

## 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 Füller+Grundierung Weiß**  
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. Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání látky/přípravku: Neklasifikován.
- 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	Obsah %	Výstr. symbol	R-věty	S-věty
(2-methoxymethylethoxy)propanol (směs izomerů)	34590-94-8	252-104-2	< 7,5%			

### 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:
- 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 prostředky.
- 6.2. Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí: Zabraňte vniknutí do kanalizace, půdy nebo povrchových vod.
- 6.3. Doporučené metody čištění a zneškodnění: Zachyčujte pomocí nasávacího materiálu jako je písek, piliny atd. a sbírejte do vhodných uzavíratelných nádob.

## 7. Zacházení a skladování

- 7.1. Pokyny pro zacházení: Přechovávejte jen v původních nádobách. Na pracovišti zajistěte dobré větrání a 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>):  
(2-methoxymethylethoxy)propanol)– neuváděno  
Podle databáze Merck 270/550. D\*
- 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.

D\* Při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží.

## 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

<b>Barva:</b>	bílá	<b>Tlak par při 20°C</b>	neaplikuje se
<b>Skupenství(při 20°C):</b>	Viskózní kapalina	<b>Hustota:</b>	ca. 1,32g/cm <sup>3</sup>
<b>Zápach:</b>	mírný, charakteristický	<b>Obsah pevných složek:</b>	ca 50%
<b>Rozsah teplot tání:</b>	odpadá > 100°C	<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
<b>pH hodnota/20°C</b>	ca 9,2	<b>Viskózní kinematická/20°C:</b>	ca 12s (DIN 53211/4) zředěno vodou 1:1

## 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

Přípravek nedráždí oči ani kůži. Při styku s kůží není senzibilizující. Jinak nejsou k dispozici žádné podrobnější údaje. Neklasifikován.

## 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. Slabě nebezpečný pro vodu

### 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:

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 větším množstvím vody  
Pro profesionální uživatele je na vyžádání k dispozici bezpečnostní list  
Mezní hodnota EU pro tento výrobek (kat.A/d): 130 g/l (2010). Tento výrobek obsahuje maximálně 72 g/l VOC.

Hustota: 1,32 g/cm<sup>3</sup> Sušina: ca 50 %objemových Obsah organických rozpouštědel: ca 0,095 kg/kg produktu Obsah celkového organického uhlíku: ca 0,09 kg/kg produktu

### Použitá legislativa:

Předpisy EU

Směrnice Rady 67/548/EHS a 1999/45/ES, o sblížování 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 sblížování 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: -

Veškerá dosavadní vydání BL pro tento přípravek pozbývají tímto vydáním platnosti