

## 1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

### 1.1. Produkto identifikatorius

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Produkto forma        | : Mišinys                              |
| Prekės pavadinimas    | : Soleris® Vial, Direct Yeast and Mold |
| Produkto kodas        | : DYM-109C                             |
| Produkto tipas        | : Food Safety -- [Food Safety]         |
| Dalies numeris (-iai) | : DYM-109C 700002930                   |

### 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

#### Nustatyti naudojimo būdai

|  |  |
|--|--|
| Cheminės medžiagos/ mišinio naudojimas | : Laboratorijos chemikalai<br>Moksliniai tyrimai ir plėtra |
|--|--|

### 1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

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. Pagalbos telefono numeris

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Skubios pagalbos telefono numeris | : 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 SKIRSNIS: Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

#### Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Neklasifikuojama

#### Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Kiek mums žinoma, šis produktas nekelia jokio pavojaus, besilaikant pagrindinių pramonės higienos taisyklių.

### 2.2. Ženklavimo elementai

#### Ženklavimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

Ženklavimas netaikomas

### 2.3. Kiti pavojai

Sudėtyje nėra PBT ir (arba) vPvB medžiagų  $\geq 0,1\%$ , įvertintų pagal REACH reglamento XIII priedą

Mišinyje nėra cheminės (-ių) medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į sąrašą, sudarytą pagal REACH reglamento 59 straipsnio 1 dalį, turinčios (-ių) endokrininę sistemą ardančių savybių, arba cheminės (-ių) medžiagos (-ų), kuri (-ios) pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus nėra identifikuota (-os) kaip turinti (-čios) endokrininę sistemą ardančių savybių, kai jos koncentracija yra lygi arba didesnė kaip 0,1 %.

## 3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.2. Mišiniai

Šiame mišinyje nėra jokios medžiagos, paminėtos REACH II Priedo 3.2 skirsnyje atitinkančius kriterijus

# Soleris® Vial, Direct Yeast and Mold

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

### 4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

|   |   |
|---|---|
| Bendros pirmosios pagalbos priemonės                    | : Jei prastai jaučiatės, kreipkitės į gydytoją (jei įmanoma, parodykite etiketę).                       |
| Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus                    | : Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.              |
| Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos | : Nuplaukite odą dideliu vandens kiekiu.  |
| Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus į akis   | : Besilaikant atsargumo priemonių praplaukite akis vandeniu.  |
| Pirmosios pagalbos priemonės prarijus                   | : Pasijutus blogai, skambinti į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba kreiptis į gydytoją. |
| Pirmojo pagalbos teikėjo savisauga                      | : Pirmosios pagalbos darbuotojai bus aprūpinti tinkamomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis.             |

#### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

|                                       |                                    |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Simptomai / poveikis įkvėpus          | : Esant normalioms sąlygoms jokių. |
| Simptomai / poveikis patekus ant odos | : Esant normalioms sąlygoms jokių. |
| Simptomai / poveikis patekus į akis   | : Esant normalioms sąlygoms jokių. |
| Simptomai / poveikis prarijus         | : Esant normalioms sąlygoms jokių. |

#### 4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Simptominis gydymas.

### 5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

#### 5.1. Gesinimo priemonės

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Tinkamos gesinimo priemonės   | : Purškiamas vanduo. Sausi milteliai. Putos. Anglies dioksidas. |
| Netinkamos gesinimo priemonės | : Nenaudokite stiprios vandens srovės.                          |

#### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

|   |   |
|---|---|
| Gaisro pavojus                          | : Nėra gaisro rizikos.                  |
| Sprogimo pavojus                        | : Jokio tiesioginio sprogdimo pavojaus. |
| Pavojingi skilimo produktai gaisro metu | : Galimas nuodingų dūmų išsiskyrimas.   |

