

**Chromotrope® FB (C.I. 14720) за микроскопия**

артикулен номер: **7648**  
Версия: **3.0 bg**  
Замества версията от: 15.07.2022  
Версия: (2)

дата на съставяне: 21.05.2019  
Преработено издание: 02.03.2024

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

**1.1 Идентификатор на продукта**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Идентификация на веществото     | <b>Chromotrope® FB (C.I. 14720)</b> за микроскопия  |
| Артикулен номер                 | 7648  |
| Регистрационен номер (REACH)    | Не са необходими данни за идентифицирани приложения, тъй като веществото не подлежи на регистрация съгл. Регламент REACH (< 1 t/a). |
| ЕО номер                        | 222-657-4   |
| CAS номер                       | 3567-69-9   |
| Алтернативно(и) наименование(я) | Acid red 14   |

**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 частни цели (домакинства). 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> |

Chromotrope® FB (C.I. 14720) за микроскопия

артикулен номер: 7648

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

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

Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент № 1272/2008/ЕО.

### 2.2 Елементи на етикета

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

не се изисква

### 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

|                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| Наименование на веществото | Chromotrope® FB (C.I. 14720) |
| Молекулна формула          | $C_{20}H_{12}N_2Na_2O_7S_2$  |
| Моларната маса             | 502,4 g/mol                  |
| CAS №                      | 3567-69-9                    |
| ЕО №                       | 222-657-4                    |

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1 Описание на мерките за първа помощ



#### Общи бележки

Свалете замърсеното облекло.

#### След вдишване

Осигури чист въздух.

#### 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

Изплакнете устата. При неразположение се обадете на лекар.

Chromotrope® FB (С.І. 14720) за микроскопия

артикулен номер: 7648

- 4.2 **Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти**  
Дразнещи ефекти
- 4.3 **Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение**  
няма

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1 Средства за гасене на пожар



#### Подходящи пожарогасителни средства

да се координират противопожарните мерки с околността!  
вода, пяна, устойчива на алкохол пяна, сух прах за гасене, ABC-прах

#### Неподходящи пожарогасителни средства

водна струя

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

Горим.

#### Опасни продукти на изгаряне

В случай на пожар могат да възникнат: Азотни оксиди (NO<sub>x</sub>), Въглероден монооксид (CO), Въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>), Серни окиси (SO<sub>x</sub>)

### 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

Не са необходими специални мерки.

### 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. Да се събере механично.

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

Да се събере механично.

Chromotrope® FB (С.И. 14720) за микроскопия

артикулен номер: 7648

**Друга информация относно разливи и изпускания**

Поставете в подходящи контейнери за изхвърляне.

**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.

## РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

**7.1 Предпазни мерки за безопасна работа**

Осигуряване на достатъчна вентилация.

**Съвети за обща хигиена на труда**

Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни.

**7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**

Да се съхранява на сухо място.

**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**



**Chromotrope® FB (С.И. 14720) за микроскопия**

артикулен номер: 7648

• **защита на ръцете**

Да се носят подходящи ръкавици. Подходящи са ръкавици за защита от химикали, които са изпитани в съответствие с EN 374.

• **вид на материала**

NBR (Нитрилов каучук)

• **дебелина на материала**

>0,11 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: Отделяне на прах. Апарат филтриращ частици (EN 143). P1 (филтрира поне 80 % от въздушнопреносните частици, цветови код: Бял).

**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  | твърд   |
| Форма  | прах  |
| Цвят   | тъмно червен - черен                              |
| Мирис  | без мирис   |
| Точка на топене/точка на замръзване                              | 300 °C (ЕСНА)                                     |
| Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене | 907,5 °C (ЕСНА)                                   |
| Запалимост   | този материал е горим, но няма да се запали лесно |
| Долна и горна граница на експлозивност                           | не е определен                                    |
| Точка на запалване   | >225 °C при 969,3 hPa (ЕСНА)                      |
| Температура на самозапалване                                     | не е определен                                    |
| Температура на разпадане   | не се отнася                                      |
| pH (стойност)  | не е приложим                                     |
| Кинематичен вискозитет   | не се отнася                                      |

