

Název výrobku: **IBOVIT 2**

Datum vyhotovení: 16.3.2007

Datum revize: 1.8.2011, přepracování dle nařízení REACH, změna názvu firmy a sídla,  
Změny vyznačeny podtrženým písmem.

## 1. Identifikace látky/přípravku a společnosti/podniku

### 1.1 Identifikace látky nebo přípravku:

Obchodní název přípravku: IBOFON

Další názvy přípravku (synonyma): Neuvádí se.

### 1.2 Použití látky nebo přípravku: urychlovač tuhnutí omítky

### 1.3 Identifikace společnosti nebo podniku:

výrobce: weber et broutin france, Rue de Brie – BP 84, Servon, 77253 Brie Comte Robert cedex

distributor: Saint-Gobain Construction Products CZ a.s., divize Weber, Počernická 272/96, 108 03 Praha 10, IČO: 25029673, tel.: 272701137

bezpečnostní list zpracoval: odborně způsobilá osoba – kontakt: miloslava.dvorakova@weber-terranova.cz

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko (TIS), Klinika nemocí z povolání, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2

tel.: 22491 9293; 22491 5402, 22491 4575, fax 22491 9293; nepřetržitá služba tel. 22491 5402, 224914570, 22496 4234

e-mail: tis.cuni@cesnet.cz

## 2. Identifikace nebezpečnosti

Nemá charakter nebezpečného přípravku ve smyslu směrnice 67/548/EHS v platném znění (zákon č. 356/2003 Sb., v platném znění).

### 2.1 Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání přípravku: Neuvádí se.

### 2.2 Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při používání přípravku: Neuvádí se.

### 2.3 Nejzávažnější nepříznivé účinky z hlediska požárního nebezpečí při používání přípravku: Neuvádí se.

### 2.4 Další informace: Informace uváděné na štítku viz bod 15.

## 3. Složení /Informace o složkách

### 3.1 Složení: pryskyřice, anorganická plniva, pigmenty a zušlechťující přísady.

### 3.2 Údaje o nebezpečných složkách:

název látky	číslo CAS	číslo/ES označení	obsah (%)	symbol	R - věty	Konc. limity	pozn.
chlorid vápenatý 36 %	10043-52-4	233-140-8	<20	Xi	36		

látky obsahující PBT a vPvB nad 1 % hm.: Žádné

### 3.3 Údaje o složkách přípravku s expozičními limity Společenství pro pracovní prostředí: podle směrnic 89/391/EEC, 98/24/EC a 2004/37/EC v platném znění.

V přípravku nejsou žádné látky, které mají stanovené limity IOELVs a BOELVs.

název látky	číslo CAS	IOELVs	BOELVs	předpis

IOELVs – Indicative Occupational Exposure limit values – doporučené expoziční limity

BOELVs – Binding Occupational Exposure limit values – závazné expoziční limity

## 4. Pokyny pro první pomoc

**Všeobecné pokyny:** Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu nebo etikety. Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení. Pokud příznaky jakéhokoliv zasažení (podráždění) vyvolaného kontaktem s výrobkem neodezní po poskytnutí první pomoci, vyhledat lékařskou pomoc.

### 4.1 Při nadýchání: Opusťte kontaminované prostředí/ dopravte postiženého mimo kontaminované prostředí, přetrvává-li dráždění, vyhledejte lékařskou pomoc.

### 4.2 Při styku s kůží: Odložte kontaminovaný oděv. Zasažené části kůže omyjte teplou vodou a mýdlem. Při přetrvávajícím dráždění vyhledejte lékařskou pomoc.

### 4.3 Při zasažení očí: Okamžitě, důkladně promývejte oči velkým množstvím tekoucí vody (cca 10-15 minut) a vyhledejte ihned lékařskou pomoc.

### 4.4 Při požití: Omyjte ústa čistou vodou a dávejte postiženému pít hodně vody v malých porcích. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení. Nevyvolávejte zvracení.



Název výrobku: **IBOVIT 2**

**Hořlavost:** nehořlavý      Bod hoření (°C):      Teplota vznícení (°C):  
**Samozápalnost (pyroforické vlastnosti):** Není samozápalný.  
**Meze výbušnosti:**      horní mez (% obj.): Neuvádí se.      dolní mez (% obj.): Neuvádí se.  
**Oxidační vlastnosti:** Neuvádí se.  
**Tenze par (při °C):** Neuvádí se.  
**Hustota (při 20°C):** 1,45 g/cm<sup>3</sup>  
**Rozpustnost (při °C):**  
ve vodě: mísitelný      v tucích (včetně specifikace oleje): Neuvádí se.      v rozpouštědlech: nemísitelný  
**Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:** Neuvádí se.  
9.3. **Další informace:**      Těkavá organická rozpouštědla: Neuvádí se.  
Viskozita: Neuvádí se.      Obsah netěkavých složek: Neuvádí se.  
Rychlost odpařování: Neuvádí se.

## 10. Stálost a reaktivita

Za normálního způsobu použití je přípravek stabilní, k rozkladu nedochází.

- 10.1 **Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:** Nekontrolovaný styk s vodou.  
10.2 **Látky a materiály, s nimiž výrobek nesmí přijít do styku:** Neuvádí se.  
10.3 **Nebezpečné rozkladné produkty:** Neuvádí se.

