

### TAQSIMA 1: Identifikazzjoni tas-sustanza/tat-taħlita u tal-kumpanija/tal-impriża

#### 1.1. Identifikatur tal-prodott

|                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| Il-Forma tal-prodott | : Taħlita                      |
| Isem tan-negozju     | : Nutrient Agar 1.5%           |
| Kodiċi tal-prodott   | : NCM0222                      |
| Tip ta' prodott      | : Food Safety -- [Food Safety] |
| Numru/i tal-Part     | : NCM0222 400000877 700003554  |

#### 1.2. Użi rilevanti identifikati tas-sustanza jew tat-taħlita u użi mhux rakkomandati

##### Użi rilevanti identifikati

|                            |   |
|----------------------------|---|
| L-użu tas-sostanza/taħlita | : Sustanzi kimiċi tal-laboratorju<br>Riċerka xjentifika u żvilupp |
|----------------------------|---|

#### 1.3. Dettalji tal-fornitur tal-iskeda ta' data ta' sigurtà

Neogen Corporation  
620 Leshner 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. In-numru tat-telefown ta' emerġenza

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| In-numru tat-telefown ta' emerġenza | : 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) |
|-------------------------------------|--|

### TAQSIMA 2: Identifikazzjoni tar-riskji

#### 2.1. Klassifikazzjoni tas-sustanza jew tat-taħlita

##### Klassifikazzjoni skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 [CLP]

Mhux ikklassifikat

##### Effetti negattivi fsikokimiċi, għas-saħħa tal-bniedem u għall-ambjentali

Sa fejn nafu aħna, il-prodott ma jipprezentax xi riskju partikolari, kemm-il darba jiġi ġestit b'mod konformi ma' iġene okkupazzjonali tajba u prattici ta' sikurezza.

#### 2.2. Elementi fuq it-tikketta

##### Tikkettar skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 [CLP]

L-ebda tikkettar applikabbli

#### 2.3. Perikli oħrajn

Ma fihx sustanzi PBT u/jew vPvB  $\geq$  0.1% ivvalutati skont l-Anness XIII tar-REACH

| Komponent   |                             |
|---|-----------------------------|
| Sustanza/i li ma tissodisfax/jissodisfawx il-kriterji tal-PBT tar-regolament tar-REACH, skont l-Anness XIII | Sodium chloride (7647-14-5) |
| Sustanza(i) li ma tissodisfax/jissodisfawx il-kriterju tal-vPvB tar-regolament REACH, skont l-Anness XIII   | Sodium chloride (7647-14-5) |

It-taħlita ma fihiex sustanza(i) inkluża(i) fil-lista stabbilita skont Artikolu 59(1) tar-REACH għax fiha(hom) proprjetajiet ta' tfixkil tas-sistema endokrinale, jew sustanza(i) mhux identifikata(i) li għandha(hom) proprjetajiet ta' tfixkil tas-sistema endokrinale skont il-kriterju stabbilit fir-Regolament Delegat tal-Kummissjoni (UE) 2017/2100 jew ir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2018/605 f'koncentrazzjoni ugwali jew akbar minn 0.1%

# Nutrient Agar 1.5%

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878

### TAQSIMA 3: Kompożizzjoni/informazzjoni dwar l-ingredjenti

#### 3.2. Tahlitiet

| Isem  | Identifikatur tal-prodott               | %           | Klassifikazzjoni skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 [CLP] |
|---|---|-------------|---|
| Sodium chloride<br>sustanza b'limitu nazzjonali t'esponiment fuq il-lant<br>tax-xogħol (LT, LV) | Nru CAS: 7647-14-5<br>Nru KE: 231-598-3 | ≥ 25 – < 50 | Mhux ikklassifikat  |

