



Plantacote Triple 14 (SOP) 6M

Drošības datu lapa

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II Pielikumu un Komisijas Regulu (ES) 2020/878
Izstrādāta: 16/11/2023 Pārskatīta: 16/11/2023 Aizvieta versiju no: 20/09/2021 Versija: 2.0

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

1.1. Produkta identifikators

Produkta forma	: Maisījums
Tirdzniecības nosaukums	: Plantacote Triple 14 (SOP) 6M
Produkta kods	: CRF00065
Produkta tips	: Mēslošanas līdzekļi

1.2. Vielai vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

1.2.1. Identificētie lietošanas veidi

Lietošanas pamatkategorija	: Mēslošanas līdzekļi
Rūpnieciskās/profesionālās lietošanas spec.	: Tikai profesionālai lietošanai
Vielas/maisījuma lietošanas veids	: Lauksaimniecība, mežsaimniecība, zivsaimniecība
Funkcija vai lietojuma kategorija	: Mēslošanas līdzekļi

1.2.2. Neieteicamie lietošanas veidi

Lietošanas ierobežojumi	: Nav zināmi
-------------------------	--------------

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Izplatītājs

Plantacote N.V.
Atealaan, 34a
2200 Herentals – Beļģija
info@plantacote.com - www.plantacote.com

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestam : 112
Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienestam : 113
Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centram (Hipokrāta iela 2, Rīga, Latvija, LV-1079): +371 67042473

Valsts	Organizācija/uzņēmums	Adrese	Ārkārtas tālruna numurs	Piezīmes
Īrija	National Poisons Information Centre Beaumont Hospital	Beaumont Hospital Beaumont Road 9 Dublin	+353 01 809 2566 (profesionāļiem, 24/7) +353 1 809 21 66 (iedzīvotājiem, 8am - 10pm, 7/7)	
Izraēla	Israel Poison Information Center Rambam Health Care Campus	6 Ha'Aliya Street 31096	+972 4 854 1900	
Malta	Medicines & Poisons Info Office	Mater Dei Hospital MSD 2090	+356 2545 6508	
Apvienotā Karaliste	National Poisons Information Service (Cardiff Centre) University Hospital Llandough	Penlan Road CF64 2XX Cardiff	0344 892 0111	Tikai veselības aprūpes speciālistiem

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielai vai maisījuma klasifikācija

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

Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums, 2. bīstamības kategorija H319
Piļns H un EUH paziņojuma teksts norādīts 16. iedaļā

Nelabvēlīga fizikāli-ķīmiskā ietekme uz cilvēku veselību un vidi

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Plantacote Triple 14 (SOP) 6M

Drošības datu lapa

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr.1907/2006 (REACH) II Pielikumu un Komisijas Regulu (ES) 2020/878

2.2. Marķējuma elementi

Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Bīstamības piktogrammas (CLP)



GHS07

Signālvārds (CLP)

: Uzmanību

Bīstamības apzīmējumi (CLP)

: H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Drošības prasību apzīmējumi (CLP)

: P264 - Pēc izmantošanas rokas, apakšdelmus un seju kārtīgi nomazgāt.

: P280 - Izmantot aizsargcimdus/aizsargapģērbu/acu aizsargus/sejas aizsargus/dzirdes aizsarglīdzekļus.

: P305+P351+P338 - SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.

: P337+P313 - Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet medicīnu palīdzību.

2.3. Citi apdraudējumi

Nesatur PBT/vPvB vielas $\geq 0,1\%$, kā novērtēts saskaņā ar REACH XIII Pielikumu.

Sastāvdaļa	
Amonija nitrāts (6484-52-2)	Šī viela/maisījums neatbilst REACH Regulas XIII Pielikuma PBT kritērijiem. Šī viela/maisījums neatbilst REACH Regulas XIII Pielikuma vPvB kritērijiem.

