

# Информационен лист за безопасност

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



## Волфрамов (VI) оксид ROTI®METIC 99,995 % (4N5)

артикулен номер: 5399

Версия: 4.0 bg

Замества версията от: 25.01.2022

Версия: (3)

дата на съставяне: 21.10.2016

Преработено издание: 02.03.2024

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

### 1.1 Идентификатор на продукта

Идентификация на веществото

**Волфрамов (VI) оксид ROTI®METIC 99,995 % (4N5)**

Артикулен номер

5399

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

215-231-4

CAS номер

1314-35-8

### 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                | Пощенск<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 | www.pirogov.bg |

# Информационен лист за безопасност

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



## Волфрамов (VI) оксид ROTI®METIC 99,995 % (4N5)

артикулен номер: 5399

### 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  $\geq 0,1\%$ .

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

#### 3.1 Вещества

|                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| Наименование на веществото | Волфрамов (VI) оксид |
| Молекулна формула          | WO <sub>3</sub>      |
| Моларната маса             | 231,8 g/mol          |
| CAS №                      | 1314-35-8            |
| EO №                       | 215-231-4            |

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

#### 4.1 Описание на мерките за първа помощ



##### Общи бележки

Свалете замърсеното облекло.

##### След вдишване

Осигури чист въздух.

##### След контакт с кожата

Облейте кожата с вода/вземете душ.

##### След контакт с очите

Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути.

##### 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



## Волфрамов (VI) оксид ROTI®METIC 99,995 % (4N5)

артикулен номер: 5399

### 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

Негорим.

### 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 отточни канализации, повърхностни и подпочвени води.  
Запази замърсената вода за отмиване и я изхвърли.

### 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

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

Покриване на отточни канализации. Да се събере механично.

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

Да се събере механично.

#### Друга информация относно разливи и изпусканятия

Поставете в подходящи контейнери за изхвърляне.

### 6.4 Позоваване на други раздели

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

# Информационен лист за безопасност

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



## Волфрамов (VI) оксид ROTI®METIC 99,995 % (4N5)

артикулен номер: 5399

### 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.

##### 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)

| Дър жава | 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> ] | Нотац ия                    | Източни к    |
|----------|--------------------------|-------|---------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|--------------|
| 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 Уреднена 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

# Информационен лист за безопасност

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



## Волфрамов (VI) оксид ROTI®METIC 99,995 % (4N5)

артикулен номер: 5399

### Стойности за околната среда

#### Съответните PNEC- и други прагови нива

| Крайна точка | Прагово ниво | Организъм           | Компонент на околната среда  | Време на експозиция      |
|--------------|--------------|---------------------|------------------------------|--------------------------|
| PNEC         | 0,338 mg/l   | водни организми     | сладка вода                  | краткотрайна (мигновена) |
| PNEC         | 0,034 mg/l   | водни организми     | морска вода                  | краткотрайна (мигновена) |
| PNEC         | 79 mg/l      | водни организми     | пречиствателна станция (STP) | краткотрайна (мигновена) |
| PNEC         | 960 mg/kg    | водни организми     | утайки в сладка вода         | краткотрайна (мигновена) |
| PNEC         | 96 mg/kg     | водни организми     | морски утайки                | краткотрайна (мигновена) |
| PNEC         | 2,17 mg/kg   | сухоземни организми | почва                        | краткотрайна (мигновена) |

## 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



# Информационен лист за безопасност

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



## Волфрамов (VI) оксид ROTI®METIC 99,995 % (4N5)

артикулен номер: 5399

Дихателна защита е необходима при: Отделяне на прах. Апарат филтриращ частици (EN 143). Р1 (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                                  |
| Цвят   | светложълт                            |
| Мирис  | без мирис                             |
| Точка на топене/точка на замръзване                              | 1.472 °C                              |
| Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене | 1.837 °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)  | 6,1 (във воден разтвор: 100 %, 20 °C) |
| Кинематичен вискозитет   | не се отнася                          |

#### Разтворимост(и)

|                       |                            |
|-----------------------|----------------------------|
| Разтворимост във вода | (неразтворим (< 0,1 mg/l)) |
|-----------------------|----------------------------|

#### 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 | ~ 7,16 g/cm³ при 25 °C |
|----------|------------------------|

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Относителна плътност на парите | Няма налична информация относно това свойство. |
|--------------------------------|--|

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

#### Други параметри на безопасността

|                     |      |
|---------------------|------|
| Оксидиращи свойства | няма |
|---------------------|------|

# Информационен лист за безопасност

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



## Волфрамов (VI) оксид ROTI®METIC 99,995 % (4N5)

артикулен номер: 5399

### 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

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:** Бром, Хлор, Литий

### 10.4 Условия, които трябва да се избягват

Няма специфични условия които трябва да се избягват.

