

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

#### 1.1. Produkto identifikatorius

|                       |                                |
|-----------------------|--------------------------------|
| Produkto forma        | : Mišinys                      |
| Prekės pavadinimas    | : Reveal® M-Broth, unitized    |
| Produkto kodas        | : 9722                         |
| Produkto tipas        | : Food Safety -- [Food Safety] |
| Dalies numeris (-iai) | : 700002801 9722               |

#### 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]

EUH frazės : EUH210 - Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

#### 2.3. Kiti pavojai

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

| Komponentas   |                             |
|---|-----------------------------|
| Cheminė (-ės) medžiaga (-os), neatitinkanti (-čios) REACH reglamente nustatytų PBT kriterijų pagal XIII priedą  | Sodium chloride (7647-14-5) |
| Cheminė (-ės) medžiaga (-os), neatitinkanti (-čios) REACH reglamente nustatytų vPvB kriterijų pagal XIII priedą | Sodium chloride (7647-14-5) |

# Reveal® M-Broth, unitized

## Saugos Duomenų Lapas

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

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 identifiukuota (-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

| Pavadinimas  | Produkto identifikatorius             | %           | Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|--|---------------------------------------|-------------|---|
| Sodium chloride<br>Medžiaga, kuri turi nacionalinę (-es) profesinio poveikio ribinę (-es) vertę (-es) (LT, LV) | CAS Nr: 7647-14-5<br>EB Nr: 231-598-3 | ≥ 10 – < 15 | Neklasifikuojama  |
| Sorbitan, mono-(9Z)-9-octadecenoate, poly(oxy-1,2-ethanediyl) derivs.  | CAS Nr: 9005-65-6                     | ≥ 1 – < 5   | Aquatic Chronic 3, H412                                 |

Pilnas H- ir EUH- teiginių tekstas: žr. 16 skyrių

### 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. Atsitiktinės produkto dulkės gali sudirginti kvėpavimo takus dėl pernelyg didelio poveikio įkvėpimo metu.
- Simptomai / poveikis patekus ant odos : Esant normalioms sąlygoms jokių. Dulkės gali sudirginti odos raukšles arba gali sudirgti dėl sąlyčio su siaurais drabužiais.
- Simptomai / poveikis patekus į akis : Esant normalioms sąlygoms jokių. Produkto dulkės gali sudirginti akis.
- 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.
- 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.

# Reveal® M-Broth, unitized

## Saugos Duomenų Lapas

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

### 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 : 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.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

- Sulaikymui : Švariui kastuvu suberkite medžiagą į sausą konteinerį ir uždenkite, nesuslėgdami jos.
- Valymo procedūros : Produktą surinkite mechaniškai.
- 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

#### Nacionalinės profesinio poveikio ir biologinės ribinės vertės

# Reveal® M-Broth, unitized

## Saugos Duomenų Lapas

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

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

#### Lietuva - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės

|                      |   |
|----------------------|---|
| Vietinis pavadinimas | Natrio chloridas  |
| IPRV (OEL TWA)       | 5 mg/m <sup>3</sup>   |
| Reguliavimo nuoroda  | LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12) |

## 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

#### Rankų apsauga:

Apsauginės pirštinės

### Kvėpavimo apsaugą

#### Kvėpavimo apsaugą:

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                     | : Kieta           |
| Spalva                            | : Gelsvai pilkos. |
| Išvaizda                          | : Milteliai.      |
| Kvapąs                            | : Savybė.         |
| Kvapo atsiradimo ribinė           | : Nėra            |
| Lydymosi temperatūra              | : Nėra            |
| Stingimo temperatūra              | : Netaikytina     |
| Virimo taškas                     | : Nėra            |
| Degumas                           | : Nedegus         |
| Apatinė sprogo riba               | : Netaikytina     |
| Viršutinė sprogo riba             | : Netaikytina     |
| Pliūpsnio temperatūra             | : Netaikytina     |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra | : Netaikytina     |
| Virimo temperatūra                | : Nėra            |
| pH                                | : 6,8 – 7,2       |

# Reveal® M-Broth, unitized

## Saugos Duomenų Lapas

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

|   |                     |
|---|---------------------|
| pH tirpalas   | : Nėra              |
| Klampumas, kinematinis                                  | : Netaikytina       |
| 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                       | : Netaikytina       |
| Dalelių dydis   | : Nėra              |

### 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).

### 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) |

| Sodium chloride (7647-14-5)           |   |
|---------------------------------------|---|
| LD50 per burną, žiurkė                | > 3980 mg/kg kūno svorio (Rat, Experimental value, 20 % aqueous solution, Oral)                 |
| LD50 per odą, triušis                 | > 10000 mg/kg (Rabbit, Experimental value, Dermal)  |
| LC50 įkvėpus - Žiurkės                | > 42 mg/l air (1 h, Rat, Male, Experimental value, 20 % aqueous solution, Inhalation (aerosol)) |
| LC50 įkvėpus - Žiurkės (Dulkės/rūkas) | > 10,5 mg/l Source: Corporate Solution From Thomson Micromedex                                  |

