

# Информационен лист за безопасност

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



цинков йодид ≥99 %, р.а.

артикулен номер: **9839**

Версия: **5.0 bg**

Замества версията от: 28.06.2022

Версия: (4)

дата на съставяне: 31.05.2016  
Преработено издание: 04.03.2024

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

### 1.1 Идентификатор на продукта

Идентификация на веществото

цинков йодид ≥99 %, р.а.

Артикулен номер

9839

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

233-396-0

CAS номер

10139-47-6

### 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 код/<br>населено място | Телефон         | Уебсайт        |
|--|----------------------|---------------------------------|-----------------|----------------|
| National Toxicology Center<br>Toxicology clinic "N.I. Pirogov" | Totleben Blvd No. 21 | 1606 Sofia                      | +359 2 9154 233 | www.pirogov.bg |

# Информационен лист за безопасност

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



цинков йодид ≥99 %, р.а.

артикулен номер: 9839

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

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

| Раздел | Клас на опасност  | Категория | Клас на опасност и категория на опасност | Предупреждение за опасност |
|--------|---|-----------|--|----------------------------|
| 3.2    | Корозия/дразнене на кожата  | 2         | Skin Irrit. 2                            | H315                       |
| 3.3    | Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите   | 2         | Eye Irrit. 2                             | H319                       |
| 3.8R   | Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция (дразнене на дихателните пътища) | 3         | STOT SE 3                                | H335                       |
| 4.1A   | Опасно за водната среда - остра опасност  | 1         | Aquatic Acute 1                          | H400                       |
| 4.1C   | Опасно за водната среда - хронична опасност   | 1         | Aquatic Chronic 1                        | H410                       |

За пълния текст на съкращенията: вж. РАЗДЕЛ 16

**Най-съществените физико-химични неблагоприятни ефекти и неблагоприятни ефекти за здравето на човека и околната среда**

Разливи и противопожарна вода могат да предизвикат замърсяване на водните течения.

### 2.2 Елементи на етикета

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

Сигнална дума      Внимание

Пиктограми

GHS07, GHS09



Предупреждения за опасност

- H315 Предизвиква дразнене на кожата  
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите  
H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища  
H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект

Препоръки за безопасност

Препоръки за безопасност - при предотвратяване

- P273 Да се избягва изпускане в околната среда  
P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазни очила

Препоръки за безопасност - при реагиране

- P302+P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода  
P305+P351+P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването

# Информационен лист за безопасност

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



цинков йодид ≥99 %, р.а.

артикулен номер: 9839

**Етикетиране на опаковки, когато съдържанието не превишава 125 ml**

Сигнална дума: **Внимание**

Символ(и)



H335

Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

## 2.3 Други опасности

**Резултати от оценката на РВТ и vPvB**

Съгласно резултатите от оценката веществото не е РВТ или vPvB.

**Свойства, нарушащи 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 | цинков йодид     |
| Молекулна формула          | ZnI <sub>2</sub> |
| Моларната маса             | 319,2 g/mol      |
| CAS №                      | 10139-47-6       |
| EO №                       | 233-396-0        |

## 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. При поява на кожни дразнения да се потърси лекарска помощ.

#### След контакт с очите

Промивайте обилно с чиста, прясна вода за поне 10 минути, като разтваряте клепачите. При дразнене в очите да се потърси офталмолог.

#### 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

Прилошаване, Дразнене, Повръщане, Кашлица, Задух

# Информационен лист за безопасност

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



цинков йодид ≥99 %, р.а.

артикулен номер: 9839

## 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, 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

Негорим.

#### Опасни продукти на изгаряне

Йодоводород (HI)

### 5.3 Съвети за пожарникарите

В случай на пожар и/или експлозия да не се вдишва дима. Не позволявайте на вода от гасенето да попадне в канали или водоизточници. 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. Не вдишвайте прах.

### 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. Ако веществото е попаднало във водоизточници или в канализацията, информирай отговорната институция.

### 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. Контрол на праха.

#### Друга информация относно разливи и изпусканятия

Поставете в подходящи контейнери за изхвърляне.

# Информационен лист за безопасност

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



цинков йодид ≥99 %, р.а.

артикулен номер: 9839

## 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. Да се избягва образуването на прах.

**Противопожарни мерки, както и мерки за предотвратяването на преобразуването на аерозоли и прах**

Отстраняване на прахови депозити.

