

## Ohutuskaart

## TriPart Micro Hard Water



Versioon: 9

versie Date: 25/07/2024

Keel: ET

Vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 (muudetud määrusega (EL) nr 2020/878)

## 1. JAGU: AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

## 1.1. Tootetähis

Toote nimi/nimetus : TriPart Micro Hard Water.  
Artikli nr (kasutaja) : EN03xxx.  
UFI : X0SD-TJFK-920T-1KEK

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

Asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad : Taimede optimaalne toitumine.  
Mitte kasutada : Mis tahes kasutusala, mida ei ole nimetatud selles jaotises või jaotises 7.3.

## 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tarnija : Nimi: TERRA AQUATICA SAS  
Tänav: 4 Blvd du Biopole  
Postiindeks/linn: 32500 Fleurance  
Riik: Prantsusmaa:  
Telefon: (0)562060830  
Veebisait: [www.terraaquatica.com](http://www.terraaquatica.com)  
E-post: [Info@terraaquatica.com](mailto:Info@terraaquatica.com)

## 1.4. Hädaabitelefon number

Eesti:  
16662.

## 2. JAGU: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

## 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Segu klassifitseerida vastavalt CLP (1272/2008/EÜ)

## Ohtude tuvastamine:

H318 Eye Dam. 1 Põhjustab raskeid silmakahjustusi

## 2.2. Märgistuselemendid

Valmistaja elemendid vastavalt direktiivi CLP ((EÜ) nr 1272/2008)

## Märgistamine

## Ohupiktogramm



## Tunnussõna

Ettevaatust

## Ohulaused

H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi

## Hoiatuslaused

P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.

## Hoiatuslaused - Ennetamine

P280 Kandke kaitsekindaid/silmakaitset/näokaitset.

## Hoiatuslaused - Vastus

P305+P351+P338 Silmadega kokkupuute korral: loputage hoolikalt veega mitme minuti jooksul.

P310 Helistage viivitamatult MÜRGISTUSTEABEKESKUSSE või arsti juurde.

**Sisaldab**

nitric acid, ammonium calcium salt

**2.3. Muud ohud**

Vastavalt määrusele (EL) 1907/2006 ei ole ühtegi ainet hinnatud PBT- või vPvB-aineiks.

Vastavalt määrusele (EL) 2017/2100 või määrusele (EL) 2018/605 ei ole teadaolevalt ükski aine siseselektsioonisüsteemi kahjustavaid omadusi.

**3. JAGU: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA****3.2. Segud**

Tooteteadmiste kohaselt ei ole nanomaterjale tuvastatud.

See segu sisaldab järgmisi väga ohtlikke aineid (SVHC), mis on kantud kandidaatide nimekirja vastavalt REACH-määruse artiklile 59:

Boorhape, CAS: 10043-35-3, EC: 233-139-2.

| Aine:                              |                       | Kontsentratsioon (%) | Konkreetsed sisalduse piirväärtused | Klassifikatsioon       |
|------------------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------------------|------------------------|
| ammonium nitrate                   |                       |                      |                                     |                        |
| CAS nr                             | 6484-52-2             | 6.0% ≤C< 12.0%       |                                     | H272 Ox. Sol. 3        |
| EÜ nr                              | 229-347-8             |                      |                                     | H319 Eye Irrit. 2      |
| IDX N °                            |                       |                      |                                     |                        |
| Registrium ber                     | 01-2119490981-27-XXXX |                      |                                     |                        |
| nitric acid, ammonium calcium salt |                       |                      |                                     |                        |
| CAS nr                             | 15245-12-2            | 5.0% ≤C< 10.0%       |                                     | H302 Acute Tox. 4 ORAL |
| EÜ nr                              | 239-289-5             |                      |                                     | H318 Eye Dam. 1        |
| IDX N °                            |                       |                      |                                     |                        |
| Registrium ber                     | 01-2119493947-16-XXXX |                      |                                     |                        |
| Boric acid                         |                       |                      |                                     |                        |
| CAS nr                             | 10043-35-3            | C< 0.1%              |                                     | H360 Repr. 1B          |
| EÜ nr                              | 233-139-2             |                      |                                     |                        |
| IDX N °                            | 005-007-00-2          |                      |                                     |                        |
| Registrium ber                     | 01-2119486683-25-XXXX |                      |                                     |                        |

**Märkus**

H- ja EUH-laused tekst: vt 16. jagu.

