



SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema/sukladno Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH) i Uredba (EU) br. 2015/830

GROHE Fresh Tabs

materijal broj 38882000

Obrađen: 7.6.2017

Verzija: 2

Jezik: hr-HR

Printano: 12.10.2017

Stranica: 1 od 10

ODJELJAK 1: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću

1.1 Identifikacija proizvoda

Komercijalno ime: GROHE Fresh Tabs

1.2 Odgovarajuće identificirane namjene tvari ili smjese i namjene koje se ne preporučuju

Opća upotreba: sredstvo za čišćenje zahodske školjke

1.3 Podaci o dobavljaču sigurnosno-tehničkog lista

Naziv firme: Grohe AG

Ulica/poštanski pretinac: Industriepark Edelburg

Poštanski broj, mjesto: 58675 Hemer

Njemačka

WWW: www.grohe.com

E-mail: info@grohe.com

Telefon: +49 (0)2372 93-0

Telefaks: +49 (0)2372 93-1322

Odjel za informacije: Telefon: +49 (0)2372 93-2037

sustainability@grohe.com

1.4 Broj telefona za izvanredna stanja

GIZ-Nord, Göttingen, Njemačka,

Telefon: +49 551-19240

ODJELJAK 2: Identifikacija opasnosti

2.1 Razvrstavanje tvari ili smjese

Klasifikacija prema Uredbi EU 1272/2008 (CLP)

Nadražuje kožu. 2; H315 Nadražuje kožu.

Opasno za oči. 2; H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.

Kron. toks. vode 3; H412 Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Dodatne informacije iritacija oka: Razvrstavanje prema rezultat testa, HET-CAM-Test

2.2 Elementi označivanja

Oznaka (CLP)



Karakteristična riječ:

Upozorenje

Upozorenja:

H315

Nadražuje kožu.

H319

Uzrokuje jako nadraživanje oka.

H412

Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.



SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema/sukladno Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH) i Uredba (EU) br. 2015/830

GROHE Fresh Tabs

materijal broj 38882000

Obrađen: 7.6.2017

Verzija: 2

Jezik: hr-HR

Printano: 12.10.2017

Stranica: 2 od 10

Sigurnosne upute:	P101	Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.
	P102	Čuvati izvan dohvata djece.
	P262	Spriječiti dodir s očima, kožom ili odjećom.
	P273	Izbjegavati ispuštanje u okoliš.
	P305+P351+P338	U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati.
	P337+P313	Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/pomoć liječnika.
	P362	Skinuti zagađenu odjeću.

Posebno obilježavanje

Tekst upute na etiketama: Oznaka sastojaka sukladno Direktivi EZ br. 648/2004, Dodatak VII:
15% - 30% anionski tenzid

2.3 Ostale opasnosti

Stvara klizave površine s vodom.

Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB:

Ova tvar ne ispunjava PBT-/vPvB kriterije REACH-odredbe, aneks XIII.

ODJELJAK 3: Sastav / informacije o sastojcima

3.1 Tvari: nije upotrebljivo

3.2 Smjese

Opasni sastojci:

Sastojak	Naziv	Sadržaj	Klasifikacija
REACH 01-2119490225-39-xxxx EZ-br. 273-257-1 CAS 68955-19-1	Sumporna kiselina, mono-C12- 18-alkil esteri, natrijeve soli	15 - 25 %	Nadražuje kožu. 2; H315. Opasno za oči. 1; H318. Kron. toks. vode 3; H412.
REACH 01-2119489413-33-xxxx EZ-br. 931-338-5 CAS 90622-77-8	Amid masne kiseline	10 - 20 %	Nadražuje kožu. 2; H315. Opasno za oči. 1; H318. Kron. toks. vode 2; H411.
REACH 01-2119488633-28-xxxx EZ-br. 226-218-8 CAS 5329-14-6	Sulfamidna kiselina	5 - 15 %	Nadražuje kožu. 2; H315. Opasno za oči. 2; H319. Kron. toks. vode 3; H412.
EZ-br. 207-838-8 CAS 497-19-8	Natrijev karbonat	1 - 5 %	Opasno za oči. 2; H319.

Potpuni tekst oznaka upozorenja: vidi odlomak 16.