### TAQSIMA 4: Miżuri tal-ewwel għajnuna

#### 4.1. Deskrizzjoni tal-miżuri tal-ewwel għajnuna

|   |  |
|---|--|
| Miżuri ġenerali tal-ewwel għajnuna                  | : Jekk thossok m'intix f'siktekk, fittex parir mediku.                         |
| Miżuri tal-ewwel għajnuna wara inilazzjoni          | : Qiegħed lill-persuna għall-arja friska f'pożizzjoni komda biex tieħu n-nifs. |
| Miżuri tal-ewwel għajnuna wara kuntatt mal-ġilda    | : Aħsel il-ġilda b'ħafna ilma.   |
| Miżuri tal-ewwel għajnuna wara kuntatt mal-għajnejn | : Laħlaħ l-għajnejn b'ilma b'ħafna ilma.                                       |
| Miżuri tal-ewwel għajnuna wara ingestjoni           | : Ikkuntattja ċentru ta' l-avvelenament jew tabib jekk thossok ma tiflaħx.     |

#### 4.2. Sintomi u effetti prinċipali, kemm akuti kif ukoll tardjati

|   |  |
|---|--|
| Sintomi/effetti wara inilazzjoni          | : Xejn taót il-kondizzjonijiet normali. Trab tal-prodott, jekk preżenti jista' jikkawgħuna irritazzjoni respiratorja wara esponiment għat-teħid tan-nifs eċċessiv. |
| Sintomi/effetti wara kuntatt mal-ġilda    | : Xejn taót il-kondizzjonijiet normali. It-trab jista' jikkawgħuna irritazzjoni fit-twi tal-ġilda jew b'kuntatt f'kombinazzjoni ma' hwejjeġ issikkati.             |
| Sintomi/effetti wara kuntatt mal-għajnejn | : Xejn taót il-kondizzjonijiet normali. It-trab minn dan il-prodott jista' jikkawgħuna irritazzjoni tal-għajnejn.  |
| Sintomi/effetti wara ingestjoni           | : Xejn taót il-kondizzjonijiet normali.  |

#### 4.3. Indikazzjoni ta' xi attenzjoni medika immedjata u trattament speċjali meħtieġa

Ittratta skont is-sintomi.

### TAQSIMA 5: Miżuri għat-tifi tan-nar

#### 5.1. Mezzi għat-tifi tan-nar

|  |   |
|--|---|
| Il-mezzi adattati għat-tifi tan-nar      | : Sprej tal-ilma. Terra niexfa. Raġħwa.   |
| Il-mezzi mhux adattati għat-tifi tan-nar | : M'għandekx tuża kurrent qawwi tal-ilma. |

#### 5.2. Perikli speċifiċi li joriġinaw mis-sustanza jew mit-taħlita

|  |   |
|--|---|
| Perikolu tan-nar                                   | : L-ebda periklu ta' nar.               |
| Periklu ta' splużjoni                              | : L-ebda periklu dirett ta' splużjoni.  |
| Prodotti ta' dekompożizzjoni dannużi f'każ ta' nar | : Dħaħen tossiċi jistgħu jġu f'formati. |

#### 5.3. Parir lill-pumpiera

|  |  |
|--|--|
| Struzzjonijiet għal pumpiera             | : Iġġieled in-nar minn distanza sikura u post protett. M'għandekx tidħol fiż-żona tan-nar mingħajr tagħmir protettiv xieraq, li jinkludi protezzjoni respiratorja. |
| Protezzjoni matul il-ġlied kontra in-nar | : Tipprovax tieħu azzjoni mingħajr tagħmir protettiv xieraq. Tagħmir tat-teħid tan-nifs awtosuffiċenti. Indumenti protettivi kompluti.                             |

# Nutrient Agar 1.5%

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878

### TAQSIMA 6: Miżuri għar-rilaxx aċċidentali

#### 6.1. Prekawzjonijiet personali, tagħmir ta' protezzjoni u proċeduri ta' emerġenza

Miżuri ġenerali : Avża l-awtoritajiet jekk il-prodott jidhol fid-dranaġġ jew f'ilmijiet pubbliċi. Assorbi t-tixrid biex tipprevjeni hsara fil-materjal.

