



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

## NEW SPRAYMASTER T / NEW SPRAYMASTER T ONE SHOT

Издаден на 19/02/2026 - Реф. # 1 на 19/02/2026

# 1 / 16

В съответствие с разпоредба (ЕС) 2020/878

### РАЗДЕЛ1. Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

#### 1.1. Идентификатори на продукта

Код на продукта: NEW SPRAYMASTER T / NEW SPRAYMASTER T ONE SHOT

Продуктът не съдържа наночестици.

#### 1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Продукт ПТ18

Секторите на употреба:

Частни домакинства (=общественост=потребители)[SU21], Професионални употреби [[SU22]

Категория на продукта: Биоцидни продукти (например дезинфектанти, контрол на вредители)

Описание/Употреба: Инсектициден аерозол.

Неподходяща употреба

Да не се използва за други освен посочените цели

#### 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

ORMA. S.r.l.

Via A. Chiribiri 2, 10028 - TROFARELLO (TO) Италия

Тел. 0116499064; Факс: 0116804102

Електронен адрес на компетентното лице, отговарящо за информационния лист за безопасност:  
regulatory@ormatorino.com

#### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Национален център по токсикология в Република България:

УМБАЛСМ "Н.И.Пирогов"; Тел. +359 2 9154 233 (денонощен)

poison\_centre@pirogov.bg; <http://www.pirogov.bg>

Единен европейски номер при спешни случаи: 112

### РАЗДЕЛ2. Описание на опасностите

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

2.1.1 Класификация съгласно директива (ЕС) № 127282008:

Пиктограми:

GHS02, GHS07, GHS09

Код(ове) на клас и категория на опасност:

Flam. Aerosol 1, Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1

Код(ове) на заявление за опасност:

H222 - Изключително запалим аерозол.

H229 - Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.

H319 - Предиизвиква сериозно дразнене на очите.

H400 - Силно токсичен за водните организми.

H410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Аерозол, който е лесно запалим дори при ниски температури, опасност от пожар

При контакт с очите продуктът причинява сериозно дразнене, което може да продължи повече от 24 часа.

Продуктът е опасен за околната среда, тъй като е силно токсичен за водни организми



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

## NEW SPRAYMASTER T / NEW SPRAYMASTER T ONE SHOT

Издаден на 19/02/2026 - Реф. # 1 на 19/02/2026

# 2 / 16

В съответствие с разпоредба (ЕС) 2020/878

Продуктът е опасен за околната среда, тъй като е силно токсичен за водни организми с дълготрайни ефекти. Повтарящото се вдишване на пари може да причини сънливост и главоболие.

Съд под налягане. Да се пази от слънчева светлина и да не излага на температури, превишаващи 50 ° C.

Съдовете с аерозол при прегряване избухват и могат да бъдат изхвърлени на разстояние, превръщайки се в опасен механизъм за пожар.

Изчисляването на класификацията се извършва нетно от пропелантите

### 2.1.2 Допълнителна информация:

За пълния текст на предупрежденията за опасност и предупрежденията на ЕС за опасност: вж. РАЗДЕЛ 16.

### 2.2. Елементи на етикета

Етикетиране съгласно Разпоредба (ЕС) № 1272/2008:

Пиктограма, код(ове) на сигнална дума:  
GHS02, GHS07, GHS09 - Опасност



Код(ове) на заявление за опасност:

H222 - Изключително запалим аерозол.

H229 - Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.

H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Допълнителен код(ове) на заявление за опасност:  
неприложимо

Заявления за предпазни мерки:

Общи положения

R101 - При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

R102 - Да се съхранява извън обсега на деца.

R103 - Преди употреба прочетете етикета.

Превенция

P210 - Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване.

Тютюнопушенето е забранено.

P211 - Да не се пръска към открит пламък или друг източник на запалване.

P251 - Да не се пробива и изгаря дори след употреба.

P264 - Да се измие ръцете старателно след употреба.

P273 - Да се избягва изпускане в околната среда.

P280 - Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

Реакция

R305+R351+R338 - 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.

R337+R313 - При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.

R391 - Съберете разлятото.

Съхранение

R410+R412 - Да се пази от пряка слънчева светлина. Да не се излага на температури, по-високи от 50°C/122°F.

Изхвърляне

R501 - Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местните/ регионалните/ националните/ международните разпоредби.

