

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

#### 1.1. Идентификатор на продукта

|                        |   |
|------------------------|---|
| Форма на продукта      | : Смес                                  |
| Търговско наименование | : Brain Heart Infusion Agar             |
| Код на продукта        | : NCM0080                               |
| Вид на продукта        | : Food Safety -- [Food Safety]          |
| Номер(а) на частите    | : NCM0080 400000791 700003193 700003194 |

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

##### Идентифицирани употреби

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Употреба на веществото/сместа | : Лабораторни химикали<br>Научни изследвания и развитие |
|-------------------------------|---|

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

Neogen Corporation  
620 Leshner Place  
48912 Lansing, Michigan  
United States of America  
Т 800.234.5333  
[sds@neogen.com](mailto:sds@neogen.com), <https://www.neogen.com/>

#### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Телефонен номер при спешни случаи | : 24 hours:<br>Medical: 1-800-498-5743 (U.S. and Canada) or 1-651-523-0318 (international)<br>Spill/CHEMTREC: 1-800-424-9300 (U.S. and Canada) or 1-703-527-3887 (international) |
|-----------------------------------|--|

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

##### Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Не се класифицира

##### Неблагоприятни физикохимични ефекти и неблагоприятни ефекти за здравето на човека и околната среда

По наши сведения, този продукт не представлява особен риск при условие, че се спазват общите правила за промишлена хигиена и техника за безопасност.

#### 2.2. Елементи на етикета

##### Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Неприложимо етикетиране

#### 2.3. Други опасности

Не съдържа PBT и/или vPvB вещества  $\geq 0,1\%$ , оценени в съответствие с REACH, Приложение XIII

| Компонент   |  |
|---|--|
| Вещество(а), неотговарящо(и) на критериите за PBT на Регламент REACH, в съответствие с Приложение XIII  | Sodium chloride (7647-14-5), Sucrose (57-50-1) |
| Вещество(а), неотговарящо(и) на критериите за vPvB на Регламент REACH, в съответствие с Приложение XIII | Sodium chloride (7647-14-5), Sucrose (57-50-1) |

# Brain Heart Infusion Agar

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

Сместа не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка, изготвен в съответствие с член 59(1) от REACH, за притежаване на свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система или е установено, че веществото(та) не е идентифицирано като притежаващо свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система в съответствие с критериите, определени в Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията или в Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията в концентрация, равна на или по-голяма от 0,1 %

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

#### 3.2. Смеси

| Наименование   | Идентификатор на продукта           | %           | Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP] |
|--|-------------------------------------|-------------|--|
| Sodium chloride<br>вещество с национална(и) гранична(и) стойност(и) на професионална експозиция (LT, LV)                     | CAS №: 7647-14-5<br>ЕО №: 231-598-3 | ≥ 10 – < 15 | Не се класифицира  |
| Sucrose<br>вещество с национална(и) гранична(и) стойност(и) на професионална експозиция (BE, EE, ES, FR, GB, HR, IE, LT, PT) | CAS №: 57-50-1<br>ЕО №: 200-334-9   | ≥ 1 – < 5   | Не се класифицира  |

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

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

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Първа помощ - общи мерки         | : Ако се почувствате зле, потърсете медицинска помощ.                           |
| Първа помощ при вдишване         | : Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. |
| Първа помощ при контакт с кожата | : Измийте кожата с много вода.  |
| Първа помощ при контакт с очите  | : Изплакнете очите с вода като предпазна мярка.                                 |
| Първа помощ при поглъщане        | : При неразположение се обадете в център по токсикология или на лекар.          |

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

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Симптоми/ефекти след вдишване         | : Няма при нормални условия. Прахът от продукта, ако има такъв, може да причини дразнене на дихателните пътища след прекомерно излагане чрез вдишване. |
| Симптоми/ефекти след контакт с кожата | : Няма при нормални условия. Прахът може да причини дразнене в гънките на кожата или при контакт, когато носите тесни дрехи.                           |
| Симптоми/ефекти след контакт с очите  | : Няма при нормални условия. Прахът от продукта може да предизвика дразнене на очите.  |
| Симптоми/ефекти след поглъщане        | : Няма при нормални условия.   |

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

Да се лекува симптоматично.

### РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

#### 5.1. Средства за гасене на пожар

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Подходящи пожарогасителни средства   | : Воден спрей. Сух прах. Пяна.         |
| Неподходящи пожарогасителни средства | : Да не се използва силна водна струя. |

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

|  |  |
|--|--|
| Опасност от пожар                              | : Няма риск от пожар.                          |
| Опасност от експлозия                          | : Няма опасност от директна експлозия.         |
| Опасни продукти на разпадане в случай на пожар | : Възможно е отделянето на токсични изпарения. |

#### 5.3. Съвети за пожарникарите

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Инструкции за гасене на пожари | : С огъня трябва да се борите от безопасно разстояние и от защитено място. Да не се влиза в зони на пожар без предпазни средства, вкл. и средства за дихателна защита. |
|--------------------------------|--|

# Brain Heart Infusion Agar

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕО) 2020/878

Защита при гасене на пожар : Да не се предприема намеса без подходящо защитно оборудване. Автономен и изолиращ апарат за дихателна защита. Пълна защита на тялото.

### РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Общи мерки : Да се уведомят властите, ако продуктът попадне в канализацията или обществени водоеми. Попийте разлятото, за да се предотвратят материални вреди.

#### За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Защитни средства : Да се носят препоръчаните лични предпазни средства.  
Аварийни планове : Да се провери зоната на разливане/разсипване.

#### За лицата, отговорни за спешни случаи

Защитни средства : Да не се предприема намеса без подходящо защитно оборудване. За повече информация, вижте раздел 8: "Контрол на експозицията/ лични предпазни средства".  
Аварийни планове : Да се отстрани ненужния персонал.

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

Да се избягва изпускане в околната среда.

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

За задържане : С помощта на чиста лопата поставете материала в сух съд и го покрийте, без да го притискате.  
Методи за почистване : Съберете продукта по механичен начин.  
Друга информация : Материалите или твърдите остатъци да се изхвърлят на разрешено за целта място.

#### 6.4. Позоваване на други раздели

За повече информация, вижте раздел 13.

### РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

#### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки за безопасна работа : Да се осигури добро проветряване на работното място. Носете лични предпазни средства.  
Хигиенни мерки : Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Винаги измивайте ръцете си след работа с продукта.

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

Технически мерки : Да се съхранява на прохладно и проветриво място, далеч от топлина.  
Условия за съхраняване : Да се държи на хладно. Да се пази от пряка слънчева светлина.  
Температура на съхранение : 2 – 30 °C  
Опаковъчни материали : Винаги съхранявайте продукта в опаковка от същия материал, като оригиналната опаковка.

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

Няма налична допълнителна информация

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

#### 8.1. Параметри на контрол

Няма налична допълнителна информация

#### 8.2. Контрол на експозицията

##### Подходящ инженерен контрол

##### Подходящ инженерен контрол:

Да се осигури добро проветряване на работното място.

# Brain Heart Infusion Agar

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

### Лични предпазни средства

#### Лични предпазни средства:

Да се носят препоръчаните лични предпазни средства.

