

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

№ ХХР006092

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

### 1.1 Наименование на веществото или препарата

weber.pas Силиконова мазилка  
арт.№ R420 –2,0 mm, влачена мазилка  
R320 –3,0 mm, влачена мазилка  
R620 –3,0 mm, драскана мазилка  
R520 –2,0 mm, драскана мазилка  
R920 –1,5 mm, драскана мазилка

### 1.2 Употреба на веществото/препарата

Готова за полагане тънкослойна еластична мазилка със свързващо вещество силиконова смола.

### 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 Невалидно

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

R52/53: Вреден за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водна среда.

### 2.3 Информация относно конкретни опасности за хората и околната среда:

Продуктът няма нужда да бъде обозначаван поради изчислителната процедура на „Общите критерии на ЕС за класификация на смесите“ в последната валидна версия.

### 2.4 Система за класификация:

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

### 2.5 Елементи на обозначението

Обозначение според Наредба (ЕК) № 1272/2008

Картини за опасностите: Невалидно

Сигнална дума: Невалидно

Описание на опасностите: Невалидно

### 2.6 Обозначение според инструкциите на ЕС:

Продуктът не 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.

#### R фрази:

R52/53: Вреден за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водна среда.







#### S фрази:

S29/56: Да не се изпуска в канализацията; този материал и опаковката му да се изхвърлят само на места за събиране на опасни или специални отпадъци.

## 3. СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

### 3.1 Химична характеристика

Описание: Смес от долу посочените вещества и безопасни добавки.

Опасни съставки:	
остатъци, съдържащи 2-октил-2H-изотиазол-3-он (CAS 26530-20-1)	< 0,1 %
 T R23/24;  C R34;  Xn R22;  Xi R36;  Xi R43;  N R50/53	

#### **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.

Събирайте замърсената вода от гасенето отделно. Тя не трябва да попада в канализацията.

## 6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

### 6.1 Лични предпазни мерки:

Не се изискват.

### 6.2 Мерки за опазване на околната среда:

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

### 6.3 Средства за почистване:

Попийте с материал, който се свързва с течността (пясък, диатомит, киселинно свързващо средство, универсално свързващо средство, трици).

### 6.4 Допълнителна информация:

Не се освобождават опасни вещества.

## 7. РАБОТА С ВЕЩЕСТВОТО/ПРЕПАРАТА И СЪХРАНЕНИЕ

### 7.1 Работа с веществото/препарата:

Не са необходими специални мерки.

### 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 замръзване.

**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

Допълнителни указания за изграждането на технически съоръжения: Няма

#### 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 преработката на продукта.

**б) Защита на дихателните пътища:** Не се изисква.

**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:** Да се използват предпазни очила при повторно пълнене.

**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	Пастообразен
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:	100°C (212°F) (DIN)
Точка на възпламеняване	Не е приложимо
Самовъзпламеняване:	Продуктът не е самовъзпламеним
Опасност от експлозия:	При този продукт няма опасност
Налягане на парата при 20°C (68°F):	23 hPa (17 mm Hg) (DIN 51640)
Плътност:	Не е определена
Обемна плътност:	Неприложимо
Разтворимост в/ Смесимост с вода:	Частично разтворима
pH стойност:	Не е определена
Вискозитет:	
Динамичен	Не е определен
Кинематичен	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:** Не са известни опасни реакции

**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:** Няма данни за дразнене

**на очите:** Няма данни за дразнене

**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

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

### 12.2 Устойчивост и разградимост

Продуктът трудно се разгражда биологично.

### 13. ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИ

#### 13.1 Продукт:

##### Препоръки

Малки количества могат да бъдат разредени с достатъчно вода и отмити. По-големи количества се изхвърлят според изискванията на местните власти.

По-малки количества могат да бъдат изхвърлени заедно с домакинските отпадъци.

#### 13.2 Европейски каталог на отпадъците:

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

08 02 99	Отпадъци неупоменати другаде
----------	------------------------------

#### 13.3 Замърсени опаковки:

##### Препоръки:

Трябва да бъдат третирани съгласно законовите разпоредби.

Незамърсените опаковки могат да бъдат рециклирани.

### 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.

А. в) Продукт за покритие за външни стени на минерални основа- ППВО: съдържание на ЛОС 40/1 g/l. (съгласно НАРЕДБА за ограничаване емисиите на летливи органични съединения при употребата на органични разтворители в определени бои, лакове и авторепаратурни продукти, приета с ПМС № 40 от 23.02.2007 г., обн., ДВ, бр. 20 от 6.03.2007 г., в сила от 6.03.2007 г., изм. и доп., бр. 25 от 30.03.2010 г., в сила от 30.03.2010 г., въвеждаща изискванията на Директива 2004/42/ЕС на Парламента и Съвета на Европа от 21 април 2004 г.)

### **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. Законите разпоредби трябва да се спазват от ползвателя на продукта на негова собствена отговорност.

Подходящи фрази

H302 Вреден при поглъщане.

H311 Токсичен при контакт с кожата.

H314 Предизвиква тежки изгаряния на кожата и увреждане на очите.

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H330 Фатална при вдишване

H400 Силно токсичен за водните организми.

H410 Силно токсичен за водните организми с дълготраен ефект.

.

R22 Вреден при поглъщане.

R23/24 Токсичен при вдишване и при контакт с кожата.

R34 Предизвиква изгаряния.

R36 Дразни очите.

R43 Възможна е сенсибилизация при контакт с кожата.

R50/53 Силно токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

### 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