

## 1. JAGU: Aine/seguga ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

### 1.1. Tootetähis

|                      |   |
|----------------------|---|
| Toote esinemisvorm   | : Segu  |
| Kaubanduslik nimetus | : Brilliant Green Agar                            |
| Tootekood            | : NCM0283   |
| Tooteliik            | : Food Safety -- [Food Safety]                    |
| Osa number           | : NCM0283 400000893 700003660 700003661 700003662 |

### 1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

#### Vastavad identifitseeritud kasutajad

|                        |  |
|------------------------|--|
| Aine/seguga kasutusala | : Laborikemikaalid<br>Teaduslik uurimis- ja arendustegevus |
|------------------------|--|

### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

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

### 1.4. Hädaabitelefoni number

|                        |  |
|------------------------|--|
| Hädaabitelefoni number | : 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) |
|------------------------|--|

## 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

#### Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Klassifitseerimata

#### Kahjulikud füüsikalised-keemilised mõjud, kahjulik mõju inimtervisele ja keskkonnale

Meile teadaolevalt ei kujuta see toode erilist ohtu, tingimusel et järgitakse tööstushügieeni üldeeskirju.

### 2.2. Märgistuselemendid

#### Märgistamine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Märgistus ei ole kohaldatav

### 2.3. Muud ohud

Ei sisalda PBT- ja/või vPvB-aineid  $\geq 0,1\%$ , hinnatud vastavalt REACH-määruse XIII lisale

| Koostisaine  |  |
|--|--|
| Aine(d), mis ei vasta vastavalt XIII lisale REACH-määruse PBT-kriteeriumidele  | Sucrose (57-50-1), Sodium chloride (7647-14-5) |
| Aine(d), mis ei vasta vastavalt XIII lisale REACH-määruse vPvB-kriteeriumidele | Sucrose (57-50-1), Sodium chloride (7647-14-5) |

Segu ei sisalda REACH-määruse artikli 59 lõike 1 kohaselt koostatud loetelus sisesekreetsioonisüsteemi kahjustavate omadustega aine(te)t või aine(te)t, mis ei ole komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2017/2100 või komisjoni määruses (EL) 2018/605 sätestatud kriteeriumide kohaselt määratletud sisesekreetsioonisüsteemi kahjustavate omadustega aine(te)ks kontsentratsioonis 0,1 % või rohkem.

# Brilliant Green Agar

## Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

### 3. JAGU: Koostis / teave koostisainete kohta

#### 3.2. Segud

| Nimetus  | Tootetähis                            | %           | Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 |
|--|---------------------------------------|-------------|--|
| Sucrose<br>aine, mille kohta on kehtestatud riiklik(ud) töökeskkonnas kokkupuute piirnorm(id) (BE, EE, ES, FR, GB, HR, IE, LT, PT) | CAS nr: 57-50-1<br>EÜ nr: 200-334-9   | ≥ 15 – < 25 | Klassifitseerimata                                     |
| Sodium chloride<br>aine, mille kohta on kehtestatud riiklik(ud) töökeskkonnas kokkupuute piirnorm(id) (LT, LV)                     | CAS nr: 7647-14-5<br>EÜ nr: 231-598-3 | ≥ 5 – < 10  | Klassifitseerimata                                     |

### 4. JAGU: Esmaabimeetmed

#### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Üldised esmaabimeetmed         | : Enesetunde halvenemise korral pöörduda arsti poole.                               |
| Esmaabi sissehingamise korral  | : Toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. |
| Esmaabi nahale sattumisel      | : Pesta nahka rohke veega.  |
| Esmaabi silma sattumise korral | : Ettevaatusabinõuks loputada silmi veega.  |
| Esmaabi allaneelamise korral   | : Halva enesetunde korral võtta ühendust mürgistusteabekeskuse või arstiga.         |

#### 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Sümptomid/mõju sissehingamisel   | : Tavalistes tingimustes puudub (puuduvad). Tootest eralduda võiv tolm võib sissehingamise teel liigse kokkupuute tagajärjel põhjustada hingamisteede ärritust. |
| Sümptomid/mõju nahale sattumisel | : Tavalistes tingimustes puudub (puuduvad). Tolm võib nahavoltidesse kogunemisel või liibuvate riiete kandmisel põhjustada ärritust.                            |
| Sümptomid/mõju silma sattumisel  | : Tavalistes tingimustes puudub (puuduvad). Tootest eralduv tolm võib põhjustada silmade ärritust.  |
| Sümptomid/mõju allaneelamisel    | : Tavalistes tingimustes puudub (puuduvad).   |

