

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

#### 1.1. Identifikatur tal-prodott

|                      |  |
|----------------------|--|
| Il-Forma tal-prodott | : Taħlita  |
| Isem tan-negozju     | : D/E Neutralizing Broth without Tween                             |
| Kodiċi tal-prodott   | : NCM0121  |
| Tip ta' prodott      | : Food Safety -- [Food Safety]                                     |
| Numru/i tal-Part     | : 700003316 NCM0121A 700003317 NCM0121B 700003318 NCM0121C NCM0121 |

#### 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]

|   |      |
|---|------|
| Tossiċità akuta (orali), Kategorija 4                                   | H302 |
| Sensitizzazzjoni tal-ġilda, Kategorija 1                                | H317 |
| Tossiċità għal organu wieħed immirat - Esponiment ripetut, Kategorija 2 | H373 |
| It-test sħiħ tar-rendikonti H- u EUH: ara sezzjoni 16                   |      |

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

Jista' jikkawża ħsara lill-organi minħabba espożizzjoni fit-tul jew ripetuta. Jagħmel il-ħsara jekk jinbela'. Jista' jikkawża reazzjoni allerġika tal-ġilda.

#### 2.2. Elementi fuq it-tikketta

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

Piktogrammi ta' periklu (CLP)



GHS07

GHS08

Kelma sinjal (CLP)

: Allert

Fih

: Sodium bisulfite; Sodium thioglycollate

Dikjarazzjonijiet ta' periklu (CLP)

: H302 - Jagħmel il-ħsara jekk jinbela'.  
H317 - Jista' jikkawża reazzjoni allerġika tal-ġilda.  
H373 - Jista' jikkawża ħsara lill-organi minħabba espożizzjoni fit-tul jew ripetuta.  
Dikjarazzjonijiet ta' prekawżjoni (CLP) : P261 - Evita li tibla' bin-nifs trabijiet/dħahen/gass/raxx/fwar/sprej.  
P264 - Aħsel idejn, dirgħajn u wiċċ sew wara li timmaniġġjah.

# D/E Neutralizing Broth without Tween

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

P280 - Ilbes ingwanti protettivi/ilbies protettiv/protezzjoni għall-għajnejn/protezzjoni għall-wiċċ/protezzjoni għas-smiġh.

P314 - Ikkonsulta tabib jekk thossok ma tiffaħx.

P321 - Trattament speċifiku (ara struzzjonijiet supplimentali tal-ewwel għajna fuq din it-tikketta).

P333+P313 - Jekk ikun hemm irritazzjoni jew raxx tal-ġilda: Ikkonsulta tabib.

### 2.3. Perikli oħrajn

Ma fihx sustanzi PBT u/jew vPvB ≥ 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 bisulfite (7631-90-5), Sodium carbonate (497-19-8), Sodium thioglycollate (367-51-1) |
| Sustanza(i) li ma tissodisfax/jissodisfawx il-kriterju tal-vPvB tar-regolament REACH, skont l-Anness XIII   | Sodium bisulfite (7631-90-5), Sodium carbonate (497-19-8), Sodium thioglycollate (367-51-1) |

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 endokrinali, jew sustanza(i) mhux identifikata(i) li għandha(hom) proprjetajiet ta' tfixkil tas-sistema endokrinali 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%

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

### 3.2. Taħlitiet

| Isem  | Identifikatur tal-prodott   | %           | Klassifikazzjoni skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 [CLP]  |
|---|---|-------------|--|
| Sodium thiosulfate, anhydrous   | Nru CAS: 7772-98-7<br>Nru KE: 231-867-5                                 | ≥ 15 – < 25 | Acute Tox. 4 (Inalazzjoni: trab, raxx), H332   |
| Sodium bisulfite<br>sustanza b'limitu nazżjonali t'esponiment fuq il-lant tax-xogħol (BE, DK, ES, FR, GB, GR, HR, IE, PT, IS, NO, CH) | Nru CAS: 7631-90-5<br>Nru KE: 231-548-0<br>Nru tal-indici: 016-064-00-8 | ≥ 5 – < 10  | Acute Tox. 4 (Orali), H302   |
| Sodium carbonate<br>sustanza b'limitu nazżjonali t'esponiment fuq il-lant tax-xogħol (RO)   | Nru CAS: 497-19-8<br>Nru KE: 207-838-8<br>Nru tal-indici: 011-005-00-2  | ≥ 1 – < 5   | Acute Tox. 4 (Inalazzjoni: trab, raxx), H332<br>Eye Irrit. 2, H319   |
| Sodium thioglycollate   | Nru CAS: 367-51-1<br>Nru KE: 206-696-4                                  | ≥ 1 – < 5   | Met. Corr. 1, H290<br>Acute Tox. 3 (Orali), H301<br>Acute Tox. 4 (Dermali), H312<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT RE 1, H372<br>Aquatic Chronic 2, H411 |

