



# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un Regulu (ES) Nr. 2015/830

Izskatīts: 2021.10.7.

Versija: 10.0

Valoda: lv-LV

Iespiests: 2022.1.20.

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

Materiāla numurs 409591040

Lpp.: 1 no 11

### 1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/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

UFI: APT0-H069-G00C-MNUW

#### 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 Edelfburg

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

#### 1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

GIZ-Nord, Göttingen, Vācija,

Tālrunis: +49 551-19240

### 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.



# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un Regula (ES) Nr. 2015/830

Izskatīts: 2021.10.7.  
Versija: 10.0  
Valoda: lv-LV  
Iespiests: 2022.1.20.

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

Materiāla numurs 409591040

Lpp.: 2 no 11

### 2.2 Etiķetes elementi

#### Marķējums (CLP)



Signālvārds:

**Uzmanību**

Bīstamības apzīmējums: H319

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Drošības prasību apzīmējums:

P102

Sargāt no bērniem.

P264

Pēc izmantošanas rokas un seju kārtīgi nomazgāt.

P280

Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus.

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

Disperģējot var veidot sprādzienbīstamu putekļu un gaisa maisījumu.

PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

Nav pieejami dati

## 3. IEDAĻA. Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

### 3.1 Vielas

Ķīmiskais raksturojums:

C6 H8 O7 x H2O  
Citric acid monohidrāts

CAS numurs:

5949-29-1

EK numurs:

201-069-1

RTECS numurs:

GE7810000

Preces numurs tirdzniecībā:

2918 14 00

## 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. Izskalot muti un dzert 2–4 glāzes ūdens. Sūdzību gadījumos vērsieties pie ārsta.



## DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un Regula (ES) Nr. 2015/830

Izskatīts: 2021.10.7.

Versija: 10.0

Valoda: lv-LV

Iespiests: 2022.1.20.

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

Materiāla numurs 409591040

Lpp.: 3 no 11

## 4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

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

Simptomātiska ārstēšana.

## 5. IEDAĻA. Ugunsdrošības pasākumi

### 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Atbilstoši dzēšanas līdzekļi:

Ūdens strūkļa, pret alkoholu izturīgas putas, oglekļa dioksīds, ugunsdzēsšanas pulveris.

Drošības nolūkiem nepiemēroti uguns dzēšanas 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 dzēšanas vajadzībām:

Valkājiet elpošanas aizsargierīci un aizsargapģērbu, lai pasargātu acis un ādu.

Papildus norādījumi:

Izvairieties no ugunsdzēšanai 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.



# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un Regula (ES) Nr. 2015/830

Izskatīts: 2021.10.7.

Versija: 10.0

Valoda: lv-LV

Iespiests: 2022.1.20.

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

Materiāla numurs 409591040

Lpp.: 4 no 11

### 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 attiecībā 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:

Ne metāla tvertne.

Uzglabājiet tvertnes sausā vietā cieši noslēgtas.

Sargiet no karstuma/tiešiem saules stariem.

Norādījumi par uzglabāšanu kopējā noliktavas telpā:

Neuzglabājiet kopā ar oksidētāji, sārmi, 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) galalietojšanas 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:  
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.



# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un Regula (ES) Nr. 2015/830

Izskatīts: 2021.10.7.

Versija: 10.0

Valoda: lv-LV

Iespiests: 2022.1.20.

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

Materiāla numurs 409591040

Lpp.: 5 no 11

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. Nepieļaut 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

Izskats:	Fiziskais stāvoklis pie 20 °C un 101,3 kPa: ciets Forma: kristalīns Krāsa: bezkrāsains līdz balts
Smarža:	bez smaržas
Smaržas sliekšnis:	Nav pieejami dati
pH:	pie 10 g/L: 2,2 pie 25 °C, 50 g/L: 1,85
Kušanas/sasalšanas temperatūra:	135 - 152 °C
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	(Sadalīšanās)
Degšanas punkts/degšanas joma:	nav piemērojams
Iztvaikošanas ātrums:	Nav pieejami dati
Ugunsdrošība:	Nav pieejami dati
Sprādzienbīstamības robežvērtības:	Nav pieejami dati
Tvaika spiediens:	pie 20 °C: ≤ 0,1 hPa
Tvaiku blīvums:	Nav pieejami dati
Blīvums:	pie 20 °C: 1,542 g/cm <sup>3</sup>
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.
Pašaiždegšanās temperatūra:	Nav pieejami dati
Noārdīšanās temperatūra:	> 170°C
Viskozitāte, kinemātika:	Nav pieejami dati



## DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un Regula (ES) Nr. 2015/830

Izskatīts: 2021.10.7.