#### Għall-persunal li mhuwiex ta' emerġenza

Tagħmir protettiv : Ilbes tagħmir protettiv personali rakkomandat.  
Proċeduri t'emerġenza : Ivventila ż-żona ta' tixrid.

#### Għall-persunal tal-emerġenza

Tagħmir protettiv : Tipprovax tiehu azzjoni mingħajr tagħmir protettiv xieraq. Għal aktar tagħrif irreferi għal taqsima 8: "Kontrolli fuq l-esponiment/protezzjoni personali".  
Proċeduri t'emerġenza : Evakwa l-persunal mhux meħtieġ.

#### 6.2. Prekawzjonijiet ambjentali

Evita r-rilaxx fl-ambjent.

#### 6.3. Metodi u materjal għall-konteniment u għat-tindif

Għall-konteniment : Permezz ta' pala nadifa, poġġi l-materjal go kontenitur xott u għattieh mingħajr ma tgħaffġu.  
Metodu ta' tindif : Irkupra b'mod mekaniku l-prodott.  
Informazzjoni oħra : Armi materjali jew residwi solidi f'sit awtorizzat.

#### 6.4. Referenza għal taqsimiet oħra

Għal aktar tagħrif irreferi għal taqsima 13.

### TAQSIMA 7: Ġestjoni u ħżin

#### 7.1. Prekawzjonijiet għal manipulazzjoni sikura

Prekawzjonijiet għal manipulazzjoni sikura : Assigura ventilazzjoni tajba tal-istazzjon tax-xogħol. Ilbes tagħmir personali protettiv.  
Miżuri ta' iġene : Tikolx, tixrobx u tpejjipx waqt li tuża' dan il-prodott. Dejjem aħsel idejk wara li timmanipula l-prodott.

#### 7.2. Kundizzjonijiet għall-ħżin bla periklu, inkluż kwalunkwe nuqqas ta' kompatibilità

Miżuri tekniċi : Żomm f'post frisk ivventilat sew 'il bogħod mis-sħana.  
Kundizzjonijiet ta' hażna : Żomm frisk. Ipproteġi mir-raġġi tax-xemx.  
Temperatura ta' hażna : 2 – 30 °C  
Materjal tal-imballaġġ : Dejjem aħżen il-prodott f'kontenitur tal-istess materjal bħal kontenitur oriġinali.

#### 7.3. Użi finali speċifiċi

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### TAQSIMA 8: Kontrolli tal-esponiment/il-protezzjoni personali

#### 8.1. Parametri ta' kontroll

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

#### 8.2. Kontrolli tal-esponiment

##### Kontrolli xierqa tal-inġinerija

##### Kontrolli xierqa tal-inġinerija:

Assigura ventilazzjoni tajba tal-istazzjon tax-xogħol.

##### Tagħmir ta' protezzjoni personali

##### Tagħmir personali protettiv:

Ilbes tagħmir protettiv personali rakkomandat.

# Nutrient Agar 1.5%

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878

### Simbol(u/i) ta' Tagħmir Personali Protettiv:



### Il-protezzjoni tal-għajnejn u tal-wiċċ

#### Protezzjoni tal-għajnejn:

Nuċċalijiet ta' sikreza

#### Protezzjoni għall-ġilda

#### Il-protezzjoni tal-ġilda:

Ilbes indumenti protettivi adattati

#### Il-protezzjoni tal-id:

Ingwanti protettivi

#### Il-protezzjoni respiratorja

#### Il-protezzjoni respiratorja:

F'każ ta' ventilazzjoni insuffiċjenti, ilbes tagħmir respiratorju adattat

#### Il-kontrolli ta' esponiment ambjentali

#### Il-kontrolli ta' esponiment ambjentali:

Evita r-rilaxx fl-ambjent.

