

**Информационен лист за безопасност**  
съгласно Регламент 1907/2006/ЕО, Член 31 и Регламент  
1272/2008/ЕО

дата на отпечатване: 03.07.2020

Номер на версията 1

преработено на: 03.07.2020

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

- 1.1 Идентификатори на продукта
- **Наименование на веществото или сместа: КИСЕЛИНЕН ПОЧИСТВАЩ ДЕЗИНФЕКТАНТ (КОНЦЕНТРАТ) DOCTOR'S ULTRA MAX**
- 1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение и употреби, които не се препоръчват
- Сектор на употреба  
SU22 Професионални употреби: Обществена сфера (администрация, образование, забавление, услуги, занаятчийски)
- Употреба на веществото / препаратите: За ежедневно и основно почистване и дезинфекция.
- 1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност
- **Производител / доставчик:**  
"Москов и Син" ЕООД  
гр. София  
ул. "Любляна" № 36А
- **Допълнителна информация може да бъде получена от:** тел.: 0882280547
- **Електронна поща на компетентното лице, което отговаря за ИЛБ:** [quality@moskov.com](mailto:quality@moskov.com)
- 1.4 Телефонен номер при спешни случаи  
Национален токсикологичен информационен център  
Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"  
Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 233  
E-mail: [poison\\_centre@mail.orbitel.bg](mailto:poison_centre@mail.orbitel.bg)

**РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите**

- 2.1 Класифициране на веществото или сместа
- **Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008:**



GHS02 пламък

Flam. Liq. 3 H226 Запалими течност и пари.



GHS05 корозия

Met. Corr.1 H290 Може да бъде корозивно за металите.

Skin Corr. 1B H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

Eye Dam. 1 H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Aquatic Chronic 3 H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

- 2.2 Елементи на етикета
- **Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008:**  
Препаратът е класифициран и етикетиран според регламента относно класифицирането, етикетирането и опаковането (CLP).

(продължение на стр.2)

**Информационен лист за безопасност**  
**съгласно Регламент 1907/2006/ЕО, Член 31 и Регламент**  
**1272/2008/ЕО**

дата на отпечатване: 03.07.2020

Номер на версията 1

преработено на: 03.07.2020

**Наименование на веществото или сместа: КИСЕЛИНЕН ПОЧИСТВАЩ ДЕЗИНФЕКТАНТ**  
**(КОНЦЕНТРАТ) DOCTOR'S ULTRA MAX**

(продължение от стр.1)

· **Пиктограми за опасност:**

GHS02 GHS05

· **Сигнална дума:** Опасно· **Определящи опасността компоненти за етикетиране:**

пропан-1-ол

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16 alkyldimethyl, chlorides

l-(+)-lactic acid

· **Предупреждения за опасност:**

H226 Запалими течност и пари.

H290 Може да бъде корозивно за металите.

H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

· **Препоръки за безопасност:**

P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P103 Преди употреба прочетете етикета.

P303+P361+P353 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода [или вземете душ].

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

P310 Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.

P321 Специализирано лечение (виж информацията на този етикет).

P405 Да се съхранява под ключ.

P501 Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с местните/регионалните/националните/международните разпоредби.

· **Регламент (ЕО) № 648/2004 относно детергентите / Етикетиране на съдържанието**

|   |     |
|---|-----|
| нейногенни повърхностноактивни вещества, EDTA (етилен-диамин-три-хидроокси ацетат) и соли | <5% |
|---|-----|

· **2.3 Други опасности**· **Резултати от оценката на PBT и vPvB**· **PBT:** неприложимо· **vPvB:** неприложимо

### РАЗДЕЛ 3: Състав / информация за съставките

· **3.2 Смеси**· **Описание:** Смес от посочените по-долу вещества с безопасни примеси.· **Опасни съставни вещества:**

|  |  |          |
|--|--|----------|
| CAS: 71-23-8<br>EINECS: 200-746-9<br>Индекс номер: 603-003-00-0<br>Reg.nr.: 01-2119486761-29-0000<br>01-2119486761-29-XXXX | пропан-1-ол<br>⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302; STOT SE 3, H336 | ≥10-<25% |
|--|--|----------|

(продължение на стр.3)

