saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



#### KaSe

Versija 1.1 Pārskatīšanas datums:

05.02.2024

DDL numurs: 50001669

Pēdējās izlaides datums: -

Pirmās izlaides datums: 16.07.2018

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums KaSe

Citi apzināšanas paņēmieni

Produkta kods 50001669

1.2 Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

Vielas/maisījuma

lietošanas veids

: Mēslojums ar mikroelementiem izmantošanai lauksaimniecībā

leteicamie lietošanas

ierobežojumi

Izmantojiet, kā ieteikts etiķetē. Tikai profesionāliem lietotājiem.

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

<u>Piegādātāja adrese</u> FMC Agricultural Solutions A/S

Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre

Tālrunis: +45 9690 9690 Telefakss: +45 9690 9691

E-pasta adrese: SDS-Info@fmc.com .

1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Ja rodas noplūdes, ugunsgrēka, noplūdes vai nelaimes

gadījumi, zvaniet:

+44 20 3885 0382 (CHEMTREC Eiropas reģionālais

bezmaksas numurs)

Ārkārtas medicīniskā palīdzība:

Latvija: 371 67 04 2473

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija

Klasifikācija (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)

Nav bīstama viela vai maisījums.

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



# KaSe

Versija Pārskatīšanas DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: -

1.1 datums: 50001669 Pirmās izlaides datums: 16.07.2018

05.02.2024

#### 2.2 Markējuma elementi

### Marķēšana (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)

Nav bīstamības piktogrammas, nav signālvārda, nav bīstamības apzīmējuma(-u), nav drošības prasību apzīmējums

#### 2.3 Citi apdraudējumi

Šī viela/maisījums 0,1% vai lielākā daudzumā nesatur sastāvdaļas, kuras uzskata par noturīgām, bioakumulatīvām un toksiskām (PBT), vai par ļoti noturīgām un ļoti bioakumulatīvām (vPvB).

Ekoloģiskā informācija: Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

Toksikoloģiskā informācija: Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

# 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

#### 3.2 Maisījumi

Sastāvdaļas

Piezīmes : Nav bīstamu sastāvdaļu

#### 4. IEDALA: Pirmās palīdzības pasākumi

#### 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi ieteikumi : Pārvietot ārpus bīstamās zonas.

Apmeklējot ārstu, uzrādīt šo drošības datu lapu.

Neatstāt bez uzraudzības cietušo.

Aizsardzība personām, kas sniedz pirmo palīdzību

Pirmās palīdzības sniedzējiem jārūpējas par savu drošību un

jāizmanto aizsargapģērbs

Izvairīties no ieelpošanas, norīšanas un saskares ar ādu un

acīm.

Ja pastāv risks tikt pakļautam iedarbībai, skatiet 8. nodaļu par

individuālajiem aizsarglīdzekļiem.

Ja ieelpots : Pārvietot svaigā gaisā.

Ja bezsamanā, novietot gulus pozā un meklēt medicīnisko

palīdzību.

Ja simptomi neizzūd, sazināties ar ārstu.

Ja nokļūst uz ādas : Ja uz ādas, skalot ar lielu ūdens daudzumu.

Ja uz drēbēm, novilkt drēbes.

Griezties pie mediķa, ja kairinājums attīstās un nepāriet.

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



# KaSe

Versija Pārskatīšanas DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: -

1.1 datums: 50001669 Pirmās izlaides datums: 16.07.2018 05.02.2024

Ja noklūst acīs : Piesardzībai izskalot acis ar ūdeni.

Iznemt kontaktlēcas.

Aizsargāt aci, kura nav cietusi.

Skalošanas laikā turēt aci plaši atvērtu.

Ja acu kairinājums saglabājas, konsultēties ar speciālistu.

Ja norīts : Nodrošināt brīvus elpceļus.

Neizraisīt vemšanu bez ārsta ziņas. Nedot pienu vai alkoholiskos dzērienus.

Nekad personai bezsamaņā nedot neko caur muti.

Ja simptomi neizzūd, sazināties ar ārstu.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūti un aizkavēti

Riski : Nekas nav zināms.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ārstēšana : Simptomātiska ārstēšana.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības

līdzekļi

Sausā ķīmiskā viela, CO2, ūdens izsmidzināšana vai parastās

putas.

