

## 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: **Oversol Profi Fenster Finish lasierend**  
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 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: Dráždivý.  
R43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.
- 2.2. Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při používání látky/přípravku: zabránit úniku do povrchových a podzemních vod.
- 2.3. Možné nesprávné použití látky/přípravku: určeno pouze pro profesionální použití
- 2.4. Další údaje:

### 3. Složení / informace o složkách

Prostředek na ochranu dřeva na vodní bázi.

Obsažené látky	Číslo CAS	Číslo ES(EINECS)	Obsah %	Výstražný symbol	R-věty	S-věty
UV- Stabilisator		400-830-7	< 2%	Xi, N	R43-51/53	

### 4. Pokyny pro první pomoc

- 4.1. Všeobecné pokyny: Dodržovat hygienická pravidla pro práci s barvami
- 4.2. Při nadýchání: Dopravte postiženého na čerstvý vzduch a pro jistotu vyhledejte lékařskou pomoc.
- 4.3. Při styku s kůží: Ihned omyjte vodou a mýdlem. Důkladně opláchněte.
- 4.4. Při zasažení očí: Při otevřeném víčku vyplachujte vodou dostatečně dlouhou dobu (minimálně 15 min.).  
Zajistěte lékařské ošetření.
- 4.5. Při požití: Vyhledejte lékařskou pomoc.
- 4.6. Další údaje:

### 5. Opatření pro hašení požáru

- 5.1. Vhodná hasiva: Opatření k hašení požáru přizpůsobte prostředí.
- 5.2. Nevhodná hasiva:
- 5.3. Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: izolační dýchací přístroj
- 5.4. Další údaje: Nepřipusťte, aby odtok z hašení vnikl do kanalizace.

### 6. Opatření v případě náhodného úniku

- 6.1. Bezpečnostní opatření pro ochranu osob: Zajistěte dostatečné větrání. Používejte vhodné ochranné rukavice.
- 6.2. Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí: Zabraňte vniknutí do kanalizace, půdy nebo povrchových vod.

6.3 Doporučené metody čištění a zneškodnění: Zachycujte pomocí nasávacího materiálu jako je písek, piliny atd. a sbírejte do vhodných uzavíratelných nádob

## 7. Zacházení a skladování

- 7.1. Pokyny pro zacházení: Zamezte kontaktu s očima a pokožkou. Přechovávejte jen v původních nádobách. Na pracovišti zajistěte dobré větrání a o odsávání.
- 7.2. Pokyny pro skladování: Skladujte jen v dobře uzavřených originálních obalových nádobách, v chladu a suchu. Chraňte před mrazem a extrémními teplotami. Neskladovat delší čas pod +5°C a ne přes +25°C. Skladovat odděleně od potravin, explozivních a radioaktivních látek.
- 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

## 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/m<sup>3</sup>): UV stabilizátor - neuvedeno
- 8.3. Osobní ochranné pomůcky:  
 Ochrana dýchacích orgánů: Dostatečné větrání  
 Ochrana rukou: Vhodné ochranné rukavice (Nitrilkaučuk). Doporučená síla  $\geq 0,4$ mm, čas proniknutí přípravku > 480 min. podle EN 374. Při delším a opakovaném kontaktu je možné, že čas průniku udávaný podle EN 374 může být výrazně kratší. Pozor na poškození rukavic mechanicky nebo teplem. Při poškození je nutno rukavice ihned vyměnit.  
 Ochrana očí: Používejte vhodné ochranné brýle  
 Ochrana kůže: Používejte vhodný pracovní oděv.
- 8.4. Další údaje: Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

## 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

<b>Barva:</b>	podle barevného odstínu	<b>Tlak par při 20°C</b>	neaplikuje se
<b>Skupenství(při 20°C):</b>	Viskózní kapalina	<b>Hustota:</b>	ca. 1,05 g/cm <sup>3</sup>
<b>Zápach:</b>	mírný, charakteristický	<b>Obsah pevných složek:</b>	ca 40%
<b>Rozsah teplot tání:</b>	odpadá	<b>Rozpustnost:</b>	mísitelný s vodou, v org. rozpouštědlech nerozpustný
<b>Oblast teploty varu:</b>	odpadá	<b>Meze výbušnosti:</b>	odpadá
<b>Bod vzplanutí:</b>	odpadá	<b>Náchylnost k samovznícení:</b>	není samovznětlivý

## 10. Stálost a reaktivita

Podmínky za nichž je výrobek stabilní: Za normálních podmínek je chemicky stabilní.  
 Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat: chránit před mrazem a extrémními teplotami  
 Látky a materiály s nimiž výrobek nesmí přijít do styku: odpadá  
 Nebezpečné rozkladné produkty: žádné nebezpečné produkty rozkladu.

## 11. Toxikologické informace

Při styku s kůží může vyvolat senzibilizaci.. Jinak nejsou k dispozici žádné podrobnější údaje. Klasifikován jako dráždivý.

## 12. Ekologické informace

O výrobku nejsou k dispozici žádné specifické informace. Je třeba zabránit tomu, aby se výrobek dostal do kanalizace nebo vodotečí. Ukládat pouze tam, kde nemůže znečistit podzemní či povrchové vody. Již při malém úniku do půdy nebezpečný pro zdroje pitné vody.

---

### 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 předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady. Kód odpadu: 08 01 11. Kategorie odpadu: N  
Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu: Prázdný obal 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

ADR/RID (pozemní přeprava) : nevztahuje se  
IMDG (námořní přeprava): nevztahuje se  
ICAO/IATA (letecká přeprava): nevztahuje se

---

### 15. Informace o předpisech

Informace týkající se ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí:



#### R43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží

Názvem uvedená látka: UV Stabilizátor (ES-400-830-7)

S věty:

S2 Uchovávejte mimo dosah dětí

S13 Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv

S23 Nevdechujte páry

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.

S28 Při styku s kůží okamžitě omyjte větším množstvím vody

S46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

Pro profesionální uživatele je na vyžádání k dispozici bezpečnostní list

Mezní hodnota EU pro tento výrobek (kat.A/e): 130 g/l (2010). Tento výrobek obsahuje maximálně 62 g/l VOC.

Hustota: 1,05 g/cm<sup>3</sup> Sušina: ca 28 %objemových Obsah organických rozpouštědel: ca 0,06 kg/kg produktu

Obsah celkového organického uhlíku: ca 0,05 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. Výrobek smí být použit pouze způsobem uvedeným v technické dokumentaci výrobku.

R věty uvedené v bodech 2 a 3 tohoto BL:

R43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží

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