

Atbilst regulas (EC) 1907/2006 (REACH) II pielikumam un regulai 2015/830. - Latvija

Publicēšanas datums/ : 10.04.2017
Labojuma datums
Iepriekšējās publicēšanas datums : 20.06.2016
Versija : 3.0



DROŠĪBAS DATU LAPA

YaraMila 9-12-25

1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums : YaraMila 9-12-25
Produkta kods : PKEMNG
Produkta veids : Cieta viela (granulas)

1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Identificētie pielietojumi

Rūpnieciskai izplatīšanai.
Rūpnieciskai izmantošanai, formulējot ķīmisko produktu maisījumus.
Mēslošanas produktu profesionālais formulējums.
Profesionālai izmantošanai, kā mēslošanas līdzekļa iekraušana un izkaisīšana saimniecībā.
Profesionālai izmantošanai kā siltumnīcefekta mēslojumu.
Profesionālai lietošanai kā šķidro mēslojum uz atklāta lauka.
Profesionālai lietošanai, kā mēslojuma izmantošana - un tā uzturēšanas iekārtas.

Neieteicamie pielietojumi : Nekas nav identificēts.

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Yara Suomi Oy
Baltic Countries

Adrese
Iela : Bertel Jungin aukio 9
Pasta indekss : 02600
Pilsēta : Espoo
Valsts : Suomija
Telefona numurs : +358 (0)10 215 111
Faksa Nr. : +358 (0)10 215 2126
Par šo DDL atbildīgās personas e-pasta adrese : sds.finland@yara.com

1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās**Nacionālā konsultatīvā iestāde vai saindēšanās centrs**

Nosaukums : Valsts Toksikoloģijas centrs, tālrunis
 Telefona numurs : +371 67042468

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana**2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana**

Produkta definīcija : Maisījums

Klasifikācija saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Klasifikācija : Nav klasificēts.

Šis produkts nav klasificēts kā bīstams saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 un tās grozījumiem.

2.2 Etiketes elementi

Signālvārds : Nav signālvārda.

Bīstamības apzīmējumi : Nav piemērojams.

Drošības prasību apzīmējumi

Vispārīgi : Nav piemērojams.

Marķējuma papildelementi : Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

ES Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) XVII pielikums – dažu bīstamu vielu, maisījumu un izstrādājumu ražošanas, tirgū laišanas un lietošanas ierobežojumi

Īpašas prasības iepakojumam

Konteineri, kam jābūt aprīkotiem ar bērniem nepieejamu aizdarī

Taustāmais bīstamības brīdinājums

2.3 Citi apdraudējumi

Viela atbilst PBT kritērijiem saskaņā ar Regulas (EK) 1907/2006 XIII pielikumu

Viela atbilst vPvB kritērijiem saskaņā ar Regulas (EK) 1907/2006 XIII pielikumu

Cita bīstamība, kas neatbilst : Produkts, sajaucoties ar ūdeni, virsmas padara slidenas.
klasifikācijai

3. IEDĀĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2 Maisījumi : Maisījums

| Produkta / sastāvdaļas nosaukums | Identifikatori | % % | <u>Klasifikācija</u> | Veids |
|----------------------------------|---|----------------|--|--------|
| | | | Regula (EK) Nr. 1272/2008 [CLP] | |
| potassium chloride | RRN: 01-2119539416-36 EK: 231-211-8 CAS : 7447-40-7 | >= 35 - < 45 | | [2] |
| Amonija nitrāts | RRN: 01-2119490981-27 EK: 229-347-8 CAS : 6484-52-2 | >= 12,5 - < 15 | Ox. Sol. 3, H272 Eye Irrit. 2, H319 | [1] |
| dolomite | RRN: Nav pieejams. EK: 240-440-2 CAS : 16389-88-1 | >= 7 - < 10 | | [2] |
| calcium sulfate | RRN: 01-2119444918-26 EK: 231-900-3 CAS : 7778-18-9 | >= 3 - < 5 | | [2] |
| Amonija hlorīds | RRN: 01-2119489385-24 EK: 235-186-4 CAS : 12125-02-9 Indekss: 017-014-00-8 | >= 3 - < 5 | Acute Tox. 4, H302(iekšķīgi) Eye Irrit. 2, H319 | [1][2] |
| diamonija hidrogēnortofosfāts | RRN: 01-2119490974-22 EK: 231-987-8 CAS : 7783-28-0 | >= 3 - < 5 | | [2] |
| Kālija nitrāts | RRN: 01-2119488224- | >= 2 - < 3 | Ox. Sol. 3, H272 | [2] |

| | | | | |
|--------------------------------|---|---------------|--|-----|
| | 35 EK: 231-818-8 CAS : 7757-79-1 | | | |
| kalcijs hidrogēnortofosfāts | RRN: 231-826-1 EK: 231-826-1 CAS : 7757-93-9 | >= 1 - < 2 | | [2] |

Veids

[1] Viela tiek klasificēta, ņemot vērā fizikālo faktoru izraisīto bīstamību un tās kaitīgo ietekmi uz veselību vai vidi

[2] Viela, kam noteikta arodekspozīcijas robežvērtība

[3] Viela atbilst PBT kritērijiem saskaņā ar Regulas (EK) 1907/2006 XIII pielikumu

[4] Viela atbilst vPvB kritērijiem saskaņā ar Regulas (EK) 1907/2006 XIII pielikumu

[5] Viela, kas rada līdzīgas bažas

Augstāk minēto H formulējumu pilnu tekstu skatīt 16. nodaļā.

Produkts nesatur papildus piedevas, kas, balstoties uz piegādātāja pašreizējām zināšanām un koncentrāciju produktā, ir klasificētas kā bīstamas cilvēka veselībai vai videi, ir PBT vai vPvB, vai kam ir noteiktas arodekspozīcijas robežvērtības un kas tādēļ būtu jānorāda šajā sadaļā.

Pieļaujamās robežvērtības darba vietas gaisā, ja tās ir pieejamas, ir publicētas 8. nodaļā.

