



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentą (ES) Nr. 2015/830

Peržiūrėta: 2017.6.7
Versija: 2
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2017.10.12

GROHE Fresh Tabs

Medžiagos numeris 38882000

Puslapis: 1 nuo 10

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Prekybinis pavadinimas: GROHE Fresh Tabs

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Bendrasis naudojimas: klozeto valiklis

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Įmonės pavadinimas: Grohe AG
Gatvė/a.d.: Industriepark Edelburg
Pašto kodas, Vieta: 58675 Hemer
Vokietija
WWW: www.grohe.com
El. paštas: info@grohe.com
Telefonas: +49 (0)2372 93-0
Telefaksas: +49 (0)2372 93-1322

Informaciją teikiantis skyrius:

Telefonas: +49 (0)2372 93-2037
sustainability@grohe.com

1.4 Pagalbos telefono numeris

GIZ-Nord, Göttingen, Vokietija,
Telefonas: +49 551-19240

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal EB reglamentą 1272/2008 (CLP)

Skin Irrit. 2; H315 Dirgina odą.
Eye Irrit. 2; H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
Aquatic Chronic 3; H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Papildomos nuorodos Dirginantis akis: Klasifikavimą atliko tyrimo rezultatas, HET-CAM-Test

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklavimas (CLP)



Signalinis žodis:

Atsargiai

Pavojingumo frazės:

H315 Dirgina odą.
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentą (ES) Nr. 2015/830

Peržiūrėta: 2017.6.7
Versija: 2
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2017.10.12

GROHE Fresh Tabs

Medžiagos numeris 38882000

Puslapis: 2 nuo 10

Atsargumo frazės:	P101	Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.
	P102	Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
	P262	Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių.
	P273	Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
	P305+P351+P338	PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
	P337+P313	Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.
	P362	Nuvilkite užterštus drabužius.

Specialus ženklavimas

Tekstas etiketėms: Sudėtinių medžiagų ženklavimas pagal EB reglamentą Nr. 648/2004, VII priedą: 15% - 30% anijoninis detergantas

2.3 Kiti pavojai

Su vandeniu sudaro slidžią dangą.

PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:

Ši medžiaga neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT/vPvB kriterijų.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Medžiagos: netaikomas

3.2 Mišiniai

Pavojingos sudedamosios dalys:

Sudėtinė medžiaga	Pavadinimas	Talpa	Klasifikacija
REACH 01-2119490225-39-xxxx EB Nr. 273-257-1 CAS 68955-19-1	Sieros rūgštis, mono-C12-18- alkilo esteriai, natrio druskos	15 - 25 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Dam. 1; H318. Aquatic Chronic 3; H412.
REACH 01-2119489413-33-xxxx EB Nr. 931-338-5 CAS 90622-77-8	Riebiųjų rūgščių amidai	10 - 20 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Dam. 1; H318. Aquatic Chronic 2; H411.
REACH 01-2119488633-28-xxxx EB Nr. 226-218-8 CAS 5329-14-6	Sulfamido rūgštis	5 - 15 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. Aquatic Chronic 3; H412.
EB Nr. 207-838-8 CAS 497-19-8	Natrio karbonatas	1 - 5 %	Eye Irrit. 2; H319.

Visas H ir EUH nuostatų tekstas: žr. 16 skyrių.

Papildomos nuorodos: Sudėtinių medžiagų ženklavimas pagal EB reglamentą Nr. 648/2004, VII priedą: 15% - 30% anijoninis detergantas

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus: Įleiskite gryno oro. Jei jaučiatės blogai, kreipkitės į gydytoją.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentas (ES) Nr. 2015/830

Peržiūrėta: 2017.6.7
Versija: 2
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2017.10.12

GROHE Fresh Tabs

Medžiagos numeris 38882000

Puslapis: 3 nuo 10

Po kontakto su oda:	Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti dideliu kiekiu vandens. Pakeiskite užterštus drabužius. Sudirginus odą kreipkitės į gydytoją.
Patekus į akis:	Nedelsdami atmerkę voką 10-15 minučių skalaukite akį tekančiu vandeniu. Išimkite kontaktinius lęšius. Po to pasikonsultuokite su oftalmologu.
Nurijus:	Burną išskalaukite vandeniu. Duokite gerti didelį kiekį vandens. Nesukelkite vėmimo. Nukentėjusiajam be sąmonės niekada nieko neduokite per burną. Kreipkitės į gydytoją.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Dirgina odą. Sukelia smarkų akių dirginimą.