Nepiemēroti ugunsdzēsības

līdzekli

Augsta spiediena ūdens strūkla

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Bīstamie degšanas produkti : Nav zināmi bīstami sadegšanas produkti

5.3 leteikumi ugunsdzēsējiem

Īpašas ugunsdzēsēju

aizsargierīces

Ugunsdzēsējiem jāvalkā aizsargapģērbs un autonomais

elpošanas aparāts.

Papildinformācija : Ķīmisko ugunsgrēku standartprocedūra.

Izmantot ugunsdzēšanas pasākumus, kas ir piemēroti

vietējiem apstākliem un apkārtesošajai videi.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Individuālie drošības

pasākumi

: Lietot personālo aizsardzības aprīkojumu.

Nekad neievietojoiet atpakal oriģinālajā konteinerā atkārtotai

lietošanai izšļakstījušos produktu.

Apzīmēt piesārņoto teritoriju ar zīmēm un aizkavēt

nepiederošu personu piekļuvi.

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



# KaSe

Versija Pārskatīšanas D

1.1 datums: 05.02.2024

DDL numurs: 50001669

Pēdējās izlaides datums: -

Pirmās izlaides datums: 16.07.2018

Tikai kvalificēts personāls, kas aprīkots ar piemērotu

aizsargaprīkojumu, drīkst ienākt.

Utilizācijas nosacījumus skatīt 13.nodaļā.

6.2 Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi : Novērst tālāku noplūdi vai izšļakstīšanos, ja ir droši to darīt.

Ja produkts piesārno upes vai ezerus vai kanalizāciju, pazinot

par to atbildīgajām iestādēm.

6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākšanas metodes : Uzsūkt ar inertu absorbējošu materiālu (piemēram, smiltīm,

silikagelu, skābes saistvielu, universālo saistvielu, zāģu

skaidām).

Uzglabāt piemērotos slēgtos konteineros tālākai utilizācijai.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt 7., 8., 11., 12. un 13. sadaļu.

7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

leteikumi drošām darbībām : Neieelpot tvaikus/puteklus.

Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs.

Individuālās aizsardzības pasākumi ir uzskaitīti 8. nodaļā. Smēķēšana, ēšana un dzeršana jāaizliedz darba telpās. Skalošanai izmantoto ūdeni utilizēt saskaņā ar vietējiem un

nacionālajiem noteikumiem.

leteikumi aizsardzībai pret ugunsgrēku un sprādzienu

Normāli profilaktiskie uguns aizsardzības pasākumi.

Higiēnas pasākumi : Nedzert un neēst, darbojoties ar vielu. Nesmēķēt, darbojoties

ar vielu. Nomazgāt rokas pirms pārtraukumiem un darba

dienas beigās.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem

Lai saglabātu produkta kvalitāti, NEATĻAUJIET SASALDĒT.

Glabāt konteineru cieši noslēgtu sausā un labi vēdināmā vietā. Elektriskajām instalācijām / darba materiāliem ir jāatbilst

tehnoloģiskajiem drošības standartiem.

leteicamā uzglabāšanas

temperatūra

 $: > 5 ^{\circ}C$ 

Sīkāka informācija par : Nesadalās, ja uzglabā un pielieto, kā norādīts.

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



#### KaSe

Versija 1.1 Pārskatīšanas

datums: 50001669 05.02.2024 Pēdējās izlaides datums: -

Pirmās izlaides datums: 16.07.2018

stabilitāti uzglabājot

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

Specifisks(i) lietošanas

veids(i)

Mēslošanas līdzekļi

DDL numurs:

## 8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

#### 8.1 Kontroles parametri

Nesatur vielas, kurām noteiktas aroda ekspozīcijas robežvērtības.

### 8.2 Ekspozīcijas kontrole

## Personāla aizsardzības līdzekļi

Acu / sejas aizsardzība : Acu mazgājamā pudele ar tīru ūdeni

Cieši piegulošas drošības aizsargbrilles

Roku aizsardzība

Materiāls : Valkājiet kīmiski izturīgus cimdus, piemēram, no barjera

lamināta, butila gumijas vai nitrila gumijas.

Piezīmes : Piemērotību konkrētai darba vietai jāpārrunā ar aizsargcimdu

ražotājiem.