Съдържа:

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 528/2012, биоциди съдържание: ДЕЛТАМЕТРИН (Инсектициди, акарициди и продукти за контрол на други антропоиди);тетраметрин (Инсектициди, акарициди и продукти за контрол на други антропоиди)



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

## NEW SPRAYMASTER T / NEW SPRAYMASTER T ONE SHOT

Издаден на 19/02/2026 - Реф. # 1 на 19/02/2026

# 3 / 16

В съответствие с разпоредба (ЕС) 2020/878

### 2.3. Други опасности

Въз основа на наличните данни няма налични PBT или vPvB вещества в съответствие с Регламент (ЕО) 1907/2006, приложение XIII

Въз основа на наличните данни няма вещества, които да повлияят на ендокринната система в съответствие с Регламент (ЕС) 2017/2100

Няма информация за други опасности

## РАЗДЕЛ 3. Състав/информация за съставките

### 3.1. Вещества

Неподходящ

### 3.2. Смеси

Вещество	Концентрация[w/w]	Класификация	Index	CAS	EINECS	REACH
Изопропилов алкохол	>= 18,10 <= 19,50%	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 ATE oral = 4.710,000 mg/kg ATE dermal = 12.800,000 mg/kg ATE inhal = 72,600 mg/l/4 h	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7	01-2119457 558-25
тетраметрин	0,10 %	Acute Tox. 4, H302; Carc. 2, H351; STOT SE 2, H371; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 Остра токсичност М-коэффициент = 100 Хронична токсичност М-коэффициент = 100 ATE oral = 500,000 mg/kg ATE dermal > 2.000,000 mg/kg ATE inhal > 5,630 mg/l/4 h	607-727-00-8	7696-12-0	231-711-6	ND
ДЕЛТАМЕТРИН	<= 0,05%	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H331; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 Остра токсичност М-коэффициент = 1000 Хронична токсичност	ND	52918-63-5	258-256-6	ND



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

## NEW SPRAYMASTER T / NEW SPRAYMASTER T ONE SHOT

Издаден на 19/02/2026 - Реф. # 1 на 19/02/2026

# 4 / 16

В съответствие с разпоредба (ЕС) 2020/878

Вещество	Концентрация[w/w]	Класификация	Index	CAS	EINECS	REACH
		M-коэффициент = 1000 ATE oral = 87,000 mg/kg ATE dermal > 2.000,000 mg/kg ATE inhal = 0,600 mg/l/4 h				
Бутилхидрокситолуен	<= 0,005%	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 Остра токсичност M-коэффициент = 1 Хронична токсичност M-коэффициент = 1 ATE oral > 6.000,000 mg/kg ATE dermal > 2.000,000 mg/kg	ND	128-37-0	204-881-4	01-2119480 433-40-XXX X

### РАЗДЕЛ 4. Мерки за първа помощ

#### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

##### Вдишване:

Да се проветри мястото. Да се махне незабавно замърсеният пациент от мястото и да му се осигури покой в добре проветрено помещение. Ако не се чувствате добре, потърсете медицинска помощ.

##### Директен контакт с кожа (на чистото вещество):

Незабавно да се съблече цялото замърсено облекло.

Незабавно измийте обилно с вода и по възможност със сапун частите от тялото, които са били или се предполага, че са били в контакт с продукта.

При контакт с кожата, веднага да се измие с вода и сапун.

##### Директен контакт с очи (на чистото вещество):

Изплакнете незабавно и грижливо с течаща вода, държейки отворени клепачите за поне 10 минути, след това покрийте очите със суха стерилна марля. Незабавно потърсете медицинска помощ.

Не използвайте капки или мехлеми за очи преди да бъдете прегледани или посъветвани от очен лекар.

##### Поглъщане:

Не е опасен. Може да се даде разтворен във вода активен въглен или лекарство с течен парафин

#### 4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

За симптоми и ефекти, причинени от веществата, вижте раздел 11. Симптоми на отравяне е възможно да се появят дори след няколко часа, следователно може да се наложи медицинско наблюдение най-малко 48 часа след инцидента.

#### 4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.

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

### РАЗДЕЛ 5. Противопожарни мерки



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

## NEW SPRAYMASTER T / NEW SPRAYMASTER T ONE SHOT

Издаден на 19/02/2026 - Реф. # 1 на 19/02/2026

# 5 / 16

В съответствие с разпоредба (ЕС) 2020/878

### 5.1. Пожарогасителни средства

Препоръчителни средства за гасене на пожар:  
CO<sub>2</sub> или прахов пожарогасител

Неподходящи средства за гасене на пожар:  
Директна водна струя

### 5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Особени опасности от пожар: В случай на пожар, отделяне на токсичен газ и дразнещи пари.

Съдовете с аерозол при прегряване избухват и могат да бъдат изхвърлени на разстояние, превръщайки се в опасен механизъм за пожар.

Произведено под налягане в херметичен метален съд (налягане при изпитване макс. 15 bar). Охладете съдовете с водна струя, когато се опитвате да ги извадите от огъня. Съдовете с аерозол могат да се прегреят и при избухването им да бъдат изхвърлени на разстояние (да се защити главата с предпазна каска).

### 5.3. Съвети за пожарникарите

Да се използва защита за дихателния апарат  
Предпазна каска и цялостен защитен костюм.  
Водната струя може да бъде използвана за защита на участващите в гасенето хора.  
Може да използвате също индивидуален респиратор, особено при работа в малки помещения с лоша вентилация и ако използвате халогенирани пожарогасители (Halon 1211 флуобрен, Solkan 123, NAF, др.)  
Съдовете да се поддържат студени с воден спрей.

