

# Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (EO) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2020/878/EC



## Мелатонин ≥97 %, за биохимия

артикулен номер: **6956**

Версия: **2.0 bg**

Замества версията от: 30.06.2021

Версия: (1)

дата на съставяне: 30.06.2021  
Преработено издание: 02.03.2024

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

### 1.1 Идентификатор на продукта

Идентификация на веществото

**Мелатонин ≥97 %, за биохимия**

Артикулен номер

**6956**

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

**200-797-7**

CAS номер

**73-31-4**

### 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  
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

**Уебсайт:** 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**

### 1.4 Телефонен номер при спешни случаи

| Име  | Улица                | Пощенски<br>и код/<br>населено<br>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 (EO) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2020/878/EC



Мелатонин ≥97 %, за биохимия

артикулен номер: 6956

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

**Класифициране съгласно Регламент (EO) № 1272/2008 (CLP)**

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

### 2.2 Елементи на етикета

**Етикетиране съгласно Регламент (EO) № 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 ≥ 0,1%.

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.1 Вещества

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Наименование на веществото | Мелатонин   |
| Молекулна формула          | C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> |
| Моларната маса             | 232,3 g/mol   |
| CAS №                      | 73-31-4   |
| EO №                       | 200-797-7   |

## 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.

# Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (EO) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2020/878/EC



Мелатонин ≥97 %, за биохимия

артикулен номер: 6956

## 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 околната среда!  
вода, 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 оксиidi (NOx), Въглероден моноксид (CO), Въглероден диоксид (CO<sub>2</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

Контрол на праха.

### 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазвай от замърсяване на оточни 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 оточни канализации. Да се събере механично.

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

Да се събере механично.

#### Друга информация относно разливи и изпусканятия

Поставете в подходящи контейнери за изхвърляне. Проветрявай засегнатата зона.

# Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (EO) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2020/878/EC



Мелатонин ≥97 %, за биохимия

артикулен номер: 6956

## 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

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. Да се съхранява на хладно 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

Препоръчана температура на съхранение: -20 °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

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

| Държава | Наименование на реагента | CAS № | Идентификатор | 8 часа [mg/m³] | 15 min [mg/m³] | Ceiling-C [mg/m³] | Нотация                     | Източник     |
|---------|--------------------------|-------|---------------|----------------|----------------|-------------------|-----------------------------|--------------|
| BG      | прах                     |       | GSRM          | 5              |                |                   | dust, more2sil resp, i      | NAREDBA № 13 |
| BG      | прах                     |       | GSRM          | 0,1            |                |                   | dust, more2sil resp, r, eq4 | 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  
eq4 Като прах  
[Mg/m³] = (0,1 x 100)/%SiO2

i Инхалабилна фракция

more2silres Съдържащ над 2 % свободен кристален силициев диоксид в респирабилната фракция

p Респирабилна фракция

# Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (EO) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2020/878/EC



Мелатонин ≥97 %, за биохимия

артикулен номер: 6956

## 8.2 Контрол на експозицията

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

#### Заштита на очите/лицето



Използвай предпазни маски със странична защита.

#### Заштита на кожата



##### • **заштита 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.

#### Заштита на дихателните пътища



Дихателна защита е необходима при: Отделяне на прах. Апарат филтриращ частици (EN 143). P1 (фильтрира 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, кристален

Цвят

белезникаво жълт

Мирис

характерен

Точка на топене/точка на замръзване

117 °C

# Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (EO) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2020/878/EC



## Мелатонин ≥97 %, за биохимия

артикулен номер: 6956

Точка на кипене или начална точка на кипене и не е определен  
интервал на кипене

|  |   |
|--|---|
| Запалимост                             | този материал е горим, но няма да се запали лесно |
| Долна и горна граница на експлозивност | не е определен                                    |
| Точка на запалване                     | не е приложим                                     |
| Температура на самозапалване           | не е определен                                    |
| Температура на разпадане               | не се отнася                                      |
| pH (стойност)                          | не е приложим                                     |
| Кинематичен вискозитет                 | не се отнася                                      |

### Разтворимост(и)

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| Разтворимост във вода | не е определен |
|-----------------------|----------------|

### Коефициент на разпределение

|   |              |
|---|--------------|
| Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност): | 1,65 (calc.) |
|---|--------------|

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Налягане на парите | не е определен |
|--------------------|----------------|

### Плътност и/или относителна плътност

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Плътност                       | не е определен                                 |
| 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.

# Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (EO) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2020/878/EC



Мелатонин ≥97 %, за биохимия

артикулен номер: 6956

## 10.3 Възможност за опасни реакции

**Реагира рязко с:** силен окислител

## 10.4 Условия, които трябва да се избягват

Директно светлинно облъчване.

## 10.5 Несъвместими материали

Няма допълнителна информация.

## 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/EO, CLP)

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

#### Остра токсичност

Да не се класифицира като остро токсичен.

| Остра токсичност  |              |              |        |       |          |
|-------------------|--------------|--------------|--------|-------|----------|
| Път на експозиция | Крайна точка | Стойност     | Видове | Метод | Източник |
| орална            | LD50         | >3.200 mg/kg | плъх   |       |          |

#### 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 сенсибилизация

Да не се класифицира като респираторен или кожен сенсибиализатор.

#### Мутагенност за зародишни клетки

Да не се класифицира като мутаген за зародишните клетки.

#### Канцерогенност

Да не се класифицира като канцероген.

#### 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.

# Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (EO) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2020/878/EC



Мелатонин ≥97 %, за биохимия

артикулен номер: 6956

## 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

Не са известни ефекти върху здравето.

