

# Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2015/830/ЕС



## Резорцин жълт (С.І. 14270) много чист

артикулен номер: **7741**  
Версия: **1.0 bg**

дата на съставяне: 11.11.2020

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

#### 1.1 Идентификатор на продукта

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Идентификация на веществото  | <b>Резорцин жълт (С.І. 14270) много чист</b>   |
| Артикулен номер              | 7741   |
| 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                     | няма   |
| CAS номер                    | 547-57-9   |

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

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Идентифицирани употреби:</b> | лабораторен химикал<br>лабораторна и аналитична употреба |
|---------------------------------|--|

#### 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                    | Пощенски код/<br>населено място | Телефон         | Уебсайт |
|---|--------------------------|---------------------------------|-----------------|---------|
| National Toxicological Information Centre<br>Emergency Medicine<br>Institute 'Pirogov | 21 Totleben<br>Boulevard | 1606 Sofia                      | +359 2 9154 378 |         |

Информационна служба при спешни случаи **+49/(0)89 19240**

# Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2015/830/ЕО



## Резорцин жълт (С.І. 14270) много чист

артикулен номер: 7741

### 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

**Сигнална дума** не се изисква

#### 2.3 Други опасности

Няма допълнителна информация.

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

#### 3.1 Вещества

|                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| Наименование на веществото | Резорцин жълт (С.І. 14270) |
| CAS номер                  | 547-57-9                   |
| Молекулна формула          | $C_{12}H_9N_2O_5SNa$       |
| Моларната маса             | 316,3 g/mol                |

### 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.

##### След поглъщане

Изплакнете устата. При неразположение се обадете на лекар.

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

Симптоми и ефекти не са познати към днешна дата

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

няма

Резорцин жълт (С.І. 14270) много чист

артикулен номер: 7741

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1 Пожарогасителни средства



#### Подходящи пожарогасителни средства

Мерките за гасене на пожара да се съобразят с обкръжаващата среда  
водни пръски, пяна, сух прах за гасене, 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

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

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

Контрол на праха.

### 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

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

### 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 събере механично.

#### 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.

# Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2015/830/ЕС



## Резорцин жълт (С.І. 14270) много чист

артикулен номер: 7741

### РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

#### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Не са необходими специални мерки за безопасност.

#### 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

##### • Изисквания за вентилация

Да се използва локална и обща вентилация.

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

Препоръчителна температура на съхранение: 15 – 25 °С.

#### 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)

| Държав а | Наименование на реагента | CAS № | Нотац ия               | Иденти фикато р | 8 часа [mg/m <sup>3</sup> ] | 15 min [mg/m <sup>3</sup> ] | Ceiling-C [ppm] | Ceiling-g-C [mg/m <sup>3</sup> ] | Източни к    |
|----------|--------------------------|-------|------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------------------|--------------|
| BG       | прах                     |       | eq3, r, more2s ilresp  | GSRM            |                             |                             |                 |                                  | NAREDBA № 13 |
| BG       | прах                     |       | i, more2s ilresp, dust | GSRM            | 5                           |                             |                 |                                  | NAREDBA № 13 |

##### Нотация

15 min Граница на краткосрочна експозиция: гранична стойност, над която не трябва да има експозиция и която се отнася за 15-минутен период, освен ако не е посочено друго

8 часа Усреднена във времето стойност (лимит на дългосрочна експозиция): измерено или изчислено по отношение на среден базов период от осем часа

Ceiling-C dust Пределна височина е гранична стойност, над която не трябва да има експозиция

eq3 Като прах [Mg/m<sup>3</sup>] = (0,07 x 100)/%SiO<sub>2</sub>

i Инхалабилна фракция

more2silresp Съдържащ над 2 % свободен кристален силициев диоксид в респирабилната фракция

r

Респирабилна фракция

# Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2015/830/ЕС



## Резорцин жълт (С.І. 14270) много чист

артикулен номер: 7741

### 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.

##### • 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

#### Външен вид

Физично състояние

твърд (прах)

Цвят

тъмно оранжев

Мирис

тази информация не е налична

Граница на мириса

няма налични данни

#### Други физични или химични параметри

pH (стойност)

