

---

## 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: Grundix Betoncontact
- Номер на съставките на препарата: C08/11/02/018

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

- Приложение на веществото/препарата: Contact primer for gypsum plasters

#### 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: Не е класифициран като опасно вещество за потребителите

#### 2.2 Елементи на етикета

- Сигнал Word: Няма
- Предупреждения за опасност  
Няма
- Препоръки за безопасност  
Няма

#### 2.3 Други опасности

- Няма

---

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

---

**РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките (....)**

## 3.2 Смеси

- Pentasodium triphosphate
  - CAS номер: 7758-29-4
  - ЕС номер: 231-838-7
  - Концентрация: < 0.5%
  - Категории: Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3
  - Символи: GHS07
  - Н фрази: H315, H319, H335
  
- (ethylenedioxy)dimethanol
  - CAS номер: 3586-55-8
  - ЕС номер: 222-720-6
  - Концентрация: < 0.05%
  - Категории: Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1
  - Символи: GHS05, GHS07
  - Н фрази: H302, H315, H318
  
- 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one
  - CAS номер: 26172-55-4
  - ЕС номер: 247-500-7
  - Концентрация: < 0.005%
  - Категории: Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, STOT SE 3, Aquatic Acute 1
  - Символи: GHS05, GHS06, GHS07, GHS09
  - Н фрази: H301, H311, H314, H317, H318, H335, H400
  
- 2-methyl-2H-isothiazol-3-one
  - CAS номер: 2682-20-4
  - ЕС номер: 220-239-6
  - Концентрация: < 0.001%
  - Категории: Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, STOT SE 3, Aquatic Acute 1
  - Символи: GHS05, GHS06, GHS07, GHS09
  - Н фрази: H301, H311, H314, H317, H318, H335, H400

---

**РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ**

## 4.1 Описание на мерките за първа помощ

- При вдишване
  - Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
  - При необходимост да се потърси медицинска помощ
  
- При контакт с кожата
  - След контакт с кожата незабавно да се съблече цялото замърсено облекло и веднага да се измие обилно с вода
  - При необходимост да се потърси медицинска помощ

---

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ (....)

- 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 необходимост да се потърси медицинска помощ
- При поглъщане
  - Не предизвиквайте повръщане
  - Не давайте на пострадалия нищо за пиене
  - Устата да се промие с вода (водата да не се поглъща)
  - Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание
  - 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

- Да се проведе симптоматично лечение

---

## 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

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

- Да се избягва контакт с очите и кожата
- След събирането на разсипаното вещество да се извърши основно измиване
- Да се носи защитно облекло, както е описано в раздел 8

### 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

- Да се избягва изпускане в околната среда.

### 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

- Попийте с инертен абсорбиращ материал
- Да се постави в подходящ съд

### 6.4 Позоваване на други раздели

- Виж раздел 8

---

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

---

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение (....)

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

- Да се избягва контакт с очите и кожата
- Виж раздел 8
- Да се прилагат добрите хигиенни практики
- Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

- Да се съхранява само в оригинална опаковка при температура, не по-висока от 50 °C
- Съдът да се съхранява плътно затворен.
- Да се пази от замръзване

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

- Няма налични данни

---

## 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 носят очила, осигуряващи пълна защита на очите
- Да се носи подходящо защитно облекло, включително предпазни средства за очите/лицето и ръкавици (препоръчват се от нитрил)

---

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

- Външен вид: пастообразно
- Мирис: С характерен мирис
- Температура на възпламеняване - неприложима
- Температура/интервал на кипене: > 100 °C
- Стойност на pH: 8.5 - 9.5
- Относително тегло: 1.50 ± 0.05
- Разтворимост във вода: Смесва се с 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

---

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност (....)

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

### 10.4 Условия, които трябва да се избягват

- Да се съхранява при температура, не по-висока от 50 °C
- Да се пази от студ

### 10.5 Несъвместими материали

### 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

- смесва се частично с вода

### 12.5 Резултати от оценката на PBT 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
  - Да не се изхвърля в канализацията; този материал и опаковката му да се изхвърлят само на места за събиране на опасни или специални отпадъци
-

---

## 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

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

- Неприложимо

---

## 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:- H301: Токсичен при поглъщане. H302: Вреден при поглъщане. H311: Токсичен при контакт с кожата. H314: Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите. 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. H400: Силно токсичен за водните организми.

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 ---