#### 4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Sümptomaatiline ravi.

### 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

#### 5.1. Tulekustutusvahendid

|                            |                                       |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Sobivad kustutusvahendid   | : Pihustatud vesi. Kuiv pulber. Vaht. |
| Sobimatud kustutusvahendid | : Mitte kasutada tugevat veevoolu.    |

#### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Tuleoht                                | : Tuleohtu ei ole.             |
| Plahvatusoht                           | : Otsest plahvatusohtu ei ole. |
| Tulekahju korral ohtlikud lagusaadused | : Võib eritada mürgist suitsu. |

#### 5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Tulekustutusmeetmed         | : Tulekahju kustutamise ajal tuleb hoiduda ohutuskaugusse ja kohta. Mitte siseneda tuletsooni ilma ettenähtud isiku- ja hingamiskaitsevarustusega. |
| Kaitse tulekustutamise ajal | : Mitte sekkuda ilma sobiva kaitsevarustusega. Autonoomne isoleeriv hingamisaparaat. Täielik keha kaitse.  |

# Brilliant Green Agar

## Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

### 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

#### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Üldmeetmed : Aine sattumisel kanalisatsiooni või üldkasutatavasse veeallikasse tuleb teavitada ametiasutusi. Mahavoolanud toode absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale.

#### Tavapersonal

Isikukaitsevahendid : Kanda soovitatavaid isikukaitsevahendeid.  
Hädaolukorraplaanid : Ventileerida mahavalgumise tsoon.

#### Päästetöötajad

Isikukaitsevahendid : Mitte sekkuda ilma sobiva kaitsevarustusega. Vt lisateavet 8. jaost: „Kokkupuute ohjamine/kontroll – isikukaitse”.  
Hädaolukorraplaanid : Evakueerida mittevajalik personal.

#### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida sattumist keskkonda.

#### 6.3. Tökestamis- ning puhastamisemeetodid ja -vahendid

Tökestamiseks : Kuiva kühvli kasutades pange materjal kuiva mahutisse ja katke kinni ilma seda kokku surumata.  
Puhastusmeetodid : Korjata toode mehaaniliselt üles.  
Muu teave : Viia materjalid või tahked jäätmed kõrvaldamiseks volitatud jäätmepunkti.

#### 6.4. Viited muudele jagudele

Vt lisateavet 13 jaost.

### 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

#### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud : Tagada töökohas hea ventilatsioon. Kanda isikukaitsevahendeid.  
Hügieenimeetmed : Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Iga kord pärast töö lõpetamist pesta käsi.

#### 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Tehnilised abinõud : Hoida jahedas ja hästi ventileeritavas kohas eemal soojusallikast.  
Ladustamistingimused : Hoida jahedas. Hoida päikesevalguse eest.  
Säilitustemperatuur : 2 – 30 °C  
Pakkematerjalid : Hoida toodet alati originaalpakendiga samalaadses pakendis.

#### 7.3. Erikasutus

Lisateave puudub

### 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

#### 8.1. Kontrolliparameetrid

Riiklikud ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas ja bioloogilised piirnormid

| Sucrose (57-50-1)                             |  |
|---|--|
| Eesti - Ohtlike ainete piirnorm töökeskkonnas |  |
| Nimi kohalikus väljaandes                     | Sahharoos  |
| OEL TWA                                       | 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| Reguleerivad viide                            | Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 02.04.2024, 13) |

# Brilliant Green Agar

## Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

### 8.2. Kokkupuute ohjamine

#### Asjakohane tehniline kontroll

##### Asjakohane tehniline kontroll:

Tagada töökohas hea ventilatsioon.

#### Isikukaitsevahendid

##### Isikukaitsevahendid:

Kanda soovitatavaid isikukaitsevahendeid.