### 10.5 Несъвместими материали

Няма допълнителна информация.

### 10.6 Опасни продукти на разпадане

Опасни продукти на изгаряне: виж раздел 5.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (EO) № 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         | >2.000 mg/kg   | плъх   |       | ECHA     |
| инхалационна (прах/мъгла) | LC50         | >5,36 mg;/l/4h | плъх   |       | ECHA     |
| дермална                  | LD50         | >2.000 mg/kg   | плъх   |       | ECHA     |

#### 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.

# Информационен лист за безопасност

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



## Волфрамов (VI) оксид ROTI®METIC 99,995 % (4N5)

артикулен номер: 5399

### Мутагеност за зародиши клетки

Да не се класифицира като мутагенен за зародишните клетки.

### Канцерогенност

Да не се класифицира като канцерогенен.

### Токсичност за репродукцията

Да не се класифицира като токсичен за репродукцията.

### Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция

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

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

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

### Опасност при вдишване

Да не се класифицира като представляващ опасност при вдишване.

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

- При поглъщане

Не са налице данни.

- При контакт с очите

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, нарушаващи функциите на ендокринната система

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

## 11.3 Информация за други опасности

Няма допълнителна информация.

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1 Токсичност

Да не се класифицира като опасно за водната среда.

| Токсичност във водна среда (остра) |           |        |          |                     |
|------------------------------------|-----------|--------|----------|---------------------|
| Крайна точка                       | Стойност  | Видове | Източник | Време на експозиция |
| LC50                               | >200 mg/l | риба   | ECHA     | 96 h                |

# Информационен лист за безопасност

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



## Волфрамов (VI) оксид ROTI®METIC 99,995 % (4N5)

артикулен номер: 5399

### Токсичност във водна среда (хронична)

| Крайна точка | Стойност  | Видове             | Източник | Време на експозиция |
|--------------|-----------|--------------------|----------|---------------------|
| EC50         | 78,7 mg/l | водни безгръбначни | ECHA     | 21 d                |
| EbC50        | >100 mg/l | водни безгръбначни | ECHA     | 21 d                |

### 12.2 Устойчивост и разградимост

Не са налице данни.

### 12.3 Биоакумулираща способност

Не се насища значително в организмите.

BCF

>0 - <1,23 (ECHA)

### 12.4 Преносимост в почвата

Не са налице данни.

### 12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Съгласно резултатите от оценката веществото не е PBT или vPvB.

### 12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

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

### 12.7 Други неблагоприятни ефекти

Не са налице данни.

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1 Методи за третиране на отпадъци



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

#### Информация относно изхвърлянето в канализационната система

Да не се изпуска в канализацията.

#### Управление на отпадъците от контейнери/опаковки

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

### 13.2 Съответни разпоредби отнасящи се до отпадъци

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

### 13.3 Забележки

Отпадъците трябва да бъдат разделени в категории, които могат да се третират 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.

## Информационен лист за безопасност

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



## **Волфрамов (VI) оксид ROTI®METIC 99,995 % (4N5)**

артикулен номер: **5399**

## **РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**

- |             |  |   |
|-------------|--|---|
| <b>14.1</b> | <b>Номер по списъка на ООН или идентификационен номер</b>  | не е предмет на транспортни наредби                                   |
| <b>14.2</b> | <b>Точно наименование на пратката по списъка на ООН</b>  | не е определен  |
| <b>14.3</b> | <b>Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>  | няма  |
| <b>14.4</b> | <b>Опаковъчна група</b>  | не е определен  |
| <b>14.5</b> | <b>Опасности за околната среда</b>   | без опасност за околната среда съгл.<br>Регламентите за опасни товари |
| <b>14.6</b> | <b>Специални предпазни мерки за потребителите</b><br><br>Няма допълнителна информация.   |   |
| <b>14.7</b> | <b>Морски транспорт на товари в насыпно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация</b><br><br>Товара не е предначен за превоз в насыпно състояние.  |   |
| <b>14.8</b> | <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.<br><br><b>Международна организация за гражданско въздухоплаване (ICAO-IATA/DGR) - Допълнителна информация</b><br><br>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 (EC)

Ограничения съгласно REACH, приложение XVII

не е изброен

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

Не е изброен.

