

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējiesabiedrības/uzņēmuma identificēšana**1.1. Produkta identifikators**

Produkta forma : Maisījums
Tirdzniecības nosaukums : Teppeki
Produkta kods : IKI-220 500WG; IKI-220 50% WG; IBE-3894
Produkta veids : WG

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**1.2.1. Apzinātie lietošanas veidi**

Galvenā lietošanas kategorija : Speciālistu lietošanai
Vielas/maisījuma lietošanas veids : Insekticīds

1.2.2. Lietošanas veids, kuru nav ieteicams izmantot

Papildus informācija nav pieejama

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Belchim Crop Protection NV/SA
Technologieaan 7
1840 Londerzeel - Belgium
T +32 (0)52 30 09 06 - F +32 (0)52 30 11 35
info@belchim.com - www.belchim.com

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālruņa numurs, pa kuru zvanīt ārkārtas situācijās : +32(0)14584545
24 H/7 days

Valsts	Organizācija/uzņēmums	Adrese	Tālruņa numurs, pa kuru zvanīt ārkārtas situācijās	Komentārs
Latvija	Avārijas gadījumā ziņot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam	Rīga	112	
Latvija	Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs	Hipokrāta iela 2, LV-1038	+371 67 04 24 73	

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana**2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana****Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Nopietni acu bojājumi/acu kairinājumi, 2. kategorija H319
Bīstamības paziņojumu pilns teksts: skat. 16. iedaļu

Nelabvēlīga fizikālķīmiskā ietekme, kā arī ietekme uz cilvēka veselību un apkārtējo vidi

Cik zināms, produkts nerada īpašu risku, ja ir ievēroti vispārējie industriālās higiēnas noteikumi.

2.2. Etiķetes 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 apzīmējums (CLP) : P280 - Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.
P305+P351+P338 - SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes.
Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.
P337+P313 - Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību.
P501 - Atbrīvojies no satura/ tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.
EUH frāzes : EUH401 - Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.

Teppeki

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

Papildu frāzes

: SP1: Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli. Netīrīt lietošanas iekārtas ūdenstīrīšanas un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.
SPe3: Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstīrīšanas un ūdenstecēm.
Spe 8: Bīstams bitēm. Lai aizsargātu bites un citus apputeksnētājus lietot pēc 22.00 un pirms 5.00 vietās, kur: ir ziedoši kultūraugi un/vai ziedošas nezāles; vietās, kur bites aktīvi meklē barību.

2.3. Citi apdraudējumi

Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem PBT

Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem vPvB

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas

Nav piemērojams

3.2. Maisījumi

Nosaukums	Produkta identifikators	Konc. (% w/w)	Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]
flonikamīds (ISO); N-(ciānmetil)-4-(trifluormetil)piridīn-3-karboksamīds	(CAS Nr) 158062-67-0 (INDEKSA Nr) 616-216-00-9	50 - 80	Acute Tox. 4 (Oral), H302
Metil-naftalēnsulfonkābe/formaldehīda kopolimērs, nātrija sāls	(CAS Nr) 81065-51-2	1 - 5	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
Izotridekanols, etoksilēts	(CAS Nr) 69011-36-5 (EK Nr) 500-241-6	1 - 5	Aquatic Chronic 3, H412
2,5-Furandions, polimērs ar 2,4,4,-trimetilpentāna, nātrija sāls	(CAS Nr) 37199-81-8	1 - 5	Eye Irrit. 2, H319
Dioktilsulfosucināta nātrija sāls	(CAS Nr) 577-11-7 (EK Nr) 209-406-4 (REACH Nr) 01-2119491296-29	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Dinātrija malenāts	(CAS Nr) 371-47-1 (EK Nr) 206-738-1	0,1 - 0,5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335
toluols	(CAS Nr) 108-88-3 (EK Nr) 203-625-9 (INDEKSA Nr) 601-021-00-3	< 0,2	Flam. Liq. 2, H225 Repr. 2, H361d Asp. Tox. 1, H304 STOT RE 2, H373 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336

H frāžu pilns teksts: skat. 16. iedaļu

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārēji pirmās palīdzības pasākumi

: Saguruma gadījumā konsultēties ar ārstu/medicīnas personālu.

Pirmās palīdzības pasākumi pēc ieelpošanas

: Pārvietot cietušo svaigā gaisā. Elpošanas traucējumi: konsultēties ar ārstu/medicīnas darbiniekiem.

Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar ādu

: Novilkt piesārņoto apģērbu. Mazgāt ādu ar ziepjainu ūdeni. Apsārtuma vai kairinājuma gadījumā konsultēties ar ārstu.

Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar acīm

: Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens. Nelietot neitralizējošus (ķīmiskus) produktus. Ja kairinājums saglabājas, konsultēties ar acu ārstu.

Pirmās palīdzības pasākumi pēc norīšanas

: Izskalot muti ar ūdeni. Nedot neko dzert un nemēģināt izraisīt vemšanu. Nekavējoties lūdziet palīdzību mediķiem.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Simptomi/ietekme

: Iespējamie produkta putekļi var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu pēc pārmērīgas to ieelpošanas.

Simptomi/ietekme pēc saskares ar acīm

: Acu kairinājums.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Simptomātiskā ārstēšana.

Teppeki

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Atbilstoši dzēšanas līdzekļi : Ūdens strūkļa. ABC pulveri. Polivalentas putas. Oglekļa dioksīds.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Nav.

5.2. Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība

Bīstami noārdīšanās produkti ugunsgrēka gadījumā : Iespējama toksisku un koroziņu tvaiku izdalīšanās. Ūdeņraža cianīds. Fluorūdeņražskābe. Oglekļa monoksīds. Oglekļa dioksīds. Slāpekļa oksīdi.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsdrošības pasākumi : Atdzesēt cisternas/mucas ar ūdens strūkļu un novietot drošā vietā. Izliedēt toksisku gāzi ar ūdens strūkļu.

Aizsardzība ugunsdzēsības darbu laikā : Aizsargcimdi. Ugunsdrošs aizsargapģērbs. Putekļu mākoņa veidošanās: saspiestā gaisa/skābekļa elpošanas aparāts. Pakļaušana karstuma/uguns iedarbībai: saspiestā gaisa/skābekļa elpošanas aparāts. Gāzu necaurīdīgs aizsargapģērbs.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušanas noplūdes gadījumos

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

Vispārīgi pasākumi : Novērst putekļu veidošanos.

6.1.1. Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām

Aizsarglīdzekļi : Par izmantojamo individuālo aizsargaprīkojumu skatīt 8. iedaļu.

Plāni ārkārtas gadījumiem : Izvairīties no saskares ar acīm. Neieelpot putekļus.

6.1.2. Ārkārtas palīdzības sniedzējiem

Aizsarglīdzekļi : Aizsargcimdi. Aizsargapģērbs. Putekļu mākoņa veidošanās: saspiestā gaisa/skābekļa elpošanas aparāts.

6.2. Vides drošības pasākumi

Nepieļaut augsnes un ūdens piesārņošanu. Neliet kanalizācijā. Apstādināt noplūdi, ja to var izdarīt drošā veidā. Nepieļaut produkta noplūdi tvertnē. Novērst/izkliedēt putekļu mākonī ar ūdens strūkļu.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Ierobežošana : Novērst/izkliedēt putekļu mākonī ar ūdens strūkļu. Absorbēt izlijušo šķidrumu ar inerti materiālu. Izlijušo produktu saslaucīt vai savākt ar lāpstu un ievietot piemērotā atkritumu tvertnē. Uzglabāt cieši noslēgtās, necaurīdīgās tvertnēs.

Tīrīšanas procedūra : Noskalot piesārņotās virsmas ar lielu daudzumu ūdens.

Cita informācija : Likvidēt piesārņotus materiālus saskaņā ar spēkā esošajām normatīvajām prasībām. Pēc darba iztīrīt iekārtas un apģērbu.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Lai iegūtu vairāk informācijas, skatīt 13. nodaļu.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Piesardzība drošai lietošanai : Izvairīties no putekļu veidošanās. Nebērt atkritumus izlietnēs.

Higiēnas pasākumi : Rīkoties ar produktu saskaņā ar labu rūpnieciskās higiēnas un drošības praksi. Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Ja nokļūst uz ādas, novelciet notraipīto apģērbu. Pēc lietošanas mazgāt rokas. Pēc darba iztīrīt iekārtas un apģērbu.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāšanas noteikumi : Uzglabāt hermētiski noslēgtā traukā. Uzglabāt istabas temperatūrā.

Karstuma un aizdegšanās avoti : Sargāt no karstuma un tiešas saules gaismas iedarbības. Sargāt no aizdegšanās avotiem.

Īpaši iepakojšanas noteikumi : Uzglabāt tikai oriģinālā iepakojumā.

