

09.09.2022

**Kit Components**

| Product code | Description                                      |
|--------------|--|
| <b>R3797</b> | <b>RIDA® Nitrofurantoin SEM Spiking Solution</b> |
| Components:  |  |
| R3797S00     | RIDA® Nitrofurantoin SEM Spiking Solution        |



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

дата на отпечатване: 09.09.2022

преработено на: 09.09.2022

Номер на версията 4.0 (замества версия 3.0)

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

#### 1.1 Идентификатори на продукта

Търговско наименование: **RIDA® Nitrofuran SEM Spiking Solution**

Номер на артикула: R3797S00

CAS №:

67-56-1

ЕО номер:

200-659-6

Индекс номер:

603-001-00-X

#### 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 In vitro

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

Производител/доставчик:

R-Biopharm AG

An der neuen Bergstraße 17

D-64297 Darmstadt

Даващо информация направление: e-mail: [info@r-biopharm.de](mailto:info@r-biopharm.de)

#### 1.4 Телефонен номер при спешни случаи:

CHEMTREC (worldwide): +1 703-741-5970 / 1-800-424-9300

CHEMTREC (Bulgaria): 359-32570104

Additional worldwide local emergency numbers refer to section 16.

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008



GHS02 пламък

Flam. Liq. 2 H225 Силно запалими течност и пари.



GHS06 череп и кости

Acute Tox. 3 H301 Токсичен при поглъщане.

Acute Tox. 3 H311 Токсичен при контакт с кожата.

Acute Tox. 3 H331 Токсичен при вдишване.



GHS08 опасност за здравето

STOT SE 1 H370 Уврежда централната нервна система и зрителните органи.

#### 2.2 Елементи на етикета

Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008

Веществото е класифицирано и етикирано според регламента относно класифицирането, етикирането и опаковането (CLP).

Пиктограми за опасност GHS02, GHS06, GHS08

(продължение на стр.2)



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

дата на отпечатване: 09.09.2022

преработено на: 09.09.2022

Номер на версията 4.0 (замества версия 3.0)

**Търговско наименование: RIDA® Nitrofuran SEM Spiking Solution**

(продължение от стр.1)

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

метанол

**Предупреждения за опасност**

H225

Силно запалими течност и пари.

H301+H311+H331 Токсичен при поглъщане, при контакт с кожата или при вдишване.

H370

Уврежда централната нервна система и зрителните органи.

**Препоръки за безопасност**

P301+P310

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.

P321

Специализирано лечение (виж информацията на този етикет).

P330

Изплакнете устата.

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

P361+P364

Незабавно свалете цялото замърсено облекло и го изперете преди повторна употреба.

P405

Да се съхранява под ключ.

P501

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

**2.3 Други опасности****Резултати от оценката на PBT и vPvB**

PBT: неприложимо

vPvB: неприложимо

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

**3.1 Химическа характеристика: вещества****CAS № название**

67-56-1 метанол

**Идентификационен/ни/ номер/a/****ЕО номер:** 200-659-6**Индекс номер:** 603-001-00-X**Специфични пределни концентрации**STOT SE 1; H370:  $C \geq 10 \%$ STOT SE 2; H371:  $3 \% \leq C < 10 \%$ 

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

**4.1 Описание на мерките за първа помощ****Общи указания:**

Замърсено с продукта облекло да се отстранява незабавно

Сваляне на респираторната маска едва след отстраняване на замърсеното облекло

При неправилно дишане или спиране на дишането изкуствено обдишване.

**След вдишване:**

Подаване на чист въздух или кислород; ползуване на лекарска помощ.

При безсъзнание поставяне и транспортиране в стабилно странично легнало положение.

**След контакт с кожата:** Незабавно измиване с вода и сапун и обилно изплакване.**След контакт с очите:**

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

(продължение на стр.3)



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

дата на отпечатване: 09.09.2022

преработено на: 09.09.2022

Номер на версията 4.0 (замества версия 3.0)

**Търговско наименование: RIDA® Nitrofuran SEM Spiking Solution**

(продължение от стр.2)

**След поглъщане:**

Да не се предизвиква повръщане, незабавно привличане на лекарска помощ.