Maisījums nesatur vielu (-as), kas iekļauta sarakstā, kas izveidots saskaņā ar REACH 59. panta 1. punktu un kam piemīt endokrīni disruptīvas īpašības, vai saskaņā ar Komisijas Deleģētajā Regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulā (ES) 2018/605 noteiktajiem kritērijiem tā nav identificēta kā tāda, kurai piemīt endokrīni disruptīvas īpašības koncentrācijā, kas ir vienāda ar vai lielāka par 0,1 %.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vienas

Nav piemērojams.

3.2. Maisījumi

Nosaukums	Produkta identifikators	%	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]
Amonija nitrāts viela ar nacionālajām aroda ekspozīciju robežvērtībām (CZ)	CAS-Nr.: 6484-52-2 EK-Nr.: 229-347-8 REACH-Nr.: 01-2119490981-27	10 - 20	Eye Irrit. 2, H319

Specifiskās robežkoncentrācijas:		
Nosaukums	Produkta identifikators	Specifiskās robežkoncentrācijas
Amonija nitrāts	CAS-Nr.: 6484-52-2 EK-Nr.: 229-347-8 REACH-Nr.: 01-2119490981-27	(70 ≤ C < 100) Ox. Sol. 3, H272

Pilns visu H- un EUH- apzīmējumu teksts norādīts 16. iedaļā.

Plantacote Triple 14 (SOP) 6M

Drošības datu lapa

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr.1907/2006 (REACH) II Pielikumu un Komisijas Regulu (ES) 2020/878

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārējie pirmās palīdzības pasākumi	: Visos gadījumos, kad rodas šaubas vai saglabājas simptomi, vērsties pēc medicīniskās palīdzības.
Pirmās palīdzības pasākumi ieelpojot	: Nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu. Izvest cietušo svaigā gaisā. Elpošanas problēmas: konsultēties ar ārstu/medicīnisko dienestu.
Pirmās palīdzības pasākumi, nokļūstot uz ādas	: Nekavējoties nomazgāt ādu ar lielu daudzumu ūdens. Var izmantot ziepes.
Pirmās palīdzības pasākumi, iekļūstot acīs	: SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot. Vērsties pēc medicīniskās palīdzības.
Pirmās palīdzības pasākumi norijot	: Sajūtoties slikti, sazināties ar toksikoloģijas centru vai vērsties pēc medicīniskās palīdzības. Izskalot muti ar ūdeni.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

Simptomi/ietekme	: Dati nav pieejami.
Simptomi/ietekme pēc iekļūšanas acīs	: Acu kairinājums.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ārstēt simptomātiski.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi	: Ūdens strūkļa. Oglekļa dioksīds. Sausais pulveris. Putas.
Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi	: Neizmantot spēcīgu ūdens strūkļu.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Ugunsbīstamība	: Uztur degšanu.
Bīstami sadalīšanās produkti ugunsgrēka laikā	: Amonjaks. Karsējo/degot: izdalās toksiskas un kodīgas gāzes/tvaiki (amonjaks, slāpekļa tvaiki, fosfora oksīdi).

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Norādījumi ugunsdzēsējiem	: Neieklūt ugunsgrēka zonā bez atbilstoša aizsargaprīkojuma, ieskaitot elpošanas orgānu aizsarglīdzekļus. Nepieļaut ugunsgrēka dzēšanas notekūdeņu iekļūšanu kanalizācijā vai ūdenstilpēs. Novērst ugunsdzēsības ūdens iekļūšanu vidē.
Aizsardzība ugunsgrēka dzēšanas laikā	: Nemēģināt veikt darbības bez piemērota aizsargaprīkojuma. Elpošanas orgānu aizsardzības aparāti ar autonomu gaisa padevi. Pilns aizsargapģērbs.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Vispārējie pasākumi	: Izmantot individuālo aizsargapģērbu (skatīt 8. iedaļu).
---------------------	---

6.1.1. Personas, kuras nav avārijas dienestu darbinieki

Ārkārtas procedūras	: Izvēdināt noplūdes vietu. Izvairīties no saskares ar ādu un acīm.
---------------------	---

6.1.2. Avārijas dienestu darbinieki

Aizsardzības līdzekļi	: Nemēģināt veikt darbības bez piemērota aizsargaprīkojuma. Papildinformācija norādīta 8. iedaļā: "Ekspozīcijas kontrole/Individuālā aizsardzība".
-----------------------	--

6.2. Vides drošības pasākumi

Izvairīties no iekļūšanas vidē. Nepieļaut iekļūvi kanalizācijā vai ūdenstilpēs.

