



DROŠĪBAS DATU LAPA

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

GROHE Fresh Tabs

Materiāla numurs 38882000

Izskatīts: 2017.6.7.

Versija: 2

Valoda: lv-LV

Iespiests: 2017.10.12.

Lpp.: 1 no 10

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

1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums: GROHE Fresh Tabs

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

Vispārēja lietošana: tualetes podu tīrītāji

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmuma nosaukums: Grohe AG

Iela/abonentu kastīte: Industriepark Edelburg

Pasta indekss, vieta: 58675 Hemer

Vācija

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)

Skin Irrit. 2; H315 Kairina ādu.

Eye Irrit. 2; H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Aquatic Chronic 3; H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Papildus norādījumi Acu karinājums: Klasifikācija pēc testa rezultāts, HET-CAM-Test

2.2 Etiķetes elementi

Marķējums (CLP)



Signālvārds:

Uzmanību

Bīstamības apzīmējumu: H315

Kairina ādu.

H319

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H412

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.



DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Izskatīts: 2017.6.7.
Versija: 2
Valoda: lv-LV
Iespiests: 2017.10.12.

GROHE Fresh Tabs

Materiāla numurs 38882000

Lpp.: 2 no 10

Drošības prasību apzīmējums:

P101	Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.
P102	Sargāt no bērniem.
P262	Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm.
P273	Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
P305+P351+P338	SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskaloj ar ūdeni vairākas minūtes. Izņem kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.
P337+P313	Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet medicīnu palīdzību.
P362	Novilkt piesāpoto apģērbu.

Īpašs marķējums

Norādījumu teksts uz etiķetēm:

Sastāvdaļu marķēšana saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 648/2004 VII. pielikumu:
15% - 30% aniona deterģents

2.3 Citi apdraudējumi

Ar ūdeni veido slidenas virsmas.

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: nav pielietojams

3.2 Maisījumi

Bīstamas sastāvdaļas:

Sastāvdaļa	Nosaukums	Saturs	Klasifikācija
REACH 01-2119490225-39-xxxx EK Nr. 273-257-1 CAS 68955-19-1	Sērskābe, mono-C12-18- alkilesteri, nātrija sāļi	15 - 25 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Dam. 1; H318. Aquatic Chronic 3; H412.
REACH 01-2119489413-33-xxxx EK Nr. 931-338-5 CAS 90622-77-8	Taukskābes amīds	10 - 20 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Dam. 1; H318. Aquatic Chronic 2; H411.
REACH 01-2119488633-28-xxxx EK Nr. 226-218-8 CAS 5329-14-6	Sulfamīdskābe	5 - 15 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. Aquatic Chronic 3; H412.
EK Nr. 207-838-8 CAS 497-19-8	Nātrija karbonāts	1 - 5 %	Eye Irrit. 2; H319.

H un EUH riska frāžu tekstu skat. 16. punktā.

Papildus norādījumi: Sastāvdaļu marķēšana saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 648/2004 VII. pielikumu:
15% - 30% aniona deterģents

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Pēc ieelpošanas: Nodrošiniet svaigu gaisu. Sliktas pašsajūtas gadījumā vērsieties pie ārsta.



DROŠĪBAS DATU LAPA

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

GROHE Fresh Tabs

Materiāla numurs 38882000

Izskatīts: 2017.6.7.

Versija: 2

Valoda: lv-LV

Iespēsts: 2017.10.12.

