

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

#### 1.1. Идентификатор на продукта

Наименование на продукта : Хидратираща течност  
 Описание на продукта : Хидратираща течност с микроорганизъм, предоставена в обеми от 1,2 ml или 2,0 ml във флакон от 5 ml. Този продукт се предоставя в комплект с един или повече лиофилизирани микроорганизми.

#### 1.2. Подходящи идентифицирани употреби на веществото или сместа и употреби, които не се препоръчват

##### 1.2.1. Подходящи идентифицирани употреби

Употреба на веществото/сместа : Използва се за хидратиране на микробиологични материали за контрол на качеството.

##### 1.2.2. Употреби, които не се препоръчват

Няма налична допълнителна информация

#### 1.3. Данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Microbiologics, Inc.  
 200 Cooper Avenue North  
 Saint Cloud, MN 56303, САЩ  
 +1.320.253.1640

#### 1.4. Телефонен номер за спешни случаи

+44.1865.407333

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация на опасностите

#### 2.1. Класификация на веществото или сместа

Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Не е класифицирано

**Неблагоприятни физико-химични въздействия, ефекти върху здравето на човека и околната среда**

Няма налична допълнителна информация

#### 2.2. Елементи на етикета

Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Неприложимо

#### 2.3. Други опасности

Няма налична допълнителна информация

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

#### 3.1. Вещества

Неприложимо

#### 3.2. Смеси

Име	Идентификатор на продукта	%	Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
Вода	(CAS №) 7732-18-5 (ЕО №) 231-791-2	≥ 99	Не е класифицирано
други микроелементи	Няма	≤ 1	Не е класифицирано

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

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

Мерки за първа помощ след вдишване : Избягвайте образуването на аерозоли. Ако се появи вдишване, преместете се в зона на свеж въздух и потърсете медицинска помощ.  
 Мерки за първа помощ след контакт с кожата : Ако се появи контакт с кожата, измийте със сапун и вода като предпазна мярка.  
 Мерки за първа помощ след контакт с очите : Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Ако имате контактни лещи, отстранете ги, ако се свалят лесно. Продължете да плакнете. Ако раздразнението не спира, потърсете медицински съвет/помощ.  
 Мерки за първа помощ след поглъщане : Избягвайте контакт на ръцете с устата. Ако се погълне, потърсете лекарска помощ.

#### 4.2. Най-важни симптоми и ефекти – както остри, така и настъпващи след известен период от време

Симптоми/наранявания след вдишване : Не се очаква при нормални условия на употреба на продукта.

# Хидратираща течност

## Информационен лист за безопасност

Симптоми/наранявания след контакт с кожата	: Не се очаква при нормални условия на употреба на продукта.
Симптоми/наранявания след контакт с очите	: Не се очаква при нормални условия на употреба на продукта.
Симптоми/наранявания след поглъщане	: Може да бъде вреден при поглъщане.

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

Няма налична допълнителна информация

## РАЗДЕЛ 5: Мерки при гасене на пожар

### 5.1. Средства за гасене

Подходящи пожарогасителни средства	: Използвайте подходящо пожарогасително средство за обграждане на огъня.
Неподходящи пожарогасителни средства	: Няма.

### 5.2. Специални опасности, възникващи от веществото или сместа

Опасност от пожар	: Няма.
Опасност от експлозия	: Няма.

### 5.3. Съвети за пожарникарите

Защита при гасене на пожари	: Пожарникарите трябва да носят пълна защитна екипировка.
-----------------------------	---

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

#### 6.1.1. За персонал, който не е от спешна помощ

Няма налична допълнителна информация

#### 6.1.2. За участващите в спешната помощ

Няма налична допълнителна информация

### 6.2. Предпазни мерки за околната среда

Избягвайте изпускане в околната среда.