**4. JAGU: ESMAABIMEETMED****4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus****Üldinfo:**

Õnnetusjuhtumi või halva enesetunde korral pöörduda arsti poole (näidata pakendit või ohutuskaarti).

Mitte jätta kannatanut järelevalveta.

Viia kannatanu ohutsoonist välja.

Hoidke kannatanut soojas, paigal ja kaetud.

Eemaldada kannatanu ohutsoonist ning panna lamavasse asendisse.

**Sissehingamisel:**

Tavalistes kasutustingimustes on sissehingamine ebatõenäoline.

Toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.

**Nahale sattumisel:**

Eemaldada saastatud, küllastunud riided.

Peske seebi ja veega.

Nahaärrituse korral konsulteerida arstiga.

**Silma sattumisel:**

Silma sattumisel loputage koheselt rohke voolava vee all 10-15 minutit, hoides silmalaud avatuna ja konsulteerige silmaarstiga.

Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

Kaitsta vigastamata silma.

**Allaneelamisel:**

Mitte kunagi anda teadvuseta või krampides inimesele midagi suu kaudu.

ALLANEELAMISE KORRAL: Loputada suud.

MITTE kutsuda esile oksendamist.

**Esmaabi enesekaitse:**

Esmaabiandja: Pöörake tähelepanu enesekaitsele!.

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

Kõige olulisemaid teadaolevaid sümptomeid ja toimeid on kirjeldatud märgistusel (vt jaotist 2.2) ja/või 11. jaotises.

**4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta****Märkused arstile:**

Sümptomaatiline ravi.

## 5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED

### 5.1. Tulekustutusvahendid

#### Sobivad kustutusvahendid:

Vaht.  
Kustutuspulber.  
Süsinikdioksiid (CO<sub>2</sub>).  
Liiv.

#### Sobimatud kustutusvahendid:

Tugev veejuga.

### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Kuumutamisel või tulekahju korral esineb võimalus toksiliste gaaside tekkeks.

### 5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Kandke hingamisaparaati ja keemilist kaitseriietust.

#### Lisainformatsioon

Vältida auru ja suitsu sissehingamist.  
Koordineerida tuletõrjemeetmed tule ümbrusele.  
Liiguta kahjustamata mahutid kohesest ohualast, kui seda saab teha ohutult.  
Olge ettevaatlik süsinikdioksiidi kasutamisel suletud ruumides, sest süsinikdioksiid võib tõrjuda hapnikku.  
Kasutage veejuga inimeste kaitseks ja mahutite jahutamiseks ohupiirkonnas.  
Koguda saastunud kustutusvesi eraldi. Vältida sattumist kanalisatsiooni või pinnavette.

## 6. JAGU: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Kasutada isikukaitsevahendeid.  
Eemaldada isikud ohutuse kohta.  
Tagada piisav ventilatsioon.  
Kasutage sobivat hingamisteede kaitsevahendit.

### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Tagada, et jäätmed kokku kogutakse ja säilitatakse.  
Ohjeldada lekkeid või mahavoole eemaldatavate plaatidega kappidega.

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

Käidelda taastatud materjali nagu on sätestatud jäätmekäitluse punktis.  
Koguda suletud ja sobivasse jäätmenõusse.  
Puhastage saastunud esemed ja pörand põhjalikult järgides keskkonnakaitse eeskirju.  
Ventileerida kahjustatud piirkonda.  
Koguda vedelikku siduva materjaliga (liiv, muld, hape või universaalsed sidujad).  
Pühkida kokku absorbendiga (nt. riie, vilt).

