

# Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)



## Петролен бензин 235-265 , много чист

артикулен номер: **8590**  
Версия: **2.0 bg**  
Замества версията от: 25.10.2021  
Версия: (1)

дата на съставяне: 21.05.2021  
Преработено издание: 02.03.2024

## РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

### 1.1 Идентификатор на продукта

|                                     |                                                                                           |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Идентификация на веществото         | <b>Петролен бензин 235-265 , много чист</b>                                               |
| Артикулен номер                     | 8590                                                                                      |
| Регистрационен номер (REACH)        | 01-2119453414-43-xxxx                                                                     |
| Индекс номер в приложение VI на CLP | 649-422-00-2                                                                              |
| ЕО номер                            | 920-107-4                                                                                 |
| CAS номер                           | 64742-47-8                                                                                |
| Алтернативно(и) наименование(я)     | Въглеводороди, C <sub>12</sub> -C <sub>15</sub> , n-алкани, изоалкани, цикли, <2% аромати |

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

|                                                |                                                                                                                                                                    |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Идентифицирани употреби, които са от значение: | Лабораторен химикал<br>Лабораторна и аналитична употреба                                                                                                           |
| Употреби, които не се препоръчват:             | Да не се използва за продукти, които влизат в контакт с хранителни продукти. Да не се използва за частни цели (домакинства).<br>Напитки и храни за хора и животни. |

### 1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Carl Roth GmbH + Co. KG  
Schoemperlenstr. 3-5  
D-76185 Karlsruhe  
Германия

**Телефон:** +49 (0) 721 - 56 06 0  
**Факс:** +49 (0) 721 - 56 06 149  
**електронна поща:** [sicherheit@carlroth.de](mailto:sicherheit@carlroth.de)  
**Уебсайт:** [www.carlroth.de](http://www.carlroth.de)

Компетентно лице, което отговаря за информационния лист за безопасност:

Department Health, Safety and Environment

**адресът на електронна поща (компетентното лице):**

**[sicherheit@carlroth.de](mailto:sicherheit@carlroth.de)**

### 1.4 Телефонен номер при спешни случаи

| Име                                                            | Улица                | Пощенск и код/ населено място | Телефон         | Уебсайт                                            |
|----------------------------------------------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------|----------------------------------------------------|
| National Toxicology Center<br>Toxicology clinic "N.I. Pirogov" | Totleben Blvd No. 21 | 1606 Sofia                    | +359 2 9154 233 | <a href="http://www.pirogov.bg">www.pirogov.bg</a> |

# Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)



Петролен бензин 235-265 , много чист

артикулен номер: 8590

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класифициране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)

| Раздел | Клас на опасност      | Категория | Клас на опасност и категория на опасност | Предупреждение за опасност |
|--------|-----------------------|-----------|------------------------------------------|----------------------------|
| 3.10   | Опасност при вдишване | 1         | Asp. Tox. 1                              | H304                       |

### Допълнителна информация за опасност

| Код    | Допълнителна информация за опасност                                             |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------|
| EUN066 | повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата |

За пълния текст на съкращенията: вж. РАЗДЕЛ 16

### 2.2 Елементи на етикета

Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)

Сигнална дума      **Опасно**

#### Пиктограми

GHS08



#### Предупреждения за опасност

H304                      Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища

#### Препоръки за безопасност

##### Препоръки за безопасност - при реагиране

P301+P310              ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар

##### Допълнителна информация за опасност

EUN066                      Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

Етикетиране на опаковки, когато съдържанието не превишава 125 ml

Сигнална дума: **Опасно**

Символ(и)



H304                      Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

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

EUN066                      Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

# Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)



Петролен бензин 235-265 , много чист

артикулен номер: 8590

## 2.3 Други опасности

### Резултати от оценката на PBT и vPvB

Съгласно резултатите от оценката веществото не е PBT или vPvB.

### Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Не съдържа ендокринен нарушител (ED) в концентрация  $\geq 0,1\%$ .

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.1 Вещества

"UVCB вещество" (вещества с неизвестен или променлив състав).

|                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| Наименование на веществото | Петролен бензин 235-265 |
| REACH рег. №               | 01-2119453414-43-xxxx   |
| CAS №                      | 64742-47-8              |
| ЕО №                       | 920-107-4               |
| Индекс №                   | 649-422-00-2            |

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1 Описание на мерките за първа помощ



#### Общи бележки

Свалете замърсеното облекло.