## РАЗДЕЛ 6. Мерки при аварийно изпускане

### 6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

6.1.1 За обикновения персонал:

Да се напусне мястото около разлива или изпускането. Да не се пуши.  
Напуснете околността, помнейки, че всяко прегряване може да изхвърли съда на значително разстояние.  
Да се носят маска, ръкавици и защитно облекло.

6.1.2 За аварийните екипи:

Отчитайки херметичността на аерозола, появата на разлив е малко вероятна.  
Въпреки това, ако някой съд е повреден и има съмнения за изтичане, изолирайте резервоара, като го изнесете на открито или го покриете с инертен материал и гориво (напр. пясък, почва, вермикулит) и се внимава да се избегне запалване, което може да крие сериозен риск от възникване на пожар.  
Да се носят маска, ръкавици и защитно облекло.  
Да се елиминират всички открити пламъци и възможни източници на запалване. Да не се пуши.  
Осигуряване на достатъчна вентилация.  
Евакуирайте опасната зона и, ако трябва, се консултирайте с експерт.

### 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Съдържа пръски  
Да се информират компетентните органи.  
Изхвърлете остатъците в съответствие с разпоредбите.



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

## NEW SPRAYMASTER T / NEW SPRAYMASTER T ONE SHOT

Издаден на 19/02/2026 - Реф. # 1 на 19/02/2026

# 6 / 16

В съответствие с разпоредба (ЕС) 2020/878

### 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

#### 6.3.1 За локализиране:

Да се възстанови бързо продукта, да се носят маска и защитно облекло.

Да се възстанови продукта за повторна употреба, ако е възможно, или за отстраняване.

#### 6.3.2 За почистване:

За почистване на пода и всички предмети, замърсени с този материал, да се използва подходящи детергенти.

След избърсване измийте с вода мястото и всички включени вещества.

#### 6.3.3 Друга информация:

Нищо особено.

### 6.4. Позоваване на други раздели

Вижте точки 8 и 13 за повече информация

## РАЗДЕЛ 7. Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Да се избягва контакт с и вдишване на пари.

Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

Да се обръща особено внимание при боравене с продукта. Да се избягва удар или триене.

Да не се пуши на работното място

Да не се яде и пие по време на работа.

Парите са по-тежки от въздуха и могат да се разстелят близо до земята и да образуват експлозивни смеси с въздуха. Предотвратете образуването на запалими или експлозивни концентрации във въздуха.

Съд под налягане. Да се пази от слънчева светлина и да не излага на температури, превишаващи 50 ° C.

Да не се продупчва или гори дори след използването му. Да не се пръска върху открит пламък или нажежени предмети. Да се използва в помещения с подходяща вентилация.

Вижте също пункт 8 по-долу.

### 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Да се съхранява в оригиналния плътно затворен съд. Да не се съхранява в отворени или необозначени съдове.

Да се съхраняват съдовете изправени и да бъдат обезопасени чрез предотвратяване на възможността от падане или сблъсъци.

Съд под налягане. Да се съхранява на добре проветриво място, в оригинална опаковка, далече от източници на топлина и слънчева светлина.

Да се съхранява далече от открити пламъци, искри и източници на топлина. Да се избягва директна слънчева светлина.

### 7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Професионални употреби:

Работете внимателно.

Съхранявайте на добре проветриво място, далеч от източници на топлина.

Частни домакинства (=общественост=потребители):

Работете внимателно.

Съхранявайте на проветриво място, далеч от източници на топлина, Съхранявайте контейнера плътно затворен.

## РАЗДЕЛ 8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства

### 8.1. Параметри на контрол

Свързан със съдържащите се вещества:

Изопропилов алкохол:

GBR Обединено кралство EN40/2005 Граници на експозиция на работното място (Четвърто издание 2020 г.)

TLV-ACGIH ACGIH 2021

Прагова гранична стойност

ПВЛ Великобритания 999 mg/m<sup>3</sup> 400 ppm 1250 mg/m<sup>3</sup> 500 ppm

TLV-ACGIH 492 mg/m<sup>3</sup> 200 ppm 983 mg/m<sup>3</sup> 400 ppm

Бутилхидрокситолуен:

Дългосрочна граница на експозиция (8-часово средно претеглено време): ACGIH 2 mg/m<sup>3</sup>

ACGIH = Американска конференция на правителствените промишлени хигиенисти.

- Вещество: Изопропилов алкохол

DNEL

системни ефекти Дългосрочен работници вдишване = 500 (mg/m<sup>3</sup>)

системни ефекти Дългосрочен работници кожно = 888 (mg/kg bw/day)

системни ефекти Дългосрочен потребители вдишване = 89 (mg/m<sup>3</sup>)

системни ефекти Дългосрочен потребители кожно = 319 (mg/kg bw/day)

системни ефекти Дългосрочен потребители перорално = 26 (mg/kg bw/day)

PNEC

Сладка вода = 140,9 (mg/l)

утайка Сладка вода = 552 (mg/kg/утайка)

Морска вода = 140,9 (mg/l)

утайка Морска вода = 552 (mg/kg/утайка)

почва = 28 (mg/kg почва)

### 8.2. Контрол на експозицията



Подходящ инженерен контрол:

Професионални употреби :

Не е предвиден специфичен контрол.