Lpp.: 3 no 10

- Pēc saskarsmes ar ādu: Ja nonācis saskarē ar ādu, nekavējoties noskalojiet ar lielu daudzumu ūdens. Nomainiet kontaminēto apģērbu.
Acu kairinājuma gadījumos vērsieties pie ārsta.
- Pēc saskarsmes ar acīm: Nekavējoties izskalojiet zem tekoša ūdens plakstiņiem esot atvērtiem - 5 līdz 10 minūtes. Izņemiet kontaktlēcas. Pēc tam konsultējieties ar acu ārstu.
- Pēc norīšanas: Izskalojiet muti ar ūdeni. Lieciet dzert lielu daudzumu ūdens.
Neizraisiet vemšanu. Nekādā gadījumā nedodiet cietušai personai bezsamaņas stāvoklī jebkādu līdzekli caur muti.
Piesaistiet ārstu.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Kairina ādu. 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:

Produkts nav degošs. Ugunsdzēšanas līdzekļi jāizvēlas atbilstoši noteiktajai telpai.

Drošības nolūkiem nepiemēroti uguns dzēšanas līdzekļi:

Spēcīga ūdens strūkļa

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Ugunsgrēka gadījumā var rasties bīstamas degošas gāzes un tvaiki.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpašs aizsargaprīkojums ugunsgrēka dzēšanas vajadzībām:

Valkājiet elpošanas aizsargierīci un pret ķīmikālijām noturīgu aizsargapģērbu.

Papildus norādījumi:

Izmantojiet ūdens strūkļu, lai kontrolētu tvaiku izdalīšanos.

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. Lietojiet atbilstošu aizsargaprīkojumu.

Izvairieties no putekļu rašanās. Izvairieties no putekļu ieelpošanas.

Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs.

Nenoņemot ūdenī šķīstošo aizsargplēvi.

6.2 Vides drošības pasākumi

Izvairieties no iekļūšanas zemē, ūdeņos vai kanalizācijā.

6.3 Ierobežošanas un savākšanas pasākumi un materiāli

Savāciet sausā veidā un atbilstošā tvertnē nogādājiet uz utilizāciju. Iztīriet.

Tīriet grīdas un nosmērētos priekšmetus ar ūdens.

Papildus norādījumi:

Ar ūdeni veido slidenas virsmas.

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

GROHE Fresh Tabs

Materiāla numurs 38882000

Izskatīts: 2017.6.7.

Versija: 2

Valoda: lv-LV

Iespiests: 2017.10.12.

Lpp.: 4 no 10

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

7.1 Piesardzība drošai lietošanai

Norādījumi drošai lietošanai:

Nodrošiniet pietiekami gaisa padevi un ventilāciju noliktavā un darba vietā.
Lietojiet atbilstošu aizsargaprīkojumu. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs.
Izvairieties no putekļu rašanās. Izvairīties no putekļu ieelpošanas.
Nenoņemt ūdenī šķīstošo aizsargplēvi.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Prasības attiecībā uz noliktavu telpām un tvertnēm:

Uzglabāt sausu un cieši noslēgtu. Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā.

Norādījumi par uzglabāšanu kopējā noliktavas telpā:

Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.

7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas 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.

DNEL/DMEL:

Informācija par Sērskābe, mono-C12-18-alkilesteri, nātrija sāļi:
DNEL darbinieki, sistēmisks, ilgtermiņa, ieelpojams: 285 mg/m³
DNEL darbinieki, sistēmisks, ilgtermiņa, dermāls: 4060 mg/kg bw/d
DNEL patērētāji, sistēmisks, ilgtermiņa, ieelpojams: 85 mg/m³
DNEL patērētāji, sistēmisks, ilgtermiņa, dermāls: 2440 mg/kg bw/d
DNEL patērētāji, sistēmisks, ilgtermiņa, orāls: 24 mg/kg bw/d
Informācija par taukskābes amīds (CAS Nr. 90622-77-8):
DNEL darbinieki, sistēmisks, ilgtermiņa, ieelpojams: 73,4 mg/m³
DNEL darbinieki, sistēmisks, ilgtermiņa, dermāls: 4,16 mg/kg bw/d
DNEL darbinieki, vietējs, ilgtermiņa, dermāls: 93,6 µg/cm²
DNEL patērētāji, sistēmisks, ilgtermiņa, ieelpojams: 21,73 mg/m³
DNEL patērētāji, sistēmisks, ilgtermiņa, dermāls: 2,5 mg/kg bw/d
DNEL patērētāji, vietējs, ilgtermiņa, dermāls: 56,2 µg/cm²
DNEL patērētāji, sistēmisks, ilgtermiņa, orāls: 6,25 mg/kg bw/d
Informācija par Sulfamīdskābe:
DNEL darbinieki, sistēmisks, ilgtermiņa, dermāls: 10 mg/kg bw/d
DNEL patērētāji, sistēmisks, ilgtermiņa, dermāls: 5 mg/kg bw/d
DNEL patērētāji, sistēmisks, ilgtermiņa, orāls: 5 mg/kg bw/d