#### След вдишване

Осигури чист въздух. При всички случаи на съмнение, или при наличие на симптоми да се потърси медицинска помощ.

#### След контакт с кожата

Облейте кожата с вода/вземете душ.

#### След контакт с очите

Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. При всички случаи на съмнение, или при наличие на симптоми да се потърси медицинска помощ.

#### След поглъщане

Обадете се на лекар незабавно. При повръщане да се внимава за опасност от вдишване.

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

Опасност при вдишване

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

няма

Петролен бензин 235-265 , много чист

артикулен номер: 8590

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1 Средства за гасене на пожар



#### Подходящи пожарогасителни средства

да се координират противопожарните мерки с околността!  
водни пръски, сух прах за гасене, ВС-прах, въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>)

#### Неподходящи пожарогасителни средства

водна струя

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

Горим.

#### Опасни продукти на изгаряне

Въглероден монооксид (CO), Въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>), При горене може да се отделят отровни газове, съдържащи въглероден монооксид.

### 5.3 Съвети за пожарникарите

В случай на пожар и/или експлозия да не се вдишва дима. Гасете пожара с обичайните предпазни мерки от разумно разстояние. Да се носи автономен дихателен апарат.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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



#### За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Да се избягва допир на продукта с кожата, очите и облеклото. Да не се вдишва парите/аерозола.

### 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазвай от замърсяване на отточни канализации, повърхностни и подпочвени води. Запази замърсената вода за отмиване и я изхвърли.

### 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

#### Съвети относно начините, по които да се ограничи разливът

Покриване на отточни канализации.

#### Съвети относно начините, по които да се почисти разливът

Да се попие механично със свързващ материал (пясък, диатомит, свързващо вещество за киселини или универсално).

#### Друга информация относно разливи и изпускания

Поставете в подходящи контейнери за изхвърляне. Проветрявай засегнатата зона.

### 6.4 Позоваване на други раздели

Опасни продукти на изгаряне: виж раздел 5. Лични предпазни средства: виж раздел 8. Несъвместими материали: виж раздел 10. Обезвреждане на отпадъците: виж раздел 13.

Петролен бензин 235-265 , много чист

артикулен номер: 8590

## РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Осигуряване на достатъчна вентилация.

#### Съвети за обща хигиена на труда

Да се измиват ръцете преди почивка и в края на работния ден. Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни.

### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Съдът да се съхранява плътно затворен.

#### Несъвместими вещества или смеси

Спазвайте указанията за комбинирано съхранение.

#### Спазване на други съвети:

#### Специфично проектиране на помещения за съхранение или на съдове

Препоръчана температура на съхранение: 15 – 25 °C

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

Няма налична информация.

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

### 8.1 Параметри на контрол

#### Национални гранични стойности

#### Гранични стойности на професионална експозиция (Граници на експозиция на работното място)

Тази информация не е налична.

### 8.2 Контрол на експозицията

#### Индивидуални мерки за защита (лични предпазни средства)

#### Защита на очите/лицето



Използвай предпазни маски със странична защита.

#### Защита на кожата



#### • защита на ръцете

Да се носят подходящи ръкавици. Подходящи са ръкавици за защита от химикали, които са изпитани в съответствие с EN 374. За специални цели, се препоръчва да се провери устойчивостта на химикали на защитните ръкавици, споменати по-горе, заедно с доставчика на тези ръкавици. Времената са приблизителни стойности от измервания при 22 °C и постоянен контакт. Повишените температури, дължащи се на нагривани вещества, топлина на тялото и т.н. и намаляване на ефективната дебелина на слоя чрез разтягане, могат да доведат до значително намаляване на времето за пробив. Ако имате съмнения, свържете се с производителя. При приблизително 1,5 пъти по-голяма / по-малка дебелина на слоя,

# Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)



## Петролен бензин 235-265 , много чист

артикулен номер: 8590

съответното време за пробиване се удвоява / намалява наполовина. Данните се отнасят само за чистото вещество. Когато се прехвърлят към смеси от вещества, те могат да се разглеждат само като ръководство.