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- Saskare ar acīm** : Noskalot lielā tekoša ūdens daudzumā. Pārliecināties vai nav kontaktlēcas, ja ir, tad izņemt. Nodrošināt medicīnisko palīdzību, ja parādās kairinājums.
- Ieelpošana** : Ja ieelpots, pārvietot svaigā gaisā. ieelpojot sadalīšanās produktus, kas veidojas degšanas rezultātā, simptomi var parādīties ar nokavēšanos. Iedarbībai pakļautos cilvēkus var būt nepieciešams 48 stundas atstāt medicīnas personāla uzraudzībā.
- Saskare ar ādu** : Mazgāt ar ziepēm un ūdeni. Nodrošināt medicīnisko palīdzību, ja kairinājums kļūst spēcīgāks.
- Norīšana** : Izskalot muti ar ūdeni. Ja viela ir norīta un ja cietusī persona ir pie samaņas, dodiet iedzert ūdeni mazos daudzumus. Neizraisīt vemšanu, ja vien šādu norādījumu nav snieguši medicīnas darbinieki. Ja parādās nelabvēlīga ietekme uz veselību vai nopietni veselības traucējumi, griezties pēc medicīniskās palīdzības.
- Pirmās palīdzības sniedzēju aizsardzība** : Nedrīkst rīkoties bez atbilstošas apmācības vai pakļaujot sevi riskam.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Iespējama akūta ietekme uz veselību

- Saskare ar acīm : Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.
- Ieelpošana : Sadalīšanās produktu iedarbība var būt bīstama veselībai. Ekspozīcija var izraisīt nopietnas sekas un tās iedarbība var būt novēlota.
- Saskare ar ādu : Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.
- Norīšana : Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

Pārmērīgas ekspozīcijas pazīmes vai simptomi

- Saskare ar acīm : Nav specifisku datu.
- Ieelpošana : Nav specifisku datu.
- Saskare ar ādu : Nav specifisku datu.
- Norīšana : Nav specifisku datu.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

- Norādījumi ārstam : Sniegt palīdzību, vadoties no simptomiem. Norijot vai ieelpojot lielu daudzumu nekavējoties sazināties ar toksikologu. Ieelpojot sadalīšanās produktus, kas veidojas degšanas rezultātā, simptomi var parādīties ar nokavēšanos. Iedarbībai pakļautos cilvēkus var būt nepieciešams 48 stundas atstāt medicīnas personāla uzraudzībā.
- Īpaša apstrāde : Nav speciālas terapijas.

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

- Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Nodzešanai izmantot appludinašanai piemerotus udens daudzumus.
- Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Nelietot ugunsdzēšamo aparātu vai putas, uguni mēģināt noslāpēt ar tvaiku vai smiltīm.

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

- Vielai vai maisījumam piemītošais kaitīgums : Produkts pats par sevi nav degošs, bet var oksidēties saskarē ar gaisu. Pie paaugstinātas temperatūras (apkures) tas var izkust vai izraisīt produkta sadalīšanos, atbrīvojot toksiskus izgarojumus, kuri satur slāpekļa oksīdus un amonjaku.
- Bīstami termiskās sadalīšanās produkti : Sadalīšanās produktu starpā var būt sekojoši savienojumi: slāpekļa oksīdi

ammonia
sēra oksīdi
fosfora oksīdi
halogenēti savienojumi
metāla oksīds/oksīdi
Izvairīties no degošo materiālu putekļu, garaiņu vai dūmu ieelpošanas.
leelpojot sadalīšanās produktus, kas veidojas degšanas rezultātā, simptomi var parādīties ar nokavēšanos.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

- | | |
|--|--|
| Īpaši norādījumi ugunsdzēsējiem | : Ja notikusi aizdegšanās, nekavējoties jānorobežo notikuma vieta, izraidot visas personas no negadījuma apkārtnes. Nedrīkst rīkoties bez atbilstošas apmācības vai pakļaujot sevi riskam. |
| Īpašs aizsargaprīkojums ugunsdzēsējiem. | : Ugunsdzēsējiem jāvalkā atbilstošs aizsargaprīkojums un autonomie elpošanas aparāti (SCBA) ar slēgtu sejas daļu, kas darbojas paaugstinātā iekšējās maskas spiediena režīmā. Eiropas standartam EN 469 atbilstošs ugunsdzēsēju apģērbs (tajā skaitā ķiveres, aizsargapavi un cimdi), nodrošinās pamataizsardzību ķīmisku avāriju gadījumos. |
| Papildus informācija | : Nekāds. |

6. IEDĀLA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

- | | |
|---|--|
| Ar avārijas likvidēšanu nesaistītam personālam | : Nedrīkst rīkoties bez atbilstošas apmācības vai pakļaujot sevi riskam. Evakuēt no apkārtējās zonas. Izvairīties no nepiederīšu un neaizsargātu darbinieku iekļūšanas. Ja viela ir izliusi, nepieskarīties tai un nekāpiet tajā. Uzvilklt piemērotu individuālo aizsargekipējumu. |
| Avārijas brigāžu personālam | : Ja noplūdušo produktu savākšanas laikā ir nepieciešams speciāls apģērbs, iepazīties ar visu 8. nodaļā aprakstīto informāciju par piemērotiem un nepiemērotiem materiāliem. Skatīt arī informāciju sadaļā "Ar avārijas likvidēšanu nesaistītam personālam". |

6.2 Vides drošības pasākumi

- | | |
|---|---|
| : | Novērst izbirušā materiāla izkaisīšanos un aizskalošanu, kā arī saskari ar augsnī, ūdens tilpnēm, noteikgrāvjiem un kanalizāciju. Ja produkts ir izraisījis vides (kanalizācijas, ūdenstilpju, augsnēs vai gaisa) piesārņošanu, informēt attiecīgās institūcijas. |
|---|---|

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

- | | |
|---|--|
| Mazos daudzumos izšķakstīti produkti | : Pārvietot rezervuārus prom no noplūdes zonas. Materiālu savākt ar vakuma palīdzību vai saslaucīt un novietot tam paredzētā, marķētā atkritumu tvertvē. Nodot iznīcināšanai akreditētiem atkritumu savākšanas dienestiem. |
|---|--|

- Lielos daudzumos izšķakstīti produkti**
- : Pārvietot rezervuārus prom no noplūdes zonas. Novērst nokļūšanu kanalizācijas noteikcaurulēs, ūdenstecēs, pagrabtelpās vai norobežotās vietās. Materiālu savākt ar vakuma palīdzību vai saslaucīt un novietot tam paredzētā, marķētā atkritumu tvertvē. Nodot iznīcināšanai akreditētiem atkritumu savākšanas dienestiem.
- 6.4 Atsauce uz citām iedalām**
- : Skatīt 1. nodaļu par kontaktinformāciju avārijas situācijās. Skatīt 8. nodaļu par piemērotiem individuālajiem aizsardzības līdzekļiem. Papildus informācijas iegūšanai par atkritumu iznīcināšanu, skatīt 13. nodaļu.

7. IEDĀĻA. Lietošana un glabāšana

Šajā nodaļā aprakstītā informācija satur vispārīgus padomus un instrukcijas. 1. nodaļā esošo apzināto lietošanas veidu sarakstu vajadzētu caurskatīt, nemot vērā visus pieejamos pielietojumam specifiskos datus, kas sniegti iedarbības scenārijā.

