

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

#### 1.1. Identifikator izdelka

|                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| Oblika izdelka       | : Zmes                         |
| Trgovsko ime         | : Urea Agar Base (Christensen) |
| Koda izdelka         | : NCM0180                      |
| Vrsta izdelka        | : Food Safety -- [Food Safety] |
| Številka(e) dela(ov) | : NCM0180 700004567 700004568  |

#### 1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

##### Pomembne identificirane uporabe

|                     |   |
|---------------------|---|
| Uporaba snovi/zmesi | : Laboratorijske kemikalije<br>Znanstvene raziskave in razvoj |
|---------------------|---|

#### 1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

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. Telefonska številka za nujne primere

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Številka za klic v sili | : 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) |
|-------------------------|--|

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

##### Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Ni razvrščeno

##### Škodljivi fizikalno-kemijski učinki na zdrave ljudi in okolje

Ta izdelek, po našem vedenju, ne predstavlja posebnih nevarnosti, če se upoštevajo splošna pravila industrijske higiene.

#### 2.2. Elementi etikete

##### Označevanje po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Označevanje se ne uporablja

#### 2.3. Druge nevarnosti

Ne vsebuje  $\geq 0,1$  % snovi, ki so obstojne, se kopičijo v organizmih in so strupene (PBT) in/ali ki so zelo obstojne in se zelo lahko kopičijo v organizmih (vPvB), ocenjeno v skladu s Prilogo XIII Uredbe REACH

#### Sestavina

|   |   |
|---|---|
| Snov(i), ki ne izpolnjuje(jo) meril za PBT uredbe REACH, skladno s Prilogo XIII | Urea (57-13-6), Sodium chloride (7647-14-5) |
| Snov(i) ne izpolnjuje(jo) meril vPvB uredbe REACH, skladno s Prilogo XIII       | Urea (57-13-6), Sodium chloride (7647-14-5) |

Zmes ne vsebuje snovi, ki je (so) na seznamu, pripravljenim v skladu s členom 59(1) uredbe REACH za snovi, ki so po svojih lastnostih endokrini motilci, oziroma so opredeljene kot snovi, ki so po svojih lastnostih endokrini motilci, v skladu z merili iz Delegirane uredbe Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605, v koncentraciji, ki je enaka ali večja od 0,1 %

# Urea Agar Base (Christensen)

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

#### 3.2. Zmesi

| Ime   | Identifikator izdelka                   | %           | Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP] |
|---|---|-------------|--|
| Urea<br>snov z nacionalno(-nimi) mejno(-nimi) vrednostjo(-stmi) za poklicno izpostavljenost (BG, LT, LV)        | Št. CAS: 57-13-6<br>Št. EC: 200-315-5   | ≥ 50 – < 75 | Ni razvrščeno                                  |
| Sodium chloride<br>snov z nacionalno(-nimi) mejno(-nimi) vrednostjo(-stmi) za poklicno izpostavljenost (LT, LV) | Št. CAS: 7647-14-5<br>Št. EC: 231-598-3 | ≥ 15 – < 25 | Ni razvrščeno                                  |

### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

#### 4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Splošni ukrepi prve pomoči         | : V primeru slabega počutja poiskati zdravniško pomoč.                             |
| Ukrepi prve pomoči po vdihavanju   | : Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje. |
| Ukrepi prve pomoči po stiku s kožo | : Kožo umiti z veliko količino vode.   |
| Ukrepi prve pomoči po stiku z očmi | : Oči iz previdnosti sprati z vodo.  |
| Ukrepi prve pomoči po zaužitju     | : Ob slabem počutju pokličite center za zastrupitve ali zdravnika.                 |

#### 4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Simptomi/ učinki po vdihavanju   | : Ni, pri običajnih pogojih. Morebitni prah izdelka lahko pri prekomernem vdihavanju draži dihala.                             |
| Simptomi/ učinki po stiku s kožo | : Ni, pri običajnih pogojih. Prah lahko povzroči draženje v kožnih gubah ali v primeru stika v kombinaciji s tesnim oblačilom. |
| Simptomi/ učinki po stiku z očmi | : Ni, pri običajnih pogojih. Prah izdelka lahko draži oči.   |
| Simptomi/ učinki po zaužitju     | : Ni, pri običajnih pogojih.   |