### • вид на материала

NBR: акрилнитрил-бутадиенов каучук

### • дебелина на материала

0,4 mm

### • износване на материала на ръкавиците

>480 минути (проникване: ниво 6)

### • допълнителни мерки за защита

Да се оставят периоди на възстановяване за регенерация на кожата. Профилактична защита на кожата (защитни кремове/мехлеми) се препоръчва.

### Защита на дихателните пътища



Дихателна защита е необходима при: Образуване на аерозолна мъгла. Тип: А (против органични газове и пари с точка на кипене > 65 °С, цветови код: Кафяв).

### Контрол на експозицията на околната среда

Предпазвай от замърсяване на отточни канализации, повърхностни и подпочвени води.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

|                                                                  |                                                      |
|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Физично състояние                                                | течен                                                |
| Цвят                                                             | ясен - безцветен                                     |
| Мирис                                                            | след: - Бензин                                       |
| Точка на топене/точка на замръзване                              | -30 °С при 1 atm (ЕСНА)                              |
| Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене | 233 – 266 °С при 1 atm (ЕСНА)                        |
| Запалимост                                                       | този материал е горим, но няма да се запали лесно    |
| Долна и горна граница на експлозивност                           | 0,6 обемни % (LEL) - 7 обемни % (UEL)                |
| Точка на запалване                                               | 102 °С при 1 atm (ЕСНА)                              |
| Температура на самозапалване                                     | >200 °С при 1 atm (ЕСНА)                             |
| Температура на разпадане                                         | не се отнася                                         |
| pH (стойност)                                                    | не е определен                                       |
| Кинематичен вискозитет                                           | 3,56 mm <sup>2</sup> /s при 20 °С                    |
| <u>Разтворимост(и)</u>                                           |                                                      |
| Разтворимост във вода                                            | <0,94 mg/l при 20 °С (неразтворим (< 1 mg/l)) (ЕСНА) |

# Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)



## Петролен бензин 235-265 , много чист

артикулен номер: 8590

### Коефициент на разпределение

Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност):  $\geq 5,03 - \leq 8,2$  (20 °C) (ЕСНА)

Органичен въглерод в почвата/вода (log KOC)  $\geq 4,17 - \leq 6,74$  (ЕСНА)

Налягане на парите 0,003 kPa при 20 °C

### Плътност и/или относителна плътност

Плътност 0,82 g/cm<sup>3</sup> при 15 °C (ЕСНА)

Относителна плътност на парите Няма налична информация относно това свойство.

Характеристики на частиците не се отнася (течен)

### Други параметри на безопасността

Оксидиращи свойства няма

## 9.2 Друга информация

Информация във връзка с класовете на физична опасност: класове на опасност съгл. GHS (физични опасности): не се отнася

Други характеристики за безопасност:

Повърхностно напрежение 27,2 mN/m (25 °C) (ЕСНА)

Температурният клас (ЕС, съгл. с ATEX) Т3  
Максимално допустима повърхностна температура на оборудването: 200°C

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1 Реакционна способност

Този материал не е реактивен при нормални условия на средата.

#### При нагряване

Парите могат да образуват експлозивни смеси с въздуха.

### 10.2 Химична стабилност

Материала е устойчив на температура и налягане или в обичайна среда и при предвидимите условия на съхранение и работа.

### 10.3 Възможност за опасни реакции

**Реагира рязко с:** силен окислител

### 10.4 Условия, които трябва да се избягват

Няма специфични условия които трябва да се избягват.

### 10.5 Несъвместими материали

Гумени изделия, различен пластмаси

# Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)



Петролен бензин 235-265 , много чист

артикулен номер: 8590

## 10.6 Опасни продукти на разпадане

Опасни продукти на изгаряне: виж раздел 5.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

Класификация съгласно GHS (1272/2008/ЕО, CLP)

#### Остра токсичност

Да не се класифицира като остро токсичен.

| Остра токсичност  |              |               |        |       |          |
|-------------------|--------------|---------------|--------|-------|----------|
| Път на експозиция | Крайна точка | Стойност      | Видове | Метод | Източник |
| орална            | LD50         | >15.000 mg/kg | плъх   |       | ЕCHA     |
| дермална          | LD50         | ≥3.160 mg/kg  | заек   |       | ЕCHA     |

#### Корозия/дразнене на кожата

Да не се класифицира като корозивен/дразнещ за кожата.

#### Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Да не се класифицира като сериозно увреждащ очите или дразнещ очите.

#### Респираторна или кожна сенсibiliзация

Да не се класифицира като респираторен или кожен сенсibiliзатор.

#### Мутагенност за зародишни клетки

Да не се класифицира като мутагенен за зародишните клетки.

#### Канцерогенност

Да не се класифицира като канцерогенен.

#### Токсичност за репродукцията

Да не се класифицира като токсичен за репродукцията.

#### Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция

Да не се класифицира като специфична токсичност за определени органи (еднократна експозиция).

#### Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция

Да не се класифицира като специфична токсичност за определени органи (повтаряща се експозиция).

#### Опасност при вдишване

Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

#### Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики

##### • При поглъщане

опасност при вдишване

##### • При контакт с очите

Не са налице данни.



# Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)



Петролен бензин 235-265 , много чист

артикулен номер: 8590

- **При вдишване**

световъртеж, кашлица, главоболие

- **При контакт с кожата**

Повторната или продължителна експозиция може да предизвика дразнене на кожата и дерматити поради изсушаващите свойства на продукта

- **Друга информация**

няма

## 11.2 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Не съдържа ендокринен нарушител (ED) в концентрация  $\geq 0,1\%$ .

## 11.3 Информация за други опасности

Няма допълнителна информация.

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1 Токсичност

Да не се класифицира като опасно за водната среда.

### 12.2 Устойчивост и разградимост

#### Биохимично разграждане

Веществото е пряко биоразградимо.

| Процес на разграждане   |                       |       |
|-------------------------|-----------------------|-------|
| Процес                  | Абиотично разграждане | Време |
| изчерпване на кислорода | 13 %                  | 5 d   |

### 12.3 Биоакмулираща способност

Веществото отговаря на критерия за много биоакмулиращо.

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| n-октанол/вода (log KOW) | $\geq 5,03 - \leq 8,2$ (20 °C) (ECHA) |
| BCF                      | $\geq 207,7 - \leq 2.688$ (ECHA)      |

### 12.4 Преносимост в почвата

|                                                              |                                |
|--------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| Коефициента на нормализирана адсорбция на органичен въглерод | $\geq 4,17 - \leq 6,74$ (ECHA) |
|--------------------------------------------------------------|--------------------------------|

### 12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Съгласно резултатите от оценката веществото не е PBT или vPvB.

### 12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Не съдържа ендокринен нарушител (ED) в концентрация  $\geq 0,1\%$ .

### 12.7 Други неблагоприятни ефекти

Не са налице данни.

Петролен бензин 235-265 , много чист

артикулен номер: 8590

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1 Методи за третиране на отпадъци



Този материал и неговата опаковка да се третират като опасен отпадък. Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местната/регионалната/националната/международната уредба.

#### Информация относно изхвърлянето в канализационната система

Да не се изпуска в канализацията.

#### Управление на отпадъците от контейнери/опаковки

Третирайте замърсените опаковки по същия начин, като самото вещество. Напълно изпразнени опаковки могат да бъдат рециклирани.

### 13.2 Съответни разпоредби отнасящи се до отпадъци

Поставянето на кодове/наименования върху отпадъците да се извърши в съответствие с Наредбата за каталога на отпадъци, съобразно спецификата на даденото производство или процес.

#### Свойства на отпадъците, които ги правят опасни

**HP 5** специфична токсичност за определени органи (STOT) /опасност при вдишване

### 13.3 Забележки

Отпадъците трябва да бъдат разделени в категории, които могат да се третират отделно от местните или националните власти за управление на отпадъци. Имайте предвид всички национални или регионални разпоредби, които са от значение. Изпразнените и почистени опаковки могат да бъдат рециклирани.

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

**14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер** не е предмет на транспортни наредби

**14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН** не е определен

**14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране** няма

**14.4 Опаковъчна група** не е определен

**14.5 Опасности за околната среда** без опасност за околната среда съгл. Регламентите за опасни товари

#### 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Няма допълнителна информация.

#### 14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

Товара не е предназначен за превоз в насипно състояние.

