



**Информационен лист за безопасност  
съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31**

дата на отпечатване: 03.08.2020

Номер на версията 4

преработено на: 03.08.2020

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

- 1.1 Идентификатори на продукта
  - Търговско наименование: **Meliodont Rapid Repair Liquid**
- 1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение и употреби, които не се препоръчват  
Няма налични други важни сведения.
  - Приложение на веществото / на приготвянето  
производство на зъбен заместител
- 1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност
  - Производител/доставчик:  
Kulzer GmbH  
Leipziger Straße 2, 63450 Hanau (Germany) Tel.: +49 (0)800 4372522
  - Даващо информация направление: E-Mail: [msds@kulzer-dental.com](mailto:msds@kulzer-dental.com)
- 1.4 Телефонен номер при спешни случаи:  
Emergency CONTACT (24-Hour-Number): +49 (0)6132-84463

**РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите**

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

|                   |      |  |
|-------------------|------|--|
| Flam. Liq. 2      | H225 | Силно запалими течност и пари.                     |
| Skin Irrit. 2     | H315 | Предизвиква дразнене на кожата.                    |
| Skin Sens. 1      | H317 | Може да причини алергична кожна реакция.           |
| STOT SE 3         | H335 | Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. |
| Aquatic Chronic 3 | H412 | Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.   |
- 2.2 Елементи на етикета
  - Етикетирание в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008  
Препаратът е класифициран и етикиран според регламента относно класифицирането, етиктирането и опаковането (CLP).
  - Пиктограми за опасност



GHS02 GHS07

- Сигнална дума Опасно
- Определящи опасността компоненти за етикетирание:  
метил-метакрилат  
tetramethylene dimethacrylate  
2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-methylphenol
- Предупреждения за опасност  
H225 Силно запалими течност и пари.  
H315 Предизвиква дразнене на кожата.  
H317 Може да причини алергична кожна реакция.  
H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.  
H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
- Препоръки за безопасност  
P210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.  
P260 Не вдъшвайте прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.

(продължение на стр.2)

BUL



**Информационен лист за безопасност  
съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31**

дата на отпечатване: 03.08.2020

Номер на версията 4

преработено на: 03.08.2020

**Търговско наименование: Meliodent Rapid Repair Liquid**

- (продължение от стр.1)
- P273 Да се избягва изпускане в околната среда.  
P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/  
предпазна маска за лице.  
P333+P313 При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински  
съвет/помощ.

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

**РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките**

· **3.2 Химическа характеристика: Смес**

· **Описание:**

-  
Смес: състояща се от посочените по-долу вещества.

· **Опасни съставни вещества:**

|   |   |           |
|---|---|-----------|
| CAS: 80-62-6<br>EINECS: 201-297-1<br>Reg.nr.: 01-2119452498-28-XXXX       | метил-метакрилат<br>Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3,<br>H335                                 | >90%      |
| CAS: 2082-81-7<br>EINECS: 218-218-1<br>Reg.nr.: 02-2119849716-25          | tetramethylene dimethacrylate<br>Skin Sens. 1B, H317  | ≥1-≤5%    |
| CAS: 2440-22-4<br>Reg.nr.: 01-2119583811-34-0000<br>01-2119583811-34-0001 | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-methylphenol<br>Aquatic Chronic 1, H410<br>Skin Sens. 1, H317  | ≥0,25-<1% |
| CAS: 99-97-8<br>EINECS: 202-805-4<br>Reg.nr.: 01-2119956633-31-xxxx       | N,N-диметил-p-толуидин<br>Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox.<br>2, H330<br>STOT RE 2, H373<br>Aquatic Chronic 3, H412 | <1%       |

· **Допълнителни указания:**

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**

· **След вдишване:** Подаване на чист въздух, при оплаквания обръщане към лекар.

· **След контакт с кожата:**

Незабавно измиване с вода и сапун и обилно изплакване.

При продължаващо дразнене на кожата обръщане към лекар.

· **След контакт с очите:**

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

· **След поглъщане:**

Изплакване на устата и след това изпиване на обилно количество вода.

При продължаващи оплаквания да се консултира лекар.