Plantacote Triple 14 (SOP) 6M

Drošības datu lapa

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr.1907/2006 (REACH) II Pielikumu un Komisijas Regulu (ES) 2020/878

6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

Attīrīšanas paņēmieni : Mehāniski savākt produktu. Savākt mehāniski (saslaucīt, ar lāpstu) un ievietot piemērotā konteinerā iznīcināšanai.

Cita informācija : Likvidēt materiālus vai cietos atlikumus pilnvarotā vietā.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt 7. iedaļu. Skatīt 8. iedaļu. Papildinformācija norādīta 13. iedaļā.

7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

Ieteikumi drošai lietošanai : Darba vietā nodrošināt labu ventilāciju. Izvairīties no saskares ar ādu, acīm un apģērbu. Lietojot šo produktu, neēst, nedzert un nesmēķēt. Papildinformācija skatiet 8. iedaļā: "Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība". Izmantot individuālās aizsardzības līdzekļus.

Higiēnas pasākumi : Lietojot šo produktu, neēst, nedzert un nesmēķēt. Pēc darba ar produktu vienmēr nomazgāt rokas.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāšanas nosacījumi : Uzglabāt oriģinālajā iepakojumā. Uzglabāt sausā, vēsā un labi vēdināmā vietā. Uzglabāt labi vēdināmā vietā. Glabāt vēsumā.

Nesaderīgi produkti : Sārmi, stipras skābes.

Informācija par jauktu uzglabāšanu : Neuzglabāt kopā ar: Sārmi. Skābes. Pārtika/lopbarība. Oksidētāji.

Uzglabāšanas vieta : Saskaņā ar juridiskajām prasībām.

7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)

Pirms izmantošanas izlasīt etiķeti.

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

8.1. Kontroles parametri

8.1.1. Nacionālās arodekspozīciju un bioloģiskās robežvērtības

Amonija nitrāts (6484-52-2)

Čehijas Republika — arodekspozīciju robežvērtības

PEL (OEL TWA)	10 mg/m ³ putekļi
---------------	------------------------------

8.1.2. Ieteicamās uzraudzības procedūras

Papildinformācija nav pieejama.

8.1.3. Gaisa piesārņotāju veidošanās

Papildinformācija nav pieejama.

8.1.4. DNEL un PNEC

Papildinformācija nav pieejama.

8.1.5. Kontroles joslas

Papildinformācija nav pieejama.

8.2. Ekspozīcijas kontrole

8.2.1. Atbilstoša inženiertehniskā kontrole

Atbilstoša inženiertehniskā kontrole:

Darba vietā nodrošināt labu ventilāciju.

Plantacote Triple 14 (SOP) 6M

Drošības datu lapa

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr.1907/2006 (REACH) II Pielikumu un Komisijas Regulu (ES) 2020/878

8.2.2. Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi

Individuālās aizsardzības līdzekļu simbols(-i):



8.2.2.1. Acu/sejas aizsardzība

Acu aizsardzība

EN 166. Acu aizsardzība. Aizsargbrilles

8.2.2.2. Ādas aizsardzība

Ādas un ķermeņa aizsardzība:

Valkāt piemērotu aizsargapģērbu

Roku aizsardzība:

Nitrilkaučuka cimdi. Aizsargcimdi. Izmantot piemērotus cimdus, kas pārbaudīti atbilstoši EN 374.

8.2.2.3. Elpceļu aizsardzība

Elpceļu aizsardzība:

Nepietiekamas ventilācijas gadījumā izmantot piemērotu elpošanas orgānu aizsardzības aparātu.