**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 гасящи средства:**СО<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 защитни средства:** 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:**

Предотвратяване проникване в канализацията, ями и мазета.

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).

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 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 резервоарите:**

Да се съхранява на хладно място.

(продължение на стр.4)



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

дата на отпечатване: 09.09.2022

преработено на: 09.09.2022

Номер на версията 4.0 (замества версия 3.0)

**Търговско наименование: RIDA® Nitrofuran SEM Spiking Solution**

(продължение от стр.3)

**Указания при общо съхранение:** Не е необходимо.**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

#### 8.1 Параметри на контрол

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

##### 67-56-1 метанол

|    |   |
|----|---|
| ГС | Гранични стойности 8 часа: 260,00 мг/м <sup>3</sup> , 200 ppm |
|    | Кожа  |

**Допълнителни указания:** Като основа служи валидните при съставянето листи.

#### 8.2 Контрол на експозицията

**Подходящ инженерен контрол** Няма други данни, виж точка 7.**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.

Отделно съхраняване на защитното облекло.

Да се избягва допир с очите и кожата.

**Дихателна защита:** Не е необходимо.**Защита на ръцете:**

Защитни ръкавици

Материалът на ръкавицата трябва да е непроницаем и устойчив срещу продукта / веществото / препарата.

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

**Материал за ръкавици**

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

**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 са подходящи ръкавици, произведени от следните материали:**

Нитрилкаучук

Препоръчителна дебелина на материала:  $\geq 0,11$  mmСтойност за проникването: ниво  $\leq 480$ **Като защита срещу пръски са подходящи ръкавици, произведени от следните материали:**

Нитрилкаучук

Препоръчителна дебелина на материала:  $\geq 0,11$  mmСтойност за проникването: ниво  $\leq 480$ 

(продължение на стр.5)



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

дата на отпечатване: 09.09.2022

преработено на: 09.09.2022

Номер на версията 4.0 (замества версия 3.0)

**Търговско наименование: RIDA® Nitrofuran SEM Spiking Solution**
**Защита на очите:**

(продължение от стр.4)



Плътно прилепващи защитни очила

### РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

Общи данни

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Агрегатно състояние                              | течно                        |
| Цвят   | безцветно                    |
| Мирис:   | характерно                   |
| Граница на мириса:                               | Не е определено.             |
| Точка на топене/точка на замръзване:             | -98 °C                       |
| Точка на кипене и интервал на кипене:            | 64,7 °C (67-56-1 метанол)    |
| Запалимост (твърдо вещество, газ):               | неприложимо                  |
| Долна и горна граница на експлозивност           |                              |
| Долна:   | 5,5 пол. % (67-56-1 метанол) |
| Горна:   | 44 пол. % (67-56-1 метанол)  |
| Точка на възпламеняване:                         | 9,7 °C (67-56-1 метанол)     |
| Температура на самозапалване:                    | Не е определено.             |
| Температура на разлагане:                        | Не е определено.             |
| pH-стойност:                                     | Не е определено.             |
| Вискозитет:                                      |                              |
| Кинематичен вискозитет                           | Не е определено.             |
| динамичен:                                       | Не е определено.             |
| Разтворимост                                     |                              |
| Вода при 20 °C:                                  | >1000 г/л                    |
| Коефициент на разпределение: n-октанол/<br>вода: | Не е определено.             |
| Налягане на парите при 20 °C:                    | 129 гаПа (67-56-1 метанол)   |
| Плътност и/или относителна плътност              |                              |
| Плътност при 20 °C:                              | 0,79 г/см <sup>3</sup>       |
| Относителна плътност                             | Не е определено.             |
| Плътност на парите                               | Не е определено.             |

#### 9.2 Друга информация

|   |   |
|---|---|
| Външен вид:   |   |
| Форма:  | течно   |
| Важни данни за опазване на здравето и<br>околната среда, както и за сигурността |   |
| Температура на възпламеняване:  | 455 °C (67-56-1 метанол)  |
| Експлозивни свойства:   | Продуктът не е взривоопасен, но е възможно образуването на взривоопасни смеси от пари и въздух. |
| Органични разтворители:   | 100,0 %   |
| Съдържание на твърдо вещество:  | 0,0 %   |

(продължение на стр.6)



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

дата на отпечатване: 09.09.2022

преработено на: 09.09.2022

Номер на версията 4.0 (замества версия 3.0)

Търговско наименование: RIDA® Nitrofuran SEM Spiking Solution

(продължение от стр.5)

Промяна на състоянието

Скорост на изпаряване

Не е определено.