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

Алергични явления

(продължение на стр.3)



**Информационен лист за безопасност  
съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31**

дата на отпечатване: 03.08.2020

Номер на версията 4

преработено на: 03.08.2020

**Търговско наименование: Meliodent Rapid Repair Liquid**

- (продължение от стр.2)
- **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 гасящи средства:** CO<sub>2</sub>, пясък, огнегасящ прах. Да не се използва вода.
  - **Неподходящи по причини на сигурността гасящи средства:** Вода
- **5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**  
Може да образува избухливи газо-въздушни смеси  
При загряване или в случай на пожар възможно образуване на отровни газове.
- **5.3 Съвети за пожарникарите**
  - **Специални защитни средства:** Не са необходими специални мерки.
  - **Други данни** -

**РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане**

- **6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**  
Носене на защитни средства. Незащитени лица да не се допускат.  
*Avoid contact with eyes and skin.*
- **6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда:**  
Предотвратяване проникване в канализацията, ями и мазета.
- **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).  
Да не се отмива с вода или воднисти почистващи средства.
- **6.4 Позоваване на други раздели**  
Не се освобождават опасни вещества.  
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**  
Моля, обърнете внимание на допълнителна информация в листа с инструкции на продукта.  
Резервоарите да се държат плътно затворени.  
Да се осигури добро проветрение/аспирация на работното място.  
Да се предотвратява образуването на аерозоли.  
Да се осигури добро проветрение на помещението и в близост до пода (парите са по-тежки от въздуха).
  - **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.
- **7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**
  - **Съхранение:**
    - **Изисквания към складовите помещения и резервоарите:**  
Да се съхранява на хладно място.
    - **Указания при общо съхранение:** Не е необходимо.

(продължение на стр.4)



**Информационен лист за безопасност  
съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31**

дата на отпечатване: 03.08.2020

Номер на версията 4

преработено на: 03.08.2020

**Търговско наименование: Meliodent Rapid Repair Liquid**

(продължение от стр.3)

- **Други данни относно условията в складовете:**  
Резервоарът да се държи плътно затворен.  
Да се съхранява в добре затворени варели на хладно и сухо място.
- **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**

- **Съставни части със свързани с работните места, подлежащи на следене гранични стойности:**

**80-62-6 метил-метакрилат**

|            |   |
|------------|---|
| TLV (BUL)  | Гранични стойности 15 min: 100 ppm<br>Гранични стойности 8 часа: 50 ppm |
| IOELV (EU) | Гранични стойности 15 min: 100 ppm<br>Гранични стойности 8 часа: 50 ppm |

**· DNEL-стойности**

**80-62-6 метил-метакрилат**

|             |                               |                               |
|-------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Дермално    | worker industr., л.те., syst. | 74,3 мг/Kg/d (human)          |
| Инхалативно | worker industr., л.те., syst. | 210 мг/m <sup>3</sup> (human) |

**2440-22-4 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-methylphenol**

|             |                               |                          |
|-------------|-------------------------------|--------------------------|
| Орално      | ge.pop., л.те, syst.          | 1,2 мг/Kg (nd)           |
| Дермално    | worker industr., л.те., syst. | 2,5 мг/Kg/d (nd)         |
|             | ge.pop., л.те, syst.          | 1,2 мг/Kg/d (nd)         |
| Инхалативно | worker industr., л.те., syst. | 1 мг/m <sup>3</sup> (nd) |

**· PNEC-стойности**

**80-62-6 метил-метакрилат**

|            |                  |
|------------|------------------|
| freshwater | 0,94 мг/л (aqua) |
|------------|------------------|

**2440-22-4 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-methylphenol**

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| freshwater           | 0,00026 мг/л (nd)  |
| marine water         | 0,000026 мг/л (nd) |
| interm. wat. release | 1 мг/л (nd)        |
| STP                  | 1 мг/л (nd)        |
| sedim., dw, fre.wat. | 0,136 мг/Kg (nd)   |
| sedim., dw, mar.wat. | 0,0136 мг/Kg (nd)  |
| soil,dw              | 11 мг/Kg (nd)      |

- **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 и кожата.

(продължение на стр.5)



**Информационен лист за безопасност  
съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31**

дата на отпечатване: 03.08.2020

Номер на версията 4

преработено на: 03.08.2020

**Търговско наименование: Meliodent Rapid Repair Liquid**

(продължение от стр.4)

**· Дихателна защита:**

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:**

Материалът на ръкавицата трябва да е непропусклив и устойчив срещу продукта / веществото / препаратата.

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

Ръкавици от гума

Ръкавици/ устойчиви на разтворители

Защитните ръкавици да се проверяват преди всяка употреба за издръжливост.

recommended

**· Материал за ръкавици**

Изборът на подходяща ръкавица зависи не само от материала, а и от други качествени характеристики и е различен при различните производители. Тъй като продуктът представлява препарат 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.

**· За продължителен контакт за максимално 15 минути са подходящи ръкавици, произведени от следните материали:**

Бутилкаучук

Нитрилкаучук

· **Защита на очите:** Плътни прилепващи защитни очила

· **Защита на тялото:** Леко защитно облекло

**РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства**

**· 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства**

**· Общи данни**

**· Външен вид:**

· **Форма:**

течно

· **Цвят:**

безцветно

· **Мирис:**

характерно

· **Граница на мириса:**

Не е определено.