8.2.2.4. Termiska bīstamība

Papildinformācija nav pieejama.

8.2.3. Vides eksponētības kontrole

Vides eksponētības kontrole:

Izvairīties no nokļūšanas vidē.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātvoklis	: Cieta viela.
Krāsa	: Bēša.
Ārējais izskats	: Ciets. Granulēts. Kunkuļi. Ciets dažādās formās.
Smarža	: Raksturīga
Smaržas sliekšnis	: Dati nav pieejami
Kušanas punkts	: Nav piemērojams
Sasalšanas punkts	: Dati nav pieejami
Viršanas punkts	: Dati nav pieejami
Uzliesmojamība	: Nav uzliesmojošs.
Sprādzienbīstamības robeža	: Nav piemērojams
Apakšējā sprādzienbīstamības robeža	: Nav piemērojams
Augšējā sprādzienbīstamības robeža	: Nav piemērojams
Uzliesmošanas punkts	: Nav piemērojams
Pašuzliesmošanas temperatūra	: Nav piemērojams
Sadalīšanās temperatūra	: Dati nav pieejami
pH	: Dati nav pieejami
pH šķīdumam	: Dati nav pieejami
Viskozitāte, ki nemātiskā	: Nav piemērojams
Šķīdība	: Ļoti labi šķīst. Ūdens: ļoti labi šķīst.
Sadalījuma koeficients (n-oktānols-ūdens) (log KoW vērtība)	: Dati nav pieejami
Tvaika spiediens	: Dati nav pieejami
Tvaika spiediens pie 50 °C	: Dati nav pieejami
Blīvums	: Dati nav pieejami
Relatīvais blīvums	: Dati nav pieejami
Relatīvais tvaika blīvums pie 20 °C	: Nav piemērojams
Daļiņu raksturlielumi	: Dati nav pieejami

Plantacote Triple 14 (SOP) 6M

Drošības datu lapa

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II Pielikumu un Komisijas Regulu (ES) 2020/878

9.2. Cita informācija

9.2.1. Informācija par fizikālās bīstamības klasēm

Papildinformācija nav pieejama.

9.2.2. Citi drošības raksturlielumi

Papildinformācija nav pieejama.

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Normālos lietošanas, uzglabāšanas un transportēšanas apstākļos produkts nereaģē.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils ieteicamajos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos (skatīt 7. iedaļu).

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Produkts ir stabils normālos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos.

10.4. Nepieļaujami apstākļi

Nepieļaut šī materiāla saskari ar ūdeni (vai mitru gaisu).

10.5. Nesaderīgi materiāli

Skābes. Sārmi. OKSIDĒTĀJI.

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos nerodas bīstami sadalīšanās produkti. Sadalās, paaugstinoties temperatūrai: izdalās kodīgas gāzes/tvaiki (amonjaks, fosfora oksīdi, slāpekļa tvaiki).

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

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

Akūta toksicitāte (norijot) : Nav klasificēts.

Akūta toksicitāte (caur ādu) : Nav klasificēts.

Akūta toksicitāte (ieelpojot) : Nav klasificēts.

Amonija nitrāts (6484-52-2)	
LD50 norijot, žurka	2950 mg/kg ķermeņa svara (OECD 401 metode)
LD50 caur ādu, trusis	> 5000 mg/kg ķermeņa svara (OECD 402 metode)
LD50 ieelpojot – žurka	> 88,8 mg/l

Ādas korozija/ādas kairinājums : Kairina ādu.

Amonija nitrāts (6484-52-2)	
pH	> 4,5 ūdens šķīdums (100 g/l)

Nopietns acu bojājums/acu kairinājums : trusis

Papildinformācija : (OECD 405 metode)

Amonija nitrāts (6484-52-2)	
pH	> 4,5 ūdens šķīdums (100 g/l)

Elpceļu vai ādas sensibilizācija : Nav klasificēts.

