

Страница 1 на 7

Информационен лист за безопасност на материала  
В съответствие с Регламент (ЕС) №1907/2006 ПРИЛОЖЕНИЕ II  
Дата / Версия: 15.11.2021 / 0001-BG  
Продукт: МИКРОБТИМА СТОП



# Информационен лист за безопасност на материала

В съответствие с Регламент (ЕС) № 1907/2006 ПРИЛОЖЕНИЕ II

## Раздел 1: Идентификация на химическия продукт и компанията

### 1.1. Идентификатор на продукта МИКРОБТИМА СТОП

### 1.2. Препоръчителна употреба на продукта и ограничения за употреба

Микробен течен тор

**Не се препоръчва употреба**

Няма данни

### 1.3. Име, адрес и телефон на производителя на продукта

«РОМБ» ООД

София, България

Район Красно село, ул. Абоба № 1, ет. 3, ап.5

Тел./факс: +359 2 950 1441, [romb\\_ltd@abv.bg](mailto:romb_ltd@abv.bg), [www.romb.bio](http://www.romb.bio)

Пощенски код: 1612

### 1.4. Телефонен номер за спешни случаи

Спешна помощ Пирогов

Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 233 / 112

Телефон за спешни случаи на производител: 070042444

## Раздел 2: Идентифициране на опасностите

### 2.1. Класификация на опасността

Безопасно вещество или смес съгласно Регламент (ЕС) № 1272/2008.

### 2.2. Сигнални думи и предупреждения за опасност

Безопасно вещество или смес съгласно Регламент (ЕС) № 1272/2008.

### 2.3. Други опасности

**Веществото/сместа не включва компоненти, които се считат за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) при концентрации от 0,1% или по-високи.**

### Раздел 3: Състав / Информация за съставките

**3.1. Вещества:** не се прилага

**3.2. Смес**

<b>Sharomix MCI II</b>	
<b>EINECS EC номер</b>	
<b>CAS</b>	55965-84-9
<b>Концентрация %</b>	0,2
<b>Класификация в съответствие с (ЕС) 1272/2008 (CLP)</b>	Остра токсичност. 3, H301 Остра токсичност. 2, H310 Остра токсичност. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314 Заболяване на очите. 1, H318 Чувствителност на кожата 1A, H317 Остра опасност за водна среда 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)

### Раздел 4: Мерки за първа помощ

**4.1. Описание на необходимите мерки според различните пътища на експозиция.**

**След контакт с кожата:**

Измийте засегнатата област със сапун и вода – незабавно отстранете засегнатите дрехи. При кожно раздразнение (зачервяване или др.) потърсете медицинска помощ.

**След контакт с очите:**

Измийте очите си най-малко 10 минути под течаща вода с широко отворени клепачи. Потърсете медицинска помощ, ако е необходимо.

**След поглъщане:**

Измийте обилно устата си с вода. Не предизвиквайте повръщане. Потърсете лекар възможно най-скоро.

**4.2. Най-важните симптоми/ефекти, остри или забавени**

Описано на етикета (вижте 2.2) и/или в раздел 11.

**4.3. Указание за необходимост от незабавна медицинска помощ и специално лечение:** няма данни.

### Раздел 5: Противопожарни мерки

**5.1. Пожарогасителни средства**

Гасете огъня в зависимост от конкретните обстоятелства и среда.

**Подходящи пожарогасителни средства:**

Устойчива на алкохол пяна, въглероден диоксид, сух прах или водна струя.

**Неподходящи пожарогасителни средства:**

Няма специални ограничения за средствата за гасене на пожар за конкретното вещество/смес.

## **5.2. Особени опасности, произтичащи от веществото/сместа:**

Произход на разпадане на продукта – неизвестен. Негорим.

## **5.3. Препоръки за пожарникарите:**

Не се прилага

## **Раздел 6: Мерки при случайно изпускане**

**6.1. Лични предпазни мерки, защитно оборудване и процедури при спешни случаи:**избягвайте контакт с кожата и очите.

### **6.2. Мерки за опазване на околната среда**

Не допускайте продукта да достигне до канализацията.