## TAQSIMA 9: Proprjetajiet fiżiċi u kimiċi

### 9.1. Informazzjoni dwar proprjetajiet fiżiċi u kimiċi bażiċi

|  |                     |
|--|---------------------|
| L-istat fiżiku                                     | : Solidu            |
| Il-kulur   | : Beġ.              |
| Apparenza  | : Terra.            |
| Ir-riħa  | : Karatteristiku.   |
| Il-limitu massimu tar-riħa                         | : Mhux disponibbli  |
| Il-punt tat-tidwib                                 | : Mhux disponibbli  |
| Il-punt tal-iffriżar                               | : Mhux applikabbli  |
| Il-punt tat-togħlija                               | : Mhux disponibbli  |
| Il-fjammabilità                                    | : Ma jaqbadx        |
| Limitu inferjuri ta' splużjoni                     | : Mhux applikabbli  |
| Limitu superjuri ta' splużjoni                     | : Mhux applikabbli  |
| Il-punt ta' fjammabilità                           | : Mhux applikabbli  |
| It-temperatura tal-awtofjammabilità                | : Mhux applikabbli  |
| It-temperatura tad-dekompożizzjoni                 | : Mhux disponibbli  |
| Il-pH  | : 7.1 – 7.5         |
| pH tas-soluzzjoni                                  | : Mhux disponibbli  |
| Viskosità, kinematiku                              | : Mhux applikabbli  |
| Is-solubilità                                      | : Solubbli f' ilma. |
| Koeffiċjent ta' partizzjoni ottanol/ilma (Log Kow) | : Mhux disponibbli  |
| Il-pressjoni tal-fwar                              | : Mhux disponibbli  |
| Pressjoni tal-fwar f'temperatura ta' 50°C          | : Mhux disponibbli  |
| Id-densità   | : Mhux disponibbli  |
| Id-densità relattiva                               | : Mhux disponibbli  |
| Densità relattiv tal-fwar f'20°C                   | : Mhux applikabbli  |
| Daqs tal-partiċella                                | : Mhux disponibbli  |

### 9.2. Informazzjoni oħra

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

# Nutrient Agar 1.5%

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878

### TAQSIMA 10: Stabilità u reattività

#### 10.1. Reattività

Il-prodott mhux reattiv taht kundizzjonijiet normali ta' użu, hażna u trasport.

#### 10.2. Stabilità kimika

Stabbli taht kundizzjonijiet normali.

#### 10.3. Possibilità ta' reazzjonijiet perikolużi

L-ebda reazzjoni perikoluża mhi magħrufa taht kundizzjonijiet normali ta' użu.

#### 10.4. Kundizzjonijiet li jridu jiġu evitati

Xejn taht kundizzjonijiet rakkomandati ta' hażna u ġestjoni (ara taqsima 7).

#### 10.5. Materjali inkompatibbli

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

#### 10.6. Prodotti perikolużi ta' dekompożizzjoni

Taht kundizzjonijiet ta' hażna u użu normali, prodotti ta' dekompożizzjoni dannużi m'għandhomx jiġu prodotti.

### TAQSIMA 11: Informazzjoni tossikoloġika

#### 11.1. Informazzjoni dwar il-klassi ta' periklu kif definiti fir-Regolament (KE) Nru 1272/2008

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Tossicità akuta (mill-ħalq)          | : Mhux ikklassifikat (Abbażi tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumieħ sodisfatti) |
| Tossicità akuta (dermika)            | : Mhux ikklassifikat (Abbażi tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumieħ sodisfatti) |
| Tossicità akuta (tittieħed man-nifs) | : Mhux ikklassifikat (Abbażi tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumieħ sodisfatti) |

| Sodium chloride (7647-14-5)            |   |
|--|---|
| LD50 ġurdien orali                     | > 3980 mg/kg piż talġisem (Rat, Experimental value, 20 % aqueous solution, Oral)                |
| LD50 fenek dermali                     | > 10000 mg/kg (Rabbit, Experimental value, Dermal)  |
| LC50 Inalazzjoni - Fil-far             | > 42 mg/l air (1 h, Rat, Male, Experimental value, 20 % aqueous solution, Inhalation (aerosol)) |
| LC50 Inalazzjoni - Fil-far (Trab/fwar) | > 10.5 mg/l Source: Corporate Solution From Thomson Micromedex                                  |