It-test shiħ tar-rendikonti H- u EUH: ara sezzjoni 16

## TAQSIMA 4: Mizuri tal-ewwel għajna

### 4.1. Deskrizzjoni tal-mizuri tal-ewwel għajna

- Mizuri ġenerali tal-ewwel għajna : Ikkuntattja ċentru ta' l-avvelenament jew tabib jekk thossok ma tiffaħx.
- Mizuri tal-ewwel għajna wara inalazzjoni : Qiegħed lill-persuna għall-arja friska f'pożizzjoni komda biex tiehu n-nifs.
- Mizuri tal-ewwel għajna wara kuntatt mal-ġilda : Aħsel il-ġilda b'ħafna ilma. Neħhi l-ħwejjeġ kontaminati. Jekk ikun hemm irritazzjoni jew raxx tal-ġilda: Ikkonsulta tabib.
- Mizuri tal-ewwel għajna wara kuntatt mal-għajnejn : Laħlaħ l-għajnejn b'ilma bħala prekawzjoni.
- Mizuri tal-ewwel għajna wara ingestjoni : Laħlaħ ħalqek. Ikkuntattja ċentru ta' l-avvelenament jew tabib jekk thossok ma tiffaħx.

# D/E Neutralizing Broth without Tween

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

Awtoprotezzjoni tal-persuni li jagħtu l-ewwel : Haddiema tal-ewwel għajnuna jiġu mgħammra b'tagħmir għall-protezzjoni personali xieraq. għajnuna.

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

Sintomi/effetti wara inilazzjoni : Xejn ta'ot il-kondizzjonijiet normali. Trab tal-prodott, jekk preżenti jista' jikkawna irritazzjoni respiratorja wara esponiment għat-teħid tan-nifs eċċessiv.

Sintomi/effetti wara kuntatt mal-ġilda : Jista' jikkawna reazzjoni allergika tal-ġilda.

Sintomi/effetti wara kuntatt mal-għajn : Xejn ta'ot il-kondizzjonijiet normali. It-trab minn dan il-prodott jista' jikkawna irritazzjoni tal-għajn.

Sintomi/effetti wara iġestjoni : Jagħmel il-ħsara jekk jinbela'.

### 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 jiġu fformati.

### 5.3. Parir lill-pumpiera

Struzzjonijiet għal pumpiera : Iġġieled in-nar minn distanza sikura u post protett. M'għandekx tidhol 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 awtosuffiċjenti. Indumenti protettivi kompluti.

## 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 ħsara fil-materjal.

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

Tagħmir protettiv : Ilbes tagħmir protettiv personali rakkomandat.

Proċeduri t'emergenza : Ivventila ż-żona ta' tixrid. Tiblax bin-nifs trabijiet/dħaħen/gass/raxx/fwar/sprej. Evita kuntatt mal-ġilda u l-għajnejn.

#### Għall-persunal tal-emergenza

Tagħmir protettiv : Tipprovax tieħu azzjoni mingħajr tagħmir protettiv xieraq. Għal aktar tagħrif irreferi għal taqsima 8: "Kontrolli fuq l-esponiment/protezzjoni personali".

Proċeduri t'emergenza : 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 ġo kontenitur xott u għattieh mingħajr ma tgħaffġu.

Metodu ta' tindif : Irukupra 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.