**Информационен лист за безопасност**  
**съгласно Регламент 1907/2006/ЕО, Член 31 и Регламент**  
**1272/2008/ЕО**

дата на отпечатване: 03.07.2020

Номер на версията 1

преработено на: 03.07.2020

**Наименование на веществото или сместа: КИСЕЛИНЕН ПОЧИСТВАЩ ДЕЗИНФЕКТАНТ**  
**(КОНЦЕНТРАТ) DOCTOR'S ULTRA MAX**

(продължение от стр.2)

|  |  |                       |
|--|--|-----------------------|
| CAS: 79-33-4<br>EINECS: 201-196-2<br>Reg.nr.: 01-2119474164-39-0000  | <i>l-(+)-lactic acid</i><br>Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315<br>специфични граници на концентрация:<br>Skin Irrit. 2; H315: $C \geq 10\%$<br>Eye Dam. 1; H318: $C \geq 3\%$<br>Eye Irrit. 2; H319: $1\% \leq C < 3\%$ | $\geq 5 - < 10\%$     |
| CAS: 68424-85-1<br>EINECS: 270-325-2<br>Reg.nr.: 01-2119970550-39-XXXX   | <i>Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16 alkyldimethyl, chlorides</i><br>Met. Corr. 1, H290; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302              | $\geq 1 - < 2,5\%$    |
| <b>· Неопасни съставни вещества:</b>   |  |                       |
| CAS: 7732-18-5<br>EINECS: 231-791-2  | <i>water, distilled, conductivity or of similar purity</i>   | $\geq 50 - 100\%$     |
| CAS: 57-55-6<br>EINECS: 200-338-0<br>Reg.nr.: 01-2119456809-23-XXXX  | <i>propane-1,2-diol</i>  | $\geq 2,5 - < 5\%$    |
| CAS: 68515-73-1<br>NLP: 500-220-1<br>Reg.nr.: 01-2119488530-36-0000  | <i>D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides</i><br>Eye Dam. 1, H318  | $\geq 0,5 - < 1\%$    |
| CAS: 110615-47-9<br>EO номер: 600-975-8<br>Reg.nr.: 01-2119489418-23-0000  | <i>D-Glucopyranose, Oligomeric, C10-16 Alkyl Glucosides</i><br>Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315<br>специфични граници на концентрация:<br>Skin Irrit. 2; H315: $C \geq 30\%$<br>Eye Dam. 1; H318: $C \geq 12\%$       | $\geq 0,5 - < 1\%$    |
| CAS: 144-33-2<br>EINECS: 205-623-3   | <i>Disodium hydrogen citrate</i>   | $\geq 0,25 - < 0,5\%$ |
| CAS: 64-02-8<br>EINECS: 200-573-9<br>Индекс номер: 607-428-00-2<br>Reg.nr.: 01-2119486762-27-0001<br>01-2119486762-27-0002 | <i>тетранатриев етилендиаминтетраацетат</i><br>Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332  | $\geq 0,25 - < 0,5\%$ |

**· Допълнителна информация:**

Формулировката на изложените указания за безопасност да се вземе от Глава 16.

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

**· 4.1 Описание на мерките за първа помощ**

· **Общи указания:** Замърсено с продукта облекло да се отстранява незабавно

**· При вдишване:**

При безсъзнание поставяне и транспортиране в стабилно странично легнало положение.

· **При контакт с кожата:** Незабавно измиване с вода и сапун и обилно изплакване.

**· При контакт с очите:**

Изплакване на очите при отворени клепачи с течаща вода в продължение на няколко минути и консултиране с лекар.

**· При поглъщане:**

Пиене на обилно количество вода и подаване на свеж въздух. Незабавно привличане на лекар.

(продължение на стр.4)

**Информационен лист за безопасност**  
**съгласно Регламент 1907/2006/ЕО, Член 31 и Регламент**  
**1272/2008/ЕО**

дата на отпечатване: 03.07.2020

Номер на версията 1

преработено на: 03.07.2020

**Наименование на веществото или сместа: КИСЕЛИНЕН ПОЧИСТВАЩ ДЕЗИНФЕКТАНТ**  
**(КОНЦЕНТРАТ) DOCTOR'S ULTRA MAX**

(продължение от стр.3)

- **4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти**  
Няма налични други важни сведения.
- **4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение**  
Няма налични други важни сведения.