Dodatne obavijesti: Oznaka sastojaka sukladno Direktivi EZ br. 648/2004, Dodatak VII:
15% - 30% anionski tenzid

ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći

4.1 Opis mjera prve pomoći

Nakon udisanja: pobrnuti se za svjež zrak. Ako se osoba ne osjeća dobro, zatražiti savjet liječnika.



SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema/sukladno Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH) i Uredba (EU) br. 2015/830

GROHE Fresh Tabs

materijal broj 38882000

Obrađen: 7.6.2017

Verzija: 2

Jezik: hr-HR

Printano: 12.10.2017

Stranica: 3 od 10

- Poslije dodira s kožom: Ako dođe do kontakta s kožom, odmah isprati s puno vode. Presvući kontaminiranu odjeću. Ako je koža iritirana obratiti se liječniku.
- Nakon dodira s očima: Odmah pri malo podignutom kapku ispirati 10–15 minuta vodom. skinuti kontaktne leće. Zatim zatražiti savjet oftalmologa.
- Nakon gutanja: Usta isprati vodom. dati da se popije velika količina vode. ne provocirati povraćanje Nikada se unesrećenom bez svijesti ne smije ništa davati u usta. Zatražiti liječničko mišljenje.

4.2 Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Nadražuje kožu. Uzrokuje jako nadraživanje oka.

4.3 Hitna liječnička pomoć i posebna obrada

liječenje simptoma.

ODJELJAK 5: Mjere gašenja požara

5.1 Sredstva za gašenje

Odgovarajuće otapalo: Proizvod nije zapaljiv. Sredstva za gašenje treba prilagoditi okolišu.

Sredstvo za gašenje koje ne odgovara sigurnosnim zahtjevima:

Vodeni mlaz

5.2 Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

U slučaju požara mogu nastati opasni plinovi i pare.

5.3 Savjeti za gasitelje požara

Posebna protupožarna zaštitna oprema:

Nositi autonomni dišni aparat i zaštitno odijelo za kemikalije.

Dodatne upute:

Dizanje pare suzbiti mlazom iz vodenih prskalica.

Spriječiti prodiranje vode za gašenje u površinske ili podzemne vode.

ODJELJAK 6: Mjere kod slučajnog ispuštanja

6.1 Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci u slučaju opasnosti

pobrinuti se za zadovoljavajuću ventilaciju. Nositi odgovarajuću zaštitnu opremu.

Izbjegavati dizanje prašine. Ne udisati prašinu.

Spriječiti dodir s kožom i očima.

Ne uklanjati zaštitnu foliju koja se otapa u vodi.

6.2 Mjere zaštite okoliša

Spriječiti prodiranje u tlo, vode ili kanalizaciju.

6.3 Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Sakupiti u suhom stanju i staviti u odgovarajuće spremnike za zbrinjavanje. Očistiti ostatke.

Pod i sve druge onečišćene predmete očistiti vodom.

Dodatne informacije:

Stvara klizave površine s vodom.

6.4 Uputa na druge odjeljke

Za dodatno vidi odjeljak 8 i 13.



SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema/sukladno Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH) i Uredba (EU) br. 2015/830

GROHE Fresh Tabs

materijal broj 38882000

Obrađen: 7.6.2017

Verzija: 2

Jezik: hr-HR

Printano: 12.10.2017

Stranica: 4 od 10

ODJELJAK 7: Rukovanje i skladištenje

7.1 Mjere opreza za sigurno rukovanje

Upute za sigurno rukovanje:

- Pobrnuti se za adekvatnu ventiliranju skladišta i radnog mjesta.
- Nositi odgovarajuću zaštitnu opremu. Spriječiti dodir s kožom i očima.
- Izbjegavati dizanje prašine. Ne udisati prašinu.
- Ne uklanjati zaštitnu foliju koja se otapa u vodi.

7.2 Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Zahtjevi u odnosu na skladišne prostore i spremnike/kontejnere:

- Čuvati u dobro zatvorenim spremnicima na suhom mjestu. Čuvati samo u originalnom spremniku.

Upute o zajedničkom uskladištenju:

- Čuvati odvojeno od hrane, pića i stočne hrane.

7.3 Posebna krajnja uporaba ili uporabe

- Nema informacija.

ODJELJAK 8: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

8.1 Nadzorni parametri

Dodatne informacije: Ne sadrži tvari za koje su propisane granične vrijednosti profesionalne izloženosti.