##### Isikukaitsevarustuse sümbol(id):



#### Silmade ja näo kaitsmine

##### Silmakaitsevahendid:

Kaitseprillid

#### Naha kaitsmine

##### Naha- ja kehakaitsevahendid:

Kanda sobivat kaitseriietust

##### Käte kaitse:

Kaitsekindad

#### Hingamisteede kaitsmine

##### Hingamisteede kaitsmine:

Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda sobivat hingamisteede kaitsevahendit

#### Kokkupuute ohjamine keskkonnas

##### Kokkupuute ohjamine keskkonnas:

Vältida sattumist keskkonda.

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

### 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

|  |                     |
|--|---------------------|
| Füüsikaline olek                         | : Tahke             |
| Värv                                     | : Beige.            |
| Välimus                                  | : Pulber.           |
| Löhn                                     | : Omadus.           |
| Löhnaläve                                | : Puudub            |
| Sulamispunkt                             | : Puudub            |
| Külmumispunkt                            | : Mittekohaldatav   |
| Keemispunkt                              | : Puudub            |
| Süttivus                                 | : Süttimatu         |
| Alumine plahvatuspiir                    | : Mittekohaldatav   |
| Ülemine plahvatuspiir                    | : Mittekohaldatav   |
| Leekpunkt                                | : Mittekohaldatav   |
| Ise süttimistemperatuur                  | : Mittekohaldatav   |
| Lagunemistemperatuur                     | : Puudub            |
| pH                                       | : 6,7 – 7,1         |
| Lahuse pH                                | : Puudub            |
| Viskoossus, kinemaatiline                | : Mittekohaldatav   |
| Lahustuvus                               | : Soluble in water. |
| N-oktanooli-vee jaotustegur (Log Kow)    | : Puudub            |
| Aururõhk                                 | : Puudub            |
| Aururõhk temperatuuril 50°C              | : Puudub            |
| Tihedus                                  | : Puudub            |
| Suhteline tihedus                        | : Puudub            |
| Suhteline aurutihedus temperatuuril 20°C | : Mittekohaldatav   |

# Brilliant Green Agar

## Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

Osakese suurus : Puudub

### 9.2. Muu teave

Lisateave puudub

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1. Reaktsioonivõime

Toode ei ole reaktiivne tavaliste kasutamise, hoiustamise ja transpordi tingimustel.

### 10.2. Keemiline stabiilsus

Püsiv tavatingimustes.

### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Tavalistes kasutustingimustes teadaolevaid ohtlike reaktsioone ei teki.

### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Soovitatud hoiustamise ja käsitsemise tingimustel puuduvad (vt osa 7).

### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Lisateave puudub

### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Tavalistes ladustus- ja kasutustingimustes ei tohiks ohtlike lagusaadusi tekkida.

## 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

### 11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Äge mürgisus (suukaudne)       | : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud) |
| Äge mürgisus (nahakaudne)      | : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud) |
| Äge mürgisus (sissehingamisel) | : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud) |

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Sucrose (57-50-1)</b> |   |
| LD50 suu kaudu rotil     | 29700 mg/kg (Rat, Literature study, Oral) |

|  |   |
|--|---|
| <b>Sodium chloride (7647-14-5)</b>     |   |
| LD50 suu kaudu rotil                   | > 3980 mg/kehamassi kg (Rat, Experimental value, 20 % aqueous solution, Oral)                   |
| LD50 naha kaudu küülikul               | > 10000 mg/kg (Rabbit, Experimental value, Dermal)  |
| LC50 Sissehingamine - Rotil            | > 42 mg/l air (1 h, Rat, Male, Experimental value, 20 % aqueous solution, Inhalation (aerosol)) |
| LC50 Sissehingamine - Rotil (Tolm/udu) | > 10,5 mg/l Source: Corporate Solution From Thomson Micromedex                                  |

Nahasöövitus/-ärritus : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)  
pH: 6,7 – 7,1

|                          |                                     |
|--------------------------|-------------------------------------|
| <b>Sucrose (57-50-1)</b> |                                     |
| pH                       | No data available in the literature |

|                                    |             |
|------------------------------------|-------------|
| <b>Sodium chloride (7647-14-5)</b> |             |
| pH                                 | 7,5 (18 °C) |