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

Papildus informācija nav pieejama

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Papildus informācija nav pieejama

8.2. Iedarbības pārvaldība

Atbilstoša tehniskā pārvaldība:

Nodrošināt darba vietā labu ventilāciju.

Roku aizsardzība:

Aizsargcimdi. Valkāšanas laiks: iepazīties ar ražotāja ieteikumiem. Izmantotajiem aizsargcimdiem jāatbilst 2016/425 regulas un no tās izrietošā standarta EN 374 specifikācijām

Acu aizsardzība:

Pieguļošanas aizsargbrilles. Putekļu veidošanās gadījumā: Drošības brilles ar sānu aizsargekrāniem

Teppeki

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

Ādas un ķermeņa aizsardzība:			
Lietot piemērotu aizsargapģērbu			
Respirators:			
Putekļu veidošanās: pretputekļu maska ar P1 filtru			
Ierīce	Filtra veids	Nosacījums	Standarts
	veids P1		

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātvoklis	: Cieta viela
Izskats	: Granulas.
Krāsa	: brūna
Smarža	: Viegla amonjaka smarža.
Smaržas sliekšnis	: Informācija nav pieejama
pH	: Informācija nav pieejama
pH šķīdums	: 8,3 (1%; 22 °C)
Relatīvais iztvaikošanas ātrums (butilacetāts=1)	: Informācija nav pieejama
Kušanas temperatūra	: Informācija nav pieejama
Sacietēšana	: Informācija nav pieejama
Viršanas punkts	: Nav piemērojams
Uzliesmošanas temperatūra	: Nav piemērojams
Pašaizdegšanās temperatūra	: Nav pašuzliesmojošs
Noārdīšanās temperatūra	: Informācija nav pieejama
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)	: Nav uzliesmojošs
Tvaika spiediens	: Informācija nav pieejama
Relatīvais tvaika blīvums 20 °C	: Informācija nav pieejama
Relatīvais blīvums	: Nav piemērojams
Blīvums	: 0,543 - 0,582 g/ml (pirms – pēc sablīvēšanās)
Šķīdība	: Informācija nav pieejama.
Log Pow	: Informācija nav pieejama
Kinemātiskā viskozitāte	: Informācija nav pieejama
Dinamiskā viskozitāte	: Nav piemērojams
Sprādzienbīstamības īpašības	: Nav sprādzienbīstams.
Oksidējošas īpašības	: Degšanu neveicinošs.
Eksplozivitātes zemākās robežas	: Informācija nav pieejama

9.2. Cita informācija

Papildus informācija nav pieejama

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Nav zināma bīstama reakcija normālos lietošanas, uzglabāšanas un transportēšanas apstākļos.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Produkts ir stabils normālos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Normālos lietošanas apstākļos bīstamas reakcijas nav zināmas.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Novērst putekļu veidošanos.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Mums nav zināms.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos nekādiem bīstamiem sadalīšanās produktiem nebūtu jārodas.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūta toksicitāte (pēc perorālas ievadīšanas)	: Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)
Akūtā toksicitāte (ādas)	: Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)
Akūta toksicitāte (pēc ieelpošanas)	: Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)

Teppeki

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

Teppeki	
LD50, caur muti, žurkām	> 2000 mg/kg ķermeņa svara (OECD 423 metode)
LD50, caur ādu, žurkām	> 2000 mg/kg ķermeņa svara (OECD 402 metode)
LC50, ieelpojot, žurkām (mg/l)	> 5,36 mg/l
Kodīgs/kairinošs ādai	: Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)
Papildu norādījumi	: Nedaudz kairinošs, piemērojot truša ādai (OECD 404 metode)
Nopietns acu bojājums/kairinājums	: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Papildu norādījumi	: Kairinošs trušu acīm (OECD 405 metode)
Elpceļu vai ādas sensibilizācija	: Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)
Papildu norādījumi	: Neizraisa ādas jutīgumu jūrascūciņām (OECD 406 metode)
Cilmes šūnu mutācija	: Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)
Kancerogenitāte	: Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)

flonikamīds (ISO); N-(ciānmetil)-4-(trifluormetil)piridīn-3-karboksamīds (158062-67-0)	
NOAEL (hronisks, orāls, dzīvniekam/māītei, 2 gadi)	7,32 mg/kg ķermeņa svara