DROŠĪBAS DATU LAPA

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

GROHE Fresh Tabs

Materiāla numurs 38882000

Izskatīts: 2017.6.7.

Versija: 2

Valoda: lv-LV

Iespiests: 2017.10.12.

Lpp.: 5 no 10

PNEC: Informācija par Sērskābe, mono-C12-18-alkilesteri, nātrija sāļi:

PNEC Ūdens (saldūdens): 0,098 mg/L

PNEC Ūdens (jūras ūdens): 0,0098 mg/L

PNEC Ūdens (periodiska izdalīšanās): 0,013 µg/L

PNEC Procesi attīrīšanas iekārtās: 6,8 mg/L

PNEC nogulsnes (saldūdens): 3,45 mg/kg dw

PNEC nogulsnes (jūras ūdens): 0,345 mg/kg dw

PNEC zeme: 0,631 mg/kg dw

Informācija par taukskābes amīds (CAS Nr. 90622-77-8):

PNEC Ūdens (saldūdens): 0,007 mg/L

PNEC Ūdens (jūras ūdens): 0,0007 mg/L

PNEC Ūdens (periodiska izdalīšanās): 30 µg/L

PNEC Procesi attīrīšanas iekārtās: 830 mg/L

PNEC nogulsnes (saldūdens): 1,201 mg/kg dw

PNEC nogulsnes (jūras ūdens): 0,12 mg/kg dw

Informācija par Sulfamīdskābe:

PNEC Ūdens (saldūdens): 0,048 mg/L

PNEC ūdens (jūras ūdens): 0,0048 mg/L

PNEC ūdens (periodiska izdalīšanās): 0,48 mg/L

PNEC Procesi attīrīšanas iekārtās: 2 mg/L

PNEC nogulsnes (saldūdens): 0,173 mg/kg dw

PNEC nogulsnes (jūras ūdens): 0,0173 mg/kg dw

PNEC zeme: 0,00638 mg/kg dw

8.2 Iedarbības kontroles pasākumi

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

Personāla aizsardzība

Arodekspozīcijas kontroles pasākumi

Elpceļu aizsarglīdzekļi: Veidojoties putekļiem: Daļiņu filtrs P1 saskaņā ar EN 143.

Roku aizsardzība: Ieteikums: Aizsargcimdi saskaņā ar EN 374
Ievērojiet ražotājfirmas norādījumus attiecībā uz aizsargcimdu caurlaidību un nodilšanas laiku.

Acu aizsardzība: Bļīvi nosedzošas aizsargbrilles saskaņā ar EN 166.

Ķermeņa aizsardzība: Ieteikums: Izmantot piemērotu aizsargapģērbu.

Vispārīgi drošības un higiēnas pasākumi:

Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Nedzert un neēst, darbojoties ar vielu. Nomainiet kontaminēto apģērbu. Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgājiet rokas. Nodrošiniet labi pieejamā vietā aprīkojumu acu skalošanai vai skalošanas līdzekli. Nenoņemiet ūdeni šķīstošo aizsargplēvi.

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
Krāsa: zils

Smarža: svaigs

Smaržas sliekšnis: Nav pieejami dati



DROŠĪBAS DATU LAPA

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

GROHE Fresh Tabs

Materiāla numurs 38882000

Izskatīts: 2017.6.7.

