

## 1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

### 1.1. Tootetähis

|                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| Toote esinemisvorm   | : Segu                         |
| Kaubanduslik nimetus | : Egg Yolk Tellurite (BAM)     |
| Tootekood            | : NCM4086                      |
| Tooteliik            | : Food Safety -- [Food Safety] |
| Osa number           | : NCM4086-100P 700004924       |

### 1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

#### Vastavad identifitseeritud kasutajad

|                        |  |
|------------------------|--|
| Aine/segude kasutusala | : Laborikemikaalid<br>Teaduslik uurimis- ja arendustegevus |
|------------------------|--|

### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

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. Hädaabitelefoni number

|                        |  |
|------------------------|--|
| Hädaabitelefoni number | : 24 tundi:<br>Medical: 1-800-498-5743 (U.S. and Canada) or 1-651-523-0318 (international)<br>Spill/CHEMTREC: 1-800-424-9300 (U.S. and Canada) or 1-703-527-3887 (international) |
|------------------------|--|

## 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

#### Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Klassifitseerimata

#### Kahjulikud füüsikalised-keemilised mõjud, kahjulik mõju inimtervisele ja keskkonnale

Meile teadaolevalt ei kujuta see toode erilist ohtu, tingimusel et järgitakse tööstushügieeni üldeeskirju.

### 2.2. Märgistuselemendid

#### Märgistamine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Märgistus ei ole kohaldatav

### 2.3. Muud ohud

Ei sisalda PBT- ja/või vPvB-aineid  $\geq 0,1\%$ , hinnatud vastavalt REACH-määruse XIII lisale

Segu ei sisalda REACH-määruse artikli 59 lõike 1 kohaselt koostatud loetelus siseselektsioonisüsteemi kahjustavate omadustega aine(te)t või aine(te)t, mis ei ole komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2017/2100 või komisjoni määruses (EL) 2018/605 sätestatud kriteeriumide kohaselt määratletud siseselektsioonisüsteemi kahjustavate omadustega aine(te)ks kontsentratsioonis 0,1 % või rohkem.

## 3. JAGU: Koostis / teave koostisainete kohta

### 3.2. Segud

See segu ei sisalda ühtegi ainet, mida tuleks märkida vastavalt REACH-määruse II Lisa jaole 3.2

# Egg Yolk Tellurite (BAM)

## Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

### 4. JAGU: Esmaabimeetmed

#### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Üldised esmaabimeetmed         | : Enesetunde halvenemise korral pöörduda arsti poole.                               |
| Esmaabi sissehingamise korral  | : Toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. |
| Esmaabi nahale sattumisel      | : Pesta nahka rohke veega.  |
| Esmaabi silma sattumise korral | : Ettevaatusabinõuks loputada silmi veega.  |
| Esmaabi allaneelamise korral   | : Halva enesetunde korral võtta ühendust mürgistusteabekeskuse või arstiga.         |
| Esmaabiandja enesekaitse       | : Esmaabitöötajad varustatakse sobivate isikukaitsevahenditega.                     |

#### 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Sümptomid/mõju sissehingamisel   | : Tavalistes tingimustes puudub (puuduvad). |
| Sümptomid/mõju nahale sattumisel | : Tavalistes tingimustes puudub (puuduvad). |
| Sümptomid/mõju silma sattumisel  | : Tavalistes tingimustes puudub (puuduvad). |
| Sümptomid/mõju allaneelamisel    | : Tavalistes tingimustes puudub (puuduvad). |

#### 4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Sümptomaatiline ravi.

### 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

#### 5.1. Tulekustutusvahendid

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Sobivad kustutusvahendid   | : Pihustatud vesi. Kuiv pulber. Vaht. Süsinikdioksiid. |
| Sobimatud kustutusvahendid | : Mitte kasutada tugevat veevoolu.                     |

#### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Tuleoht                                | : Tuleohtu ei ole.             |
| Plahvatusoht                           | : Otsest plahvatusohtu ei ole. |
| Tulekahju korral ohtlikud lagusaadused | : Võib eritada mürgist suitsu. |