### 6.4. Viited muudele jagudele

Ohutuks kasutamiseks: vaata punkti 7.  
Jäätmekäitus: vt punkti 13.  
Isikukaitsevahendid: vt punkti 8.

#### Lisainformatsioon

ei ole saadaval

## 7. JAGU: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

#### Kaitsemeetmed:

Vältida kokkupuudet naha, silmade ja riietega.  
Kasutada ainult hästiventileeritavatel aladel.  
Kui kohalik väljatõmbeventilatsioon ei ole võimalik või see pole piisav, tuleb kogu tööpiirkonda ventileerida tehniliste vahenditega.  
Hoida eemal soojusallikatest (nt kuumad pinnad), sädemetest ja lahtisest tulest.  
Tagada mahutite, seadmete, pumpade ja ventilatsiooni rajatiste maandamine.  
Kandke kaitseriietust (vaata punkti 8).  
Kanaliseerimise ja torustikku tuleb kaitsta selle toote eest.  
Tagada piisav ventilatsioon, samuti kohalik äravool kriitilistes kohtades.  
Aurud/aerosoolid tuleb väljutada otse lähtepunktist.  
Vältida gaasi/udu/auru/pihustatud aine sissehingamist.

#### Nõuanded üldise tööhügieeni kohta:

Pesta käsi enne pause ja töö lõpetamisel.  
Eemaldada saastatud, küllastunud riided.  
Töötada hästi ventileeritavates piirkondades või kasutada hingamisteede kaitsevahendeid.

#### Vahetus töökeskkonnas peab olema:

Tagada silma dušš ja märgistada selle asukoht silmatorkavalt.

## 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoidke pakend tihedalt suletuna kuivas, jahedas ja hästiventileeritavas kohas.

Hoida üksnes originaalpakendis.

Sulgege anumad enne ja pärast iga kasutamist.

Hoida püstises asendis lekkimisohu vältimiseks.

### Nõuded hoiuruumidele ja mahutitele:

Tagada laoruumis piisav ventilatsioon.

### Nõuanded ühiseks ladustamiseks:

Hoida eemal toidust, joogist ja loomasöödadest.

Hoidke eemal rõivastest ja muudest süttivatest materjalidest.

Hoidke ainult originaalpakendis jahedas, hästiventileeritud kohas, eemal väga tuleohtlikest ainetest.

## 7.3. Eriksutus

Peale punktis 1.2 nimetatud kasutusviise ei ole ette nähtud muid konkreetseid kasutusviise.

# 8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

## 8.1. Kontrolliparameetrid

### Töökeskkonna piirnormid:

ei ole saadaval

### Bioloogilised piirnormid:

ei ole saadaval

### Kokkupuute limiidid kavandatud kasutusalas:

ei ole saadaval

### Märkus:

ei ole saadaval

## 8.2. Kokkupuute ohjamine

### Asjakohane tehniline kontroll:

Tehnilistel meetmetel ja sobivate tööprotsesside rakendamisel on eesõigus isikukaitsevahendite ees.

Tagada piisav ventilatsioon, samuti kohalik äravool kriitilistes kohtades.

### Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid:



### Silmade ja näokaitse

: Soovitav, et vältida pritsmete ohtu.

#### Sobivad kaitseprillid:

Kanda silmade kaitsevahendeid.

#### Soovitavad kaitseprillide artiklid:

Kaitseprillid küljekaitsetega.

### Naha kaitse

: **Käte kaitse:**

Soovitav, et vältida plekkide ohtu.

#### Sobivate kinnaste tüübid:

Kandke kaitsekindaid.

#### Sobiv materjal:

Butüül toorkumm (butüülkummist).

#### Lisameetmed käte kaitsmiseks:

Vältida kinnaste kandmist masinate ja pöörlevate tööriistade läheduses.