#### Символ(и) за лични предпазни средства:



### Защита на очите и лицето

#### Защита на очите:

Предпазни очила

### Защита на кожата

#### Защита на кожата и тялото:

Да се носи подходящо предпазно облекло

#### Защита на ръцете:

Защитни ръкавици

### Защита на дихателните пътища

#### Защита на дихателните пътища:

В случай на недостатъчна вентилация да се носи подходящ дихателен апарат

### Контрол на експозицията на околната среда

#### Контрол на експозицията на околната среда:

Да се избягва изпускане в околната среда.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Агрегатно състояние                                   | : Твърдо вещество       |
| Цвят  | : Бежов.                |
| Външен вид  | : Прах.                 |
| Мирис   | : Характерен.           |
| Границата на мириса                                   | : Не е налично          |
| Точка на топене                                       | : Не е налично          |
| Точка на замръзване                                   | : Не е приложимо        |
| Точка на кипене                                       | : Не е налично          |
| Запалимост  | : Незапалим             |
| Долна граница на експлозивност                        | : Не е приложимо        |
| Горна граница на експлозивност                        | : Не е приложимо        |
| Пламна температура                                    | : Не е приложимо        |
| Температура на samozапалване                          | : Не е приложимо        |
| Температура на разлагане                              | : Не е налично          |
| pH  | : 7,2 – 7,6             |
| pH разтвор  | : Не е налично          |
| Вискозитет, кинематичен                               | : Не е приложимо        |
| Разтворимост  | : Разтваря се във вода. |
| Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Kow) | : Не е налично          |
| Налягане на парите                                    | : Не е налично          |
| Налягане на парите при 50°C                           | : Не е налично          |
| Плътност  | : Не е налично          |
| Относителна плътност                                  | : Не е налично          |
| Относителна плътност на парите при 20°C               | : Не е приложимо        |
| Размер на частиците                                   | : Не е налично          |

### 9.2. Друга информация

Няма налична допълнителна информация

# Brain Heart Infusion Agar

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

### РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

#### 10.1. Реакционна способност

Продуктът е нереактивен при нормални условия на употреба, съхранение и транспорт.

#### 10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

#### 10.3. Възможност за опасни реакции

Няма позната опасна реакция при нормални условия на употреба.

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

Няма при препоръчаните условия за съхранение и работа (вижте раздел 7).

#### 10.5. Несъвместими материали

Няма налична допълнителна информация

#### 10.6. Опасни продукти на разпадане

При нормални условия на съхранение и употреба не се образуват опасни разпадни продукти.

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Остра токсичност (орална)   | : Не се класифицира (Въз основа на наличните данни, не са изпълнени критериите за класифициране) |
| Остра токсичност (дермална) | : Не се класифицира (Въз основа на наличните данни, не са изпълнени критериите за класифициране) |
| Остра токсичност (вдишване) | : Не се класифицира (Въз основа на наличните данни, не са изпълнени критериите за класифициране) |

| Sodium chloride (7647-14-5)       |   |
|-----------------------------------|---|
| LD50 орално плъх                  | > 3980 mg/kg телесно тегло (Rat, Experimental value, 20 % aqueous solution, Oral)               |
| LD50 дермално заек                | > 10000 mg/kg (Rabbit, Experimental value, Dermal)  |
| LC50 Вдишване - Плъх              | > 42 mg/l air (1 h, Rat, Male, Experimental value, 20 % aqueous solution, Inhalation (aerosol)) |
| LC50 Вдишване - Плъх (Прах/мъгла) | > 10,5 mg/l Source: Corporate Solution From Thomson Micromedex                                  |

| Sucrose (57-50-1) |   |
|-------------------|---|
| LD50 орално плъх  | 29700 mg/kg (Rat, Literature study, Oral) |

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Корозивност/дразнене на кожата | : Не се класифицира (Въз основа на наличните данни, не са изпълнени критериите за класифициране)<br>pH: 7,2 – 7,6 |
|--------------------------------|---|

| Sodium chloride (7647-14-5) |             |
|-----------------------------|-------------|
| pH                          | 7,5 (18 °C) |

| Sucrose (57-50-1) |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| pH                | No data available in the literature |

|   |   |
|---|---|
| Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите | : Не се класифицира (Въз основа на наличните данни, не са изпълнени критериите за класифициране)<br>pH: 7,2 – 7,6 |
|---|---|

| Sodium chloride (7647-14-5) |             |
|-----------------------------|-------------|
| pH                          | 7,5 (18 °C) |