Toksisks reproduktīvajai sistēmai : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)

flonikamīds (ISO); N-(ciānmetil)-4-(trifluormetil)piridīn-3-karboksamīds (158062-67-0)	
NOAEL (dzīvnieks/vīriešu kārtas, F0/P)	18 mg/kg ķermeņa svara (OECD 416 metode)
NOAEL (dzīvnieks/vīriešu kārtas, F1)	30 mg/kg ķermeņa svara (OECD 416 metode)
NOAEL, orāls, žurka, tēviņi	109 mg/kg ķermeņa svara/dienā (mēneši)
NOAEL, orāls, žurka, mātītes	100 mg/kg ķermeņa svara/dienā
NOAEL, orāls, trusis, mātītes	7.5 mg/kg ķermeņa svara/dienā
NOAEL, Toksiskums, kas ietekmē attīstību, orāls, žurka, mātītes	100 mg/kg ķermeņa svara/dienā
NOAEL, Toksiskums, kas ietekmē attīstību, orāls, trusis, mātītes	>25 mg/kg ķermeņa svara/dienā

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)

flonikamīds (ISO); N-(ciānmetil)-4-(trifluormetil)piridīn-3-karboksamīds (158062-67-0)	
NOAEL (subakūts, orāls, dzīvniekam/māītei, 90 dienas)	60 mg/kg ķermeņa svara (OECD 408 metode)
NOAEL, pele, tēviņi, mātītes	15.3 mg/kg ķermeņa svara/dienā
NOAEL, Suns, tēviņi, mātītes	8 mg/kg ķermeņa svara/dienā

Bīstamība ieelpojot : Nav klasificēts (Informāciju nav iespējams iegūt tehniski)

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksiskums

Ekoloģija — vispārēji

: Produkts nav uzskatāms par toksisku ūdens organismiem un nerada ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.

Ūdens videi bīstama viela, īstermiņa (akūta) : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)

Ūdens videi bīstama viela, ilgtermiņa (hroniska) : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)

Teppeki	
LC50, zivīm, 1	> 100 mg/l (96 H; Oncorhynchus mykiss)
EC50, vēžveidīgajiem, 1	> 100 mg/l (48 H; Daphnia magna)
ErC50 (aļģēm)	> 100 mg/l (72 H; Pseudokirchneriella subcapitata)

Teppeki

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

flonikamīds (ISO); N-(ciānmetil)-4-(trifluorometil)piridīn-3-karboksamīds (158062-67-0)	
Hronisks NOEC zivīm	10 mg/l (33 d; Pimephales promelas; OECD 210)
Hronisks NOEC vēžveidīgajiem	3,1 mg/l (21 d; Daphnia magna; OECD 211)
Hronisks NOEC aļģēm	46 mg/l (72 H; Pseudokirchneriella subcapitata; OECD 201)

12.2. Noturība un spēja noārdīties

flonikamīds (ISO); N-(ciānmetil)-4-(trifluorometil)piridīn-3-karboksamīds (158062-67-0)	
Noturība un spēja noārdīties	Grūti bioloģiski noārdāms.

Metil-naftalēnsulfonskābe/formaldehīda kopolimērs, nātrija sāls (81065-51-2)	
Noturība un spēja noārdīties	Sadalās lēnām.

Izotridekanols, etoksilēts (69011-36-5)	
Noturība un spēja noārdīties	Viegli bioloģiski noārdāms.
Biodegradācija	> 60 % CO ₂ (28d)

Dioktilsulfosucināta nātrija sāls (577-11-7)	
Noturība un spēja noārdīties	viegli bioloģiski noārdās

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

flonikamīds (ISO); N-(ciānmetil)-4-(trifluorometil)piridīn-3-karboksamīds (158062-67-0)	
Log Pow	-0,24 (20 °C)
Bioakumulācijas potenciāls	Nav potenciāli bioakumulatīvs.

Izotridekanols, etoksilēts (69011-36-5)	
Bioakumulācijas potenciāls	Nenožīmīgs.