**Мерки за опазване на околната среда**

Да се избягва изпускане в околната среда.

**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

Да се съхранява на сухо място. Съдът да се съхранява плътно затворен. Директно светлинно обльчване. Хигроскопичен.

**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: 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**

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

| Държава | Наименование на реагента | CAS № | Идентификатор | 8 часа [mg/m <sup>3</sup> ] | 15 min [mg/m <sup>3</sup> ] | Ceiling -C [mg/m <sup>3</sup> ] | Нотация                     | Източник     |
|---------|--------------------------|-------|---------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|--------------|
| BG      | прах                     |       | GSRM          | 5                           |                             |                                 | dust, more2sil resp, i      | NAREDBA № 13 |
| BG      | прах                     |       | GSRM          | 0,1                         |                             |                                 | dust, more2sil resp, r, eq4 | NAREDBA № 13 |

**Нотации**

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

# Информационен лист за безопасност

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



цинков йодид ≥99 %, р.а.

артикулен номер: 9839

## Нотация

|             |   |
|-------------|---|
| 8 часа      | Усреднена във времето стойност (лимит на дългосрочна експозиция): измерено или изчислено по отношение на среден базов период от осем часа |
| Ceiling-C   | Пределна височина е гранична стойност, над която не трябва да има експозиция  |
| dust        | Като прах   |
| eq4         | [Mg/m <sup>3</sup> ] = (0,1 x 100)/%SiO <sub>2</sub>  |
| i           | Инхалабилна фракция   |
| more2silres | Съдържащ над 2 % свободен кристален силициев диоксид в респирабилната фракция   |
| p           | Респирабилна фракция  |
| r           | Респирабилна фракция  |

## 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



##### • 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. Повишени температури, дължащи се на нагрявани 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, съответното време за пробиване се удвоюва / 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 (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



# Информационен лист за безопасност

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



цинков йодид ≥99 %, р.а.

артикулен номер: 9839

Дихателна защита е необходима при: Отделяне на прах. Апарат филтриращ частици (EN 143). P2 (фильтрира поне 94 % 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   | бял - светложълт                       |
| Мирис  | без мирис                              |
| Точка на топене/точка на замръзване                              | 446 °C                                 |
| Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене | 625 °C                                 |
| Запалимост   | негорим                                |
| 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)  | 5,6 (във воден разтвор: 50 g/l, 20 °C) |
| Кинематичен вискозитет   | не се отнася                           |

#### Разтворимост(и)

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| Разтворимост във вода | ~4.500 g/l при 20 °C |
|-----------------------|----------------------|

#### Коефициент на разпределение

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност): | не се отнася (неорганично) |
|---|----------------------------|

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

#### Плътност и/или относителна плътност

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Плътност                          | 4,74 g/cm³ при 20 °C                           |
| Относителна плътност на парите    | Няма налична информация относно това свойство. |
| Обемно тегло на насипни материали | ~1.800 kg/m³                                   |

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Характеристики на частиците | Няма налични данни. |
|-----------------------------|---------------------|

# Информационен лист за безопасност

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



цинков йодид ≥99 %, р.а.

артикулен номер: 9839

## 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

Този материал не е реактивен при нормални условия на средата.

### 10.2 Химична стабилност

При по-продължително излагане на светлина е възможно разлагане. Хигроскопично твърдо вещество.

### 10.3 Възможност за опасни реакции

**Реагира рязко с:** силен окислител, Пероксиди, Калий, Силна основа

### 10.4 Условия, които трябва да се избягват

Директно светлинно облъчване. Да се пази от влага. Кислород.

### 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 (EO) № 1272/2008

**Класификация съгласно GHS (1272/2008/EO, CLP)**

#### Остра токсичност

Да не се класифицира като остро токсичен.

#### Корозия/дразнене на кожата

Предизвиква дразнене на кожата.

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

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

#### Респираторна или кожна сенсибилизация

Да не се класифицира като респираторен или кожен сенсибиализатор.

#### 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.

# Информационен лист за безопасност

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



цинков йодид ≥99 %, р.а.

