

Publicēšanas datums/ : 10.04.2017
Labojuma datums
Iepriekšējās publicēšanas : 08.01.2013
datums
Versija : 2.0



DROŠĪBAS DATU LAPA

YaraLiva TROPICOTE

1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma apzināšana

1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums : YaraLiva TROPICOTE
Produkta kods : PA34FG
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 mēslojumu uz atklāta lauka.
Profesionālai lietošanai, kā mēslojuma izmantošana - un tā uzturēšanas iekārtas.

Neieteicamie pielietojumi : Cita, nespecializēta rūpniecība
Cēlonis : Tā kā trūkst atbilstošā pieredze vai informācija, piegādātājs nevar sankcionēt šo pielietojumu.

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 : sds.finland@yara.com
 personas e-pasta adrese

1.4 Tālruņa 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 : Acute Tox. 4, H302
 Eye Dam. 1, H318

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

Augstāk minēto H formulējumu pilnu tekstu skatīt 16. nodaļā.

Lai iepazītos ar detalizētāku informāciju par simptomiem un ietekmi uz veselību, skat. 11. nodaļu.

2.2 Etiketes elementi

Bīstamības pictogrammas : 

Signālvārds : Bīstami

Bīstamības apzīmējumi : H302 Kaitīgs, ja norij.
 H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Drošības prasību apzīmējumi

Profilakse : P280-b Izmantot aizsargcimdus un acu aizsargus.
 P270 Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā.

Reakcija : P264-a Wash hands thoroughly after handling.
 P305 IEKĻŪSTOT ACĪS:
 P351 Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes.
 P338 Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.
 P310 Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.
 P301 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ:
 P312 Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.
 P330 Izskalot muti.

Bīstamās sastāvdaļas : Slāpekļskābe, amonija kalcija sāls

ES Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) XVII pielikums – dažādu bīstamu vielu, maisījumu un izstrādājumu ražošanas, tirgū laišanas un lietošanas ierobežojumi : Piemērojams viens vai vairāki no šiem ierakstiem: 3, 58 un 65.

Īpašas prasības iepakojumam

Konteineri, kam jābūt aprīkoti ar bērniem nepieejamu aizdari : Nav piemērojams.

Taustāmais bīstamības brīdinājums : Nav piemērojams.

2.3 Citi apdraudējumi

Viela atbilst PBT kritērijiem saskaņā ar Regulas (EK) 1907/2006 XIII pielikumu : Nav piemērojams.

Viela atbilst vPvB kritērijiem saskaņā ar Regulas (EK) 1907/2006 XIII pielikumu : Nav piemērojams.

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

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2 Maisījumi : Maisījums

Produkta / sastāvdaļas nosaukums	Identifikatori	%	Klasifikācija	Veids
			Regula (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]	
Slāpekļskābe, amonija kalcija sāls	RRN: 01-2119493947-16 EK: 239-289-5 CAS : 15245-12-2	>= 90 - < 100	Acute Tox. 4, H302(iekšķīgi) Eye Dam. 1, H318	[1]

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 arokspozīcijas 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** : Nekavējoties skalot ar tekošu ūdeni vismaz 15 minūtes ilgi, turot atvērtus acu plakstiņus. Pārliecināties vai nav kontaktlēcas, ja ir, tad izņemt. Nekavējoties nodrošiniet medicīnisko palīdzību.
- Ieelpošana** : Ja ieelpots, pārvietot svaigā gaisā. Nekavējoties nodrošiniet medicīnisko palīdzību. Ja ir aizdomas, ka gaisā vēl ir izgarojumi, glābējiem jālieto atbilstoša maska vai autonomais elpošanas aparāts.
- Saskare ar ādu** : Maigi izskalot ar lielu daudzumu ziepēm un ūdeni. Skarto zonu neberzt. Nodrošināt medicīnisko palīdzību, ja kairinājums kļūst spēcīgāks.
- Norišana** : Izskalot muti ar ūdeni. Ja viela ir norīta un ja cietusī persona ir pie samaņas, dodiet iedzert ūdeni mazos daudzumos. Neizraisīt vemšanu, ja vien šādu norādījumu nav snieguši medicīnas darbinieki. Lūdziet palīdzību mediķiem, ja Jums ir slikta pašsajūta.
- Pirmās palīdzības sniedzēju aizsardzība** : Nedrīkst rīkoties bez atbilstošas apmācības vai pakļaujot sevi riskam. Ja ir aizdomas, ka gaisā vēl ir izgarojumi, glābējiem jālieto atbilstoša maska vai autonomais elpošanas aparāts. Personai, kas sniedz pirmo medicīnisko palīdzību elpinot "no mutes mutē", tas var būt bīstami. Notraipīto apģērbu pirms novilkšanas rūpīgi nomazgāt ar ūdeni vai lietot cimdus.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Iespējama akūta ietekme uz veselību