## **Seveso Директива**

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

# Информационен лист за безопасност

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



## Волфрамов (VI) оксид ROTI®METIC 99,995 % (4N5)

артикулен номер: 5399

### Deco-Paint Директива

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

### Директива за емисиите от промишлеността

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

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

не е изброен

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

не е изброен

### Рамкова директива за водите (РДВ)

| Списък на замърсители (РДВ) |                                     |       |         |           |
|-----------------------------|-------------------------------------|-------|---------|-----------|
| Наименование на веществото  | Наименование съгл. инвентаризацията | CAS № | Изброян | Забележки |
| Волфрамов (VI) оксид        | Метали и техни съставки             |       | а)      |           |

### Легенда

а) Препоръчителен списък на главните замърсители

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

не е изброен

### Регламент относно прекурсорите на наркотичните вещества

не е изброен

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

не е изброен

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

не е изброен

### Регламент относно устойчивите органични замърсители (POP)

не е изброен

### Регламент относно изделията с двойна употреба

| Изделия и технологии с двойна употреба |          |
|--|----------|
| Код                                    | Описание |
| 1                                      |          |
| 1C                                     |          |

# Информационен лист за безопасност

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



## Волфрамов (VI) оксид ROTI®METIC 99,995 % (4N5)

артикулен номер: 5399

### 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/ЕИО).

### Национални инвентаризации

| Държава | Списък     | Статус                        |
|---------|------------|-------------------------------|
| AU      | AIIC       | веществото е вписано          |
| CA      | DSL        | веществото е вписано          |
| CN      | IECSC      | веществото е вписано          |
| EU      | ECSI       | веществото е вписано          |
| EU      | REACH Reg. | веществото е вписано          |
| JP      | CSCL-ENCS  | веществото е вписано          |
| KR      | KECI       | веществото е вписано          |
| NZ      | NZIoC      | веществото е вписано          |
| PH      | PICCS      | веществото е вписано          |
| TR      | CICR       | веществото е вписано          |
| TW      | TCSI       | веществото е вписано          |
| US      | TSCA       | веществото е вписано (ACTIVE) |
| VN      | NCI        | веществото е вписано          |

#### Легенда

|            |   |
|------------|---|
| AIIC       | Australian Inventory of Industrial Chemicals                            |
| CICR       | Chemical Inventory and Control Regulation                               |
| CSCL-ENCS  | List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)                |
| DSL        | Domestic Substances List (DSL)  |
| ECSI       | 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   |
| NZIoC      | New Zealand Inventory of Chemicals                                      |
| PICCS      | Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)       |
| REACH Reg. | REACH регистрирани вещества   |
| TCSI       | Taiwan Chemical Substance Inventory                                     |
| TSCA       | Toxic Substance Control Act   |

### 15.2 Оценка на безопасност на химичното вещество или смес

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

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

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

| Раздел | Бившо вписване (текст/стойност) | Актуално вписване (текст/стойност)   | Важно за сигурноста |
|--------|---------------------------------|--|---------------------|
| 2.3    |                                 | Свойства, нарушащи функциите на ендокринната система:<br>Не съдържа ендокринен нарушител (ED) в концентрация ≥ 0,1%. | да                  |

# Информационен лист за безопасност

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



## Волфрамов (VI) оксид ROTI®METIC 99,995 % (4N5)

артикулен номер: 5399

| Раздел | Бившо вписване (текст/стойност)   | Актуално вписване (текст/стойност)                        | Важно за сигурноста |
|--------|-----------------------------------|---|---------------------|
| 15.1   | ЛОС съдържание:<br>0 %<br>, 0 g/l | 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)   |
| BCF       | Bioconcentration factor (Фактор на биоконцентрация)   |
| 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))   |
| EbC50     | ≡ EC50: при този метод това е концентрацията на изпитваното вещество, която причинява 50 % намаляване на растежа (EbC50) или на скоростта на растеж (ErC50) сравнено с контролата   |
| EC50      | Effective Concentration 50 % (Ефективна концентрация 50 %). EC50 съответства на концентрацията на изпитваното вещество, причиняваща 50 % промени в отговора (напр. по отношение на растежа) през посочен времеви интервал |
| ED        | Ендокринен нарушил  |
| 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)  |

# Информационен лист за безопасност

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



## Волфрамов (VI) оксид ROTI®METIC 99,995 % (4N5)

артикулен номер: 5399

| Съкр.        | Описания на използваните съкращения   |
|--------------|---|
| LC50         | Lethal Concentration 50 % (Летална концентрация 50%): LC50 съответства на концентрацията на изпитвано вещество, причиняваща 50% леталност през посочен времеви интервал |
| LD50         | Lethal Dose 50 % (Летална доза 50%): LD50 съответства на дозата на изпитвано вещество, причиняваща 50% леталност през посочен времеви интервал                          |
| 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  |
| PNEC         | Predicted No-Effect Concentration (предполагаема недействаща концентрация)  |
| 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 биоакумулиращо)   |
| EO №         | Списъка на EC (EINECS, ELINCS и NLP-списък) е източникът за седемцифрения EO 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 литератураната

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.

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

## Отказ от отговорност

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