#### 4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Simptomatično zdravljenje.

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

#### 5.1. Sredstva za gašenje

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Primerna sredstva za gašenje      | : Razpršena voda. Suh prah. Pena.      |
| Nepriporočena sredstva za gašenje | : Ne uporabljati močnega vodnega toka. |

#### 5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

|  |  |
|--|--|
| Požarna nevarnost                            | : Ni nevarnosti požara.                |
| Nevarnost eksplozije                         | : Ni neposredne nevarnosti eksplozije. |
| Nevarni produkti razgradnje v primeru požara | : Lahko se sprošča strupen dim.        |

#### 5.3. Nasvet za gasilce

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Ukrepi ob požaru            | : Požar gasiti z varnostne razdalje in z zavarovanega mesta. Ne hoditi na območje požara brez ustrezne zaščitne opreme, vključno z zaščito za dihala. |
| Zaščitna oprema pri gašenju | : Ne posredovati brez ustrezne zaščitne opreme. Samostojen izolirni dihalni aparat. Popolna zaščita telesa.   |

# Urea Agar Base (Christensen)

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

### ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

#### 6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Splošni ukrepi : Obvestiti oblasti, če izdelek vstopi v kanalizacijo ali javne vode. Odpraviti razlivanje, da se prepreči materialna škoda.

##### Za neizučeno osebje

Zaščitna oprema : Nositi priporočeno opremo za osebno zaščito.

Postopki v sili : Prezračiti območje razlivanja.

##### Za reševalce

Zaščitna oprema : Ne posredovati brez ustrezne zaščitne opreme. Za več informacij glejte oddelek 8: « Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita ».

Postopki v sili : Oddaljiti odvečno osebje.

#### 6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti sproščanje v okolje.

#### 6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Za zadrževanje : S čisto lopato pobrati snov v suho posodo in jo pokriti brez stiskanja.

Postopki čiščenja : Izdelek mehansko pobrati.

Drugi podatki : Snovi ali trdne ostanke odstraniti na pooblaščenem zbirnem mestu.

#### 6.4. Sklizevanje na druge oddelke

Za več informacij glejte oddelek 13.

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

#### 7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Varnostni ukrepi za varno ravnanje : Zagotoviti dobro prezračevanje delovnega mesta. Nositi osebno zaščitno opremo.

Higienski ukrepi : Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Umiti roke po vsaki uporabi.

#### 7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

Tehnični ukrepi : Hraniti na hladnem in dobro zračenem mestu, zaščitenem pred vročino.

Pogoji skladiščenja : Hraniti na hladnem. Zaščititi pred sončno svetlobo.

Temperatura skladišča : 2 – 8 °C

Materiali embalaže : Izdelek vedno hraniti v enaki embalaži, kot je izvirna.

#### 7.3. Posebne končne uporabe

Dodatne informacije niso na voljo

### ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

#### 8.1. Parametri nadzora

Dodatne informacije niso na voljo

#### 8.2. Nadzor izpostavljenosti

##### Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

##### Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor:

Zagotoviti dobro prezračevanje delovnega mesta.

##### Osebna zaščitna oprema

##### Osebna zaščitna oprema:

Nositi priporočeno opremo za osebno zaščito.