#### 5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Tulekustutusmeetmed         | : Tulekahju kustutamise ajal tuleb hoiduda ohutuskaugusse ja kohta. Mitte siseneda tuletsooni ilma ettenähtud isiku- ja hingamiskaitsevarustusega. |
| Kaitse tulekustutamise ajal | : Mitte sekkuda ilma sobiva kaitsevarustusega. Autonoomne isoleeriv hingamisaparaat. Täielik keha kaitse.  |

### 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

#### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

|            |   |
|------------|---|
| Üldmeetmed | : Leke peatada, kui seda on võimalik teha ohutult. Aine sattumisel kanalisatsiooni või üldkasutatavasse veeallikasse tuleb teavitada ametiasutusi. Mahavoolanud toode absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale. |
|------------|---|

#### Tavapersonal

|                     |   |
|---------------------|---|
| Isikukaitsevahendid | : Kanda soovitatavaid isikukaitsevahendeid. |
| Hädaolukorraplaanid | : Ventileerida mahavalgumise tsoon.         |

#### Päästetöötajad

|                     |  |
|---------------------|--|
| Isikukaitsevahendid | : Mitte sekkuda ilma sobiva kaitsevarustusega. Vt lisateavet 8. jaost: „Kokkupuute ohjamine/kontroll – isikukaitse“. |
| Hädaolukorraplaanid | : Evakueerida mittevajalik personal. Leke peatada, kui seda on võimalik teha ohutult.                                |

#### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida sattumist keskkonda.

# Egg Yolk Tellurite (BAM)

## Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

### 6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

|                  |  |
|------------------|--|
| Tõkestamiseks    | : Absorbeerida kogu laialivalgunud toode liiva või mullaga. Piirata mahavalgunud toote levik tõketega või absorbeerivate materjalide abil, et takistada valgumist kanalisatsiooni või vooluveekogudesse. Peatada leke, kui võimalik riski võtmata. |
| Puhastusmeetodid | : Absorbeerida laialivalgunud vedelik imava materjaliga.   |
| Muu teave        | : Viia materjalid või tahked jäätmed kõrvaldamiseks volitatud jäätmepunkti.  |

### 6.4. Viited muudele jagudele

Vt lisateavet 13 jaost.

## 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

|   |   |
|---|---|
| Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud | : Tagada töökohas hea ventilatsioon. Kanda isikukaitsevahendeid.                                    |
| Hügieenimeetmede  | : Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Iga kord pärast töö lõpetamist pesta käsi. |

### 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

|                      |  |
|----------------------|--|
| Tehnilised abinõud   | : Hoida jahedas ja hästi ventileeritavas kohas eemal soojusallikast. |
| Ladustamistingimused | : Hoida jahedas. Hoida päikesevalguse eest.                          |
| Säilitustemperatuur  | : 2 – 8 °C   |
| Pakkematerjalid      | : Hoida toodet alati originaalpakendiga samalaadses pakendis.        |

### 7.3. Eriksutus

Lisateave puudub

## 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1. Kontrolliparameetrid

Lisateave puudub

### 8.2. Kokkupuute ohjamine

#### Asjakohane tehniline kontroll

##### Asjakohane tehniline kontroll:

Tagada töökohas hea ventilatsioon.

#### Isikukaitsevahendid

##### Isikukaitsevahendid:

Kanda soovitatavaid isikukaitsevahendeid.

##### Isikukaitsevarustuse sümbol(id):



#### Silmade ja näo kaitsmine

##### Silmakaitsevahendid:

Kaitseprillid

#### Naha kaitsmine

##### Naha- ja kehakaitsevahendid:

Kanda sobivat kaitseriietust

##### Käte kaitse:

Kaitsekindad

# Egg Yolk Tellurite (BAM)

## Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

### Hingamisteede kaitsmine

#### Hingamisteede kaitsmine:

Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda sobivat hingamisteede kaitsevahendit

### Kokkupuute ohjamine keskkonnas

#### Kokkupuute ohjamine keskkonnas:

Vältida sattumist keskkonda.