- Saskare ar acīm** : Izraisa nopietnus acu bojājumus.
- Ieelpošana** : Var izdalīt gāzes, tvaikus vai putekļus, kas spēcīgi kairina vai ir kodīgi iedarbojas uz elpošanas sistēmu. 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.
- Norišana** : Kaitīgs, ja norij. Var izraisīt mutes, rīkles un kuņģa apdegumus.

Pārmērīgas ekspozīcijas pazīmes vai simptomi

- Saskare ar acīm** : Nelabvēlīgie simptomi var izpausties kā:
sāpes
asarošana
apsārtums

- leelpošana** : Nav specifisku datu.
- Saskare ar ādu** : Nelabvēlīgie simptomi var izpausties kā:
kairinājums
apsārtums
- Norišana** : Nelabvēlīgie simptomi var izpausties kā:
kuņģa sāpes

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 piemērotus udens daudzumus.
- Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi** : Nelietot ugunsdzēsamo aparātu vai putas, uguni mēģināt noslāpēt ar tvaiku vai smiltīm.

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

- Vielai vai maisījumam piemītošais kaitīgums** : Nepastāv specifiskas ugunsgrēka vai eksplozijas briesmas.
- Bīstami termiskās sadalīšanās produkti** : Izvairīties no degošo materiālu putekļu, garaiņu vai dūmu ieelpošanas.
Ieelpojot 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. IEDAĻA. 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. Izvairieties no nepiederošu un neaizsargātu darbinieku iekļūšanas. Ja viela ir izlijusi, nepieskarieties tai un nekāpiet tajā. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Kad ventilācija ir nepietiekama, lietot atbilstošu respiratoru. Uzvilkt 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 augsni, ūdens tilpnēm, notekgrāvjiem un kanalizāciju. Ja produkts ir izraisījis vides (kanalizācijas, ūdenstilpņu, augsnes vai gaisa) piesārņošanu, informēt attiecīgās institūcijas.

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Mazos daudzumos izšļakstīti produkti : Pārvietot rezervuārus prom no noplūdes zonas. Nepieļaut putekļu veidošanos. Vakuumiekārtu, kas aprīkotas ar HEPA filtru, lietošana samazinās putekļu izkliedēšanos. Ievietot noplūdušo materiālu šim mērķim paredzētā, marķētā tvertnē. Nodot iznīcināšanai akreditētiem atkritumu savākšanas dienestiem.

Lielos daudzumos izšļakstīti produkti : Pārvietot rezervuārus prom no noplūdes zonas. Tuvoties noplūdei no tās puses, no kuras pūš vējš. Novērst nokļūšanu kanalizācijas notekcaurulēs, ūdenstecēs, pagrabtelpās vai norobežotās vietās. Nepieļaut putekļu veidošanos. Nepieļaut sausa produkta slaucīšanu. Savākt putekļus ar vakuumiekārtu, kas aprīkota ar HEPA filtru un pēc savākšanas ievietot slēgtā, marķētā tvertnē. 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. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

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.

7.1 Piesardzība drošai lietošanai

- Aizsardzības pasākumi** : Lietot piemērotus individuālos aizsardzības līdzekļus (skatīt 8. nodaļu). Nepieļaut iekļūšanu acīs vai nokļūšanu uz ādas vai apģērba. Nenoīīt. Ja parastos materiāla lietošanas apstākļos pastāv risks to ieelpot, lietot vienīgi pie atbilstošas ventilācijas vai izmantot atbilstošu respiratoru. Uzglabāt oriģinālajā iepakojumā vai pārbaudītā cita veida konteinerā, kas izgatavots no savietojama materiāla. Ja netiek lietots, uzglabāt cieši noslēgtu. Tukšie rezervuāri satur produkta pārpalikumu un var būt bīstami. Tvertni neizmantot atkārtoti.
- 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, novilkt piesārņoto apģērbu un noņemt 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. Glabāt slēgtā veidā. 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 nemarkētos 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. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

1. nodaļā esošo apzināto lietošanas veidu sarakstu vajadzētu caurskatīt, ņemot vērā visus pieejamos pielietojumam specifiskos datus, kas sniegti iedarbības scenārijā.