Ādas un ķermeņa

aizsardzība

: Necaurlaidīgs apģērbs

Izvēlēties ķermeņa aizsardzību atbilstoši bīstamās vielas

daudzumam un koncentrācijai darba vietā.

Elpošanas aizsardzība : Parasti nav nepieciešams elpceļu aizsargaprīkojums.

Aizsardzības pasākumi : Pirms uzsākt darbu ar šo produktu, saplānot rīcību, kā sniegt

pirmo palīdzību.

Vienmēr nodrošīnāt pieejamu pirmās palīdzības komplektu

kopā ar piemērotu instrukciju.

Nodrošināt, ka acu skalošanas sistēmas un drošības dušas

atrodas darba vietas tuvumā.

Uzvilkt piemērotu aizsargaprīkojumu.

Profesionāli lietojot augu aizsardzības līdzekli atbilstoši ieteikumiem, galalietotājam jāiepazīstas ar etiķeti un

lietošanas instrukciju.

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

## 9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātstāvoklis : šķidrums

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



# KaSe

Versija Pārskatīšanas DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: -

1.1 datums: 50001669 Pirmās izlaides datums: 16.07.2018 05.02.2024

Forma : šķidrums

Krāsa : gaiši dzeltens, bezkrāsas

Smarža : īpatnēja

Smaržas slieksnis : Dati nav pieejami

Kušanas/sasalšanas

temperatūra

Dati nav pieejami

Viršanas punkts un viršanas

temperatūras diapazons

115 °C

Augšējā sprādzienbīstamības

robeža / Augšējā uzliesmošanas robeža Dati nav pieejami

Apakšējā

sprādzienbīstamības robeža / Apakšējā uzliesmošanas

robeža

Dati nav pieejami

Uzliesmošanas temperatūra : Dati nav pieejami

Pašuzliesmošanas

temperatūra

Dati nav pieejami

Noārdīšanās temperatūra : Dati nav pieejami

pH : 6,8 - 8,5

Viskozitāte

Viskozitāte, dinamiskā : Dati nav pieejami

Viskozitāte, kinemātiskā : Dati nav pieejami

Škīdība

Šķīdība ūdenī : šķīstošs

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



## KaSe

Versija 1.1 Pārskatīšanas datums: 05.02.2024 DDL numurs: 50001669

Pēdējās izlaides datums: -

Pirmās izlaides datums: 16.07.2018

Šķīdība citos šķīdinātājos : Dati nav pieejami

Sadalījuma koeficients: n-

oktanols/ūdens

Dati nav pieejami

Tvaika spiediens : Dati nav pieejami

Relatīvais blīvums : 1,45 - 1,49 (25 °C)

Blīvums : Dati nav pieejami

Blīvums : Dati nav pieejami

Relatīvais tvaiku blīvums : Dati nav pieejami

Daļiņu raksturīpašības

Daļiņu izmērs : Dati nav pieejami

Daļiņu sadalījums pēc

lieluma

Dati nav pieejami

Forma : Dati nav pieejami

9.2 Cita informācija

Sprādzienbīstami Materiāli : Dati nav pieejami

Oksidēšanas īpašības : Non-oksidēšana

# 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja

Nesadalās, ja uzglabā un pielieto, kā norādīts.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Nesadalās, ja uzglabā un pielieto, kā norādīts.

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



# KaSe

Versija Pārskatīšanas DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: -

1.1 datums: 50001669 Pirmās izlaides datums: 16.07.2018

05.02.2024

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamās reakcijas : Nav normāli paredzams. Nesadalās, ja uzglabā un pielieto, kā

norādīts.

10.4 Nepieļaujami apstākļi

Nepieļaujami apstākļi : Izvairieties no ekstremālām temperatūrām

Sargāt no sala.

Siltums, liesmas un dzirksteles.