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Korrużjoni/irritazzjoni tal-ġilda | : Mhux ikklassifikat (Abbażi tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumieħ sodisfatti)<br>Il-pH: 7.1 – 7.5 |
|-----------------------------------|--|

| Sodium chloride (7647-14-5) |             |
|-----------------------------|-------------|
| Il-pH                       | 7.5 (18 °C) |

|   |  |
|---|--|
| Ħsara serja lill-għajnejn/irritazzjoni tal-għajnejn | : Mhux ikklassifikat (Abbażi tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumieħ sodisfatti)<br>Il-pH: 7.1 – 7.5 |
|---|--|

| Sodium chloride (7647-14-5) |             |
|-----------------------------|-------------|
| Il-pH                       | 7.5 (18 °C) |

|   |  |
|---|--|
| Sensitizzazzjoni respiratorja jew tal-ġilda | : Mhux ikklassifikat (Abbażi tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumieħ sodisfatti) |
|---|--|

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Mutaġenicità għaċ-ċelloli ġerminali | : Mhux ikklassifikat (Abbażi tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumieħ sodisfatti) |
|-------------------------------------|--|

|                 |  |
|-----------------|--|
| Karċinoġenicità | : Mhux ikklassifikat (Abbażi tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumieħ sodisfatti) |
|-----------------|--|

# Nutrient Agar 1.5%

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878

|  |  |
|--|--|
| Tossicità riproduttiva   | : Mhux ikklassifikat (Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti) |
| Tossicità speċifika għall-organizmi fil-mira (STOT) – esponiment ta' darba | : Mhux ikklassifikat (Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti) |
| Tossicità speċifika għall-organizmi fil-mira (STOT) – esponiment ripetut   | : Mhux ikklassifikat (Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti) |
| Periklu mill-aspirazzjoni  | : Mhux ikklassifikat (Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti) |

### Nutrient Agar 1.5%

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Viskosità, kinematiku | Mhux applikabbli |
|-----------------------|------------------|

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

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Viskosità, kinematiku | Not applicable (solid) |
|-----------------------|------------------------|

## 11.2. Informazzjoni dwar perikli oħrajn

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

## TAQSIMA 12: Informazzjoni ekoloġika

### 12.1. Tossicità

|  |  |
|--|--|
| Ekoloġija – ġenerali                                   | : Il-prodott mhux ikkonsidrat li jikkaġuna ħsara lil organizmi akwatiċi jew li jikkaġuna effetti avversi fuq perijodu ta' żmien twil fl-ambjent. |
| Perikoluż għall-ambjent akwatiku, żmien qasir (akut)   | : Mhux ikklassifikat (Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)   |
| Perikoluż għall-ambjent akwatiku, żmien twil (kroniku) | : Mhux ikklassifikat (Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)   |

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

|                |   |
|----------------|---|
| LC50 - Ħut [1] | 5840 mg/l (ASTM, 96 h, Lepomis macrochirus, Flow-through system, Fresh water, Experimental value, Lethal) |
| LOEC (kronika) | 441 mg/l Test organisms (species): Daphnia pulex Duration: '21 d'   |
| NOEC (kroniku) | 314 mg/l Test organisms (species): Daphnia pulex Duration: '21 d'   |

### 12.2. Persistenza u degradabilità

#### Nutrient Agar 1.5%

|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Persistenza u degradabilità | Ma jiddegradax malajr |
|-----------------------------|-----------------------|

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

|                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Persistenza u degradabilità       | Biodegradability: not applicable. |
| Domanda kimika ta' ossiġenu (COD) | Not applicable (inorganic)        |
| ThOD                              | Not applicable (inorganic)        |