**Chromotrope® FB (C.I. 14720) за микроскопия**

артикулен номер: 7648

Разтворимост(и)

Разтворимост във вода ~115,3 g/l при 29 °C (ECHA)

Коефициент на разпределение

Коефициент на разпределение n-октанол/вода  
(логаритмична стойност): -0,001 (ECHA)

Органичен въглерод в почвата/вода (log KOC) 3,313 (ECHA)

Налягане на парите не е определен

Плътност и/или относителна плътност

Плътност 0,629 g/cm<sup>3</sup> при 31,3 °C (ECHA)

Относителна плътност на парите Няма налична информация относно това свойство.

Характеристики на частиците Няма налични данни.

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: Няма допълнителна информация.

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

**10.1 Реакционна способност**

Продукта в доставената форма не е в състояние да експлодира запалимия прах; обогатяването с фин прах обаче води до опасност от експлозия на запалим прах.

**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**

Няма допълнителна информация.

**10.6 Опасни продукти на разпадане**

Опасни продукти на изгаряне: виж раздел 5.

Chromotrope® FB (С.И. 14720) за микроскопия

артикулен номер: 7648

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

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

Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент № 1272/2008/ЕО.

#### Остра токсичност

Да не се класифицира като остро токсичен.

| Остра токсичност  |              |               |        |       |          |
|-------------------|--------------|---------------|--------|-------|----------|
| Път на експозиция | Крайна точка | Стойност      | Видове | Метод | Източник |
| орална            | LD50         | >10.000 mg/kg | плъх   |       | ЕСНА     |
| дермална          | LD50         | >2.000 mg/kg  | плъх   |       | ЕСНА     |

#### 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

Да не се класифицира като представляващ опасност при вдишване.

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

##### • При поглъщане

Не са налице данни.

##### • При контакт с очите

леко дразнещ, но не се включва в класификацията

Chromotrope® FB (С.И. 14720) за микроскопия

артикулен номер: 7648

• При вдишване

Не са налице данни.

• При контакт с кожата

Честият и продължителен контакт с кожата може да доведе до кожни дразнения

• 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.

| Токсичност във водна среда (остра) |                      |                    |          |                     |
|------------------------------------|----------------------|--------------------|----------|---------------------|
| Крайна точка                       | Стойност             | Видове             | Източник | Време на експозиция |
| LC50                               | $>100 \text{ mg/l}$  | риба               | ЕЧА      | 96 h                |
| EC50                               | $203,2 \text{ mg/l}$ | водни безгръбначни | ЕЧА      | 48 h                |
| ErC50                              | $265,1 \text{ mg/l}$ | водорасло          | ЕЧА      | 72 h                |

12.2 Устойчивост и разградимост

Теоретична потребност от кислород (без нитрификация):  $1,345 \text{ mg/mg}$

Теоретична потребност от кислород (с нитрификация):  $1,481 \text{ mg/mg}$

Теоретичен въглероден диоксид:  $1,752 \text{ mg/mg}$

Биохимично разграждане

Веществото е пряко биоразградимо.

12.3 Биоакумулираща способност

Не се насища значително в организмите.

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| n-октанол/вода (log KOW) | -0,001 (ЕЧА) |
|--------------------------|--------------|

12.4 Преносимост в почвата

|  |   |
|--|---|
| Константа на Хенри   | $0 \text{ Pa m}^3/\text{mol}$ при $25 \text{ }^\circ\text{C}$ (ЕЧА) |
| Коефициента на нормализирана адсорбция на органичен въглерод | 3,313 (ЕЧА)   |

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Не са налице данни.



Chromotrope® FB (С.И. 14720) за микроскопия

артикулен номер: 7648

**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.

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

**13.1 Методи за третиране на отпадъци**



Обърнете се към местната лицензирана фирма за сметоизвозване относно изхвърлянето на отпадъци.

