

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

### 1.1. Tootetähis

|                      |                                    |
|----------------------|------------------------------------|
| Toote esinemisvorm   | : Segu                             |
| Kaubanduslik nimetus | : Soleris® 2 Salmonella Supplement |
| Tootekood            | : S2-SALI                          |
| Tooteliik            | : Food Safety -- [Food Safety]     |
| Osa number           | : S2-SALI 700003791                |

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

#### Vastavad identifitseeritud kasutajad

|                      |  |
|----------------------|--|
| Aine/segu 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

|   |      |
|---|------|
| Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 2. kategooria | H319 |
| Naha sensibiliseerimine, 1. kategooria              | H317 |
| H- ja EUH-lausetega täistekst: vt 16. jagu          |      |

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

Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. Põhjustab tugevat silmade ärritust.

### 2.2. Märgistuselemendid

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

Ohupiktogramm (CLP)



GHS07

Signaalsõna (CLP)

: Hoiatus

Sisaldab

: Novobiocin, sodium salt

Ohulaused (CLP)

: H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.  
H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Hoiatuslaused (CLP)

: P261 - Vältida tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud aine sissehingamist.  
P280 - Kanda  
kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski/kuulmiskaitsevahendeid.  
P321 - Nõuab eriravi (vt täiendav esmaabi instruksioon käesoleval etiketil).  
P333+P313 - Nahaärrituse või \_obe korral: pöörduda arsti poole.

# Soleris® 2 Salmonella Supplement

## Ohutuskaart

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

P337+P313 - Kui silmade ärritus ei möödu: Pöörduda arsti poole.  
P362+P364 - Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust.

### 2.3. Muud ohud

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

Segu ei sisalda REACH-määruse artikli 59 lõike 1 kohaselt koostatud loetelus sisesekreetsioonüsteemi 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 sisesekreetsioonüsteemi kahjustavate omadustega aine(te)ks kontsentratsioonis 0,1 % või rohkem.

## 3. JAGU: Koostis / teave koostisainete kohta

### 3.2. Segud

| Nimetus                 | Tootetähis                            | %   | Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 |
|-------------------------|---------------------------------------|-----|--|
| Novobiocin, sodium salt | CAS nr: 1476-53-5<br>EÜ nr: 216-023-6 | 100 | Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317               |

H- ja EUH-lausetete täistekst: vt 16. jagu

## 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. Võtta saastunud rõivad seljast. Nahaärrituse või lööbe korral: pöörduda arsti poole.  |
| Esmaabi silma sattumise korral | : Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole. |
| Esmaabi allaneelamise korral   | : Halva enesetunde korral võtta ühendust mürgistusteabekeskuse või arstiga.  |
| Esmaabiandja enesekaitse       | : Esmaabitootajad varustatakse sobivate isikukaitsevahenditega.  |

### 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 | : Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.  |
| Sümptomid/mõju silma sattumisel  | : Silmade ärritus.  |
| 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. |

# Soleris® 2 Salmonella Supplement

## Ohutuskaart

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

### 5.3. Nõuanded tuletoorjatele

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

## 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. Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Vältida tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud aine sissehingamist.

#### Päästetöötajad

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

### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida sattumist keskkonda.

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

- Tõkestamiseks : 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 lisateave 13 jaost.

## 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

- Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud : Tagada töökohas hea ventilatsioon. Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Vältida tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud aine sissehingamist. Kanda isikukaitsevahendeid.
- Hügieenimeetmed : Saastunud tööriistade töökohast mitte välja viia. Saastunud rõivad enne järgmist kasutamist pesta. 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 – 8 °C
- Pakkematerjalid : Hoida toodet alati originaalpakendiga samalaadses pakendis.

### 7.3. Eriksutus

Lisateave puudub

# Soleris® 2 Salmonella Supplement

## Ohutuskaart

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

### 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

#### 8.1. Kontrolliparameetrid

Lisateave puudub

#### 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                      | : Naturaalvalge.  |
| Välimus                   | : White solid.    |
| Lõhn                      | : Lõhnatu.        |
| Lõhnaläve                 | : Puudub          |
| Sulamispunkt              | : Puudub          |
| Külmumispunkt             | : Mittekohaldatav |
| Keemispunkt               | : Puudub          |
| Süttivus                  | : Süttimatu       |
| Alumine plahvatuspiir     | : Mittekohaldatav |
| Ülemine plahvatuspiir     | : Mittekohaldatav |
| Leekpunkt                 | : Mittekohaldatav |
| Ise süttimistemperatuur   | : Mittekohaldatav |
| Lagunemistemperatuur      | : Puudub          |
| pH                        | : Puudub          |
| Lahuse pH                 | : Puudub          |
| Viskoossus, kinemaatiline | : Mittekohaldatav |
| Lahustuvus                | : Lahustuv vees.  |

# Soleris® 2 Salmonella Supplement

## Ohutuskaart

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

|  |                   |
|--|-------------------|
| 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 |
| 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) |

#### Novobiocin, sodium salt (1476-53-5)

|                      |  |
|----------------------|--|
| LD50 suu kaudu rotil | 3500 mg/kehamassi kg (Rat, Literature study) |
|----------------------|--|