# Brain Heart Infusion Agar

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

| Sucrose (57-50-1)   |  |
|---|--|
| pH  | No data available in the literature  |
| Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата                             | : Не се класифицира (Въз основа на наличните данни, не са изпълнени критериите за класифициране) |
| Мутагенност на зародишните клетки   | : Не се класифицира (Въз основа на наличните данни, не са изпълнени критериите за класифициране) |
| Канцерогенност  | : Не се класифицира (Въз основа на наличните данни, не са изпълнени критериите за класифициране) |
| Токсичност за репродукцията   | : Не се класифицира (Въз основа на наличните данни, не са изпълнени критериите за класифициране) |
| СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция   | : Не се класифицира (Въз основа на наличните данни, не са изпълнени критериите за класифициране) |
| СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция | : Не се класифицира (Въз основа на наличните данни, не са изпълнени критериите за класифициране) |
| Опасност при вдишване   | : Не се класифицира (Въз основа на наличните данни, не са изпълнени критериите за класифициране) |

| Brain Heart Infusion Agar   |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| Вискозитет, кинематичен     | Не е приложимо         |
| Sodium chloride (7647-14-5) |                        |
| Вискозитет, кинематичен     | Not applicable (solid) |
| Sucrose (57-50-1)           |                        |
| Вискозитет, кинематичен     | Not applicable (solid) |

### 11.2. Информация за други опасности

Няма налична допълнителна информация

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1. Токсичност

|   |  |
|---|--|
| Екология - общо                                 | : Продуктът не се счита вреден за водни организми и не причинява дълготрайни неблагоприятни ефекти върху околната среда. |
| Опасно за водната среда, краткосрочна (остра)   | : Не се класифицира (Въз основа на наличните данни, не са изпълнени критериите за класифициране)                         |
| Опасно за водната среда, дългосрочна (хронична) | : Не се класифицира (Въз основа на наличните данни, не са изпълнени критериите за класифициране)                         |

| Sodium chloride (7647-14-5) |   |
|-----------------------------|---|
| LC50 - Риби [1]             | 5840 mg/l (ASTM, 96 h, Lepomis macrochirus, Flow-through system, Fresh water, Experimental value, Lethal) |
| ЛОЕС (хронична)             | 441 mg/l Test organisms (species): Daphnia pulex Duration: '21 d'   |
| НОЕС (хронична)             | 314 mg/l Test organisms (species): Daphnia pulex Duration: '21 d'   |
| Sucrose (57-50-1)           |   |
| LC50 - Риби [1]             | 199000000 mg/l Source: ECOSAR   |

### 12.2. Устойчивост и разградимост

| Brain Heart Infusion Agar  |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| Устойчивост и разградимост | Не се разгражда бързо |

# Brain Heart Infusion Agar

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

| Sodium chloride (7647-14-5)             |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Устойчивост и разградимост              | Biodegradability: not applicable. |
| Химична потребност от кислород (ХПК)    | Not applicable (inorganic)        |
| ТПК                                     | Not applicable (inorganic)        |
| Sucrose (57-50-1)                       |                                   |
| Устойчивост и разградимост              | Readily biodegradable in water.   |
| Биохимична потребност от кислород (БПК) | 0,69 g O <sub>2</sub> /g вещество |
| ТПК                                     | 1,12 g O <sub>2</sub> /g вещество |
| БПК (% от ТПК)                          | 0,61 (5 day(s), Literature study) |

### 12.3. Биоакмулираща способност

| Sodium chloride (7647-14-5)                           |                           |
|---|---------------------------|
| Биоакмулираща способност                              | Not bioaccumulative.      |
| Sucrose (57-50-1)                                     |                           |
| Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow) | -3,7 (Experimental value) |
| Биоакмулираща способност                              | Not bioaccumulative.      |

### 12.4. Преносимост в почвата

| Sodium chloride (7647-14-5)  |   |
|--|---|
| Повърхностно напрежение  | 73,03 mN/m (23 °C, 14.5 g/l)                                  |
| Екология - почва   | No (test)data on mobility of the substance available.         |
| Sucrose (57-50-1)  |   |
| Коефициент на нормализирана адсорбция на органичен въглерод (Log K <sub>oc</sub> ) | 1 (log K <sub>oc</sub> , SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value) |
| Екология - почва   | Highly mobile in soil.  |