8.1 Pārvaldības parametri

Arodekspozīcijas robežvērtības

- Piezīme** : Iedarbības robežkoncentrācija nav zināma.

Ieteicamās pārraudzības procedūras

- : Ja šis produkts satur sastāvdaļas, 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 ekspozīcijas novērtējumam, salīdzinot ar robežvērtībām, un mērīšanas stratēģija)
 Eiropas standarts EN 14042 (Darba vides gaiss - Vadlīnijas ķīmisko un bioloģisko vielu ietekmes novērtēšanas procedūru sagatavošanai un izmantošanai)
 Eiropas standarts EN 482 (Darba vides gaiss. Vispārējās prasības ķīmisko vielu mērīšanas procedūru veikspējai.)
 Arī norāde uz nacionāla līmeņa dokumentiem, kuros aprakstītas metodes kā identificēt bīstamas vielas.

DNEL/DMEL

Produkta / sastāvdaļas nosaukums	Veids	Iedarbība	Vērtība	Populācija	Iedarbība
Slāpekļskābe, amonija kalcijs sāls	DNEL	Ilgtermiņa Ādas	13,9 mg/kg bw/dienā	Strādnieki	Sistēmiska
Slāpekļskābe, amonija kalcijs sāls	DNEL	Ilgtermiņa ieelpošana	98 mg/m ³	Strādnieki	Sistēmiska

PNECs

Produkta / sastāvdaļas nosaukums	Veids	Vides raksturojums	Vērtība	Metodes raksturojums
Slāpekļskābe, amonija kalcijs sāls	PNEC	Notekūdeņu attīrīšanas stacija	18 mg/l	Novērtējuma faktori

8.2 Iedarbības pārvaldība

- Piemēroti tehniskie risinājumi** : Ja darbības rezultātā rodas putekļi, dūmi, gāze, tvaiki vai dūmaka, izmantot procesa norobežošanu, vilkmes skapi vai citas ierīces, lai nodrošinātu gaisa piesārņojumu zem strādājošajam ieteicamajām vai likumdošanā noteiktajām maksimāli pieļaujamajām normām.

Individuālie aizsardzības pasākumi

- Sanitāri higiēniskie pasākumi** : 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 šļakatām, miglas, gāzēm vai putekļiem.
Ieteicamais: Cieši pieguļošas aizsargbrilles CEN: EN166

Ādas aizsardzība**Roku aizsardzība**

- : Ja riska izvērtējums norāda tādu nepieciešamību, visos gadījumos, kad tiek veiktas darbības ar ķīmisko produktu, valkāt ķīmiski izturīgus, necaurīdīgus, 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 ķīmisku vielu, jo cimda pretiespiešanās efektivitāte būs atkarīga no konkrētā cimdu materiāla sastāva.
> 8 stundas (aizsardzības laiks): Normālos lietošanas apstākļos jāvalkā aizsargcimdi.

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. Ieteicamais: (kā filtrs A)

Vides apdraudējumu kontroles pasākumi

- : Jākontrolē izmešu 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. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības**9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām****Ārējais izskats**

- Agregātvienība** : Cieta viela (granulas)
Krāsa : Balta.
Smarža : Bez smaržas.
Smaržas uztveršanas sliekšnis : Nav noteikts.
pH : 6,3 [Konc. (masas %): 110 g/l]

- Kušanas/salšanas temperatūra** : Sadalās: 400 °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 sprādzienbīstamības robežas	Augšējā: Nav noteikts
Tvaika spiediens	: Nav noteikts
Tvaika blīvums	: Nav noteikts
Relatīvais blīvums	: Nav noteikts
Tilpummasa	: 1.100 kg/m ³
Šķīdība(s)	: Šķīstošs sekojošos produktos: auksts ūdens
Sadalīšanās koeficients ūdens - oktanola sistēmā	: Nav noteikts
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. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