артикулен номер: 9839

## Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция

Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

## 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

Предизвиква сериозно дразнене на очите

### • При вдишване

Дразнене на дихателните пътища, кашлица, Задух

### • При контакт с кожата

предизвиква дразнене на кожата

### • Друга информация

няма

## 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

Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

| Токсичност във водна среда (остра) |          |                        |          |                     |
|------------------------------------|----------|------------------------|----------|---------------------|
| Крайна точка                       | Стойност | Видове                 | Източник | Време на експозиция |
| LC50                               | 1 mg/l   | (най-големите) хищници |          | 96 h                |

### 12.2 Устойчивост и разградимост

Не са налице данни.

### 12.3 Биоакумулираща способност

Не са налице данни.

### 12.4 Преносимост в почвата

Не са налице данни.

### 12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

# Информационен лист за безопасност

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



цинков йодид ≥99 %, р.а.

артикулен номер: 9839

Не са налице данни.

## 12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

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

## 12.7 Други неблагоприятни ефекти

Не са налице данни.

## 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. Да не се допуска изпускане в околната среда вижте специалните инструкции/информационния лист за безопасност.

#### Управление на отпадъците от контейнери/опаковки

Това е опасен отпадък; само опаковки които са одобрени (напр. съгл. ADR) могат да се използват. 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 4 дразнещи - дразнене на кожата и увреждане на очите

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

HP 14 токсични за околната среда

### 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 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

ADR/RID/ADN UN 3077

IMDG Код UN 3077

ICAO-TI UN 3077

### 14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН

ADR/RID/ADN ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА,  
ТВЪРДО, Н.У.К.

# Информационен лист за безопасност

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



цинков йодид ≥99 %, р.а.

артикулен номер: 9839

IMDG Код

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,  
SOLID, N.O.S.

ICAO-TI

Environmentally hazardous substance, solid,  
n.o.s.

Техническо наименование

Цинков йодид

## 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

ADR/RID/ADN

9

IMDG Код

9

ICAO-TI

9

## 14.4 Опаковъчна група

ADR/RID/ADN

III

IMDG Код

III

ICAO-TI

III

## 14.5 Опасности за околната среда

опасно за водната среда

## 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Разпоредби за опасни товари (ADR) трябва да се спазват в рамките на обектите.

## 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

Точно превозно наименование

ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА,  
ТВЪРДО, Н.У.К.

Подробности в документа за транспорт

UN3077, ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА  
СРЕДА, ТВЪРДО, Н.У.К., (цинков йодид), 9, III, (-)

Класификационен код

M7

Етикет(и) за опасност

9, "Риба и дърво"



Опасности за околната среда

да (опасно за водната среда)

Специални разпоредби (SP)

274, 335, 375, 601

Изключени количества (EQ)

E1

Ограничени количества (LQ)

5 kg

Транспортна категория (TC)

3

Код за тунелни ограничения (TRC)

-

Идентиф. № за опасност

90

# Информационен лист за безопасност

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



цинков йодид ≥99 %, р.а.

артикулен номер: 9839

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

Точно превозно наименование

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,  
SOLID, N.O.S.

Подробностите съгласно декларацията на  
товародателя

UN3077, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS  
SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., (Zinc iodide), 9, III

Замърсяващ морските води

да (опасно за водната среда), (Zinc iodide)

Етикет(и) за опасност



9, "Риба и дърво"

Специални разпоредби (SP)

274, 335, 966, 967, 969

Изключени количества (EQ)

E1

Ограничени количества (LQ)

5 kg

EmS

F-A, S-F

Категория на складиране

A

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

Точно превозно наименование

Environmentally hazardous substance, solid,  
n.o.s.

Подробностите съгласно декларацията на  
товародателя

UN3077, Environmentally hazardous substance,  
solid, n.o.s., (Zinc iodide), 9, III

Опасности за околната среда

да (опасно за водната среда)

Етикет(и) за опасност



9, "Риба и дърво"

Специални разпоредби (SP)

A97, A158, A179, A197, A215

Изключени количества (EQ)

E1

Ограничени количества (LQ)

30 kg

## 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 (EC)

Ограничения съгласно REACH, приложение XVII

| Опасни вещества с ограничения (REACH, Приложение XVII) |  |       |             |    |
|--|--|-------|-------------|----|
| Наименование на<br>веществото                          | Наименование съгл.<br>инвентаризация                     | CAS № | Ограничение | №  |
| цинков йодид   | вещества в мастилата за<br>татуировки и перманентен грим |       | R75         | 75 |

#### Легенда

R75 1. Не се пускат на пазара в смеси, предназначени за татуиране, и смесите, съдържащи кое да е от тези  
вещества, не се използват за целите на татуирането

# Информационен лист за безопасност

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



цинков йодид ≥99 %, р.а.

