

---

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**

---

Настоящият Информационен лист за безопасност е изготвен в съответствие с ЕО директивата 1907/2006-2015/830

---

**РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието**

## 1.1 Идентификатор на продукта

- Название на препарата: Семпатч SBR
- Номер на съставките на препарата: C08/09/01/005

## 1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

- Приложение на веществото/препарата: Liquid polymer bonding agent for cement containing mixes

## 1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

- Наименование на доставчика: Don Construction Products Bulgaria
- Адрес на доставчика: 152 Prof. Tsvetan Lazarov blvd.  
Techno Park Sofia, fl. 3  
Sofia 1582  
Bulgaria
- Телефон: +359 2 870 2782
- Fax: +359 2 870 2761
- E-mail: Info.bulgaria@dcp-int.com

## 1.4 Телефонен номер при спешни случаи

National Poison Information Centre  
Tel.: +359 2 9154 409  
Tel.: +359 2 9154 233  
www.pirogov.bg

---

**РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите**

## 2.1 Класифициране на веществото или сместа

- CLP: Не е класифициран

## 2.2 Елементи на етикета

- Сигнал Word: Няма
- Предупреждения за опасност  
Няма
- Препоръки за безопасност  
P305+P351+P338 - ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.  
P302+P350 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте внимателно и обилно със сапун и вода.  
P264 - Да се извършва старателно измиване след работа.  
P301+P312 - ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: при неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар/

**РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите (....)**

## 2.3 Други опасности

- Няма
- 

**РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките**

## 3.2 Смеси

Mixture of non-hazardous substances

---

**РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ**

## 4.1 Описание на мерките за първа помощ

- При вдишване
- При контакт с очите:
- При контакт с кожата
- При поглъщане
  - Не предизвиквайте повръщане
  - Не давайте на пострадалия нищо за пиене
  - Незабавно да се потърси лекарска помощ
  - При необходимост да се потърси медицинска помощ

## 4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

- Може да предизвика алергична реакция при предразположени лица

4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

---

**РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**

## 5.1 Пожарогасителни средства

- Незапалим При пожар да се използват пожарогасителни средства, съобразени с условията на заобикалящата среда
- По възможност да се избягва попадането на оттичащата се вода в канализацията

## 5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

## 5.3 Съвети за пожарникарите

- Да се носят противохимичен защитен костюм и дихателен апарат, работещ в режим на положително налягане
- 

**РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане**

## 6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

- Да се осигури адекватна вентилация

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

---

---

**РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане (....)**

- Да не се допуска попадането в обществената канализационна мрежа или в течащи води
- Ако замърсяването на канализацията или течащи води е неизбежно, уведомете незабавно компетентните служби

**6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване**

- Разлятото вещество да се попие с подходящ инертен материал
- Съберете с метла или с лопата и складирайте на безопасно място
- Съдовете да се затворят херметично и да им се поставят етикети

**6.4 Позоваване на други раздели**

- Виж раздел 8
- 

**РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение****7.1 Предпазни мерки за безопасна работа**

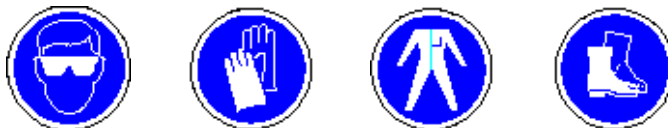
- След употреба да се измие добре

**7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости****7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)**

---

**РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства****8.1 Параметри на контрол**

- Няма препоръчани или установени мерки за контрол по отношение на това вещество

**8.2 Контрол на експозицията**

- Да се носи подходящо защитно облекло, включително предпазни средства за очите/лицето и ръкавици (препоръчват се от неопрен или нитрил)
- 

**РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства****9.1 Информация относно основните физични и химични свойства**

- Външен вид: Бял, Течност
- Мирис: С характерен мирис
- Температура/интервал на кипене: >100 °C
- Стойност на pH: Няма налични данни
- Относително тегло: 1.0 ± 0.02
- Разтворимост във вода: Разтворим във вода

**9.2 Друга информация**

- Няма
-

**РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност**

## 10.1 Реактивност

- Не са известни опасни реакции, ако препаратът се използва по предназначение

## 10.2 Химична стабилност

- Смята се за стабилен при нормални условия

## 10.3 Възможност за опасни реакции

- Не са известни опасни реакции, ако препаратът се използва по предназначение

## 10.4 Условия, които трябва да се избягват

- Да се избягва контакт с храна
- Да се пази от студ

## 10.5 Несъвместими материали

## 10.6 Опасни продукти на разпадане

- Продуктите на разлагане могат да включват въглеродни оксиди
- 

**РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**

## 11.1 Информация за токсикологичните ефекти

- Няма налични данни
- 

**РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**

смесва се с вода

## 12.1 Токсичност

- Няма налични данни

## 12.2 Устойчивост и разградимост

- Няма налични данни

## 12.3 Биоакмулираща способност

- Няма налични данни

## 12.4 Резултати от оценката на PBT и vPvB

## 12.5 Други неблагоприятни ефекти

- Няма налични данни
- 

**РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците**

## 13.1 Методи за третиране на отпадъци

- Третирането трябва да се извърши в съответствие с местните, щатските и държавните закони

**РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**

## 14.1 Номер по списъка на ООН

- Номер по списъка на ООН: Not Applicable

## 14.2 Точно име на пратката

- Точно име на пратката: Not Applicable

## 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

- Клас на опасност: Not Applicable

## 14.4 Опаковъчна група

- Опаковъчна група: Not Applicable

## 14.5 Опасности за околната среда

- На базата на наличните данни, веществото не е вредно за околната среда

## 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

- Не се изискват специални мерки при този препарат
- 

**РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**

## 15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

- Настоящият Информационен лист за безопасност е изготвен в съответствие с ЕО директивата 1907/2006-2015/830
- Настоящият Информационен лист за безопасност е изготвен в съответствие с ЕО директивата 82/501/ЕИО (Директива "Севезо")

All the ingredients used in this product are registered or preregistered by our suppliers, and/or excluded from the regulation, and/or exempted from the registration.

## 15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

- Информационният лист за безопасност не представлява оценка на риска на работното място
  - Не е извършена оценка за химическата безопасност съгласно Единната система за регистрация, оценка, разрешение и ограничение на химикали (REACH)
- 

**РАЗДЕЛ 16: Друга информация**

The information supplied in this Safety Data Sheet is designed only as guidance for the safe use, storage and handling of the product. This information is correct to the best of our knowledge and belief at the date of publication however no guarantee is made to its accuracy. This information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any other process.

--- Край на информационния лист за безопасност ---

---