Kasutada kindaid ainult üks kord.

#### Märkus:

Käsitledes keemilisi aineid, peavad kaitsekindad omama CE-märgist ja nelja kontrollnumbrit.

Kaitseriietus peab olema valitud vastavalt konkreetse töökoha ainete kontsentratsioonile ja kahjulike ainete koguse järgi.

Eriotstarbelise kasutamise puhul on soovitatav kontrollida tootjapoolset informatsiooni kaitsekinnaste vastupidavuse kohta kemikaalidele.

Võtta arvesse läbimisaega ja materjali paisuvaomadusi.

#### Keha kaitse:

##### Sobiv kaitseriietus:

Laborikittel.

### Hingamisteede kaitse

: **Hingamisteede kaitse vajalik:**

Kui tehnilised ventilatsiooni meetmed ei ole võimalikud või on ebapiisavad, tuleb kanda hingamisaparaati.

#### Sobivad hingamisteede kaitsevahendid:

Kanda hingamisteede kaitsevahendit.

#### Märkus:

Filtri klass peab olema sobiv maksimaalse toote käsitlemisel tekkiva saasteaine

kontsentratsiooni (gaas/aur/aerosool/osakesed) jaoks. Kontsentratsiooni ületamisel tuleb kasutada kompaktset hingamisaparaati.  
Jälgige valmistaja poolt määratud kulumise tähtaegu.  
Kasutage ainult CE-märgi ja neljakohalise test numbriga hingamisteede kaitsevahendit.

#### Kokkupuute ohjamine keskkonnas:

ei ole saadaval

#### Tarbija kokkupuute vältimine:

ei ole saadaval

#### Lisainformatsioon

ei ole saadaval

## 9. JAGU: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

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

|                                               |                       |
|-----------------------------------------------|-----------------------|
| Füüsikaline olek                              | : Vedelik.            |
| Värv                                          | : Pruun. [tume]       |
| Lõhn                                          | : Ei Mingit Lõhna     |
| pH                                            | : 5.6                 |
| Sulamis-/külmumispunkt                        | : ei ole saadaval     |
| Keemise algpunkt ja keemisivahemik            | : 102.77° C           |
| Leekpunkt                                     | : ei ole saadaval     |
| Süttivus                                      | : Ei Ole Süttiv       |
| Ülemine/alumine süttivus- või plahvatuspiir   | : ei ole saadaval     |
| Aururõhk                                      | : ei ole saadaval     |
| Auru tihedus                                  | : ei ole saadaval     |
| Suhteline tihedus                             | : 1.108               |
| Lahustuvus(ed)                                | : Täielikult Lahustuv |
| Sektsiooni koefitsient: n-oktanool/vesi (Log) | : ei ole kohaldatav   |
| Isestüttimistemperatuur                       | : ei ole saadaval     |
| Lagunemistemperatuur                          | : ei ole saadaval     |
| Dünaamiline viskoossus                        | : ei ole kohaldatav   |
| Kinemaatiline viskoossus                      | : ei ole saadaval     |
| Oksüdeerivad omadused                         | : ei ole saadaval     |
| Lahustuvus teistes lahustites                 | : ei ole saadaval     |
| Osakeste omadused                             | : ei ole kohaldatav   |

### 9.2. Muu ohutusteave

#### Teave füüsiliste ohtude klasside kohta

ei ole saadaval

#### Muud turvaomadused

ei ole saadaval

## 10. JAGU: PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

### 10.1. Reaktsioonivõime

Andmed ei ole kättesaadavad.

Normaalsetes kasutustingimustes puudub eriline reaktsioonioht teiste materjalidega.

### 10.2. Keemiline stabiilsus

Toode on stabiilne säilitamisel normaalsel ümbritseval temperatuuril.

### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Soovitatud ettevaatusabinõusid rakendades ei toimu käitlemisel ja hoidmisel ohtlikku reaktsiooni.

### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Andmed ei ole kättesaadavad.

### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Tripart Micro Hard Water sisaldab elemente, mis on võimsad oksüdandid, mis võivad reageerida tugevate alustega ja eraldada ammoniumi. See võib samuti reageerida võimsate redutseerijatega.

### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Mitte kõrvaldada, kui kasutati ettenähtud kasutuseladel.

#### Lisainformatsioon

ei ole saadaval

## 11. JAGU: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

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

#### Äge suukaudne mürgisus:

Toode ei ole klassifitseeritud.

#### Ained:

ei ole saadaval

**Äge nahakaudne mürgisus:**

Toode ei ole klassifitseeritud.

**Ained:**

ei ole saadaval

**Äge mürgisus sissehingamisel:**

Toode ei ole klassifitseeritud.

**Ained:**

ei ole saadaval

**Naha söövitus/ärritus:**

Toode ei ole klassifitseeritud.

**Ained:**

ei ole saadaval

**Raske silmakahjustus/-ärritus:**

Toode on klassifitseeritud Eye Dam. 1 vastavalt viidatud määrusele.

Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

**Ained:**

ei ole saadaval

**Naha ülitundlikkus:**

Toode ei ole klassifitseeritud.

**Ained:**

ei ole saadaval

**Mürgisus sihtelundi suhtes (korduv kokkupuude):**

Toode ei ole klassifitseeritud.

**Ained:**

ei ole saadaval

**Mürgisus sihtelundi suhtes (ühekordne kokkupuude):**

Toode ei ole klassifitseeritud.

**Ained:**

ei ole saadaval

**Kantserogeenne:**

Toode ei ole klassifitseeritud.

**Ained:**

ei ole saadaval

**Reproduktiivne toksilisus:**

Toode ei ole klassifitseeritud.

**Ained:**

ei ole saadaval

**Sugurakkude mutageensus:**

Toode ei ole klassifitseeritud.

**Ained:**

ei ole saadaval

**Ülitundlikkus hingamisteedes:**

Toode ei ole klassifitseeritud.

**Ained:**

ei ole saadaval

**Lisainformatsioon:**

ei ole saadaval

**11.2. Teave muude ohtude kohta****Endokriinsüsteemi häirivad omadused:**

Vastavalt määrusele (EL) 2017/2100 või määrusele (EL) 2018/605 ei ole teadaolevalt ükski aine siseselektsioonisüsteemi kahjustavaid omadusi.

**12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE****12.1. Toksilisus**

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.

**Ained:**

ei ole saadaval

**12.2. Püsivus ja lagunduvus**

Kergesti taimede ja mulla poolt lagunev.

**Ained:**

ei ole saadaval

**12.3. Bioakumulatsioon**

Toote puhul ei esine bioakumulatsiooni nähtust. Kui toodet kasutatakse õigesti vastavalt soovitudele, ei tohiks see keskkonnale mõju avaldada.

**Ained:**

ei ole saadaval

**12.4. Liikuvus pinnases**

See toode võib levida põhjavee infiltratsiooni või pinnavee äravoolu kaudu, kuna see on täielikult lahustuv.

**Ained:**

ei ole saadaval

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

Vastavalt määrusele (EL) 1907/2006 ei ole ühtegi ainet hinnatud PBT- või vPvB-aineks.

**12.6. Endokriinsüsteemi häirivad omadused**

Vastavalt määrusele (EL) 2017/2100 või määrusele (EL) 2018/605 ei ole teadaolevalt ükski aine siseselektsioonisüsteemi kahjustavaid omadusi.

**12.7. Muud kahjulikud mõjud**

ei ole saadaval

**Täiendav ökotoksikoloogiline teave**

ei ole saadaval

**13. JAGU: JÄÄTMEKÄITLUS****13.1. Jäätmetöötlusmeetodid****Toote/pakendi kõrvaldamine:**

**Jäätmekoodi numbrid/Jäätmete identifitseerimine Euroopa Töönõukogu kohaselt/AVV:**

Jäätmekoodid ja jäätmete kirjeldused peab olema konkreetse tööstuse ja tööprotsessi kohta ning vastama EMÜ määrustele.