DNEL/DMEL:

Podatak o Sumporna kiselina, mono-C12-18-alkil esteri, natrijeve soli:

- DNEL radnici, sistemski, dugotrajno, inhalacijski: 285 mg/m³
- DNEL radnici, sistemski, dugotrajno, kožni: 4060 mg/kg bw/d
- DNEL korisnik (konzument), sistemski, dugotrajno, inhalacijski: 85 mg/m³
- DNEL korisnik (konzument), sistemski, dugotrajno, kožni: 2440 mg/kg bw/d
- DNEL korisnik (konzument), sistemski, dugotrajno, oralni: 24 mg/kg bw/d

Podatak o amid masne kiseline (CAS br. 90622-77-8):

- DNEL radnici, sistemski, dugotrajno, inhalacijski: 73,4 mg/m³
- DNEL radnici, sistemski, dugotrajno, kožni: 4,16 mg/kg bw/d
- DNEL radnici, lokalno, dugotrajno, kožni: 93,6 µg/cm²
- DNEL korisnik (konzument), sistemski, dugotrajno, inhalacijski: 21,73 mg/m³
- DNEL korisnik (konzument), sistemski, dugotrajno, kožni: 2,5 mg/kg bw/d
- DNEL korisnik (konzument), lokalno, dugotrajno, kožni: 56,2 µg/cm²
- DNEL korisnik (konzument), sistemski, dugotrajno, oralni: 6,25 mg/kg bw/d

Podatak o Sulfamidna kiselina:

- DNEL radnici, sistemski, dugotrajno, kožni: 10 mg/kg bw/d
- DNEL korisnik (konzument), sistemski, dugotrajno, kožni: 5 mg/kg bw/d
- DNEL korisnik (konzument), sistemski, dugotrajno, oralni: 5 mg/kg bw/d



SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema/sukladno Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH) i Uredba (EU) br. 2015/830

GROHE Fresh Tabs

materijal broj 38882000

Obrađen: 7.6.2017

Verzija: 2

Jezik: hr-HR

Printano: 12.10.2017

Stranica: 5 od 10

PNEC: Podatak o Sumporna kiselina, mono-C12-18-alkil esteri, natrijeve soli:
PNEC Voda (slatka voda): 0,098 mg/L
PNEC Voda (morska voda): 0,0098 mg/L
PNEC Voda (periodično oslobađanje): 0,013 µg/L
PNEC Ponašanje u uređajima za pročišćavanje: 6,8 mg/L
PNEC sediment (slatka voda): 3,45 mg/kg dw
PNEC sediment (morska voda): 0,345 mg/kg dw
PNEC tlo: 0,631 mg/kg dw

Podatak o amid masne kiseline (CAS br. 90622-77-8):
PNEC Voda (slatka voda): 0,007 mg/L
PNEC Voda (morska voda): 0,0007 mg/L
PNEC Voda (periodično oslobađanje): 30 µg/L
PNEC Ponašanje u uređajima za pročišćavanje: 830 mg/L
PNEC sediment (slatka voda): 1,201 mg/kg dw
PNEC sediment (morska voda): 0,12 mg/kg dw

Podatak o Sulfamidna kiselina:
PNEC Voda (slatka voda): 0,048 mg/L
PNEC voda (morska voda): 0,0048 mg/L
PNEC voda (periodično oslobađanje): 0,48 mg/L
PNEC Ponašanje u uređajima za pročišćavanje: 2 mg/L
PNEC sediment (slatka voda): 0,173 mg/kg dw
PNEC sediment (morska voda): 0,0173 mg/kg dw
PNEC tlo: 0,00638 mg/kg dw

8.2 Nadzor nad izloženošću

Osigurati dobro ventiliranje radnog prostora i/ili uređaj za isisavanje na radnom mjestu.

Osobna zaštitna oprema

Ograničavanje i nadgledanje ekspozicije na radnom mjestu

Zaštita dišnih puteva: Ako se stvori prašina: Filtar čestica P1 prema EN 143.

Zaštita za ruke: preporuka: Zaštitne rukavice prema/sukladno EN 374
Pridržavati se uputa proizvođača o propusnosti i trajnosti zaštitnih rukavica.

Zaštita očiju: Čvrsto zatvorene zaštitne naočale prema EN 166.

Zaštita za tijelo: preporuka: Nositi odgovarajuću zaštitnu odjeću.

