

---

## 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: Monoshake  
Other means of Identification
- UFI: VT90-F0Y5-E00Y-78UM
- Номер на съставките на препарата: C08/05/01/001-23

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

- Приложение на веществото/препарата: Pre-blended quartz dry shake floor topping

#### 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 Sens. 1, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3

#### 2.2 Елементи на етикета



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

- Сигнална дума: 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.
- P264 - Wash thoroughly after handling
- 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.
- P332+P313 - При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ
- P272 - Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение.
- P362+P364 - Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.

### 2.3 Други опасности

- Съдържа: Cement Portland  
Silica sand

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.2 Смеси

Cement Portland

CAS номер:	65997-15-1
ЕС номер:	266-043-4
Концентрация:	25 - 45%
Категории:	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, STOT SE 3
Специфични граници на концентрация:	Няма налични данни
M-коефициентът: #	Няма налични данни
Оценката на острата токсичност:	Няма
Символи:	GHS07, GHS05
H фрази:	H315, H318, H317, H335

---

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

- При неразположение да се потърси медицинска помощ (когато е възможно, покажете етикета)

#### При вдишване

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

Може да предизвика дразнене

#### При контакт с кожата

**ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата):** незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода [или вземете душ].

**ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА:** Измийте обилно със сапун и вода.

Слабо дразни кожата и очите

При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

#### 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 явна или предполагаема експозиция:** Потърсете медицински съвет/помощ.

Слабо дразни кожата и очите

#### При поглъщане

**НЕ** предизвиквайте повръщане.

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

**ПРИ явна или предполагаема експозиция:** Потърсете медицински съвет/помощ.

**ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ:** изплакнете устата. **НЕ** предизвиквайте повръщане.

### 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

Предизвиква дразнене

Може да причини увреждане на белите дробове

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

---

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

- 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, 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 носи защитно облекло, както е описано в раздел 8
- След събирането на разсипаното вещество да се извърши основно измиване
- Да се избягва контакт с очите и кожата
- Не допускайте образуване на прах
- Да се осигури адекватна вентилация
- Да се използват подходящи средства за дихателна защита

### 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
- Prevent further spillage if safe
- Да не се изсипва в канализацията

### 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

- Не допускайте образуване на прах
- Да се избягва изпускане в околната среда.
- 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
- Да се носят подходящо защитно облекло, ръкавици и предпазни средства за очите/лицето
- За почистване на пода и на всички замърсени с това вещество предмети използвайте вода

### 6.4 Позоваване на други раздели

- Виж раздел 8, 13

---

## РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

- Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли
- Да се избягва контакт с очите и кожата
- Не допускайте образуване на прах
- Да не се допуска натрупването на прах върху повърхностите и съоръженията
- Да се осигури адекватна вентилация
- В случай на лоша вентилация носете респираторни предпазни средства.
- Измийте обилно със сапун и вода.
- След употреба да се измие добре
- При неразположение потърсете медицински съвет/помощ.
- 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.
- Този материал и опаковката му да се изхвърлят само на места за събиране на специални отпадъци

### 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/cm<sup>3</sup>

### 8.2 Контрол на експозицията



- В случай на лоша вентилация носете респираторни предпазни средства.
- Да се носят подходящо защитно облекло, ръкавици и предпазни средства за очите/лицето
- Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение.
- Да се избягва контакт с очите и кожата

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

- Агрегатно състояние:	Твърдо
- Цвят:	Различни
- Мирис:	Без мирис
- Температура/интервал на топене:	Неприложима
- Температура/интервал на кипене:	Неприложимо
- Запалимост:	Незапалим
- 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:	11 - 13.5 (In water)
- Кинематичен вискозитет:	NA mm <sup>2</sup> /s
- Solubility:	NA
- Парно налягане:	Неприложима
- Плътност:	Неприложима
- Плътност на парите:	Неприложима
- Характеристики на частиците:	NA
- Разтворимост във вода:	Взаимодействия с водата

### 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

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

### 10.2 Химична стабилност

- Смята се за стабилен при нормални условия
- Взаимодействия с водата

### 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

---

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

- Взаимодействия с водата
- Да се избягва контакт с влага
- Да се избягва контакт с вода
- 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

## 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 Биоакмулираща способност

- Няма налични данни

## 12.4 Преносимост в почвата

## 12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

- Няма налични данни

## 12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

- Няма налични данни

## 12.7 Други неблагоприятни ефекти

- Няма налични данни
  - Взаимодействия с водата
- 

**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

## 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 информационен лист за безопасност:- H315: Предизвиква дразнене на кожата. H317: Може да



Преведено: 17 Януари 2023

---

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация (....)

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 ---

---