10.5 Nesaderīgi materiāli

Materiāli, no kā jāizvairās : Izvairieties no stiprām skābēm, bāzēm un oksidētājiem

10.6 Bīstami sadalīšanās produkti

Nesadalās, ja uzglabā un pielieto, kā norādīts.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Akūts toksiskums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Produkts:

Akūta perorāla toksicitāte : LD50 orāli (Žurka): > 2.000 mg/kg

Akūta ieelpas toksicitāte : Piezīmes: Dati nav pieejami

Akūta dermāla toksicitāte : LD50 dermāli (Žurka): > 4.000 mg/kg

Kodīgums/kairinājums ādai

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Produkts:

Novērtējums : Nav klasificēts kā kairinātājs

Nopietns acu bojājums/kairinājums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Produkts:

Novērtējums : Nav klasificēts kā kairinātājs

Elpceļu vai ādas sensibilizācija

Ādas sensibilizācija

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Elpceļu sensibilizācija

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



#### KaSe

Versija Pārskatīšanas

1.1 datums: 05.02.2024

DDL numurs: 50001669

Pēdējās izlaides datums: -

Pirmās izlaides datums: 16.07.2018

**Produkts:** 

Piezīmes : Dati nav pieejami

## Cilmes šūnu mutagenitāte

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Kancerogenitāte

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

# Toksisks reproduktīvai sistēmai

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

### Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība (Stot)

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

## Toksiska ietekme uz mērķorgānu – atkārtota iedarbība (Stot)

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

# Aspirācijas toksicitāte

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

## 11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

#### Endokrīni disruptīvās īpašības

# **Produkts:**

Novērtējums : Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni

disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas

Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

**Papildinformācija** 

**Produkts:** 

Piezīmes : Dati nav pieejami

### 12. IEDALA: Ekoloģiskā informācija

#### 12.1 Toksicitāte

Dati nav pieejami

#### 12.2 Noturība un noārdāmība

Dati nav pieeiami

# 12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Dati nav pieejami

#### 12.4 Mobilitāte augsnē

Dati nav pieejami

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



# KaSe

Versija Pārskatīšanas DDL numurs:

Pēdējās izlaides datums: datums: 50001669 Pirmās izlaides datums: 16.07.2018 1.1

05.02.2024

#### 12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

**Produkts:** 

Novērtējums Šī viela/maisījums 0,1% vai lielākā daudzumā nesatur

sastāvdaļas, kuras uzskata par noturīgām, bioakumulatīvām

un toksiskām (PBT), vai par ļoti noturīgām un ļoti

bioakumulatīvām (vPvB).

## 12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības

**Produkts:** 

Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni Novērtējums

> disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas

Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

#### 12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes

**Produkts:** 

Papildus ekoloģiskā

informācija

Dati nav pieejami

# 13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

## 13.1 Atkritumu apstrādes metodes

**Produkts** Atkritumus neizliet kanalizācijā.

Nepiesārņot dīķus, ūdensceļus vai grāvjus ar ķīmisko vielu vai

izlietoto konteineru.

Sūtīt licencētam atkritumu pārvaldības uzņēmumam.

Piesārnotais iepakojums Iztukšot konteineru.

Utilizēt tāpat kā nelietotu produktu. Tukšos konteinerus neizmantot atkārtoti.

## 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

# 14.1 ANO numurs vai ID numurs

**ADN** Nav regulējuma kā bīstamai precei **ADR** Nav regulējuma kā bīstamai precei RID Nav regulējuma kā bīstamai precei **IMDG** Nav regulējuma kā bīstamai precei **IATA** Nav regulējuma kā bīstamai precei

#### 14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums

ADN Nav regulējuma kā bīstamai precei

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



# KaSe

Versija Pārskatīšanas DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: -

datums: 50001669 Pirmās izlaides datums: 16.07.2018 1.1

05.02.2024

**ADR** Nav regulējuma kā bīstamai precei RID Nav regulējuma kā bīstamai precei **IMDG** Nav regulējuma kā bīstamai precei **IATA** Nav regulējuma kā bīstamai precei

#### 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

**ADN** Nav regulējuma kā bīstamai precei **ADR** Nav regulējuma kā bīstamai precei RID Nav regulējuma kā bīstamai precei **IMDG** Nav regulējuma kā bīstamai precei **IATA** Nav regulējuma kā bīstamai precei

#### 14.4 lepakojuma grupa

**ADN** Nav regulējuma kā bīstamai precei **ADR** Nav regulējuma kā bīstamai precei **RID** Nav regulējuma kā bīstamai precei **IMDG** Nav regulējuma kā bīstamai precei IATA (Krava) Nav regulējuma kā bīstamai precei IATA (Pasažieris) Nav regulējuma kā bīstamai precei

#### 14.5 Vides apdraudējumi

Nav regulējuma kā bīstamai precei

#### 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Piezīmes Nav klasificēts kā bīstams saskaņā ar transporta

noteikumiem.