#### 14.8 Информация за всички примерни правила на ООН

**Автомобилния, железопътния и вътрешния воден транспорт на опасни товари (ADR/RID/ADN) - Допълнителна информация**

Не са предмет на ADR, RID и ADN.

# Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)



Петролен бензин 235-265 , много чист

артикулен номер: 8590

## Международен кодекс за превоз на опасни товари по море (IMDG) - Допълнителна информация

Не са предмет на IMDG.

## Международна организация за гражданско въздухоплаване (ICAO-IATA/DGR) - Допълнителна информация

Не са предмет на ICAO-IATA.

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

### 15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

Съответните разпоредби на Европейския съюз (ЕС)

Ограничения съгласно REACH, приложение XVII

| Опасни вещества с ограничения (REACH, Приложение XVII)                                    |                                                                                       |       |             |   |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------|---|
| Наименование на веществото                                                                | Наименование съгл. инвентаризацията                                                   | CAS № | Ограничение | № |
| Въглеводороди, C <sub>12</sub> -C <sub>15</sub> , n-алкани, изоалкани, цикли, <2% аромати | този продукт отговаря на критериите за класификация съгласно Регламент № 1272/2008/ЕО |       | R3          | 3 |

#### Легенда

- R3
1. Забранява се употребата им в:
    - декоративни изделия, предназначени за получаване на светлинни или цветни ефекти посредством различни фази, като например декоративни лампи и пепелници;
    - фокуси и шеги;
    - игри за един или повече участници или изделия, предназначени да се използват като такива, дори и с декоративни цели.
  2. Не се пускат на пазара изделия, които не отговарят на изискванията на параграф 1.
  3. Не се пускат на пазара, ако съдържат оцветители, освен когато се използват за фискални цели, или парфюм, или и двете, ако те:
    - могат да се използват като гориво в декоративни маслени лампи, предназначени за масовия потребител, и — представляват опасност при вдишване и са етикетирани с рисковата фраза H304.
  4. Не се пускат на пазара декоративни маслени лампи, предназначени за масовия потребител, освен когато отговарят на Европейския стандарт за декоративни маслени лампи (EN 14059), приет от Европейския комитет по стандартизация (CEN).
  5. Без да се засяга изпълнението на други разпоредби на Съюза, отнасящи се до класифицирането, етикетиранието и опаковането на вещества и смеси, доставчиците гарантират, че преди пускане на пазара са изпълнени следните условия:
    - а) маслата за лампи, етикетирани с рисковата фраза H304, предназначени за масовия потребител, имат видима, четлива и незаличима маркировка, както следва: „Лампите, пълни с тази течност, да се съхраняват извън обсега на деца“. и, от 1 декември 2010 г., „Само една глътка масло за лампи — или дори смученето на фитила на лампата — може да доведе до животозастрашаващо белодробно увреждане“;
    - б) от 1 декември 2010 г. течностите за запалване на скари, етикетирани с рисковата фраза H304, предназначени за масовия потребител, имат четлива и незаличима маркировка, както следва: „Само глътка от течността за запалване на скари може да доведе до животозастрашаващо белодробно увреждане“;
    - в) от 1 декември 2010 г. маслата за лампи и течностите за запалване на скари, етикетирани с рисковата фраза H304, предназначени за масовия потребител, се опаковат в черни непрозрачни контейнери с вместимост до 1 литър.

### Списък на веществата, предмет на разрешение (REACH, приложение XIV)/SVHC - списък с кандидат-вещества

Не е изброен.

#### Seveso Директива

| 2012/18/EC (Seveso III) |                                       |                                                                                                 |         |
|-------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| №                       | Опасно вещество/категории на опасност | Прагово количество (в тонове) за прилагането на изискванията при нисък и висок рисков потенциал | Бележки |
|                         | не е определен                        |                                                                                                 |         |

# Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)



Петролен бензин 235-265 , много чист

артикулен номер: 8590

## Deco-Paint Директива

|                |         |
|----------------|---------|
| ЛОС съдържание | 100 %   |
| ЛОС съдържание | 820 g/l |

## Директива за емисиите от промишлеността

|                |       |
|----------------|-------|
| ЛОС съдържание | 0 %   |
| ЛОС съдържание | 0 g/l |

