



## DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un Regulu (ES) Nr. 2020/878

Izskatīts: 2022.12.19.

Versija: 11.0

Aizstāj versiju: 10.1

Valoda: lv-LV

Iespiests: 2023.1.2.

# F-digital deluxe ATKAĻĶOTĀJI, Sensia Arena ATKAĻĶOTĀJI, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA ATKAĻĶOŠANAS KOMPLEKTS

Materiāla numurs 409591040

Lpp.: 1 no 9

## 1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana

### 1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums: F-digital deluxe ATKAĻĶOTĀJI, Sensia Arena ATKAĻĶOTĀJI, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA ATKAĻĶOŠANAS KOMPLEKTS

REACH reģistrācijas numurs: 01-2119457026-42-XXXX

Šī darba drošības instrukcija attiecas uz šādiem produktiem:

4697700M (Sensia Arena ATKAĻĶOTĀJI 4x80g)

46978000 (Sensia Arena care set 1x80g)

14015000 (F-digital deluxe ATKAĻĶOTĀJI tvaika ģeneratoram 6x80g)

CAS numurs: 5949-29-1

EK numurs: 201-069-1

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

Vispārēja lietošana: ATKAĻĶOTĀJI

### 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmuma nosaukums: Grohe AG

Iela/abonentu kastīte: Industriepark Edelburg

Pasta indekss, vieta: DE-58675 Hemer

WWW: www.grohe.com

E-pasts: info@grohe.com

Tālrunis: +49 (0)2372 93-0

Telefakss: +49 (0)2372 93-1322

Par informēšanu atbildīgā nodaļa:

Tālrunis: +49 (0)2372 93-2037

sustainability@grohe.com

Papildus informācija:

Uzņēmuma galvenā pārvalde:

Grohe AG

Feldmühleplatz 15

40545 Düsseldorf

Telefons: +49 (0)211 9130 3000

### 1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests, phone number: 112.

Toksikoloģijas un sepšes klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038, phone number +371 67042473.

## 2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

### 2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija saskaņā ar EK Regulu 1272/2008 (CLP)

Eye Irrit. 2; H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

STOT SE 3; H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

### 2.2 Etiķetes elementi

Marķējums (CLP)



Signālvārds:

Uzmanību



## DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un Regula (ES) Nr. 2020/878

Izskatīts: 2022.12.19.

Versija: 11.0

Aizstāj versiju: 10.1

Valoda: lv-LV

Iespiests: 2023.1.2.

# F-digital deluxe ATKAĻĶOTĀJI, Sensia Arena ATKAĻĶOTĀJI, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA ATKAĻĶOŠANAS KOMPLEKTS

Materiāla numurs 409591040

Lpp.: 2 no 9

Bīstamības apzīmējumu:	H319 H335	Izraisa nopietnu acu kairinājumu. Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
Drošības prasību apzīmējums:	P102 P261 P264 P271 P280 P305+P351+P338 P312 P405 P501	Sargāt no bērniem. Izvairīties ieelpot putekļus. Pēc izmantošanas rokas un seju kārtīgi nomazgāt. Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās. Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus. SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalojiet ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot. Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta. Glabāt slēgtā veidā. Atbrīvojies no satura/tvertnes vai īpašā atkritumu savākšanas vietā.

### Īpašs marķējums

Norādījumu teksts uz etiķetēm: Citric acid monohidrāts

### 2.3 Citi apdraudējumi

Disperģējot var veidot sprādzienbīstamu putekļu un gaisa maisījumu.

Endokrīni disruptīvās īpašības, PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

Šī viela neatbilst REACH regulas XIII pielikumā noteiktajiem PBT/vPvB kritērijiem.