<u>10.1 Reaģētspēja</u>	: Nav pieejama specifiska informācija, kas attiecas uz šī produkta vai tā sastāvdaļu reaģētspēju.
<u>10.2 Ķīmiskā stabilitāte</u>	: Produkts ir stabils.
<u>10.3 Bīstamu reakciju iespējamība</u>	: Normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos 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. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūta toksicitāte

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

Publicēšanas datums : 10.04.2017

Lappuse:10/25

sastāvdaļas nosaukums					
Slāpekļskābe, amonija kalcijs sāls					
	LD50 Iekšķīgi	Žurka	500 mg/kg OECD 423	Nav piemērojams.	IUCLID 5
	LD50 Ādas	Žurka	> 2.000 mg/kg OECD 402	Nav piemērojams.	

Secinājums/kopsavilkums : Kaitīgs norijot.

Akūtās toksicitātes novērtējums

Veids	ATE vērtība
Iekšķīgi	502 mg/kg

Kairinātspēja/Kodīgums

Produkta / sastāvdaļas nosaukums	Rezultāts	Sugas	Punktu skaits	Iedarbība	Novērojums	Norādes
Slāpekļskābe, amonija kalcijs sāls	Acis - Stipri kairinošs OECD 405	Trusis	Nav piemēro jams.	24 - 72 h	21 d	IUCLID 5

Secinājums/kopsavilkums

- Āda** : Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.
- Acis** : Izraisa nopietnus acu bojājumus.
- Elpošanas** : Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

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 / sastāvdaļas nosaukums	Grūtniec es toksicitāte	Auglība	Toksīns, kas izraisa attīstības traucējumus	Sugas	Deva	Iedarbība	Norādes
Slāpekļskābe, amonija kalcijs sāls	Negatīvs	Negatīvs	Negatīvs	Žurka	Iekšķīgi : 1500 mg/kg OECD 422	53 dienas	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

Ielpošana : Var izdalīt gāzes, tvaikus vai putekļus, kas spēcīgi kairina vai ir kodīgi iedarbojas uz elpošanas sistēmu. Sadalīšanās produktu iedarbība var būt bīstama veselībai. Ekspozīcija var izraisīt nopietnas sekas un tās iedarbība var būt novēlota.

Norīšana : Kaitīgs, ja norij. Var izraisīt mutes, rīkles un kuņģa apdegumus.

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

Saskare ar acīm : Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Simptomi, kas attiecas uz fizikālo, ķīmisko un toksikoloģisko raksturojumu

Ielpošana : Nav specifisku datu.

Norīšana : Nelabvēlīgie simptomi var izpausties kā: kuņģa sāpes

Saskare ar ādu : Nelabvēlīgie simptomi var izpausties kā: kairinājums
apsārtums

Saskare ar acīm : Nelabvēlīgie simptomi var izpausties kā: sāpes asarošana
apsārtums

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 / sastāvdaļas nosaukums	Rezultāts	Sugas	Deva	Iedarbība	Norādes
Slāpekļskābe, amonija kalcijs sāls	Subakūts NOAEL Iekšīgi	Žurka	> 1.000 mg/kg OECD 407	28 dienas	IUCLID 5

- Secinājums/kopsavilkums** : Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.
- Vispārīgi** : 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. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksicitāte

Produkta / sastāvdaļas nosaukums	Rezultāts	Sugas	Iedarbība	Norādes
Slāpekļskābe, amonija kalcija sāls				
	Akūts LC50 447 mg/l Saldūdens	Zivs	48 h	IUCLID 5
	Akūts EC50 > 100 mg/l Saldūdens OECD 202	Dafnijas	48 h	IUCLID 5
	Akūts LC50 > 100 mg/l Saldūdens OECD 201	Aļģes	72 h	IUCLID 5
	Akūts EC50 > 1.000 mg/l Aktivētas dūņas 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** : Viegli pakļaujas bioloģiskajai noārdīšanai augos un augsnē.

Produkta / sastāvdaļas nosaukums	Pussadalīšanās periods ūdenī	Fotolīze	Bioloģiskā noārdīšanās
Slāpekļskābe, amonija kalcija sāls			
	Nav piemērojams.	Nav piemērojams.	Neattiecas uz neorganiskajām vielām.