## Директива относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване (RoHS)

не е изброен

## Регламент за създаване на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (РИПЗ)

не е изброен

## Рамкова директива за водите (РДВ)

не е изброен

## Регламент относно предлагането на пазара и използването на прекурсори на взривни вещества

не е изброен

## Регламент относно прекурсорите на наркотичните вещества

не е изброен

## Регламент относно вещества, които нарушават озоновия слой (ODS)

не е изброен

## Регламент относно износа и вноса на опасни химикали (PIC)

не е изброен

## Регламент относно устойчивите органични замърсители (POP)

не е изброен

## Друга информация

Директива 94/33/ЕО за закрила на младите хора на работното място. Да се спазват ограниченията за трудова заетост на бременни и кърмещи жени съгласно Закона за трудова защита на жените (92/85/ЕИО).

## Национални инвентаризации

| Държава | Списък     | Статус               |
|---------|------------|----------------------|
| AU      | AIRC       | веществото е вписано |
| CA      | DSL        | веществото е вписано |
| CN      | IECSC      | веществото е вписано |
| EU      | ECSI       | веществото е вписано |
| EU      | REACH Reg. | веществото е вписано |
| KR      | KECI       | веществото е вписано |

# Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)



## Петролен бензин 235-265 , много чист

артикулен номер: 8590

| Държава | Списък | Статус                        |
|---------|--------|-------------------------------|
| MX      | INSQ   | веществото е вписано          |
| NZ      | NZIoC  | веществото е вписано          |
| PH      | PICCS  | веществото е вписано          |
| TR      | CICR   | веществото е вписано          |
| TW      | TCSI   | веществото е вписано          |
| US      | TSCA   | веществото е вписано (ACTIVE) |
| VN      | NCI    | веществото е вписано          |

### Легенда

|            |                                                                         |
|------------|-------------------------------------------------------------------------|
| AИC        | Australian Inventory of Industrial Chemicals                            |
| CICR       | Chemical Inventory and Control Regulation                               |
| DSL        | Domestic Substances List (DSL)                                          |
| ECSI       | ЕО списък на веществата (EINECS, ELINCS, NLP)                           |
| IECSC      | Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China |
| INSQ       | National Inventory of Chemical Substances                               |
| KECI       | Korea Existing Chemicals Inventory                                      |
| NCI        | National Chemical Inventory                                             |
| NZIoC      | New Zealand Inventory of Chemicals                                      |
| PICCS      | Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)       |
| REACH Reg. | REACH регистрирани вещества                                             |
| TCSI       | Taiwan Chemical Substance Inventory                                     |
| TSCA       | Toxic Substance Control Act                                             |

## 15.2 Оценка на безопасност на химичното вещество или смес

Съгласно REACH, член 14 (1) е извършена оценка на безопасността на химичното вещество за това вещество или компоненти на тази смес, когато веществото е било регистрирано в количества от 10 тона или повече на година на регистрант.

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

### Индикация на промени (редактиран информационният лист за безопасност)

| Раздел | Бившо вписване (текст/стойност)     | Актуално вписване (текст/стойност)                                                                                                                                                                                        | Важно за сигурността |
|--------|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| 2.3    |                                     | Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система:<br>Не съдържа ендокринен нарушител (ED) в концентрация $\geq 0,1\%$ .                                                                                             | да                   |
| 15.1   | ЛОС съдържание:<br>100 %<br>820 g/l | ЛОС съдържание:<br>100 %                                                                                                                                                                                                  | да                   |
| 15.1   |                                     | ЛОС съдържание:<br>820 g/l                                                                                                                                                                                                | да                   |
| 15.1   |                                     | Друга информация:<br>Директива 94/33/ЕО за закрила на младите хора на работното място. Да се спазват ограниченията за трудова заетост на бременни и кърмещи жени съгласно Закона за трудова защита на жените (92/85/ЕИО). | да                   |
| 15.1   |                                     | Национални инвентаризации:<br>промяна в списъка (таблица)                                                                                                                                                                 | да                   |

# Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)