Информация във връзка с класовете на физична опасност

Експлозивни

отпада

Запалими газове

отпада

Аерозоли

отпада

Оксидиращи газове

отпада

Газове под налягане

отпада

Запалими течности

Силно запалими течност и пари.

Запалими твърди вещества

отпада

Самоактивирани се вещества и смеси

отпада

Пирофорни течности

отпада

Пирофорни твърди вещества

отпада

Самонагриващи се вещества и смеси

отпада

Вещества и смеси, отделящи запалими

газове при контакт с вода

отпада

Оксидиращи течности

отпада

Оксидиращи твърди вещества

отпада

Органични пероксиди

отпада

Вещества или смеси, корозивни за метали

отпада

Десенсибилизиращи експлозивни

отпада

### 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 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 разпадането.

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност Токсичен при поглъщане, при контакт с кожата или при вдишване.

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

67-56-1 метанол

Орално LD50 5.628 мг/кг (rat)

Дермално LD50 15.800 мг/кг (rabbit)

Инхалативно LC50/4ч. 83,9 мг/л (rat)

Корозивност/дразнене на кожата

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

(продължение на стр.7)



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

дата на отпечатване: 09.09.2022

преработено на: 09.09.2022

Номер на версията 4.0 (замества версия 3.0)

**Търговско наименование: RIDA® Nitrofuran SEM Spiking Solution**

(продължение от стр.6)

### Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

### 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

Уврежда централната нервна система и зрителните органи.

### 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.

### 11.2 Информация за други опасности

#### Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Веществото не се съдържа.

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1 Токсичност

**Акватична токсичност:** 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.

### 12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

**РВТ:** неприложимо

**vPvB:** неприложимо

### 12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Продуктът не съдържа вещества със свойства, нарушаващи ендокринната система.

### 12.7 Други неблагоприятни ефекти

**Други екологични указания:**

#### Общи указания:

Клас на замърсяване на водите 2 (класификация по списък): замърсяващо водите

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

Замърсяване на питейната вода дори при изтичането на малки количества в подпочвения слой.

## 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.

#### Непочистени опаковки:

**Препоръка:** Отстраняване в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.

(продължение на стр.8)





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

дата на отпечатване: 09.09.2022

преработено на: 09.09.2022

Номер на версията 4.0 (замества версия 3.0)

**Търговско наименование: RIDA® Nitrofuran SEM Spiking Solution**

(продължение от стр.7)

**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**

UN1230

**14.2 Точно на наименование на пратката по списъка на ООН  
ADR  
IMDG, IATA**
1230 МЕТАНОЛ  
METHANOL
**14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране**

ADR


**клас  
Лист за опасности**
3 (FT1) Запалителни течни вещества  
3+6.1

IMDG


**Class  
Label**
3 Запалителни течни вещества  
3/6.1

IATA


**Class  
Label**
3 Запалителни течни вещества  
3 (6.1)
**14.4 Опаковъчна група  
ADR, IMDG, IATA**

II

**14.5 Опасности за околната среда:  
Морски замърсител:**

He

**14.6 Специални предпазни мерки за  
потребителите  
Идентификационен № за опасност (Число  
на Кемлер):  
EMS( мерки при злополуки в моретата)-  
номер:  
Stowage Category**
**Внимание: Запалителни течни вещества**  
336  
F-E,S-D  
B

(продължение на стр.9)



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

дата на отпечатване: 09.09.2022

преработено на: 09.09.2022

Номер на версията 4.0 (замества версия 3.0)