· **pH-стойност:**

Не е определено.

**· Промяна на състоянието**

· **Точка на топене/точка на замръзване:** не е определено

· **Точка на кипене и интервал на кипене:** 100 °C

· **Точка на възпламеняване:**

10 °C

· **Запалимост (твърдо вещество, газ):** неприложимо

· **Температура на възпламеняване:**

430 °C

· **Температура на разлагане:**

Не е определено.

· **Температура на самозапалване:**

Продуктът не е самозапалим.

(продължение на стр.6)



**Информационен лист за безопасност  
съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31**

дата на отпечатване: 03.08.2020

Номер на версията 4

преработено на: 03.08.2020

**Търговско наименование: Meliodent Rapid Repair Liquid**

(продължение от стр.5)

|   |   |
|---|---|
| · <b>Експлозивни свойства:</b>                        | Продуктът не е взривоопасен, но е възможно образуването на взривоопасни смеси от пари и въздух. |
| · <b>Граници на взривоопасност:</b>                   |   |
| · Долна:  | 2,1 пол. %  |
| · Горна:  | 12,5 пол. %   |
| · <b>Налягане на парите при 20 °С:</b>                | 47 гаПа   |
| · <b>Плътност при 20 °С:</b>                          | 0,94613 г/см <sup>3</sup>   |
| · Относителна плътност                                | Не е определено.  |
| · Плътност на парите                                  | Не е определено.  |
| · Скорост на изпаряване                               | Не е определено.  |
| · <b>Разтворимост в / Смесимост с</b>                 |   |
| · Вода:   | несмесимо, респ. слабо смесимо  |
| · <b>Коефициент на разпределение: n-октанол/вода:</b> | Не е определено.  |
| · <b>Вискозитет:</b>                                  |   |
| · динамичен при 20 °С:                                | 1 mPas  |
| · кинематичен:  | Не е определено.  |
| · <b>Съдържание на разтворител:</b>                   |   |
| · Органични разтворители:                             | 92,5 %  |
| · <b>9.2 Друга информация</b>                         | Няма налични други важни сведения.  |

**РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност**

- **10.1 Реактивност** Няма налични други важни сведения.
- **10.2 Химична стабилност**
  - **Термично разлагане /условия, които трябва да се избягват:**  
Няма разлагане при надлежно съхранение и манипулиране
- **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 разпадането.
  - **Други данни:**  
При спазване на предписаната концентрация на прилагане няма опасност от образуване на стабилни емулсии.

**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)**

**80-62-6 метил-метакрилат**

|          |      |                               |
|----------|------|-------------------------------|
| Орално   | LD50 | ~7.900 мг/кг (rat)            |
| Дермално | LD50 | >5.000 мг/кг (rab) (OECD 402) |

(продължение на стр.7)



**Информационен лист за безопасност  
съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31**

дата на отпечатване: 03.08.2020

Номер на версията 4

преработено на: 03.08.2020

**Търговско наименование: Meliodent Rapid Repair Liquid**

(продължение от стр.6)

|  |           |                                |
|--|-----------|--------------------------------|
| Инхалативно  | LC50/4 ч. | 29,8 мг/л (rat)                |
| <b>2082-81-7 tetramethylene dimethacrylate</b>           |           |                                |
| Орално   | LD50      | 10.066 мг/кг (rat) (OECD 401)  |
| <b>2440-22-4 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-methylphenol</b> |           |                                |
| Орално   | LD50      | >10.000 мг/кг (rat) (OECD 423) |
| <b>99-97-8 N,N-диметил-р-толуидин</b>                    |           |                                |
| Орално   | LD50      | 139 мг/кг (rat)                |

- **Първично дразнене:**
  - **Корозивност/дразнене на кожата**  
Предизвиква дразнене на кожата.
  - **Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
  - **Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата**  
Може да причини алергична кожна реакция.
- **Информация относно следващите групи потенциални последствия:**
  - **CMR-последствия (канцерогенни последствия и такива, увреждащи наследствената маса и способността за размножение)**
    - **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.
    - **Репродуктивна токсичност**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
  - **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция**  
Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
  - **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**

|  |                   |
|--|-------------------|
| · <b>Акватична токсичност:</b>                           |                   |
| <b>80-62-6 метил-метакрилат</b>                          |                   |
| EC50/48ч.  | 69 мг/л (daphnia) |
| LC50/96ч.  | 191 мг/л (fish)   |
| <b>2440-22-4 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-methylphenol</b> |                   |
| EC50/72ч.  | >100 мг/л (algae) |
| LC50/96ч.  | >0,17 мг/л (fish) |
| <b>99-97-8 N,N-диметил-р-толуидин</b>                    |                   |
| LC50/96ч.  | 100 мг/л (fish)   |

- **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.