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Produkta /	LogPow	BCF	Potenciāls
------------	--------	-----	------------

sastāvdaļas nosaukums			
Slāpekļskābe, amonija kalcija sāls	< 0	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 : Iespējams, ka šis produkts pārvietosies virszemes vai pazemes ūdens plūsmās, jo tā šķīdība ūdenī ir: augsts

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

Izvietojšanas 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. Pārpalikušos un nepārstrādājamus 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 : Jā.

Eiropas atkritumu katalogs (EWC)

Atkritumu kods	Atkritumu apzīmējums
06 10 02*	atkritumi, kas satur bīstamas vielas

Iepakojums

Izvietojšanas paņēmieni : Vajadzētu novērst vai arī, visur, kur iespējams, samazināt atkritumu veidošanos. Iepakojuma atkritumi ir jānosūta otrreizējai pārstrādei. Sadedzināšana vai izvietojšana 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. Veicot darbības ar tukšām tvertnēm, kas nav iztīrītas vai izskalotas, jāievēro īpaša piesardzība. Tukšajās tvertnēs vai uz iepakojuma starplikām var saglabāties produkta atlikumi. Novērst izbirušā materiāla izkaisīšanos un aizskalošanu, kā arī saskari ar augsni, ūdens tilpnēm, notekgrāvjiem un kanalizāciju.

14. IEDAĻA. 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	
<u>Bīstami kods</u>	: 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	
<u>Jūras piesārņotājs</u>	: 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.

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem : Pārvadāšana lietotāja teritorijā: Nodrošināt, lai produkta transportēšanā iesaistītais personāls zinātu, kādas 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 : CALCIUM NITRATE FERTILIZER
Class : Nav piemērojams.
Group : C
Marpol V : Non-HME

15. IEDAĻA. 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 sastāvdaļām nav iekļauta sarakstā.

Īpaši bīstamas vielas: Neviena no sastāvdaļām nav iekļauta sarakstā.

ES Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) XVII pielikums – dažu bīstamu vielu, maisījumu un izstrādājumu ražošanas, tirgū laišanas un lietošanas ierobežojumi : Piemērojams viens vai vairāki no šiem ierakstiem: 3, 58 un 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 Ķīmiskās drošības novērtējums : Pilnīgs.

16. IEDAĻA. Cita informācija

- Saīsinājumi un akronīmi** :
- ATE = Akūtās toksicitātes novērtējums
 - CLP = Klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas regula [Regula (EK) No. 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 = Ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva viela
 - bw = Ķermeņa 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
Acute Tox. 4, H302	Aprēķina metode
Eye Dam. 1, H318	Aprēķina metode

- Saīsināto H formulējumu pilns teksts** :
- H302** Kaitīgs, ja norij.
 - H318** Izraisa nopietnus acu bojājumus.
- Klasifikācijas [CLP/GHS] pilns teksts** :
- Acute Tox. 4, H302:** AKŪTA TOKSICITĀTE (iekšķīgi) - 4. kategorija
 - Eye Dam./Irrit. 1, H318:** NOPIETNI BOJĀJUMI ACĪM/ACU KAIRINĀJUMS - 1. 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/ Labojuma datums** : 10.04.2017
- Iepriekšējās publicēšanas datums** : 08.01.2013
- Versija** : 2.0
- 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 sniegta 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.



**Paplašinātās drošības datu lapas (pDDL) pielikums -
iedarbības scenārijs:**

Vielas vai maisījuma identificēšana

Produkta definīcija : Maisījums

Produkta nosaukums : YaraLiva TROPICOTE

Informācija par iespējamajiem scenārijiem : Attiecībā uz katru bīstamības veidu, kas ir klasificēts, ir pievienoti attiecīgie iedarbības scenāriji.



Paplašinātās drošības datu lapas (pDDL) pielikums - iedarbības scenārijs:

1. nodaļa — Nosaukums

Īss virsraksts iedarbības scenārijam : Yara - Slāpekļskābe, amonija kalcija sāls - Izplatīšanās, Sastāvs

Apzinātā lietošanas veida nosaukums : Rūpnieciskai izplatīšanai.
Rūpnieciskai lietošanai formulējot mēslošanas produktu maisījumiem.