# Brilliant Green Agar

## Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

Raske silmakahjustus/silmade ärritus : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)  
pH: 6,7 – 7,1

### Sucrose (57-50-1)

pH No data available in the literature

### Sodium chloride (7647-14-5)

pH 7,5 (18 °C)

Hingamisteede või naha sensibiliseerimine : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)  
Mutageensus sugurakkudele : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)  
Kantserogeensus : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)  
Reproduktiivtoksilisus : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)  
Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)  
Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)  
Hingamiskahjustus : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)

### Brilliant Green Agar

Viskoossus, kinemaatiline Mittekohaldatav

### Sucrose (57-50-1)

Viskoossus, kinemaatiline Not applicable (solid)

### Sodium chloride (7647-14-5)

Viskoossus, kinemaatiline Not applicable (solid)

## 11.2. Teave muude ohtude kohta

Lisateave puudub

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

### 12.1. Mürgisus

Ökoloogia - üldine : Toodet ei peeta mürgiseks veeorganismidele ning see ei põhjusta keskkonnas pikaajalisi kahjustavaid mõjusid.  
Oht vesikeskkonnale, lühiajaline (äge) : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)  
Oht vesikeskkonnale, pikaajaline (krooniline) : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)

### Sucrose (57-50-1)

LC50 - Kala [1] 199000000 mg/l Source: ECOSAR

### Sodium chloride (7647-14-5)

LC50 - Kala [1] 5840 mg/l (ASTM, 96 h, Lepomis macrochirus, Flow-through system, Fresh water, Experimental value, Lethal)

LOEC (krooniline) 441 mg/l Test organisms (species): Daphnia pulex Duration: '21 d'

NOEC e täheldatavat toimet mitteavaldav kontsentratsioon (krooniline) 314 mg/l Test organisms (species): Daphnia pulex Duration: '21 d'

# Brilliant Green Agar

## Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

| Brilliant Green Agar            |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Püsivus ja lagunduvus           | Ei degradeeru kiirelt             |
| Sucrose (57-50-1)               |                                   |
| Püsivus ja lagunduvus           | Readily biodegradable in water.   |
| Biokeemiline hapnikutarve (BHT) | 0,69 g O <sub>2</sub> /g ainet    |
| ThOD                            | 1,12 g O <sub>2</sub> /g ainet    |
| BHT (% ThOD)                    | 0,61 (5 day(s), Literature study) |
| Sodium chloride (7647-14-5)     |                                   |
| Püsivus ja lagunduvus           | Biodegradability: not applicable. |
| Keemiline hapnikutarve (KHT)    | Not applicable (inorganic)        |
| ThOD                            | Not applicable (inorganic)        |

### 12.3. Bioakumulatsioon

| Sucrose (57-50-1)                     |                           |
|---------------------------------------|---------------------------|
| N-oktanooli-vee jaotustegur (Log Pow) | -3,7 (Experimental value) |
| Bioakumulatsioon                      | Not bioaccumulative.      |
| Sodium chloride (7647-14-5)           |                           |
| Bioakumulatsioon                      | Not bioaccumulative.      |

### 12.4. Liikuvus pinnases

| Sucrose (57-50-1)   |   |
|---|---|
| Orgaanilise süsinikuga normaliseeritud adsorptsioonikoefitsient (Log Koc) | 1 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value)      |
| Ökoloogia - pinnas  | Highly mobile in soil.                                |
| Sodium chloride (7647-14-5)   |   |
| Pindpinevus   | 73,03 mN/m (23 °C, 14.5 g/l)                          |
| Ökoloogia - pinnas  | No (test)data on mobility of the substance available. |

### 12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

| Koostisaine  |  |
|--|--|
| Aine(d), mis ei vasta vastavalt XIII lisale REACH-määruse PBT-kriteeriumidele  | Sucrose (57-50-1), Sodium chloride (7647-14-5) |
| Aine(d), mis ei vasta vastavalt XIII lisale REACH-määruse vPvB-kriteeriumidele | Sucrose (57-50-1), Sodium chloride (7647-14-5) |