# D/E Neutralizing Broth without Tween

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### TAQSIMA 7: Ġestjoni u ħżin

#### 7.1. Prekawzjonijiet għal manipolazzjoni sikura

- Prekawzjonijiet għal manipolazzjoni sikura : Assigura ventilazzjoni tajba tal-istazzjon tax-xogħol. Tiblax bin-nifs trabijiet/dħaħen/gass/raxx/fwar/sprej. Evita kuntatt mal-ġilda u l-għajnejn. Ilbes tagħmir personali protettiv.
- Miżuri ta' iġene : Ilbies tax-xogħol kontaminat ma għandhux jiġi jithalla joħorġ mill-post tax-xogħol. Aħsel il-ħwejjeġ kontaminati qabel terġa' tużahom. Tikolx, tixrobx u tpejjipx waqt li tuża' dan il-prodott. Dejjem aħsel idejx 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.

##### 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.

# D/E Neutralizing Broth without Tween

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### 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-toghlija                               | : 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  | : 7.4 – 7.8         |
| pH tas-soluzzjoni                                  | : Mhux disponibbli  |
| Viskosità, kinematiku                              | : Mhux applikabbli  |
| Is-solubilità                                      | : Solubbli f' ilma. |
| Koeffiċjent ta' partizzjoni ottanol/ilma (Log Kow) | : Mhux disponibbli  |
| Il-pessjoni 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

### TAQSIMA 10: Stabilità u reattività

#### 10.1. Reattività

Il-prodott mhux reattiv taħt kundizzjonijiet normali ta' użu, ħażna u trasport.

#### 10.2. Stabilità kimika

Stabbli taħt kundizzjonijiet normali.

#### 10.3. Possibilità ta' reazzjonijiet perikolużi

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

#### 10.4. Kundizzjonijiet li jridu jiġu evitati

Xejn taħt kundizzjonijiet rakkomandati ta' ħażna u ġestjoni (ara taqsima 7).

#### 10.5. Materjali inkompatibbli

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

#### 10.6. Prodotti perikolużi ta' dekompożizzjoni

Taħt kundizzjonijiet ta' ħażna 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) : Jagħmel il-ħsara jekk jinbela'.

# D/E Neutralizing Broth without Tween

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Tossicità akuta (dermika)            | : Mhux ikklassifikat (Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)                              |
| Tossicità akuta (tittiehed man-nifs) | : Inalazzjoni:trabijiet,raxx: Mhux ikklassifikat (Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti). |

| D/E Neutralizing Broth without Tween      |  |
|---|--|
| ATE CLP (orali)                           | 500 mg/kg piż talgħisem  |
| Sodium thiosulfate, anhydrous (7772-98-7) |  |
| LD50 ġurdien orali                        | > 5000 mg/kg piż talgħisem (Equivalent or similar to OECD 401, Rat, Male / female, Read-across, Oral, 14 day(s))                   |
| LD50 fenek dermali                        | > 2000 mg/kg piż talgħisem (Equivalent or similar to OECD 402, 24 h, Rabbit, Male / female, Experimental value, Dermal, 14 day(s)) |
| LC50 Inalazzjoni - Fil-far                | > 2.6 mg/l (Equivalent or similar to OECD 403, 4 h, Rat, Male / female, Read-across, Inhalation (aerosol), 14 day(s))              |

| Sodium bisulfite (7631-90-5)           |  |
|--|--|
| LD50 ġurdien orali                     | 1540 mg/kg piż talgħisem (OECD 401: Acute Oral Toxicity, Rat, Male / female, Read-across, Oral, 14 day(s))             |
| LD50 ġilda tal-far                     | > 2000 mg/kg piż talgħisem (OECD 402: Acute Dermal Toxicity, 24 h, Rat, Male / female, Read-across, Dermal, 14 day(s)) |
| LC50 Inalazzjoni - Fil-far             | > 5.5 mg/l (Equivalent or similar to OECD 403, 4 h, Rat, Male / female, Read-across, Inhalation (dust), 14 day(s))     |
| LC50 Inalazzjoni - Fil-far (Trab/fwar) | > 5.5 mg/l Source: ECHA  |

| Sodium carbonate (497-19-8)            |  |
|--|--|
| LD50 ġurdien orali                     | 2800 mg/kg (Rat, Male / female, Experimental value, Oral, 14 day(s))               |
| LD50 orali                             | 2800 mg/kg   |
| LD50 fenek dermali                     | > 2000 mg/kg (16 CFR 1500.40, 24 h, Rabbit, Experimental value, Dermal, 14 day(s)) |
| LD50 ġilda                             | 2500 mg/kg   |
| LC50 Inalazzjoni - Fil-far (Trab/fwar) | 1.2 mg/l/4h  |

| Sodium thioglycollate (367-51-1) |  |
|----------------------------------|--|
| LD50 ġurdien orali               | 50 – 200 mg/kg piż talgħisem (OECD 423: Acute Oral Toxicity – Acute Toxic Class Method, Rat, Male / female, Experimental value, Oral, 15 day(s)) |
| LD50 ġilda tal-far               | 1000 – 2000 mg/kg piż talgħisem (OECD 402: Acute Dermal Toxicity, 24 h, Rat, Female, Experimental value, Dermal, 14 day(s))                      |