#### 5.3. Patarimai gaisrininkams

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Priešgaisrinės priemonės     | : Gaisrą gesinkite iš saugaus atstumo ir apsaugotoje vietoje. Neikite į gaisro vietą be apsauginės įrangos, įskaitant kvėpavimo apsaugą.   |
| Apsauga gaisro gesinimo metu | : Nebandykite be pritaikytos apsauginės įrangos. Autonominis uždaras prietaisas, apsaugojantis kvėpavimo takus. Visiškai apsaugotas kūnas. |

### 6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

#### 6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

|                     |   |
|---------------------|---|
| Bendrieji matavimai | : Sustabdyti nuotėkį, jeigu galima saugiai tai padaryti. Jei produktas pakliuvo į kanalizaciją ar viešuosius vandens telkinius, praneškite atitinkamoms valdžios institucijoms. Absorbuoti išsiliejusią medžiagą, siekiant išvengti materialinės žalos. |
|---------------------|---|

#### Avarijos nelikviduojantiems darbuotojams

|                        |  |
|------------------------|--|
| Apsauginė įranga       | : Užsidėkite rekomenduojamą asmeninę apsauginę įrangą. |
| Avarinių atvejų planai | : Vėdinkite zoną, kurioje išsiliejo produktas.         |

#### Pagalbos teikėjams

|                        |   |
|------------------------|---|
| Apsauginė įranga       | : Nebandykite be pritaikytos apsauginės įrangos. Norint daugiau informacijos, žiūrėkite skirsnį 8 "Poveikio prevencija / asmens apsauga". |
| Avarinių atvejų planai | : Evakuokite nereikalingą personalą. Sustabdyti nuotėkį, jeigu galima saugiai tai padaryti.   |

# Soleris® Vial, Direct Yeast and Mold

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

|                   |   |
|-------------------|---|
| Sulaikymui        | : Sugerkite kiekvieną išlietą produktą su smėliu ar žeme. Sulaikykite išsipykusią medžiagą užtvinkdami arba absorbuojančiomis medžiagomis, sustabdant tekėjimą į nuotekas arba į vandentiekius. Nerizikuojant, sustabdykite tekėjimą. |
| Valymo procedūros | : Absorbuokite išsiliejusį skystį absorbuojančia medžiaga.  |
| Kita informacija  | : Pašalinkite medžiagas arba kietąsias nuosėdas leistinose vietose.   |

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Norėdami daugiau informacijos, žiūrėkite skyrių 13.

## 7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės

|   |   |
|---|---|
| Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės | : Užtikrinkite darbo vietoje gerą ventiliaciją. Užsidėkite asmenines apsaugos priemones.                    |
| Higienos priemonės                                    | : Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Po kiekvieno produkto panaudojimo plaukite rankas. |

### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

|                     |  |
|---------------------|--|
| Techninės priemonės | : Laikykite vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje, kuo toliau nuo karščio.             |
| Laikymo sąlygos     | : Laikyti vėsioje vietoje. Saugoti nuo saulės šviesos.                               |
| Laikymo temperatūra | : 2 – 30 °C  |
| Pakavimo medžiagos  | : Visuomet laikykite produktą tokioje pačioje pakuotėje kaip originalioje pakuotėje. |

### 7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra papildomos informacijos

## 8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė / asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

Nėra papildomos informacijos

### 8.2. Poveikio kontrolės priemonės

#### Atitinkamos techninio valdymo priemonės

#### Atitinkamos techninio valdymo priemonės:

Užtikrinkite darbo vietoje gerą ventiliaciją.

#### Asmeninės apsaugos įranga

#### Asmeninės apsaugos priemonės:

Užsidėkite rekomenduojamą asmeninę apsauginę įrangą.