Higijenske i mjere zaštite: Spriječiti dodir s kožom i očima. Pri rukovanju ne jesti i ne piti. Presvući kontaminiranu odjeću. Prije odmora i na kraju rada oprati ruke. Osigurati opremu za ispiranje očiju. Ne uklanjati zaštitnu foliju koja se otapa u vodi.

ODJELJAK 9: Fizikalna i kemijska svojstva

9.1 Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Izgled: Agregatno stanje pri 20 °C i 101,3 kPa: čvrst
Boja: plav

Miris: svjež

Mirisni prag: Nema raspoloživih podataka

pH vrijednosti: 7,5 (Komponenta plav)
2,5 (Sredstvo za skidanje kamenca)



SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema/sukladno Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH) i Uredba (EU) br. 2015/830

GROHE Fresh Tabs

materijal broj 38882000

Obrađen: 7.6.2017

Verzija: 2

Jezik: hr-HR

Printano: 12.10.2017

Stranica: 6 od 10

Talište/točka smrzavanja:	Nema raspoloživih podataka
Vrelište/područje vrenja:	Nema raspoloživih podataka
Plamište/raspon temperature paljenja:	Nije upotrebljivo
Brzina isparavanja:	Nema raspoloživih podataka
Zapaljivost:	Nema raspoloživih podataka
Granice eksplozije:	Nema raspoloživih podataka
Pritisak pare:	Nema raspoloživih podataka
Gustoća pare:	Nema raspoloživih podataka
Gustoća:	Nema raspoloživih podataka
Topivost u vodi:	topiv
Koeficijent distribucije n-oktanol/voda:	Nema raspoloživih podataka
Temperatura samozapaljenja:	Nema raspoloživih podataka
Temperatura raspadanja:	Nema raspoloživih podataka
Viskoznost, kinematski:	Nema raspoloživih podataka
Eksplozivna svojstva:	Nema raspoloživih podataka
Svojstva koja podržavaju gorenje:	ne podržava gorenje

9.2 Ostale informacije

Ostale informacije: Nema raspoloživih podataka

ODJELJAK 10: Stabilnost i reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Nema raspoloživih podataka

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilno u preporučenim uvjetima skladištenja.

10.3 Mogućnost opasnih reakcija

Kod pravilnog rukovanja i čuvanja ne pojavljuju se opasne reakcije.

10.4 Uvjeti koje treba izbjegavati

Nema raspoloživih podataka

10.5 Inkompatibilni materijali

Jaki oksidansi

10.6 Opasni proizvodi raspada

U slučaju požara mogu nastati opasni plinovi i pare.

termičko razlaganje: Nema raspoloživih podataka



SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema/sukladno Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH) i Uredba (EU) br. 2015/830

GROHE Fresh Tabs

materijal broj 38882000

Obrađen: 7.6.2017

Verzija: 2

Jezik: hr-HR

Printano: 12.10.2017

Stranica: 7 od 10

ODJELJAK 11: Toksikološke informacije

11.1 Informacije o toksikološkim učincima

toksikološko djelovanje: Akutna toksičnost (oralni): Na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.
ATEmix izračunat: > 5000 mg/kg
Akutna toksičnost (kožni): Na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.
ATEmix izračunat: > 2000 mg/kg
Akutna toksičnost (inhalacijski): Nema raspoloživih podataka.
Nagrizanje/iritiranje kože: Nadražuje kožu. 2; H315 = Nadražuje kožu.
Oštećenje oka/nadražaj: Opasno za oči. 2; H319 = Uzrokuje jako nadraživanje oka. rezultat testa HET-CAM-Test
Povećana osjetljivost dišnih putova: Nema raspoloživih podataka.
Povećana osjetljivost kože: Nema raspoloživih podataka.
Mutagenost spolnih stanica/Genotoksičnost: Nema raspoloživih podataka.
Kancerogenost: Nema raspoloživih podataka.
Reproduktivna toksičnost: Nema raspoloživih podataka.
Učinci na i prijeko majčinog mlijeka: Nema raspoloživih podataka.
Specifični podložni organi - toksičnost (jednokratna izloženost): Nema raspoloživih podataka.
Specifični podložni organi - toksičnost (učestala izloženost): Nema raspoloživih podataka.
Opasnost od udisanja: Nema raspoloživih podataka.