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Korrużjoni/irritazzjoni tal-ġilda | : Mhux ikklassifikat (Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)<br>Il-pH: 7.4 – 7.8 |
|-----------------------------------|--|

| Sodium thiosulfate, anhydrous (7772-98-7) |            |
|---|------------|
| Il-pH                                     | 7.8 (10 %) |

| Sodium bisulfite (7631-90-5) |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Il-pH                        | 4.1 (42 %, 20 °C) |

| Sodium thioglycollate (367-51-1) |  |
|----------------------------------|--|
| Il-pH                            | 7 (609.1 g/l, 20 °C, OECD 105: Water Solubility) |

|   |  |
|---|--|
| Fsara serja lill-għajnejn/irritazzjoni tal-għajnejn | : Mhux ikklassifikat (Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)<br>Il-pH: 7.4 – 7.8 |
|---|--|

# D/E Neutralizing Broth without Tween

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

| <b>Sodium thiosulfate, anhydrous (7772-98-7)</b> |  |
|--|--|
| Il-pH  | 7.8 (10 %)   |
| <b>Sodium bisulfite (7631-90-5)</b>              |  |
| Il-pH  | 4.1 (42 %, 20 °C)  |
| <b>Sodium thioglycollate (367-51-1)</b>          |  |
| Il-pH  | 7 (609.1 g/l, 20 °C, OECD 105: Water Solubility)   |
| Sensitizzazzjoni respiratorja jew tal-ġilda      | : Jista' jikkawża reazzjoni allergika tal-ġilda.   |
| Mutaġenicità għaċ-ċelloli ġerminali              | : Mhux ikklassifikat (Abbażi tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti) |
| Karcinogenicità                                  | : Mhux ikklassifikat (Abbażi tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti) |

| <b>Sodium bisulfite (7631-90-5)</b>  |  |
|--|--|
| Grupp IARC   | 3 - Ma jistax jiġi kklassifikat  |
| Tossicità riproduttiva   | : Mhux ikklassifikat (Abbażi tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti) |
| Tossicità speċifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponiment ta' darba | : Mhux ikklassifikat (Abbażi tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti) |
| Tossicità speċifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponiment ripetut   | : Jista' jikkawża ħsara lill-organi minħabba espożizzjoni fit-tul jew ripetuta.                          |

| <b>Sodium thioglycollate (367-51-1)</b>                                  |   |
|--|---|
| LOAEL (orali far,90 jum)   | 60 mg/kg piż talġisem Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)            |
| LOAEL (dermal, far/fenek, 90 jum)  | 11.25 mg/kg piż talġisem Animal: rat, Guideline: other:, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study) |
| NOAEL (orali far,90 jum)   | 20 mg/kg piż talġisem Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)            |
| NOAEL (dermal, far/fenek, 90 jum)  | ≥ 180 mg/kg piż talġisem Animal: rat, Guideline: other:, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study) |
| Tossicità speċifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponiment ripetut | Jikkawża ħsara lill-organi minħabba espożizzjoni fit-tul jew ripetuta.  |
| Periklu mill-aspirazzjoni  | : Mhux ikklassifikat (Abbażi tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)                          |

| <b>D/E Neutralizing Broth without Tween</b> |                        |
|---|------------------------|
| Viskosità, kinematiku                       | Mhux applikabbli       |
| <b>Sodium bisulfite (7631-90-5)</b>         |                        |
| Viskosità, kinematiku                       | Not applicable (solid) |
| <b>Sodium carbonate (497-19-8)</b>          |                        |
| Viskosità, kinematiku                       | Not applicable (solid) |
| <b>Sodium thioglycollate (367-51-1)</b>     |                        |
| Viskosità, kinematiku                       | Not applicable (solid) |