Частни домакинства (=общественост=потребители):

Не е предвиден специфичен контрол.

Индивидуални предпазни мерки:

(а) Защита на очи/лице

При боравене с чистия продукт да се използват защитни очила (маска за очи) (EN 166)

(б) Защита на кожата

(з) Защита на ръцете

При боравене с чистия продукт да се използват химично устойчиви защитни ръкавици (EN 374-1/EN374-2/EN374-3)



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

### NEW SPRAYMASTER T / NEW SPRAYMASTER T ONE SHOT

Издаден на 19/02/2026 - Реф. # 1 на 19/02/2026

# 8 / 16

В съответствие с разпоредба (ЕС) 2020/878

#### (ii) Друго

При боравене с чистия продукт да се носи защитаващо цялата кожа облекло.

По-добре е да се използва памучно антистатично облекло

#### (в) Респираторна защита

Да се работи в достатъчно проветримо помещение, за да се избегне вдишване на продукта.

#### (г) Термични опасности

Няма опасност за докладване

Контрол на експозицията на околната среда:

Свързан със съдържащите се вещества:

Изопропилов алкохол:

Като се има предвид, че използването на подходящи технически мерки винаги трябва да има приоритет пред личните предпазни средства, трябва да се осигури добра вентилация на работното място чрез ефективно локално засмукване.

За избора на лични предпазни средства, при необходимост, се препоръчва консултация с доставчиците на химични вещества.

Личните предпазни средства трябва да носят маркировка СЕ, удостоверяваща тяхното съответствие с действащите нормативни изисквания.

Предвидете аварийен душ с вана за очи.

#### ЗАЩИТА НА РЪЦЕТЕ

Защитете ръцете с работни ръкавици от категория III (виж стандарт EN 374).

При окончателния избор на материала на работните ръкавици трябва да се вземат предвид: съвместимост, деградация, време на пробив и проникване.

В случай на препарати, устойчивостта на работните ръкавици към химични агенти трябва да се провери преди употреба, тъй като не е предвидима. Ръкавиците имат срок на употреба, който зависи от продължителността и начина на използване.

#### ЗАЩИТА НА КОЖАТА

Носете работно облекло с дълги ръкави и защитни обувки за професионална употреба от категория I (виж Регламент 2016/425 и стандарт EN ISO 20344).

Измийте се с вода и сапун след сваляне на защитното облекло.

Оценете възможността за предоставяне на антистатично облекло, ако работната среда представлява риск от експлозия.

#### ЗАЩИТА НА ОЧИТЕ

Препоръчва се носене на плътно прилепващи защитни очила (виж стандарт EN 166).

#### ЗАЩИТА НА ДИХАТЕЛНИТЕ ПЪТИЩА

В случай на превишаване на праговата стойност (напр. TLV-TWA) на веществото или на едно или повече вещества, съдържащи се в продукта, се препоръчва носене на маска с филтър тип А, чийто клас (1, 2 или 3) трябва да се избере според граничната концентрация на употреба (виж стандарт EN 14387).

Ако има наличие на газове или пари от различен характер и/или газове или пари с частици (аерозоли, дим, мъгла и др.), трябва да се предвидят комбинирани филтри.

Използването на средства за защита на дихателните пътища е необходимо, когато техническите мерки не са достатъчни за ограничаване на експозицията на работника до разглежданите прагови стойности. Защитата, предоставяна от маските, е ограничена.

Ако разглежданото вещество е без мирис или неговият обонятелен праг е по-висок от съответния TLV-TWA, и в случай на авария, носете автономен дихателен апарат с компресиран въздух с отворен кръг (виж стандарт EN 137) или респиратор с външен въздушен източник (виж стандарт EN 138).

За правилния избор на средство за защита на дихателните пътища, направете справка със стандарт EN 529.

#### КОНТРОЛ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Емисиите от производствени процеси, включително тези от вентилационни системи, трябва да се контролират с цел спазване на нормативните изисквания за опазване на околната среда.

#### ДЕЛТАМЕТРИН:

Техническа мярка: Осигурете достатъчна смяна на въздуха. Организационни мерки за избягване/ограничаване на освобождаването, разпръскването и експозицията. Вижте Раздел 7 за информация относно безопасното боравене. Работете с веществото в затворена система. Осигурете местна аспирация в емисионните точки.

Прилагайте превантивни мерки срещу експлозии от прах. Уверете се, че оборудването е адекватно заземено.



