

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

#### 1.1. Идентификатор на продукта

|                        |   |
|------------------------|---|
| Форма на продукта      | : Смес                                    |
| Търговско наименование | : Soleris® Positive Control – Total Count |
| Код на продукта        | : S2-PCON-TC                              |
| Вид на продукта        | : Food Safety -- [Food Safety]            |
| Номер(а) на частите    | : 700006473 S2-PCON-TC                    |

#### 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

#### 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:  
Medical: 1-800-498-5743 (U.S. and Canada) or 1-651-523-0318 (international)  
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

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

Неприложимо етикетирание

#### 2.3. Други опасности

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

| Компонент   |                   |
|---|-------------------|
| Вещество(а), неотговарящо(и) на критериите за РВТ на Регламент REACH, в съответствие с Приложение XIII  | Sucrose (57-50-1) |
| Вещество(а), неотговарящо(и) на критериите за vPvB на Регламент REACH, в съответствие с Приложение XIII | Sucrose (57-50-1) |

# Soleris® Positive Control – Total Count

## 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] |
|--|-----------------------------------|------------|--|
| 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 | ≥ 5 – < 10 | 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.                |
| Самозащита на оказващия първа помощ | : Персоналът, оказващ първа помощ, трябва да носи подходящи лични предпазни средства. |

#### 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. |
| 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.                                |

# Soleris® Positive Control – Total Count

## Информационен лист за безопасност

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

### 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.  
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.

##### Лични предпазни средства

##### Лични предпазни средства:

Да се носят препоръчаните лични предпазни средства.

# Soleris® Positive Control – Total Count

## Информационен лист за безопасност

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

### 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  | : Различни цветове.     |
| Външен вид  | : Зрънца.               |
| 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 самозапалване                          | : Не е приложимо        |
| Температура на разлагане                              | : Не е налично          |
| pH  | : Не е налично          |
| 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

# Soleris® Positive Control – Total Count

## 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) |

#### 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) |
|--------------------------------|--|

#### 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) |
|---|--|

#### 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) |
|-----------------------|--|

# Soleris® Positive Control – Total Count

## Информационен лист за безопасност

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

| Soleris® Positive Control – Total Count |                        |
|---|------------------------|
| Вискозитет, кинематичен                 | Не е приложимо         |
| 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)                         |

| Sucrose (57-50-1) |                               |
|-------------------|-------------------------------|
| LC50 - Риби [1]   | 199000000 mg/l Source: ECOSAR |

### 12.2. Устойчивост и разградимост

| Soleris® Positive Control – Total Count |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Устойчивост и разградимост              | Не се разгражда бързо             |
| 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

| 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

| 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 | Sucrose (57-50-1) |

# Soleris® Positive Control – Total Count

## Информационен лист за безопасност

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

### Компонент

Вещество(а), неотговарящо(и) на критериите за vPvB на Регламент REACH, в съответствие с Приложение XIII 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.   |
| 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 |
|-----|---|------|-----|-----|
|     | НЕ Е ПРЕДМЕТ (Вещества, за които е известно или с основание се очаква, че съдържат патогени, транспортирани по такъв начин, че в случай на излагане на хора или животни, това няма да доведе до трайно увреждане, животозастрашаващи или смъртоносни заболявания на хората или животните. Тъканните проби или секрети от хора или животни, за които има минимална вероятност за наличие на патогени, не са обхванати от разпоредбите на IMDG (вж. 2.6.3.2.3.6). Други изключения са посочени в 2.6.3.2.3) |      |     |     |

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

|         |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| UN 3373 | UN 3373 | UN 3373 | UN 3373 | UN 3373 |
|---------|---------|---------|---------|---------|





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

|                                    |                                  |                                  |                                    |                                    |
|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| БИОЛОГИЧНА СУБСТАНЦИЯ, КАТЕГОРИЯ В | BIOLOGICAL SUBSTANCE, CATEGORY В | Biological substance, Category В | БИОЛОГИЧНА СУБСТАНЦИЯ, КАТЕГОРИЯ В | БИОЛОГИЧНА СУБСТАНЦИЯ, КАТЕГОРИЯ В |
|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|