### 12.3. Potenzjal bjoakkumulattiv

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

|                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| Potenzjal bjoakkumulattiv | Not bioaccumulative. |
|---------------------------|----------------------|

### 12.4. Mobilità fil-ħamrija

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

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Tensjoni superficjali | 73.03 mN/m (23 °C, 14.5 g/l)                          |
| Ekoloġija - ħamrija   | No (test)data on mobility of the substance available. |

# Nutrient Agar 1.5%

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878

### 12.5. Riżultati tal-valutazzjoni PBT u vPvB

| Komponent   |                             |
|---|-----------------------------|
| Sustanza/i li ma tissodisfax/jissodisfawx il-kriterji tal-PBT tar-regolament tar-REACH, skont l-Anness XIII | Sodium chloride (7647-14-5) |
| Sustanza(i) li ma tissodisfax/jissodisfawx il-kriterju tal-vPvB tar-regolament REACH, skont l-Anness XIII   | Sodium chloride (7647-14-5) |

### 12.6. Proprjetajiet li jfixklu s-sistema endokrinali

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 12.7. Effetti oħra ta' ħsara

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

## TAQSIMA 13: Kunsiderazzjonijiet ta' rimi

### 13.1. Metodi tat-ttrament tal-iskart

|   |  |
|---|--|
| Regolament dwar l-iskart Reġjonali                      | : Ir-rimi jista' jsir b'mod konformi mar-regolamenti uffiċjali.  |
| Metodi tat-ttrament tal-iskart                          | : Rimi tal-kontenut/kontenitur b'mod konformi mal-istruzzjonijiet ta' ssortjar tal-kollektur liċenzjat.                            |
| Rakkomandazzjonijiet tar-rimi tad-dranaġġ               | : Ir-rimi jista' jsir b'mod konformi mar-regolamenti uffiċjali.  |
| Rakkomandazzjonijiet dwar ir-rimi tal-Prodott/Ippakkjar | : Ikkonforma ma' regolamenti applikabbli għal rimi ta' skart solidu. Ir-rimi jista' jsir b'mod konformi mar-regolamenti uffiċjali. |
| Informazzjoni addizzjonali                              | : M'għandekx tuża mill-ġdid kontenituri vojta.   |

## TAQSIMA 14: Informazzjoni dwar it-trasport

B'mod konformi ma' ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR  | IMDG         | IATA         | ADN              | RID              |
|--|--------------|--------------|------------------|------------------|
| <b>14.1. Numru tan-NU jew numru tal-ID</b>         |              |              |                  |                  |
| Mhux applikabbli                                   | Mhux regolat | Mhux regolat | Mhux applikabbli | Mhux applikabbli |
| <b>14.2. Isem uffiċjali tat-trasport tan-NU</b>    |              |              |                  |                  |
| Mhux applikabbli                                   | Mhux regolat | Mhux regolat | Mhux applikabbli | Mhux applikabbli |
| <b>14.3. Klassi(jiet) tal-periklu tat-trasport</b> |              |              |                  |                  |
| Mhux applikabbli                                   | Mhux regolat | Mhux regolat | Mhux applikabbli | Mhux applikabbli |
| <b>14.4. Grupp tal-ippakkjar</b>                   |              |              |                  |                  |
| Mhux applikabbli                                   | Mhux regolat | Mhux regolat | Mhux applikabbli | Mhux applikabbli |
| <b>14.5. Perikli ambjentali</b>                    |              |              |                  |                  |
| Mhux applikabbli                                   | Mhux regolat | Mhux regolat | Mhux applikabbli | Mhux applikabbli |
| L-ebda tagħrif supplimentari disponibbli           |              |              |                  |                  |