тази информация не е налична

# Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2015/830/EC



## Резорцин жълт (С.І. 14270) много чист

артикулен номер: 7741

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Точка на топене/точка на замръзване | не е определен                                 |
| Точка на кипене/интервал на кипене  | тази информация не е налична                   |
| Точка на запалване                  | не е приложим                                  |
| Скорост на изпаряване               | няма налични данни                             |
| Запалимост (твърдо вещество, газ)   | тези информации не са налични                  |
| <u>Граница на експлозия</u>         |  |
| • долна граница на експлозия (LEL)  | тази информация не е налична                   |
| • горна граница на експлозия (UEL)  | тази информация не е налична                   |
| Граница на експлозия на облаци прах | тези информации не са налични                  |
| Налягане на парите                  | тази информация не е налична                   |
| Плътност                            | тази информация не е налична                   |
| Плътност на парите                  | тази информация не е налична                   |
| Относителна плътност                | тази информация не е налична                   |
| <u>Разтворимост(и)</u>              |  |
| Разтворимост във вода               | 4,77 g/l при 25 °C                             |
| <u>Коефициент на разпределение</u>  |  |
| n-октанол/вода (log KOW)            | 0,69   |
| Температура на samozапалване        | Няма налична информация относно това свойство. |
| Температура на разпадане            | няма налични данни                             |
| Вискозитет                          | не се отнася (твърда материя)                  |
| Експлозивни свойства                | да не се класифицира като експлозивно.         |
| Оксидиращи свойства                 | няма   |

### 9.2 Друга информация

Няма допълнителна информация.

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1 Реактивност

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.

## Резорцин жълт (С.І. 14270) много чист

артикулен номер: 7741

### 10.6 Опасни продукти на разпадане

Опасни продукти на изгаряне: виж раздел 5.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1 Информация за токсикологичните ефекти

#### Остра токсичност

Да не се класифицира като остро токсичен.

#### 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.

#### Обобщение на оценката за CMR свойства

Да не се класифицира като мутагенен за зародишните клетки, канцерогенен нито 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

не са налице данни

##### • При вдишване

не са налице данни

##### • При контакт с кожата

не са налице данни

#### Друга информация

Веществото все още не е изпитано напълно

# Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2015/830/ЕС



## Резорцин жълт (С.І. 14270) много чист

артикулен номер: 7741

### РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

#### 12.1 Токсичност

съгл. 1272/2008/ЕО: Да не се класифицира като опасно за водната среда.

#### 12.2 Процес на разграждане

Теоретична потребност от кислород с нитрификация: 1,404 mg/mg

Теоретична потребност от кислород: 1,189 mg/mg

Теоретичен въглероден диоксид: 1,67 mg/mg

#### 12.3 Биоакмулираща способност

Не се насища значително в организмите.

n-октанол/вода (log KOW) 0,69

#### 12.4 Преносимост в почвата

Не са налице данни.

#### 12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Не са налице данни.

#### 12.6 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.

#### 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.

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

|      |   |                                       |
|------|---|---------------------------------------|
| 14.1 | Номер по списъка на ООН                             | (не е предмет на транспортни наредби) |
| 14.2 | Точно на наименование на пратката по списъка на ООН | не се отнася                          |
| 14.3 | Клас(ове) на опасност при транспортиране            | не се отнася                          |
|      | Клас  | -                                     |
| 14.4 | Опаковъчна група                                    | не се отнася, нямат опаковъчна група  |



# Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2015/830/ЕС



## Резорцин жълт (С.І. 14270) много чист

артикулен номер: 7741

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

### 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Няма допълнителна информация.

### 14.7 Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL и Кодекса IBC

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)**

Не са предмет на ADR, RID и ADN.

• **Международен кодекс за превоз на опасни товари по море (IMDG)**

Не са предмет на IMDG.

• **Международна организация за гражданско въздухоплаване (ICAO-IATA/DGR)**

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)

• **Регламент 649/2012/ЕС относно износа и вноса на опасни химикали (PIC)**

Не е изброен.

• **Регламент 1005/2009/ЕО относно вещества, които нарушават озоновия слой (ODS)**

Не е изброен.

• **Регламент 850/2004/ЕО относно устойчивите органични замърсители (POP)**

Не е изброен.

• **Ограничения съгласно REACH, приложение XVII**

не е изброен

| Наименование съгл. инвентаризацията | CAS № | Тегловни % | Изброен в | Забележки |
|-------------------------------------|-------|------------|-----------|-----------|
| Metals and their compounds          |       | 100        | A)        |           |

**Легенда**

A) Препоръчителен списък на главните замърсители

• **Ограничения съгласно REACH, дял VIII**

Няма.