## 14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Nav piemērojams piegādātajam produktam.

#### 15. IEDALA: Informācija par regulējumu

#### 15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

REACH - lerobežojumi attiecībā uz dažu bīstamu vielu, maisījumu un izstrādājumu izgatavošanu, laišanu tirgū

un lietošanu (XVII Pielikums)

REACH - Licencēšanai pakļauto īpaši bīstamo vielu kandidātu saraksts (59. pants).

Regula (EK) Nr. 1005/2009 par vielām, kas noārda

ozona slāni

Ir jānem vērā šādi ierobežojumi tālāk

esošajiem ierakstiem: Numurs sarakstā 3

Nav piemērojams

Nav piemērojams

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



# KaSe

Versija 1.1 Pārskatīšanas datums:

05.02.2024

DDL numurs: 50001669

Pēdējās izlaides datums: -

Pirmās izlaides datums: 16.07.2018

Regula (ES) 2019/1021 par noturīgiem organiskajiem

piesārņotājiem (pārstrādāta redakcija)

: Nav piemērojams

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 649/2012 par bīstamo kīmisko vielu eksportu un importu

Nav piemērojams

REACH - To vielu saraksts, uz ko attiecas licencēšana

(XIV Pielikums)

: Nav piemērojams

Seveso III: Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2012/18/ES par lielu ar bīstamām vielām saistītu avāriju risku pārvaldību.

Nav piemērojams

#### Citi noteikumi:

2007.gada 15.maija MK noteikumi Nr.325 (ar grozījumiem) "Darba aizsardzības prasības saskarē ar kīmiskajam vielām darba vietās".

Ministru kabineta noteikumi Nr. 113 (18.02.2021) "Atkritumu un to pārvadājumu uzskaites kārtība"

2015.gada 22.decembra MK noteikumi Nr.795 " Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze".

## Šī produkta sastāvdaļas atrodamas sekojošās inventarizācijās:

TCSI : Neatbilst sarakstam

TSCA : Produkts satur vielu(s), kas nav uzskatīta(s) Toksisko vielu

kontroles likuma (TSCA) sarakstā.

AIIC : Neatbilst sarakstam

DSL : Produkts saturs sekojošas sastāvdaļas, kas nav minētas ne

Kanādas DSL, ne NDSL sarakstos.

**INERT INGREDIENTS (NULL)** 

ENCS : Neatbilst sarakstam

ISHL : Neatbilst sarakstam

KECI : Neatbilst sarakstam

PICCS : Neatbilst sarakstam

IECSC : Neatbilst sarakstam

NZIoC : Neatbilst sarakstam

TECI : Neatbilst sarakstam

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



#### KaSe

Versija Pārskatīšanas DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: -

1.1 datums: 50001669 Pirmās izlaides datums: 16.07.2018

05.02.2024

# 15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Šim produktam (maisījumam) ķīmiskās drošības novērtējums nav nepieciešams.