Mutagenitāte dīgļšūnām : Nav klasificēts.

Kancerogenitāte : Nav klasificēts.

Reproduktīvā toksicitāte : Nav klasificēts.

Toksiska ietekme uz ūdens mērķorgānu, vienreizēja ekspozīcija : Nav klasificēts.

Plantacote Triple 14 (SOP) 6M

Drošības datu lapa

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II Pielikumu un Komisijas Regulu (ES) 2020/878

Toksiska ietekme uz ūdens mērķorgānu, : Nav klasificēts.
atkārtota ekspozīcija

Amonija nitrāts (6484-52-2)

LOAEL (norijot, žurka, 90 dienas)	1500 mg/kg ķermeņa svara/dienā
-----------------------------------	--------------------------------

Aspiratīvā bīstamība : Nav klasificēts.

Plantacote Triple 14 (SOP) 6M

Viskozitāte, kinemātiskā	Nav piemērojams
--------------------------	-----------------

Amonija nitrāts (6484-52-2)

Viskozitāte, kinemātiskā	Nav piemērojams
--------------------------	-----------------

11.2. Cita informācija

11.2.1. Informācija par fizikālās bīstamības klasēm

Papildinformācija nav pieejama.

11.2.2. Citi drošības raksturlielumi

Iespējamā kaitīgā ietekme uz cilvēka veselību un simptomi : Kairinājums: spēcīgi kairina acis, izraisa ādas kairinājumu, izraisa nopietnu acu kairinājumu.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Ekotoksicitāte - vispārēji : Produkts netiek uzskatīts par kaitīgu ūdens organismiem, kā arī nerada ilgstošu nelabvēlīgu ietekmi uz vidi.

Bīstamība ūdens videi, īslaicīga (akūta) : Nav klasificēts.

Bīstamība ūdens videi, ilgstoša (hroniska) : Nav klasificēts.

Amonija nitrāts (6484-52-2)

LC50 - zivis [1]	447 mg/l <i>Cyprinus carpio</i> (Parastā karpa)
------------------	---

EC50 - vēžveidīgie [1]	490 mg/l (<i>Daphnia magna</i>)
------------------------	-----------------------------------

ErC50 - aļģes	1700 mg/l (Bentosa kramaļģes)
---------------	-------------------------------

12.2. Noturība un noārdāmība

Papildinformācija nav pieejama.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Amonija nitrāts (6484-52-2)

BCF -- zivis [1]	Bioakumulācija ir maz ticama
------------------	------------------------------

Sadalījuma koeficients n-oktanol/ūdens (log PoW)	-3,1
--	------

Bioakumulācijas potenciāls	Zems bioakumulācijas potenciāls.
----------------------------	----------------------------------

12.4. Mobilitāte augsnē

Papildinformācija nav pieejama.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Sastāvdaļa

Amonija nitrāts (6484-52-2)	Šī viela/maisījums neatbilst REACH Regulas XIII Pielikuma PBT kritērijiem. Šī viela/maisījums neatbilst REACH Regulas XIII Pielikuma vPvB kritērijiem.
-----------------------------	---

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Papildinformācija nav pieejama.

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Papildinformācija nav pieejama.

Plantacote Triple 14 (SOP) 6M

Drošības datu lapa

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr.1907/2006 (REACH) II Pielikumu un Komisijas Regulu (ES) 2020/878

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumu apstrādes metodes : Atbrīvojies no satura/tvertnes saskaņā ar licencēta savācēja šķirošanas instrukcijām.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

Saskaņā ar ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. ANO numurs vai ID numurs				
Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts
14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums				
Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)				
Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts
14.4. Iepakojuma grupa				
Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts
14.5. Vides apdraudējumi				
Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts
Papildinformācija nav pieejama				

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Sauszemes pārvadājumi

Nav reglamentēts

Jūras pārvadājumi

Nav reglamentēts

Aviopārvadājumi

Nav reglamentēts

Iekšējo ūdensceļu pārvadājumi

Nav reglamentēts

Dzelzceļa pārvadājumi

Nav reglamentēts

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Nav piemērojams.