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

| Компонент   |  |
|---|--|
| Вещество(а), неотговарящо(и) на критериите за PBT на Регламент REACH, в съответствие с Приложение XIII  | Sodium chloride (7647-14-5), Sucrose (57-50-1) |
| Вещество(а), неотговарящо(и) на критериите за vPvB на Регламент REACH, в съответствие с Приложение XIII | Sodium chloride (7647-14-5), Sucrose (57-50-1) |

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

Няма налична допълнителна информация

### 12.7. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична допълнителна информация

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Регионални разпоредби за отпадъците : Обезвреждането трябва да се извършва в съответствие с официалните разпоредби.

# Brain Heart Infusion Agar

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

|  |   |
|--|---|
| Методи за третиране на отпадъци                  | : Изхвърлете съдържанието/опаковката в съответствие с инструкциите за сортиране на лицензираната служба за обезвреждане на отпадъци.                |
| Препоръки за отвеждане на отпадъчни води         | : Обезвреждането трябва да се извършва в съответствие с официалните разпоредби.   |
| Препоръки за обезвреждане на продукта/опаковката | : Да се спазват приложимите правила за депониране на твърди отпадъци. Обезвреждането трябва да се извършва в съответствие с официалните разпоредби. |
| Допълнителна информация                          | : Да не се използват повторно празните опаковки.  |

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

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

| ADR   | IMDG           | IATA           | ADN            | RID            |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <b>14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер</b> |                |                |                |                |
| Не е приложимо  | Не се регулира | Не се регулира | Не е приложимо | Не е приложимо |
| <b>14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН</b>   |                |                |                |                |
| Не е приложимо  | Не се регулира | Не се регулира | Не е приложимо | Не е приложимо |
| <b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>           |                |                |                |                |
| Не е приложимо  | Не се регулира | Не се регулира | Не е приложимо | Не е приложимо |
| <b>14.4. Опаковъчна група</b>                                   |                |                |                |                |
| Не е приложимо  | Не се регулира | Не се регулира | Не е приложимо | Не е приложимо |
| <b>14.5. Опасности за околната среда</b>                        |                |                |                |                |
| Не е приложимо  | Не се регулира | Не се регулира | Не е приложимо | Не е приложимо |
| Няма допълнителна налична информация                            |                |                |                |                |

### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

#### Сухопътен транспорт

Не е приложимо

#### Транспорт по море

Не се регулира

#### Въздушен транспорт

Не се регулира

#### Транспорт по вътрешните водни пътища

Не е приложимо

#### Железопътен транспорт

Не е приложимо

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

Не е приложимо

### РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

##### Регламенти на ЕС

##### REACH, Приложение XVII (Условия за ограничаване)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в Приложение XVII на REACH (Условия за ограничаване)

# Brain Heart Infusion Agar

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

### REACH, Приложение XIV (Списък на веществата за разрешаване)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в Приложение XIV на REACH (Списък на веществата за разрешаване)

### REACH, Списък с кандидат-вещества (SVHC)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка на REACH с кандидат-вещества

### Регламент PIC (ЕС 649/2012, Предварително обосновано съгласие)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в PIC списъка (Регламент ЕС 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали)

### Регламент относно УОЗ (ЕС 2019/1021, Устойчиви органични замърсители)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с УОЗ (Регламент ЕС 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители)

### Регламент относно вещества, които нарушават озоновия слой (2024/590)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с вещества, които нарушават озоновия слой (Регламент ЕО 2024/590 относно вещества, които нарушават озоновия слой)

### Регламент (ЕС) на Съвета за контрол на изделия с двойна употреба

Не съдържа вещество, което е предмет на РЕГЛАМЕНТА НА СЪВЕТА (ЕС) за контрол на изделия с двойна употреба