артикулен номер: 9839

## Легенда

- след 4 януари 2022 г., ако въпросното вещество или вещества присъства(т) при следните обстоятелства:
- а) в случай на вещество, класифицирано в част 3 от приложение VI към Регламент (EO) № 1272/2008 като канцерогенно, категория 1A, 1B или 2, или мутагенно
  - за зародишните клетки, категория 1A, 1B или 2, веществото присъства в смesta в концентрация, равна на или по-голяма от 0,00005 тегловни процента;
  - б) в случай на вещество, класифицирано в част 3 от приложение VI към Регламент (EO) № 1272/2008 като токсично за репродукцията, категория 1A, 1B или 2, веществото присъства в смesta в концентрация, равна на или по-голяма от 0,001 тегловни процента;
  - в) в случай на вещество, класифицирано в част 3 от приложение VI към Регламент (EO) № 1272/2008 като кожен сенсибилизатор, категория 1, 1A или 1B, веществото присъства в смesta в концентрация, равна на или по-голяма от 0,001 тегловни процента;
  - г) в случай на вещество, класифицирано в част 3 от приложение VI към Регламент (EO) № 1272/2008 като предизвикващо корозия на кожата, категория 1, 1A, 1B или 1C, или дразнене на кожата, категория 2, веществото присъства в смesta в концентрация, равна на или по-голяма от:
  - i) 0,1 тегловни процента, ако веществото се използва единствено като регулатор на pH;
  - ii) 0,01 тегловни процента във всички други случаи;
  - д) в случай на вещество, класифицирано в приложение II към Регламент (EO) № 1223/2009 (\*1), веществото присъства в смesta в концентрация, равна на или по-голяма от 0,00005 тегловни процента;
  - е) в случай на вещество, за което за един или повече от следните видове е посочено условие в колона ж (Вид на продукта, части на тялото) от таблицата в приложение IV към Регламент (EO) № 1223/2009, веществото присъства в смesta в концентрация, равна на или по-голяма от 0,00005 тегловни процента:
  - i) „Продукти с отмиване“
  - ii) „Да не се използва в продукти за приложение върху лигавиците“;
  - iii) „Да не се използва в продукти за очи“;
  - ж) в случай на вещество, за което е посочено условие в колона з (Максимална концентрация в готовия за употреба препарат) или колона и (Други) от таблицата в приложение IV към Регламент (EO) № 1223/2009, веществото присъства в смesta в концентрация или по друг начин, които не отговарят на условието, посочено в тази колона;
  - з) в случай на вещество, изброено в допълнение 13 към настоящото приложение, веществото присъства в смesta в концентрация, равна на или по-голяма от пределната концентрация, посочена за това вещество в посоченото допълнение.
2. За целите на това вписане използването на смес „за татуиране“ означава инжектиране или въвеждане на смesta в кожата, лигавицата или очната ябълка на лице посредством процес или процедура (включително процедури, обикновено наричани „перманентен грим“, „козметично татуиране“, „микроблейдинг“ и „микропигментация“), целяща постигане на знак или рисунка върху тялото му.
3. Ако вещество, което не е изброено в допълнение 13, попада в обхвата на повече от една от точки а)—ж) от параграф 1, за това вещество се прилага най-строгата пределна концентрация, установена във въпросните точки. Ако вещество, което е изброено в допълнение 13, попада и в обхвата на една или повече от точки а)—ж) от параграф 1, за това вещество се прилага пределната концентрация, установена в точка з) от параграф 1.
4. Чрез дерогация параграф 1 не се прилага за следните вещества до 4 януари 2023 г.:
- а) Pigment Blue 15:3 (CI 74160, ЕО номер 205-685-1, CAS номер 147-14-8);
  - б) Pigment Green 7 (CI 74260, ЕО номер 215-524-7, CAS номер 1328-53-6).