7.1 Piesardzība drošai lietošanai

- Aizsardzības pasākumi**
- : Lietot piemērotus individuālos aizsardzības līdzekļus (skatīt 8. nodaļu).
- Ieteikumi par vispārīgajiem darba higiēnas pasākumiem**
- : Vietās, kur notiek šī materiāla pārvietošana, uzglabāšana vai pārstrāde, nav pieļaujama ēšana, dzeršana un smēķēšana. Strādājošajiem jāmazgā rokas un seja pirms ēšanas, dzeršanas un smēķēšanas. Pirms ieiešanas telpās, kas paredzēta ēšanai, novilkta piesārņoto apģērbu un noņemta aizsardzības līdzekļus. Papildus informācijas iegūšanai par higiēnas pasākumiem, skatīt arī 8. nodaļu.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

- Ieteikumi:**
- : Uzglabāt saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Uzglabāt sausā, vēsā, labi vēdinātā vietā oriģinālā iepakojumā sargājot no Saules stariem, nesavietojamiem materiāliem (sk. 10. Nodaļu) un pārtikas un dzērieniem. Rezervuāru turēt cieši noslēgtu un hermetizētu līdz brīdim, kad tas tiek izmantots. Atvērtās tvertnes ir rūpīgi no jauna jāhermetizē un jāuzglabā stāvus, lai novērstu vielas noplūdi. Neuzglabāt nemarķētos konteineros. Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņošanas. Sargāt no: organiski materiāli, eļļas un tauki.

7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

- Ieteikumi:**
- : Nav pieejams.
- Rūpniecības sektoram raksturīgi risinājumi**
- : Nav pieejams.

8. IEDĀĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

Šajā nodaļā aprakstītā informācija satur vispārīgus padomus un instrukcijas. Informācija sniegtā, pamatojoties uz tipisko paredzamo produkta pielietojumu. Ja tiek veiktas darbības ar nefasētu produktu, vai produkts tiek izmantots citā veidā, kas nozīmīgi palielina strādnieku pakļaušanu produkta iedarbībai vai tā noplūdi vidē, var būt nepieciešami papildus pasākumi.

8.1 Pārvaldības parametri

Arodekspozīcijas robežvērtības

| <u>Produkta / sastāvdalas nosaukums</u> | <u>Iedarbības robežvērtības</u> |
|---|--|
| kalcija hidrogēnortofosfāts | OEL (2004-11-01) TWA 10 mg/m ³ |
| Kālija nitrāts | OEL (2004-11-01) TWA 5 mg/m ³ |
| Amonija hlorīds | OEL (2004-11-01) TWA 10 mg/m ³ |
| calcium sulfate | OEL (2011-02-04) TWA 4 mg/m ³ Forma: Putekļi |
| diamonija hidrogēnortofosfāts | OEL (2004-11-01) TWA 6 mg/m ³ |
| dolomite | OEL (2004-11-01) TWA 6 mg/m ³ |
| potassium chloride | OEL (2004-11-01) TWA 5 mg/m ³ |

Ieteicamās pārraudzības procedūras

- : Ja šis produkts satur sastāvdalas, kam ir noteiktas arodekspozīcijas robežvērtības, var būt nepieciešama personāla, darba vietas gaisa vai bioloģiskā uzraudzība, lai noteiktu ventilācijas vai citu kontroles pasākumu efektivitāti un/vai elpošanas ceļu aizsardzības līdzekļu lietošanas nepieciešamību.
Jāizveido norādes uz sekojošiem uzraudzības standartiem:
Eiropas standarts EN 689 (Darba vides gaiss. Vadlīnijas ieelpojamo ķīmisko vielu eksposīcijas novērtējumam, saīdzinot ar robežvērtībām, un mērišanas stratēģija)
Eiropas standarts EN 14042 (Darba vides gaiss - Vadlīnijas ķīmisko un bioloģisko vielu ietekmes novērtēšanas procedūru sagatavošanaiun izmantošanai)
Eiropas standarts EN 482 (Darba vides gaiss. Vispārējās prasības ķīmisko vielu mērišanas procedūru veikspējai.)
Arī norāde uz nacionāla līmena dokumentiem, kuros aprakstītas metodes kā identificēt bīstamas vielas.

DNEL/DMEL

| Produkta / sastāvdalas | Veids | Iedarbība | Vērtība | Populācija | Iedarbība |
|------------------------|-------|-----------|---------|------------|-----------|
|------------------------|-------|-----------|---------|------------|-----------|

| nosaukums | | | | | |
|--------------------------------------|------|--------------------------|-------------------------|------------|------------|
| calcium sulfate | DNEL | Īstermiņa leelpošana | 5082 mg/m ³ | Strādnieki | Sistēmiska |
| calcium sulfate | DNEL | Ilgtermiņa leelpošana | 21,17 mg/m ³ | Strādnieki | Sistēmiska |
| Amonija hlorīds | DNEL | Ilgtermiņa Ādas | 190 mg/kg bw/dienā | Strādnieki | Sistēmiska |
| Amonija hlorīds | DNEL | Ilgtermiņa leelpošana | 33,5 mg/m ³ | Strādnieki | Sistēmiska |
| kalcija hidrogēnortofosf āts | DNEL | Ilgtermiņa leelpošana | 4,07 mg/m ³ | Strādnieki | Sistēmiska |
| kalcija hidrogēnortofosf āts | DNEL | Ilgtermiņa leelpošana | 3,04 mg/m ³ | Patērētāji | Sistēmiska |
| Kālija nitrāts | DNEL | Ilgtermiņa Ādas | 20,8 mg/kg bw/dienā | Strādnieki | Sistēmiska |
| Kālija nitrāts | DNEL | Ilgtermiņa leelpošana | 36,7 mg/m ³ | Strādnieki | Sistēmiska |
| Kālija nitrāts | DNEL | Ilgtermiņa Ādas | 12,5 mg/kg bw/dienā | Patērētāji | Sistēmiska |
| Kālija nitrāts | DNEL | Ilgtermiņa leelpošana | 10,9 mg/m ³ | Patērētāji | Sistēmiska |
| Kālija nitrāts | DNEL | Ilgtermiņa Iekšķīgi | 12,5 mg/kg bw/dienā | Patērētāji | Sistēmiska |
| Amonija nitrāts | DNEL | Ilgtermiņa Ādas | 21,3 mg/kg bw/dienā | Strādnieki | Sistēmiska |
| Amonija nitrāts | DNEL | Ilgtermiņa leelpošana | 37,6 mg/m ³ | Strādnieki | Sistēmiska |
| diamonija hidrogēnortofosf āts | DNEL | Ilgtermiņa Ādas | 34,7 mg/kg bw/dienā | Strādnieki | Sistēmiska |
| diamonija hidrogēnortofosf āts | DNEL | Ilgtermiņa leelpošana | 6,1 mg/m ³ | Strādnieki | Sistēmiska |
| diamonija hidrogēnortofosf āts | DNEL | Ilgtermiņa Ādas | 20,8 mg/kg bw/dienā | Patērētāji | Sistēmiska |
| diamonija hidrogēnortofosf āts | DNEL | Ilgtermiņa leelpošana | 1,8 mg/m ³ | Patērētāji | Sistēmiska |