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

Всяко изтичане трябва да се почисти незабавно и да се съхранява в подходящ, етикетиран и затварящ се контейнер за безопасно изхвърляне. В зависимост от степента и естеството на замърсяването, той трябва да се изхвърли като тор или в оторизирано съоръжение за отпадъци.

Замърсените предмети и подове трябва да се почистват с вода и повърхностноактивни вещества, като се има предвид околната среда.

### **6.4. Препратки към други раздели**

Данни за лично оборудване и инструкции за елиминиране могат да бъдат намерени в раздели 8 и 13.

## **Раздел 7: Боравене и съхранение**

### **7.1. Предпазни мерки за безопасна работа**

#### **7.1.1. Общи препоръки**

Осигурете добра аерация на работното място.

Използвайте лични предпазни средства.

Избягвайте вдишване и контакт с очите или кожата.

На работното място не се допуска ядене, пиене, пушене и съхранение на храна.

Следвайте инструкциите на етикета.

#### **7.1.2. Предпазни мерки за безопасна работа**

Трябва да се прилагат общи хигиенни предпазни мерки при работа с химикали.

Осигурете лесен достъп до водни съоръжения.

Измивайте ръцете си по време на почивките и преди да напуснете работното място.

Съхранявайте далеч от храна, напитки и храна за животни.

Свалете замърсеното облекло и предпазното оборудване, преди да влезете в зони, където се консумира храна.

### **7.2. Условия за безопасно съхранение, включително всякакви несъвместимости**

Не давайте достъп на неотторизирани лица.

Съхранявайте продукта неотворен и в оригиналната му опаковка.

Съхранявайте на добре проветриво място при температура +5...+ 20°C.

Пазете от пряка слънчева светлина.

### **7.3. Специфична крайна употреба**

## Раздел 8:Контрол на експозицията и лична защита

### 8.1. Параметри на управление

Продуктът не включва компоненти, които изискват специален контрол на работното място.

### 8.2. Контрол на експозицията

#### 8.2.1. Подходящ инженерен контрол

Осигурете добра вентилация. Ако е недостатъчно, трябва да се използва дихателна маска.

#### 8.2.2. Индивидуални предпазни мерки, като лични предпазни средства

Трябва да се прилагат общи хигиенни предпазни мерки при работа с химикали. Осигурете лесен достъп до водни съоръжения.

Измивайте ръцете си по време на почивките и преди да напуснете работното място.

Съхранявайте далеч от храна, напитки и храна за животни.

Свалете замърсеното облекло и предпазното оборудване, преди да влезете в зони, където се консумира храна.

Защита на очите и лицето: Безопасни очила със странична защита, ако има такава (напр. EN 166)

Защита на кожата – Защита на ръцете, ако е приложимо – предпазни нитрилни ръкавици (EN 374). Препоръчва се защитен крем за ръце.

Защита на кожата - Други: средствата за защита на тялото трябва да се избират в зависимост от вида работа и възможните ефекти, напр. предпазни обувки EN ISO 20345, защитно работно облекло (с дълги ръкави).

Дихателно оборудване: не е необходимо.

Когато оценката на риска предполага необходимост от пречистване на въздуха, използвайте филтър A2 P2 (EN 14387), цветен код бял.

Термични опасности:

Включени в индивидуалните мерки за безопасност, ако е приложимо.

Допълнителна информация за защита на ръцете – тестовете не са проведени.

#### 8.2.3. Контрол на експозицията на околната среда

Не допускайте продукта да достигне до канализацията.

## Раздел 9:Физични и химични свойства

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

Физическо състояние:

Течност

Цвят:

Белезникав

миризма:

Характеристика

Праг на миризма:	Няма данни
pH:	7,0 – 7,5
Начална точка на кипене и интервал на кипене:	Няма данни
Пламна точка:	Няма данни
Скорост на изпарение:	Няма данни
Запалимост (твърдо вещество, газ):	Няма данни
Долни граници на експлозивност:	Няма данни
Горни граници на експлозивност:	Няма данни
Парно налягане:	Няма данни
Относителна плътност:	Няма данни
Плътност: g/L	Няма данни
Разтворимост:	Няма данни
Разтворимост във вода:	Разтворим
Коефициент на разпределение n-октанол/вода:	Няма данни
Температура на самозапалване:	Няма данни
Температура на разлагане:	Няма данни
Вискозитет:	Няма данни
Окислителни свойства:	Нито един

## 9.2. Други данни

Смесваемост	Няма данни
Обемна плътност	Няма данни
Електропроводимост	Няма данни

## Раздел 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

Няма данни

### 10.2. Химическа стабилност

Продуктът е химически стабилен при стандартни условия на околната среда (стайна температура).