· **Други екологични указания:**

· **Общи указания:**

Да не се допуска попадане в почвените води, водни басейни или в канализацията.

(продължение на стр.8)



**Информационен лист за безопасност  
съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31**

дата на отпечатване: 03.08.2020

Номер на версията 4

преработено на: 03.08.2020

**Търговско наименование: Meliodent Rapid Repair Liquid**

Замърсяване на питейната вода дори при изтичането на малки количества в подпочвения слой. (продължение от стр.7)

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

· PBT: 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.

Отстраняване в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.

· Европейски каталог на отпадъците

18 01 06\* химикали, състоящи се от или съдържащи опасни вещества

· Непочистени опаковки:

· Препоръка:

Отстраняване в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.

Незамърсени опаковки могат да се предават за рециклиране.

**РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**

**14.1 Номер по списъка на ООН**

· ADR, IMDG, IATA

UN1247

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

· ADR

1247 МЕТИЛ МЕТАКРИЛАТОВ МОНОМЕР,  
СТАБИЛИЗИРАН solution

· IMDG, IATA

METHYL METHACRYLATE MONOMER,  
STABILIZED solution

**14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране**

· ADR



· клас

3 (F1) Запалителни течни вещества

· Лист за опасности

3

· IMDG, IATA



· Class

3 Запалителни течни вещества

· Label

3

(продължение на стр.9)





**Информационен лист за безопасност**  
съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 03.08.2020

Номер на версията 4

преработено на: 03.08.2020

Търговско наименование: **Meliudent Rapid Repair Liquid**

(продължение от стр.8)

|  |  |
|--|--|
| · 14.4 Опаковъчна група<br>· ADR, IMDG, IATA   | II   |
| · 14.5 Опасности за околната среда:<br>· Морски замърсител:  | Не   |
| · 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите<br>· Идентификационен № за опасност (Число на Кемлер):<br>· EMS( мерки при злополуки в моретата)- номер:<br>· Stowage Category<br>· Stowage Code | Внимание: Запалителни течни вещества<br>339<br>F-E,S-D<br>B<br>SW2 Clear of living quarters.                                     |
| · 14.7 Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC   | неприложимо  |
| · Транспорт / други данни:   | -  |
| · ADR<br>· Ограничени количества (LQ)<br>· Изключени количества (EQ)   | 1L<br>Код: E2<br>Максимално нетно количество на вътрешна опаковка: 30 мл<br>Максимално нетно количество на обща опаковка: 500 мл |
| · Транспортна категория<br>· Код за тунелни ограничения  | 2<br>D/E   |
| · IMDG<br>· Limited quantities (LQ)<br>· Excepted quantities (EQ)  | 1L<br>Code: E2<br>Maximum net quantity per inner packaging: 30 мл<br>Maximum net quantity per outer packaging: 500 мл            |
| · UN "Model regulation":   | UN 1247 МЕТИЛ МЕТАКРИЛАТОВ МОНОМЕР, СТАБИЛИЗИРАН SOLUTION, 3, II   |

**РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**

- 15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда
  - Директива 2012/18/ЕС
    - Поименно посочени опасни вещества - ПРИЛОЖЕНИЕ I  
Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества
    - Категория по Seveso P5с ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ
    - Прагове за минимални количества (в тонове) за прилагането на: Изисквания при нисък рисков потенциал  
5.000 t

(продължение на стр.10)



**Информационен лист за безопасност  
съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31**

дата на отпечатване: 03.08.2020

Номер на версията 4

преработено на: 03.08.2020

**Търговско наименование: Meliodent Rapid Repair Liquid**

(продължение от стр.9)

- **Прагове за минимални количества (в тонове) за прилагането на: Изисквания при висок рисков потенциал**  
50.000 t
- **РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 ПРИЛОЖЕНИЕ XVII** Условия на ограничение: 3
- **15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес:**  
Химическа безопасност за оценка 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.

· **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

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Fam. Liq. 2: Запалими течности – Категория 2

Acute Tox. 3: Остра токсичност - Орална – Категория 3

Acute Tox. 2: Остра токсичност - Инхалационна – Категория 2

Skin Irrit. 2: Корозия/дразнене на кожата – Категория 2

Skin Sens. 1: Кожна сенсibiliзация – Категория 1

Skin Sens. 1B: Кожна сенсibiliзация – Категория 1B

STOT SE 3: Специфична токсичност за определени органи (еднократна експозиция) – Категория 3

STOT RE 2: Специфична токсичност за определени органи (повтаряща се експозиция) – Категория 2

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

- **\* Данни, променени спрямо предишната версия.**