PNECs

| Produkta / sastāvdajas nosaukums | Veids | Vides raksturojums | Vērtība | Metodes raksturojums |
|---|--------------|-----------------------------------|----------------|---------------------------------|
| calcium sulfate | PNEC | Notekūdeņu attīrišanas stacija | 100 mg/l | Novērtējuma faktori |
| Amonija hlorīds | PNEC | Saldūdens | 1,2 mg/l | Novērtējuma faktori |
| Amonija hlorīds | PNEC | Jūras ūdens | 0,12 mg/l | Novērtējuma faktori |

| | | | | |
|-------------------------------|------|--------------------------------|-----------------|---------------------|
| Amonija hlorīds | PNEC | Neregulāra izplūde | 1,2 mg/l | Novērtējuma faktori |
| Amonija hlorīds | PNEC | Augsne | 0,163 mg/kg dwt | Novērtējuma faktori |
| Amonija hlorīds | PNEC | Notekūdeņu attīrišanas stacija | 16,2 mg/l | Novērtējuma faktori |
| kalcija hidrogēnortofosfāts | PNEC | Saldūdens | 0,05 mg/l | Novērtējuma faktori |
| kalcija hidrogēnortofosfāts | PNEC | Jūras ūdens | 0,005 mg/l | Novērtējuma faktori |
| kalcija hidrogēnortofosfāts | PNEC | Neregulāra izplūde | 0,5 mg/l | Novērtējuma faktori |
| kalcija hidrogēnortofosfāts | PNEC | Notekūdeņu attīrišanas stacija | 50 mg/l | Novērtējuma faktori |
| Kālija nitrāts | PNEC | Jūras | 0,045 mg/l | Novērtējuma faktori |
| Kālija nitrāts | PNEC | Neregulāra izplūde | 4,5 mg/l | Novērtējuma faktori |
| Kālija nitrāts | PNEC | Notekūdeņu attīrišanas stacija | 18 mg/l | Novērtējuma faktori |
| Kālija nitrāts | PNEC | Saldūdens | 0,45 mg/l | Novērtējuma faktori |
| Amonija nitrāts | PNEC | Saldūdens | 0,45 mg/l | Novērtējuma faktori |
| Amonija nitrāts | PNEC | Jūras ūdens | 0,045 mg/l | Novērtējuma faktori |
| Amonija nitrāts | PNEC | Neregulāra izplūde | 4,5 mg/l | Novērtējuma faktori |
| Amonija nitrāts | PNEC | Notekūdeņu attīrišanas stacija | 18 mg/l | Novērtējuma faktori |
| diamonija hidrogēnortofosfāts | PNEC | Notekūdeņu attīrišanas stacija | 10 mg/l | Novērtējuma faktori |
| diamonija hidrogēnortofosfāts | PNEC | Saldūdens sedimentieži | 1,7 mg/l | Novērtējuma faktori |
| diamonija hidrogēnortofosfāts | PNEC | Jūras ūdens sedimentieži | 0,17 mg/l | Novērtējuma faktori |
| diamonija hidrogēnortofosfāts | PNEC | Neregulāra izplūde | 17 mg/l | Novērtējuma faktori |

8.2 Iedarbības pārvaldība

Piemēroti tehniskie risinājumi : Būtu jāpietiek ar labu vispārīgo ventilāciju, lai kontrolētu kaitīgo vielu koncentrāciju gaisā.

Individuālie aizsardzības pasākumu

Sanitāri higiēniskie pasākumi : Pēc jebkuras saskarsmes ar ķīmiskajiem produktiem, rūpīgi nomazgāt rokas, apakšdelmus un seju pirms ēšanas, smēķēšanas un tualetes apmeklējuma, kā arī pēc darba. Izmazgāt notraipīto apģērbu, pirms tā atkārtotas lietošanas. Jābūt pieejamam mazgāšanas aprīkojumam vai ūdenim acu un ādas mazgāšanai.

Acu vai sejas aizsardzība : Jāizmanto drošs, pieņemtajiem standartiem atbilstošs acu

aizsargs, ja riska novērtējums parāda nepieciešamību izvairīties no šķakatām, miglas, gāzēm vai putekļiem.

Ādas aizsardzība

Roku aizsardzība

- : Ja riska izvērtējums norāda tādu nepieciešamību, visos gadījumos, kad tiek veiktas darbības ar kīmisko produktu, valkāt kīmiski izturīgus, necaurlaidīgus, atzītiem standartiem atbilstošus cimdus. Parastai lietošanai mēs parasti iesakām izmantot cimdus, kuru biezums nav mazāks par 0,35 mm. Jāuzsver, ka cimda biezums var nebūt labs raksturlielums noturībai pret noteiktu kīmisku vielu, jo cimda pretiespiešanās efektivitāte būs atkarīga no konkrētā cimdu materiāla sastāva.

Ķermeņa aizsardzība

- : Individuālie ķermeņa aizsardzības līdzekļi jāizvēlas, balstoties uz veicamajiem uzdevumiem un paredzamajiem riskiem.

Cita veida ādas aizsardzība

- : Piemēroti apavi un visa veida papildus pasākumi ādas aizsardzībai ir jāizvēlas atkarībā no veicamā uzdevuma, ņemot vērā riskus, kādiem tiks pakļauts darbinieks, kā arī speciālistam ir jānovērtē to piemērotība pirms darbībām ar šo produktu.

Elpošanas orgānu aizsardzība

- : Neatbilstošas ventilācijas gadījumā izmantot gāzmasku.

Vides apdraudējumu kontroles pasākumi

- : Jākontrolē izmešo no ventilācijas vai apstrādes iekārtām, lai nodrošinātu to atbilstību vides aizsardzības likumdošanas prasībām.
Dažos gadījumos būs nepieciešams izmantot izmešu skruberus, filtrus vai veikt apstrādes iekārtu tehniskus pārveidojumus, lai samazinātu izmešus līdz pieļaujamam līmenim.

