

---

**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

- Назвaние на препаратa: Flexbond NR900
- Номер на съставките на препаратa: C08/09/04/021

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

- Приложение на веществото/препаратa: Лепило и уплътнител на полихлоропренова основа

## 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. Sol. 1, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2

## 2.2 Елементи на етикета



---

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

- Сигнал Word: Опасно
- Предупреждения за опасност
  - H228 - Запалимо твърдо вещество.
  - H336 - Може да предизвика сънливост или световъртеж.
  - H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите.
  - H411 - Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
  - EU066 - Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.
- Препоръки за безопасност
  - P210 - Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.
  - 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.
  - P302+P352 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.
  - P280 - Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
  - P285 - В случай на лоша вентилация носете респираторни предпазни средства.
  - P310 - Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

### 2.3 Други опасности

- Няма

---

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.2 Смеси

- Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane
  - CAS номер: 92128-66-0
  - ЕС номер: 926-605-8
  - Концентрация: 20 - 40%
  - Категории: STOT SE 3, Aquatic Chronic 2
  - Символи: GHS02, GHS09, GHS08, GHS07
  - Н фрази: H225, H304, H336, H411, EUH066
- ethyl acetate
  - CAS номер: 141-78-6
  - ЕС номер: 205-500-4
  - Концентрация: 10 - 20%
  - Категории: Eye Irrit. 2, STOT SE 3
  - Символи: GHS02, GHS07
  - Н фрази: H225, H319, H336, EUH066
- n-hexane

---

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

CAS номер: 110-54-3  
ЕС номер: 203-777-6  
Концентрация: < 2%  
Категории: Skin Irrit. 2, Repr. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Aquatic Chronic 2  
Символи: GHS02, GHS08, GHS07, GHS09  
H фрази: H225, H361f \*\*\*, H304, H373 \*\*, H315, H336, H411

- rosin; colophony

CAS номер: 8050-09-7  
ЕС номер: 232-475-7  
Концентрация: < 1%  
Категории: Skin Sens. 1  
Символи: GHS07  
H фрази: H317

- Magnesium oxide

CAS номер: 1309-48-4  
ЕС номер: 215-171-9  
Концентрация: < 0.5%  
Категории: Не е класифициран  
Символи: Няма  
H фрази: Няма

- Zinc oxide

CAS номер: 1314-13-2  
ЕС номер: 215-222-5  
Концентрация: < 0.5%  
Категории: Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1  
Символи: GHS09  
H фрази: H400, H410

- cyclohexane

CAS номер: 110-82-7  
ЕС номер: 203-806-2  
Концентрация: 5 - 7%  
Категории: Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1  
Символи: GHS02, GHS08, GHS07, GHS09  
H фрази: H225, H304, H315, H336, H400, H410

---

**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.

Приложете изкуствено дишане само ако пострадалият не диша

- При контакт с кожата

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

---

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

При поява на кожно дразнене: 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 поглъщане

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 главоболие
- Може да предизвика сънливост
- Може да причини замаяност
- Може да предизвика нарушения във функциите на храносмилателния тракт

### 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

Изгасете с пяна, въглероден диоксид, сух прах или воден спрей.

Не използвайте водна струя като пожарогасител, тъй като това може да разпространи пожар.

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

- При пожар може да отделя отровен и токсичен дим
- Могат да се образуват азотни и въглеродни оксиди
- Може да се образува хлороводород

### 5.3 Съвети за пожарникарите

Носете самостоятелен дихателен апарат и пълно защитно облекло

---

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

- Да се осигури адекватна вентилация
- При разсипване на препаратите се получават хлъзгави повърхности
- Да се съхранява далече от топлина и източници на възпламеняване
- Да се използват подходящи средства за дихателна защита

### 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

### 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

- Съберете разлятото.
- Да се събере колкото може по-голямо количество в чист съд за повторна употреба или обезвреждане

---

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

- Да се носят подходящо защитно облекло, ръкавици и предпазни средства за очите/лицето

### 6.4 Позоваване на други раздели

- Виж раздел 7, 8, 13.
- 

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

- Не вдишвайте прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли
- Да се извършва старателно измиване след работа.
- Да се съхранява далече от топлина и източници на възпламеняване
- Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.
- Използвайте електрическо оборудване, обезопасено срещу експлозия.
- Да се осигури адекватна вентилация
- Да се избягва изпускане в околната среда.
- Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
  
- При неразположение потърсете медицински съвет/помощ.

### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

- Съдът да се съхранява плътно затворен, на хладно и добре проветриво място
- Да се пази от топлина
- Да се съхранява далече от статично електричество
- Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.