#### Asmeninės apsaugos įrangos simbolis (-iai):



#### Akių ir (arba) veido apsaugą

#### Akių apsauga:

Apsauginiai akiniai

#### Odos apsaugą

#### Odos ir kūno apsaugos priemonės:

Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius

# Soleris® Vial, Direct Yeast and Mold

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

### Rankų apsauga:

Apsauginės pirštinės

### Kvėpavimo apsauga

#### Kvėpavimo apsauga:

Esant nepakankamam vėdinimui, dėvėkite tinkamą kvėpavimo aparatą

### Poveikio aplinkai kontrolės priemonės

#### Poveikio aplinkai kontrolės priemonės:

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

## 9 SKIRSNIS: Fizikinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Fizinė būsena   | : Skysta                         |
| Spalva  | : Gintaro spalvos. Žalias (-ia). |
| Kvapas  | : Bekvapis.                      |
| Kvapo atsiradimo ribinė                                 | : Nėra                           |
| Lydymosi temperatūra                                    | : Netaikytina                    |
| Stingimo temperatūra                                    | : Nėra                           |
| Virimo taškas   | : Nėra                           |
| Degumas   | : Nedegus                        |
| Apatinė sproguomo riba                                  | : Nėra                           |
| Viršutinė sproguomo riba                                | : Nėra                           |
| Pliūpsnio temperatūra                                   | : Nėra                           |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra                       | : Nėra                           |
| Virimo temperatūra                                      | : Nėra                           |
| pH  | : 5,4 – 5,8                      |
| Klampumas, kinematinis                                  | : Nėra                           |
| Tirpumas  | : Tirpus vandenyje.              |
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Kow) | : Nėra                           |
| Garų slėgis   | : Nėra                           |
| Garų slėgis esant 50°C                                  | : Nėra                           |
| Tankis  | : Nėra                           |
| Santykinis tankis                                       | : Nėra                           |
| Santykinis garų tankis esant 20°C                       | : Nėra                           |
| Dalelių savybės   | : Netaikytina                    |

### 9.2. Kita informacija

Nėra papildomos informacijos

## 10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktyvumas

### 10.1. Reaktyvumas

Esant normalioms naudojimui, laikymo ir transportavimo sąlygoms, produktas nereaguoja.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Pastovus, esant normalioms sąlygoms.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Jokios žinomos pavojingos reakcijos esant normalioms darbo sąlygoms.

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Nėra jokių rekomenduojamų naudojimo ir laikymo sąlygų (žiūrėti 7 skirsnį).

# Soleris® Vial, Direct Yeast and Mold

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nėra papildomos informacijos

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Joks pavojingas skilimo produktas neturėtų būti gaminamas normaliomis laikymo ir naudojimo sąlygomis.

## 11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

|   |  |
|---|--|
| Ūmus toksiškumas (per burną)                          | : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)                  |
| Ūmus toksiškumas (per odą)                            | : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)                  |
| Ūmus toksiškumas (įkvėpus)                            | : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)                  |
| Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas                   | : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)<br>pH: 5,4 – 5,8 |
| Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas | : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)<br>pH: 5,4 – 5,8 |
| Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas                  | : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)                  |
| Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms               | : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)                  |
| Kancerogeniškumas                                     | : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)                  |
| Toksiškumas reprodukcijai                             | : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)                  |
| STOT (vienartinis poveikis)                           | : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)                  |
| STOT (kartotinis poveikis)                            | : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)                  |
| Aspiracijos pavojus                                   | : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)                  |

### 11.2. Informacija apie kitus pavojus

Nėra papildomos informacijos

## 12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

|  |   |
|--|---|
| Ekologija – bendroji informacija                 | : Produktas nelaikomas pavojingu vandens organizmams ir nedaro ilgalaikio kenksmingo poveikio aplinkai. |
| Pavojinga vandens aplinkai, trumpalaikis (ūmus)  | : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)                   |
| Pavojinga vandens aplinkai, ilgalaikis (lėtinis) | : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)                   |

### 12.2. Patvarumas ir skaidumas

#### Soleris® Vial, Direct Yeast and Mold

|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| Patvarumas ir skaidumas | Gerai nesiskaido |
|-------------------------|------------------|