9. IEDĀLA. Fizikālās un kīmiskās īpašības

9.1 Informācija par pamata fizikālajām un kīmiskajām īpašībām

Ārējais izskats

- Agregātstāvoklis** : Cieta viela (granulas)
- Krāsa** : Smilškrāsas. Pelēka. Balta.
- Smarža** : Bez smaržas.
- Smaržas uztveršanas slieksnis** : Nav noteikts.
- pH** : > 4,5 [Konc. (masas %): 105 g/l]

Kušanas/salšanas temperatūra

- : Sadalās: > 210 °C

Sākotnējā viršanas temperatūra un viršanas temperatūras intervāls

- : Nav noteikts

Uzliesmošanas temperatūra

- : Nav noteikts

Iztvaikošanas koeficients

- : Nav noteikts

Uzliesmojamība (cieta viela, gāze)

- : Neuzliesmojošs.

Augstākā un zemākā

- : **Zemākā:** Nav noteikts

| | |
|---|--|
| uzliesmošanas temperatūra vai sprādzenbīstamības robežas | Augšējā: Nav noteikts |
| Tvaika spiediens | : Nav noteikts |
| Tvaika blīvums | : Nav noteikts |
| Relatīvais blīvums | : Nav noteikts |
| Tilpummasa | : Nav noteikts |
| Šķīdība(s) | : Šķīstošs sekojošos produktos: auksts ūdens |
| Sadalīšanās koeficients ūdens | : Nav noteikts |
| - oktanola sistēmā | |
| Pašuzliesmošanas temperatūra | : Nav noteikts |
| Viskozitāte | : Dinamisks: Nav noteikts Kinemātiskā: Nav noteikts |
| Sprāgstvielu īpašības | : Nekāds. |
| Oksidējošās īpašības | : Nekāds. |

9.2 Cita informācija

Nav papildus informācijas.

10. IEDĀLA. Stabilitāte un reaģētspēja

| | |
|---|---|
| <u>10.1 Reaģētspēja</u> | : Nav pieejama specifiska informācija, kas attiecas uz šī produkta vai tā sastāvdaļu reaģētspēju. |
| <u>10.2 Kīmiskā stabilitāte</u> | : Produkts ir stabils. |
| <u>10.3 Bīstamu reakciju iespējamība</u> | : Normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākjos bīstamas reakcijas nenotiks. |
| <u>10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās</u> | : Izvairīties no jebkādas izcelsmes piesārņojuma, ieskaitot metālus, putekļus un organiskus materiālus. |
| <u>10.5 Nesaderīgi materiāli</u> | : sārms degoši materiāli reducējoši materiāli organiski materiāli skābes |
| <u>10.6 Bīstami noārdīšanās produkti</u> | : Pie normāliem uzglabāšanas un lietošanas apstākļiem nevajadzētu rasties bīstamiem sadalīšanās produktiem. |

11. IEDĀLA. Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūta toksicitāte

| Produkta / sastāvdaļas | Rezultāts | Sugas | Deva | Iedarbība | Norādes |
|---------------------------|-----------|-------|------|-----------|---------|
| | | | | | |

| | | | | | |
|--------------------------------------|---|--------|---------------------------|------------------|----------|
| nosaukums | | | | | |
| calcium sulfate | | | | | |
| | LD50 lekšķīgi | Žurka | > 2.000 mg/kg OECD 420 | Nav piemērojams. | |
| Amonija hlorīds | | | | | |
| | LD50 lekšķīgi | Žurka | 1.410 mg/kg | Nav piemērojams. | IUCLID 5 |
| | LD50 Ādas | Žurka | > 2.000 mg/kg | Nav piemērojams. | IUCLID 5 |
| kalcija hidrogēnortofosfāts | | | | | |
| | LD50 lekšķīgi | Žurka | 3.986 mg/kg OECD 401 | Nav piemērojams. | IUCLID |
| | LD50 Ādas | Trusis | > 2.000 mg/kg OECD 402 | Nav piemērojams. | IUCLID |
| Kālija nitrāts | | | | | |
| | LD50 lekšķīgi | Žurka | > 2.000 mg/kg | Nav piemērojams. | IUCLID 5 |
| | LD50 Ādas | Žurka | > 5.000 mg/kg | Nav piemērojams. | IUCLID 5 |
| potassium chloride | | | | | |
| | LD50 lekšķīgi | Žurka | 3.020 mg/kg | Nav piemērojams. | IUCLID 5 |
| Amonija nitrāts | | | | | |
| | LD50 lekšķīgi | Žurka | 2.950 mg/kg OECD 401 | Nav piemērojams. | IUCLID 5 |
| | LD50 Ādas | Žurka | > 5.000 mg/kg OECD 402 | Nav piemērojams. | IUCLID 5 |
| dolomite | | | | | |
| | LD50 lekšķīgi | Žurka | > 5.000 mg/kg | Nav piemērojams. | |
| diamonija hidrogēnortofosfāts | | | | | |
| | LD50 lekšķīgi | Žurka | > 2.000 mg/kg OECD 425 | Nav piemērojams. | IUCLID 5 |
| | LC50 leelpošana Putekļi un migla | Žurka | > 5 mg/l OECD 403 | 4 h | IUCLID 5 |
| | LD50 Ādas | Žurka | > 5.000 mg/kg OECD 402 | Nav piemērojams. | IUCLID 5 |

Secinājums/kopsavilkums : Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

Akūtās toksicitātes novērtējums

| Veids | ATE vērtība |
|--------------|--------------------|
| lekšķīgi | 47.000 mg/kg |

Kairinātspēja/Kodīgums

| Produkta / sastāvdajas nosaukums | Rezultāts | Sugas | Punktu skaits | Iedarbība | Novērojums | Norādes |
|---|------------------|--------------|----------------------|------------------|-------------------|--------------------|
| YaraMila 9-12-25 | Acis - Neizraisa | Trusis | < 1 | 1 - 48 h | 14 d | Fertilizers Europe |

| | | | | | | |
|-----------------|--|--------|------------------|--|------------------|----------|
| | kairinājumu. OECD 405 | | | | | |
| Amonija hlorīds | Acis - Kairinošs | Trusis | Nav piemērojams. | | Nav piemērojams. | IUCLID 5 |
| Kālija nitrāts | Āda - Neizraisa kairinājumu. OECD 404 | Trusis | 0 | | 72 h | IUCLID 5 |
| Amonija nitrāts | Acis - Kairinošs OECD 405 | Trusis | Nav piemērojams. | | Nav piemērojams. | IUCLID 5 |

Secinājums/kopsavilkums

- Āda** : Neizraisa kairinājumu.
Acis : Neizraisa kairinājumu.
Elpošanas : Neizraisa kairinājumu.