### **РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**

- **5.1 Пожарогасителни средства**
- **Подходящи пожарогасителни средства:**  
CO<sub>2</sub>, огнегасящ прах или диспергирана водна струя. Борба с по-големи пожари с диспергирана водна струя или устойчива на алкохол пяна.
- **5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**  
При загряване или в случай на пожар образуване на отровни газове.
- **5.3 Съвети за пожарникарите**
- **Специални предпазни средства за пожарникарите:** Постяване на респиратор.

### **РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане**

- **6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**  
Поставяне на респираторна маска.  
Носене на защитни средства. Незащитени лица да не се допускат.
- **6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда**  
Да не се допуска попадането в канализацията или във води.  
При проникване във води или канализацията да се информират компетентните органи.  
Да се разрежи с обилно количество вода.  
Да не се допуска попадането в канализацията/повърхностни води/подпочвени води.
- **6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване**  
Да се попие с хигроскопичен материал (пясък, кизелгур, свързващо киселини вещество, универсално свързващо вещество, дървени стърготини).  
Използване на неутрализиращо средство.  
Замърсеният материал да се отстрани като отпадък по точка 13.  
Да се осигури достатъчно проветрение.
- **6.4 Позоваване на други раздели**  
За информация за безопасното манипулиране виж глава 7.  
За информация за личните предпазни средства виж глава 8.  
За информация за отстраняването виж глава 13.

### **РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение**

- **7.1 Предпазни мерки за безопасна работа**  
Да се осигури добро проветрение/аспирация на работното място.  
Да се предотвратява образуването на аерозоли.
- **Указания за предотвратяване на пожар и експлозии:**  
Източници на възпламеняване да се държат далеч - да не се пуши.  
Да се вземат мерки срещу електростатично зареждане.  
Да се държат в готовност респиратори.
- **7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**
- **Съхранение:**
- **Изисквания към складовите помещения и съдовете за съхранение:** Няма специални изисквания.

(продължение на стр.5)

**Информационен лист за безопасност**  
**съгласно Регламент 1907/2006/ЕО, Член 31 и Регламент**  
**1272/2008/ЕО**

дата на отпечатване: 03.07.2020

Номер на версията 1

преработено на: 03.07.2020

**Наименование на веществото или сместа: КИСЕЛИНЕН ПОЧИСТВАЩ ДЕЗИНФЕКТАНТ**  
**(КОНЦЕНТРАТ) DOCTOR'S ULTRA MAX**

(продължение от стр.4)

- **Указания при общо съхранение:** Не е необходимо.
- **Допълнителна информация относно условията на съхранение:**  
Резервоарът да се държи плътно затворен.
- **7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)** Няма налични други важни сведения.

**РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията / лични предпазни средства**

- **Допълнителни указания за изграждането на технически съоръжения:**  
Няма други данни, виж точка 7.

**8.1 Параметри на контрол**

- **Гранични стойности на съставни вещества, подлежащи на мониторинг на работното място**

**71-23-8 пропан-1-ол**

|          |  |
|----------|--|
| TLV (BG) | Гранични стойности 15 min: 500,0 мг/м <sup>3</sup> |
|          | Гранични стойности 8 часа: 300,0 мг/м <sup>3</sup> |

- **DNEL-стойности**

**71-23-8 пропан-1-ол**

|             |                            |   |
|-------------|----------------------------|---|
| Орално      | DNEL Населението като цяло | 61 мг/кг bw/day (Системни ефекти) (Long term exposure)                  |
| Дермално    | DNEL Населението като цяло | 81 мг/кг bw/day (Системни ефекти) (Long term exposure)                  |
|             | DNEL Работници             | 136 мг/кг bw/day (Системни ефекти) (Long term exposure)                 |
| Инхалативно | DNEL Работници             | 268 мг/м <sup>3</sup> (Системни ефекти) (Long term exposure)            |
|             |                            | 1.723 мг/м <sup>3</sup> (Системни ефекти) (Acute / Short term exposure) |
|             | DNEL Населението като цяло | 80 мг/м <sup>3</sup> (Системни ефекти) (Long term exposure)             |
|             |                            | 1.036 мг/м <sup>3</sup> (Системни ефекти) (Acute / Short term exposure) |