**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.

**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

- |  |  |
|--|--|
| <b>14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер</b>   | не е предмет на транспортни наредби                                |
| <b>14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН</b>   | не е определен   |
| <b>14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>   | няма   |
| <b>14.4 Опаковъчна група</b>   | не е определен   |
| <b>14.5 Опасности за околната среда</b>  | без опасност за околната среда съгл. Регламентите за опасни товари |
| <b>14.6 Специални предпазни мерки за потребителите</b>   | Няма допълнителна информация.                                      |
| <b>14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация</b> | Товара не е предназначен за превоз в насипно състояние.            |

Chromotrope® FB (С.И. 14720) за микроскопия

артикулен номер: 7648

#### 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.

**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**

не е изброен

**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                        |   |         |

**Deco-Paint Директива**

|                |     |
|----------------|-----|
| ЛОС съдържание | 0 % |
|----------------|-----|

**Директива за емисиите от промишлеността**

|                |     |
|----------------|-----|
| ЛОС съдържание | 0 % |
|----------------|-----|

**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

**Chromotrope® FB (C.I. 14720) за микроскопия**

артикулен номер: 7648

**Рамкова директива за водите (РДВ)**

| Списък на замърсители (РДВ)  |                                     |       |           |           |
|------------------------------|-------------------------------------|-------|-----------|-----------|
| Наименование на веществото   | Наименование съгл. инвентаризацията | CAS № | Изброен в | Забележки |
| Chromotrope® FB (C.I. 14720) | Метали и техни съставки             |       | а)        |           |

**Легенда**

а) Препоръчителен списък на главните замърсители

**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          |
| JP      | CSCL-ENCS  | веществото е вписано          |
| KR      | KECI       | 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          |

**Chromotrope® FB (C.I. 14720) за микроскопия**

артикулен номер: **7648**

**Легенда**

|            |   |
|------------|---|
| AИIC       | Australian Inventory of Industrial Chemicals                            |
| CICR       | Chemical Inventory and Control Regulation                               |
| CSCL-ENCS  | List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)                |
| DSL        | Domestic Substances List (DSL)  |
| ECSI       | ЕО списък на веществата (EINECS, ELINCS, NLP)                           |
| IECSC      | Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China |
| 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**

Не е изготвена оценка на безопасността на химичното вещество за това вещество.

**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   |                                 | Национални инвентаризации:<br>промяна в списъка (таблица)   | 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)   |
| CAS    | Chemical Abstracts Service (службата за химични индекси съставя най-изчерпателния списък на химични вещества)   |
| CLP    | Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (Classification, Labelling and Packaging)   |
| DGR    | Dangerous Goods Regulations (Регламенти относно опасни товари (виж IATA/DGR))   |
| EC50   | Effective Concentration 50 % (Ефективна концентрация 50 %). EC50 съответства на концентрацията на изпитваното вещество, причиняваща 50 % промени в отговора (напр. по отношение на растежа) през посочен времеви интервал |
| 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)  |
| ErC50  | $\equiv$ EC50: при този метод това е концентрацията на изпитваното вещество, която причинява 50 % намаляване на растежа (EbC50) или на скоростта на растеж (ErC50) сравнено с контролата                                  |

**Chromotrope® FB (С.І. 14720) за микроскопия**

артикулен номер: 7648

| Съкр.    | Описания на използваните съкращения   |
|----------|---|
| 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)  |
| LC50     | Lethal Concentration 50 % (Летална концентрация 50%): LC50 съответства на концентрацията на изпитвано вещество, причиняваща 50% леталност през посочен времеви интервал   |
| LD50     | Lethal Dose 50 % (Летална доза 50%): LD50 съответства на дозата на изпитвано вещество, причиняваща 50% леталност през посочен времеви интервал  |
| 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)  |
| SVHC     | Substance of Very High Concern (вещество, пораждащо сериозно безпокойство)  |
| vPvB     | Very Persistent and very Bioaccumulative (много устойчиво и много биоакмулиращо)  |
| EO №     | 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)  |
| ЛОС      | Volatile Organic Compounds (летливи органични съединения)   |

**Основни позовавания и източници на данни в литературата**

Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етиктирането 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).

**Отказ от отговорност**

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