5. Ако част 3 от приложение VI към Регламент (EO) № 1272/2008 бъде изменена след 4 януари 2021 г., за да се класифицира или прекласифицира дадено вещество, така че то да попада в обхвата на точки а), б), в) или г) от параграф 1 от настоящото вписане или да попада в различна точка от онази, в която е попадало преди това, и датата на прилагане на тази нова или преразгледана класификация е след датата, посочена в параграф 1, или в зависимост от случая, в параграф 4 от настоящото вписане, то за целите на прилагането на настоящото вписане по отношение на посоченото вещество това изменение се третира като влизашо в сила на датата на прилагане на тази нова или преразгледана класификация.
6. Ако приложение II или приложение IV към Регламент (EO) № 1223/2009 бъде изменено след 4 януари 2021 г., за да бъде добавено в списъка дадено вещество или вписането му да бъде променено, така че то да попада в обхвата на точки д), е) или ж) от параграф 1 от настоящото вписане, или да попада в различна точка от онази, в която е попадало преди това, и изменението влиза в сила след датата, посочена в параграф 1, или в зависимост от случая, параграф 4 от настоящото вписане, то за целите на прилагането на настоящото вписане по отношение на посоченото вещество това изменение се третира като влизашо в сила 18 месеца след влизането в сила на акта, с който е направено посоченото изменение.
7. Доставчиците, които пускат на пазара смес, предназначена за татуиране, гарантират, че след 4 януари 2022 г., върху етикета на смesta е посочена следната информация:
- а) текстът „Смес, предназначена за татуировки или перманентен грим“;
  - б) уникален референтен номер за идентифициране на партидата;
  - в) списъкът на съставките в съответствие с номенклатурата, установена със Справочника на общоприетите наименования на съставките съгласно член 33 от Регламент (EO) № 1223/2009, или при липсата на общоприето наименование на съставка, наименоването по IUPAC. При липса на наименование или наименование по IUPAC, номерът по CAS и ЕО номерът. Съставките се изброяват в низходящ ред по теглото или обема на съставките по време на формулирането. „Съставка“ означава всяко вещество, добавено по време на процеса на формулиране и присъстващо в смesta, предназначена за татуиране. Онечествненията не се считат за съставки. Ако вече съществува изискване наименоването на дадено вещество, използвано като съставка по смисъла на това вписане, да бъде посочено върху етикета в съответствие с Регламент (EO) № 1272/2008, не е необходимо тази съставка да бъде посочена в съответствие с настоящия регламент;
  - г) допълнителният текст „регулатор на pH“ за веществата, попадащи в обхвата на параграф 1, буква г), подточка i);
  - д) текстът „Съдържа никел. Може да предизвика алергични реакции.“, ако смesta съдържа никел под пределната концентрация, посочена в допълнение 13;
  - е) текстът „Съдържа хром(VI). Може да предизвика алергични реакции.“, ако смesta съдържа хром(VI) под пределната концентрация, посочена в допълнение 13;
  - ж) инструкции за безопасна употреба дотолкова, доколкото досега съгласно Регламент (EO) № 1272/2008 не се е изисквало да бъдат посочени върху етикета. Информацията е ясно видима, лесно четима и обозначена така, че да бъде незаличима. Информацията се изписва на официалния(ите) език(ци) на държавата(ите) членка(и), в която(които) смesta е пусната на пазара, освен ако във въпросната(ите) държава(и) членка(и) не е предвидено друго. Когато това се налага заради размера на опаковката, посочената в първата алинея информация, с изключение на буква а), вместо това се включва в инструкциите за употреба. Преди да използва смес за целите на татуирането, лицето, което използва смesta, предоставя на лицето, което се подлага на процедурата,