Versija: 10.0

Valoda: lv-LV

Iespiests: 2022.1.20.

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

Materiāla numurs 409591040

Lpp.: 6 no 11

Sprādzienbīstamības īpašības:

Iespējami sprādzienbīstami gaisa un putekļu maisījumi.

Degšanu veicošas pazīmes:

Nav pieejami dati

## 9.2 Cita informācija

Aizdeģšanās temperatūra:

345 °C

Iepakojuma blīvums pret izbiršanu:

aptuveni 800 - 1000 kg/m<sup>3</sup>

Molekulārais svars

210,14 g/mol

## 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

## 11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

### 11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

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



# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un Regula (ES) Nr. 2015/830

Izskatīts: 2021.10.7.  
Versija: 10.0  
Valoda: lv-LV  
Iespēsts: 2022.1.20.

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

Materiāla numurs 409591040

Lpp.: 7 no 11

**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 īpašu mērķorgānu (vienreizēja ekspozīcija):** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

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

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

### 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. 2015/830

Izskatīts: 2021.10.7.

Versija: 10.0

Valoda: lv-LV

Iespiests: 2022.1.20.

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

Materiāla numurs 409591040

Lpp.: 8 no 11

## 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: > 10000 mg/L/16h (nesatur ūdeni).  
Toksicitāte dafnijām:  
EC50 Daphnia magna: 1535 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 deģenerācija: 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

Nav pieejami dati

### 12.6 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.





# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un Regula (ES) Nr. 2015/830

Izskatīts: 2021.10.7.

Versija: 10.0

Valoda: lv-LV

Iespiests: 2022.1.20.

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

Materiāla numurs 409591040

Lpp.: 9 no 11

### Iepakojums

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

## 14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

### 14.1 ANO 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

Jūras piesārņošana: nē

### 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nav klasificējama kā bīstama krava transportēšanas noteikumu nozīmē.

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

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



# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un Regula (ES) Nr. 2015/830

Izskatīts: 2021.10.7.

Versija: 10.0

Valoda: lv-LV

Iespiests: 2022.1.20.

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

Materiāla numurs 409591040

Lpp.: 10 no 11

### Nacionālie noteikumi - EK dalībvalstīs

#### Iepakojuma ar <=125 ml saturu marķēšana



Signālvārds:

**Uzmanību**

Bīstamības apzīmējumu: nav piemērots

Drošības prasību apzīmējums:

P102

Sargāt no bērniem.

Citi noteikumi, ierobežojumi un rīkojumi:

Lietošanas ierobežojumi saskaņā ar REACH XVII pielikumu Nr.: 75

### 15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav pieejami dati



# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un Regula (ES) Nr. 2015/830

Izskatīts: 2021.10.7.

Versija: 10.0

Valoda: lv-LV

Iespiests: 2022.1.20.

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

Materiāla numurs 409591040

Lpp.: 11 no 11

### 16. IEDAĻA. Cita informācija

#### Papildus informācija

Saīsinājumi 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  
ES: Eiropas Savienība  
IATA: Starptautiskā gaisa transporta asociācija  
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  
ESAO: Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija  
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  
ThSB: Teorētiski nepieciešamais skābekļa daudzums  
ThSB: Teorētiski nepieciešamais skābekļa daudzums  
vPvB: Ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas  
Literatūra: ICSC 0704

Ppēdējo izmaiņu iemesli: Vispārīga pārstrādāšana

Pirmās versijas datums: 2013.5.10.

#### Noteiktās nozares dati

Kontaktpersona: sk. iedaļā 1: Par informēšanu atbildīgā nodaļa

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