### 7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

- Няма налични данни
- 

## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

### 8.1 Параметри на контрол

- Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane  
RCP-TWA Ceiling limit: 400 mg/m<sup>3</sup>
  - ethyl acetate  
WEL (граница на експозиция на работното място) (кратка експозиция): 400 ppm  
WEL (граница на експозиция на работното място) (продължителна експозиция): 200 ppm
  - rosin; colophony  
WEL (граница на експозиция на работното място) (кратка експозиция): 0.15 mg/m<sup>3</sup>  
WEL (граница на експозиция на работното място) (продължителна експозиция): 0.05 mg/m<sup>3</sup>
  - Magnesium oxide  
WEL (граница на експозиция на работното място) (прахови частици с размер над 5 микрона) (продължителна експозиция): 10 mg/m<sup>3</sup>  
WEL (граница на експозиция на работното място) (прахови частици с размер под 5 микрона) (продължителна експозиция): 4 mg/m<sup>3</sup>
-

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

- cyclohexane  
WEL (граници на експозиция на работното място) (продължителна експозиция): 350 mg/m<sup>3</sup>  
  
WEL (граници на експозиция на работното място) (продължителна експозиция): 100 ppm  
WEL (граници на експозиция на работното място) (кратка експозиция): 1050 mg/m<sup>3</sup>  
WEL (граници на експозиция на работното място) (кратка експозиция): 300 ppm
- n-hexane  
WEL (граници на експозиция на работното място) (продължителна експозиция): 72 mg/m<sup>3</sup>  
WEL (граници на експозиция на работното място) (продължителна експозиция): 20 ppm

### 8.2 Контрол на експозицията



- Да се извършва старателно измиване след работа.
- Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.
- Да се носят облекло и обувки, предотвратяващи възникването на статично електричество
- Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
- Да се носят очила, осигуряващи пълна защита на очите

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

- Външен вид: Жълт, пастоподобен
- Мирис: Без мирис
- Температура/интервал на кипене: 75°C
- Температура на възпламеняване: -20°C
- Температура на самовъзпламеняване: >200°C
- Долна граница на взривоопасност: 1.211 % (във въздух)
- Горна граница на взривоопасност: 11.5 % (във въздух)
- Парно налягане: < 120 hPa @ 20°C
- Вискозитет: 300 000 mPa.s
- Съдържание на летливи органични съединения 45 ± 5%
- Стойност на pH: Няма налични данни
- Относително тегло: 1.10 ± 0.05 @ 20°C
- Разтворимост във вода: Неразтворим 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

---

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност (....)

### 10.2 Химична стабилност

- Смята се за стабилен при нормални условия

### 10.3 Възможност за опасни реакции

- Реагира със силно оксидиращи вещества

### 10.4 Условия, които трябва да се избягват

- Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.
- Да се съхранява далече от статично електричество

### 10.5 Несъвместими материали

Силни окислители.

### 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

- Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane  
LD50 (през устата, плъх): > 5000 mg/kg  
LC50 (при вдишване, плъх): > 20 mg/l/4h
  - ethyl acetate  
LD50 (през устата, питомен заек): 4935 mg/kg  
LC50 (при вдишване, плъх): 1600 mg/l/4h
- 

## 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

- неразтворим във 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

- Да не се допуска изпускане в околната среда. Виж специалните инструкции/Информационния лист за безопасност
- Третирането трябва да се извърши в съответствие с местните, щатските и държавните закони

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането



Номер по списъка на ООН: 3175

Точно име на пратката: SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

Клас на опасност: 4.1

Опаковъчна група: II

### 14.1 Въздушен транспорт (ICAO/IATA)

- Точно име на пратката: SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Non aromatic hydrocarbons, C6-C7, ETHYL ACETATE)

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

- Точно име на пратката: 3175 SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Non aromatic hydrocarbons, C6-C7, ETHYL ACETATE), ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

### 14.3 Морски транспорт (IMDG)

- Точно име на пратката: SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Non aromatic hydrocarbons, C6-C7, ETHYL ACETATE), MARINE POLLUTANT

### 14.4 Опасности за околната среда

- Замърсител на морската акватория
- ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

### 14.5 Специални предпазни мерки за потребителите

Предупреждение: Запалими твърди вещества, самоактивиращи се вещества и твърди взривоопасни вещества.

- Код на опасност (Kemler): 40
- EMS номер: F-A, S-I
- Категория на складиране B

### 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



---

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

- 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")
- Seveso категория E2 Опасно за водната среда.

**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:- EUN066: Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата. H225: Силно запалими течност и пари. H304: Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища. H315: Предизвиква дразнене на кожата. H317: Може да причини алергична кожна реакция. H319: Предизвиква сериозно дразнене на очите. H336: Може да предизвика сънливост или световъртеж. H361f: Предполага се, че уврежда оплодителната способност. H373: Може да причини увреждане на органите посредством продължителна или многократна експозиция. 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 ---

---