## 3. IEDAĻA. Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

### 3.1 Vielas

Kīmiskais raksturojums:	C6 H8 O7 x H2O Citric acid monohidrāts
CAS numurs:	5949-29-1
EK numurs:	201-069-1

## 4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Pēc ieelpošanas:	Ja elpošana ir apgrūtināta, izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot. Ilgtermiņa sūdzību gadījumos vērsieties pie ārsta.
Pēc saskarsmes ar ādu:	Skartās ķermeņa daļas ir jānomazgā ar ziepēm un ūdeni. Nomainiet kontaminēto apģērbu. Ja uz ādas parādās simptomi, vērsieties pie ārsta.
Pēc saskarsmes ar acīm:	Nekavējoties izskalojiet zem tekoša ūdens plakstiņiem esot atvērtiem - 5 līdz 10 minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Pēc tam konsultējieties ar acu ārstu.
Pēc norīšanas:	Nekādā gadījumā nedodiet cietušai personai bezsamaņas stāvoklī jebkādu līdzekli caur muti. Izskalojiet muti un dzert 2–4 glāzes ūdens. Sūdzību gadījumos vērsieties pie ārsta.

### 4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Izraisa nopietnu acu kairinājumu. Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

### 4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Simptomātiska ārstēšana.



## DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un Regula (ES) Nr. 2020/878

Izskatīts: 2022.12.19.

Versija: 11.0

Aizstāj versiju: 10.1

Valoda: lv-LV

Iespiests: 2023.1.2.

# F-digital deluxe ATKAĻĶOTĀJI, Sensia Arena ATKAĻĶOTĀJI, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA ATKAĻĶOŠANAS KOMPLEKTS

Materiāla numurs 409591040

Lpp.: 3 no 9

## 5. IEDAĻA. Ugunsdrošības pasākumi

### 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Atbilstoši dzēsšanas līdzekļi: Ūdens strūkļa, pret alkoholu izturīgas putas, oglekļa dioksīds, ugunsdzēsšanas pulveris.

Drošības nolūkiem nepiemēroti uguns dzēsšanas līdzekļi:

Spēcīga ūdens strūkļa

### 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Produkts ir uzliesmojošs.

Ugunsgrēka gadījumā var rasties bīstamas degošas gāzes un tvaiki.

Turklāt var rasties: oglekļa mono-oksīds un oglekļa dioksīds.

### 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpašs aizsargaprīkojums ugunsgrēka dzēsšanas vajadzībām:

Valkājiet autonomu elpošanas agregātu un ugunsdrošu aizsargtērpu.

Papildus norādījumi:

Izvairieties no ugunsdzēsšanai izmantotā ūdens iekļūšanas virsējos ūdens slāņos vai gruntsūdeņos.

## 6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju. Izvairieties no saskarsmes ar substanci.

Izvairieties no putekļu rašanās. Izvairīties no putekļu ieelpošanas.

Lietojiet atbilstošu aizsargaprīkojumu. Nomainiet kontaminēto apģērbu.

### 6.2 Vides drošības pasākumi

Neļaujiet nonākt gruntsūdeņos, ūdeņos vai kanalizācijā.

Vajadzības gadījumā informējiet atbildīgās institūcijas.

### 6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savāciet mehāniski un atbilstošās tvertnēs nogādājiet uz utilizāciju. Pēdējā tīrīšana.

Lielus daudzumus ir jānorobežo un jāsasūknē tvertnēs.

### 6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Skatiet papildus 8 un 13 nodaļu.

## 7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

### 7.1 Piesardzība drošai lietošanai

Norādījumi drošai lietošanai: Nodrošiniet pietiekami gaisa padevi un ventilāciju noliktavā un darba vietā. Neieelpot putekļus.

Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm. Lietojiet atbilstošu aizsargaprīkojumu.

Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Pēc izmantošanas rokas kārtīgi nomazgāt. Nomainiet kontaminēto apģērbu.

Norādījumi atiecībā uz ugunsdrošību un nodrošināšanos pret sprādzienbīstamību:

Sargāt no uguns - nesmēķēt.

Disperģējot var veidot sprādzienbīstamu putekļu un gaisa maisījumu.

### 7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Prasības attiecībā uz noliktavu telpām un tvertnēm:

Uzglabājiet tvertnes sausā vietā cieši noslēgtas.

Sargiet no karstuma/tiešiem saules stariem.

nepiemērots materiāls: Metāla tvertne



## DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un Regula (ES) Nr. 2020/878

Izskatīts: 2022.12.19.