Viela piegādāta šim lietošanas veidam kā : Kā tāds, Maisījumā

Deskriptoru saraksts

Procesa kategorija : PROC01, PROC02, PROC03, PROC05, PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC14, PROC15, PROC19

Vides izmešu kategorija : ERC02, ERC03

Tirgus sektors atkarībā no ķīmiskā produkta veida : PC01, PC04, PC09a, PC11, PC12, PC15, PC16, PC20, PC21, PC29, PC35, PC37, PC39, SU 0: Other: K15000, R30 200, H15100, PC 0: Citas: UCN P15100, PC 0: Citas: UCN K35000, O05990, O40000

Atbilstošais kalpošanas laiks, kas attiecas uz šo lietošanas veidu : Nē.

Iedarbības scenārija numurs : 02780-2/2015-03-15

2. nodaļa — Iedarbības pārvaldība

Rīcības scenārijs iedarbības gadījumā, kurā tiek kontrolēta iedarbība uz vidi, ja iedarbojas: Visi
Šis produkts nav klasificēts saskaņā ar ES likumdošanu., Nav dots ekspozīcijas novērtējums videi.

Rīcības scenārijs iedarbības gadījumā, kurā tiek kontrolēta iedarbība uz strādniekiem, ja iedarbojas:

Produkta raksturojums : Neorganisks sāls.

Vielas koncentrācija maisījumā vai izstrādājumā : <= 100 %

Agregārstāvoklis : Cieta viela.
Granulas
Šķidrums.
Izkausēts
kristāliem

Putekļi	: Ciets produkts ar zemu puteklainumu
Lietošanas biežums un ilgums	: Lietošanas ilgums (st/d): < 8
Lietošanas sfēra:	: Telpās
Ventilācijas uzraudzības pasākumi	: Nodrošina pamata vispārējās ventilācijas standartu (1 līdz 3 gaisa apmaiņas stundā)., Nav noteiktas īpašas prasības ventilācijai.
Apstākļi un pasākumi, kas attiecas uz individuālo aizsardzību, higiēnas normām un veselības stāvokļa ekspertīzi	
Ieteikumi par vispārīgajiem darba higiēnas pasākumiem	: Pievērst uzmanību labai higiēnas praksei un pastiprinātiem tīrības un kārtības pasākumiem., Mazgāt rokas un seju pirms darba pārtraukumiem un tūlīt pēc darbību veikšanas ar produktu., Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā.
Individuālā aizsardzība	: Izraisa nopietnus acu bojājumus., Izmantot aizsargcimdus vai aizsargapģērbu un acu vai sejas aizsargu., Lietot piemērotus cimdus, kas pārbaudīti saskaņā ar EN374., Lietot darba apģērbu ar garām piedurknēm., Ja nepieciešams:, Aizsargbrilles pret ķīmiskajām šķakatām vai sejas maska., Skatīt drošības datu lapas 8. nodaļu (Individuālie aizsardzības līdzekļi).

3. nodaļa — Iedarbības novērtējums un atsauce uz tās avotu

Iedarbības novērtējums un atsauce uz tās avotu - Strādnieki:	
Iedarbības novērtējums (cilvēks):	: Rīcības scenārijs : Visi Lai izdarītu secinājumu par drošu lietošanu, tiek lietota kvalitatīvā metode.
Iedarbības novērtējums	: Nav noteikts Nav sagaidāms, ka notiks perorāla iedarbība. Žr. 8 skyriņ j TVS, DNEL vertē.

4. nodaļa — Ieteikumi pakārtotiem lietotājiem, lai novērtētu, vai viņi strādā iekšpus robežām, kuras ir noteikusi ES

Vide	: Nav piemērojams.
Veselība	: Nav piemērojams.

Saīsinājumi un akronīmi	
Procesa kategorija	: PROC01 - Lietošana slēgtā procesā, iedarbības iespējamības nav PROC02 - Lietošana noslēgtā, nepārtrauktā procesā ar neregulāru kontrolētu iedarbību