**Jäätmekäitluse võimalusi:****Asjakohane kõrvaldamine/toode:**

Kõrvaldage jäätmed vastavalt kehtivatele õigusaktidele.

Toote toimetamine volitatud jäätmekäitlejale.

**Asjakohane kõrvaldamine/pakend:**

Mitte-saastunud pakendid tuleb taaskasutada või kõrvaldada.

Saastunud pakendid tuleb täielikult tühjendada ja neid saab taaskasutada pärast korralikku puhastust.

Pakendid, mida ei saa puhastada, tuleb kõrvaldada.

Käsitleda saastunud pakendeid samamoodi nagu ainet ise.

Kõrvaldage jäätmed vastavalt kehtivatele õigusaktidele.

**Märkus:**

Jäätmekäitluse korral konsulteerida vastavate ametivõimudega.

Mitte segada teiste jäätmetega.

**Lisainformatsioon**

ei ole saadaval

**14. JAGU: VEONÕUDED****14.1. ÜRO number (UN number)**

Toode ei ole kehtivate transpordieeskirjade kohaselt ohtlik.

**14.2. ÜRO veose tunnusnimetus**

Ei ole reguleeritud.

**14.3. Transpordi ohuklass(id)**

Ei ole reguleeritud.

**14.4. Pakendirühm**

ei ole saadaval

**14.5. Keskkonnaohud**

Ei ole reguleeritud.

**14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele**

ei ole saadaval

**14.7. Hulgivedu vastavalt IMO dokumentidele**

ei ole saadaval

**Lisainformatsioon**

ei ole saadaval

**15. JAGU: REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID****15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid**

See ohutuskaart on koostatud vastavalt REACH-määrusele, sealhulgas selle muudatustele: REACH-määrus (EÜ) nr 1907/2006.

See ohutuskaart on koostatud vastavalt CLP-määrusele, sealhulgas selle muudatustele: CLP-määrus EÜ nr 1272/2008.

Käesolev ohutuskaart on koostatud vastavalt CLP-kriteeriumide kohaldamise tehnilisele juhendile (2024. jaanuar - versioon 6.0) - punkt 2.13.4.1.1.

**ELi õigusaktid:**

**Teised reeglid (EL):**

**Direktiivi 2012/18/EL kontrolli suurõnnetuste ohu ohjeldamise [Seveso III-direktiiv]:**  
Kategooria 1, 2 või 3 oksüdeerivad vedelikud. Paigalduses töenäoliselt esinev kogus on: 1. suurem kui või võrdne 50 t.....A 2. Suurem kui või võrdne 2 t, kuid väiksem kui 50 t.....D Madal lävendikogus, nagu on määratletud artiklis R. 511-10: 50 t Kõrge lävendikogus, nagu on määratletud artiklis R. 511-10: 200 t.

**ELi õigusaktid:**  
**CLP: Harmonised classification and labelling of hazardous substances (Annex VI, table 3.1)\_ATP 17:**

| Aine:      | CAS        | EÜ        |
|------------|------------|-----------|
| Boric acid | 10043-35-3 | 233-139-2 |

**REACH: Annex XVII (Restrictions):**

| Aine:                              | CAS        | EÜ        |
|------------------------------------|------------|-----------|
| ammonium nitrate                   | 6484-52-2  | 229-347-8 |
| nitric acid, ammonium calcium salt | 15245-12-2 | 239-289-5 |
| Boric acid                         | 10043-35-3 | 233-139-2 |

**REACH: Candidate List of SVHC:**

| Aine:      | CAS        | EÜ        |
|------------|------------|-----------|
| Boric acid | 10043-35-3 | 233-139-2 |

**15.2. Kemikaaliohutuse hindamine**  
Tarnija ei ole selle aine/segu keemilise ohutuse hindamist läbi viinud.

**Lisainformatsioon**  
ei ole saadaval

## 16. JAGU: MUU TEAVE

**Märge muudatuste kohta**  
Ajakohastamine Vastavalt CLP-kriteeriumide kohaldamise tehnilisele juhendile (2024. jaanuar - versioon 6.0) - punkt 2.13.4.1.1; punktid 2.01, 2.02; 15.01; 16.04; 16.05.