**57-55-6 propane-1,2-diol**

|             |                            |  |
|-------------|----------------------------|--|
| Инхалативно | DNEL Работници             | 10 мг/м <sup>3</sup> (Локални ефекти) (Long term exposure)   |
|             |                            | 168 мг/м <sup>3</sup> (Системни ефекти) (Long term exposure) |
|             | DNEL Населението като цяло | 10 мг/м <sup>3</sup> (Локални ефекти) (Long term exposure)   |
|             |                            | 50 мг/м <sup>3</sup> (Системни ефекти) (Long term exposure)  |

**68515-73-1 D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides**

|             |                            |  |
|-------------|----------------------------|--|
| Орално      | DNEL Населението като цяло | 35,7 мг/кг bw/day (Системни ефекти) (Long term exposure)     |
| Дермално    | DNEL Населението като цяло | 357.000 мг/кг bw/day (Системни ефекти) (Long term exposure)  |
|             | DNEL Работници             | 595.000 мг/кг bw/day (Системни ефекти) (Long term exposure)  |
| Инхалативно | DNEL Работници             | 420 мг/м <sup>3</sup> (Системни ефекти) (Long term exposure) |
|             | DNEL Населението като цяло | 124 мг/м <sup>3</sup> (Системни ефекти) (Long term exposure) |

(продължение на стр.6)

**Информационен лист за безопасност**  
**съгласно Регламент 1907/2006/ЕО, Член 31 и Регламент**  
**1272/2008/ЕО**

дата на отпечатване: 03.07.2020

Номер на версията 1

преработено на: 03.07.2020

**Наименование на веществото или сместа: КИСЕЛИНЕН ПОЧИСТВАЩ ДЕЗИНФЕКТАНТ**  
**(КОНЦЕНТРАТ) DOCTOR'S ULTRA MAX**

(продължение от стр.5)

| <b>110615-47-9 D-Glucopyranose, Oligomeric, C10-16 Alkyl Glucosides</b> |                            |  |
|---|----------------------------|--|
| Орално  | DNEL Населението като цяло | 35,7 мг/кг bw/day (Системни ефекти) (Long term exposure)     |
| Дермално  | DNEL Населението като цяло | 357.000 мг/кг bw/day (Системни ефекти) (Long term exposure)  |
|   | DNEL Работници             | 595.000 мг/кг bw/day (Системни ефекти) (Long term exposure)  |
| Инхалативно   | DNEL Работници             | 420 мг/м <sup>3</sup> (Системни ефекти) (Long term exposure) |
|   | DNEL Населението като цяло | 124 мг/м <sup>3</sup> (Системни ефекти) (Long term exposure) |

· **PNEC-стойности****71-23-8 пропан-1-ол**

|                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| PNEC aqua                         | 10 мг/л (периодично изпускане) |
| PNEC sewage treatment plant (STP) | 96 мг/л                        |

**57-55-6 пропане-1,2-diol**

|               |   |
|---------------|---|
| PNEC aqua     | 260 мг/л (сладководна среда)                  |
|               | 26 мг/л (морска вода)                         |
| PNEC sediment | 572 мг/кг (сладководна среда)                 |
|               | 57,2 мг/кг (морска вода)                      |
| PNEC soil     | 50 мг/кг                                      |
|               | PNEC sewage treatment plant (STP) 20.000 мг/л |

**68515-73-1 D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides**

|               |  |
|---------------|--|
| PNEC aqua     | 0,176 мг/л (сладководна среда)             |
|               | 0,018 мг/л (морска вода)                   |
| PNEC sediment | 1,516 мг/кг (сладководна среда)            |
|               | 0,152 мг/кг (морска вода)                  |
| PNEC soil     | 0,654 мг/кг                                |
|               | PNEC sewage treatment plant (STP) 560 мг/л |

**110615-47-9 D-Glucopyranose, Oligomeric, C10-16 Alkyl Glucosides**

|               |  |
|---------------|--|
| PNEC aqua     | 0,176 мг/л (сладководна среда)               |
|               | 0,018 мг/л (морска вода)                     |
| PNEC sediment | 1,516 мг/кг (сладководна среда)              |
|               | 0,065 мг/кг (морска вода)                    |
| PNEC soil     | 0,654 мг/кг                                  |
|               | PNEC sewage treatment plant (STP) 5.000 мг/л |

· **Допълнителни указания:** Като основа служиха валидните при съставянето листи.· **8.2 Контрол на експозицията**· **Лични предпазни средства:**· **Общи предпазни и хигиенни мерки:**

Да се държи далеч от хранителни продукти, напитки и фуражи.