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

не е изброен

# Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2015/830/ЕО



## Резорцин жълт (С.І. 14270) много чист

артикулен номер: 7741

### • 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                        |   |         |

### • Директива 75/324/ЕИО свързана с аерозолни опаковки

Партида на пълнене

Deco-Paint Директива (Европа, 2004/42/ЕО)

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

Директива за емисиите от промишлеността (ЛОСя, 2010/75/ЕС)

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

Директива 2011/65/ЕС относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване (RoHS) - приложение II

не е изброен

Регламент 166/2006/ЕО за създаване на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (РИПЗ)

не е изброен

Директива 2000/60/ЕО за установяване на рамка за действията на Общността в областта на политиката за водите (WFD)

| Наименование съгл. инвентаризацията | CAS № | Изброен в | Забележки |
|-------------------------------------|-------|-----------|-----------|
| Metals and their compounds          |       | A)        |           |

Легенда

A) Препоръчителен списък на главните замърсители

Регламент 98/2013/ЕС относно предлагането на пазара и използването на прекурсори на взривни вещества

не е изброен

Регламент 111/2005/ЕО за определяне на правила за мониторинг на търговията между Общността и трети страни в областта на прекурсорите

не е изброен

### Национални инвентаризации

| Държава | Национални инвентаризации | Статус               |
|---------|---------------------------|----------------------|
| AU      | AICS                      | веществото е вписано |
| CA      | DSL                       | веществото е вписано |
| CN      | IECSC                     | веществото е вписано |
| EU      | ECSI                      | веществото е вписано |
| JP      | ISHA-ENCS                 | веществото е вписано |
| TW      | TCSI                      | веществото е вписано |
| US      | TSCA                      | веществото е вписано |

# Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2015/830/ЕС



## Резорцин жълт (С.І. 14270) много чист

артикулен номер: 7741

### Легенда

|           |   |
|-----------|---|
| AICS      | Australian Inventory of Chemical Substances                             |
| DSL       | Domestic Substances List (DSL)  |
| ECSI      | ЕО списък на веществата (EINECS, ELINCS, NLP)                           |
| IECSC     | Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China |
| ISHA-ENCS | Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS)           |
| TCSI      | Taiwan Chemical Substance Inventory                                     |
| TSCA      | Toxic Substance Control Act   |

## 15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

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

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

### Съкращения и акроними

| Съкр.        | Описания на използваните съкращения   |
|--------------|---|
| 15 min       | граница на краткосрочна експозиция  |
| 8 часа       | усреднена във времето стойност  |
| 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 européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Европейската спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе)   |
| CAS          | Chemical Abstracts Service (службата за химични индекси съставя най-изчерпателния списък на химични вещества)   |
| Ceiling-C    | пределна височина   |
| CLP          | Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (Classification, Labelling and Packaging)   |
| CMR          | Канцерогенно, мутагенно и токсично за репродукцията (вещество)  |
| DGR          | Dangerous Goods Regulations (Регламенти относно опасни товари (виж IATA/DGR))   |
| 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)  |
| MARPOL       | Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби (съкр. на "Marine Pollutant")  |
| NAREDBA № 13 | Наредба № 13 от 30 декември 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа  |
| NLP          | Вещество, което вече няма свойства на полимер   |
| PBT          | устойчиво, биоакмулиращо и токсично   |
| ppm          | parts per million (части на милион)   |

# Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2015/830/ЕС



## Резорцин жълт (С.І. 14270) много чист

артикулен номер: 7741

| Съкр. | Описания на използваните съкращения  |
|-------|--|
| 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)   |
| ЛОС   | Volatile Organic Compounds (летливи органични съединения)  |

### Основни позовавания и източници на данни в литературата

- Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2015/830/ЕС
- Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP, EC GHS)
- Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Регламенти относно опасни товари за въздушен транспорт)
- Международен кодекс за превоз на опасни товари по море (IMDG)

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

не се отнася.

### Отказ от отговорност

Данните в тази Наредба за безопасност съответстват на добросъвестното излагане на нашия опит към момента на отпечатване. Информацията трябва да Ви даде основни насоки за безопасна работа с този продукт, посочен в Наредбата за безопасност, относно неговото съхранение, преработка, транспорт и изхвърляне. Данните не могат да се пренесат върху други продукти. Ако продуктът се смеси или преработи с други материали, или ако се подложи на обработка, данните в тази Наредба за безопасност не могат да бъдат пренесени върху новия материал, освен ако изрично не се посочва друго.