

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

№ ХХР006180

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

### 1.1 Наименование на веществото или препарата

weber.min Благородна мазилка  
арт.№ 301P–1,0 mm, драскана мазилка  
302P–2,0 mm, драскана мазилка  
303P –3,0 mm, драскана мазилка  
312P –2,0 mm, влачена мазилка

### 1.2 Употреба на веществото/препарата

Минерална мазилка на варо-циментова основа с мраморни пясъци.

### 1.3 Наименование на фирмата/предприятието

**Производител :** Saint-Gobain Weber Terranova GmbH  
A-1230 Wien, Gleichentheilgasse 6  
tel. +43 / (0) 5 06 150 / 336

**Дистрибутор:** 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)  
Работно време: Понеделник – Петък; 9:00 – 17:30 ч.

### 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

### 2.1 Специфични опасности за хора и околната среда:

Продуктът не се класифицира като опасен за човешкото здраве и околната среда.

### 2.2 Класификация на веществото или сместа

Класификация според Наредба (ЕК) № 1272/2008



GHS05 корозия

1 Причинява сериозно увреждане на зрението

2 Причинява дразнение на кожата

---

### 2.3 Класификация според Наредба 67/548/ЕЕС или Наредба 1999/45/ЕС



Xi Дразнещ

R37/38-41 Дразни дихателните пътища и кожата. Риск от тежко увреждане на очите

### Специални указания за опасности за човека и околната среда:

Продуктът подлежи на класификация според изчислителните методи на „Общите критерии на ЕС за класификация на смесите” в последната валидна версия.

### Система за класификация:

Класификацията е според последните издания на списъците на ЕС и е разширена с данни за фирмата и литература.

---

### 2.4 Елементи на обозначението

Обозначение според Наредба (ЕК) № 1272/2008

Пиктограми за опасностите:



GHS05

**Сигнална дума:** Опасност

**Предупреждения за опасност:**

H315 Причинява дразнене на кожата.

H318 Причинява сериозно увреждане на очите.

**Описание на опасностите:**

P101 Ако е необходима медицинска помощ, покажете опаковката на продукта или етикета.

P102 Да се съхранява на място, недостъпно за деца.

P103 Прочетете етикета преди употреба.

P280 Да се носят предпазни ръкавици / предпазно облекло / предпазни очила / маска за лицето.

P305 + P351 + P338 При контакт с очите: Изплакнете внимателно с вода в продължение на няколко минути. Премахнете контактните лещи ако има такива. Продължете да промивате.

P310 Веднага се обадете на Центъра по отравяния или лекар.

P321 Специфично лечение (вж. в този етикет).

P362 Свалете замърсените дрехи и измийте преди повторна употреба.

P332 + P313 Ако се появи дразнене на кожата: Да се потърси лекарски съвет / помощ.

## 2.5 Обозначение според инструкциите на ЕС:

Продуктът подлежи на класификация според изчислителните методи на „Общите критерии на ЕС за класификация на смесите” в последната валидна версия.

Спазвайте основните правила за безопасност при работа с химикали.

### Кодова буква и обозначение за опасност на продукта:



Xi Дразнещ

### R фрази:

R37/38: Дразни дихателните пътища и кожата.

R41: Риск от тежко увреждане на очите.

### S фрази:

S2 Да се пази далеч от достъп на деца

S22 Да не се вдишва прахът.

S26 При контакт с очите, те веднага да се изплакнат обилно с вода и да се потърси медицинска помощ

S36/37/39 Да се носи подходящо защитно облекло, ръкавици и предпазни средства за очите / лицето

S46 При поглъщане незабавно да се потърси медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикетът.







### Специално етикетиране на някои препарати;

Продуктът има силна алкална реакция с водата, затова трябва да се защитават кожата и очите от разяждащи свойства.

