

---

**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: Strongcoat WD Hardener
- Номер на съставките на препарата: C08/05/05/022H

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

- Приложение на веществото/препарата: Hardener component of water based epoxy coating for wall and floor surfaces

**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, Aquatic Chronic 2

**2.2 Елементи на етикета**

---

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

- Сигнал Word: Опасно
- Предупреждения за опасност
  - H315 - Предизвиква дразнене на кожата.
  - H318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите.
  - H317 - Може да причини алергична кожна реакция.
  - H411 - Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
- 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.
  - P273 - Да се избягва изпускане в околната среда.
  - P333+P313 - При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.
  - P363 - Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.
  - P391 - Съберете разлятото.
  - 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.

### 2.3 Други опасности

- Няма

---

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.2 Смеси

- Fatty acids, C18-unsatd., dimers, reaction products with polyethylenepolyamines
  - CAS номер: 68410-23-1
  - ЕС номер: 614-452-7
  - Концентрация: 15 - 30%
  - Категории: Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Chronic 2
  - Символи: GHS09, GHS05, GHS07
  - Н фрази: H315, H317, H318, H411
- 3,6,9,12-tetra-azatetradecamethylenediamine; pentachylenhexamine
  - CAS номер: 4067-16-7
  - ЕС номер: 223-775-9
  - Концентрация: 1 - 5%
  - Категории: Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1
  - Символи: GHS05, GHS07, GHS09
  - Н фрази: H314, H317, H400, H410

---

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

---

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

### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

- Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.
- При неразположение потърсете медицински съвет/помощ.
  
- При вдишване  
ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.  
При неразположение потърсете медицински съвет/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 поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.
  
- 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.  
Незабавно потърсете медицински съвет/помощ.
  
- При поглъщане  
НЕ предизвиквайте повръщане.  
При поглъщане 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

- Няма налични данни

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

- Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

---

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1 Пожарогасителни средства

### 5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

- Продуктите на разлагане могат да включват азотни и въглеродни оксиди
- При пожар може да отделя отровен и токсичен дим

### 5.3 Съвети за пожарникарите

- Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли

---

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

- Да се носи подходящо защитно облекло
- След събирането на разсипаното вещество да се извърши основно измиване
- Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли
- Да се избягва контакт с очите и кожата

---

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

- Да се осигури адекватна вентилация
- Районът да се евакуира и персоналът да застане откъм надветрената страна

### 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
- Съберете с метла или с лопата и складирайте на безопасно място
- Да се постави в подходящ съд
- Да се носят подходящо защитно облекло, ръкавици и предпазни средства за очите/лицето
- Съберете разлятото.

### 6.4 Позоваване на други раздели

- Виж раздел 8, 13

---

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

- Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли
- Да се извършва старателно измиване след работа.
- Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение.
- Да се избягва изпускане в околната среда.
- 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 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 налични данни

### 8.2 Контрол на експозицията



- Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение.
- Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

- Външен вид: Течност
- Мирис: С характерен мирис
- Температура/интервал на кипене: > 100 °C
- Температура на възпламеняване: > 100 °C
- Стойност на pH: Няма налични данни
- Относително тегло: 1.25 ± 0.02
- Разтворимост във вода: Частично разтворим във вода

### 9.2 Друга информация

- Няма налични данни
- 

## 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

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

### 10.4 Условия, които трябва да се избягват

- Да се пази от студ

### 10.5 Несъвместими материали

- Несъвместим с оксидиращи вещества
- Несъвместим с киселини и алкали

### 10.6 Опасни продукти на разпадане

- Продуктите на разлагане могат да включват токсичен дим
- 

## 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

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация (....)

- 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
  - Съдържанието/съдът да се изхвърли в

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането



Номер по списъка на ООН: 3082

Точно име на пратката: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

Клас на опасност: 9

Опаковъчна група: III

### 14.1 Въздушен транспорт (ICAO/IATA)

- ICAO номер по списъка на ООН: 3082
- Точно име на пратката: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
- ICAO клас на опасност : 9
- ICAO опаковъчна група: III

### 14.2 Сухопътен и железопътен транспорт (ADR/RID)

- ADR номер по списъка на ООН: 3082
- Точно име на пратката: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

### 14.3 Морски транспорт (IMDG)

- ADR клас на опасност: 9
- IMDG номер по списъка на ООН: 3082
- Точно име на пратката: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

### 14.4 Опасности за околната среда

- IMDG клас на опасност : 9
- IMDG опаковъчна група: III
- Замърсител на морската акватория

### 14.5 Специални предпазни мерки за потребителите

- Няма налични данни

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

---

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

802,bg,

- 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

- 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

- Не е извършена оценка за химическата безопасност съгласно Единната система за регистрация, оценка, разрешение и ограничение на химикали (REACH)

---

**РАЗДЕЛ 16: Друга информация**

Текстът не е даден с фразови кодове, където те се използват на друго място в този информационен лист за безопасност:- 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. H400: Силно токсичен за водните организми. H410: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. H411: Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

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 ---

---