Versija: 11.0

Aizstāj versiju: 10.1

Valoda: lv-LV

Iespēsts: 2023.1.2.

# F-digital deluxe ATKAĻĶOTĀJI, Sensia Arena ATKAĻĶOTĀJI, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA ATKAĻĶOŠANAS KOMPLEKTS

Materiāla numurs 409591040

Lpp.: 4 no 9

Norādījumi par uzglabāšanu kopējā noliktavas telpā:

Neuzglabājiet kopā ar oksidētāji, sārmu, reducētāji, vai metāli.

Neuzglabājiet kopā ar uguni veicinošām un pašuzliesmojošām vielām, kā arī viegli uzliesmojošām cietām vielām.

Citi norādījumi:

Izvairieties no putekļu un gaisa maisījumiem - sprādzienbīstami.

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

Informācija nav pieejama.

## 8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

### 8.1 Pārvaldības parametri

Papildus norādījumi: Nesatur vielas ar darba vietā pieļaujamām indikatīvās iedarbības robežvērtībām.

PNEC:

Substance nesatur ūdeni:

PNEC ūdens (saldūdens): 0,44 mg/L

PNEC ūdens (jūras ūdens): 0,044 mg/L

PNEC Procesi attīrīšanas iekārtās: 1000 mg/L

PNEC nogulsnes (saldūdens): 34,6 mg/kg dw

PNEC nogulsnes (jūras ūdens): 3,46 mg/kg dw

PNEC grīda: 33,1 mg/kg dw

### 8.2 Iedarbības kontroles pasākumi

Nodrošiniet labu ventilāciju darba telpā un/vai nosūkšanas iekārtu darba vietā.

Putekļus jānosūc tieši to rašanās vietā.

### Personāla aizsardzība

#### Arodekspozīcijas kontroles pasākumi

Elpceļu aizsarglīdzekļi:

Putekļu rašanās gadījumā lietojiet aizsargmasku.

Iespējamās alternatīvas: Daļiņu filtrs P1 saskaņā ar EN 143.

Roku aizsardzība:

Aizsargcimdi saskaņā ar EN 374.

Cimdu materiāls: nitrila kaučuks - Kārtas cietība: 0,11 mm.

Saēdināšanas laiks (maksimālais nēsāšanas laiks): >480 min.

Ievērojiet ražotājfirmas norādījumus attiecībā uz aizsargcimdu caurlaidību un nodilšanas laiku.

Acu aizsardzība:

Blīvi nosedzošas aizsargbrilles saskaņā ar EN 166.

Ķermeņa aizsardzība:

Izmantot piemērotu aizsargapģērbu.

Vispārīgi drošības un higiēnas pasākumi:

Neieelpot putekļus. Neieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm.

Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā.

Pēc izmantošanas rokas kārtīgi nomazgāt.

Nodrošiniet labi pieejamā vietā aprīkojumu acu skalošanai vai skalošanas līdzekli. Nomainiet kontaminēto apģērbu.

### Vides riska pārvaldība

Sk. "6.2 Vides drošības pasākumi".

## 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Fiziskais stāvoklis pie 20 °C un 101,3 kPa

ciets

Forma: kristalīns

Krāsa:

bezkrāsains līdz balts



## DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un Regula (ES) Nr. 2020/878

Izskatīts: 2022.12.19.

Versija: 11.0

Aizstāj versiju: 10.1

Valoda: lv-LV

Iespiests: 2023.1.2.