12.4. Mobilitāte augsnē

flonikamīds (ISO); N-(ciānmetil)-4-(trifluorometil)piridīn-3-karboksamīds (158062-67-0)	
Log Koc	0,77

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Teppeki	
Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem PBT	
Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem vPvB	

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Papildus informācija nav pieejama

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumu apstrādes metodes	: Neizmest kopā ar sadzīves atkritumiem.
Rekomendācijas produkta/iepakojuma apglabāšanai	: Iznīcināt apstiprinātā sadedzināšanas iekārtā, kas aprīkota ar izdedzinātāju un dūmgāzu kondensatoru. Iznīcināt saskaņā ar vietējiem normatīvajiem aktiem.
Ekoloģija — atkritumi	: Neizliet produktu kanalizācijā un upēs.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

Saskaņā ar prasībām ADR / RID / IMDG / IATA / ADN prasībām

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. ANO numurs				
Nav piemērojams	Nav piemērojams	Nav piemērojams	Nav piemērojams	Nav piemērojams
14.2. ANO sūtīšanas nosaukums				
Nav piemērojams	Nav piemērojams	Nav piemērojams	Nav piemērojams	Nav piemērojams
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)				
Nav piemērojams	Nav piemērojams	Nav piemērojams	Nav piemērojams	Nav piemērojams

Teppeki

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

14.4. Iepakojuma grupa				
Nav piemērojams	Nav piemērojams	Nav piemērojams	Nav piemērojams	Nav piemērojams
14.5. Vides apdraudējumi				
Nav piemērojams	Nav piemērojams	Nav piemērojams	Nav piemērojams	Nav piemērojams
Papildu informācija nav pieejama				

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Sauszemes transports

Nav piemērojams

Jūras transports

Nav piemērojams

Gaisa transports

Nav piemērojams

Iekšzemes ūdensceļu transports

Nav piemērojams

Dzelzceļa pārvadājumi

Nav piemērojams

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

Nav piemērojams

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

15.1.1. ES tiesību normas

Nesatur vielas, uz kurām attiecas ierobežojumi saskaņā ar REACH XVII pielikumu

Nesatur REACH kandidātsarakstā iekļautās vielas

Nesatur nevienu REACH XIV pielikuma sarakstā minēto vielu

Nesatur vielas, uz kurām attiecas EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (ES) Nr. 649/2012 (2012. gada 4. jūlijs) par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu.

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

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts

16. IEDAĻA: Cita informācija

Norādījumi par grozījumiem:			
Iedaļa	Izmainīta vienība	Modifikācija	Piezīmes
2.1	Papildu norādījumi	Pievienots	
14.1	Papildu norādījumi	Pievienots	

Saīsinājumi un akronīmi:	
PBT	Noturīga, bioakumulatīva un toksiska viela
ADR	Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu
vPvB	Ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva
LC50	Ietālā koncentrācija 50 % testa populācijas
LD50	Ietālā deva 50 % testa populācijai (vidēji Ietālā deva)
EC50	Vidējā efektīvā koncentrācija
NOEC	Nenovērojamās ietekmes koncentrācija
IMDG	Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss
IATA	Starptautiskā Gaisa transporta asociācija
ADN	Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa iekšzemes ūdensceļiem
RID	Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem

Datu avoti : Piegādātāju DDL. ECHA (Eiropas Ķīmikāliju aģentūra).

Teppeki

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

H un EUH frāžu pilns teksts:	
Acute Tox. 4 (Oral)	Akūts toksiskums (ārējs), 4. kategorija
Aquatic Chronic 3	Ūdens videi bīstama viela, hronisks toksiskums, 3. kategorija
Asp. Tox. 1	Bīstams, ieelpojot, 1. kategorija
Eye Dam. 1	Nopietni acu bojājumi/acu kairinājumi, 1. kategorija
Eye Irrit. 2	Nopietni acu bojājumi/acu kairinājumi, 2. kategorija
Flam. Liq. 2	Uzliesmojoši šķidrums, 2. kategorija
Repr. 2	Toksiska ietekme uz reproduktīvo funkciju, 2. kategorija
Skin Irrit. 2	Ādas korozija/kairinājums, 2. kategorija
Skin Sens. 1	Sensibilizācija, nonākot saskarē ar ādu, 1. kategorija
STOT RE 2	Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu – atkārtota iedarbība, 2. kategorija
STOT SE 3	Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu – vienreizēja iedarbība, 3. kategorija, elpvadu kairinājums
STOT SE 3	Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu – vienreizēja iedarbība, 3. kategorija, narkoze
H225	Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H302	Kaitīgs, ja norij.
H304	Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
H315	Kairina ādu.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H335	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
H336	Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
H361d	Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.
H373	Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
EUH401	Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.

SDS EU (REACH Annex II) BCP

Šī informācija pamatojas uz mūsu pašreizējām zināšanām un ir paredzēta izstrādājuma aprakstīšanai tikai veselības aizsardzības, drošības un vides prasību nolūkos. Tādējādi to tā nevajadzētu uzskatīt nebūtu jāuzskata par konkrētas izstrādājuma īpašības garantiju.