### 12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Lisateave puudub

### 12.7. Muu kahjulik mõju

Lisateave puudub

# Brilliant Green Agar

## Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

### 13. JAGU: Jäätmekäitlus

#### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

|   |  |
|---|--|
| Piirkondlik jäätmete määrus                     | : Kõrvaldada kooskõlas seadusega kehtestatud eeskirjadega.   |
| Jäätmetöötlusmeetodid                           | : Kõrvaldada sisu/anum vastavuses volitatud kogumissetevõtte sorteerimiseeskirjadega.                                |
| Soovitused kanalisatsiooni kaudu kõrvaldamiseks | : Kõrvaldada kooskõlas seadusega kehtestatud eeskirjadega.   |
| Toote/pakendi kõrvaldamise soovitused           | : Järgida kehtivaid tahkete jäätmete kõrvaldamise eeskirju. Kõrvaldada kooskõlas seadusega kehtestatud eeskirjadega. |
| Lisateave                                       | : Tühjaks saanud anumaid mitte uuesti kasutada.  |

### 14. JAGU: Veonõuded

Kooskõlas ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR                                   | IMDG          | IATA          | ADN             | RID             |
|---------------------------------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|
| <b>14.1. ÜRO number või ID number</b> |               |               |                 |                 |
| Mittekohaldatav                       | Reguleerimata | Reguleerimata | Mittekohaldatav | Mittekohaldatav |
| <b>14.2. ÜRO veose tunnusnimetus</b>  |               |               |                 |                 |
| Mittekohaldatav                       | Reguleerimata | Reguleerimata | Mittekohaldatav | Mittekohaldatav |
| <b>14.3. Transpordi ohuklass(id)</b>  |               |               |                 |                 |
| Mittekohaldatav                       | Reguleerimata | Reguleerimata | Mittekohaldatav | Mittekohaldatav |
| <b>14.4. Pakendigrupp</b>             |               |               |                 |                 |
| Mittekohaldatav                       | Reguleerimata | Reguleerimata | Mittekohaldatav | Mittekohaldatav |
| <b>14.5. Keskkonnaohud</b>            |               |               |                 |                 |
| Mittekohaldatav                       | Reguleerimata | Reguleerimata | Mittekohaldatav | Mittekohaldatav |
| Lisateave puudub                      |               |               |                 |                 |

#### 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

##### Maismaavedu

Mittekohaldatav

##### merevedu

Reguleerimata

##### Õhuvedu

Reguleerimata

##### Siseveetransport

Mittekohaldatav

##### Raudteetransport

Mittekohaldatav

#### 14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

Mittekohaldatav

# Brilliant Green Agar

## Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

### 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

#### 15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

##### EL eeskirjad

##### REACH-i määruse XVII lisa (piirangute loetelu)

Ei sisalda REACH-i määruse XVII lisas (piiramise tingimused) loetletud aineid

##### REACH-i määruse XIV lisa (lubade loetelu)

Ei sisalda REACH-i määruse XIV lisas (lubade loetelu) loetletud aineid

##### REACH-i kandidaatainete nimekiri (SVHC)

Ei sisalda REACH-i kandidaatainete nimekirjas loetletud aineid

##### PIC-määrus (eelnevalt teavitatud nõusolek)

Ei sisalda aineid, mis on loetletud PIC-nimekirjas (määrus EU 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta)

##### POP-määrus (püsivad orgaanilised saasteained)

Ei sisalda püsivate orgaaniliste saasteainete nimekirjas (püsivate orgaaniliste saasteainete määrus EL 2019/1021) loetletud aineid.

##### Osooni määrus (2024/590)

Ei sisalda osoonikihti kahandavate ainete (määrus EU 2024/590 osoonikihti kahandavate ainete kohta) nimekirja kantud ei aineid.