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Nahasöövitus/-ärritus | : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud) |
|-----------------------|--|

#### Novobiocin, sodium salt (1476-53-5)

|    |                     |
|----|---------------------|
| pH | 7,5 (10 g/l, 25 °C) |
|----|---------------------|

|                                      |                                       |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Raske silmakahjustus/silmade ärritus | : Põhjustab tugevat silmade ärritust. |
|--------------------------------------|---------------------------------------|

#### Novobiocin, sodium salt (1476-53-5)

|    |                     |
|----|---------------------|
| pH | 7,5 (10 g/l, 25 °C) |
|----|---------------------|

|   |  |
|---|--|
| Hingamisteede või naha sensibiliseerimine | : Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. |
|---|--|

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Mutageensus sugurakkudele | : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud) |
|---------------------------|--|

# Soleris® 2 Salmonella Supplement

## Ohutuskaart

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

|   |  |
|---|--|
| Kantseroogeensus                                  | : 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) |

### Soleris® 2 Salmonella Supplement

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| Viskoossus, kinemaatiline | Mittekohaldatav |
|---------------------------|-----------------|

### Novobiocin, sodium salt (1476-53-5)

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| Viskoossus, kinemaatiline | Mittekohaldatav |
|---------------------------|-----------------|

## 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)             |

### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

#### Soleris® 2 Salmonella Supplement

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Püsivus ja lagunduvus | Ei degradeeru kiirelt |
|-----------------------|-----------------------|

#### Novobiocin, sodium salt (1476-53-5)

|                       |                                     |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Püsivus ja lagunduvus | Not readily biodegradable in water. |
|-----------------------|-------------------------------------|

### 12.3. Bioakumulatsioon

#### Novobiocin, sodium salt (1476-53-5)

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| BCF - Kala [1]                        | 19,28 l/kg (Estimated value)                   |
| N-oktanooli-vee jaotustegur (Log Pow) | 2,45 (Estimated value, KOWWIN)                 |
| Bioakumulatsioon                      | Low potential for bioaccumulation (BCF < 500). |

### 12.4. Liikuvus pinnases

#### Novobiocin, sodium salt (1476-53-5)

|   |  |
|---|--|
| Orgaanilise süsinikuga normaliseeritud adsorptsioonikoefitsient (Log Koc) | 2,457 – 2,672 (log Koc, Estimated value) |
| Ökoloogia - pinnas  | Low potential for adsorption in soil.    |

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

Lisateave puudub

# Soleris® 2 Salmonella Supplement

## Ohutuskaart

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

### 12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Lisateave puudub

### 12.7. Muu kahjulik mõju

Lisateave puudub

## 13. JAGU: Jäätmekäitlus

### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

|   |   |
|---|---|
| Piirkondlik jäätmete määrus                     | : Kõrvaldada kooskõlas seadusega kehtestatud eeskirjadega.  |
| Jäätmetöötlusmeetodid                           | : Kõrvaldada sisu/anum vastavuses volitatud kogumissettevõtte 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.   |
| HP-kood   | : HP4 - Ärritav – nahka ärritav ja silmi kahjustav: jäätmed, mis kokkupuutel võivad põhjustada nahaärritust või kahjustada silma.<br>HP13 - Sensibiliseeriv: jäätmed, mis sisaldavad üht või mitut ainet, millel on teadaolevalt ülitundlikkust tekitav toime nahale või hingamisteedele. |

## 14. JAGU: Veonõuded

Kooskõlas ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

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

### 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

#### Maismaavedu

Reguleerimata

#### merevedu

Reguleerimata

#### Õhuvedu

Reguleerimata

#### Siseveetransport

Reguleerimata

#### Raudteetransport

Reguleerimata

# Soleris® 2 Salmonella Supplement

## Ohutuskaart

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

### 14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

Mittekohaldatav

## 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                      | Akuutse 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   |

# Soleris® 2 Salmonella Supplement

## Ohutuskaart

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

| Lühendid ja akronüümid:       |   |
|-------------------------------|---|
| DMEL                          | Tuletatud vähim toimet avaldav sisaldus                                       |
| DNEL                          | Tuletatud mittetoimivad tasemed   |
| EÜ nr                         | Euroopa Ühenduse number   |
| EC50                          | Mediaanne efektiivne kontsentratsioon   |
| ED                            | Endokriinfunktsiooni kahjustav  |
| ET                            | Euroopa standard  |
| EWC                           | Euroopa jäätmeleend   |
| 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                           | maximum workplace concentration   |
| 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                           | Töökeskkonna 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  |

# Soleris® 2 Salmonella Supplement

## Ohutuskaart

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

| H- ja EUH-lausetes terviktekst: |   |
|---------------------------------|---|
| Eye Irrit. 2                    | Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 2. kategooria |
| Skin Sens. 1                    | Naha sensibiliseerimine, 1. kategooria              |
| H317                            | Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.        |
| H319                            | Põhjustab tugevat silmade ärritust.                 |

Klassifikatsioon vastab järgnevale : ATP 12

Ohutuskaart (SDS), EL

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