

---

## 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: Setseal 6  
Other means of Identification
- UFI: 74D0-40KV-Q00A-3GKC
- Номер на съставките на препаратa: C08/02/01/021

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

- Приложение на веществото/препаратa: Acrylic sealer and curing compound

#### 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: Flam. Liq. 3, Acute Tox. 3, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT RE 2

#### 2.2 Елементи на етикета



- Сигнална дума: Внимание

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

- Предупреждения за опасност
  - H226 - Запалими течност и пари.
  - H312 - Вреден при контакт с кожата.
  - H332 - Вреден при вдишване.
  - H373 - Може да причини увреждане на органите посредством продължителна или многократна експозиция.
  - H315 - Предизвиква дразнене на кожата.
  - H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите.
- Препоръки за безопасност
  - P304+P340 - ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
  - P403+P235 - Да се съхранява на добре проветриво място. Да се съхранява на хладно.
  - P260 - Не вдишвайте 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.
  - P210 - Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.
  - P233 - Съдът да се съхранява плътно затворен.
  - P314 - При неразположение потърсете медицински съвет/помощ.
  - P271 - Да се използва само на открито или на добре проветривомясто.
  - P302+P352 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.
  - P303+P361+P353 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода [или вземете душ].
  - P243 - Предприемете действия за предотвратяване на освобождаването на статично електричество.
  - P332+P313 - При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ
  - P240 - Заземяване и екипотенциална връзка на съда и приемателното устройство.
  - P241 - Използвайте [електрическо/вентилационно/осветително/
  - P362 - Свалете замърсеното облекло.
  - P242 - Използвайте инструменти, които не предизвикват искри.
  - P264 - Да се извършва старателно измиване след работа.

### 2.3 Други опасности

- Няма налични данни

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.2 Смеси

- reaction mass of ethylbenzene and xylene  
CAS номер: -

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

ЕС номер:	905-588-0
Концентрация:	75 - 95%
Категории:	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2
Специфични граници на концентрация:	Няма налични данни
М-коефициентът: #	Няма налични данни
Оценката на острата токсичност:	Неприложимо
Символи:	GHS02, GHS08, GHS07
Н фрази:	H226, H304, H312, H315, H319, H332, H335, H373

### 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.  
 При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
- При контакт с кожата  
**ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА:** Измийте обилно със сапун и вода.  
**ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата):** незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода [или вземете душ].  
 При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ  
 При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
- 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  
 При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.  
**НЕ предизвиквайте повръщане.**  
 Устата да се промие с вода (водата да не се поглъща)

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

- При контакт с очите:  
 Няма налични данни
- При контакт с кожата  
 Няма налични данни
- При вдишване  
 Няма налични данни

---

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

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 Средства за гасене на пожар

- При пожар: Използвайте
- При пожар да се използват воден спрей или водна мъгла, устойчива на алкохол пяна, пожарогасителен прах или въглероден диоксид
- При пожар да се използват въглероден диоксид или пожарогасителен прах
- Да не се използва водна струя

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

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

5.3 Съвети за пожарникарите

- Да се носи пълно защитно облекло, включително и противохимически костюм
- При пожар: Спрете теча, ако е безопасно.
- При пожар може да отделя отровен и токсичен дим
- Охлаждайте изложената(изложените) на въздействието на огъня опаковка(опаковки) чрез пръскане с вода

---

## 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
- Да се съхранява далече от топлина и източници на възпламеняване
- Да се носи подходящо защитно облекло
- Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли
- Да се избягва контакт с очите и кожата
- Да се осигури адекватна вентилация
- Да се използват инструменти, които не са източници на искри

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

- Да се избягва изпускане в околната среда.
- Спрете теча, ако е безопасно.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

- Разлятото вещество да се попие с пръст или пясък
- Разсипаното вещество да се попие с инертен материал и да се събере с лопата
- Да се постави в подходящ съд
- След събирането на разсипаното вещество да се извърши основно измиване

---

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

- Да се изключат всички източници на запалване
- Този материал и неговата опаковка да се третират като опасен отпадък

### 6.4 Позоваване на други раздели

- Виж раздел 8, 13
- 

## РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

- Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
- При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
- При неразположение потърсете медицински съвет/помощ.
- Съдържанието/съдът да се изхвърли в
- Използвайте [електрическо/вентилационно/осветително/
- Използвайте инструменти, които не предизвикват искри.
- Предприемете действия за предотвратяване на освобождаването на статично електричество.
- Не вдишвайте прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли
- Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли
- Да се извършва старателно измиване след работа.
- Да се съхранява далече от източници на запалване - Да не се пуши
- Да се съхранява далече от топлина и източници на възпламеняване
- Keep away from heat, sparks, open flames and hot surfaces
- Да се използва само на открито или на добре проветриво място.

### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

- Да се съхранява на добре проветриво място. Да се съхранява на хладно.
- Заземяване и екипотенциална връзка на съда и приемателното устройство.
- Използвайте [електрическо/вентилационно/осветително/
- Keep away from strong oxidisers, heat, flames and sources of ignition.
- Да се държи на хладно. Да се пази от пряка слънчева светлина.
- Да се съхранява само в оригинална опаковка при температура, не по-висока от 35 °C
- Да се съхранява под ключ
- Да се съхранява далеч от окисляващи вещества, топлина, огън или източници на запалване

### 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
-

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

### 8.2 Контрол на експозицията



- Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
- При опушване/пръскане да се носят подходящи средства за дихателна защита
- В случай на лоша вентилация носете респираторни предпазни средства.
- Да се носят облекло и обувки, предотвратяващи възникването на статично електричество
- Да се носят облекло и обувки, предотвратяващи възникването на статично електричество

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

- |                                       |                                |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| - Агрегатно състояние:                | Течност                        |
| - Цвят:                               | Безцветен до жълт              |
| - Мирис:                              | Миризма на ароматно съединение |
| - Температура/интервал на топене:     | < -48 °C                       |
| - Температура/интервал на замръзване: | < -48 °C                       |
| - Температура/интервал на кипене:     | 136 - 145 °C                   |
| - Запалимост:                         | Запалим                        |
| - Долна граница на взривоопасност:    | 1 % (във въздух)               |
| - Горна граница на взривоопасност:    | 7 % (във въздух)               |
| - Температура на възпламеняване:      | 23 - 29 °C                     |
| - Температура на самовъзпламеняване:  | 432 - 530 °C                   |
| - Температура на разлагане:           | NA                             |
| - Стойност на рН:                     | Няма налични данни             |
| - Кинематичен вискозитет:             | < 0,9 mm <sup>2</sup> /s       |
| - Solubility:                         | App. 0,02 g/100 ml in water    |
| - Парно налягане:                     | 0,8 - 1,2 kPa                  |
| - Плътност:                           | 0.92 ± 0.02                    |
| - Плътност на парите:                 | 3,7                            |
| - Характеристики на частиците:        | NA                             |
| - Външен вид:                         | Течност                        |
| - Разтворимост във вода:              | Неразтворим във вода           |

### 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

- 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

- Парите могат да образуват експлозивни смеси с въздуха

### 10.4 Условия, които трябва да се избягват

- Да се съхранява далече от топлина и източници на възпламеняване
- Да се съхранява далече от статично електричество
- Да се съхранява далече от открит огън, нажежени или горещи повърхности

### 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 кисели и токсични газове
  - Продуктите на разлагане могат да включват азотни и въглеродни оксиди
- 

## 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
  - 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

- Няма налични данни
-

---

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

### 12.4 Преносимост в почвата

- не се смесва с вода

### 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

---

## 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
- Dispose of contents/container to an authorised waste collection point.

---

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането



### 14.1 Въздушен транспорт (ICAO/IATA)

- ICAO номер по списъка на ООН: 1307
- Точно име на пратката: XYLENES
- ICAO клас на опасност : 3
- ICAO опаковъчна група: III

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

- ADR номер по списъка на ООН: 1307

- Точно име на пратката: XYLENES
- ADR клас на опасност: 3
- ADR опаковъчна група: III

### 14.3 Морски транспорт (IMDG)



---

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

- IMDG номер по списъка на ООН: 1307
- Точно име на пратката: XYLENES
- IMDG клас на опасност : 3
- IMDG опаковъчна група: III

**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

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
- 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:- H226: Запалими течност и пари. H304: Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища. H312: Вреден при контакт с кожата. H315: Предизвиква дразнене на кожата. H319: Предизвиква сериозно дразнене на очите. H332: Вреден при вдишване. H335: Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. H373: Може да причини увреждане на органите посредством продължителна или многократна експозиция.

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



Преведено: 11 Януари 2023

---

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

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 ---

---