Sensibilizācija**Secinājums/kopsavilkums**

- Āda** : Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.
Elpošanas : Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

Mutagenitāte

- Secinājums/kopsavilkums** : Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

Kancerogenitāte

- Secinājums/kopsavilkums** : Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

Toksicitāte, kas vērsta uz reproduktīvo sistēmu

| Produkta / sastāvdajas nosaukums | Grūtnieces toksicitāte | Auglība | Toksīns, kas izraisa attīstības traucējumus | Sugas | Deva | Iedarbība | Norādes |
|----------------------------------|------------------------|------------------|---|-------|--|-----------|----------|
| calcium sulfate | Nav piemērojams. | Negatīvs | Negatīvs | Žurka | Iekšķīgi : 1600 mg/kg bw/dienā | | IUCLID5 |
| Amonija hlorīds | Nav piemērojams. | Negatīvs | Negatīvs | Žurka | Iekšķīgi : 1500 mg/kg bw/dienā | | IUCLID 5 |
| kalcija hidrogēnort ofosfāts | Negatīvs | Nav piemērojams. | Negatīvs | Žurka | Iekšķīgi : > 410 mg/kg bw/dienā Atkārtota deva | 10 dienas | IUCLID |
| | Nav piemērojams. | Negatīvs | Nav piemērojams. | Žurka | Iekšķīgi : > 500 mg/kg bw/dienā | 42 dienas | IUCLID |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|------------------|----------|------------------|-------|---|-----------|----------|
| Kālija nitrāts | Negatīvs | Negatīvs | Negatīvs | Žurka | lekskīgi : > 1500 mg/kg bw/dienā OECD 422 | 28 dienas | IUCLID 5 |
| Amonija nitrāts | Nav piemērojams. | Negatīvs | Negatīvs | Žurka | lekskīgi : > 1500 mg/kg bw/dienā OECD 422 | 28 dienas | IUCLID 5 |
| diamonija hidrogēnort ofosfāts | Negatīvs | Negatīvs | Nav piemērojams. | Žurka | lekskīgi : > 1500 mg/kg bw/dienā | | IUCLID 5 |

Secinājums/kopsavilkums : Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

Teratogenitāte

Secinājums/kopsavilkums : Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

Informācija par iespējamajiem iedarbības ceļiem : Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

Iespējama akūta ietekme uz veselību

Ieelpošana : Sadalīšanās produktu iedarbība var būt bīstama veselībai. Ekspozīcija var izraisīt nopietnas sekas un tās iedarbība var būt novēlota.

Norīšana : Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

Saskare ar ādu : Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

Saskare ar acīm : Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

Simptomi, kas attiecas uz fizikālo, kīmisko un toksikoloģisko raksturojumu

Ieelpošana : Nav specifisku datu.

Norīšana : Nav specifisku datu.

Saskare ar ādu : Nav specifisku datu.

Saskare ar acīm : Nav specifisku datu.

Tūlītēja un aizkavēta kā arī hroniska ietekme īslaicīgas un ilgtermiņa iedarbības rezultātā Īslaicīga iedarbība

Iespējamā tūlītējā ietekme : Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

Iespējamā aizkavētā ietekme : Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

Ilgstoša iedarbība

Iespējamā tūlītējā ietekme : Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

Iespējamā aizkavētā ietekme : Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

Iespējama hroniska ietekme uz veselību

| Produkta / sastāvdajas nosaukums | Rezultāts | Sugas | Deva | Iedarbība | Norādes |
|----------------------------------|---|----------------------------------|-------------------------|------------------------------|----------|
| Amonija hlorīds | Subhronisks NOAEL lekšķīgi | Žurka - Vīriešu dzimtes indivīds | 684 mg/kg | 10 nedēļas | IUCLID 5 |
| kalcija hidrogēnortofosfāts | Subhronisks NOAEL lekšķīgi | Žurka | 250 mg/kg OECD 422 | 42 dienas | IUCLID |
| Kālija nitrāts | Subakūts NOAEL lekšķīgi | Žurka | > 1.500 mg/kg | 28 dienas | IUCLID 5 |
| Amonija nitrāts | Hronisks NOAEL lekšķīgi | Žurka | 256 mg/kg OECD 422 | 28 dienas | IUCLID 5 |
| | Subakūts NOEC Putekļi un migla leelpošana | Žurka | > 185 mg/kg OECD 412 | 2 nedēļas 5 stundas dienā | IUCLID 5 |
| diamonija hidrogēnortofosfāts | Subakūts NOAEL lekšķīgi | Žurka | 250 mg/kg | 42 dienas | IUCLID 5 |

Secinājums/kopsavilkums : Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

Vispārigi : Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

Kancerogenitāte : Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

Mutagenitāte : Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

Teratogenitāte : Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

Ietekme uz attīstību : Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

Iedarbība uz auglību : Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

12. IEDĀLA. Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksicitāte

| Produkta / sastāvdajas nosaukums | Rezultāts | Sugas | Iedarbība | Norādes |
|----------------------------------|---------------------------------|-------|-----------|----------|
| calcium sulfate | | | | |
| | Akūts LC50 3.278 mg/l Saldūdens | Zivs | 96 h | IUCLID5 |
| Amonija hlorīds | Akūts LC50 174 | Zivs | 96 h | IUCLID 5 |

| | | | | |
|--------------------------------------|--|-------------|-------|----------|
| | mg/l Jūras ūdens | | | |
| | Akūts LC50 209 mg/l Saldūdens | Zivs | 96 h | IUCLID 5 |
| | Akūts EC50 101 mg/l Saldūdens | Dafnijas | 48 h | IUCLID 5 |
| | Akūts EC50 90,4 mg/l Jūras ūdens | Alģes | 10 d | IUCLID 5 |
| | Akūts EC50 1.300 mg/l Saldūdens | Green algae | 5 d | IUCLID 5 |
| kalcija hidrogēnortofosfāts | | | | |
| | Akūts LC50 100 mg/l Saldūdens OECD 203 | Zivs | 96 h | IUCLID |
| | Akūts EC50 100 mg/l Saldūdens OECD 202 | Dafnijas | 48 h | IUCLID |
| | Akūts EC50 100 mg/l Saldūdens OECD 201 | Alģes | 72 h | IUCLID |
| Kālija nitrāts | | | | |
| | Akūts LC50 1.378 mg/l Saldūdens OECD 203 | Zivs | 96 h | IUCLID 5 |
| | Akūts EC50 490 mg/l Saldūdens | Dafnijas | 48 h | IUCLID 5 |
| | Akūts EC50 > 1.700 mg/l Saldūdens | Alģes | 240 h | IUCLID 5 |
| potassium chloride | | | | |
| | Akūts LC50 2.300 mg/l | Zivs | 48 h | IUCLID 5 |
| | Akūts EC50 825 mg/l | Water flea | 48 h | IUCLID 5 |
| | Akūts EC50 2.500 mg/l | Alģes | 72 h | IUCLID 5 |
| Amonija nitrāts | | | | |
| | Akūts LC50 447 mg/l Saldūdens | Zivs | 48 h | IUCLID 5 |
| | Akūts EC50 490 mg/l Saldūdens | Dafnijas | 48 h | IUCLID 5 |
| | Akūts EC50 1.700 mg/l Sūrus vanduo | Alģes | 10 d | IUCLID 5 |
| dolomite | | | | |
| | Akūts LC50 > 10.000 mg/l Saldūdens | Zivs. | 96 h | |
| | Akūts EC50 > 1.000 mg/l Saldūdens | Dafnijas | 48 h | |
| | Akūts EC50 > 200 mg/l Saldūdens | Alģes | 72 h | |
| diamonija hidrogēnortofosfāts | | | | |

