

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 453/2010 за изменение на REACH,  
Дял IV и Приложение II

№ 0104

## 1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕЩЕСТВОТО/ПРЕПАРАТА И ФИРМАТА /ПРЕДПРИЯТИЕТО

### 1.1 Наименование на веществото или препарата

weber 470P Clima Therm Лека лепилно-шпакловъчна смес  
арт.№ 470P

### 1.2 Употреба на веществото/препарата

Лека лепилно-шпакловъчна смес за топлоизолационни плочи

### 1.3 Наименование на фирмата/предприятието

Сен Гобен Констракшън Продъктс България ЕООД, Направление Вебер  
Гр. Костинброд 2230  
Индустриална зона, Полето №6  
Тел: +359 2 400 37 00  
Факс: +359 2 400 37 05  
e-mail: [office@weber.bg](mailto:office@weber.bg)

Компетентно лице за контакт: Румен Сестримски, Продуктов мениджър  
„Фасадни решения”, тел. +359 2 400 37 00,  
e-mail: [rumen.sestrimski@weber.bg](mailto:rumen.sestrimski@weber.bg)

### 1.4 Телефон за спешни случаи

Спешна медицинска помощ: тел: 150, тел. 112, денонощно  
Клиника по токсикология към Университетска МБАЛСМ “Н. И. Пирогов”:  
тел: +359 2 915 43 46

## 2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

### Специфични опасности за хора и околната среда:

Продуктът реагира алкално с влагата, поради наличие на цимент. Да се носят предпазни средства.

**R 36** - Дразни очите;

**R 38** - Дразни кожата;

**R 41** - Риск от тежко увреждане на очите;

**R 43** - Възможна е сенсibiliзация при контакт с кожата.

## 3. СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.1 Представява суха прахообразна строителна смес на циментова основа, кварцов пясък, пълнители, полимер и целулозни адитиви.

Описание	CAS №	Концентрация % маса	EINECS №	Символи за опасност, R-фрази
Портланд цимент	65 997-15-1	над 20 %	266-043-4	Xi, R36, R37, R38, R43

Съдържанието на разтворим хром Cr (VI) е по-ниско от 0.0002% от общото сухо тегло на цимента.

## 4. МЕРКИ ЗА ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ

### 4.1 Общи указания:

При злополука да се потърси веднага лекар и да се покаже етикета/опаковката на продукта.

### 4.2 При вдишване:

Осигуряване на свеж въздух. При необходимост да се потърси лекарска помощ.

### 4.3 При поглъщане:

Устата веднага да се измие с вода. При необходимост да се потърси лекарска помощ.

### 4.4 При контакт с кожата:

Незабавно да се изплакне с вода. При необходимост да се потърси лекарска помощ.

### 4.5 При контакт с очите:

Продължително и обилно да се измие с вода. При необходимост да се потърси лекарска помощ (офтальмолог).

## 5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

**5.1** Продуктът е негорим. Мерките за гасене се съобразяват с пожара на околната среда.

## 6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

### 6.1 Лични предпазни мерки:

Да се носят противопрашни маски и предпазни ръкавици, да се избягва контакт с очите.

### 6.2 Мерки за опазване на околната среда:

Да не се допуска образуването на прах. Да не се изхвърля в реки, водоеми, канализации. При замърсявания на почвата да се уведомят съответните органи.

### 6.3 Средства за почистване:

Малки разпилени количества могат да се съберат механично. Големи количества трябва да се съберат и добре да се почисти мястото. Материалът се изхвърля на определените според закона места.

**6.4** При контакт с вода материалът втвърдява до камъкоподобен продукт.

## 7. РАБОТА С ВЕЩЕСТВОТО/ПРЕПАРАТА И СЪХРАНЕНИЕ

### 7.1 Работа с веществото/препарата:

Да се осигури добро проветряване на работното място и да се носи работно облекло. Да се избягва натрупването на прах. Да се работи внимателно с опаковките. Да се транспортира в затворени опаковки

### 7.2 Съхранение:

Да се съхранява в плътно затворени опаковки в закрито и сухо складово помещение.

### 7.3 Специфична употреба

Строителен материал за лепене и шпакловане на топлоизолационни плочи.

## 8. КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА / ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

## 8.1 Гранични стойности на експозиция:

Описание	CAS №	EINECS №	Вид	Стойност	Единица
Портланд цимент	65 997-15-1	266-043-4	Прах, фина фракция	5	mg/m <sup>3</sup>

## 8.2 Контрол на експозицията

### 8.2.1 Контрол на експозицията в работна среда

Да се почистват ръцете преди почивка и след края на работа.