## 11.2 Свойства, нарушащи функциите на ендокринната система

Не съдържа ендокринен нарушител (ED) в концентрация ≥ 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

Теоретична потребност от кислород (без нитрификация): 1,997 mg/mg

Теоретична потребност от кислород (с нитрификация): 2,29 mg/mg

Теоретичен въглероден дioxид: 2,463 mg/mg

### 12.3 Биоакумулираща способност

Не се насища значително в организмите.

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| n-октанол/вода (log KOW) | 1,65 (Calc.) |
|--------------------------|--------------|

### 12.4 Преносимост в почвата

Не са налице данни.

### 12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Не са налице данни.

### 12.6 Свойства, нарушащи функциите на ендокринната система

Не съдържа ендокринен нарушител (ED) в концентрация ≥ 0,1%.

### 12.7 Други неблагоприятни ефекти

Не са налице данни.

**Мелатонин ≥97 %, за биохимия**

артикулен номер: **6956**

## **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 относящи 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 разделно 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 | <b>Номер по списъка на ООН или идентификационен номер</b>   | не е предмет на транспортни наредби                                   |
| 14.2 | <b>Точно наименование на пратката по списъка на ООН</b>   | не е определен  |
| 14.3 | <b>Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>   | няма  |
| 14.4 | <b>Опаковъчна група</b>   | не е определен  |
| 14.5 | <b>Опасности за околната среда</b>  | без опасност за околната среда съгл.<br>Регламентите за опасни товари |
| 14.6 | <b>Специални предпазни мерки за потребителите</b><br><br>Няма допълнителна информация.  |   |
| 14.7 | <b>Морски транспорт на товари в насыпно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация</b><br><br>Товара не е предназначен за превоз в насыпно състояние.  |   |
| 14.8 | <b>Информация за всички примерни правила на ООН</b><br><br><b>Автомобилния, железопътния и вътрешния воден транспорт на опасни товари (ADR/RID/ADN) - Допълнителна информация</b><br><br>Не са предмет на ADR, RID и ADN.<br><br><b>Международен кодекс за превоз на опасни товари по море (IMDG) - Допълнителна информация</b><br><br>Не са предмет на IMDG. |   |

# Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (EO) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2020/878/EC



Мелатонин ≥97 %, за биохимия

артикулен номер: 6956

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

Не е 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<br>прилагането на изискванията при<br>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

Рамкова директива за водите (РДВ)

не е изброен

Регламент относно предлагането на пазара и използването на прекурсори на взрывни  
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

# Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (EO) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2020/878/EC



Мелатонин ≥97 %, за биохимия

артикулен номер: 6956

## Регламент относно устойчивите органични замърсители (POP)

не е изброен

### Друга информация

Директива 94/33/EO 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/EИО).

### Национални инвентаризации

| Държава | Списък | Статус               |
|---------|--------|----------------------|
| AU      | AIIC   | веществото е вписано |
| EU      | ECSI   | веществото е вписано |
| MX      | INSQ   | веществото е вписано |
| NZ      | NZIoC  | веществото е вписано |
| PH      | PICCS  | веществото е вписано |
| TW      | TCSI   | веществото е вписано |
| VN      | NCI    | веществото е вписано |

#### Легенда

|       |   |
|-------|---|
| AIIC  | Australian Inventory of Industrial Chemicals                      |
| ECSI  | EO списък на веществата (EINECS, ELINCS, NLP)                     |
| INSQ  | National Inventory of Chemical Substances                         |
| NCI   | National Chemical Inventory                                       |
| NZIoC | New Zealand Inventory of Chemicals                                |
| PICCS | Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS) |
| TCSI  | Taiwan Chemical Substance Inventory                               |

## 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 сигурноста |
|--------|---------------------------------|---|---------------------|
| 2.3    |                                 | Свойства, нарушащи функциите на ендокринната система:<br>Не съдържа ендокринен нарушител (ED) в концентрация ≥ 0,1%.  | да                  |
| 15.1   |                                 | Друга информация:<br>Директива 94/33/EO 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/EИО). | да                  |
| 15.1   |                                 | Национални инвентаризации:<br>промяна в списъка (таблица)   | да                  |

# Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (EO) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2020/878/EC



## Мелатонин ≥97 %, за биохимия

артикулен номер: 6956

### 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 relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе)  |
| CAS          | Chemical Abstracts Service (службата за химични индекси съставя най-изчерпателя списък на химични вещества)  |
| Ceiling-C    | Пределна височина  |
| CLP          | Регламент (EO) № 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))  |
| 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 етикетиране 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   |
| NAREDBA № 13 | Наредба № 13 от 30 декември 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа   |
| NLP          | No-Longer Polymer (Вещество, което вече няма свойства на полимер)  |
| PBT          | Устойчиво, биоакумулиращо 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 беспокойство)   |
| vPvB         | Very Persistent and very Bioaccumulative (много устойчиво и много биоакумулиращо)  |
| EO №         | Списъка на EC (EINECS, ELINCS и NLP-списък) е източникът за седемцифренния ЕО номер, идентификатор на веществата в търговската мрежа в рамките на ЕС (Европейският съюз)   |
| ЛОС          | Volatile Organic Compounds (летливи органични съединения)  |

# Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (EO) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2020/878/EC



**Мелатонин ≥97 %, за биохимия**

артикулен номер: **6956**

## Основни позовавания и източници на данни в литературата

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

Автомобилния, железопътният 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.