#### 16. IEDALA: Cita informācija

#### Citu saīsinājumu pilns teksts

ADN - Eiropas līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa iekšzemes üdensceliem; ADR - Līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa celiem; AIIC -Austrālijas Rūpniecisko kimikāliju saraksts; ASTM - Amerikas Materiālu testēšanas biedrība; bw -Kermena masa; CLP - lepakojuma markējuma klasifikācijas likums; EK Regula Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogēns, mutagēns vai reproduktivitātei toksisks; DIN - Vācijas Standartizācijas Institūta standarts; DSL - Vietējais vielu saraksts (Kanāda); ECHA - Eiropas Kimikāliju Aģentūra; EC-Number - Eiropas Kopienas numurs; ECx - Ar x% atbildreakciju saistītā koncentrācija; ELx -Ar x% atbildreakciju saistītais iekraušanas apjoms; EmS - Ārkārtas gadījuma grafiks; ENCS -Esošās un jaunās ķīmiskās vielas (Japāna); ErCx - Ar x% pieauguma apjoma atbildreakciju saistītā koncentrācija; GHS - Globāli harmonizēta sistēma; GLP - Laba laboratorijas prakse; IARC - Starptautiskā vēža izpētes aģentūra; IATA - Starptautiskā gaisa transporta asociācija; IBC -Bīstamu ķīmisku lielkravu pārvadājošu kuģu būvniecības un aprīkojuma starptautiskais kodekss; IC50 - Puse maksimālās inhibējošās koncentrācijas; ICAO - Starptautiskā civilās aviācija organizācija; IECSC - Ķīnas Esošo Ķīmisko vielu saraksts; IMDG - Starptautiskās jūras transporta bīstamās kravas; IMO - Starptautiskā jūrniecības organizācija; ISHL - Rūpnieciskās drošības un veselības likums (Japāna); ISO - Starptautiskā standartizācijas organizācija; KECI -Korejas esošo ķimikāliju saraksts; LC50 - Letāla koncentrācija 50% no testa populācijas; LD50 -Letāla deva 50% no testa populācijas (vidējā letālā deva); MARPOL - Starptautiskā konvencija par kuģu izraisītā piesārņojuma novēršanu; n.o.s. - Nav norādīts citādi; NO(A)EC - Nav novērota blakusparādību koncentrācija; NO(A)EL - Nav novērots (nelabvēlīgo) (nelabvēlīgo) blakusparādību līmenis; NOELR - Nav novērojamas ietekmes uz ielādes līmeni; NZIoC -Jaunzēlandes Kīmisko vielu saraksts; OECD - Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija; OPPTS - Ķīmiskās drošības un piesārņojuma novēršanas birojs; PBT - Noturīga, bioakumulatīva un toksiska viela; PICCS - Filipīnu Ķimikāliju un ķīmisko vielu vielu saraksts; (Q)SAR - (Kvantitatīvās) Strukturālās aktivitātes attiecības; REACH - Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907 / 2006 par, kas attiecas uz kimikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu; RID - Noteikumi, kas attiecas uz starptautiskajiem bīstamo kravu pārvadājumiem pa dzelzceļu; SADT - Pašpaaugstinoša sadalīšanās temperatūra; SDS -Drošības datu lapa; SVHC - viela, kas rada lielas bažas; TCSI - Taivānas Kīmisko vielu saraksts; TECI - Taizemes esošo ķimikāliju saraksts; TRGS - Bīstamu vielu tehniskie noreikumi; TSCA -Toksisko vielu kontroles akts (Savienotās Valstis); UN - Apvienotās Nācijas; vPvB - Ļoti noturīgs un loti bioakumulatīvs

#### **Papildinformācija**

Maisījuma klasifikācija:

### Klasificēšanas procedūra:

Pamatojoties uz produkta datiem vai novērtējumu

#### **Atsauce**

FMC Korporācija uzskata, ka šeit ietvertā informācija un ieteikumi (ieskaitot datus un paziņojumus) ir precīzi norādīti datumā. Varat sazināties ar FMC Korporācija, lai pārliecinātos, ka šis dokuments ir

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



# KaSe

Versija Pārskatīšanas DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: -

1.1 datums: 50001669 Pirmās izlaides datums: 16.07.2018

05.02.2024

visjaunākais, kas pieejams FMC Korporācija. Par šeit sniegto informāciju netiek garantēta piemērotība konkrētam mērķim, tirdzniecības garantijas vai citas izteiktas vai netiešas garantijas. Šeit sniegtā informācija attiecas tikai uz norādīto konkrēto produktu, un to var nepiemērot, ja šādu produktu izmanto kombinācijā ar citiem materiāliem vai kādā procesā. Lietotājs ir atbildīgs par tā noteikšanu, vai produkts ir piemērots noteiktam mērķim un piemērots lietotāja nosacījumiem un lietošanas metodēm. Tā kā FMC Korporācija nevar kontrolēt lietošanas nosacījumus un metodes, FMC Korporācija skaidri atsakās no jebkādas atbildības par rezultātiem, kas iegūti vai rodas no produktu izmantošanas vai paļaušanās uz šādu informāciju.

### Sagatavoja

**FMC** Corporation

FMC un FMC logotips ir FMC Corporation un/vai filiāles preču zīmes.

© 2021-2024 gada FMC Corporation. Visas tiesības aizsargātas.

LV / LV