## 11.2. Informazzjoni dwar perikli oħrajn

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

# D/E Neutralizing Broth without Tween

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### TAQSIMA 12: Informazzjoni ekoloġika

#### 12.1. Tossiċità

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

| <b>Sodium thiosulfate, anhydrous (7772-98-7)</b> |  |
|--|--|
| LC50 - Ħut [1]                                   | 510 mg/l (96 h, <i>Lepomis macrochirus</i> , Static system, Fresh water, Read-across, Lethal)  |
| EC50 - Krustaċji [1]                             | 230 mg/l (48 h, <i>Daphnia magna</i> , Static system, Fresh water, Read-across, Locomotor effect)  |
| EC50 72h - Algae [1]                             | > 100 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> , Static system, Fresh water, Read-across, Growth rate) |
| NOEC (kroniku)                                   | > 10 mg/l Test organisms (species): <i>Daphnia magna</i> Duration: '21 d'  |
| NOEC ħut kroniku                                 | ≥ 316 mg/l Test organisms (species): <i>Danio rerio</i> (previous name: <i>Brachydanio rerio</i> ) Duration: '34 d'                                |
| <b>Sodium bisulfite (7631-90-5)</b>              |  |
| LC50 - Ħut [1]                                   | 464 – 1000 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, <i>Danio rerio</i> , Static system, Fresh water, Read-across, Lethal)                  |
| EC50 - Krustaċji [1]                             | 230 mg/l (48 h, <i>Daphnia magna</i> , Static system, Fresh water, Read-across, Locomotor effect)  |
| EC50 72h - Algae [1]                             | > 100 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> , Static system, Fresh water, Read-across, Growth rate) |
| NOEC (kroniku)                                   | > 10 mg/l Test organisms (species): <i>Daphnia magna</i> Duration: '21 d'  |
| NOEC ħut kroniku                                 | ≥ 316 mg/l Test organisms (species): <i>Danio rerio</i> (previous name: <i>Brachydanio rerio</i> ) Duration: '34 d'                                |
| <b>Sodium carbonate (497-19-8)</b>               |  |
| LC50 - Ħut [1]                                   | 300 mg/l (96 h, <i>Lepomis macrochirus</i> , Static system, Fresh water, Experimental value, Lethal)   |
| EC50 - Krustaċji [1]                             | 200 – 227 mg/l (48 h, <i>Ceriodaphnia</i> sp., Semi-static system, Fresh water, Experimental value, Locomotor effect)                              |
| EC50 - Krustaċji [2]                             | 200 – 227 mg/l Test organisms (species): <i>Ceriodaphnia</i> sp.   |
| EC50 96h - Algae [1]                             | 242 mg/l Source: ECOTOX  |
| <b>Sodium thioglycollate (367-51-1)</b>          |  |
| LC50 - Ħut [1]                                   | > 100 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, <i>Oncorhynchus mykiss</i> , Flow-through system, Fresh water, Read-across, GLP)            |
| EC50 - Krustaċji [1]                             | 47 mg/l (48 h, <i>Daphnia magna</i> , Experimental value, Locomotor effect)  |
| EC50 - Organiżmi akwatici oħrajn [1]             | 47.31 mg/l Test organisms (species):   |
| EC50 72h - Algae [1]                             | 5.07 mg/l Test organisms (species):  |
| ErC50 algi                                       | 5.1 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> , Read-across, GLP)                                 |
| NOEC (kroniku)                                   | 3.9 mg/l Test organisms (species): Duration: '21 d'  |

# D/E Neutralizing Broth without Tween

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### 12.2. Persistenza u degradabilità

| D/E Neutralizing Broth without Tween      |   |
|---|---|
| Persistenza u degradabilità               | Ma jiddegradax malajr                         |
| Sodium thiosulfate, anhydrous (7772-98-7) |   |
| Persistenza u degradabilità               | Biodegradability: not applicable.             |
| Domanda kimika ta' ossigenu (COD)         | Not applicable                                |
| ThOD                                      | Not applicable                                |
| BOD (% ta' ThOD)                          | Not applicable                                |
| Sodium bisulfite (7631-90-5)              |   |
| Persistenza u degradabilità               | Biodegradability in water: no data available. |
| Sodium carbonate (497-19-8)               |   |
| Persistenza u degradabilità               | Biodegradability: not applicable.             |
| Domanda kimika ta' ossigenu (COD)         | Not applicable (inorganic)                    |
| ThOD                                      | Not applicable (inorganic)                    |
| Sodium thioglycollate (367-51-1)          |   |
| Persistenza u degradabilità               | Readily biodegradable in water.               |