# Urea Agar Base (Christensen)

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

### Simbol(i) za osebno varovalno opremo:



### Zaščito za oči in obraz

#### Zaščita oči:

Varnostna očala

### Zaščito kože

#### Zaščita kože in telesa:

Nositi ustrezno zaščitno obleko

#### Zaščita rok:

Zaščitne rokavice

### Zaščito dihal

#### Zaščito dihal:

V primeru nezadostnega prezračevanja nositi ustrezen dihalni aparat

### Nadzor izpostavljenosti okolja

#### Nadzor izpostavljenosti okolja:

Preprečiti sproščanje v okolje.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

|  |                   |
|--|-------------------|
| Agregatno stanje                                   | : Trdno           |
| Barva  | : Umazano bela.   |
| Videz  | : Prah.           |
| Vonj   | : Značilna.       |
| Prag vonja   | : Ni na voljo     |
| Tališče  | : Ni na voljo     |
| Ledišče  | : Se ne uporablja |
| Vrelišče   | : Ni na voljo     |
| Vnetljivost  | : Nevnetljivo     |
| Spodnja meja eksplozivnosti                        | : Se ne uporablja |
| Zgornja meja eksplozivnosti                        | : Se ne uporablja |
| Plamenišče   | : Se ne uporablja |
| Temperatura samovžiga                              | : Se ne uporablja |
| Temperatura razgradnje                             | : Ni na voljo     |
| pH   | : 6,6 – 7         |
| pH raztopine                                       | : Ni na voljo     |
| Viskoznost, kinematična                            | : Se ne uporablja |
| Topnost  | : Topno v vodi.   |
| Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Kow) | : Ni na voljo     |
| Parni tlak   | : Ni na voljo     |
| Parni tlak pri 50° C                               | : Ni na voljo     |
| Gostota  | : Ni na voljo     |
| Relativna gostota                                  | : Ni na voljo     |
| Relativna gostota pare pri 20°C                    | : Se ne uporablja |
| Velikost delcev                                    | : Ni na voljo     |

### 9.2. Drugi podatki

Dodatne informacije niso na voljo

# Urea Agar Base (Christensen)

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

### ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

#### 10.1. Reaktivnost

Izdelek v običajnih pogojih uporabe, skladiščenja in transporta ni reaktiven.

#### 10.2. Kemijska stabilnost

Stabilno v normalnih pogojih.

#### 10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

V normalnih pogojih uporabe nevarne reakcije niso znane.

#### 10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Ni - v priporočenih pogojih skladiščenja in ravnanja (glej oddelek 7).

#### 10.5. Nezdružljivi materiali

Dodatne informacije niso na voljo

#### 10.6. Nevarni produkti razgradnje

Pri običajnih pogojih skladiščenja in uporabe ne bi smelo prihajati do nevarnih produktov razgradnje.

### ODDELEK 11: Toksikološki podatki

#### 11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Akutna strupenost (oralno) : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)  
Akutna strupenost (dermalno) : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)  
Akutna strupenost (pri vdihavanju) : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

| Urea (57-13-6)              |  |
|-----------------------------|--|
| LD50, pri zaužitju, podgana | 14300 – 15000 mg/kg telesne teže (Equivalent or similar to OECD 401, Rat, Male / female, Experimental value, Oral) |

| Sodium chloride (7647-14-5)                |   |
|--|---|
| LD50, pri zaužitju, podgana                | > 3980 mg/kg telesne teže (Rat, Experimental value, 20 % aqueous solution, Oral)                |
| LD50, pri stiku s kožo, kunec              | > 10000 mg/kg (Rabbit, Experimental value, Dermal)  |
| LC50 Inhalacijsko - Podgana                | > 42 mg/l air (1 h, Rat, Male, Experimental value, 20 % aqueous solution, Inhalation (aerosol)) |
| LC50 Inhalacijsko - Podgana (Prah/meglica) | > 10,5 mg/l Source: Corporate Solution From Thomson Micromedex                                  |

Jedkost za kožo/draženje kože : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)  
pH: 6,6 – 7

| Urea (57-13-6) |                                     |
|----------------|-------------------------------------|
| pH             | No data available in the literature |

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

Resne okvare oči/draženje : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)  
pH: 6,6 – 7

| Urea (57-13-6) |                                     |
|----------------|-------------------------------------|
| pH             | No data available in the literature |

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

# Urea Agar Base (Christensen)

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

|  |  |
|--|--|
| Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože | : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena) |
| Mutagenost za zarodne celice                           | : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena) |
| Rakotvornost   | : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena) |
| Strupenost za razmnoževanje                            | : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena) |
| STOT – enkratna izpostavljenost                        | : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena) |
| STOT – ponavljajoča se izpostavljenost                 | : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena) |
| Nevarnost pri vdihavanju                               | : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena) |