	<p>PROC03 - Lietošana slēgtos periodiskos tehnoloģiskos procesos (sintēze vai formulēšana)</p> <p>PROC05 - Maisīšana vai sajaukšana slēgtos tehnoloģiskos procesos, lai formulētu preparātus un izstrādājumus (daudzpakāpju procesos un/vai rodoties ievērojamai saskarei)</p> <p>PROC08a - Vielas vai produktu pārvietošana (iekraušana/izkraušana) no/uz rezervuāriem/lieliem konteineriem šim nolūkam neparedzētās telpās</p> <p>PROC08b - Vielas vai produktu pārvietošana (iekraušana/izkraušana) no/uz rezervuāriem/lieliem konteineriem šim nolūkam paredzētās telpās</p> <p>PROC09 - Vielas vai preparātu pārvietošana mazos konteineros (šim nolūkam paredzēta papildīšanas līnija, tostarp svēršana)</p> <p>PROC14 - Preparātu vai izstrādājumu izgatavošana plāksnīšu veidā, saspiežot, ekstrudējot, lodīšu veidā</p> <p>PROC15 - Izmantot laboratorijas reaģentu</p> <p>PROC19 - Maisīšana ar rokām ciešā saskarē ar vielu, ja vienīgais pretpasākums ir individuālās aizsardzības līdzekļi (PPE)</p>
Vides izmešu kategorija	<p>: ERC02 - Preparātu formulēšana</p> <p>ERC03 - Formulēšana materiālos</p>
Tirgus sektors atkarībā no ķīmiskā produkta veida	<p>: PC01 - Adhezīvi, hermētiķi</p> <p>PC04 - Antifrīzi un atledošanas produkti</p> <p>PC09a - Pārklājumi un krāsas, atšķaidītāji, laku un krāsu noņemšanas sastāvi</p> <p>PC11 - Sprāgstvielas</p> <p>PC12 - Minerālmēsli</p> <p>PC15 - Nemetāla virsmas apstrādes produkti</p> <p>PC16 - Siltumpārnese šķidrums</p> <p>PC20 - Tādi produkti kā, piemēram, pH regulatori, flokulanti, nogulsnetāji, neitralizējošas vielas</p> <p>PC21 - Laboratorijas ķīmikālijas</p> <p>PC29 - Medikamenti</p> <p>PC35 - Mazgāšanas un tīrīšanas līdzekļi (tostarp līdzekļi, kas satur šķīdinātājus)</p> <p>PC37 - Ķīmikālijas ūdens apstrādei</p> <p>PC39 - Kosmētikas līdzekļi, personīgās higiēnas līdzekļi</p> <p>SU 0: Other: K15000 - Koagulantu</p> <p>R30 200 - Raw materials for production of glass and ceramics</p> <p>H15100 - Curing Agents - Concrete hardeners</p> <p>PC 0: Citas: UCN P15100 - Paātrinātāji</p> <p>PC 0: Citas: UCN K35000 - Būvmateriāli (celtniecības materiāli)</p> <p>O05990 - Drilling chemicals - Other drilling chemicals</p> <p>O40000 - Oksidētājs.</p>



Paplašinātās drošības datu lapas (pDDL) pielikums - ledarbības scenārijs:

1. nodaļa — Nosaukums

Īss virsraksts iedarbības scenārijam : Yara - Slāpekļskābe, amonija kalcija sāls - Profesionāls, Minerālais mēslojums.

Apzinātā lietošanas veida nosaukums : 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.

Viela piegādāta šim lietošanas veidam kā : Kā tāds, Maisījumā

Deskriptoru saraksts

Procesa kategorija : PROC02, PROC03, PROC05, PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19, PROC26
Vides izmešu kategorija : ERC08a, ERC08b, ERC08d, ERC08e
Tirgus sektors atkarībā no ķīmiskā produkta veida : PC12
Gala pielietojuma sektors : SU01, SU10
Atbilstošais kalpošanas laiks, kas attiecas uz šo lietošanas veidu : Nē.

Iedarbības scenārija numurs : 02783-2/2015-03-15

2. nodaļa — Iedarbības pārvaldība

Rīcības scenārijs iedarbības gadījumā, kurā tiek kontrolēta iedarbība uz vidi, ja iedarbojas: Visi
 Šis produkts nav klasificēts saskaņā ar ES likumdošanu., Nav dots ekspozīcijas novērtējums videi.

Rīcības scenārijs iedarbības gadījumā, kurā tiek kontrolēta iedarbība uz strādniekiem, ja iedarbojas:

Produkta raksturojums : Neorganisks sāls.