### Регламент относно прекурсорите на взривни вещества (ЕС 2019/1148)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с прекурсори на взривни вещества (Регламент ЕС 2019/1148 за предлагането на пазара и употребата на прекурсори на взривни вещества)

### Регламент относно прекурсорите на наркотични вещества (ЕО 273/2004)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с Прекурсори на наркотичните вещества (Регламент ЕО 273/2004 относно производството и пускането на пазара на определени вещества, използвани за незаконно производство на наркотични или психотропни вещества)

### Национални разпоредби

#### Франция

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

Не е извършена оценка на химическата безопасност

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

| Съкращения и акроними: |  |
|------------------------|--|
| ACGIH                  | Американска конференция на държавните индустриални хигиенисти                              |
| ADN                    | Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешните водни пътища |
| ADR                    | Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе                        |
| ATE                    | Оценка на остра токсичност   |
| BCF                    | Фактор за биоконцентрация  |
| BLV                    | Биологична гранична стойност   |
| BOD                    | Биохимична потребност от кислород (БПК)  |
| CAS №                  | Номер на Службата за химични индекси   |
| CLP                    | Регламент относно класифицирането, етикетирането и опаковането; Регламент (ЕО) № 1272/2008 |
| COD                    | Химична потребност от кислород (ХПК)   |
| CSA                    | Оценка на безопасност на химичното вещество или смес                                       |
| DMEL                   | Получена минимална действаща доза/концентрация   |
| DNEL                   | Получена недействаща доза/концентрация   |
| ЕО №                   | Номер на Европейската общност  |
| EC50                   | Средна ефективна концентрация  |
| ED                     | Ендокринен нарушител   |

# Brain Heart Infusion Agar

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

| Съкращения и акроними: |   |
|------------------------|---|
| EN                     | Европейски стандарт   |
| EWC                    | Европейски каталог на отпадъците                              |
| IARC                   | Международна агенция за изследване на рака                    |
| IATA                   | Международна асоциация за въздушен транспорт                  |
| IMDG                   | Международен кодекс за превоз на опасни товари по море        |
| LC50                   | Средна смъртоносна концентрация                               |
| LD50                   | Средна смъртоносна доза                                       |
| LOAEL                  | Най-ниската доза, при която се наблюдава неблагоприятен ефект |
| Log Kow                | Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Kow)         |
| Log Pow                | Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow)         |
| МАК                    | максимална концентрация на работното място                    |
| NOAEC                  | Концентрация без наблюдаван неблагоприятен ефект              |
| NOAEL                  | Ниво без наблюдаван неблагоприятен ефект                      |
| NOEC                   | Концентрация без наблюдавано въздействие                      |
| Н.У.К.                 | Неуказани конкретно   |
| OECD                   | Организация за икономическо сътрудничество и развитие         |
| OEL                    | Гранична стойност на експозиция на работното място            |
| OSHA                   | Американска администрация по трудова безопасност и здраве     |
| PBT                    | Устойчиво, биоакмулиращо и токсично                           |
| PNEC                   | Предполагаема недействаща концентрация                        |
| ЛПИС                   | Лични предпазни средства                                      |
| RID                    | Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари |
| ИЛБ                    | Информационен лист за безопасност                             |
| STP                    | Пречиствателна станция  |
| TF                     | Техническа функция  |
| ТПК                    | Теоретична потребност от кислород (ThOD)                      |
| TLM                    | Средно ниво на токсичност                                     |
| TWA                    | Претеглена във времето средна стойност                        |
| ЛОС                    | Летливи органични съединения                                  |
| vPvB                   | Много устойчиво и много биоакмулиращо                         |
| UFI                    | Уникален идентификатор на формулата                           |

Информационен лист за безопасност (ИЛБ), ЕС

Тази информация се основава на нашите текущи познания и е предназначена да даде описание на продукта само за целите на здравеопазването, безопасността и околната среда. Поради това, тя не трябва да се тълкува като гаранция за свойствата на продукта.