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

## NEW SPRAYMASTER T / NEW SPRAYMASTER T ONE SHOT

Издаден на 19/02/2026 - Реф. # 1 на 19/02/2026

# 9 / 16

В съответствие с разпоредба (ЕС) 2020/878

Лична предпазна екипировка: Видът защита се избира в зависимост от концентрацията и количеството на опасното вещество на работното място.

Защита на ръцете: Носете химически устойчиви ръкавици (EN 374). Подходящи материали: неопрен, NBR (> 0,3 мм, ВТТ 8 ч). Изберете ръкавици според концентрацията и вида на вредните вещества.

Защита на очите: Използвайте подходяща защита за очи (EN166): защитни очила със странични защиты.

Защита на тялото: Носете подходящо защитно облекло.

Дихателна защита: Не се изисква при нормални условия. При недостатъчна вентилация използвайте подходящо дихателно устройство: защитна прахова маска (EN 149), полумаска (EN 140), пълна маска (DIN EN 136). Тип филтър: А (EN 143).

Защита от термични рискове: Не се изисква при нормални условия. При нужда използвайте специално оборудване.

Контрол на експозицията на околната среда: Не се допуска разсейване в околната среда. Спазвайте приложимото законодателство на ЕС за опазване на околната среда.

## РАЗДЕЛ 9. Физични и химични свойства

### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Физични и химични свойства	Стойност	Метод на определяне
Агрегатно състояние	аерозол	
външен вид	светло жълт	
мирис	доловим	
граница на мириса	Не е определено	
точка на топене/точка на замръзване	- 41 °C	
Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене	не е наличен	
Запалимост	силно запалим	
Долнаогорнаграницанаексплозивност	1.8 – 12.0 vol%	
точка на запалване	14 °C	ASTM D92
температура на самозапалване	425 °C	
температура на разпадане	не е наличен	
pH	5	
Кинематичен вискозитет	не е наличен	
разтворимост(и)	не е наличен	
Разтворимост във вода	не е наличен	
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)	не е наличен	
налягане на парите	43.0 hPa	
Плътност и/или относителна плътност	не е наличен	
Относителна плътност на парите	не е наличен	
експлозивни свойства	не е наличен	



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

## NEW SPRAYMASTER T / NEW SPRAYMASTER T ONE SHOT

Издаден на 19/02/2026 - Реф. # 1 на 19/02/2026

# 10 / 16

В съответствие с разпоредба (ЕС) 2020/878

### 9.2. Друга информация

#### 9.2.1 Информация във връзка с класовете на физична опасност

Неподходящ

#### 9.2.2 Други характеристики за безопасност

Неподходящ

## РАЗДЕЛ 10. Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

Свързан със съдържащите се вещества:

Изопропилов алкохол:

Няма особени опасности от реакция с други вещества при нормални условия на употреба.

Силно запалима течност и пари. Парите могат да образуват експлозивни смеси с въздуха.

ДЕЛТАМЕТРИН:

Стабилен при нормални условия.

### 10.2. Химична стабилност

Няма опасна реакция при боравене и съхраняване съгласно условията.

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Няма опасни реакции

### 10.4. Условия, които трябва да се избягват

Свързан със съдържащите се вещества:

Изопропилов алкохол:

Избягвайте прегряване. Избягвайте натрупването на електростатични заряди. Избягвайте всякакви източници на запалване.

Пазете от топлина, нагорещени повърхности, искри, пламъци и други източници на запалване. Не пушачи. Пазете от пряка слънчева светлина и температури над 35°C.

ДЕЛТАМЕТРИН:

Избягвайте прекомерна топлина за продължителни периоди.

Бутилхидрокситолуен:

Избягвайте контакт с: силни окислителни.

Да се избягва нагряване на продукта, може да експлодира.

Да се избягва контакт с горими материали. Продуктът може да предизвика пожар.

Избягвайте топлина, открит пламък, искри или горещи повърхности.



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

### NEW SPRAYMASTER T / NEW SPRAYMASTER T ONE SHOT

Издаден на 19/02/2026 - Реф. # 1 на 19/02/2026

# 11 / 16

В съответствие с разпоредба (ЕС) 2020/878

Аерозолът е стабилен за период, надвишаващ 36 месеца, и при нормални условия на съхранение могат да възникнат опасни реакции, тъй като съдът е винаги херметично затворен.

За да се избегне възможността за разрушаване на съда, да се съхранява далече от киселинни или основни продукти. Да се обръща внимание на топлината, тъй като при превишаващи 50 ° C температури налягането вътре в съда се увеличава и може да доведе до деформация на цилиндъра преди избухването му.

#### 10.5. Несъвместими материали

Няма налична друга подходяща информация.

#### 10.6. Опасни продукти на разпадане

Не се разлага при използване по предназначение.

## РАЗДЕЛ 11. Токсикологична информация

### 11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) No 1272/2008

ATE(mix) oral = 499.825,1 mg/kg

ATE(mix) dermal = ∞

ATE(mix) inhal = ∞

(а) остра токсичност: въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

(б) корозивност/дразнене на кожата: Изопропилов алкохол: Не отговаря на критериите за класификация за този клас опасност.