### Urea Agar Base (Christensen)

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Viskoznost, kinematična | Se ne uporablja |
|-------------------------|-----------------|

### Urea (57-13-6)

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Viskoznost, kinematična | Not applicable (solid) |
|-------------------------|------------------------|

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

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Viskoznost, kinematična | Not applicable (solid) |
|-------------------------|------------------------|

## 11.2. Podatki o drugih nevarnostih

Dodatne informacije niso na voljo

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1. Strupenost

|   |  |
|---|--|
| Ekologija - splošno                             | : Izdelek ne velja za strupenega za vodne organizme in nima dolgotrajnih škodljivih učinkov na okolje. |
| Nevarno za vodno okolje, kratkotrajno (akutno)  | : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)             |
| Nevarno za vodno okolje, dolgotrajno (kronično) | : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)             |

### Urea (57-13-6)

|                 |  |
|-----------------|--|
| LC50 - Ribe [1] | > 6810 mg/l (96 h, Leuciscus idus, Experimental value, Lethal) |
|-----------------|--|

|                 |  |
|-----------------|--|
| EC50 - Raki [1] | > 10000 mg/l (DIN 38412-11, 24 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, Locomotor effect) |
|-----------------|--|

|                     |  |
|---------------------|--|
| EC50 72h - Alge [1] | 24541,9 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
|---------------------|--|

|                     |  |
|---------------------|--|
| EC50 96h - Alge [1] | 42184 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships |
|---------------------|--|

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

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

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

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

### 12.2. Obstočnost in razgradljivost

#### Urea Agar Base (Christensen)

|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| Obstočnost in razgradljivost | Ni hitro razgradljivo. |
|------------------------------|------------------------|

#### Urea (57-13-6)

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Obstočnost in razgradljivost | Readily biodegradable in the soil, Readily biodegradable in water. |
|------------------------------|--|

|     |                                |
|-----|--------------------------------|
| TPK | 0,27 g O <sub>2</sub> /g snovi |
|-----|--------------------------------|

# Urea Agar Base (Christensen)

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

| Sodium chloride (7647-14-5)      |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Obstojnost in razgradljivost     | Biodegradability: not applicable. |
| Kemijska potreba po kisiku (KPK) | Not applicable (inorganic)        |
| TPK                              | Not applicable (inorganic)        |

### 12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

| Urea (57-13-6)                                     |   |
|--|---|
| Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Pow) | < -1,73 (Experimental value, EU Method A.8: Partition Coefficient, 22 °C) |
| Zmožnost kopičenja v organizmih                    | Not bioaccumulative.  |

| Sodium chloride (7647-14-5)     |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Zmožnost kopičenja v organizmih | Not bioaccumulative. |

### 12.4. Mobilnost v tleh

| Urea (57-13-6)  |   |
|---|---|
| Površinska napetost   | No data available in the literature       |
| Normaliziran adsorpcijski koeficient organskega ogljika (Log Koc) | -1,43 – -1,19 (log Koc, Calculated value) |
| Ekologija - zemlja  | Highly mobile in soil.                    |

| Sodium chloride (7647-14-5) |   |
|-----------------------------|---|
| Površinska napetost         | 73,03 mN/m (23 °C, 14.5 g/l)                          |
| Ekologija - zemlja          | No (test)data on mobility of the substance available. |

### 12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

| Sestavina   |   |
|---|---|
| Snov(i), ki ne izpolnjuje(jo) meril za PBT uredbe REACH, skladno s Prilogo XIII | Urea (57-13-6), Sodium chloride (7647-14-5) |
| Snov(i) ne izpolnjuje(jo) meril vPvB uredbe REACH, skladno s Prilogo XIII       | Urea (57-13-6), Sodium chloride (7647-14-5) |