**Търговско наименование: RIDA® Nitrofuran SEM Spiking Solution**

(продължение от стр.8)

**Stowage Code** SW2 Clear of living quarters.

**14.7 Транспортиране в наливно състояние  
съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса  
IBC**

неприложимо

**Транспорт / други данни:****ADR****Ограничени количества (LQ)**

1L

**Изключени количества (EQ)**

Код: E2

Максимално нетно количество на вътрешна  
опаковка: 30 млМаксимално нетно количество на обща  
опаковка: 500 мл**Транспортна категория**

2

**Код за тунелни ограничения**

D/E

**IMDG****Limited quantities (LQ)**

1L

**Excepted quantities (EQ)**

Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 мл

Maximum net quantity per outer packaging: 500  
мл**UN "Model regulation":**

UN 1230 МЕТАНОЛ, 3 (6.1), 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 Веществото не се съдържа.

**Категория по Seveso**

H2 ОСТРА ТОКСИЧНОСТ

P5c ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ

**Прагове за минимални количества (в тонове) за прилагането на: Изисквания при нисък  
рисков потенциал**

50 t

**Прагове за минимални количества (в тонове) за прилагането на: Изисквания при висок  
рисков потенциал**

200 t

**РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 ПРИЛОЖЕНИЕ XVII** Условия на ограничение: 3, 69**Директива 2011/65/ЕС относно ограничението за употребата на определени опасни  
вещества в електрическото и електронното оборудване - Приложение II**

Веществото не се съдържа.

**РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/1148****Приложение I - ПРЕКУРСОРИ НА ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА ПОД ОГРАНИЧЕНИЕ  
(Максимално допустима стойност за целите на издаване на разрешения съгласно член  
5, параграф 3)**

Веществото не се съдържа.

(продължение на стр.10)



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

дата на отпечатване: 09.09.2022

преработено на: 09.09.2022

Номер на версията 4.0 (замества версия 3.0)

**Търговско наименование: RIDA® Nitrofuran SEM Spiking Solution**

(продължение от стр.9)

### Приложение II - ПРЕКУРСОРИ НА ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА, ПОДЛЕЖАЩИ НА ДОКЛАДВАНЕ

Веществото не се съдържа.

### Регламент (ЕО) № 273/2004 относно прекурсорите на наркотичните вещества

Веществото не се съдържа.

### Регламент (ЕО) 111/2005 за определяне на правила за мониторинг на търговията между Общността и трети страни в областта на прекурсорите

Веществото не се съдържа.

### Национални предписания:

#### Клас на замърсяване на водата:

Клас на замърсяване на водите 2(класификация по списък): замърсяващо водите.