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

### 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Füüsikaline olek                         | : Vedel                     |
| Värv                                     | : Selge kollane. heleoranž. |
| Lõhn                                     | : Omadus.                   |
| Lõhnaläve                                | : Puudub                    |
| Sulamispunkt                             | : Mittekohaldatav           |
| Külmumispunkt                            | : Puudub                    |
| Keemispunkt                              | : Puudub                    |
| Süttivus                                 | : Süttimatu                 |
| Alumine plahvatuspiir                    | : Puudub                    |
| Ülemine plahvatuspiir                    | : Puudub                    |
| Leekpunkt                                | : Puudub                    |
| Isestütimistemperatuur                   | : Puudub                    |
| Lagunemistemperatuur                     | : Puudub                    |
| pH                                       | : Puudub                    |
| Viskoossus, kinemaatiline                | : Puudub                    |
| Lahustuvus                               | : Soluble in water.         |
| N-oktanooli-vee jaotustegur (Log Kow)    | : Puudub                    |
| Aururõhk                                 | : Puudub                    |
| Aururõhk temperatuuril 50°C              | : Puudub                    |
| Tihedus                                  | : Puudub                    |
| Suhteline tihedus                        | : Puudub                    |
| Suhteline aurutihedus temperatuuril 20°C | : Puudub                    |
| Osakese omadused                         | : Mittekohaldatav           |

### 9.2. Muu teave

Lisateave puudub

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1. Reaktsioonivõime

Toode ei ole reaktiivne tavaliste kasutamise, hoiustamise ja transpordi tingimustel.

### 10.2. Keemiline stabiilsus

Püsiv tavatingimustes.

### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Tavalistes kasutustingimustes teadaolevaid ohtlike reaktsioone ei teki.

### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Soovitatud hoiustamise ja käsitsemise tingimustel puuduvad (vt osa 7).

### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Lisateave puudub

### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Tavalistes ladustus- ja kasutustingimustes ei tohiks ohtlike lagusaadusi tekkida.

# Egg Yolk Tellurite (BAM)

## Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

### 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

#### 11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

|   |  |
|---|--|
| Äge mürgisus (suukaudne)                          | : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud) |
| Äge mürgisus (nahakaudne)                         | : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud) |
| Äge mürgisus (sissehingamisel)                    | : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud) |
| Nahasöövitus/-ärritus                             | : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud) |
| Raske silmakahjustus/silmade ärritus              | : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud) |
| Hingamisteede või naha sensibiliseerimine         | : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud) |
| Mutageensus sugurakkudele                         | : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud) |
| Kantserogeensus                                   | : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud) |
| Reproduktiivtoksilisus                            | : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud) |
| Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude | : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud) |
| Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude    | : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud) |
| Hingamiskahjustus                                 | : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud) |

#### 11.2. Teave muude ohtude kohta

Lisateave puudub

### 12. JAGU: Ökoloogiline teave

#### 12.1. Mürgisus

|   |  |
|---|--|
| Ökoloogia - üldine                            | : Toodet ei peeta mürgiseks veeorganismidele ning see ei põhjusta keskkonnas pikaajalisi kahjustavaid mõjusid. |
| Oht vesikeskkonnale, lühiajaline (äge)        | : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)             |
| Oht vesikeskkonnale, pikaajaline (krooniline) | : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)             |

#### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

##### Egg Yolk Tellurite (BAM)

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Püsivus ja lagunduvus | Ei degradeeru kiirelt |
|-----------------------|-----------------------|

#### 12.3. Bioakumulatsioon

Lisateave puudub

#### 12.4. Liikuvus pinnases

Lisateave puudub

#### 12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Lisateave puudub

# Egg Yolk Tellurite (BAM)

## Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

### 12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Lisateave puudub

### 12.7. Muu kahjulik mõju

Lisateave puudub

## 13. JAGU: Jäätmekäitlus

### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Piirkondlik jäätmete määrus : Kõrvaldada kooskõlas seadusega kehtestatud eeskirjadega.  
Jäätmetöötlusmeetodid : Kõrvaldada sisu/anum vastavuses volitatud kogumissetevõtte sorteerimiseeskirjadega.  
Soovitused kanalisatsiooni kaudu kõrvaldamiseks : Kõrvaldada kooskõlas seadusega kehtestatud eeskirjadega.  
Toote/pakendi kõrvaldamise soovitused : Kõrvaldada kooskõlas seadusega kehtestatud eeskirjadega.  
Lisateave : Tühjaks saanud anumaid mitte uuesti kasutada.