### 12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Dodatne informacije niso na voljo

### 12.7. Drugi škodljivi učinki

Dodatne informacije niso na voljo

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

|   |  |
|---|--|
| Regionalni predpis o odpadkih                   | : Odstraniti v skladu z zakonskimi predpisi.   |
| Metode ravnanja z odpadki                       | : Vsebino/posodo odstraniti v skladu z navodili za ločevanje pooblaščenega zbirališča odpadkov.              |
| Priporočila za odstranjevanje odpadnih voda     | : Odstraniti v skladu z zakonskimi predpisi.   |
| Priporočila za odstranjevanje izdelka/pakiranja | : Spoštovati veljavne predpise za odstranjevanje trdnih odpadkov. Odstraniti v skladu z zakonskimi predpisi. |
| Dodatne informacije                             | : Praznih posod ne ponovno uporabiti.  |

# Urea Agar Base (Christensen)

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

V skladu z ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR                                     | IMDG                  | IATA                  | ADN             | RID             |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------|-----------------|
| <b>14.1. Številka ZN in številka ID</b> |                       |                       |                 |                 |
| Se ne uporablja                         | Ni urejeno s predpisi | Ni urejeno s predpisi | Se ne uporablja | Se ne uporablja |
| <b>14.2. Pravilno odpremno ime ZN</b>   |                       |                       |                 |                 |
| Se ne uporablja                         | Ni urejeno s predpisi | Ni urejeno s predpisi | Se ne uporablja | Se ne uporablja |
| <b>14.3. Razredi nevarnosti prevoza</b> |                       |                       |                 |                 |
| Se ne uporablja                         | Ni urejeno s predpisi | Ni urejeno s predpisi | Se ne uporablja | Se ne uporablja |
| <b>14.4. Skupina embalaže</b>           |                       |                       |                 |                 |
| Se ne uporablja                         | Ni urejeno s predpisi | Ni urejeno s predpisi | Se ne uporablja | Se ne uporablja |
| <b>14.5. Nevarnosti za okolje</b>       |                       |                       |                 |                 |
| Se ne uporablja                         | Ni urejeno s predpisi | Ni urejeno s predpisi | Se ne uporablja | Se ne uporablja |
| Dodatne informacije niso na voljo       |                       |                       |                 |                 |

### 14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

#### Transport po kopnem

Se ne uporablja

#### Prevoz po morju

Ni urejeno s predpisi

#### Zračni transport

Ni urejeno s predpisi

#### Prevoz po celinskih plovni poteh

Se ne uporablja

#### Železniški prevoz

Se ne uporablja

### 14.7. Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Se ne uporablja

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

### 15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

#### Predpisi EU

##### Uredba REACH, Priloga XVII (Pogoji omejitve)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu v Prilogi XVII k uredbi REACH (Pogoji omejitve)

##### Uredba REACH, Priloga XIV (Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu v Prilogi XIV k uredbi REACH (Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije)

##### Uredba REACH, Seznam kandidatnih snovi (SVHC)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu kandidatnih snovi iz uredbe REACH

##### Uredba PIC (EU 649/2012, Soglasje po predhodnem obveščanju)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu v uredbi PIC (Uredba EU 649/2012 o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij)

# Urea Agar Base (Christensen)

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

### Uredba POP (EU 2019/1021, Obstojna organska onesnaževala)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu obstojnih organskih onesnaževal (Uredba EU 2019/1021 o obstojnih organskih onesnaževalih)

### Uredba o ozonu (2024/590)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu snovi, ki tanjšajo ozonski plašč (Uredba EU 2024/590 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč)

### Uredba Sveta (ES) za nadzor blaga z dvojno rabo

Ne vsebuje snovi, ki so predmet UREDBE SVETA (ES) za nadzor blaga z dvojno rabo

### Uredba o predhodnih sestavinah za eksplozive (EU 2019/1148)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu predhodnih sestavin za eksplozive (Uredba EU 2019/1148 o trženju in uporabi predhodnih sestavin za eksplozive)