# F-digital deluxe ATKAĻĶOTĀJI, Sensia Arena ATKAĻĶOTĀJI, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA ATKAĻĶOŠANAS KOMPLEKTS

Materiāla numurs 409591040

Lpp.: 5 no 9

Smarža:	bez smaržas
Smaržas sliekšnis:	Nav pieejami dati
Kušanas/sasalšanas temperatūra:	135 - 152 °C
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	(Sadalīšanās)
Ugunsnedrošība:	Nav pieejami dati
Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas:	Nav pieejami dati
Degšanas punkts/deģšanas joma:	nav piemērojams
Pašaiždegšanās temperatūra:	345 °C
Noārdīšanās temperatūra:	> 170 °C
pH:	pie 10 g/L: 2,2 pie 25 °C, 50 g/L: 1,85
Viskozitāte, kinemātika:	Nav pieejami dati
Šķīdība:	pie 25 °C: (Etanols) 49 g/L
Šķīdība ūdenī:	pie 20 °C: aptuveni 1630 g/L
Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens:	pie 20 °C: -1,72 log P(o/w) (OECD 117) Ņemot vērā ūdens/ n-oktanola sadalīšanās koeficientu organismu savairošanās nav iespējama.
Tvaika spiediens:	pie 20 °C: <= 0,1 hPa
Bļivums:	pie 20 °C: 1,542 g/cm <sup>3</sup>
Tvaiku bļivums:	Nav pieejami dati
Daiļņu raksturielumi:	Nav pieejami dati
<b>9.2 Cita informācija</b>	
Sprādzienbīstamības īpašības:	Iespējami sprādzienbīstami gaisa un putekļu maisījumi.
Degšanu veicenošanas pazīmes:	Nav pieejami dati
Pašaiždegšanās temperatūra:	Nav pieejami dati
Iepakojuma bļivums pret izbiršanu:	aptuveni 800 - 1000 kg/m <sup>3</sup>
Molekulārais svars:	210,14 g/mol
Iztvaikošanas ātrums:	Nav pieejami dati

## 10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1 Reaģētspēja

Disperģējot var veidot sprādzienbīstamu putekļu un gaisa maisījumu.

### 10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Stabils ieteicamajos glabāšanas apstākļos.

### 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

spēcīgi reaģē ar oksidētāji, reducētāji, metāliem un Bāzes .

### 10.4 Apstākļi, no kādiem jāvairās

Sargiet no spēcīga karstuma. (Kristalizācijas ūdens izdalīšanās sasilstot.)  
Izvairieties no putekļu un gaisa maisījumiem - sprādzienbīstami.

### 10.5 Nesaderīgi materiāli

Spēcīgi oksidācijas līdzekļi, reducētājs, metāli, Bāzes

### 10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

Bīstami sadalīšanās produkti nerodas, ja ir ievēroti uzglabāšanas un lietošanas noteikumi.

Termiska sadalīšanās: > 170 °C



## DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un Regula (ES) Nr. 2020/878

Izskatīts: 2022.12.19.

Versija: 11.0

Aizstāj versiju: 10.1

Valoda: lv-LV

Iespēsts: 2023.1.2.

# F-digital deluxe ATKAĻĶOTĀJI, Sensia Arena ATKAĻĶOTĀJI, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA ATKAĻĶOŠANAS KOMPLEKTS

Materiāla numurs 409591040

Lpp.: 6 no 9

## 11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

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

Akūta toksicitāte:

LD50 Žurka, orāls: (Substance nesatur ūdeni) 3000 mg/kg  
LD50 Pele, orāls: (Substance nesatur ūdeni) 5040 mg/kg  
LD50 Žurka, intraperitoneāls: (Substance nesatur ūdeni) 375 mg/kg  
LD50 Pele, intraperitoneāls: (Substance nesatur ūdeni) 961 mg/kg

Toksikoloģiska iedarbība:

Akūta toksicitāte (orāls): Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Akūta toksicitāte (dermāls): Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Akūta toksicitāte (ieelpojams): Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Kodīgums/kairinājums ādai: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Eksperimentos ar dzīvniekiem konstatēti specifiski simptomi (Trusis): nav kairinošs (OECD 404)

Nopietns acu bojājums/kairinājums: Eye Irrit. 2; H319 = Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Elpceļu sensibilizācija: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Ādas sensibilizācija: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Mikroorganismu šūnu mutācija/Gēnu toksicitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Mutagēnums (in vitro, Ģenētiskās toksicitātes bakteriālais tests): negatīvs (Lit.)