## 14. JAGU: Veonõuded

Kooskõlas ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR                                   | IMDG          | IATA          | ADN             | RID             |
|---------------------------------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|
| <b>14.1. ÜRO number või ID number</b> |               |               |                 |                 |
| Mittekohaldatav                       | Reguleerimata | Reguleerimata | Mittekohaldatav | Mittekohaldatav |
| <b>14.2. ÜRO veose tunnusnimetus</b>  |               |               |                 |                 |
| Mittekohaldatav                       | Reguleerimata | Reguleerimata | Mittekohaldatav | Mittekohaldatav |
| <b>14.3. Transpordi ohuklass(id)</b>  |               |               |                 |                 |
| Mittekohaldatav                       | Reguleerimata | Reguleerimata | Mittekohaldatav | Mittekohaldatav |
| <b>14.4. Pakendigrupp</b>             |               |               |                 |                 |
| Mittekohaldatav                       | Reguleerimata | Reguleerimata | Mittekohaldatav | Mittekohaldatav |
| <b>14.5. Keskkonnaohud</b>            |               |               |                 |                 |
| Mittekohaldatav                       | Reguleerimata | Reguleerimata | Mittekohaldatav | Mittekohaldatav |
| Lisateave puudub                      |               |               |                 |                 |

### 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

#### Maismaavedu

Mittekohaldatav

#### merevedu

Reguleerimata

#### Õhuvedu

Reguleerimata

#### Siseveetransport

Mittekohaldatav

#### Raudteetransport

Mittekohaldatav

### 14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

Mittekohaldatav

# Egg Yolk Tellurite (BAM)

## Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

### 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

#### 15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

##### EL eeskirjad

###### REACH-i määruse XVII lisa (piirangute loetelu)

Ei sisalda REACH-i määruse XVII lisas (piiramise tingimused) loetletud aineid

###### REACH-i määruse XIV lisa (lubade loetelu)

Ei sisalda REACH-i määruse XIV lisas (lubade loetelu) loetletud aineid

###### REACH-i kandidaatainete nimekiri (SVHC)

Ei sisalda REACH-i kandidaatainete nimekirjas loetletud aineid

###### PIC-määrus (eelnevalt teavitatud nõusolek)

Ei sisalda aineid, mis on loetletud PIC-nimekirjas (määrus EU 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta)

###### POP-määrus (püsivad orgaanilised saasteained)

Ei sisalda püsivate orgaaniliste saasteainete nimekirjas (püsivate orgaaniliste saasteainete määrus EL 2019/1021) loetletud aineid.

###### Osooni määrus (2024/590)

Ei sisalda osoonikihti kahandavate ainete (määrus EU 2024/590 osoonikihti kahandavate ainete kohta) nimekirja kantud ei aineid.

###### Nõukogu määrus(EÜ) kahesuguse kasutusega kaupade kontrolli kohta

Ei sisalda aineid, mille suhtes kohaldatakse NÕUKOGU MÄÄRUST (EÜ) kahesuguse kasutusega kaupade kontrolli kohta

###### Lõhkeainete lähteainete määrus (EL 2019/1148)

Ei sisalda aineid, mis on loetletud lõhkeainete lähteainete nimekirjas (määrus EU 2019/1148 lõhkeainete lähteainete turustamise ja kasutamise kohta)

###### Uimastite lähteainete määrus (EÜ 273/2004)

Ei sisalda aineid, mis on loetletud narkootikumide lähteainete nimekirjas (määrus EÜ 273/2004 narkootikumide lähteainete kohta)