### Uredba o predhodnih sestavinah pri prepovedanih drogah (ES 273/2004)

Ne vsebuje snovi, ki so navedene na seznamu predhodnih sestavin pri prepovedanih drogah (Uredba ES 273/2004 o proizvodnji in dajanju v promet določenih snovi, ki se uporabljajo pri nezakoniti proizvodnji mamil in psihotropnih snovi)

## Nacionalni predpisi

### Francija

## 15.2. Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena

## ODDELEK 16: Drugi podatki

### Okrajšave in akronimi:

|   |  |
|---|--|
| ACGIH   | Ameriška konferenca vladnih industrijskih higienikov                               |
| ADN   | Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po celinskih plovnih poteh |
| ADR   | Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti                   |
| ATE   | Ocena akutne strupenosti   |
| BCF   | Faktor biokoncentracije  |
| Biološka mejna vrednost (BAT)                 | Biološka mejna vrednost  |
| BPK (biokemijska potreba po kisiku, ang. BOD) | Biokemijska potreba po kisiku (BPK)  |
| Št. CAS                                       | Številka Službe za izmenjavo kemijskih izvlečkov (številka CAS)                    |
| CLP   | Uredba za označitev, razvrstitev in pakiranje snovi; Uredba (ES) No 1272/2008      |
| KPK (kemijska potreba po kisiku, ang. COD)    | Kemijska potreba po kisiku (KPK)   |
| CSA   | Ocena kemijske varnosti  |
| DMEL  | Izpeljana raven z minimalnim učinkom   |
| DNEL  | Izpeljana raven brez učinka  |
| Št. EC  | Številka Evropske skupnosti  |
| EC50  | Srednja učinkovita koncentracija   |
| EM  | Endokrini motilec  |
| EN  | Evropski standard  |
| EWC   | Evropski katalog odpadkov  |
| IARC  | Mednarodna agencija za raziskave raka  |
| IATA  | Mednarodno združenje letalskih prevoznikov   |

# Urea Agar Base (Christensen)

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

| Okrajšave in akronimi:                           |   |
|--|---|
| IMDG   | Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju                          |
| LC50   | Smrtonosna koncentracija za 50 % preskusne populacije                         |
| LD50   | Smrtonosni odmerek za 50% preskusne populacije (povprečni smrtonosni odmerek) |
| LOAEL  | Najnižja raven z opaženim škodljivim učinkom                                  |
| Log Kow  | Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Kow)                            |
| Log Pow  | Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Pow)                            |
| MAK  | največja dovoljena koncentracija na delovnem mestu                            |
| NOAEC  | Koncentracija brez opaženega škodljivega učinka                               |
| NOAEL  | Raven brez opaženega škodljivega učinka                                       |
| NOEC   | Koncentracija brez opaznega učinka  |
| N.D.N  | Nikjer drugje navedeno  |
| OECD   | Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj                             |
| Mejna vrednost za poklicno izpostavljenost (OEL) | Mejna vrednost za poklicno izpostavljenost                                    |
| OSHA   | Zvezna agencija za zdravje in varnost pri delu, Združene države               |
| PBT  | Snovi, ki so obstojne, se kopičijo v organizmih in so strupene                |
| PNEC   | Predvidena(-ne) koncentracija(-je) brez učinka                                |
| OVO  | Osebna zaščitna oprema  |
| RID  | Predpisi o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po železnici                   |
| VL   | Varnostni List  |
| STP  | Čistilna naprava  |
| TF   | Tehnična funkcija   |
| TPK  | Teoretična potreba po kisiku (TPK)  |
| TLM  | najnižja raven zanesljivosti  |
| TWA  | Časovno tehtano povprečje   |
| HOS (hlapne organske spojine)                    | Hlapne organske spojine   |
| vPvB   | Snov, ki je zelo obstojna in se zelo lahko kopiči v organizmih                |
| UFI  | Jednoznačny identifikátor vzorca  |

Varnostni list, EU

Te informacije temeljijo na našem trenutnem znanju in so namenjene samo za opis izdelka za zdravstvene, varnostne in okoljske namene. Zato se ne smejo razumeti kot jamstvo za katere koli lastnosti izdelka.