### 14.6. Prekawzjonijiet speċjali għall-utent

#### Trasport fuq l-art

Mhux applikabbli

#### Trasport bil-baħar

Mhux regolat

#### Trasport bl-ajru

Mhux regolat

# Nutrient Agar 1.5%

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878

### Trasport f'ibhra gewwa l-art

Mhux applikabbli

### Trasport bit-tren

Mhux applikabbli

## 14.7. Trasport marittimu bl-ingrossa skont l-istrumenti tal-OMI

Mhux applikabbli

## TAQSIMA 15: Informazzjoni regolatorja

### 15.1. Regolamenti/leġislazzjoni dwar is-sikurezza, dwar is-saħħa u dwar l-ambjent li huma speċifiċi għas-sustanza jew għat-tahlita

#### Regolamenti tal-UE

##### Anness XVII tar-REACH (Lista ta' Restrizzjoni)

Ma fihx sustanza/i elenkata/i fl-Anness XVII tar-REACH (Kondizzjonijiet ta' Restrizzjonijiet)

##### Anness XIV tar-REACH (Lista ta' Awtorizzazzjoni)

Ma fihx sustanza/i elenkata/i fl-Anness XIV tar-REACH (Lista tal-Awtorizzazzjoni)

##### Lista tal-Kandidati REACH (SVHC)

Ma fihx sustanza/i elenkata/i fil-Lista tal-Kandidati tar-REACH

##### Regolament PIC (Kunsens Infurmat minn Qabel)

Ma fihx sustanza/i elenkata/i fil-lista PIC (Regolament UE 649/2012 dwar l-esportazzjoni u l-importazzjoni ta' kimiċi perikolużi)

##### Regolament POP (Sustanzi Organiċi Persistenti li Jniġġsu)

Ma fihx sustanza/i elenkata/i fil-lista tal-POP (Regolament UE 2019/1021 dwar sustanza niġġiesa organika persistenti)

##### Regolament dwar l-Ożonu (2024/590)

Ma fihx sustanza/i elenkata/i fil-lista tat-Tnaqqis tal-Ożonu (Regolament UE 2024/590 dwar sustanzi li jnaqqsu s-saff tal-ożonu)

##### Regolament tal-Kunsill (KE) għall-kontroll ta' oġġetti b'użu doppju

Ma fih ebda sustanza soġġetta għar-REGOLAMENT TAL-KUNSILL (KE) għall-kontroll ta' oġġetti b'użu doppju

##### Regolament tal-Perkursuri tal-Isplussivi (UE 2019/1148)

Ma fihx sustanza/i elenkata/i fil-lista tal-Perkursuri tal-Isplussivi (Regolament UE 2019/1148 dwar il-kummerċjalizzazzjoni u l-użu tal-perkursuri tal-isplussivi)

##### Regolament tal-Perkursuri tad-Drogi (KE 273/2004)

Ma fih ebda sustanza/i elenkata/i fil-lista tal-Perkursuri tad-Droga (Regolament KE 273/2004 dwar il-perkursuri tad-droga)

### 15.2. Valutazzjoni tas-sigurtà kimika

Ma saret l-ebda valutazzjoni tas-sigurtà kimika

## TAQSIMA 16: Informazzjoni oħra

### Taqsis u akronimi:

|       |  |
|-------|--|
| ACGIH | Konferenza Amerikana tal-Iġjenisti Industrijali tal-Gvern  |
| ADN   | Ftehim Ewropew li jikkonċerna t-Trasport Internazzjonali ta' Merkanzija Perikoluża b'Passaġġi fuq l-Ilma Interni |
| ADR   | Ftehim Ewropew li jikkonċerna t-Trasport Internazzjonali ta' Merkanzija Perikoluża bit-Triq                      |
| ATE   | Stima tat-Tossicità Akuta  |
| BCF   | Fattur ta' bijokonċentrazzjoni   |