##### Nõukogu määrus(EÜ) kahesuguse kasutusega kaupade kontrolli kohta

Ei sisalda aineid, mille suhtes kohaldatakse NÕUKOGU MÄÄRUST (EÜ) kahesuguse kasutusega kaupade kontrolli kohta

##### Lõhkeainete lähteainete määrus (EL 2019/1148)

Ei sisalda aineid, mis on loetletud lõhkeainete lähteainete nimekirjas (määrus EU 2019/1148 lõhkeainete lähteainete turustamise ja kasutamise kohta)

##### Uimastite lähteainete määrus (EÜ 273/2004)

Ei sisalda aineid, mis on loetletud narkootikumide lähteainete nimekirjas (määrus EÜ 273/2004 narkootikumide lähteainete kohta)

#### 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamist ei ole tehtud

### 16. JAGU: Muu teave

#### Lühendid ja akronüümid:

|                          |  |
|--------------------------|--|
| ACGIH                    | Ameerika tööstushügieeni spetsialistide ühendus, USA                             |
| ADN                      | Rahvusvahelise ohtlike kaupade siseveeteedel vedamise Euroopa kokkulepe          |
| ADR                      | Ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe                         |
| ATE                      | Akute toksilisuse hinnang  |
| BCF                      | Biokontsentratsioonitegur  |
| Bioloogiline piirväärtus | Bioloogiline piirväärtus   |
| BOD                      | Biokeemiline hapnikutarve (BHT)  |
| CAS nr                   | Keemilise abstraktsiooni teenuse number  |
| CLP                      | Klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise määrus; määrus (EÜ) nr 1272/2008 |
| COD                      | Keemiline hapnikutarve (KHT)   |
| CSA                      | Kemikaaliohutuse hindamine   |
| DMEL                     | Tuletatud vähim toimet avaldav sisaldus  |
| DNEL                     | Tuletatud mittetoimivad tasemed  |
| EÜ nr                    | Euroopa Ühenduse number  |

# Brilliant Green Agar

## Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

| Lühendid ja akronüümid:       |   |
|-------------------------------|---|
| EC50                          | Mediaanne efektiivne kontsentratsioon   |
| ED                            | Endokriinfunktsiooni kahjustav  |
| ET                            | Euroopa standard  |
| EWC                           | Euroopa jäätmeloend   |
| IARC                          | Rahvusvaheline Vähiuuringute Agentuur   |
| IATA                          | Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon                                 |
| IMDG                          | Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveoeskiri                                  |
| LC50                          | Surmav kontsentratsioon 50%-le katsepopulatsioonist                           |
| LD50                          | Surmav doos 50%-le katsepopulatsioonist (surmav mediaandoos)                  |
| LOAEL                         | Vähim täheldatavat kahjulikku toimet avaldav doos                             |
| Log Kow                       | N-oktanooli-vee jaotustegur (Log Kow)   |
| Log Pow                       | N-oktanooli-vee jaotustegur (Log Pow)   |
| MAK                           | maksimaalne töökoha kontsentratsioon  |
| NOAEC                         | Täheldatavat kahjulikku toimet mitteavaldav kontsentratsioon                  |
| NOAEL                         | Täheldatavat kahjulikku toimet mitteavaldav doos                              |
| NOEC                          | Täheldatavat toimet mitteavaldav kontsentratsioon                             |
| N.O.S.                        | Pole teisiti täpsustatud  |
| OECD                          | Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsioon                                      |
| OEL                           | Töökohakontsentratsiooni piirnorm   |
| OSHA                          | Ameerika Ühendriikide föderaalne tööministeeriumi tervishoiu ja -ohutuse amet |
| PBT                           | Püsiv, bioakumuleeruv, toksiline aine   |
| PNEC                          | Arvutuslik mittetoimiv sisaldus   |
| IKV                           | Isikukaitsevahendid   |
| RID                           | Rahvusvaheline ohtlike kaupade raudteevadude kord                             |
| SDS                           | Ohutuskaart   |
| RVP                           | Puhastusjaam  |
| TF                            | Tehniline funktsioon  |
| ThOD                          | Teoreetiline hapnikutarvidus (THOD)   |
| TLM                           | Kontsentratsioon, mille juures 50% katseloomadest jääb ellu                   |
| TWA                           | Ajaliselt kaalutud keskmine   |
| Lenduvad orgaanilised ühendid | Lenduvad orgaanilised ühendid   |
| vPvB                          | Väga püsiv ja väga bioakumuleeruv   |
| UFI                           | Unikaalne koostise tähis  |

Ohutuskaart (SDS), EL

Käesoleva toote kasutamiseks märgitud ettevaatusabinõude võtmise ning täieliku ja piisava teabe hankimine eest vastutab kasutaja