### 12.3. Potenzjal bjoakkumulattiv

| Sodium thiosulfate, anhydrous (7772-98-7)          |   |
|--|---|
| Koeffiċjent ta' partizzjoni ottanol/ilma (Log Pow) | -4.35 Source: International Chemical Safety Cards   |
| Potenzjal bjoakkumulattiv                          | No bioaccumulation data available.  |
| Sodium bisulfite (7631-90-5)                       |   |
| Potenzjal bjoakkumulattiv                          | Not bioaccumulative.  |
| Sodium carbonate (497-19-8)                        |   |
| Koeffiċjent ta' partizzjoni ottanol/ilma (Log Pow) | -6.19 Source: Quantitative Structure Activity Relation  |
| Potenzjal bjoakkumulattiv                          | Not bioaccumulative.  |
| Sodium thioglycollate (367-51-1)                   |   |
| Koeffiċjent ta' partizzjoni ottanol/ilma (Log Pow) | -3 (Experimental value, OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method, 22 °C) |
| Potenzjal bjoakkumulattiv                          | Not bioaccumulative.  |

### 12.4. Mobilità fil-ħamrija

| Sodium bisulfite (7631-90-5) |                                       |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Tensjoni superfiċjali        | No data available in the literature   |
| Ekoloġija - ħamrija          | Low potential for adsorption in soil. |
| Sodium carbonate (497-19-8)  |                                       |
| Tensjoni superfiċjali        | No data available in the literature   |
| Ekoloġija - ħamrija          | Low potential for adsorption in soil. |

# D/E Neutralizing Broth without Tween

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

| Sodium thioglycollate (367-51-1)  |   |
|---|---|
| Tensjoni superfiċjali   | No data available in the literature     |
| Koeffiċjent ta' Adsorbiment Normalizzat tal-Karbonju Organiku (Log Koc) | 0.16 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, QSAR) |
| Ekoloġija - ħamrija   | Highly mobile in soil.                  |

### 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 bisulfite (7631-90-5), Sodium carbonate (497-19-8), Sodium thioglycollate (367-51-1) |
| Sustanza(i) li ma tissodisfax/jissodisfawx il-kriterju tal-vPvB tar-regolament REACH, skont l-Anness XIII   | Sodium bisulfite (7631-90-5), Sodium carbonate (497-19-8), Sodium thioglycollate (367-51-1) |

### 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-treatment tal-iskart

|   |   |
|---|---|
| Regolament dwar l-Iskart Regionali                      | : Ir-rimi jista' jsir b'mod konformi mar-regolamenti uffiċjali.   |
| Metodi tat-treatment 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/lppakkjar | : lkkonforma 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.  |
| kodiċi HP   | : HP5 - Tossiċità Speċifika għal Organu ta' Mira (STOT)/Tossiċità mill-Aspirazzjoni: skart li jista' jikkawża tossi- ċità speċifika għal organu ta' mira minn esponiment wiehed jew minn esponiment imtenni, jew li jista' jikkawża effetti tossiċi akuti wara li jiġi aspirat.<br>HP12 - 'Jerħi gass tossiku akut': skart li jerħi gassijiet tossiċi akuti (Toss. Akuta 1, 2 jew 3) meta jmiss mal-ilma jew mal-aċidu.<br>HP14 - 'Ekotossiku': skart li jippreżenta jew jista' jippreżenta riskji immedjati jew li jimmanifestaw ruħhom maż- żmien għal settur wiehed jew aktar tal-ambjent. |

## 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 |

# D/E Neutralizing Broth without Tween

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

| ADR                                      | IMDG         | IATA         | ADN              | RID              |
|--|--------------|--------------|------------------|------------------|
| <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

### Trasport f'ibħra 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-taħlita

#### Regolamenti tal-UE

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

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

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

Ma fihx sustanza/i elenkata/i fil-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)