## Петролен бензин 235-265 , много чист

артикулен номер: 8590

| Раздел | Бившо вписване (текст/стойност)                                                                                                         | Актуално вписване (текст/стойност)                                                                                                                                                                                                                                                             | Важно за сигурността |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| 15.2   | Оценка на безопасността на химично вещество или смес:<br>Не е изготвена оценка на безопасността на химичното вещество за това вещество. | Оценка на безопасност на химичното вещество или смес:<br>Съгласно REACH, член 14 (1) е извършена оценка на безопасността на химичното вещество за това вещество или компоненти на тази смес, когато веществото е било регистрирано в количества от 10 тона или повече на година на регистрант. | да                   |

### Съкращения и акроними

| Съкр.    | Описания на използваните съкращения                                                                                                                                                                             |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ADN      | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища)  |
| ADR      | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (споразумение за международен превоз на опасни товари по шосе)                                                                 |
| BCF      | Bioconcentration factor (Фактор на биоконцентрация)                                                                                                                                                             |
| CAS      | Chemical Abstracts Service (службата за химични индекси съставя най-изчерпателния списък на химични вещества)                                                                                                   |
| CLP      | Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирването и опаковането на вещества и смеси (Classification, Labelling and Packaging)                                                                  |
| DGR      | Dangerous Goods Regulations (Регламенти относно опасни товари (виж IATA/DGR))                                                                                                                                   |
| ED       | Ендокринен нарушител                                                                                                                                                                                            |
| EINECS   | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Европейски списък на съществуващите търговски химични вещества)                                                                                  |
| ELINCS   | European List of Notified Chemical Substances (Европейски списък на нотифицираните химични вещества)                                                                                                            |
| GHS      | "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Глобална хармонизирана система за класифициране и етиктиране на химични продукти", разработена от Организацията на обединените нации |
| IATA     | International Air Transport Association (Международна асоциация за въздушен транспорт)                                                                                                                          |
| IATA/DGR | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Регламенти относно опасни товари за въздушен транспорт)                                                                                         |
| ICAO     | International Civil Aviation Organization (Международна организация за гражданско въздухоплаване)                                                                                                               |
| IMDG     | International Maritime Dangerous Goods Code (Международен кодекс за превоз на опасни товари по море)                                                                                                            |
| LD50     | Lethal Dose 50 % (Летална доза 50%): LD50 съответства на дозата на изпитвано вещество, причиняваща 50% леталност през посочен времеви интервал                                                                  |
| LEL      | Долна граница на експлозия (LEL)                                                                                                                                                                                |
| NLP      | No-Longer Polymer (Вещество, което вече няма свойства на полимер)                                                                                                                                               |
| PBT      | Устойчиво, биоакмулиращо и токсично                                                                                                                                                                             |
| REACH    | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали)                                                                              |
| RID      | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари)                                                        |

# Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)



## Петролен бензин 235-265 , много чист

артикулен номер: 8590

| Съкр.    | Описания на използваните съкращения                                                                                                                                    |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SVHC     | Substance of Very High Concern (вещество, пораждащо сериозно безпокойство)                                                                                             |
| UEL      | Горна граница на експлозия (UEL)                                                                                                                                       |
| vPvB     | Very Persistent and very Bioaccumulative (много устойчиво и много биоакмулиращо)                                                                                       |
| ЕО №     | Списъка на ЕС (EINECS, ELINCS и NLP-списък) е източникът за седемцифрения ЕО номер, идентификатор на веществата в търговската мрежа в рамките на ЕС (Европейския съюз) |
| Индекс № | Индекс номерът е идентификационният код, даден на веществото в част 3 на приложение VI към Регламент (ЕО) № 1272/2008                                                  |
| ЛОС      | Volatile Organic Compounds (летливи органични съединения)                                                                                                              |

### Основни позовавания и източници на данни в литературата

Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (Classification, Labelling and Packaging). Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2020/878/ЕС.

Автомобилния, железопътния и вътрешния воден транспорт на опасни товари (ADR/RID/ADN). Международен кодекс за превоз на опасни товари по море (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Регламенти относно опасни товари за въздушен транспорт).

### Списък на съответните фрази (код и пълен текст както са посочени в раздели 2 и 3)

| Код  | Текст                                                                    |
|------|--------------------------------------------------------------------------|
| H304 | Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища. |

### Отказ от отговорност

Тази информация се основава на настоящото състояние на познанията ни. Настоящият ИЛБ е съставен и предназначен единствено за този продукт.