| | | | | |
|--|--|-----------------|------|----------|
| | Akūts LC50 1.700 mg/l Saldūdens | Zivs | 96 h | IUCLID 5 |
| | Akūts LC50 1.790 mg/l Saldūdens | Water flea | 72 h | IUCLID 5 |
| | Akūts LC50 > 100 mg/l Saldūdens 201 Freshwater Alga and Cyanobacteria, Growth Inhibition Test | Alģes | 72 h | IUCLID 5 |
| | Hronisks NOEC 100 mg/l Saldūdens 201 Freshwater Alga and Cyanobacteria, Growth Inhibition Test | Alģes | 72 h | IUCLID 5 |
| | Hronisks NOEC 100 mg/l Saldūdens OECD 209 | Aktivētas dūņas | 3 h | IUCLID 5 |
| | Akūts EC50 > 100 mg/l Saldūdens OECD 209 | Aktivētas dūņas | 3 h | IUCLID 5 |

Secinājums/kopsavilkums : Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

12.2 Noturība un spēja noārdīties

Secinājums/kopsavilkums : Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

| Produkta / sastāvdaļas nosaukums | Pussadalīšanās periods ūdenī | Fotolīze | Bioloģiskā noārdīšanās |
|------------------------------------|------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| calcium sulfate | | | |
| | Nav piemērojams. | Nav piemērojams. | Neattiecas uz neorganiskajām vielām. |
| Amonija hlorīds | | | |
| | Nav piemērojams. | Nav piemērojams. | Neattiecas uz neorganiskajām vielām. |
| kalcija hidrogēnortofosfāts | | | |
| | Nav piemērojams. | Nav piemērojams. | Neattiecas uz neorganiskajām vielām. |
| Amonija nitrāts | | | |
| | Nav piemērojams. | Nav piemērojams. | Neattiecas uz neorganiskajām vielām. |

| | | | |
|--------------------------------------|------------------|------------------|--------------------------------------|
| diamonija hidrogēnortofosfāts | | | |
| | Nav piemērojams. | Nav piemērojams. | Neattiecas uz neorganiskajām vielām. |

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

| Produkta / sastāvdalas nosaukums | LogPow | BCF | Potenciāls |
|---|---------------|------------------|-------------------|
| Amonija hlorīds | -3,2 | Nav piemērojams. | zems |

Secinājums/kopsavilkums : Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

12.4 Mobilitāte augsnē

Sadalīšanās koeficients sistēmā augsne - ūdens (KOC) : Nav pieejams.
Mobilitāte : Nav pieejams.

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

PBT : Nav piemērojams.

vPvB : Nav piemērojams.

12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes : Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

Šajā nodaļā aprakstītā informācija satur vispārīgus padomus un instrukcijas. 1. nodaļā esošo apzināto lietošanas veidu sarakstu vajadzētu caurskatīt, ņemot vērā visus pieejamos pielietojumam specifiskos datus, kas sniegti iedarbības scenārijā.

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Produkts

Izvietošanas paņēmieni : Vajadzētu novērst vai arī, visur, kur iespējams, samazināt atkritumu veidošanos. Šī produkta, šķīdinātāju un citu blakusproduktu likvidēšanā ir jāievēro vides aizsardzības prasības, atkritumu glabāšanas likumdošana, kā arī vietējo pašvaldību noteikumi. Pārpaliušos un nepārstrādājamos produktus nodot iznīcināšanai akreditētiem atkritumu savākšanas dienestiem. Atkritumus nedrīkst novadīt kanalizācijas sistēmā, ja tas nav saskaņots ar atbildīgajām varas iestādēm un netiek veikts ievērojot noteiktās likumdošanas prasības.

Bīstami atkritumi : Cik zināms piegādātājam, saskaņā ar ES Direktīvas 91/689/EC definīciju, šis produkts nav pieskaitāms pie bīstamajiem atkritumiem.

Eiropas atkritumu katalogs (EWC)

| Atkritumu kods | Atkritumu apzīmējums |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Publicēšanas datums : 10.04.2017 | Lappuse:19/23 |

| | |
|----------|---------------------------------|
| 06 10 99 | atkritumi, kas nav minēti citur |
|----------|---------------------------------|

Iepakojums

- Izvietošanas paņēmieni** : Vajadzētu novērst vai arī, visur, kur iespējams, samazināt atkritumu veidošanos. Iepakojuma atkritumi ir jānosūta otrreizējai pārstrādei. Sadedzināšana vai izvietošana atkritumu poligonā ir jāapsver vienīgi gadījumā, ja otrreizējā pārstrāde nav realizējama. Nodrošināt, ka iepakojums pirms otrreizējās pārstrādes vai apglabāšanu t
- Īpaši piesardzības pasākumi** : Šo vielu vai produktu un iepakojumu likvidēt drošā veidā. Tukšajās tvertnēs vai uz iepakojuma starplikām var saglabāties produkta atlīkumi. Novērst izbirušā materiāla izkaisīšanos un aizskalošanu, kā arī saskari ar augsnī, ūdens tilpnēm, noteikgrāvjiem un kanalizāciju.

