

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Този информационен лист за безопасност се предоставя в съответствие с регламентите на 1907/2006, 1272/2008, 2015/830 и 2020/878

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

#### 1.1 Идентификатор на продукта

- Название на препарата: Thermofix PRO  
Other means of Identification
- UFI: -
- Номер на съставките на препарата: C08/11/04/015

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

- Приложение на веществото/препарата: Highly flexible cementitious adhesive base coat and protective top coat plaster for external wall insulating systems (ETICS/EIFS)

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

- Наименование на доставчика: Don Construction Products Bulgaria
- Адрес на доставчика: 152 Prof. Tsevtan Lazarov blvd.  
Techno Park Sofia, fl.3  
Sofia 1582  
Bulgaria
- Телефон: + 395 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: + 395 2 870 2782 (available during working hours)

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

- CLP: Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3, Skin Sens. 1

#### 2.2 Елементи на етикета



- Сигнална дума: Опасно

Предупреждения за опасност

---

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

- H315 - Предизвиква дразнене на кожата.
- H318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите.
- H317 - Може да причини алергична кожна реакция.
- H335 - Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

### Препоръки за безопасност

- P304+P340 - ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
- P501 - Този материал и опаковката му да се изхвърлят само на места за събиране на специални отпадъци
- P403+P233 - Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява пътно затворен.
- P261 - Избягайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли
- P280 - Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
- P405 - Да се съхранява под ключ.
- 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.
- P310 - Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
- P264 - Да се измие старательно след употреба.
- P271 - Да се използва само на открито или на добро проветривомясто.

### 2.3 Други опасности

- Съдържа: Cement Portland
- 

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.2 Смеси

#### Cement Portland

CAS номер:	65997-15-1
EC номер:	266-043-4
Концентрация:	20 - 40%
Категории:	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, STOT SE 3
Специфични граници на концентрация:	Няма налични данни
M-кофициентът: #	Няма налични данни
Оценката на острата токсичност:	Няма
Символи:	GHS07, GHS05
Н фрази:	H315, H318, H317, H335

#### Flue dust, portland cement

CAS номер:	68475-76-3
EC номер:	270-659-9

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

Концентрация:	< 5%
Категории:	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, STOT SE 3
Специфични граници на концентрация:	Няма налични данни
М-кофициентът: #	Няма налични данни
Оценката на острата токсичност:	Няма
Символи:	GHS05, GHS07
Н фрази:	H315, H317, H318, H335

#### Calcium diformate

CAS номер:	544-17-2
ЕС номер:	208-863-7
Концентрация:	< 1%
Категории:	Eye Dam. 1
Специфични граници на концентрация:	Няма налични данни
М-кофициентът: #	Няма налични данни
Оценката на острата токсичност:	Няма
Символи:	GHS05
Н фрази:	H318

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

#### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

##### При вдишване

ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.

Потърсете медицински съвет/помощ.

##### При контакт с кожата

Засегнатият участък да се измие обилно с вода

При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.

Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

##### При контакт с очите:

При попадане на вещества в очите незабавно да се промият обилно с вода в продължение на 15 минути най-малко.

Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.

Незабавно да се потърси лекарска помощ

Промиването с вода да продължи до пристигането на лекар

##### При погълдане

НЕ предизвикайте повръщане.

При погълдане устата да се изплакне с вода, но само ако пострадалият е в съзнание

Незабавно потърсете медицински съвет/помощ.

---

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

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

При контакт с очите:

Може да причини увреждане на очите

При контакт с кожата

Дразни кожата

При вдишване

Предизвиква дразнене

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

- Да се проведе симптоматично лечение
- 

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Средства за гасене на пожар

- 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

- Да се носят противохимичен защитен костюм и дихателен апарат
- 

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

- Районът да се евакуира и персоналът да застане откъм надветрената страна
- Участъкът да се проветри.
- Не допускайте образуване на прах
- Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли
- Да се избягва контакт с очите и кожата
- Да се носи подходящо защитно облекло

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 течачи води

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

- 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

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

- 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: Обработка и съхранение

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

- Налице трябва да има бутилки за промиване на очите
- Да не се носят контактни лещи при работа с този материал
- Този материал и опаковката му да се изхвърлят само на места за събиране на специални отпадъци
- Да не се допуска натрупването на прах върху повърхностите и съоръженията
- Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли
- Да се извършва старательно измиване след работа.
- Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.
- Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

- Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява пътно затворен.
- Да се съхранява под ключ.
- Да се съхранява далече от влага
- Да се избягва контакт с вода

### 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

WEL (граници на експозиция на работното място) (прахови частици с размер над 5 микрона) (продължителна експозиция): 10 mg/m<sup>3</sup>

WEL (граници на експозиция на работното място) (прахови частици с размер под 5 микрона) (продължителна експозиция): 4 mg/m<sup>3</sup>

### 8.2 Контрол на експозицията



- Да се избягва контакт с очите и кожата

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

- Да се носят подходящо защитно облекло, ръкавици и предпазни средства за очите/лицето
- След работа с това вещество ръцете да се измиват основно
- Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.
- Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

- Агрегатно състояние:	Твърдо
- Цвят:	Сив, бял
- Мириз:	Без мириз
- Температура/интервал на топене:	Няма данни
- Температура/интервал на кипене:	Няма налични данни
- Запалимост:	Няма налични данни
- Долна граница на взривоопасност:	NA % (във въздух)
- Горна граница на взривоопасност:	NA % (във въздух)
- Температура на възпламеняване:	Неприложимо
- Температура на самовъзпламеняване:	NA
- Температура на разлагане:	NA
- Стойност на pH:	Няма налични данни
- Кинематичен вискозитет:	NA mm <sup>2</sup> /s
- Solubility:	NA
- Парно налягане:	Няма данни
- Плътност:	Няма данни
- Плътност на парите:	Няма данни
- Характеристики на частиците:	NA

### 9.2 Друга информация

#### 9.2.1 Information with Regard to Physical Hazard Classes

No Information Available

#### 9.2.2 Other Safety Characteristics

No Information Available

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1 Реактивност

- 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

---

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

- Да се съхранява далече от влажен въздух или вода

## 10.5 Несъвместими материали

- Strong acids.

## 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

## 11.2 Информация за други опасности

## 11.2.1 Endocrine disrupting properties

No Information Available

## 11.2.2 Information on other hazards

No Information Available

---

**РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**

## 12.1 Токсичност

- Няма налични данни

## 12.2 Устойчивост и разградимост

- Няма налични данни

## 12.3 Биоакумулираща способност

- Няма налични данни

## 12.4 Преносимост в почвата

- Взаимодейства с водата

## 12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

- Няма налични данни

## 12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

- Няма налични данни

## 12.7 Други неблагоприятни ефекти

- Няма налични данни
- 

**РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците**

## 13.1 Методи за третиране на отпадъци

---

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците (....)

- 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
  - Do not empty into drains - dispose of this material and container in a safe way
  - Този материал и опаковката му да се изхвърлят само на места за събиране на 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
- Кодове за ограничения на резервоарите за насипни количества: D

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

- Няма налични данни

### 14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

- 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

- Този информационен лист за безопасност се предоставя в съответствие с регламентите на 1907/2006, 1272/2008, 2015/830 и 2020/878

### 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

**РАЗДЕЛ 16: Друга информация (....)**

информационен лист за безопасност:- H315: Предизвиква дразнене на кожата. H317: Може да причини алергична кожна реакция. H318: Предизвиква сериозно увреждане 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 ---