**Lühendid ja akronüümid**  
CAS: Chemical Abstract Service'i number.  
IATA: Rahvusvaheline Õhutranspordi Assotsiatsioon.  
IMDG: rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri.  
DPD ohtlike preparaatide direktiivi.  
ÜRO number: ÜRO number.  
EÜ nr: Euroopa Komisjoni number.  
ADN/ADNR: määrused, mis käsitlevad ohtlike ainete transporti praamidega veeteedel.  
ADR/RID: ohtlike veoste rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe/määrus ohtlike kaupade rahvusvahelise raudteeveo kohta.  
CLP: klassifitseerimine, märgistamine ja pakendamine.  
VPvB: väga püsivad ja väga bioakumuleeruvad ained.

**Võtmetähtsusega kirjanduslikud viited ja teabeallikad**  
Andmed ei ole kättesaadavad.

**Segude klassifikatsioon ja kasutatud hindamismeetod vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]**  
Segu klassifikatsioon on kooskõlas hindamismeetodiga, mida kirjeldab määrus (EÜ) nr 1272/2008.  
Vastab ATP 18 määrusele (EL) nr 2022/692.  
Vastavalt CLP-kriteeriumide kohaldamise juhendile versioon 6.0 - 2024. jaanuar 2.13.4.1.1. Sõelumismenetlused ja testimisest loobumine.

| Vastavad R-, H- ja EUH-fraasid (number ja täistekst) |                   |                                        |
|------------------------------------------------------|-------------------|----------------------------------------|
| H318 - põhjustab tõsiseid silmakahjustusi.           |                   |                                        |
| H272                                                 | Ox. Sol. 3        | Võib soodustada põlemist; oksüdeerija. |
| H302                                                 | Acute Tox. 4 ORAL | Allaneelamisel kahjulik                |
| H318                                                 | Eye Dam. 1        | Põhjustab raskeid silmakahjustusi      |
| H319                                                 | Eye Irrit. 2      | Põhjustab tugevat silmade ärritust     |
| H360                                                 | Repr. 1B          | Võib kahjustada viljakust või loodet.  |

**Koolitusi puudutavad nõuanded**  
Vt selle ohutuskaardi 4., 5., 6., 7. ja 8. jagu.

**Lisainformatsioon**

Informatsioonid kirjeldavad toote turvaspekte. Nende eesmärk ei ole tagada konkreetseid omadusi.  
Saaja peab veenduma, et ta ei vastuta millegi muu eest, mis tuleneb teistest tekstidest peale nende, mis on mainitud. Kasutajate kohustus on järgida kehtivaid regulatsioone.  
Teave sisaldab teavet meie toote kohta, mis põhineb meie teadmistel ja on antud heas usus. Kasutaja tähelepanu juhitakse võimalikele riskidele, mis võivad tekkida, kui toodet kasutatakse muul otstarbel kui selleks, milleks see on loodud.  
Koostamise kuupäev: 01/01/2008  
versie Date: 25/07/2024  
Printing Date: 27/07/2024

Käesolev informatsioon põhineb meie praegustele teadmistele.Kuid see ei garanteeri see mõningaid spetsiifilisi tooteomadusi ning ei kehtesta õiguslikult kehtivaid lepingulisi suhteid.Kasutades sobiva tööstusliku ohutusnõudeid, on äärmiselt oluline tagada, et asjaomased

ekspositsioon meetmed töökohal peetakse kinnija negatiivne mõju tervisele on välditud.