Kancerogēnums: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Iedarbība uz mātes pienu un ar tā starpniecību: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksiska ietekme uz ūdens mērķorgānu (vienreizēja ekspozīcija): STOT SE 3; H335 = Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

Toksiska ietekme uz ūdens mērķorgānu (atkārtota kaitīga iedarbība): Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Bīstamība ieelpojot: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

### 11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

Endokrīni disruptīvās īpašības: Nav pieejami dati

#### Simptomi

Pēc ieelpošanas: Var izraisīt kairinājumus.

Norīšanas gadījumā: Savācot lielu daudzumu: vēdersāpes, klepus, vemšana ar asinis.

#### Vispārīgas piezīmes

Vadoties pēc aktuālās informācijas - fizioloģiski labdabīgs (nav mutagēns, karcinogēns vai teratogēns).



## DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un Regula (ES) Nr. 2020/878

Izskatīts: 2022.12.19.

Versija: 11.0

Aizstāj versiju: 10.1

Valoda: lv-LV

Iespēsts: 2023.1.2.

# F-digital deluxe ATKAĻKOTĀJI, Sensia Arena ATKAĻKOTĀJI, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA ATKAĻĶOŠANAS KOMPLEKTS

Materiāla numurs 409591040

Lpp.: 7 no 9

## 12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

### 12.1 Toksicitāte

Ūdens toksicitāte: Kaitīga iedarbība, pateicoties pH vērtības izmaiņām.  
Aļģu toksicitāte:  
IC5 Scenedesmus quadricauda: 640 mg/l/7d (nesatur ūdeni).  
IC5 Myrocystis aeruginosa: 80 mg/L/8 d.  
Baktēriju toksicitāte:  
EC5 Pseudomonas putida: > 10.000 mg/L/16h (nesatur ūdeni).  
Toksicitāte dafnijām:  
EC50 Daphnia magna: 1.535 mg/L/24h  
Zivju toksicitāte:  
LC50 Šķaunacis (Leuciscus idus): 440 - 760 mg/L/96h (nesatur ūdeni).

### 12.2 Noturība un spēja noārdīties

Citi norādījumi: Bioloģiskā noārdāmība: 97 %/28d (ESAO 301B)  
Līdzeklis īpaši viegli noārdās.

Skābekļa nepieciešamība:  
BSP: 481 mg/g/5d  
COD: 685 mg/g  
ThSB: 685 mg/g

### 12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācija nav iespējama ( $\log P(o/w) < 1$ ).  
Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens:  
pie 20 °C: -1,72  $\log P(o/w)$  (OECD 117)  
Ņemot vērā ūdens/ n-oktanola sadalīšanās koeficientu organismu savairošanās nav iespējama.

### 12.4 Mobilitāte augsnē

Nav pieejami dati

### 12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Šī viela neatbilst REACH regulas XIII pielikumā noteiktajiem PBT/vPvB kritērijiem.

### 12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības

Nav pieejami dati

### 12.7 Citādas nelabvēlīgas ietekmes

Vispārīgi norādījumi: Neļaujiet nokļūt lielam daudzumam ūdeņos vai kanalizācijā.

## 13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

### 13.1 Atkritumu apstrādes metodes

#### Produkts

Atkritumu klasifikācijas kods: 07 01 10\* = Citas nogulsnes uz filtra un izlietoti absorbenti  
\* = Utilizācijai jābūt dokumentētai.

Ieteikumi: Utilizācija jāveic saskaņā ar atbildīgo institūciju norādījumiem.

#### Iepakojums

Ieteikumi: Utilizācija jāveic saskaņā ar atbildīgo institūciju norādījumiem.  
Iepakojumi, kas ir iztukšoti un nav kontaminēti, var tikt izmantoti atkārtoti.



## DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un Regula (ES) Nr. 2020/878

Izskatīts: 2022.12.19.

Versija: 11.0

Aizstāj versiju: 10.1

Valoda: lv-LV

Iespiests: 2023.1.2.