Versija: 2

Valoda: lv-LV

Iespiests: 2017.10.12.

Lpp.: 6 no 10

pH līmenis:	7,5 (Sastāvdaļas zils) 2,5 (Atkalķotājs)
Kušanas/sasalšanas temperatūra:	Nav pieejami dati
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	Nav pieejami dati
Degšanas punkts/deģšanas joma:	Nav pielietojams
Iztvaikošanas ātrums:	Nav pieejami dati
Ugunsnedrošība:	Nav pieejami dati
Sprādzienbīstamības robežvērtības:	Nav pieejami dati
Tvaika spiediens:	Nav pieejami dati
Tvaiku blīvums:	Nav pieejami dati
Blīvums:	Nav pieejami dati
Šķīdība ūdenī:	šķīstošs
Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens:	Nav pieejami dati
Pašaiždegšanās temperatūra:	Nav pieejami dati
Noārdīšanās temperatūra:	Nav pieejami dati
Viskozitāte, kinemātika:	Nav pieejami dati
Sprādzienbīstamības īpašības:	Nav pieejami dati
Degšanu veicošās pazīmes:	neveicina degšanu

9.2 Cita informācija

Papildus informācija: Nav pieejami dati

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja

Nav pieejami dati

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Stabils ieteicamajos glabāšanas apstākļos.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Pareizi glabājot un rīkojoties, nerodas bīstamas reakcijas.

10.4 Apstākļi, no kādiem jāvairās

Nav pieejami dati

10.5 Nesaderīgi materiāli

Spēcīgi oksidācijas līdzekļi

10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

Termiska sadalīšanās: Ugunsgrēka gadījumā var rasties bīstamas degošas gāzes un tvaiki.
Nav pieejami dati



DROŠĪBAS DATU LAPA

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

GROHE Fresh Tabs

Materiāla numurs 38882000

Izskatīts: 2017.6.7.

Versija: 2

Valoda: lv-LV

Iespiests: 2017.10.12.

Lpp.: 7 no 10

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

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

ATEmix aprēķināts: > 5000 mg/kg

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

ATEmix aprēķināts: > 2000 mg/kg

Akūta toksicitāte (ieelpojams): Datu trūkums.

Kodīgums/kairinājums ādai: Skin Irrit. 2; H315 = Kairina ādu.

Acu bojājumi/kairinājums: Eye Irrit. 2; H319 = Izraisa nopietnu acu kairinājumu. testa rezultāts HET-CAM-Test

Elpceļu sensibilizācija: Datu trūkums.

Ādas sensibilizācija: Datu trūkums.

Mikroorganismu šūnu mutācija/Gēnu toksicitāte: Datu trūkums.

Kancerogēnums: Datu trūkums.

Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai: Datu trūkums.

Iedarbība uz mātes pienu un ar tā starpniecību: Datu trūkums.

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (vienreizēja ekspozīcija): Datu trūkums.

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (atkārtota kaitīga iedarbība): Datu trūkums.

Bīstamība ieelpojot: Datu trūkums.

Cita informācija:

Informācija par Sērskābe, mono-C12-18-alkilesteri, nātrija sāļi:

LD50 Žurka, orāls: 4010 mg/kg

LD50 Žurka, dermāls: >2000 mg/kg (OECD 402, read across)

Informācija par taukskābes amīds (CAS Nr. 90622-77-8):

LD50 Žurka, orāls: >2000 mg/kg (OECD 401, read across)

LD50 Trusis, dermāls: >2000 mg/kg (read across)

Informācija par Sulfamīdskābe:

LD50 Žurka, dermāls: >2000 mg/kg (OECD 402)

Simptomi

Norīšanas gadījumā:

Gļotādas kairinājumi mutē, rīklē, barības vadā un kuņģa un zarnu traktā. Vēdersāpes, vemšana

Pēc saskares ar ādu: Kairināšana, apsārtums

Pēc saskares ar acīm:

Nokļūšana acīs var izraisīt kairinājumu, apsārtumu, asarošanu vai redzes miglošanos.

