
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 препаратa: Tibmix 500
Other means of Identification
- UFI: -
- Номер на съставките на препаратa: C08/05/01/079

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

- Приложение на веществото/препаратa: Повърхностен втвърдител за бетонови подове

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, 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

- 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.
 P272 - Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение.
 P362 - Свалете замърсеното облекло.
 P264 - Да се извършва старателно измиване след работа.

2.3 Други опасности

- Няма

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смеси

Slags, copper smelting

CAS номер:	67711-92-6
ЕС номер:	266-968-3
Концентрация:	50 - 70%
Категории:	Не е класифициран
Специфични граници на концентрация:	Няма налични данни
М-коефициентът: #	Няма налични данни
Оценката на острата токсичност:	Няма

Cement Portland

CAS номер:	65997-15-1
ЕС номер:	266-043-4
Концентрация:	25 - 40%
Категории:	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, STOT SE 3
Специфични граници на концентрация:	Няма налични данни
М-коефициентът: #	Няма налични данни

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

Оценката на острата токсичност:	Няма
Символи:	GHS07, GHS05
Н фрази:	H315, H318, H317, H335

Flue dust, portland cement

CAS номер:	68475-76-3
ЕС номер:	270-659-9
Концентрация:	< 5%
Категории:	Skin Irrit. 2; Eye Dam. 1; Skin Sens. 1; STOT SE 3
Специфични граници на концентрация:	Няма определен
М-коефициентът: #	Няма налични данни
Оценката на острата токсичност:	Няма
Символи:	GHS05, GHS07
Н фрази:	H315, H317, H318, 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.

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

Слабо дразни кожата и очите

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.

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:

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, 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
- Да се използват подходящи средства за дихателна защита
- След събирането на разсипаното вещество да се извърши основно измиване
- Не допускате образуване на прах
- 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
- Ограничавайте разлива с всички възможни средства
- Да не се изсипва в канализацията

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

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

- Не допускате 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
- 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.

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 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 замръзване: | 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: | |
| - Solubility: | NA |
| - Парно налягане: | Неприложима |
| - Плътност: | Неприложима |
| - Плътност на парите: | Неприложима |
| - Характеристики на частиците: | NA |
| - Външен вид: | Прах |
| - 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

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и 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

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

11.2 Информация за други опасности**11.2.1 Endocrine disrupting properties**

No Information Available

11.2.2 Information on other hazardsNo 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

- Взаимодействия с водата
- Няма налични данни

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

- Няма налични данни
-

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация (....)

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

- 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

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

Ревизиран: 18 Септември 2025

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба (....)

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

All the ingredients used in this product are registered or preregistered by our suppliers, and/or excluded from the regulation, and/or exempted from the registration.

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. 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 ---