## 3. СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

### 3.1 Химична характеристика

**Описание:** Смес от долу посочените вещества и безопасни добавки.

Опасни съставки:		
CAS: 65997-15-1	<p>Цимент портланд, бял</p> <p> Xi R37/38-41</p> <p> Eye Dam. 1, H318;  STOT SE 3, H335; Skin Irrit. 2, H315</p>	10 - 20%
CAS: 1305-62-0 EINECS: 215-137-3	<p>Калциев дихидрооксид</p> <p> Xi R37/38-41</p> <p> Eye Dam. 1, H318;  STOT SE 3, H335; Skin Irrit. 2, H315</p>	5-10%

#### 4. МЕРКИ ЗА ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ

##### 4.1 Общи указания:

Изведете пострадалия незабавно от опасната зона. 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 измиване с вода и сапун и обилно изплакване.  
Ако кожното раздразнение продължава, консултирайте се с лекар.

##### 4.5 При контакт с очите:

Изплакнете окото отворено за няколко минути под течаща вода с температура около 20-30 °C. При необходимост да се потърси лекарска помощ (офталмолог).

#### 5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

##### 5.1 Подходящи пожарогасителни средства:

Продуктът не гори.

##### 5.2 Неподходящи пожарогасителни средства поради безопасност:

Не са известни.

##### 5.3 Специални методи при борба с пожари:

Не са известни.

#### **5.4 Специални предпазни средства при борба с пожари:**

Не са необходими специални мерки.

#### **5.5 Допълнителна информация**

Остатъци от пожара и замърсената вода от гасенето да бъде отстранена в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.

### **6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ**

#### **6.1 Лични предпазни мерки:**

Избягвайте образуването на прах.  
Осигурете добра вентилация.

#### **6.2 Мерки за опазване на околната среда:**

Не са необходими специални мерки.

#### **6.3 Средства за почистване:**

Да се осигури достатъчна вентилация.

#### **6.4 Допълнителна информация:**

Виж раздел 13.

### **7. РАБОТА С ВЕЩЕСТВОТО/ПРЕПАРАТА И СЪХРАНЕНИЕ**

#### **7.1 Работа с веществото / препаратата:**

Указания за безопасна работа:  
Плътни затворени опаковки.  
Предотвратете образуването на прах.  
Осигуряване на аспирация при образуване на прах.

#### **7.2 Съхранение:**

**7.2.1 Изисквания към складовете и кутиите за съхранение:** Съхранявайте единствено в не отваряни оригинални опаковки в закрито и сухо складово помещение. Да се пази от влага и вода.

**7.2.2 Информация за съхраняването в общо складово помещение:** Не се изисква.

**7.2.3 Допълнителна информация за условията на съхранение:** Няма.

### **8. КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА / ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА**

#### **8.1 Контрол на експозицията**

Състав и гранични стойности на експозиция:

CAS No.	Вид материал	%	Тип	Единична стойност
1305-62-0	Калциев дихидроксид			
IOELV ()	5 mg/m <sup>3</sup>			

Допълнителна професионална експозиция на емисионните норми за възможните опасности по време на преработката:

Общо вдишвания прах: 10 мг / м<sup>3</sup>

Алвеоларен прах (<5 мм): 4 мг / м<sup>3</sup>

### 8.1.1 Допълнителна информация:

Приложимото TRGS 900 (MAK list) е използвано като основа за изготвянето и / или ревизията за този информационен лист за безопасност.

### 8.2 Контрол на експозицията в работна среда

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

### 8.3 Лични предпазни средства:

#### а) Общи предпазни и хигиенни мерки:

Вземат се обичайните предпазни мерки при работа с химикали.

Мийте ръцете преди почивките и в края на работата.

Използвайте овлажняващ крем след работа с продукта.

Да се съхранява далече от хранителни продукти, напитки и фуражи.

Да се съблече веднага замърсеното облекло.

Да се измиват ръцете преди почивките и при приключване на работа.

Да се избягва контакт с кожата.

Да се избягва контакт с очите и кожата.

#### б) Защита на дихателните пътища:

Използвайте подходящи средства за защита на дихателните пътища в случай на недостатъчна вентилация. При кратковременно или слабо натоварване да се използва дихателен филтър. Филтър Р2.