ДЕЛТАМЕТРИН: неиритиращо.

Изопропилов алкохол: Не отговаря на критериите за класификация за този клас опасност.

ДЕЛТАМЕТРИН: неиритиращо.

(в) сериозно увреждане на очите/дразнене на очите: При контакт с очите продуктът причинява сериозно дразнене, което може да продължи повече от 24 часа.

Изопропилов алкохол: Предизвиква сериозно дразнене на очите.

ДЕЛТАМЕТРИН: неиритиращо.

Изопропилов алкохол: Предизвиква сериозно дразнене на очите.

ДЕЛТАМЕТРИН: неиритиращо.

(г) сензибилизация на дихателните пътища или кожата: Изопропилов алкохол: Не отговаря на критериите за класификация за този клас опасност.

ДЕЛТАМЕТРИН: Не сензибилизира.

(д) мутагенност за ембриони: Изопропилов алкохол: Не отговаря на критериите за класификация за този клас опасност.

ДЕЛТАМЕТРИН: Няма доказателства за мутагенни свойства на това вещество.

(е) карценогенност: Изопропилов алкохол: Не отговаря на критериите за класификация за този клас опасност.

ДЕЛТАМЕТРИН: Няма доказателства, че продуктът причинява рак.

(ж) токсичност за репродукцията: Изопропилов алкохол: Не отговаря на критериите за класификация за този клас опасност.

ДЕЛТАМЕТРИН: Няма доказателства за токсичност за репродукцията.

(з) специфична токсичност на целеви орган (STOT) при единична експозиция: Изопропилов алкохол: Може да причини сънливост или замаяност.

(и) специфична токсичност на целеви орган (STOT) при повтаряща се експозиция: Изопропилов алкохол: Не отговаря на критериите за класификация за този клас опасност.

(й) опасност при вдишване: Изопропилов алкохол: Не отговаря на критериите за класификация за този клас опасност.

ДЕЛТАМЕТРИН: Не се прилага.

Свързан със съдържащите се вещества:

Изопропилов алкохол:

LD50 (плъх) Орално (mg/kg телесно тегло) == 4710



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

## NEW SPRAYMASTER T / NEW SPRAYMASTER T ONE SHOT

Издаден на 19/02/2026 - Реф. # 1 на 19/02/2026

# 12 / 16

В съответствие с разпоредба (ЕС) 2020/878

LD50 дермално (плъх или заек) (mg/kg телесно тегло) == 12800  
CL50 вдишване (плъх) на пари/прах/мъгла/дим (mg/l/4h) или газ (ppmV/4h) == 72,6

тетраметрин:

LD50 (плъх) Орално (mg/kg телесно тегло) == 500  
LD50 дермално (плъх или заек) (mg/kg телесно тегло) => 2000  
CL50 вдишване (плъх) на пари/прах/мъгла/дим (mg/l/4h) или газ (ppmV/4h) => 5,63

ДЕЛТАМЕТРИН:

LD50 (плъх) Орално (mg/kg телесно тегло) == 87  
LD50 дермално (плъх или заек) (mg/kg телесно тегло) => 2000  
CL50 вдишване (плъх) на пари/прах/мъгла/дим (mg/l/4h) или газ (ppmV/4h) == 0,6

Бутилхидрокситолуен:

LD50 (плъх) Орално (mg/kg телесно тегло) => 6000  
LD50 дермално (плъх или заек) (mg/kg телесно тегло) => 2000

### 11.2. Информация за други опасности

Липсват налични данни.

11.2.1. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Въз основа на наличните данни няма вещества, които да повлияят на ендокринната система в съответствие с Регламент (ЕС) 2017/2100

## РАЗДЕЛ 12. Екологична информация

### 12.1. Токсичност

Свързан със съдържащите се вещества:

Изопропилов алкохол:  
Информацията не е налична.

тетраметрин:

LC50 - Риба 0,033 mg/l/96h (Brachydanio rerio) (OECD 203)  
EC50 - Ракообразни 0,47 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202)  
EC50 - Водорасли / Водни растения 1,36 mg/l/72h (Scenedesmus subspicatus) (OECD 201)  
НОЕС Хронични водорасли / водни растения 0,72 mg/l (Scenedesmus subspicatus) (OECD 201)  
Остра токсичност М-коефициент = 100  
Хронична токсичност М-коефициент = 100

ДЕЛТАМЕТРИН:

LC50 – Риби [1]: 0,26 µg/l  
EC50 72 h – Водорасли [1]: > 0,47 µg/l  
Допълнителна информация:  
LC50 безгръбначни: 0,0003 µg/l  
Остра токсичност М-коефициент = 1000  
Хронична токсичност М-коефициент = 1000

Бутилхидрокситолуен:

LC50 - Риба 0,199 mg/l/96h (Danio rerio)  
EC50 - Ракообразни 0,48 mg/l/48h (Daphnia magna)



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

## NEW SPRAYMASTER T / NEW SPRAYMASTER T ONE SHOT

Издаден на 19/02/2026 - Реф. # 1 на 19/02/2026

# 13 / 16

В съответствие с разпоредба (ЕС) 2020/878

ЕС50 - Водорасли / Водни растения 0,758 mg/l/96h (Desmodesmus subspicatus)  
Остра токсичност М-коэффициент = 1  
Хронична токсичност М-коэффициент = 1

Продуктът е опасен за околната среда, тъй като при експозиция е силно токсичен за водни организми.