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

За ограничаване	: Спрете потока на материала, ако това не носи риск.
Методи за почистване	: Ограничете разлива и го натопете с абсорбиращ материал. Поставете го в одобрен контейнер и го изхвърлете в съответствие с местните, държавни и федерални разпоредби.

### 6.4. Препратка към други раздели

Няма налична допълнителна информация

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки за безопасна работа	: Спазвайте всички предпазни мерки и инструкции за работа, съдържащи се в етикетирането на продукта.
-------------------------------------	--

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

Условия на съхранение	: Флаконът да се съхранява плътно затворен и да се спазва цялата информация, представена върху етикетирането на продукта.
-----------------------	---

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

Няма налична допълнителна информация

## РАЗДЕЛ 8: Средства за контрол на експозицията/лични предпазни средства

### 8.1. Параметри на контрол

Няма налична допълнителна информация

### 8.2. Средства за контрол на експозицията

Подходящи инженерни контроли	: Местната аспирация и общата вентилация трябва да са адекватни, за да отговарят на стандартите за експозиция.
Защита на ръцете	: Носете общи защитни ръкавици.
Защита на очите	: Предпазни очила със странични предпазители.
Защита на кожата и тялото	: Носете влагонепроницаеми престилки и предпазни обувки.
Защита на дихателните пътища	: Когато се предприемат процедури, които могат да предизвикат инфекциозни аерозоли, трябва да се използва микробиологичен шкаф от Клас 1 за биологична безопасност. Ако са превишени границите на експозиция или се изпитва дразнене, трябва да се носи одобрена от NIOSH защита на дихателните пътища.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

# Хидратираща течност

## Информационен лист за безопасност

Физично състояние	: Течност
Цвят	: Прозрачен
Мирис	: Без мирис
Праг на мириса	: Няма налични данни
pH	: Неутрален
Точка на топене	: Няма налични данни
Точка на замръзване	: Няма налични данни
Точка на кипене	: Няма налични данни
Точка на възпламеняване	: Няма налични данни
Относителна скорост на изпаряване (бутил ацетат = 1)	: Няма налични данни
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: Няма налични данни
Парно налягане	: Няма налични данни
Относителна плътност на парите при 20°C	: Няма налични данни
Относителна плътност	: Няма налични данни
Разтворимост	: Няма налични данни
Log Pow	: Няма налични данни
Температура на samozапалване	: Няма налични данни
Температура на разлагане	: Няма налични данни
Вискозитет, кинематичен	: Няма налични данни
Вискозитет, динамичен	: Няма налични данни
Граници на експлозия	: Няма налични данни
Експлозивни свойства	: Няма налични данни
Оксидиращи свойства	: Няма налични данни

### 9.2. Друга информация

Няма налична допълнителна информация

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

Няма налична допълнителна информация

### 10.2. Химична стабилност

Продуктът е стабилен при препоръчителните условия на съхранение.

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Няма налични данни.

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

Няма налични данни.

### 10.5. Несъвместими материали

Няма налични данни.

### 10.6. Опасни продукти при разпадане

Няма налични данни.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност (орална)	: Не е класифицирано
Остра токсичност (дермална)	: Не е класифицирано
Остра токсичност (вдишване)	: Не е класифицирано

#### Вода (7732-18-5)

Перорална доза за плъхове LD50	> 90 ml/kg
--------------------------------	------------

Корозия/дразнене на кожата	: Не е класифицирано
Сериозно увреждане/дразнене на очите	: Не е класифицирано
Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата	: Не е класифицирано
Мутагенност за зародишни клетки	: Не е класифицирано
Канцерогенност	: Не е класифицирано
Репродуктивна токсичност	: Не е класифицирано

# Хидратираща течност

## Информационен лист за безопасност

Специфична токсичност за целевите органи : Не е класифицирано  
– еднократна експозиция

Специфична токсичност за целевите органи : Не е класифицирано  
– повтаряща се експозиция