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas | : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)<br>pH: 6,8 – 7,2 |
|-------------------------------------|--|

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

# Reveal® M-Broth, unitized

## Saugos Duomenų Lapas

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

### Sorbitan, mono-(9Z)-9-octadecenoate, poly(oxy-1,2-ethanediyl) derivs. (9005-65-6)

pH 5 – 7 (5 %)

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)  
pH: 6,8 – 7,2

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

pH 7,5 (18 °C)

### Sorbitan, mono-(9Z)-9-octadecenoate, poly(oxy-1,2-ethanediyl) derivs. (9005-65-6)

pH 5 – 7 (5 %)

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)

### Reveal® M-Broth, unitized

Klampumas, kinematinis Netaikytina

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

Klampumas, kinematinis Not applicable (solid)

### Sorbitan, mono-(9Z)-9-octadecenoate, poly(oxy-1,2-ethanediyl) derivs. (9005-65-6)

Klampumas, kinematinis 462,963 – 46648,148 mm<sup>2</sup>/s

## 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)

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

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

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

NOEC (chroniškas) 314 mg/l Test organisms (species): Daphnia pulex Duration: '21 d'

### Sorbitan, mono-(9Z)-9-octadecenoate, poly(oxy-1,2-ethanediyl) derivs. (9005-65-6)

LC50 - Žuvis [1] 817,89 mg/l Source: ECOSAR

EC50 96h - Dumbliai [1] 62,072 mg/l Source: ECOSAR

### 12.2. Patvarumas ir skaidumas

### Reveal® M-Broth, unitized

Patvarumas ir skaidumas Gerai nesiskaido

# Reveal® M-Broth, unitized

## Saugos Duomenų Lapas

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

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

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Patvarumas ir skaidumas                | Biodegradability: not applicable. |
| Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS) | Not applicable (inorganic)        |
| ThOD                                   | Not applicable (inorganic)        |

### Sorbitan, mono-(9Z)-9-octadecenoate, poly(oxy-1,2-ethanediyl) derivs. (9005-65-6)

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Patvarumas ir skaidumas | Biologinis skaidumas vandenyje: duomenų nėra. |
|-------------------------|---|

## 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

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

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Bioakumuliacijos potencialas | Not bioaccumulative. |
|------------------------------|----------------------|

### Sorbitan, mono-(9Z)-9-octadecenoate, poly(oxy-1,2-ethanediyl) derivs. (9005-65-6)

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Bioakumuliacijos potencialas | Informacijos apie bioakumuliaciją nėra. |
|------------------------------|---|

## 12.4. Judumas dirvožemyje

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

|                        |   |
|------------------------|---|
| Paviršiaus tempimas    | 73,03 mN/m (23 °C, 14.5 g/l)                          |
| Ekologija – dirvožemis | No (test)data on mobility of the substance available. |

## 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

### Komponentas

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Cheminė (-ės) medžiaga (-os), neatitinkanti (-čios) REACH reglamente nustatytų PBT kriterijų pagal XIII priedą  | Sodium chloride (7647-14-5) |
| Cheminė (-ės) medžiaga (-os), neatitinkanti (-čios) REACH reglamente nustatytų vPvB kriterijų pagal XIII priedą | Sodium chloride (7647-14-5) |

## 12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Nėra papildomos informacijos

## 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra papildomos informacijos

## 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 | : Laikykitės galiojančių teisės aktų, pašalindami kietąsias atliekas. 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

# Reveal® M-Broth, unitized

## Saugos Duomenų Lapas

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

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

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

#### Sausumos transportas

Netaikytina

#### Jūrų transportas

Neregamentuojamas

#### Oro transportas

Neregamentuojamas

#### 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)

##### 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 sąrašė

##### 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)

# Reveal® M-Broth, unitized

## Saugos Duomenų Lapas

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

### 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 dvejetainio naudojimo prekių kontrolės

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

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

Sudėtyje nėra medžiagų (-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 medžiagų (-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 vyriausybinių 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, ženklinimo 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 ardanči medžiaga   |
| EN                                  | Europos standartas   |
| 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   |

# Reveal® M-Broth, unitized

## Saugos Duomenų Lapas

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

| Santrumpos ir akronimai:  |   |
|---------------------------|---|
| 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                                     |

| Visas H ir EUH sakinių tekstas: |  |
|---------------------------------|--|
| Aquatic Chronic 3               | Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 3 kategorija     |
| H412                            | Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |
| EUH210                          | Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.                    |

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.