4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Simptomų gydymas.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės:

Produktas nedegus. Dėl šios priežasties gesinimo priemonės pritaikykite aplinkai.

Saugumo sumetimais netinkamos gesinimo priemonės:

Stipri vandens srovė

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro metu gali susidaryti pavojingos degimo dujos ir garai.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Ypatinga apsauginė įranga gesinant gaisrą:

Dėvėkite nuo aplinkos oro nepriklausomą kvėpavimo aparatą ir apsauginį kombinezoną nuo chemikalų.

Papildomos nuorodos:

Garus nusodinkite vandens patranka.
Stenkitės, kad gesinimui naudotas vanduo nepatektų į paviršinius ar giluminius vandenis.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Įveskite gerą vėdinimą. Dėvėkite tinkamą apsauginę įrangą.
Venkite dulkių susidarymo. Neįkvėpti dulkių.
Vengti patekimo ant odos ir į akis.
Nenuimti vandenyje tirpios apsauginės folijos.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Užkirskite kelią patekimui į gruntą, vandenį ar kanalizaciją.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sausą surinkite ir išmeskite tam skirtose talpose. Išvalykite.
Grindis ir užterštus daiktus nuvalykite vanduo.

Papildomos nuorodos:

Su vandeniu sudaro slidžią dangą.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentas (ES) Nr. 2015/830

GROHE Fresh Tabs

Medžiagos numeris 38882000

Peržiūrėta: 2017.6.7
Versija: 2
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2017.10.12

Puslapis: 4 nuo 10

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Papildomai žr. 8 ir 13 skyrių.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo nuorodos:

- Užtikrinkite gerą sandėlio ir darbo vietos vėdinimą.
- Dėvėkite tinkamą apsauginę įrangą. Vengti patekimo ant odos ir į akis.
- Venkite dulkių susidarymo. Neįkvėpti dulkių.
- Nenuimti vandenyje tirpios apsauginės folijos.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliams ir talpoms:

- Pakuotę laikyti sandariai uždarytą ir sausoje vietoje. Laikyti tik gamintojo pakuotėje.

Nuorodos dėl laikymo bendroje patalpoje:

- Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

- Nėra informacijos.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

8.1 Kontrolės parametrai

Papildomos nuorodos: Sudėtyje nėra medžiagų, su kuriomis dirbant nustatytos ribinės vertės.

DNEL/DMEL:

Informacija apie Sieros rūgštis, mono-C12-18-alkilo esteriai, natrio druskos:

- DNEL darbininkas, sisteminis, ilgalaikis, įkvėpiamas: 285 mg/m³
- DNEL darbininkas, sisteminis, ilgalaikis, odos: 4060 mg/kg bw/d
- DNEL vartotojas, sisteminis, ilgalaikis, įkvėpiamas: 85 mg/m³
- DNEL vartotojas, sisteminis, ilgalaikis, odos: 2440 mg/kg bw/d
- DNEL vartotojas, sisteminis, ilgalaikis, oralinis: 24 mg/kg bw/d

Informacija apie riebiųjų rūgščių amidas (CAS Nr. 90622-77-8):

- DNEL darbininkas, sisteminis, ilgalaikis, įkvėpiamas: 73,4 mg/m³
- DNEL darbininkas, sisteminis, ilgalaikis, odos: 4,16 mg/kg bw/d
- DNEL darbininkas, vietinis, ilgalaikis, odos: 93,6 µg/cm²
- DNEL vartotojas, sisteminis, ilgalaikis, įkvėpiamas: 21,73 mg/m³
- DNEL vartotojas, sisteminis, ilgalaikis, odos: 2,5 mg/kg bw/d
- DNEL vartotojas, vietinis, ilgalaikis, odos: 56,2 µg/cm²
- DNEL vartotojas, sisteminis, ilgalaikis, oralinis: 6,25 mg/kg bw/d

Informacija apie Sulfamido rūgštis:

- DNEL darbininkas, sisteminis, ilgalaikis, odos: 10 mg/kg bw/d
- DNEL vartotojas, sisteminis, ilgalaikis, odos: 5 mg/kg bw/d
- DNEL vartotojas, sisteminis, ilgalaikis, oralinis: 5 mg/kg bw/d



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentą (ES) Nr. 2015/830

Peržiūrėta: 2017.6.7
Versija: 2
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2017.10.12

GROHE Fresh Tabs

Medžiagos numeris 38882000

Puslapis: 5 nuo 10

PNEC: Informacija apie Sieros rūgštis, mono-C12-18-alkilo esteriai, natrio druskos:
PNEC Vanduo (gėlasis vanduo): 0,098 mg/L
PNEC Vanduo (jūros vanduo): 0,0098 mg/L
PNEC Vanduo (periodinis išsiskyrimas): 0,013 µg/L
PNEC Poveikis valymo įrenginiuose: 6,8 mg/L
PNEC nuosėdos (gėlasis vanduo): 3,45 mg/kg dw
PNEC nuosėdos (jūros vanduo): 0,345 mg/kg dw
PNEC žemė: 0,631 mg/kg dw

Informacija apie riebiųjų rūgščių amidas (CAS Nr. 90622-77-8):
PNEC Vanduo (gėlasis vanduo): 0,007 mg/L
PNEC Vanduo (jūros vanduo): 0,0007 mg/L
PNEC Vanduo (periodinis išsiskyrimas): 30 µg/L
PNEC Poveikis valymo įrenginiuose: 830 mg/L
PNEC nuosėdos (gėlasis vanduo): 1,201 mg/kg dw
PNEC nuosėdos (jūros vanduo): 0,12 mg/kg dw

Informacija apie Sulfamido rūgštis:
PNEC Vanduo (gėlasis vanduo): 0,048 mg/L
PNEC vanduo (jūros vanduo): 0,0048 mg/L
PNEC vanduo (periodinis išsiskyrimas): 0,48 mg/L
PNEC Poveikis valymo įrenginiuose: 2 mg/L
PNEC nuosėdos (gėlasis vanduo): 0,173 mg/kg dw
PNEC nuosėdos (jūros vanduo): 0,0173 mg/kg dw
PNEC žemė: 0,00638 mg/kg dw

8.2 Poveikio kontrolė

Darbo patalpa turi būti gerai vėdinama ir/ar darbo vietoje turi būti išsiurbimo įranga.

Asmens apsauga

Poveikio darbo aplinkoje kontrolė

Kvėpavimo organų apsauga:

Susidarius dulkeis: Dalelių filtras P1 pagal EN 143.

Rankų apsauga:

Rekomendacija: Apsauginės pirštinės pagal EN 374
Atsižvelkite į apsauginių pirštinių gamintojo informaciją apie jų laidumą ir susidėvėjimo laiką.

Akių apsauga:

Sandariai prigludantys apsauginiai akiniai pagal EN 166.

Kūno apsauga:

Rekomendacija: Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.

Apsaugos ir higienos priemonės:

Vengti patekimo ant odos ir į akis. Naudojant nevalgyti ir negerti. Pakeiskite užterštus drabužius. Prieš pertraukas ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas. Darbo vietoje paruoškite akių plovimo flakoną arba akių plovimo vonelę. Nenuimti vandenyje tirpios apsauginės folijos.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda: Agregato būseną esant 20 °C ir 101,3 kPa: kietas
Spalva: mėlynas

Kvapas: šviežias

Aromato riba: Duomenų nėra



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentą (ES) Nr. 2015/830

Peržiūrėta: 2017.6.7
Versija: 2
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2017.10.12

GROHE Fresh Tabs

Medžiagos numeris 38882000

Puslapis: 6 nuo 10

pH reikšmė:	7,5 (Komponentas mėlynas) 2,5 (Kalkių šalinimo priemonė)
Lydimosi/užšalimo temperatūra:	Duomenų nėra
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	Duomenų nėra
Pliūpsnio taškas/pliūpsnio intervalas:	Netaikomas
Garavimo greitis:	Duomenų nėra
Degumas:	Duomenų nėra
Sprogimo ribos:	Duomenų nėra
Garų slėgis:	Duomenų nėra
Garų tankis:	Duomenų nėra
Tankis:	Duomenų nėra
Tirpumas vandenyje:	tirpus
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:	Duomenų nėra
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	Duomenų nėra
Skilimo temperatūra:	Duomenų nėra
Klampumas, kinematinis:	Duomenų nėra
Sprogstamosios savybės:	Duomenų nėra
Degimą skatinančios savybės:	nesioksiduojantis

9.2 Kita informacija

Papildoma informacija: Duomenų nėra

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1 Reaktingumas

Duomenų nėra

10.2 Cheminis stabilumas

Stabili pagal rekomenduojamas laikymo sąlygas.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra pavojingų reakcijų naudojant ir laikant pagal reikalavimus.

10.4 Vengtinios sąlygos

Duomenų nėra

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Stiprios oksidacijos priemonės

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Terminis skilimas: Gaisro metu gali susidaryti pavojingos degimo dujos ir garai.
Duomenų nėra



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentas (ES) Nr. 2015/830

Peržiūrėta: 2017.6.7
Versija: 2
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2017.10.12

GROHE Fresh Tabs

Medžiagos numeris 38882000

Puslapis: 7 nuo 10

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksinį poveikį

Toksikologinis poveikis: Ūmus toksiškumas (oralinis): Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
ATEmix apskaičiuota: > 5000 mg/kg
Ūmus toksiškumas (odos): Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
ATEmix apskaičiuota: > 2000 mg/kg
Ūmus toksiškumas (įkvėpiamas): Duomenų trūkumas.
Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas: Skin Irrit. 2; H315 = Dirgina odą.
Akių pažeidimas/dirginimas: Eye Irrit. 2; H319 = Sukelia smarkų akių dirginimą. tyrimo rezultatas HET-CAM-Test
Kvėpavimo takų jautrinimas: Duomenų trūkumas.
Odos jautrinimas: Duomenų trūkumas.
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms/Toksiškumas genams: Duomenų trūkumas.
Kancerogeniškumas: Duomenų trūkumas.
Toksiškumas reprodukcijai: Duomenų trūkumas.
Poveikis motinos pienui ir per jį: Duomenų trūkumas.
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinė ekspozicija): Duomenų trūkumas.
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (pakartotinė ekspozicija): Duomenų trūkumas.
Aspiracijos pavojus: Duomenų trūkumas.

Kita informacija: Informacija apie Sieros rūgštis, mono-C12-18-alkilo esteriai, natrio druskos:
LD50 Žiurkė, oralinis: 4010 mg/kg
LD50 Žiurkė, odos: >2000 mg/kg (OECD 402, read across)
Informacija apie riebiųjų rūgščių amidas (CAS Nr. 90622-77-8):
LD50 Žiurkė, oralinis: >2000 mg/kg (OECD 401, read across)
LD50 Triušis, odos: >2000 mg/kg (read across)
Informacija apie Sulfamido rūgštis:
LD50 Žiurkė, odos: >2000 mg/kg (OECD 402)

Simptomai

Prarijus:
Burnos, ryklės, stemplės ir skrandžio bei žarnyno trakto gleivinės dirginimas. Skrandžio skausmas, vėmimas
Patekus ant odos: Dirginimas, paraudimas
Patekus į akis:
Patekus į akis gali atsirasti sudirgimas, paraudimas, ašarojimas ar neryškus vaizdas.
Skausmas, neatitaisomas regos nervo pažeidimas



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentą (ES) Nr. 2015/830

Peržiūrėta: 2017.6.7
Versija: 2
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2017.10.12

GROHE Fresh Tabs

Medžiagos numeris 38882000

Puslapis: 8 nuo 10

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Toksiškumas vandens organizmams:

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Informacija apie Sieros rūgštis, mono-C12-18-alkilo esteriai, natrio druskos:

Toksiškumas žuvims: LC50 Dryžuotoji danija (Brachydanio rerio): 1,3 mg/L/96h (OECD 203)

Toksiškumas dafnijoms: EC50 Daphnia magna (didžioji vandens blusa): 2,8 mg/L/48h (OECD 202)

Toksiškumas dumbliams: EbC50 Scenedesmus subspicatus: 20 mg/L/72h

Informacija apie riebiųjų rūgščių amidas (CAS Nr. 90622-77-8):

Toksiškumas žuvims: LC50 Dryžuotoji danija (Brachydanio rerio): 31 mg/L/96h (OECD 203)

Toksiškumas dafnijoms: EC50 Daphnia magna (didžioji vandens blusa): 37,5 mg/L/24h (OECD 202)

Toksiškumas dumbliams: EbC50 Scenedesmus subspicatus: 1,1 mg/L/72h (OECD 201)

Informacija apie Sulfamido rūgštis:

Toksiškumas žuvims: LC50 juodoji drūtagalvė rainė: 70,3 mg/L/96h (OECD 203)

Toksiškumas dafnijoms: EC50 Daphnia magna (didžioji vandens blusa): 71,6 mg/L/48h (OECD 202)

Toksiškumas dumbliams: EC50 Desmodesmus subspicatus (žalieji dumbliai): 48 mg/L/72h (OECD 201)

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Kitos nuorodos: Surfaktantas(-ai), esantis(-ys) šiame preparate, atitinka biodegradavimo kriterijus detergentams, nustatytus Reglamente (EB) Nr. 648/2004.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:

Duomenų nėra

12.4 Judumas dirvožemyje

Duomenų nėra

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Ši medžiaga neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT/vPvB kriterijų.

12.6 Kitas neigiamas poveikis

Bendros nuorodos: Užkirskite kelią patekimui į gruntą, vandenį ar kanalizaciją.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas

Atliekų kodas: 20 01 29* = komunalinės atliekos: Plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
* = Reikia pateikti pašalinimą patvirtinančius įrodymus.

Rekomendacija: Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentas (ES) Nr. 2015/830

Peržiūrėta: 2017.6.7
Versija: 2
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2017.10.12

GROHE Fresh Tabs

Medžiagos numeris 38882000

Puslapis: 9 nuo 10

Pakuotė

Rekomendacija: Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas.
Neužterštos ir visiškai tuščios pakuotės gali būti utilizuotos.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1 JT numeris

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:
netaikoma

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:
Netaikoma

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:
netaikoma

14.4 Pakuotės grupė

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:
netaikoma

14.5 Pavojus aplinkai

Teršiantis jūrą: ne

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Pagal gabenimo nuostatas tai - nepavojingas krovinyms.

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

Duomenų nėra

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Nacionalinės nuostatos - Lietuva

Duomenų nėra

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šio mišinio saugumas nebuvo įvertintas.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentą (ES) Nr. 2015/830

Peržiūrėta: 2017.6.7
Versija: 2
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2017.10.12

GROHE Fresh Tabs

Medžiagos numeris 38882000

Puslapis: 10 nuo 10

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Papildoma informacija

H frazių formuluotė 2 ir 3 skyriuje:

H315 = Dirgina odą.

H318 = Smarkiai pažeidžia akis.

H319 = Sukelia smarkų akių dirginimą.

H411 = Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

H412 = Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Paskutinio pakeitimo priežastis:

Keitimas 2 skyriuje: Ženklėjimas

Parengta:

2015.7.2

Specifikacijos išduodantis skyrius

Kontaktinis asmuo: žr. 1 skyrių: Informaciją teikiantis skyrius

Santrumpų ir akronimų žr. ECHA: Rekomendacijos dėl informacijos teikimo ir cheminės saugos vertinimo, R.20 sk. (Nuostatų ir santrumpų lentelė).

Duomenys specifikacijose pateikti remiantis turimomis žiniomis ir atitinka apdorojimo dieną turimą informaciją. Tačiau tai neužtikrina atitinkamų savybių teisine prasme.