Sāpes, neatgriezenisks redzes nerva bojājums



DROŠĪBAS DATU LAPA

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

GROHE Fresh Tabs

Materiāla numurs 38882000

Izskatīts: 2017.6.7.

Versija: 2

Valoda: lv-LV

Iespiests: 2017.10.12.

Lpp.: 8 no 10

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksicitāte

ūdens toksicitāte: Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
Informācija par Sērskābe, mono-C12-18-alkilesteri, nātrija sāļi:
Zivju toksicitāte: LC50 Zebra Danio (Brachydanio rerio): 1,3 mg/L/96h (OECD 203)
Toksicitāte dafnijām: EC50 Daphnia magna (lielā ūdensblusa): 2,8 mg/L/48h (OECD 202)
Aļģu toksicitāte: EbC50 Scenedesmus subspicatus: 20 mg/L/72h
Informācija par taukskābes amīds (CAS Nr. 90622-77-8):
Zivju toksicitāte: LC50 Zebra Danio (Brachydanio rerio): 31 mg/L/96h (OECD 203)
Toksicitāte dafnijām: EC50 Daphnia magna (lielā ūdensblusa): 37,5 mg/L/24h (OECD 202)
Aļģu toksicitāte: EbC50 Scenedesmus subspicatus: 1,1 mg/L/72h (OECD 201)
Informācija par Sulfamīdskābe:
Zivju toksicitāte: LC50 melnā platgalve: 70,3 mg/L/96h (OECD 203)
Toksicitāte dafnijām: EC50 Daphnia magna (lielā ūdensblusa): 71,6 mg/L/48h (OECD 202)
Aļģu toksicitāte: EC50 Desmodesmus subspicatus (zaļāļģe): 48 mg/L/72h (OECD 201)

12.2 Noturība un spēja noārdīties

Citi norādījumi: Virsmas aktīvs(i), kas ieklaufs aja preparata, atbilst biodegradabilitātes kritērijiem, kas noteikti Regula (EC) Nr.648/2004 par kidumiem.

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Sadalījuma koeficients: n-oktanolis/ūdens:
Nav pieejami dati

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 Citādas nelabvēlīgas ietekmes

Vispārīgi norādījumi: Izvairieties no iekļūšanas zemē, ūdeņos vai kanalizācijā.

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Produkts

Atkritumu klasifikācijas kods:

20 01 29* = sadzīves atkritumi: Mazgāšanas līdzekļi, kas satur bīstamas vielas
* = 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. 2015/830

GROHE Fresh Tabs

Materiāla numurs 38882000

Izskatīts: 2017.6.7.

Versija: 2

Valoda: lv-LV

Iespiests: 2017.10.12.

Lpp.: 9 no 10

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

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Šim maisījumam nav nepieciešams drošības vērtējums.

16. IEDAĻA. Cita informācija

Papildus informācija

H-frāžu noteikumi 2 un 3 nodaļā:

H315 = Kairina ādu.

H318 = Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H319 = Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H411 = Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

H412 = Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

pēdējo izmaiņu iemesli: Izmaiņas 2 nodaļā: marķējums

Pirmās versijas datums: 2015.7.2.



DROŠĪBAS DATU LAPA

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

GROHE Fresh Tabs

Materiāla numurs 38882000

Izskatīts: 2017.6.7.
Versija: 2
Valoda: lv-LV
Iespēsts: 2017.10.12.

Lpp.: 10 no 10

Noteiktās nozares dati

Kontaktpersona: sk. 1 nodaļu: Par informēšanu atbildīgā nodaļa

Saīsinājumus un akronīmus skat. ECHA: Vadlīnijas par informācijas prasībām REACH kontekstā, R.20 nodaļu (Jēdzienu un saīsinājumu saraksts).

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