

---

## 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: Flexseal GA777  
Other means of Identification
- UFI: NA50-502H-H007-UHJ8
- Номер на съставките на препарата: C08/07/01/002

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

- Приложение на веществото/препарата: Sealant

#### 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: This Product is not classified as hazardous.

#### 2.2 Елементи на етикета

- Сигнална дума: Няма

#### Предупреждения за опасност

EUH 208 - Contains 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2Hisothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). May produce an allergic reaction.

#### Препоръки за безопасност

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

P301+P310 - ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

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.

P270 - Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.

P302+P352 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.

P332+P313 - При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ

P362 - Свалете замърсеното облекло.

### 2.3 Други опасности

- Няма налични данни

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.2 Смеси

#### (ethylenedioxy)dimethanol

CAS номер:	3586-55-8
ЕС номер:	222-720-6
Концентрация:	< 0.1%
Категории:	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1
Специфични граници на концентрация:	Няма налични данни
М-коефициентът: #	Няма налични данни
Оценката на острата токсичност:	Няма
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:	< 0.01%
Категории:	Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, STOT SE 3, Aquatic Acute 1
Специфични граници на концентрация:	Няма налични данни
М-коефициентът: #	Няма налични данни
Оценката на острата токсичност:	Няма
Символи:	GHS05, GHS06, GHS07, GHS09
Н фрази:	H301, H311, H314, H317, H318, H335, H400

#### 2-methyl-2H-isothiazol-3-one

Преведено: 28 Март 2023

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

CAS номер:	2682-20-4
ЕС номер:	220-239-6
Концентрация:	< 0.01%
Категории:	Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, STOT SE 3, Aquatic Acute 1
Специфични граници на концентрация:	Няма налични данни
М-коефициентът: #	Няма налични данни
Оценката на острата токсичност:	Няма
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 контакт с кожата

ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте внимателно и обилно със сапун и 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.

При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.

##### При поглъщане

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане.

Да се потърси лекарска помощ.

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

##### При контакт с очите:

Може да предизвика дразнене

##### При контакт с кожата

Дразни кожата

##### При вдишване

Няма налични данни

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

---

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

- Незабавно да се потърси лекарска помощ
- 

## 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
- Extinguish with foam, carbon dioxide, dry powder or water spray.

### 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

- Wear self contained breathing apparatus and full protective clothing
  - Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли
  - Do not allow run-off water to enter sewers and water sources.
- 

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

- Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли
- Да се носи подходящо защитно облекло
- След събирането на разсипаното вещество да се извърши основно измиване
- Avoid contact with skin and eyes

### 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

- Да се избягва изпускане в околната среда.
- Prevent further spillage if safe
- Да не се допуска попадането в обществената канализационна мрежа или в течащи води

### 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
- Да се постави в подходящ съд
- За почистване на пода и на всички замърсени с това вещество предмети използвайте вода
- Да се носят подходящо защитно облекло, ръкавици и предпазни средства за очите/лицето

### 6.4 Позоваване на други раздели

- Виж раздел 8 & 13
- 

## РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Преведено: 28 Март 2023

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

- Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли
- Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.
- Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
- Да се извършва старателно измиване след работа.

### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

- Да се съхранява далеч от напитки и храни за хора и животни
- Store in a cool, dry, well ventilated area.
- Store in a dry environment away from direct sunlight.
- Store in original, tightly closed containers
- 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 препоръчани или установени мерки за контрол по отношение на това вещество

### 8.2 Контрол на експозицията

- Да се носят подходящо защитно облекло, ръкавици и предпазни средства за очите/лицето
- Wear suitable protective clothing.
- След работа с това вещество ръцете да се измиват основно
- Да се извършва старателно измиване след работа.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

- |                                      |                       |
|--------------------------------------|-----------------------|
| - Агрегатно състояние:               | Течност               |
| - Цвят:                              | Различни              |
| - Мирис:                             | С характерен мирис    |
| - Температура/интервал на топене:    | NA                    |
| - Температура/интервал на кипене:    | NA                    |
| - Запалимост:                        | NA                    |
| - Долна граница на взривоопасност:   | NA % (във въздух)     |
| - Горна граница на взривоопасност:   | NA % (във въздух)     |
| - Температура на възпламеняване:     | >93°C                 |
| - Температура на самовъзпламеняване: | NA                    |
| - Температура на разлагане:          | NA                    |
| - Стойност на рН:                    | NA                    |
| - Кинематичен вискозитет:            | NA mm <sup>2</sup> /s |

---

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

- Solubility: Soluble in water
- Парно налягане: NA
- Плътност: 1.4 ± 0.05
- Плътност на парите: NA
- Характеристики на частиците: NA

## 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

- 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 не се излага на температури, по-високи от 50°C/ 122°F.
- Да се пази от студ

## 10.5 Несъвместими материали

- Няма налични данни
- No known incompatibilities when used for intended purposes.

## 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 Биоакмулираща способност

- Няма налични данни

### 12.4 Преносимост в почвата

### 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
  - 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

---

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

- 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

15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

A chemical safety assessment has been carried out for ingredients used in this products

---

**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 ---

---