## 11. Toxikologické informace

- 11.1 **Krátkodobé účinky:**  
**Nadýchání:** Neuvádí se.  
**Styk s kůží:** Neuvádí se.  
**Zasažení očí:** Neuvádí se.  
11.2 **Chronické účinky:** Nejsou známy.

## 12. Ekologické informace

Zabraňte kontaminaci půdy a úniku do povrchových nebo spodních vod, kanalizace, vodotečí a životního prostředí.

## 13. Pokyny pro odstraňování

- 13.1 **Odpad z výrobku:**  
Vzniklý odpad likvidujte podle platné legislativy.  
**kód druhu odpadu:**      název druhu odpadu:  
vyhl. č. 381/2001 Sb., v platném znění  
13.2 **Odpad z obalů:**  
Znečištěné obaly – kbelíky, kanystry - po důkladném vymytí je možné obaly recyklovat.  
**kód druhu odpadu:**      vyhl. č. 381/2001 Sb., v platném znění  
**15 01 02**      název druhu odpadu: Plastové obaly  
13.3 **Legislativa:** Likvidaci odpadů provádějte v souladu s legislativními požadavky. Zákon č.185/2001 Sb., o odpadech a jeho prováděcí předpisy v platném znění.

## 14. Informace pro přepravu

Výrobek není ve smyslu § 22, odst. (1) Zákona č.111/1994 Sb. o silniční dopravě v platném znění nebezpečnou věcí a nepodléhá ustanovením Evropské dohody o silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) a ani ustanovením Řádu pro mezinárodní železniční dopravu nebezpečného zboží (RID).

- 14.1 **Pozemní přeprava (ADR/RID):** Odpadá.  
Třída:      Číslice/Písmeno:      Výstražná tabule:  
Kemlerovo č.:      Číslo UN:      Typ/Skupina obalu:  
Poznámka:  
14.2 **Vnitrozemská vodní přeprava (ADN/ADNR):** Odpadá.  
Třída:      Číslo/Písmeno:      Kategorie:  
Poznámka:  
14.3 **Námořní přeprava (IMDG):** Odpadá.

Název výrobku: **IBOVIT 2**

Třída:	Stránka:	Číslo UN:
Typ/skupina obalu:	Číslo EMS:	MFAG:
Látka znečišťující moře:		
Technický název:		
Poznámka:		
14.4 <b>Letecká přeprava (ICAO/IATA):</b> Odpadá.		
Třída:	Číslo UN:	Typ/skupina obalu:
Technický název:		
Poznámka:		
14.5 <b>Další údaje:</b> Přípravek dopravovat v běžných krytých čistých dopravních prostředcích chráněných před povětrnostními vlivy zvláště před vlhkem.		

**15. Informace o předpisech**

- 15.1 **Klasifikace a označování přípravku:** Přípravek je podle směrnice 67/548/EHS a 1999/45/ES v platném znění, (zákon č. 356/2003 Sb. a jeho prováděcí vyhlášky v platném znění) na obale takto klasifikován a značen:

**Symbol nebezpečí (grafické a slovní vyjádření):** Odpadá.

**Označení přípravku podle nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) v platném znění, příloha č. XVII:**

Přípravek je ve smyslu nařízení, kde jsou stanoveny seznamy nebezpečných chemických látek a nebezpečných chemických přípravků, jejichž uvádění na trh je zakázáno nebo jejichž uvádění na trh, do oběhu nebo používání je omezeno, na obale, etiketě apod. takto značen: Odpadá.

**Označení přípravků, které mohou představovat specifické nebezpečí pro zdraví nebo životní prostředí dle přílohy č. 10 vyhlášky č. 232/2004 Sb., v platném znění:** Odpadá.

Chemické názvy nebezpečných látek, jejichž obsah zapříčiňuje, že je přípravek klasifikován jako nebezpečný: Odpadá.

R-věty (úplné znění): Odpadá.

S-věty (úplné znění):

**16. Další informace**

- 16.1 **Seznam R-vět uvedených v bodu 2 a 3:** R 36 – Dráždí kůži; Xi - dráždivý
- 16.2 **Pokyny pro školení:** Pracovníci, kteří s výše uvedenými výrobky pracují/nakládají musí být v potřebném rozsahu seznámeni s obsahem bezpečnostního listu. Zaměstnavatel je povinen kdykoliv umožnit přístup všem zaměstnancům (nebo jejich zástupcům), kteří mohou být vystaveni působení výše uvedených výrobků, k informacím obsaženým v bezpečnostních listech.
- 16.3 **Seznam legislativy:**  
*Evropská legislativa:*  
nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 v platném znění  
nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 v platném znění (CLP)  
směrnice (v platném znění): 67/548/EHS, 1999/45/ES, 89/391/EEC, 98/24/EC, 2004/37/EC  
Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po silnici (ADR)  
Řád pro mezinárodní železniční dopravu nebezpečného zboží (RID)
- Národní legislativa ČR:*  
Zákony (v platném znění): č. 356/2003 Sb., o chemických látkách; 185/2001 Sb., o odpadech; 258/2000 Sb., o veřejném zdraví; 86/2002 Sb., o ovzduší; 477/2001 Sb., o obalech; 59/2006 Sb, o prevenci závažných havárií; 111/1994 Sb., o silniční dopravě;
- 16.4 **Upozornění:**  
Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci.