
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: Setplug
Other means of Identification
- UFI: -
- Номер на съставките на препарата: C08/04/01/012

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

- Приложение на веществото/препарата: Бързовтвърдяващ и водоизолиращ циментов разтвор

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: National Poison Information Centre
Tel.: +359 2 9154 409
Tel.: +359 2 9154 233
-

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 добре проветривомясто.

2.3 Други опасности

- Съдържа: Cement Portland
Cement, alumina, chemicals
-

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смеси

Cement Portland

CAS номер:	65997-15-1
EC номер:	266-043-4
Концентрация:	30 - 50%
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

Cement, alumina, chemicals

CAS номер:	65997-16-2
EC номер:	266-045-5

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

Концентрация:	20 - 40%
Категории:	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1
Специфични граници на концентрация:	Няма налични данни
M-кофициентът: #	Няма налични данни
Оценката на острата токсичност:	Няма
Символи:	GHS05
H фрази:	H315, H318

Calcium dihydroxide

CAS номер:	1305-62-0
ЕС номер:	215-137-3
Концентрация:	1 - 10%
Категории:	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3
Специфични граници на концентрация:	Няма налични данни
M-кофициентът: #	Няма налични данни
Оценката на острата токсичност:	Няма
Символи:	GHS05, GHS07
H фрази:	H315, H318, H335

Lithium carbonate

CAS номер:	554-13-2
ЕС номер:	209-062-5
Концентрация:	< 1%
Категории:	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2
Специфични граници на концентрация:	Няма налични данни
M-кофициентът: #	Няма налични данни
Оценката на острата токсичност:	Няма
Символи:	GHS07
H фрази:	H302, H319

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

При вдишване

Може да предизвика дразнене

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

При неразположение потърсете медицински съвет/помощ.

При контакт с кожата

Замърсеното облекло да се съблече

Засегнатият участък да се измие обилно със сапун и вода

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

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ (...)

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 погълъщане

НЕ предизвикайте повръщане.

При погълъщане 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

Предизвиква дразнене

Може да причини увреждане на белите дробове

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

- Не допускайте образуване на прах

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

- Да се носи защитно облекло, както е описано в раздел 8
- Да се осигури адекватна вентилация
- Да се избягва контакт с очите и кожата

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
- Спрете теча, ако е безопасно.

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: 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 осигури адекватна вентилация
- В случай на лоша вентилация носете респираторни предпазни средства.
- Да се извършва старателно измиване след работа.
- При неразположение потърсете медицински съвет/помощ.
- Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение.
- Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.
- Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

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 съхранява далече от влага
- Да се съхранява далече от вода

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение (....)

- 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 (inhalation): 3 mg/m³

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.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

- Агрегатно състояние:	Твърдо
- Цвят:	Няма налични данни
- Мириз:	Без мириз
- Температура/интервал на топене:	Няма данни
- Температура/интервал на кипене:	No data available
- 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 ² /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

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства (...)

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

- Да се съхранява далече от влажен въздух или вода

10.5 Несъвместими материали

- Взаимодейства 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

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

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация (....)

- 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
 - Взаимодейства с водата
-

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
 - 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

Преведено: 19 август 2025

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

- 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:- H302: Вреден при погълъщане. 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 ---