#### а) Защита на дихателните пътища:

Да се носят противопрашни маски.

#### б) Защита на ръцете

Да се използват предпазни ръкавици, подходящи за работа с циментови продукти.

#### в) Защита на очите:

Да се използват предпазни очила.

#### г) Защита на кожата:

Да се носи работно облекло. Да се избягва контакт с кожата.

## 9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

### 9.1 Обща информация

Външен вид	Прах
Цвят	Сив
Мирис	Специфичен

### 9.2 Важна информация за здравето, безопасността и околната среда

рН стойност (при 20 <sup>o</sup> C), разтвор с вода	~12.5
Точка на кипене/интервал на кипене	Не е приложимо
Точка на запалване	Не се самозапалва
Насипна плътност	1.4 – 1.5 kg/dm <sup>3</sup>
Разтворимост	Частично във вода

### 9.3 Друга информация

Няма

## 10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСПОСОБНОСТ

Устойчив при нормални условия на работа и съхранение.

### 10.1 Условия, които трябва да се избягват

Въздействие на влага.

### 10.2 Вещества, които трябва да се избягват

Няма при правилно полагане.

### 10.3 Опасни продукти в разпадане

Няма при правилно полагане.

## 11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Няма данни за вредни влияния.

### 11.1 Дразнещо действие

Дразни кожата, лигавицата и очите.

### 11.2 Чувствителност

Няма сенсабилизиращо действие.

## 12. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

### 12.1 Екотоксичност

При изпускане на големи количества от продукта и контакт с вода е възможна алкална реакция.

### 12.2 Подвижност

При изпускане в пречиствателни станции да се неутрализира предварително. Да не се допуска разлив в големи количества и при такива да се предпази от попадане в подпочвени и повърхностни води.

### 12.3 Устойчивост и разградимост

Продуктът не се разлага биологично. Биологично се разлагат единствено органичните добавки в продукта.

### 13. ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИ

Съгласно Европейския каталог на отпадъците и Наредба №3 за класификация на отпадъците

Код на продукта	Име на отпадъка
17 09 04	Смесен строителен отпадък без замърсяване на околната среда
Код на опаковката	Име на отпадъка
15 01 01	Опаковки от хартия и картон

Опаковките могат да се изхвърлят/предават за рециклиране само след пълното им изпразване (препоръчва се изтръскване)

### 14. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕ

#### 14.1 Обща информация:

Не е опасен при транспортиране по смисъла на националните и международни транспортни предписания.

## 15. ИНФОРМАЦИЯ СЪГЛАСНО ДЕЙСТВАЩАТА НОРМАТИВНА УРЕДБА

15.1 Съгласно действащите Наредби се изисква следното обозначаване на продукта за опасност.



**Xi: Дразнещ**

### **R- фрази:**

- R 36** - Дразни очите;
- R 37** - Дразни дихателните пътища;
- R 38** - Дразни кожата;
- R 43** - Възможна е сенсибилизация при контакт с кожата

### **S- фрази**

- S 2** – Да се пази далеч от достъп на деца;
- S 22** – Да не се вдишва прахът;
- S 24** – Да се избягва контакт с кожата;
- S 25** – Да се избягва контакт с очите;
- S 26** – При контакт с очите, те веднага да се изплакнат обилно с вода и се потърси медицинска помощ;
- S 36/37/39** – Да се носи подходящо защитно облекло, ръкавици и предпазни средства за очите/лицето;

## 15.2 Нормативна уредба

Настоящият информационен лист за безопасност е съставен съгласно изискванията на:

- Регламент (ЕС) № 453/2010 за изменение на REACH
- Наредба №3 за класификация на отпадъците
- Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества
- Закон за опазване на околната среда
- Закон за здравословни и безопасни условия на труд
- Закон за управление на отпадъците

както и други нормативни актове, които имат отношение към съдържанието на Информационния лист за безопасност

## **16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ**

### **16.1 Допълнителна информация**

Предоставените данни се основават на действителното състояние, познания, опит и дългогодишна практика при работа с тези материали. Информацията е съгласно действащото законодателство в Република България, Директивите на ЕС и съответствие на Международни споразумения, относно произвеждания продукт. Тази информация се отнася само за посочения продукт и неговото безопасно приложение.

### **16.2 Последна промяна на информационния лист за безопасност**

-- 20/12/2010 г. Съдържанието е приведено в съответствие с изискванията на промените в регламента REACH