**в) Защита на ръцете:** Да се използват предпазни ръкавици при риск от постоянен пряк контакт.

#### г) Материал на ръкавиците

Бутилкаучук, BR

Нитрилкаучук, NBR

**д) Защита на очите:** Плътни прилепващи защитни очила

**е) Защита на тялото:** Предпазно работно облекло

**ж) 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	Съгласно спецификацията на

	продукта
Мирис	Неспецифичен

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

Промяна на състоянието	
Точка на топене/ Диапазон на топене:	Неопределена
Точка на кипене/ Диапазон на кипене:	Не е приложимо
Точка на възпламеняване	Не е приложимо
Самовъзпламеняване:	Продуктът не е самовъзпламеним
Опасност от експлозия:	При този продукт няма опасност
Налягане на парата:	Не е приложимо
Плътност:	Не е определена
Обемна плътност:	Неприложимо
Разтворимост в/ Смесимост с вода:	Частично разтворима
pH стойност:	Не е определена
Вискозитет: Динамичен Кинематичен	Не е определен Не е определен
Тест за разделяне при разтваряне:	Не е определен

## 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

Да се пази от замръзване и твърде силно нагряване.

### 10.2 Вещества, които трябва да се избягват

#### 10.2.1 Опасни реакции:

Реагира с киселини

Реагира с леки метали в присъствие на влага под формата водород

**10.2.2 Опасни продукти в разпадане:** Не са известни опасни продукти на разпадане.

## 11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Няма данни за вредни въздействия при правилно боравене и употреба на продукта.

### 11.1 Остра токсичност:

Главно дразнещо действие:

**на кожата:** Дразни кожата и лигавиците.  
**на очите:** Силно дразнещо действие с опасност от сериозни увреждания на очите.

**Чувствителност:** Няма сенсibiliзиращо действие.

**11.2 Допълнителна токсикологична информация:**

Продуктът не подлежи на класификация според изчислителния метод на „Общи критерии на ЕС за класификация на смесите”, както беше посочено в последната версия.

**12. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА**

**12.1 Екотоксичност**

Акватична токсичност:

Вид на изпитване на ефективна концентрация по метод за оценка	
1305-62-0 калциев дихидроксид	
LC50/96h	160 mg/l (риба)

Забележка:

Този продукт съдържа вещества, които причиняват тежки замъглявания във вода  
 Продуктът съдържа вещества, които предизвикват локална промяна на местно ниво на рН и по този начин може да окаже пагубен ефект за риби и бактерии.

Забележка: Продуктът причинява значителни промени в нивото на рН.

Да не се изпуска в канализацията, почвата или водни басейни.

**13. ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИ**

**13.1 Продукт:**

**Препоръки**

Продуктът се втвърдява 5 до 6 часа след при добавяне на вода и след това може да бъде изхвърлен като строителен отпадък. Възможен код на отпадъка 17 09 04.

**13.2 Европейски каталог на отпадъците:**

Възможен код на отпадъка. Кодът на бетоновия отпадък зависи от източника на отпадъка.

10 13 11	Отпадъци на композитни материали на циментова основа, различни от упоменатите в 10 13 09 и 10 13 10
10 13 14	Отпадъчен бетон и утайки от бетон

**13.3 Замърсени опаковки:**

**Препоръки:**

Трябва да бъдат третирани съгласно законовите разпоредби.

## 14. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕ

### 14.1 Обща информация:

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

<b>Сухопътен транспорт ADR/RID и GGVS/GGVE (презграничен/местен)</b> Клас ADR/RID-GGVS/E: -
--

<b>Морски транспорт IMDG/GGVSea:</b> Клас IMDG/GGVSea: ---
---

<b>Въздушен транспорт ICAO-TI и IATA-DGR:</b> Клас ICAO/IATA: -
--

„Регулация на модела” UN: -

**Транспорт/ допълнителна информация:** Не е опасен според горните спецификации.

## 15. ИНФОРМАЦИЯ СЪГЛАСНО ДЕЙСТВАЩАТА НОРМАТИВНА УРЕДБА

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

Оценка за химическа безопасност не е извършвана.

### 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 и не е предназначена да гарантира определени свойства на продукта в юридически смисъл. Законовите разпоредби трябва да се спазват от ползвателя на продукта на негова собствена отговорност.

Подходящи фрази

H315 Причинява дразнене на кожата.

H318 причини сериозно увреждане на очите.

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

R37/38: Дразни дихателните пътища и кожата.

R41: Риск от тежко увреждане на очите.

### 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