# D/E Neutralizing Broth without Tween

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### Regolamenti nazzjonali

#### Franza

### 15.2. Valutazzjoni tas-sigurtà kimika

Ma saret l-ebda valutazzjoni tas-sigurtà kimika

### TAQSIMA 16: Informazzjoni oħra

| Taqsir u akronimi:   |  |
|--|--|
| ACGIH  | Konferenza Amerikana tal-Iġjenisti Industrijali tal-Gvern  |
| ADN  | Ftehim Ewropew li jikkonċerna t-Trasport Internazzjonali ta' Merkanzija Perikoluza b'Passaġġi fuq l-Ilma Interni |
| ADR  | Ftehim Ewropew li jikkonċerna t-Trasport Internazzjonali ta' Merkanzija Perikoluza bit-Triq                      |
| ATE  | Stima tat-Tossicità Akuta  |
| BCF  | Fattur ta' bijokonċentrazzjoni   |
| 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' ossiġnu (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 Internazzjonali għar-Riċerka fuq il-Kanċer  |
| IATA   | Assoċjazzjoni Internazzjonali tat-Trasport bl-Ajru   |
| IMDG   | Kodiċi Marittimu Internazzjonali għat-Trasport ta' Merkanzija Perikoluza   |
| 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  | maximum workplace concentration  |
| NOAEC  | Konċentrazzjoni bla effett hażin osservat  |
| NOAEL  | Livell bla effett hażin osservat   |
| NOEC   | Konċentrazzjoni bla effett osservat  |
| N.O.S.   | Mhux Speċifikat Mod Ieħor  |

# D/E Neutralizing Broth without Tween

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

| Taqsir u akronimi: |   |
|--------------------|---|
| 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-dranagġ   |
| TF                 | Funzjoni teknika  |
| ThOD               | Domanda għal ossiġenu teoretiku (ThOD, Theoretical oxygen demand))                              |
| TLM                | Limitu ta' Tolleranza Medjana   |
| TWA                | Medja Pponderata għall-Ħin  |
| VOC                | Komposti Organiċi Volatili  |
| vPvB               | Persistenti Ħafna u Bijoakkumulattiv Ħafna  |
| UFI                | Identifikatur Uniku tal-Formula   |

| Test sħiħ ta' frażijiet H- u EUH-:     |   |
|--|---|
| Acute Tox. 3 (Orali)                   | Tossicità akuta (orali), Kategorija 3   |
| Acute Tox. 4 (Dermali)                 | Tossicità akuta (dermali), Kategorija 4                                       |
| Acute Tox. 4 (Inalazzjoni: trab, raxx) | Tossicità akuta (inalazzjoni:trabijiet,raxx) Kategorija 4                     |
| Acute Tox. 4 (Orali)                   | Tossicità akuta (orali), Kategorija 4   |
| Aquatic Chronic 2                      | Perikoluż għall-ambjent akwatiku – Periklu Kroniku, Kategorija 2              |
| Eye Irrit. 2                           | Ħsara gravi lill-għajnejn/irritazzjoni ta' l-għajnejn, Kategorija 2           |
| Met. Corr. 1                           | Korrużiv għall-metalli, Kategorija 1  |
| Skin Sens. 1                           | Sensitizzazzjoni tal-ġilda, Kategorija 1                                      |
| STOT RE 1                              | Tossicità għal organu wieħed immirat - Esponiment ripetut, Kategorija 1       |
| H290                                   | Jista' jkun korrużiv għall-metalli.   |
| H301                                   | Tossiku jekk jinbela'.  |
| H302                                   | Jagħmel il-ħsara jekk jinbela'.   |
| H312                                   | Jagħmel il-ħsara meta jmiss mal-ġilda.  |
| H317                                   | Jista' jikkawża reazzjoni allergika tal-ġilda.                                |
| H319                                   | Jagħmel irritazzjoni serja lill-għajnejn.                                     |
| H332                                   | Jagħmel il-ħsara jekk jinxtamm.   |
| H372                                   | Jikkawża ħsara lill-organi minħabba espożizzjoni fit-tul jew ripetuta.        |
| H373                                   | Jista' jikkawża ħsara lill-organi minħabba espożizzjoni fit-tul jew ripetuta. |
| H411                                   | Tossiku għall-organiżmi akwatiċi b'mod li jħalli effetti dejjiema.            |

Il-klassifikazzjoni hija konformi ma'

: ATP 12

# D/E Neutralizing Broth without Tween

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

---

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

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