Да се използва съгласно добрите работни практики за предотвратяване замърсяване на околната среда.

### 12.2. Устойчивост и разградимост

Свързан със съдържащите се вещества:  
Изопропилов алкохол:  
Бързо разградим.

тетраметрин:  
Разтворимост във вода 0,25 mg/l (20°C) (OECD 105)  
Присъщо разградим (OECD 302C)

ДЕЛТАМЕТРИН:  
Продуктът не се биоразгражда лесно.

Бутилхидрокситолуен:  
Разтворимост във вода 0,4 mg/l  
НЕ се разгражда бързо

### 12.3. Биоакмулираща способност

Свързан със съдържащите се вещества:  
Изопропилов алкохол:  
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода 0,05.

тетраметрин:  
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода > 4,09 Log Kow (OECD 107)

ДЕЛТАМЕТРИН:  
Коефициент на разпределение (n-октанол/вода): 4,6 (log Pow) при 25 °C  
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (log Kow): 5,96

Бутилхидрокситолуен:  
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода 5 Log Kow  
BCF 646

### 12.4. Преносимост в почвата

Свързан със съдържащите се вещества:  
Изопропилов алкохол:  
Информацията не е налична.

тетраметрин:  
Коефициент на разпределение: почва/вода 3,3 - 3,4 (Log Koc). (OECD 121)



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

## NEW SPRAYMASTER T / NEW SPRAYMASTER T ONE SHOT

Издаден на 19/02/2026 - Реф. # 1 на 19/02/2026

# 14 / 16

В съответствие с разпоредба (ЕС) 2020/878

### 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Въз основа на наличните данни няма налични PBT или vPvB вещества в съответствие с Регламент (ЕО) 1907/2006, приложение XIII

### 12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Въз основа на наличните данни няма вещества, които да повлияят на ендокринната система в съответствие с Регламент (ЕС) 2017/2100

### 12.7. Други неблагоприятни ефекти

Няма неблагоприятни ефекти

## РАЗДЕЛ 13. Обезвреждане на отпадъците

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Отпадъците трябва да изхвърлят в съответствие с действащите разпоредби за предаване на празни съдове за окончателно изхвърляне и безопасното боравене със съдове под налягане, съдържащи запалими отпадъци от течности и газове. Празният съд при нагряване до температури, превишаващи 70 ° C, може да избухне.

Да се възстанови при възможност. Да се изпрати в оторизирани заводи за изхвърляне или за инсинерация при контролирани условия. Да се оперира съгласно действащите местни и национални правила.

## РАЗДЕЛ 14. Информация относно транспортирането

### 14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: 1950



Ако е предмет на следните характеристики, представлява изключение от ADR:

Комбинирани опаковки: на вътрешна опаковка 1 L на опаковка 30 kg

Вътрешни опаковки, поставени в тави, обвити с термосвиваемо или разтегливо фолио: на вътрешна опаковка 1 L на опаковка 20 kg

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

ADR/RID/IMDG: AEROSOL infiammabili

ADR/RID/IMDG: AEROSOL flammable

ICAO-IATA: AEROSOL flammable

### 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Клас: 2

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Етикет: 2.1 + 2.1 + Ambiente

ADR: Ограничителен код за тунели : D

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Ограничени количества : 1 L

IMDG - EmS : F-D, S-U

### 14.4. Опаковъчна група

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Не е приложимо.

Класификационен код: 5F



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

## NEW SPRAYMASTER T / NEW SPRAYMASTER T ONE SHOT

Издаден на 19/02/2026 - Реф. # 1 на 19/02/2026

# 15 / 16

В съответствие с разпоредба (ЕС) 2020/878

### 14.5. Опасности за околната среда

ADR/RID/ICAO-IATA: Продуктът е опасен за околната среда  
IMDG: Замърсяващ морето агент: Да

### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Липсват налични данни.

