

### 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     | : Meat Peptone No. 2           |
| Kodiċi tal-prodott   | : NCM0267                      |
| Tip ta' prodott      | : Food Safety -- [Food Safety] |
| Numru/i tal-Part     | : NCM0267 700003608            |

#### 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 fiex sustanzi PBT u/jew vPvB  $\geq$  0.1% invaluatati skont l-Anness XIII tar-REACH

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

Din it-taħlita ma fihiex xi sustanzi li jridu jissemmgħu skont il-kriterji ta' taqsima 3.2 ta' REACH Anness II

# Meat Peptone No. 2

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### TAQSIMA 4: Miżuri tal-ewwel għajnuna

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

|   |  |
|---|--|
| Miżuri ġenerali tal-ewwel għajnuna                | : Jekk thossok m'intix f'sikte, fittex parir mediku.                           |
| Miżuri tal-ewwel għajnuna wara inilazzjoni        | : Qiegħed lill-persuna għall-arja friska f'pożizzjoni komda biex tiehu n-nifs. |
| Miżuri tal-ewwel għajnuna wara kuntatt mal-ġilda  | : Aħsel il-ġilda b'ħafna ilma.   |
| Miżuri tal-ewwel għajnuna wara kuntatt mal-għajjn | : Laħlaħ l-għajnejn b'ilma bħala prekawzjoni.                                  |
| Miżuri tal-ewwel għajnuna wara iġestjoni          | : 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' jikkaġuna irritazzjoni respiratorja wara esponiment għat-teħid tan-nifs eċċessiv. |
| Sintomi/effetti wara kuntatt mal-ġilda  | : Xejn taót il-kondizzjonijiet normali. It-trab jista' jikkaġuna irritazzjoni fit-tiwi tal-ġilda jew b'kuntatt f'kombinazzjoni ma' hwejjeġ issikkati.            |
| Sintomi/effetti wara kuntatt mal-għajjn | : Xejn taót il-kondizzjonijiet normali. It-trab minn dan il-prodott jista' jikkaġuna irritazzjoni tal-għajjn.  |
| Sintomi/effetti wara iġestjoni          | : 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. Raghwa.   |
| 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 tiehu 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'emerġenza | : Iuventila 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.

# Meat Peptone No. 2

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### 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.

## 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-shana.                              |
| 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 originali. |

### 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-ghajnejn u tal-wiċċ

#### Protezzjoni tal-ghajnejn:

Nuċċalijiet ta' sikreza

#### Protezzjoni għall-ġilda

#### Il-protezzjoni tal-ġilda:

Ilbes indumenti protettivi adattati

#### Il-protezzjoni tal-id:

Ingwanti protettivi

# Meat Peptone No. 2

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### 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-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  | : 6.5 – 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-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

# Meat Peptone No. 2

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### 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

|  |  |
|--|--|
| Tossiċità akuta (mill-halq)  | : Mhux ikklassifikat (Abbażi tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)                     |
| Tossiċità akuta (dermika)  | : Mhux ikklassifikat (Abbażi tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)                     |
| Tossiċità akuta (tittieħed man-nifs)                                       | : Mhux ikklassifikat (Abbażi tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)                     |
| Korrużjoni/irritazzjoni tal-ġilda  | : Mhux ikklassifikat (Abbażi tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)<br>Il-pH: 6.5 – 7.5 |
| Ħsara serja lill-għajnejn/irritazzjoni tal-għajnejn                        | : Mhux ikklassifikat (Abbażi tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)<br>Il-pH: 6.5 – 7.5 |
| Sensitizzazzjoni respiratorja jew tal-ġilda                                | : Mhux ikklassifikat (Abbażi tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)                     |
| Mutaġenicità għaċ-ċelloli ġerminali  | : Mhux ikklassifikat (Abbażi tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)                     |
| Karċinoġenicità  | : Mhux ikklassifikat (Abbażi tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)                     |
| Tossiċità riproduttiva   | : Mhux ikklassifikat (Abbażi tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)                     |
| Tossiċità speċifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponiment ta' darba | : Mhux ikklassifikat (Abbażi tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)                     |
| Tossiċità speċifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponiment ripetut   | : Mhux ikklassifikat (Abbażi tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)                     |
| Periklu mill-aspirazzjoni  | : Mhux ikklassifikat (Abbażi tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)                     |

#### Meat Peptone No. 2

Viskosità, kinematiku

Mhux applikabbli

#### 11.2. Informazzjoni dwar perikli oħrajn

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### TAQSIMA 12: Informazzjoni ekoloġika

#### 12.1. Tossiċità

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

#### 12.2. Persistenza u degradabilità

#### Meat Peptone No. 2

Persistenza u degradabilità

Ma jiddegradax malajr

#### 12.3. Potenzjal bjoakkumulattiv

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

# Meat Peptone No. 2

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### 12.4. Mobilità fil-hamrija

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

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

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

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

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 12.7. Effetti oħra ta' hsara

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

## TAQSIMA 13: Kunsiderazzjonijiet ta' rimi

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

|   |  |
|---|--|
| Regolament dwar l-iskart Regionali                      | : Ir-rimi jista' jsir b'mod konformi mar-regolamenti uffiċjali.  |
| Metodi tat-trattament tal-iskart                        | : Rimi tal-kontenut/kontenitur b'mod konformi mal-istruzzjonijiet ta' ssortjar tal-kolletur liċenzjat.                             |
| Rakkomandazzjonijiet tar-rimi tad-dranaġġ               | : Ir-rimi jista' jsir b'mod konformi mar-regolamenti uffiċjali.  |
| Rakkomandazzjonijiet dwar ir-rimi tal-Prodott/lppakkjar | : 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

# Meat Peptone No. 2

## 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-taħlita

#### 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   |
| BLV (Biological Limit Value - Valur Bijoloġiku ta' Limitazzjoni) | Valur ta' limitu bijoloġiku  |

# Meat Peptone No. 2

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

| Taqsir u akronimi: |   |
|--------------------|---|
| 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 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                | 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 leħor   |
| 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 Perikoluza 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   |
| TWA                | Medja Pponderata għall-Ħin  |
| VOC                | Komposti Organiċi Volatili  |

# Meat Peptone No. 2

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

| Taqsir u akronimi: |   |
|--------------------|---|
| vPvB               | Persistenti Hafna u Bjoakkumulattiv Hafna |
| 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.