

---

**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: Repelicone L
- Номер на съставките на препарата: C08/06/04/015

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

- Приложение на веществото/препарата: General purpose water repellent impregnation based on solvent borne Silane/Siloxane

**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, Asp. Tox. 1, STOT RE 1

**2.2 Елементи на етикета**

---

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

- Сигнал Word: Опасно
- Предупреждения за опасност
  - H226 - Запалими течност и пари.
  - H304 - Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
  - H372 - Причинява увреждане на органите посредством продължителна или многократна експозиция.
- Препоръки за безопасност
  - P403+P235 - Да се съхранява на добре проветриво място. Да се съхранява на хладно.
  - 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.
  - 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.
  - P240 - Заземяване и еквипотенциална връзка на съда и приемателното устройство.
  - P242 - Използвайте инструменти, които не предизвикват искри.

### 2.3 Други опасности

- Няма

---

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.2 Смеси

- Solvent naphtha (petroleum), medium aliph.; Straight run kerosine
  - CAS номер: 64742-88-7
  - ЕС номер: 265-191-7
  - Концентрация: 70 - 95%
  - Категории: Asp. Tox. 1, STOT RE 1, Flam. Liq. 3
  - Символи: GHS08
  - Н фрази: H226, H304, H372

---

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

- Свалете замърсеното облекло.
- Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.
- При вдишване
  - ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
  - Потърсете медицински съвет/помощ.
- При контакт с кожата
  - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло.

---

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

Облейте кожата с вода [или вземете душ].

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.

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

- Няма налични данни
- 

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1 Пожарогасителни средства

- Да не се използва водна струя

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

- Могат да се образуват азотни и въглеродни оксиди

### 5.3 Съвети за пожарникарите

- 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

- 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 осигури адекватна вентилация
- Районът да се евакуира и персоналът да застане откъм надветрената страна
- Да се съхранява далече от топлина и източници на възпламеняване

### 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 с метла или с лопата и складирайте на безопасно място
  - Да се постави в подходящ съд
  - В случай на изтичане премахнете всички източници на запалване.
-

---

## 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 8, 13
- 

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

- Използвайте [електрическо/вентилационно/осветително/
- Използвайте инструменти, които не предизвикват искри.
- Предприемете действия за предотвратяване на освобождаването на статично електричество.
- Да се извършва старателно измиване след работа.
- Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

- Заземяване и екипотенциална връзка на съда и приемателното устройство.
- Използвайте [електрическо/вентилационно/осветително/
- Да се съхранява на добре проветриво място. Да се съхранява на хладно.
- 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

- Няма налични данни

### 8.2 Контрол на експозицията



- Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
  - Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.
- 

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

---

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

- |                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| - Външен вид:                     | Течност                        |
| - Мирис:                          | Миризма на ароматно съединение |
| - Температура/интервал на кипене: | 155 - 210 °C                   |
| - Температура на възпламеняване:  | 39°C                           |
| - Стойност на pH:                 | Няма налични данни             |
| - Относително тегло:              | 0.80 ± 0.03                    |
| - 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

## 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 топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.
- Да се съхранява при температура, не по-висока от 35 °C

## 10.5 Несъвместими материали

- Несъвместим с оксидиращи вещества

## 10.6 Опасни продукти на разпадане

---

**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

- Няма налични данни

## 12.4 Преносимост в почвата

---

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

- не се смесва 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

- 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
  - Този материал и опаковката му да се изхвърлят само на места за събиране на специални отпадъци
  - Да не се изхвърля в канализацията; този материал и опаковката му да се изхвърлят само на места за събиране на опасни или специални отпадъци
- 

**РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**

## 14.1 Въздушен транспорт (ICAO/IATA)

- ICAO номер по списъка на ООН: 1300
- Точно име на пратката: TURPENTINE SUBSTITUTE
- ICAO клас на опасност : 3
- ICAO опаковъчна група: III

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

- ADR номер по списъка на ООН: 1300
- Точно име на пратката: TURPENTINE SUBSTITUTE
- ADR клас на опасност: 3

## 14.3 Морски транспорт (IMDG)

- IMDG номер по списъка на ООН: 1300
- Точно име на пратката: TURPENTINE SUBSTITUTE
- 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

---

**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:- H226: Запалими течност и пари. H304: Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища. H372: Причинява 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 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 ---

---