# Soleris® Positive Control – Total Count


## Информационен лист за безопасност

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

| ADR   | IMDG  | IATA  | ADN   | RID   |
|---|---|---|---|---|
| <b>Описание на транспортните документи</b>  |   |   |   |   |
| UN 3373 БИОЛОГИЧНА СУБСТАНЦИЯ, КАТЕГОРИЯ В, 6.2, (-)                              | UN 3373 BIOLOGICAL SUBSTANCE, CATEGORY В, 6.2   | UN 3373 Biological substance, Category В, 6.2 | UN 3373 БИОЛОГИЧНА СУБСТАНЦИЯ, КАТЕГОРИЯ В, 6.2                                     | UN 3373 БИОЛОГИЧНА СУБСТАНЦИЯ, КАТЕГОРИЯ В, 6.2                                     |
| <b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>                             |   |   |   |   |
| 6.2   | 6.2   | 6.2   | 6.2   | 6.2   |
|  |                      | Не е приложимо                                |  |  |
| <b>14.4. Опаковъчна група</b>   |   |   |   |   |
| Не е приложимо  | Не е приложимо  | Не е приложимо                                | Не е приложимо  | Не е приложимо  |
| <b>14.5. Опасности за околната среда</b>  |   |   |   |   |
| Опасно за околната среда:<br>Не   | Опасно за околната среда:<br>Не<br>Морски замърсител: Не<br>EmS-№ (Пожар): F-A<br>EmS-№ (Разлив): S-T | Опасно за околната среда:<br>Не               | Опасно за околната среда:<br>Не   | Опасно за околната среда:<br>Не   |
| Няма допълнителна налична информация  |   |   |   |   |

### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

#### Сухопътен транспорт

|  |   |
|--|---|
| Класификационен код (ADR)  | : I4  |
| Специални разпоредби (ADR)   | : 319   |
| Ограничени количества (ADR)  | : 0   |
| Изключени количества (ADR)   | : E0  |
| Опаковъчни инструкции (ADR)  | : P650  |
| Инструкции за преносими цистерни и контейнери за насипни товари (ADR)                | : T1  |
| Специални разпоредби относно преносими цистерни и контейнери за насипни товари (ADR) | : TP1   |
| Кодове за цистерни (ADR)   | : L4BH  |
| Специални разпоредби относно цистерни (ADR)  | : TU15, TU37, TE19  |
| Превозно средство за превоз в цистерни   | : AT  |
| Специални разпоредби за превоз – оперативни изисквания (ADR)                         | : S3  |
| Идентификационен номер за опасност (Кемлер No.)                                      | : 606   |
| Оранжеви табели  | :  |

Код за тунелни ограничения (ADR) : -

#### Транспорт по море

|  |             |
|--|-------------|
| Специални разпоредби (IMDG)                  | : 319, 341  |
| Ограничени количества (IMDG)                 | : 0         |
| Изключени количества (IMDG)                  | : E0        |
| Опаковъчни инструкции (IMDG)                 | : P650      |
| Инструкции за цистерни (IMDG)                | : T1, BK2   |
| Специални разпоредби относно цистерни (IMDG) | : TP1       |
| Категория на товарене (IMDG)                 | : C         |
| Складиране и обработка (IMDG)                | : SW2, SW18 |

# Soleris® Positive Control – Total Count

## Информационен лист за безопасност

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

Свойства и наблюдения (IMDG) : Substances which are known or are reasonably expected to contain pathogens, transported in a form that when exposure to it occurs, are not capable of causing permanent disability, life-threatening or fatal disease to humans or animals. Human or animal specimens for which there is minimal likelihood that pathogens are present are not subject to the provisions of this Code (see 2.6.3.2.3.6). Other exemptions are stated in 2.6.3.2.3.

### Въздушен транспорт

РСА Изключени количества (IATA) : E0  
РСА Ограничени количества пътнически самолет и карго (IATA) : Forbidden  
РСА Максимално нетно количество за ограничено количество пътнически самолет и карго (IATA) : Forbidden  
РСА Инструкции за опаковане пътнически самолет и карго (IATA) : See 650  
РСА Максимално нетно количество пътнически самолет и карго (IATA) : See 650  
Инструкции за опаковане само карго (IATA) : See 650  
Максимално нетно количество само карго (IATA) : See 650  
ERG код (IATA) : 11L

### Транспорт по вътрешните водни пътища

Класификационен код (ADN) : I4  
Специални разпоредби (ADN) : 319  
Ограничени количества (ADN) : 0  
Изключени количества (ADN) : E0  
Задължително оборудване (ADN) : PP  
Брой сини конуси/светлини (ADN) : 0

### Железопътен транспорт

Класификационен код (RID) : I4  
Специални разпоредби (RID) : 319  
Ограничени количества (RID) : 0  
Изключени количества (RID) : E0  
Опаковъчни инструкции (RID) : P650  
Инструкции за преносими цистерни и контейнери за насипни товари (RID) : T1  
Специални разпоредби относно преносими цистерни и контейнери за насипни товари (RID) : TP1  
Кодове на цистерни за RID цистерни (RID) : L4BH  
Специални разпоредби за RID цистерни (RID) : TU15, TU37  
Експресни пратки (RID) : CE14  
Идентификационен номер за опасност (RID) : 606

## 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)

##### 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

# Soleris® Positive Control – Total Count

## Информационен лист за безопасност

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

### 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)

## 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, етикетирването 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  |
| 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   |

# Soleris® Positive Control – Total Count

## Информационен лист за безопасност

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

| Съкращения и акроними: |   |
|------------------------|---|
| 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                        |
| ЛПС                    | 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                           |

Класификацията е в съответствие с : АТР 12

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.