#### 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamist ei ole tehtud

### 16. JAGU: Muu teave

#### Lühendid ja akronüümid:

|                          |  |
|--------------------------|--|
| ACGIH                    | Ameerika tööstushügieeni spetsialistide ühendus, USA                             |
| ADN                      | Rahvusvahelise ohtlike kaupade siseveeteedel vedamise Euroopa kokkulepe          |
| ADR                      | Ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe                         |
| ATE                      | Akute toksilisuse hinnang  |
| BCF                      | Biokontsentratsioonitegur  |
| Bioloogiline piirväärtus | Bioloogiline piirväärtus   |
| BOD                      | Biokeemiline hapnikutarve (BHT)  |
| CAS nr                   | Keemilise abstraktsiooni teenuse number  |
| CLP                      | Klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise määrus; määrus (EÜ) nr 1272/2008 |
| COD                      | Keemiline hapnikutarve (KHT)   |
| CSA                      | Kemikaaliohutuse hindamine   |
| DMEL                     | Tuletatud vähim toimet avaldav sisaldus  |
| DNEL                     | Tuletatud mittetoimivad tasemed  |
| EÜ nr                    | Euroopa Ühenduse number  |

# Egg Yolk Tellurite (BAM)

## Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

| Lühendid ja akronüümid:       |   |
|-------------------------------|---|
| EC50                          | Mediaanne efektiivne kontsentratsioon   |
| ED                            | Endokriinfunktsiooni kahjustav  |
| ET                            | Euroopa standard  |
| EWC                           | Euroopa jäätmeleend   |
| IARC                          | Rahvusvaheline Vähiuuringute Agentuur   |
| IATA                          | Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon                                 |
| IMDG                          | Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveeeskiri                                  |
| LC50                          | Surmav kontsentratsioon 50%-le katsepopulatsioonist                           |
| LD50                          | Surmav doos 50%-le katsepopulatsioonist (surmav mediaandoos)                  |
| LOAEL                         | Vähim täheldatavat kahjulikku toimet avaldav doos                             |
| Log Kow                       | N-oktanooli-vee jaotustegur (Log Kow)   |
| Log Pow                       | N-oktanooli-vee jaotustegur (Log Pow)   |
| MAK                           | maksimaalne töökoha kontsentratsioon  |
| NOAEC                         | Täheldatavat kahjulikku toimet mitteavaldav kontsentratsioon                  |
| NOAEL                         | Täheldatavat kahjulikku toimet mitteavaldav doos                              |
| NOEC                          | Täheldatavat toimet mitteavaldav kontsentratsioon                             |
| N.O.S.                        | Pole teisiti täpsustatud  |
| OECD                          | Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsioon                                      |
| OEL                           | Töökohakontsentratsiooni piirnorm   |
| OSHA                          | Ameerika Ühendriikide föderaalne tööministeeriumi tervishoiu ja -ohutuse amet |
| PBT                           | Püsiv, bioakumuleeruv, toksiline aine   |
| PNEC                          | Arvutuslik mittetoimiv sisaldus   |
| IKV                           | Isikukaitsevahendid   |
| RID                           | Rahvusvaheline ohtlike kaupade raudteevadude kord                             |
| SDS                           | Ohutuskaart   |
| RVP                           | Puhastusjaam  |
| TF                            | Tehniline funktsioon  |
| ThOD                          | Teoreetiline hapnikutarvidus (THOD)   |
| TLM                           | Kontsentratsioon, mille juures 50% katseloomadest jääb ellu                   |
| TWA                           | Ajaliselt kaalutud keskmine   |
| Lenduvad orgaanilised ühendid | Lenduvad orgaanilised ühendid   |
| vPvB                          | Väga püsiv ja väga bioakumuleeruv   |
| UFI                           | Unikaalne koostise tähis  |

Klassifikatsioon vastab järgnevale : ATP 12

Ohutuskaart (SDS), EL

Käesoleva toote kasutamiseks märgitud ettevaatusabinõude võtmise ning täieliku ja piisava teabe hankimine eest vastutab kasutaja