
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

- Назвaние на препаратa: Семpatch GP
- Номер на съставките на препаратa: C08/04/01/006

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

- Приложение на веществото/препаратa: Ремонтен разтвор на циментова основа

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

- Наименование на доставчика: Дон Констракшън Продуктс България
- Адрес на доставчика: Бул. Проф. Цв. Лазаров 152,
Техно Парк София, ет.3
София 1582, България
- Телефон: +359 2 870 2782
- Факс: +359 2 870 2761
- E-mail: Info.bulgaria@dcp-int.com

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

- Телефон за връзка в спешни случаи: Спешна помощ УМБАЛСМ „Пирогов“
Тел. +359 2 915 44 11
Клиника по токсикология
Тел. +359 2 915 44 09
Тел. +359 2 915 42 33

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

- CLP: Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1

2.2 Елементи на етикета



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

- Сигнал Word: Опасно
- Предупреждения за опасност
 - H315 - Предизвиква дразнене на кожата.
 - H318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите.
 - H317 - Може да причини алергична кожна реакция.
- Препоръки за безопасност
 - P261 - Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли
 - 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.
 - P280 - Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
 - P310 - Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
 - P333+P313 - При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.
 - P363 - Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.
 - P302+P352 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.

2.3 Други опасности

- Няма

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смеси

- Cement Portland
 - CAS номер: 65997-15-1
 - ЕС номер: 266-043-4
 - Концентрация: 8 - 20%
 - Категории: Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, STOT SE 3
 - Символи: GHS07, GHS05
 - Н фрази: H315, H318, H317, H335
- Cement, alumina, chemicals
 - CAS номер: 65997-16-2
 - ЕС номер: 266-045-5
 - Концентрация: 10 - 25%
 - Категории: Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1
 - Символи: GHS05
 - Н фрази: H315, H318
- Ashes (residues)
 - CAS номер: 68131-74-8
 - ЕС номер: 268-627-4
 - Концентрация: < 5%
 - Категории: Eye Irrit. 2
 - Символи: GHS07
 - Н фрази: H319

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

- Свалете замърсеното облекло.
- Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.
- При вдишване
ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
- При контакт с кожата
ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.
При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.
- При контакт с очите:
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.
- При поглъщане
НЕ предизвиквайте повръщане.
При поглъщане устата да се изплакне с вода, но само ако пострадалият е в съзнание
Незабавно потърсете медицински съвет/помощ.

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

- При контакт с очите:
В случай на значителна експозиция може да настъпи раздразване
Може да причини увреждане на очите
- При контакт с кожата
Продължителен контакт с кожата или очите може да предизвика химически изгаряния.
- При вдишване
Може да причини увреждане на белите дробове
Предизвиква дразнене

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

- Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Пожарогасителни средства

- Незапалим При пожар да се използват пожарогасителни средства, съобразени с условията на заобикалящата среда

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

- Не съществува риск при нормални условия на работа

5.3 Съвети за пожарникарите

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

Оросявайте, за да се избегне запрашаване

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

- Да се носи защитно облекло, както е описано в раздел 8
- Не допускайте образуване на прах
- Да се осигури адекватна вентилация

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

- Да се избягва изпускане в околната среда.
- Да не се допуска попадането в обществената канализационна мрежа или в течащи води

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

- Не допускайте образуване на прах
- Да се събере колкото може по-голямо количество в чист съд за повторна употреба или обезвреждане
- Съберете с метла или с лопата и складирайте на безопасно място
- Разсипаното вещество да се събере с прахосмукачка
- За почистване на пода и на всички замърсени с това вещество предмети използвайте вода

6.4 Позоваване на други раздели

- Виж раздел 8
-

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

- Да не се допуска натрупването на прах върху повърхностите и съоръженията
- Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли
- Да се измие
- Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение.
- Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
- Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

- Да се съхранява далече от влага
- Да се съхранява далече от вода
- Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

- Няма налични данни
-

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 Параметри на контрол

- Cement Portland
DNEL (получени нива без ефект за хората) (при вдишване): 3 mg/cm³
-

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства (....)

8.2 Контрол на експозицията



- В случай на лоша вентилация носете респираторни предпазни средства.
- Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение.
- Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

- Външен вид: Прах
- Мирис: Без мирис
- Температура/интервал на кипене: Няма налични данни
- Температура на възпламеняване: Неприложимо
- Стойност на рН: 11 - 13.5 (във вода)
- Относително тегло: Относително тегло - неприложимо
- Разтворимост във вода: Взаимодействия с водата

9.2 Друга информация

- Няма

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реактивност

- Не са известни опасни реакции, ако препаратът се използва по предназначение
- Реагира с влажен въздух или вода

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 съхранява далече от влажен въздух или вода

10.5 Несъвместими материали

- Взаимодействия с водата
- Несъвместим с киселина

10.6 Опасни продукти на разпадане

- Няма известни опасни продукти, които да се образуват при разлагане

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 Информация за токсикологичните ефекти

- Няма налични данни
-

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

- Няма налични данни

12.2 Устойчивост и разградимост

- Няма налични данни

12.3 Биоакмулираща способност

- Няма налични данни

12.4 Преносимост в почвата

- Взаимодействия с водата

12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

- Няма налични данни

12.6 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
 - Да не се допуска изпускане в околната среда. Виж специалните инструкции/Информационния лист за безопасност
-

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1 Въздушен транспорт (ICAO/IATA)

- Не е класифициран като опасен товар

14.2 Сухопътен и железопътен транспорт (ADR/RID)

- Не е класифициран като опасен товар

14.3 Морски транспорт (IMDG)

- Не е класифициран като опасен товар

14.4 Опасности за околната среда

- Няма налични данни

14.5 Специални предпазни мерки за потребителите

- Няма налични данни
-

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането (....)

14.6 Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC 802,bg,

- Няма налични данни

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")

Този продукт съдържа само компоненти, които са предварително регистрирани, или пререгистрирани от доставчиците ни, или са изключени и/или освободени от задължението за регистрация.

15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

- Оценката за химическа безопасност (CSA) за този продукт все още не е завършена

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Текстът не е даден с фразови кодове, където те се използват на друго място в този информационен лист за безопасност:- H315: Предизвиква дразнене на кожата. H317: Може да причини алергична кожна реакция. H318: Предизвиква сериозно увреждане на очите. H319: Предизвиква сериозно дразнене на очите. H335: Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

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 ---