### 14.7. Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

Не е предназначен за превоз в насипно състояние

## 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 (REACH) - Приложение XIV, Приложение XVII с измененията.  
РЕГЛАМЕНТ (ЕО) 1272/2008 (CLP) с измененията.  
ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ НА КОМИСИЯТА (ЕС) 2020/1182  
ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ НА КОМИСИЯТА (ЕС) 2021/643  
ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ НА КОМИСИЯТА (ЕС) 2021/849  
ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ НА КОМИСИЯТА (ЕС) 2022/692  
ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ НА КОМИСИЯТА (ЕС) 2023/1434  
ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ НА КОМИСИЯТА (ЕС) 2023/1435  
РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 878/2020 (Изисквания за съставянето на информационни листове за безопасност)  
РЕГЛАМЕНТ (ЕО) 790/2009, Директива 96/82/ЕО с измененията.  
Съдържа:  
Изопропилов алкохол - REACH Приложение 17 ограничение: 3, 40  
тетраметрин - REACH Приложение 17 ограничение: 75

Севезо категория:

R3a - ЗАПАЛИМИ АЕРОЗОЛИ  
E1 - ОПАСНОСТИ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) No 1357/2014 - боклук:  
HP3 - Запалими  
HP14 - Токсични за околната среда

Вещества в списъка с кандидати (член 59 на REACH)  
Въз основа на наличните данни няма SVHC вещества

Национално законодателство

Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси - Обн. ДВ. бр.10 от 4 Февруари 2000г., изм. ДВ. бр.23 от 19 Март 2024г  
Закон за опазване на околната среда - Обн. ДВ. бр.91 от 25 Септември 2002г., изм. ДВ. бр.102 от 8 Декември 2023г.  
Закон за здравословни и безопасни условия на труд - Обн. ДВ. бр.124 от 23 Декември 1997г., доп. ДВ. бр.27 от 29 Март 2024г.  
Закон за управление на отпадъците – Обн., ДВ, бр. 53 от 13.07.2012 г.,изм. с Решение № 11 от 10.07.2014 г. на КС на РБ - бр. 61 от 25.07.2014 г.  
Наредба за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последиците от тях – Обн. ДВ. бр.5 от 19 Януари 2016г., изм. и доп. ДВ. бр.62 от 5 Август 2022г.



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

## NEW SPRAYMASTER T / NEW SPRAYMASTER T ONE SHOT

Издаден на 19/02/2026 - Реф. # 1 на 19/02/2026

# 16 / 16

В съответствие с разпоредба (ЕС) 2020/878

Наредба № 2 от 23.07.2014 г. за класификация на отпадъците Издадена от министъра на околната среда и водите и министъра на здравеопазването - Обн. ДВ. бр. 66 от 8 Август 2014г., изм. и доп. ДВ. бр.53 от 8 Юли 2022г.

Наредба № рд-07-4 от 15 юни 2015 г. за подобряване на условията на труд на бременни работнички и на работнички родилки или кърмачки- Обн. ДВ. бр.46 от 23 Юни 2015г.

Наредба № 46 от 30 ноември 2001 г. за железопътен превоз на опасни товари - Обн. ДВ. бр.107 от 11 Декември 2001г., изм. и доп. ДВ. бр.75 от 1 Септември 2023г.

Наредба № 40 от 14 януари 2004 г. за условията и реда за извършване на автомобилен превоз на опасни товари - Обн. ДВ. бр.15 от 24 Февруари 2004г.; изм. и доп. ДВ. бр.103 от 12 Декември 2023г

Наредба № 18 от 04.03.1999 г. за безопасен превоз на опасни товари по въздуха. - Обн. ДВ, бр. 25 от 19.03.1999 г.; изм. ДВ. бр.11 от 2 Февруари 2023г

Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси- Обн. ДВ. бр.43 от 7 юли 2011г., изм. и доп. ДВ. бр.10 от 5 Февруари 2021г.

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 Януари 2004г., изм. ДВ. бр.28 от 2 Април 2024г.

Наредба № 10 от 26 септември 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на канцерогени, мутагени или токсични за репродукцията вещества при работа - Обн. ДВ. бр.94 от 24 Октомври 2003г, изм. и доп. ДВ. бр.28 от 2 Април 2024г.

### 15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Не е била направена оценка на химическата безопасност от доставчика

## РАЗДЕЛ 16. Друга информация

### 16.1. Друга информация

Описание на заявленията за опасност е представено в точка 3.

H225 = Силно запалими течност и пари.

H319 = Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H336 = Може да предизвика сънливост или световъртеж.

H302 = Вреден при поглъщане.

H351 = Предполага се, че причинява рак (да се посочи пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност)

H371 = Може да причини увреждане на органите .

H400 = Силно токсичен за водните организми.

H410 = Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

H301 = Токсичен при поглъщане.

H331 = Токсичен при вдишване.

Класификация и процедура, използвани за извличане на класификацията за смеси съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 [CLP]:

Класификация съгласно Регламент (ЕО) Nr. 1272/2008

H222 - Изключително запалим аерозол. Процедура за класификация: Въз основа на тестови данни

H229 - Съд под налягане: може да експлодира при нагряване. Процедура за класификация: Въз основа на тестови данни

H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите. Процедура за класификация: Метод на изчисление

H400 - Силно токсичен за водните организми. Процедура за класификация: Метод на изчисление

H410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. Процедура за класификация: Метод на изчисление

Основни модели:

Регламент 1272/2008/ЕО

Регламент 2015/830/ЕС

\*\*\* Този лист замества всички предишни издания