Замърсено, пропито облекло да се съблече веднага.

Преди почивките и при приключване на работа ръцете да се измият.

Да се избягва допир с очите.

Да се избягва допир с очите и кожата.

(продължение на стр.7)

**Информационен лист за безопасност**  
**съгласно Регламент 1907/2006/ЕО, Член 31 и Регламент**  
**1272/2008/ЕО**

дата на отпечатване: 03.07.2020

Номер на версията 1

преработено на: 03.07.2020

**Наименование на веществото или сместа: КИСЕЛИНЕН ПОЧИСТВАЩ ДЕЗИНФЕКТАНТ**  
**(КОНЦЕНТРАТ) DOCTOR'S ULTRA MAX**

(продължение от стр.6)

· **Защита на дихателните пътища:**

При кратковременно или слабо натоварване да се използва дихателен филтър; при интензивна, респ. по-продължителна експозиция да се използва независим от околния въздух респиратор.

· **Защита на ръцете:**

Защитни ръкавици

Материалът на ръкавиците трябва да е непрониклив и устойчив срещу продукта / веществото / сместа.

Поради липса на тестове не може да бъде дадена препоръка за материала на ръкавиците за продукта / препарата / сместа от химикали.

Избор на материала за ръкавици с оглед на времената за пробив, степента на проникване и деградацията.

· **Материал за ръкавици:**

Изборът на подходящи ръкавици зависи не само от материала, а и от други качествени характеристики и е различен при различните производители. Тъй като продуктът представлява смес от няколко вещества, устойчивостта на материалите за ръкавици не е предвидима и поради това трябва да бъде проверявана преди употребата им.

· **Време за проникване на материала за ръкавици:**

Точното време на пробив следва да се узнае от производителя на защитни ръкавици и да се спазва.

· **Защита на очите / лицето:**

Плътнo прилепващи защитни очила

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

· **9.1 Информация относно основните физични и химични свойства**· **Обща информация**· **Външен вид:**

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| · <b>Форма:</b>             | Течност          |
| · <b>Цвят:</b>              | Червен           |
| · <b>Мирис:</b>             | Характерен       |
| · <b>Граница на мириса:</b> | Не е определено. |

· **pH-стойност при 20 °C:** 2-3· **Промяна на състоянието**

|   |                  |
|---|------------------|
| · <b>Точка на топене / температурен интервал на топене:</b> | Не е определено. |
| · <b>Точка на кипене / температурен интервал на кипене:</b> | 96,5-97,5 °C     |

· **Точка на запалване:** 23 °C· **Запалимост (твърдо вещество, газ):** Неприложимо.

(продължение на стр.8)

**Информационен лист за безопасност**  
**съгласно Регламент 1907/2006/ЕО, Член 31 и Регламент**  
**1272/2008/ЕО**

дата на отпечатване: 03.07.2020

Номер на версията 1

преработено на: 03.07.2020

**Наименование на веществото или сместа: КИСЕЛИНЕН ПОЧИСТВАЩ ДЕЗИНФЕКТАНТ**  
**(КОНЦЕНТРАТ) DOCTOR'S ULTRA MAX**

(продължение от стр.7)

|  |   |
|--|---|
| · Температура на разпадане:                    | Не е определено.  |
| · Температура на самозапалване:                | Продуктът не е самозапалим.   |
| · Експлозивност:                               | Продуктът не е взривоопасен, но е възможно образуването на взривоопасни смеси от пари и въздух. |
| · Граници на експлозия:<br>Долна:              | Не е определено.  |
| Горна:   | Не е определено.  |
| · Налягане на парите:                          | Не е определено.  |
| · Плътност:                                    | Не е определено.  |
| · Относителна плътност:                        | Не е определено.  |
| · Плътност на парите:                          | Не е определено.  |
| · Скорост на изпаряване:                       | Не е определено.  |
| · Разтворимост в / Смесимост с<br>Вода:        | Напълно смесимо.  |
| · Коефициент на разпределение: n-октанол/вода: | Не е определено.  |
| · Вискозитет<br>динамичен:                     | Не е определено.  |
| кинематичен:                                   | Не е определено.  |
| · 9.2 Друга информация:                        | Няма налични други важни сведения.  |

### РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

- 10.1 Реактивност Няма налични други важни сведения.
- 10.2 Химична стабилност
- Термично разпадане / условия, които трябва да се избягват:  
Няма разлагане при използване по предназначение.
- 10.3 Възможност за опасни реакции Не са известни опасни реакции.
- 10.4 Условия, които трябва да се избягват Няма налични други важни сведения.
- 10.5 Несъвместими материали Няма налични други важни сведения.
- 10.6 Опасни продукти на разпадане Не са известни опасни продукти на разлагането.

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

- 11.1 Информация за токсикологичните ефекти
- Остра токсичност Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

· Релевантни за категоризацията стойности на LD / LC50 (летална доза / летална концентрация)

ATE (Оценката на острата токсичност)

|        |      |                    |
|--------|------|--------------------|
| Орално | LD50 | 10.441 мг/кг (rat) |
|--------|------|--------------------|

68424-85-1 Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16 alkyldimethyl, chlorides

|        |      |                 |
|--------|------|-----------------|
| Орално | LD50 | 795 мг/кг (rat) |
|--------|------|-----------------|

(продължение на стр.9)



**Информационен лист за безопасност**  
**съгласно Регламент 1907/2006/ЕО, Член 31 и Регламент**  
**1272/2008/ЕО**

дата на отпечатване: 03.07.2020

Номер на версията 1

преработено на: 03.07.2020

**Наименование на веществото или сместа: КИСЕЛИНЕН ПОЧИСТВАЩ ДЕЗИНФЕКТАНТ**  
**(КОНЦЕНТРАТ) DOCTOR'S ULTRA MAX**

(продължение от стр.8)

- **Първично дразнене**
- **Корозивност/дразнене на кожата**  
Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
- **Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите**  
Предизвиква сериозно увреждане на очите.
- **Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Информация относно следните групи потенциални последици:**
- **СМР-последствия (канцерогенни, мутагенни и токсични за репродукцията)**
- **Мутагенност на зародишните клетки**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Канцерогенност** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Токсичност за репродукцията**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Опасност при вдишване**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

## **РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**

- **12.1 Токсичност**
- **Токсичност във водна среда** Няма налични други важни сведения.
- **12.2 Устойчивост и разградимост** Няма налични други важни сведения.
- **12.3 Биоакмулираща способност** Няма налични други важни сведения.
- **12.4 Преносимост в почвата** Няма налични други важни сведения.
- **Екотоксични въздействия:**
- **Забележка:** Вредно за риби.
- **Допълнителна екологична информация:**
- **Общи указания:**  
Клас на замърсяване на водите 1 (собствена класификация): слабо замърсяващо водите.  
Да не се допуска попадането неразредено, респ. в по-големи количества в подпочвените води, водни басейни или канализацията.  
Не бива да попада неразредено, респ. ненеутрализирано в отходните води респ. водоприемника.  
Вредно за водни организми.
- **12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB**
- **РВТ:** неприложимо
- **vPvB:** неприложимо
- **12.6 Други неблагоприятни ефекти** Няма налични други важни сведения.

## **РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците**

- **13.1 Методи за третиране на отпадъци**
- **Препоръка:**  
Не бива да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Да не се допуска попадане в канализацията.
- **Непочистени опаковки:**
- **Препоръка:** Отстраняване в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.

(продължение на стр.10)

**Информационен лист за безопасност**  
**съгласно Регламент 1907/2006/ЕО, Член 31 и Регламент**  
**1272/2008/ЕО**

дата на отпечатване: 03.07.2020

Номер на версията 1

преработено на: 03.07.2020

**Наименование на веществото или сместа: КИСЕЛИНЕН ПОЧИСТВАЩ ДЕЗИНФЕКТАНТ**  
**(КОНЦЕНТРАТ) DOCTOR'S ULTRA MAX**

(продължение от стр.9)

· **Препоръчвано почистващо средство:** Вода, евентуално с добавка на почистващи препарати.

**РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**

· 14.1 Номер по списъка на ООН

· ADR, IMDG, IATA

UN2924

· 14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН

· ADR

2924 ЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, КОРОЗИОННА,  
Н.У.К. (n-ПРОПАНОЛ (ПРОПИЛОВ АЛКОХОЛ,  
НОРМАЛЕН), l-(+)-lactic acid)

· IMDG, IATA

FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (n-  
PROPANOL (PROPYL ALCOHOL, NORMAL), l-(+)-  
lactic acid)

· 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

· ADR



· клас

3 Запалителни течни вещества

· Етикет

3+8

· IMDG



· Class

3 Запалителни течни вещества

· Label

3/8

· IATA



· Class

3 Запалителни течни вещества

· Label

3 (8)

· 14.4 Опаковъчна група

· ADR, IMDG, IATA

III

· 14.5 Опасности за околната среда

Неприложимо.

· 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Внимание: Запалителни течни вещества

· Идентификационен номер за опасност

38

(Кемлер)

· EMS(мерки при злополуки в моретата)-номер F-E,S-C

· Stowage Category

A

(продължение на стр.11)

**Информационен лист за безопасност**  
**съгласно Регламент 1907/2006/ЕО, Член 31 и Регламент**  
**1272/2008/ЕО**

дата на отпечатване: 03.07.2020

Номер на версията 1

преработено на: 03.07.2020

**Наименование на веществото или сместа: КИСЕЛИНЕН ПОЧИСТВАЩ ДЕЗИНФЕКТАНТ**  
**(КОНЦЕНТРАТ) DOCTOR'S ULTRA MAX**

(продължение от стр.10)

|  |   |
|--|---|
| · <b>Stowage Code</b>  | SW2 Clear of living quarters.   |
| · <b>14.7 Транспортиране в наливно състояние</b><br>съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC | Неприложимо.  |
| · <b>Транспорт / Допълнителна информация</b>   |   |
| · <b>ADR</b>   |   |
| · <b>Ограничени количества (LQ)</b>  | 5L  |
| · <b>Изключени количества (EQ)</b>   | Код: E1<br>Максимално нетно количество на вътрешна опаковка: 30 мл<br>Максимално нетно количество на обща опаковка: 1000 мл |
| · <b>Транспортна категория</b>   | 3   |
| · <b>Код за тунелни ограничения</b>  | D/E   |
| · <b>IMDG</b>  |   |
| · <b>Limited quantities (LQ)</b>   | 5L  |
| · <b>Excepted quantities (EQ)</b>  | Code: E1<br>Maximum net quantity per inner packaging: 30 мл<br>Maximum net quantity per outer packaging: 1000 мл            |
| · <b>UN "Model regulation"</b>   | UN 2924 ЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, КОРОЗИОННА, Н.У.К. (N-ПРОПАНОЛ (ПРОПИЛОВ АЛКОХОЛ, НОРМАЛЕН), L-(+)-LACTIC ACID), 3 (8), III       |

### РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

- **15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба / законодателство относно безопасността, здравето и околната среда**  
Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 година относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикали, за изменение на Директива 1999/45/ЕО и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и на Директива 76/769/ЕИО на Съвета и директиви 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 93/105/ЕО и 2000/21/ЕО на Комисията  
Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етикетането и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006  
Регламент (ЕО) № 648/2004 на Европейския парламент и на Съвета от 31 март 2004 година относно детергентите
- **Директива 2012/18/ЕС (Seveso III)**
- **Поименно посочени опасни вещества - ПРИЛОЖЕНИЕ I**  
Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества
- **Категория по Seveso P5c ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ**
- **Прагове за минимални количества (в тонове) за прилагането на: Изисквания при нисък рисков потенциал**  
5.000 t
- **Прагове за минимални количества (в тонове) за прилагането на: Изисквания при висок рисков потенциал**  
50.000 t

(продължение на стр.12)

**Информационен лист за безопасност**  
**съгласно Регламент 1907/2006/ЕО, Член 31 и Регламент**  
**1272/2008/ЕО**

дата на отпечатване: 03.07.2020

Номер на версията 1

преработено на: 03.07.2020

**Наименование на веществото или сместа: КИСЕЛИНЕН ПОЧИСТВАЩ ДЕЗИНФЕКТАНТ**  
**(КОНЦЕНТРАТ) DOCTOR'S ULTRA MAX**

(продължение от стр.11)

· РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 ПРИЛОЖЕНИЕ XVII Условия на ограничение: 3

· Директива 2011/65/ЕС относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване - Приложение II

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

· **Национални предписания:**· **Други нормативни актове, ограничения и забранителни нормативи:**

Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (загл. изм. - ДВ, бр. 114 от 2003 г., в сила от 31.01.2004 г., изм. - ДВ, бр. 63 от 2010 г., в сила от 13.08.2010 г., в сила от 05.02.2002 г., Обн. ДВ бр. 10 от 4 Февруари 2000 г., изм. ДВ. бр. 91 от 25 Септември 2002 г., изм. ДВ. бр. 86 от 30 Септември 2003 г., изм. ДВ. бр. 114 от 30 Декември 2003 г., изм. ДВ. бр. 100 от 13 Декември 2005 г., изм. ДВ. бр. 101 от 16 Декември 2005 г., изм. ДВ. бр. 30 от 11 Април 2006 г., изм. ДВ. бр. 34 от 25 Април 2006 г., изм. ДВ. бр. 95 от 24 Ноември 2006 г., изм. ДВ. бр. 82 от 12 Октомври 2007 г., изм. ДВ. бр. 110 от 30 Декември 2008 г., изм. ДВ. бр. 63 от 13 Август 2010 г., изм. ДВ. бр. 98 от 14 Декември 2010 г., изм. и доп. ДВ. бр. 84 от 2 Ноември 2012 г., изм. ДВ. бр. 61 от 25 Юли 2014 г., изм. и доп. ДВ. бр. 102 от 29 Декември 2015 г., изм. и доп. ДВ. бр. 12 от 3 Февруари 2017 г., изм. ДВ. бр. 58 от 18 Юли 2017 г.)

Наредба № 13 от 30 декември 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (Обн., ДВ, бр. 8 от 30.01.2004 г.; изм., бр. 71 от 2006 г.; изм. и доп., бр. 67 от 2007 г., бр. 2 от 06.01.2012 г.)

Наредба № 6 от 24 юли 2006 г. за условията и реда за даване на разрешения за работа на лица, ненавършили 18 години (В сила от 09.11.2006 г., Обн. ДВ. бр.64 от 8 Август 2006 г.)

· **15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес:**

Оценка на химическа безопасност не е извършена.

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Данните почиват на настоящото равнище на познанията ни, но те не представляват гаранция за свойствата на продукта и не обосновават договорно правоотношение.

· **Съответстващи фрази:**

H225 Силно запалими течност и пари.

H290 Може да бъде корозивно за металите.

H302 Вреден при поглъщане.

H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H332 Вреден при вдишване.

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

H400 Силно токсичен за водните организми.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

· **Лице за контакти:** Кристиана Милчева· **Съкращения и акроними:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

(продължение на стр.13)

**Информационен лист за безопасност**  
**съгласно Регламент 1907/2006/ЕО, Член 31 и Регламент**  
**1272/2008/ЕО**

дата на отпечатване: 03.07.2020

Номер на версията 1

преработено на: 03.07.2020

**Наименование на веществото или сместа: КИСЕЛИНЕН ПОЧИСТВАЩ ДЕЗИНФЕКТАНТ**  
**(КОНЦЕНТРАТ) DOCTOR'S ULTRA MAX**

(продължение от стр.12)

*PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic**vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative**Flam. Liq. 2: Запалими течности – Категория 2**Flam. Liq. 3: Запалими течности – Категория 3**Met. Corr.1: Корозивни за метали – Категория 1**Acute Tox. 4: Остра токсичност - Орална – Категория 4**Skin Corr. 1B: Корозия/дразнене на кожата – Категория 1B**Skin Irrit. 2: Корозия/дразнене на кожата – Категория 2**Eye Dam. 1: Сериозно увреждане/дразнене на очите – Категория 1**STOT SE 3: Специфична токсичност за определени органи (еднократна експозиция) – Категория 3**Aquatic Acute 1: Опасно за водната среда - остра опасност за водната среда – Категория 1**Aquatic Chronic 1: Опасно за водната среда - дългосрочна опасност за водната среда – Категория 1**Aquatic Chronic 3: Опасно за водната среда - дългосрочна опасност за водната среда – Категория 3*

BG