Опасност при вдишване : Не е класифицирано

### РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

#### 12.1. Токсичност

Остра за водни организми : Не е класифицирано

Хронична за водни организми : Не е класифицирано

#### 12.2. Устойчивост и разградимост

Няма налична допълнителна информация

#### 12.3. Биоакмулираща способност

Няма налична допълнителна информация

#### 12.4. Преносимост в почвата

Няма налична допълнителна информация

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

Няма налична допълнителна информация

#### 12.6. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична допълнителна информация

### РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

#### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Препоръки за изхвърляне на : Изхвърляйте съдържанието/контейнера в съответствие с  
продукта/опаковката местните/регионалните/националните/международните разпоредби.

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

В съответствие с ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### 14.1. Номер по ООН

ООН № (ADR) : Неприложимо

ООН № (IMDG) : Неприложимо

ООН № (IATA) : Неприложимо

ООН № (ADN) : Неприложимо

ООН № (RID) : Неприложимо

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

Точно спедиторско наименование (ADR) : Неприложимо

Точно спедиторско наименование (IMDG) : Неприложимо

Точно спедиторско наименование (IATA) : Неприложимо

Точно спедиторско наименование (ADN) : Неприложимо

Точно спедиторско наименование (RID) : Неприложимо

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

##### ADR

Клас(ове) на опасност при транспортиране (ADR) : Неприложимо

##### IMDG

Клас(ове) на опасност при транспортиране (IMDG) : Неприложимо

##### IATA

Клас(ове) на опасност при транспортиране (IATA) : Неприложимо

##### ADN

Клас(ове) на опасност при транспортиране (ADN) : Неприложимо

##### RID

Клас(ове) на опасност при транспортиране (RID) : Неприложимо

#### 14.4. Опаковъчна група

# Хидратираща течност

## Информационен лист за безопасност

Опаковъчна група (ADR)	: Неприложимо
Опаковъчна група (IMDG)	: Неприложимо
Опаковъчна група (IATA)	: Неприложимо
Опаковъчна група (ADN)	: Неприложимо
Опаковъчна група (RID)	: Неприложимо

### 14.5. Опасности за околната среда

Опасен за околната среда	: Не
Морски замърсител	: Не
Друга информация	: Няма налична допълнителна информация

### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителя

#### - Сухопътен транспорт

Неприложимо

#### - Транспорт по море

Неприложимо

#### - Въздушен транспорт

Неприложимо

#### - Транспорт по вътрешни водни пътища

Неприложимо

#### - Железопътен транспорт

Неприложимо

### 14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно Приложение II на MARPOL и кодекса IBC

Неприложимо

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

### 15.1. Специфични за веществото или сместа регламенти/законодателство за безопасността, здравето и околната среда

#### 15.1.1. Регламенти на ЕС

Не съдържа вещества с ограничения по Приложение XVII.

Не съдържа вещество-кандидат за REACH

Не съдържа вещества от Приложение XIV към REACH.

#### 15.1.2. Национални разпоредби

##### Германия

Преписка към приложение AwSV/VwVwS : Клас на опасност за водата (WGK) 3, силно опасен за водата (класификация съгласно AwSV, Приложение 1)

12-та Наредба за прилагане на Федералния закон за контрол на емисиите – 12.BImSchV : Не е предмет на 12. BImSchV (Наредба за опасни инциденти)

##### Нидерландия

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Никой от компонентите не е включен в списъка

SZW-lijst van mutagene stoffen : Никой от компонентите не е включен в списъка

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Никой от компонентите не е включен в списъка

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Никой от компонентите не е включен в списъка

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Никой от компонентите не е включен в списъка

### 15.2. Оценка на безопасността на химичното вещество

Няма налична допълнителна информация

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Няма налична допълнителна информация

*Тази информация се основава на настоящите ни познания и е предназначена да опише продукта само за целите на здравето, безопасността и екологичните изисквания. Следователно тя не следва да се тълкува като гарантираща което и да било специфично свойство на продукта*