# Nutrient Agar 1.5%

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878

| Taqsir u akronimi:   |   |
|--|---|
| BLV (Biological Limit Value - Valur Bijoloġiku ta' Limitazzjoni) | Valur ta' limitu bijoloġiku   |
| BOD  | Domanda bijokimika ta' ossiġnu (BOD)  |
| Nru CAS  | Numru tas-Servizz ta' Astratti Kimiċi   |
| CLP  | Regolament dwar il-Klassifikazzjoni, l-Ittikettar u l-Imballaġġ; Regolament (KE) Nru 1272/2008  |
| COD  | Domanda kimika ta' ossiġenu (COD)   |
| CSA  | Valutazzjoni tas-sigurtà kimika   |
| DMEL   | Livell ta' Effett Minimu Derivat  |
| DNEL   | Livell Derivat ta' Bla Effett   |
| Nru KE   | Numru tal-Komunità Ewropea  |
| EC50   | Konċentrazzjoni effettiva medjana   |
| ED   | Interferent endokrinali   |
| EN   | Standard Ewropew  |
| EWC  | Katalgu ta' skart Ewropew   |
| IARC   | Aġenzija Internazzjoni għar-Riċerka fuq il-Kanċer   |
| IATA   | Assoċjazzjoni Internazzjonali tat-Trasport bl-Ajru  |
| IMDG   | Kodiċi Marittimu Internazzjonali għat-Trasport ta' Merkanzija Perikoluża                        |
| LC50   | Konċentrazzjoni letali sa 50 % ta' popolazzjoni tat-test  |
| LD50   | Doża letali sa 50% ta' popolazzjoni tat-test (Doża Letali Medjana)                              |
| LOAEL  | Livell bl-inqas effett hażin osservat   |
| Log Kow  | Koeffiċjent ta' partizzjoni ottanol/ilma (Log Kow)  |
| Log Pow  | Koeffiċjent ta' partizzjoni ottanol/ilma (Log Pow)  |
| MAK  | konċentrazzjoni tal-post tax-xogħol massima   |
| NOAEC  | Konċentrazzjoni bla effett hażin osservat   |
| NOAEL  | Livell bla effett hażin osservat  |
| NOEC   | Konċentrazzjoni bla effett osservat   |
| N.O.S.   | Mhux Speċifikat Mod Ieħor   |
| OECD   | Organizzazzjoni għall-Kooperazzjoni u l-Iżvilupp Ekonomiku                                      |
| OEL  | Limitu ta' Esponiment Okkupazzjonali  |
| OSHA   | Amministrazzjoni tas-Saħħa u s-Sikurezza Okkupazzjonali   |
| PBT  | Sustanza Persistenti, Bijoakkumulattiva u Tossika   |
| PNEC   | Konċentrazzjoni(jiet)Bla Effett Previsti  |
| PPE  | Tagħmir ta' protezzjoni personali   |
| RID  | Regolamenti li jikkonċernaw it-Trasport Internazzjonali ta' Merkanzija Perikoluża bil-Ferrovija |
| SDS  | Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà   |
| STP  | Impjant ta' tisfija tad-dranaġġ   |
| TF   | Funzjoni teknika  |
| ThOD   | Domanda għal ossiġenu teoretiku (ThOD, Theoretical oxygen demand))                              |
| TLM  | Limitu ta' Tolleranza Medjana   |

# Nutrient Agar 1.5%

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878

| Taqsir u akronimi: |  |
|--------------------|--|
| TWA                | Medja Pponderata għall-Ħin                 |
| VOC                | Komposti Organiċi Volatili                 |
| vPvB               | Persistenti Ħafna u Bijoakkumulattiv Ħafna |
| UFI                | Identifikatur Uniku tal-Formula            |

Skeda tad-Data tas-Sikurezza (SDS), UE

Din l-informazzjoni hi bażata fuq tagħrif attwali u hija maħsuba biex tiddeskrivi l-prodott għall-iskopijiet ta' rekwiżiti ta' saħħa, sikurezza u ambjentali biss. Għalhekk m'għandhiex tiġi mifhuma li tiggarantixxi xi karatteristika speċifika tal-prodott.