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu

15.1.1. ES normatīvie akti

REACH XVII Pielikums (ierobežojumu saraksts)

Nesatur vielas, kas norādītas REACH XVII Pielikumā.

REACH XIV Pielikums (licencēšanas saraksts)

Nesatur vielas, kas norādītas REACH XIV Pielikumā.

Plantacote Triple 14 (SOP) 6M

Drošības datu lapa

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr.1907/2006 (REACH) II Pielikumu un Komisijas Regulu (ES) 2020/878

REACH kandidātvielu saraksts (SVHC)

Nesatur vielas, kas norādītas REACH kandidātvielu sarakstā.

PIC Regula (Regula par iepriekš norunātu piekrišanu)

Nesatur vielas, uz kurām attiecas Eiropas Parlamenta un Padomes 2012. gada 4. jūlija Regula (ES) Nr. 649/2012 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu.

NOP Regula (noturīgi organiskie piesārņotāji)

Nesatur vielas, uz kurām attiecas Eiropas Parlamenta un Padomes 2019. gada 20. jūnija Regula (ES) Nr. 2019/1021 par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem.

Ozona Regula (1005/2009)

Nesatur vielas, uz kurām attiecas EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES 2009. gada 16. septembra REGULA (ES) Nr. 1005/2009 par vielām, kas noārda ozona slāni.

Regula par sprāgstvielu prekursoriem (2019/1148)

Satur vielas, uz kurām attiecas Eiropas Parlamenta un Padomes 2019. gada 20. jūnija Regula (ES) 2019/1148 par sprāgstvielu prekursoru tirdzniecību un lietošanu.

I PIELIKUMS IEROBEŽOTI SPRĀSTVIELU PREKURSORI

To vielu saraksts, kuras nedrīkst darīt pieejamas plašas sabiedrības locekļiem vai kuras nedrīkst ieviest, glabāt vai lietot tās atsevišķi vai maisījumos vai vielās, kas ietver šīs vielas, ja vien koncentrācija nav vienāda ar robežvērtību vai zemāka par to vērtībām, kas noteiktas 2. ailē, un par aizdomīgiem darījumiem un būtiskām pazušanām un zādzībām ar tām 24 stundu laikā jāziņo attiecīgajam valsts kontaktpunktam.

Nosaukums	CAS Nr.	Robežvērtība	Augšējā robežvērtība licencēšanai saskaņā ar 5. panta 3. punktu	Kombinētās nomenklatūras (KN) kods atsevišķam ķīmiski noteiktam savienojumam, kas atbilst attiecīgi KN 28. vai 29. nodaļas 1. piezīmes prasībām	Kombinētās nomenklatūras kods maisījumam bez sastāvdaļām, kas noteiktu klasifikāciju saskaņā ar citu KN kodu
Amonija nitrāts	6484-52-2	45,7 svara %	Licencēšana nav atļauta	3102 30 10 (ūdens šķīdumā); 3102 30 90 (citi)	ex 3824 99 96

Lūgums apmeklēt vietni https://ec.europa.eu/home-affairs/system/files/2021-11/list_of_competent_authorities_and_national_contact_points_en.pdf

Regula par narkotisko vielu prekursoriem (273/2004)

Nesatur vielas, uz kurām attiecas Eiropas Parlamenta un Padomes 2004. gada 11. februāra Regula (EK) Nr. 273/2004 par noteiktu vielu ražošanu un laišanu tirgū, ko izmanto nelegālā narkotisko un psihotropo vielu ražošanā.

15.1.2. Nacionālie normaīvie akti

Vācija

Nodarbinātības ierobežojumi : Ievērot ierobežojumus saskaņā ar likumu par strādājošo māšu aizsardzību (MuSchG). Ievērot ierobežojumus saskaņā ar likumu par jauniešu aizsardzību nodarbinātībā (JArbSchG).