#### 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.

**Издаващо листа с данни направление:** QS 0049-6151-8102-0

**Партньор за контакти:** QS 0049-6151-8102-0

#### Местни световни номера за спешни случаи:

Argentina Spanish Local (City) Buenos Aires Americas 54-1159839431

Australia English Local (City) Sydney Oceania 61-290372994

Austria German Local (City) Vienna Europe 43-13649237

Belgium French Local (City) Brussels Europe 32-28083237

Brazil Portuguese Local (City) Rio De Janeiro Americas 55-2139581449

Brazil Portuguese Local (City) Sao Paulo Americas 55-1143491359

Brazil - Toll Free Portuguese Toll free Mobile-Enabled Americas 0800 892 0479

Bulgaria Bulgarian Local (City) Plovdiv Europe 359-32570104

Cayman Islands English Local (National) Americas 345-749-8392

Chile Spanish Local (City) Santiago Americas 56 2 2581 4934

China Mandarin Local (National) Asia 4001-204937

Colombia Spanish Toll Free Americas 01800-710-2151

Costa Rica Spanish Local (National) Americas 506-40003869

Croatia Croatian Local (City) Zagreb Europe 385-17776920

Czech Republic Czech Local (City) Prague Europe 420-228880039

Denmark Danish Local (National) Europe 45-69918573

Dominican Republic Spanish Local (City) Santo Domingo Americas (829) 956-7588

El Salvador Spanish Local (City) San Salvador Americas 503 2136 7633

Estonia Estonian Local (National) Europe 372-6681294

Finland Finnish Local (City) Helsinki Europe 358-942419014

France French National Europe 33-975181407

Germany German Local (City) Frankfurt Europe 49-69643508409 0800-181-7059

Greece Greek Local (City) Athens Europe 30-2111768478

Grenada English Local (City) St George Americas 1 (473) 230-0165

Guinea French Americas 224 660 71 03 00

Hong Kong Toll Free Asia 800-968-793

Hungary Hungarian Local (City) Budapest Europe 36-18088425

Iceland Icelandic Local (City) Reykjavik Europe 354 539 0655

India Hindi, Bengali, English Asia 000-800-100-7141

Indonesia Indonesian Toll Free Asia 001-803-017-9114

Ireland English Local (City) Dublin Europe 353-19014670

Israel Hebrew Local (City) Tel Aviv Asia 972-37630639

(продължение на стр.11)



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

дата на отпечатване: 09.09.2022

преработено на: 09.09.2022

Номер на версията 4.0 (замества версия 3.0)

**Търговско наименование: RIDA® Nitrofuran SEM Spiking Solution**

(продължение от стр.10)

Italy Italian Local (City) Milan Europe 39-0245557031 800-789-767  
 Japan Japanese Local (City) Tokyo Asia 81-345209637  
 Latvia Latvian Lettish Local (City) Riga Europe 371-66165504  
 Lithuania Lithuanian Local (City) Vilnius Europe 370-52140238  
 Luxembourg French and German Europe 352-20202416  
 Macedonia Macedonian Local (City) Skopje Europe 389 2 551 7456  
 Malaysia Malay Local (City) Kuala Lumpur Asia 60-39212579 41-800-815-308  
 Mexico Spanish Americas 01-800-681-9531  
 Netherlands Dutch Europe 31-858880596  
 New Zealand English Local (City) Auckland Oceania 64-98010034  
 Nigeria Hausa Local (City) Lagos Europe 234 1 227 8883  
 Panama Spanish Local (National) Americas 507-8322475  
 Peru Spanish Local (City) Lima Americas 51-17071295  
 Philippines Tagalog Local (City) Manila Asia 1-800-1-116-1020  
 Poland Polish Local (City) Warsaw Europe 48-223988029  
 Portugal Portuguese Local (National) Europe 351-308801773  
 Romania Romanian Local (National) Europe 40-37-6300026  
 Russia Russian Toll Free Mobile-Enabled Asia 8-800-100-6346  
 Saudi Arabia Arabic and English CHEMTREC DID Only Asia 966-8111095861  
 Singapore English and Mandarin Asia 65-31581349 or 800-101-2201  
 Slovakia Slovak Local (City) Bratislava Europe 421-233057972  
 Slovenia Slovenian Local (City) Ljubljana Europe 38-618888016  
 South Africa English Toll Free Africa 0-800-983-611  
 South Korea Korean Toll Free Asia 003-0813-2549 and 080-822-1374  
 Spain Spanish Local (City) Barcelona Europe 34-931768545 and 900-868538  
 Sweden Swedish Local (City) Stockholm Europe 46-852503403  
 Switzerland German and French and Italian Zurich Europe 41-435082011  
 Taiwan Mandarin Local (City) Taipei Asia 886-2-7741-4207 and 00801-14-8954  
 Thailand Thai Toll Free Asia 01-800-13-203-9987  
 Trinidad and Tobago English Local (National) Americas 1-868-224-5716  
 Turkey Turkish Local (City) Istanbul Europe 90-212-7055340  
 Ukraine Ukrainian Europe 380-947101374  
 United Kingdom English Local (City) London Europe 44-870-8200418 and 44-2038073798

**Номер на предишната версия : 3.0**

**Съкращения и акроними:**

ADR: Accord relatif au transport international 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

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

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Запалими течности – Категория 2

Acute Tox. 3: Остра токсичност – Категория 3

STOT SE 1: Специфична токсичност за определени органи (еднократна експозиция) – Категория 1