Vielas koncentrācija maisījumā vai izstrādājumā : <= 100 %

Agregātstāvoklis : Cieta viela.
Granulas

	Šķidrums. Izkausēts kristāliem
Putekļi	: Ciets produkts ar zemu puteklainumu
Lietošanas biežums un ilgums	: Lietošanas ilgums (st/d): < 8
Lietošanas sfēra:	: Telpās, Ārpus telpām
Ventilācijas uzraudzības pasākumi	: Nodrošina pamata vispārējās ventilācijas standartu (1 līdz 3 gaisa apmaiņas stundā)., Nav noteiktas īpašas prasības ventilācijai.
Apstākļi un pasākumi, kas attiecas uz individuālo aizsardzību, higiēnas normām un veselības stāvokļa ekspertīzi	
Ieteikumi par vispārīgajiem darba higiēnas pasākumiem	: Pievērst uzmanību labai higiēnas praksei un pastiprinātiem tīrības un kārtības pasākumiem., Mazgāt rokas un seju pirms darba pārtraukumiem un tūlīt pēc darbību veikšanas ar produktu., Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā.
Individuālā aizsardzība	: Izraisa nopietnus acu bojājumus., Izmantot aizsargcimdus vai aizsargapģērbu un acu vai sejas aizsargu., Lietot piemērotus cimdus, kas pārbaudīti saskaņā ar EN374., Lietot darba apģērbu ar garām piedurknēm., Ja nepieciešams:, Aizsargbrilles pret ķīmiskajām šķātatām vai sejas maska., Skatīt drošības datu lapas 8. nodaļu (Individuālie aizsardzības līdzekļi).

3. nodaļa — Iedarbības novērtējums un atsauce uz tās avotu

Iedarbības novērtējums un atsauce uz tās avotu - Strādnieki:	
Iedarbības novērtējums (cilvēks):	: Rīcības scenārijs : Visi Lai izdarītu secinājumu par drošu lietošanu, tiek lietota kvalitatīvā metode.
Iedarbības novērtējums	: Nav noteikts Nav sagaidāms, ka notiks perorāla iedarbība. Žr. 8 skyriņi j TVS, DNEL vertē.

4. nodaļa — Ieteikumi pakārtotiem lietotājiem, lai novērtētu, vai viņi strādā iekšpus robežām, kuras ir noteikusi ES

Vide	: Nav piemērojams.
Veselība	: Nav piemērojams.

Saīsinājumi un akronīmi

Procesa kategorija	: PROC02 - Lietošana noslēgtā, nepārtrauktā procesā ar neregulāru kontrolētu iedarbību PROC03 - Lietošana slēgtos periodiskos tehnoloģiskos procesos (sintēze vai formulēšana) PROC05 - Maisīšana vai sajaukšana slēgtos tehnoloģiskos procesos, lai formulētu preparātus un izstrādājumus (daudzpakāpju procesos un/vai rodoties ievērojamai saskarei) PROC08a - Vienas vai produktu pārvietošana (iekraušana/izkraušana) no/uz rezervuāriem/lieliem konteineriem šim nolūkam neparedzētās telpās PROC08b - Vienas vai produktu pārvietošana (iekraušana/izkraušana) no/uz rezervuāriem/lieliem konteineriem šim nolūkam paredzētās telpās PROC09 - Vienas vai preparātu pārvietošana mazos konteineros (šim nolūkam paredzēta papildīšanas līnija, tostarp svēršana) PROC11 - Smidzināšana ārpus rūpnieciskas vides un/vai pielietojumi PROC13 - Produktu apstrāde, iemērcot un lejojot PROC15 - Izmantot laboratorijas reaģentu PROC19 - Maisīšana ar rokām ciešā saskarē ar vielu, ja vienīgais pretpasākums ir individuālās aizsardzības līdzekļi (PPE) PROC26 - Cietu neorganisko vielu apstrāde vides temperatūrā
Vides izmešu kategorija	: ERC08a - Apstrādes palīgvielu lietojums lielos apmēros telpās atvērtās sistēmās ERC08b - Reaktīvu vielu lietojums lielos apmēros telpās atvērtās sistēmās ERC08d - Apstrādes palīgvielu lietojums lielos apmēros ārā atvērtās sistēmās ERC08e - Reaktīvu vielu lietojums lielos apmēros ārā atvērtās sistēmās
Tirgus sektors atkarībā no ķīmiskā produkta veida	: PC12 - Minerālmēsli
Gala pielietojuma sektors	: SU01 - Lauksaimniecība, mežsaimniecība, zivsaimniecība SU10 - Preparātu formulēšana [samaisīšana] un/vai atkārtota iepakojšana (izņemot sakausējumus)