# F-digital deluxe ATKAĻKOTĀJI, Sensia Arena ATKAĻKOTĀJI, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA ATKAĻĶOŠANAS KOMPLEKTS

Materiāla numurs 409591040

Lpp.: 8 no 9

## 14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

### 14.1 ANO numurs vai ID numurs

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: nav piemērots

### 14.2 ANO sūtīšanas nosaukums

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: Nav ierobežojumu

### 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: nav piemērots

### 14.4 Iepakojuma grupa

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: nav piemērots

### 14.5 Vides apdraudējumi

Bīstams videi: Viela/maisījums nē ir videi bīstams atbilstoši ANO paraugnoteikumu kritērijiem.

Jūras piesārņošana: nē

### 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nav klasificējama kā bīstama krava transportēšanas noteikumu nozīmē.

### 14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Nav pieejami dati

## 15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

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

#### Nacionālie noteikumi - Latvija

Nav pieejami dati

#### Nacionālie noteikumi - EK dalībvalstis

Citi noteikumi, ierobežojumi un rīkojumi:

Lietošanas ierobežojumi saskaņā ar REACH XVII pielikumu Nr.: 75

### 15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav pieejami dati

## 16. IEDAĻA. Cita informācija

Ppēdējo izmaiņu iemesli: Izmaiņas 2 nodaļā: Klasifikācija, marķējums  
Vispārīga pārstrādāšana

Pirmās versijas datums: 2013.5.10.

Noteiktās nozares dati: sk. iedaļā 1: Par informēšanu atbildīgā nodaļa





# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un Regula (ES) Nr. 2020/878

Izskatīts: 2022.12.19.  
Versija: 11.0  
Aizstāj versiju: 10.1  
Valoda: lv-LV  
Iespēsts: 2023.1.2.

## F-digital deluxe ATKAĻKOTĀJI, Sensia Arena ATKAĻKOTĀJI, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA ATKAĻKOŠANAS KOMPLEKTS

Materiāla numurs 409591040

Lpp.: 9 no 9

Saisinājumi un akronīmi:

ADN: Eiropas valstu Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa iekšējiem ūdensceļiem  
ADR: Eiropas valstu Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu  
AS/NZS: Austrālijas/Jaunzēlandes standarts  
BSP: Biokīmiskā skābekļa patēriņš  
CAS: Informatīvais ķīmijas dienests  
CFR: Federālo noteikumu kodekss  
CLP: Klasificēšana, marķēšana un iepakojšana  
COD: Skābekļa ķīmiskais patēriņš  
DMEL: Atvasinātais minimālās iedarbības līmenis  
DNEL: Atvasinātais beziedarbības līmenis  
EC50: Efektīvā koncentrācija 50%  
EK: Eiropas Kopiena  
EN: Eiropas standarts  
EQ: Atbrīvotie daudzumi  
ES: Eiropas Savienība  
ESAO: Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija  
Eye Irrit.: Acu kairinājums  
IATA: Starptautiskā gaisa transporta asociācija  
IATA-DGR: Starptautiskā gaisa transporta asociācija – Noteikumi par bīstamām precēm  
IBC Code: Starptautiskais kodekss par to kuģu konstrukciju un aprīkojumu, kas pārvadā bīstamas ķīmiskas vielas bez taras  
IMDG Code: Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss  
LC50: Vidēji letālā koncentrācija  
LD50: Letālā deva 50%  
log P(o/w): Sadalījuma koeficients: oktānols/ūdens  
MARPOL: Starptautiskā konvencija par piesārņojuma novēršanu no kuģiem  
OSHA: Darba drošības un veselības pārvalde  
PBT: Noturīga, bioakumulatīva un toksiska  
PNEC: Paredzamā beziedarbības koncentrācija  
REACH: Ķīmikāliju reģistrēšana, vērtēšana, licencēšana un ierobežošana  
RID: Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem  
STOT SE: Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu - vienreizēja ekspozīcija  
ThSB: Teorētiski nepieciešamais skābekļa daudzums  
TRGS: Tehniskie noteikumi par bīstamajām vielām  
vPvB: Ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas

Informācijā esošie dati apkopoti, vadoties pēc aktuālākajām zināšanām, un atbilst norādītajam sastādīšanas datumam. Negarantē noteikti īpašību nodrošināšanu likuma saistību ietvaros.