uvedeným v technické dokumentaci výrobku.

R věty uvedené v bodech 2 a 3 tohoto BL:

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