

---

**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: Aquaproof 2K Liquid
- Номер на съставките на препарата: C08/08/02/088L

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

- Приложение на веществото/препарата: Двуконпонентна, гъвкава хидроизолация на полимер-циментова основа. Течен компонент

## 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: -

## 2.2 Елементи на етикета

- Сигнал Word: Няма
- Предупреждения за опасност  
Няма
- Препоръки за безопасност

## 2.3 Други опасности

- Няма
- 

**РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките**

---

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

### 3.2 Смеси

- (ethylenedioxy)dimethanol
  - CAS номер: 3586-55-8
  - ЕС номер: 222-720-6
  - Концентрация: < 0.05%
  - Категории: Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1
  - Символи: GHS05, GHS07
  - Н фрази: H302, H315, H318
  
- 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one
  - CAS номер: 26172-55-4
  - ЕС номер: 247-500-7
  - Концентрация: < 0.002%
  - Категории: Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, STOT SE 3, Aquatic Acute 1
  - Символи: GHS05, GHS06, GHS07, GHS09
  - Н фрази: H301, H311, H314, H317, H318, H335, H400

---

## 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 потърсете медицински съвет/помощ.
  
- При контакт с кожата
  - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте внимателно и обилно със сапун и вода.
  - Замърсеното облекло трябва да се изпере преди повторна употреба
  - При неразположение потърсете медицински съвет/помощ.
  
- При контакт с очите:
  
- При поглъщане
  - При поглъщане устата да се изплакне с вода, но само ако пострадалият е в съзнание
  - НЕ предизвиквайте повръщане.
  - Незабавно потърсете медицински съвет/помощ.

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

- Може да предизвика алергична реакция при предразположени лица

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

---

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1 Пожарогасителни средства

**РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки (....)**

- Незапалим При пожар да се използват пожарогасителни средства, съобразени с условията на заобикалящата среда

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

5.3 Съвети за пожарникарите

---

**РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане**

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

- Да се носи подходящо защитно облекло

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

- Да не се допуска попадането в обществената канализационна мрежа или в течащи води
- Да се избягва изпускане в околната среда.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

- Да се събере колкото може по-голямо количество в чист съд за повторна употреба или обезвреждане
- Попийте с инертен абсорбиращ материал
- Съберете с метла или с лопата и складирайте на безопасно място
- За почистване на пода и на всички замърсени с това вещество предмети използвайте вода

6.4 Позоваване на други раздели

- Няма
- 

**РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение**

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

- Да се избягва контакт с очите и кожата
- Да се прилагат добрите хигиенни практики
- Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

- Съдът да се съхранява плътно затворен.

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 препоръчани или установени мерки за контрол по отношение на това вещество

8.2 Контрол на експозицията

- Да се носи подходящо защитно облекло, включително предпазни средства за очите/лицето и ръкавици (препоръчват се от неопрен или нитрил)
-

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

- Външен вид: Бял, Течност
- Мирис: С характерен мирис
- Температура/интервал на кипене: > 100°C
- Стойност на pH: 6.5 – 7.5
- Относително тегло: 1 ± 0.10
- Разтворимост във вода: Разтворим във вода

### 9.2 Друга информация

- Няма
- 

## 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

### 10.5 Несъвместими материали

### 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
- 

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1 Токсичност

- 2-methyl-2H-isothiazol-3-one  
EC50 (водни бълхи): 2.94 mg/l (48 h)  
LC50 (риби): 4.77 mg/l (96 h)

### 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 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
    - 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
- 

**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
- 

**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

---

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

пререгистрирани от доставчиците ни, или са изключени и/или освободени от задължението за регистрация.

**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:- H301: Токсичен при поглъщане. H302: Вреден при поглъщане. H311: Токсичен при контакт с кожата. 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. H335: Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. H400: Силно токсичен за водните организми.

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 ---

---