# Информационен лист за безопасност

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



цинков йодид ≥99 %, р.а.

артикулен номер: 9839

## Легенда

- информацията, обозначена върху опаковката или включена в инструкциите за употреба съгласно този параграф.
8. Смеси, чито етикети не съдържат текста „Смес, предназначена за татуировки или permanentен грим“, не се използват за целите на татуирането.
9. Това вписване не се прилага за вещества, които са газове при температура от 20 °C и налягане от 101,3 kPa или генерират налягане на парите от над 300 kPa при температура от 50 °C, с изключение на формалдехид (CAS номер 50-00-0, EO номер 200-001-8).
10. Това вписване не се прилага за пускането на пазара на смес, предназначена за татуиране, или за използването на смес за целите на татуирането, когато е пусната на пазара изключително като медицинско изделие или принадлежност към медицинско изделие по смисъла на Регламент (ЕС) 2017/745, или когато се използва изключително изключително като медицинско изделие или принадлежност към медицинско изделие в същия смисъл. Когато пускането на пазара или използването могат да не бъдат изключително като медицинско изделие или принадлежност към медицинско изделие, изискванията по Регламент (ЕС) 2017/745 и по настоящия регламент се прилагат кумултивно.

## 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 |  |
| E1                      | опасности за околната среда (опасни за водната среда, кат. 1) | 100 200   | 56)     |  |

## Нотация

56) Опасни за водната среда в категория Остра опасност, категория 1 или Хронична опасност, категория 1

## Deco-Paint Директива

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

## Директива за емисиите от промишлеността

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

| Списък на замърсители (РДВ) |                                   |       |           |           |
|-----------------------------|-----------------------------------|-------|-----------|-----------|
| Наименование на веществото  | Наименование съгл. инвентаризация | CAS № | Изброян в | Забележки |
| цинков йодид                | Метали и техни съставки           |       | а)        |           |

## Легенда

а) Препоръчителен списък на главните замърсители

# Информационен лист за безопасност

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



цинков йодид ≥99 %, р.а.

артикулен номер: 9839

## 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/EО 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          |
| CA      | NDSL      | веществото е вписано          |
| CN      | IECSC     | веществото е вписано          |
| EU      | ECSI      | веществото е вписано          |
| JP      | CSCL-ENCS | веществото е вписано          |
| KR      | KECI      | веществото е вписано          |
| NZ      | NZIoC     | веществото е вписано          |
| TW      | TCSI      | веществото е вписано          |
| US      | TSCA      | веществото е вписано (ACTIVE) |
| VN      | NCI       | веществото е вписано          |

### Легенда

|           |   |
|-----------|---|
| AIIC      | Australian Inventory of Industrial Chemicals                            |
| CSCL-ENCS | List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)                |
| ECSI      | EO 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   |
| NDSL      | Non-domestic Substances List (NDSL)                                     |
| NZIoC     | New Zealand Inventory of Chemicals                                      |
| TCSI      | Taiwan Chemical Substance Inventory                                     |
| TSCA      | Toxic Substance Control Act   |

## 15.2 Оценка на безопасност на химичното вещество или смес

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

# Информационен лист за безопасност

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



цинков йодид ≥99 %, р.а.

артикулен номер: 9839

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

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

| Раздел | Бившо вписване (текст/стойност) | Актуално вписване (текст/стойност)   | Важно за сигурноста |
|--------|---------------------------------|--|---------------------|
| 2.2    |                                 | Етикетиране на опаковки, когато съдържанието не превишава 125 ml: промяна в списъка (таблица)                        | да                  |
| 2.3    |                                 | Свойства, нарушащи функциите на ендокринната система:<br>Не съдържа ендокринен нарушител (ED) в концентрация ≥ 0,1%. | да                  |
| 15.1   | ЛОС съдържание:<br>0 %<br>0 %/  | ЛОС съдържание:<br>0 %   | да                  |
| 15.1   |                                 | ЛОС съдържание:<br>0 %/  | да                  |
| 15.1   |                                 | Национални инвентаризации:<br>промяна в списъка (таблица)  | да                  |

### 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)  |
| ADR/RID/ADN | Спогодби относно международния превоз на опасни товари по автомобилен, железопътен и вътрушноводен път (ADR/RID/ADN)   |
| 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 (вик 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)   |
| EmS         | Emergency Schedule (Авариен план)  |
| 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)   |

# Информационен лист за безопасност

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



цинков йодид ≥99 %, р.а.

артикулен номер: 9839

| Съкр.        | Описания на използваните съкращения   |
|--------------|---|
| 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)   |
| ICAO-TI      | Технически инструкции за безопасен превоз на опасни товари по въздуха   |
| IMDG         | International Maritime Dangerous Goods Code (Международен кодекс за превоз на опасни товари по море)  |
| IMDG Код     | 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 |
| 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 ЕС (EINECS, ELINCS и NLP-списък) е източникът за седемцифрения ЕО номер, идентификатор на веществата в търговската мрежа в рамките на ЕС (Европейският съюз) |
| ЛОС          | Volatile Organic Compounds (летливи органични съединения)   |

## Основни позовавания и източници на данни в литература

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/EC.

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  |
|------|--|
| H315 | Предизвиква дразнене на кожата.                          |
| H319 | Предизвиква сериозно дразнене на очите.                  |
| H335 | Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.       |
| H400 | Силно токсичен за водните организми.                     |
| H410 | Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. |

## Отказ от отговорност

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