14. IEDĀLA. Informācija par transportēšanu

| Priekšraksts: ADR/RID | |
|---|----------------------|
| 14.1 ANO numurs | Netiek reglamentēts. |
| 14.2 ANO sūtīšanas nosaukums | Nav piemērojams. |
| 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es) | Nav piemērojams. |
| 14.4 Iepakojuma grupa | Nav piemērojams. |
| 14.5 Vides apdraudējumi | Nē. |
| Papildus informācija | |

| Priekšraksts: ADN | |
|---|----------------------|
| 14.1 ANO numurs | Netiek reglamentēts. |
| 14.2 ANO sūtīšanas nosaukums | Nav piemērojams. |
| 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es) | Nav piemērojams. |
| 14.4 Iepakojuma grupa | Nav piemērojams. |
| 14.5 Vides apdraudējumi | Nē. |
| Papildus informācija | |
| Bīstami kods | : Nav piemērojams. |

| Priekšraksts: IMDG | |
|---|------------------|
| 14.1 ANO numurs | Not regulated. |
| 14.2 ANO sūtīšanas nosaukums | Nav piemērojams. |
| 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es) | Nav piemērojams. |
| 14.4 Iepakojuma grupa | Nav piemērojams. |
| 14.5 Vides apdraudējumi | Nē. |
| Papildus informācija | |
| Jūras piesārnotājs | : Nē. |

| Priekšraksts: IATA | |
|---|------------------|
| 14.1 ANO numurs | Not regulated. |
| 14.2 ANO sūtīšanas nosaukums | Nav piemērojams. |
| 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es) | Nav piemērojams. |
| 14.4 Iepakojuma grupa | Nav piemērojams. |
| 14.5 Vides apdraudējumi | Nē. |
| Papildus informācija <u>Jūras piesārņotājs</u> | : Nē. |

Piezīme

: NPK mēslošanas līdzekļi nav pakļauti ilgstošam eksotermiskam pašsadalīšanās procesam saskaņā ar S.1 standarta minimālo pārbaudi, kā noteikts Bīstamo preču pārvadāšanas noteikumos. Reglamentējošie izmēģinājumi un kritēji, III daļa, 38. iedaļa.

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

: Pārvadāšana lietotāja teritorijā: Nodrošināt, lai produkta transportēšanā iesaistītais personāls zinātu, kadas darbības ir jāveic avārijas vai produkta noplūdes gadījumā.

14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam.

Nav piemērojams.

14.8 IMSBC

| | | |
|---------------------------------|---|--|
| Bulk cargo shipping name | : | AMMONIUM NITRATE, BASED FERTILIZER (non-hazardous) |
| Class | : | Nav piemērojams. |
| Group | : | C |
| Marpol V | : | Non-HME |

15. IEDĀLA. Informācija par regulējumu**15.1 Drošības, veselības joma un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem****ES Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)****XIV pielikums – To vielu saraksts, uz ko attiecas licencēšana**

XIV pielikums: Neviena no sastāvdajām nav iekļauta sarakstā.

Īpaši bīstamas vielas: Neviena no sastāvdajām nav iekļauta sarakstā.

| | | |
|--|---|-------------------------|
| <u>ES Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) XVII pielikums – dažu bīstamu vielu, maisījumu un izstrādājumu ražošanas, tirgū laišanas un lietošanas ierobežojumi</u> | : | Piemērojams, Tabula 65. |
|--|---|-------------------------|

Citi ES normatīvie akti

Eiropas reģistrs : Visas sastāvdaļas ir iekļautas sarakstā vai nav pakļautas uzraudzībai.

Seveso direktīva

Šis produkts netiek uzraudzīts saskaņā ar Seveso direktīvu.

Nacionālie noteikumi

Piezīmes : Uz mūsu zināšanām nav piemērojami nekādi īpašie noteikumi citās valstīs.

15.2 Kīmiskās drošības novērtējums : Šis produkts satur vielas, kam vēl ir nepieciešams kīmiskās drošības novērtējums.

16. IEDĀLA. Cita informācija

Saīsinājumi un akronīmi : ATE = Akūtās toksicitātes novērtējums
CLP = Klasificēšanas, marķēšanasun iepakošanas regula [Rugula (EK) Nr. 1272/2008]
DNEL = Atvasinātais beziedarbības līmenis
DMEL = Atvasinātais minimālās iedarbības līmenis
EUH uzraksts = CLP specifisks brīdinājuma uzraksts
PNEC = Paredzamā koncentrācija, pie kuras nenovēro nelabvēlīgu iedarbību
RRN = REACH reģistrācijas numurs
PBT = Noturīgs, bioakumulējošs un toksisks
vPvB = Ľoti noturīga un ļoti bioakumulatīva viela
bw = Ķermēja svars

Galvenās literatūras atsauces un datu avoti : EU REACH IUCLID5 CSR.
National Institute for Occupational Safety and Health, U.S.
Dept. of Health, Education, and Welfare, Reports and
Memoranda Registry of Toxic Effects of Chemical
Substances.
Sphera Solutions Inc., 4777 Levy Street, St Laurent,
Quebec HAR 2P9, Canada.
Regulation (EC) No 1272/2008 Annex VI.

Procedūra, kas veikta, lai atvasinātu klasifikāciju saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

| Klasifikācija | Pamatojums |
|------------------|--|
| Nav klasificēts. | Pamatojoties uz testu datiem. Salīdzinošais princips "Pēc būtības līdzīgi maisījumi" |

Saīsināto H formulējumu pilns teksts : **H272** Var pastiprināt degšanu; oksidētājs.
H302 Kaitīgs, ja norij.
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Klasifikācijas [CLP/GHS] pilns teksts : **Ox. Sol. 3, H272:** OKSIDĒJOŠAS CIETAS VIELAS - 3. kategorija

Acute Tox. 4, H302: AKŪTA TOKSICITĀTE (iekšķīgi) - 4.
kategorija
Eye Dam./Irrit. 2, H319: NOPIETNI BOJĀJUMI ACĪM/ACU
KAIRINĀJUMS - 2. kategorija

| | | |
|--|---|--|
| Paskaidrojumi par izmaiņām | : | Drošības datu lapa tika pārskatīta saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) Nr. 2015/830. Piegādātāja kontaktinformāciju skatiet 1. nodaļā. |
| Drukāšanas datums | : | 14.08.2017 |
| Publicēšanas datums/ | : | 10.04.2017 |
| Labojuma datums | : | |
| Iepriekšējās publicēšanas datums | : | 20.06.2016 |
| Versija | : | 3.0 |
| Sagatavoja: | : | Yara Chemical Compliance (YCC). |
| Norāda informāciju, kas ir mainīta salīdzinot ar iepriekš publicēto versiju. | | |

Brīdinājums lasītājam

Cik vien mums ir zināms, šajā Datu Drošības lapā sniegtā informācija ir precīza uz tās sniegšanas brīdi. Informācija, ko tā satur, ir sniepta drošības noteikumu nolūkā un tā ir attiecināma tikai uz konkrēto tajā aprakstīto produktu un pielietojumu. Visi produkti ir lietojami ar piesardzību un var radīt iepriekš neparedzētu kaitējumu, ja tiek lietoti kombinācijā ar citu(iem) produktu(iem) vai arī tiek lietots citādi, kā ieteikumā paredzēts. Jebkura produkta izvēle un lietošana ir tikai un vienīgi lietotāja ziņā.