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra papildomos informacijos

### 12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra papildomos informacijos

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra papildomos informacijos

### 12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Nėra papildomos informacijos

### 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra papildomos informacijos

# Soleris® Vial, Direct Yeast and Mold

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

### 13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

#### 13.1. Atliekų apdorojimo metodai

|   |   |
|---|---|
| Regioninis atliekų reglamentas              | : Atliekų pašalinimas turi būti vykdomas pagal teisės aktų reikalavimus.                  |
| Atliekų apdorojimo metodai                  | : Pašalinkite turinį / konteinerį pagal rūšiavimo licenciją turinčio surinkėjo taisykles. |
| Rekomendacijos dėl atliekų šalinimo         | : Atliekų pašalinimas turi būti vykdomas pagal teisės aktų reikalavimus.                  |
| Produkto / pakuotės šalinimo rekomendacijos | : Atliekų pašalinimas turi būti vykdomas pagal teisės aktų reikalavimus.                  |
| Papildomos nuorodos                         | : Nenaudokite dar kartą tuščių indų.  |

### 14 SKIRSNIS: Informacija apie vežimą

Pagal ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR   | IMDG               | IATA               | ADN         | RID         |
|---|--------------------|--------------------|-------------|-------------|
| <b>14.1. JT numeris ar ID numeris</b>         |                    |                    |             |             |
| Netaikytina                                   | Nereglamentuojamas | Nereglamentuojamas | Netaikytina | Netaikytina |
| <b>14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas</b> |                    |                    |             |             |
| Netaikytina                                   | Nereglamentuojamas | Nereglamentuojamas | Netaikytina | Netaikytina |
| <b>14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)</b>    |                    |                    |             |             |
| Netaikytina                                   | Nereglamentuojamas | Nereglamentuojamas | Netaikytina | Netaikytina |
| <b>14.4. Pakuotės grupė</b>                   |                    |                    |             |             |
| Netaikytina                                   | Nereglamentuojamas | Nereglamentuojamas | Netaikytina | Netaikytina |
| <b>14.5. Pavojus aplinkai</b>                 |                    |                    |             |             |
| Netaikytina                                   | Nereglamentuojamas | Nereglamentuojamas | Netaikytina | Netaikytina |
| Nėra papildomos informacijos                  |                    |                    |             |             |

#### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

##### Sausumos transportas

Netaikytina

##### Jūrų transportas

Nereglamentuojamas

##### Oro transportas

Nereglamentuojamas

##### Vidaus vandens transportas

Netaikytina

##### Geležinkelių transportas

Netaikytina

#### 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netaikytina

### 15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

#### 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

##### ES nuostatos

##### REACH reglamento XVII priedas (Apribojimų sąrašas)

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), nurodytos (-ų) REACH reglamento XVII priede (Apribojimų sąlygos)

# Soleris® Vial, Direct Yeast and Mold

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

### REACH reglamento XIV priedas (Leidimų sąrašas)

Sudėtyje nėra cheminės (-ių) medžiagos (-ų), nurodytos (-ų) REACH reglamento XIV priede (autorizacijų sąrašas)

### REACH kandidatinis sąrašas (SVHC)

Sudėtyje nėra cheminės (-ių) medžiagos (-ų), nurodytos (-ų) REACH kandidatiniame sąraše

### IPS reglamentas (Sutikimas, apie kurį pranešta iš anksto)

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į IPS sąrašą (Reglamentas ES 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo):

### POT reglamentas (Patvarūs organiniai teršalai)

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos į POT sąrašą (Reglamentas ES 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų)

### Ozono reglamentas (2024/590)

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į ozono sluoksnį ardančių medžiagų sąrašą (Reglamentas ES 2024/590 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų):

### Tarybos reglamentas (EB) dėl dvejojo naudojimo prekių kontrolės

Sudėtyje nėra medžiagų, kurioms taikomas TARYBOS REGLAMENTAS (EB) dėl dvejojo naudojimo prekių kontrolės

### Sprogmenų pirmtakų reglamentas (ES 2019/1148)

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į sprogmenų pirmtakų sąrašą (Reglamentas ES 2019/1148 dėl sprogmenų pirmtakų rinkodaros ir naudojimo)