Ūdens bīstamības klase (WGK) : WGK 1, vāji bīstams ūdenim (klasifikācija saskaņā ar AwSV, 1. pielikums).

Rīkojums par bīstamiem incidentiem (12. BImSchV) : Neattiecas Rīkojums par bīstamiem incidentiem (12. BImSchV)

Nīderlande

SZW kancerogēno vielu saraksts : Neviena no vielām nav sarakstā

SZW mutagēno vielu saraksts : Neviena no vielām nav sarakstā

SZW reproduktīvajai sistēmai toksisko vielu saraksts – barošana ar krūti : Neviena no vielām nav sarakstā

SZW reproduktīvajai sistēmai toksisko vielu saraksts – auglība : Neviena no vielām nav sarakstā

SZW reproduktīvajai sistēmai toksisko vielu saraksts – attīstība : Neviena no vielām nav sarakstā

Šveice

Uzglabāšanas klase (LK) : LK 11/13 – Cietas vielas

Latvija

2007. gada 15. maija MK noteikumi Nr. 325 „Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās”

Plantacote Triple 14 (SOP) 6M

Drošības datu lapa

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr.1907/2006 (REACH) II Pielikumu un Komisijas Regulu (ES) 2020/878

2011. gada 19. aprīļa MK noteikumi Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”
2011. gada 21. jūnija MK noteikumi Nr. 484 “Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība”
2016. gada 1. marta MK noteikumi Nr. 131 “Par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtību un riska samazināšanas pasākumiem”

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

16. IEDAĻA: Cita informācija

Saīsinājumi un akronīmi	
ADN	Eiropas valstu Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa iekšējiem ūdensceļiem
ADR	Eiropas Nolīgums par bīstamu kravu starptautiskiem pārvadājumiem ar autotransportu
ATE	Akutās toksicitātes novērtējums
BLV	Bioloģiskā robežvērtība
CAS Nr.	Informatīvā ķīmijas dienesta piešķirtais numurs
CLP	Regula (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu
DMEL	Atvasinātais minimālās iedarbības līmenis
DNEL	Atvasinātais beziedarbības līmenis
EC50	Vielas koncentrācija, pie kuras 50% testējamo organismu izpaužas pārbaudāmā iedarbība
EK Nr.	Ķīmiskās vielas numurs Eiropas esošo ķīmisko vielu sarakstā
EN	Eiropas standarts
IATA	Starptautiskā avio pārvadātāju asociācija
IMDG	Starptautiskais kodekss par bīstamo preču transportēšanu pa jūru
LC50	Vidējā letālā koncentrācija, kas rada 50% letālu iznākumu
LD50	Vidējā letālā deva, kas rada 50% letālu iznākumu
LOAEL	Zemākais novērotās nelabvēlīgās ietekmes līmenis
NOAEC	Nenovērojamās nelabvēlīgās ietekmes koncentrācija
NOAEL	Nenovērotās nevēlamās ietekmes līmenis
NOEC	Nenovērojamas ietekmes koncentrācija
OEL	Aroda ekspozīciju robežvērtība
PBT	Noturīga, bioakumulatīva un toksiska
PNEC	Paredzētā beziedarbības koncentrācija
REACH	Regula (EK) Nr. 1907/2006 par ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu
RID	Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem
SDS	Drošības datu lapa
vPvB	Ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva
WGK	Ūdens bīstamības klase

Pilns visu H- un EUH- apzīmējumu teksts	
Eye Irrit. 2	Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums, 2. bīstamības kategorija
H272	Var pastiprināt degšanu; oksidētājs.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Ox. Sol. 3	Oksidējoša cieta viela, 3. bīstamības kategorija

Drošības datu lapa (SDS), ES

Šī informācija ir balstīta uz mūsu pašreizējām zināšanām un ir paredzēta, lai aprakstītu produktu tikai veselības, drošības un vides prasību nolūkos. Tāpēc to nevajadzētu interpretēt kā tādu, kas garantē kādu konkrētu produkta īpašību.

Drošības datu lapas beigas