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Няма данни

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

Вижте Раздел 7 – Боравене и съхранение.

### 10.5. Несъвместими материали

Съединения, които трябва да се избягват: силни киселини и основи, силни окислители.

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

Вижте раздел 5.2.

Продуктите на разлагане зависят от температурата, преминаването на въздуха и наличието на други материали.

### Раздел 11: Токсикологична информация

Няма данни. Допълнителна информация за ефектите върху човешкото здраве може да бъде намерена в раздел 2.1 (класификация).

При работа в съответствие с разпоредбите за промишлена хигиена и техника за безопасност не се очакват опасни последици.

### Раздел 12: Екологична информация

Няма данни. Допълнителна информация за въздействието върху околната среда може да бъде намерена в раздел 2.1 (класификация).

### Раздел 13: Изхвърляне

#### 13.1. Методи за обезвреждане

##### От веществото / сместа / остатъци

Отпадъчният материал трябва да се изхвърли в съответствие с националните и местните разпоредби.

##### От замърсени опаковки

Изпразнете напълно контейнера.

Чистата опаковка може да се рециклира.

Изхвърлете опаковката, която не може да бъде почистена. Директива 2008/98/ЕО на Европейския парламент и на Съвета относно отпадъците.

### Сектор 14: Транспортна информация

#### Сухопътен транспорт (ADR / RID)

Номер на списъка на ООН: не е приложимо

Правилно наименование на пратката на ООН:

Класове на опасност при транспортиране: не е приложимо

Опаковъчна група: не е приложимо

Класификационен код: не е приложимо

LQ (ADR 2013): не е приложимо

LQ (ADR 2009): не е приложимо

Опасности за околната среда: не е приложимо

#### Морски транспорт (IMDG)

Правилно наименование на пратката на ООН: не е приложимо

Клас(ове) на опасност при транспортиране: не е приложимо

Опаковъчна група: не е приложимо

Опасности за околната среда: не е приложимо

#### Въздушен транспорт (IATA)

Правилно наименование на пратката на ООН:

Клас(ове) на опасност при транспортиране: не е приложимо

Опаковъчна група: не е приложимо

Опасности за околната среда:

не е приложимо

**Специални предпазни мерки, които потребителят трябва да знае във връзка с транспортирането:**

Ако не е указано друго, следвайте общите мерки за безопасен транспорт.

**Транспортиране в насипно състояние съгласно Приложение II на MARPOL 73/78 и IBC Code**

Не е приложимо. Опаковани стоки.

## Раздел 15:Регулаторна информация

**15.1. Норми за безопасност, здраве и опазване на околната среда, специфични за въпросния продукт**

За класификация и етикетирание вижте раздел 2.

Инструкции за безопасност в съответствие с Регламент (ЕС) № 1907/2006.

Продуктът не съдържа унищожавачи озоновия слой съединения съгласно Регламент (ЕС) №1005/2009.

Продуктът не съдържа устойчиви органични замърсители съгласно Регламента(ЕО) № 850/2004 на Европейския парламент и на Съвета от 29 април 2004 г.

Следвайте разпоредбите на професионалните асоциации / трудовата медицина.

**15.2. Оценка на безопасността на химичното съединение или смес**

Не е приложимо.

## Раздел 16:Друга информация

АВТОРСКИ ПРАВА 2021 ROMB LTD.

Представената тук информация се счита за вярна, но не претендира за изчерпателност; той се основава на нашите текущи знания и опит и описва продукта само от единствената гледна точка на изискванията за безопасност.

РОМБ ЕООД не носи отговорност за щети, причинени от неподходящо третиране или контакт с описания продукт. Ако е изрично указано върху продукта или в някой от свързаните с него документи, този продукт трябва да се използва само за изследователски цели, не може да се използва за никакви други цели.