### Narkotikų pirmtakų reglamentas (EB 273/2004)

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į narkotikų pirmtakų sąrašą (Reglamentas EC 273/2004 dėl tam tikrų medžiagų, naudojamų neteisėtai narkotinių ir psichotropinių medžiagų gamybai, gamybos ir pateikimo rinkai)

## 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nebuvo atliktas joks cheminės saugos vertinimas

## 16 SKIRSNIS: Kita informacija

| Santrumpos ir akronimai:            |  |
|-------------------------------------|--|
| ACGIH                               | Amerikos pramonininkų higienistų vyriausybė konferencija                           |
| ADN                                 | Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais |
| ADR                                 | Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais                |
| ATE                                 | Ūmaus toksiškumo įverčiai  |
| BKV                                 | Biokoncentracijos koeficientas   |
| BLV                                 | Biologinė ribinė vertė   |
| BDP: Biocheminis deguonies poreikis | Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS)   |
| CAS Nr                              | Cheminės santraukos paslaugos numeris  |
| CLP                                 | Klasifikavimo, ženkinimo ir pakavimo reglamentas; Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008   |
| CDP:Cheminis deguonies poreikis     | Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)   |
| CSA                                 | Cheminės saugos vertinimas   |
| DMEL                                | Išvestinė minimalaus poveikio vertė  |
| DNEL                                | Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė                                       |
| EB Nr                               | Europos bendrijos numeris  |
| EC50                                | Vidutinė poveikį sukianti koncentracija  |
| ED                                  | Endokrininę sistemą ardanti medžiaga   |
| EN                                  | Europos standartas   |

# Soleris® Vial, Direct Yeast and Mold

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

| Santrumpos ir akronimai:  |   |
|---------------------------|---|
| EWC                       | Europos atliekų katalogas   |
| IARC                      | International Agency for Research on Cancer                           |
| IATA                      | Tarptautinė oro transporto asociacija                                 |
| IMDG                      | Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas                  |
| LC50                      | Mirtina koncentracija 50 proc. tirtos populiacijos                    |
| LD50                      | Mirtina dozė 50 proc. tirtos populiacijos (vidutinė mirtina dozė)     |
| LOAEL                     | Žemiausia pastebėto neigiamo poveikio riba                            |
| Log Kow                   | Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Kow)               |
| Log Pow                   | Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Pow)               |
| MAK                       | maximum workplace concentration                                       |
| NOAEC                     | Nepastebėto neigiamo poveikio koncentracija                           |
| NOAEL                     | Nepastebėto neigiamo poveikio riba                                    |
| NOEC                      | Nepastebėto poveikio koncentracija                                    |
| N.O.S.: nenurodyta kitaip | Kitaip nenurodyta   |
| OECD                      | Ekonominės plėtros ir bendradarbiavimo organizacija                   |
| OEL                       | Poveikio darbo vietoje ribos  |
| OSHA                      | Darbuotojų saugos ir sveikatos administracija                         |
| PBT                       | Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška                                  |
| PNEC                      | Prognozuojama (-os) poveikio nesukelianti (-čios) koncentracija (-os) |
| AAP                       | Asmeninės apsaugos įranga   |
| RID                       | Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės       |
| SDL                       | Saugos Duomenų Lapas  |
| STP                       | Vandens valymo stotis   |
| TF                        | Techninė funkcija   |
| ThOD                      | Teorinis deguonies poreikis (ThOD)                                    |
| TLM                       | Vidutinė nuokrypio riba   |
| TWA                       | Bendras svertinis vidurkis pagal laiką                                |
| LOJ                       | Lakieji organiniai junginiai  |
| vPvB                      | Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos                             |
| UFI                       | Unikalus mišinio identifikatorius                                     |

Klasifikacija atitinka

: ATP 12

Saugos duomenų lapas (SDS), ES

Ši informacija paremta mūsų turimomis žiniomis ir skirta aprašyti produktą sveikatos, saugumo ir aplinkosaugos tikslais. Jos nereikėtų suvokti kaip užtikrinančios specifines produkto savybes.