Ostale informacije: Podatak o Sumporna kiselina, mono-C12-18-alkil esteri, natrijeve soli:
LD50 Štakor, oralni: 4010 mg/kg
LD50 Štakor, kožni: >2000 mg/kg (OECD 402, read across)
Podatak o amid masne kiseline (CAS br. 90622-77-8):
LD50 Štakor, oralni: >2000 mg/kg (OECD 401, read across)
LD50 Kunić, kožni: >2000 mg/kg (read across)
Podatak o Sulfamidna kiselina:
LD50 Štakor, kožni: >2000 mg/kg (OECD 402)

Simptomi

Ako se proguta:
Iritiranje sluznice u ustima, ždrijelu, u jednjaku i traktu želudac-crijeva. Bolovi u želucu, povraćanje
Nakon dodira s kožom: Nadražaj, crvenilo
Nakon kontakta s očima:
U dodiru s očima uzrokuje nadraženost, crvenilo, suze i zamagljen vid. Bolovi, nepovratno oštećenje očnog živca



SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema/sukladno Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH) i Uredba (EU) br. 2015/830

GROHE Fresh Tabs

materijal broj 38882000

Obrađen: 7.6.2017

Verzija: 2

Jezik: hr-HR

Printano: 12.10.2017

Stranica: 8 od 10

ODJELJAK 12: Ekološke informacije

12.1 Toksičnost

Toksičnost vode: Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Podatak o Sumporna kiselina, mono-C12-18-alkil esteri, natrijeve soli:
Toksičnost za ribe: LC50 Brachydanio rerio: 1,3 mg/L/96h (OECD 203)
toksičnost za dafnije: EZ50 daphnia magna (velika vodenbuha): 2,8 mg/L/48h (OECD 202)
Toksičnost za alge: EbC50 Scenedesmus subspicatus: 20 mg/L/72h

Podatak o amid masne kiseline (CAS br. 90622-77-8):
Toksičnost za ribe: LC50 Brachydanio rerio: 31 mg/L/96h (OECD 203)
toksičnost za dafnije: EZ50 daphnia magna (velika vodenbuha): 37,5 mg/L/24h (OECD 202)
Toksičnost za alge: EbC50 Scenedesmus subspicatus: 1,1 mg/L/72h (OECD 201)

Podatak o Sulfamidna kiselina:
Toksičnost za ribe: LC50 velikoglavi klen (pimephales promelas): 70,3 mg/L/96h (OECD 203)
toksičnost za dafnije: EZ50 daphnia magna (velika vodenbuha): 71,6 mg/L/48h (OECD 202)
Toksičnost za alge: EZ50 Desmodesmus subspicatus (zelena alga): 48 mg/L/72h (OECD 201)

12.2 Postojanost i razgradivost

Ostale upute: Tenzidi koje sadrži ovaj pripravak ispunjavaju uvjete biološke razgradivosti navedene u Direktivi (EZ) br. 648/2004 o detergentima.

12.3 Bioakumulacijski potencijal

Koeficijent distribucije n-oktanol/voda:
Nema raspoloživih podataka

12.4 Pokretljivost u tlu

Nema raspoloživih podataka

12.5 Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

Ova tvar ne ispunjava PBT-/vPvB kriterije REACH-odredbe, aneks XIII.

12.6 Ostali štetni učinci

Opće informacije/upute/napomene:
Spriječiti prodiranje u tlo, vode ili kanalizaciju.

ODJELJAK 13: Zbrinjavanje

13.1 Metode obrade otpada

Proizvod/produkt

Identifikacijski broj otpada: 20 01 29* = komunalni otpad: Sredstva za pranje koja sadrže opasne tvari
* = Obavezno je dokumentiranje zbrinjavanja.

Preporuka: Zbrinjavanje sukladno službenim propisima.

Ambalaža

Preporuka: Zbrinjavanje sukladno službenim propisima.
Nekontaminiranu i posve ispražnjenu ambalažu može se reciklirati.



SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema/sukladno Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH) i Uredba (EU) br. 2015/830

GROHE Fresh Tabs

materijal broj 38882000

Obrađen: 7.6.2017

Verzija: 2

Jezik: hr-HR

Printano: 12.10.2017

Stranica: 9 od 10

ODJELJAK 14: Informacije o prijevozu

14.1 UN broj

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

otpada

14.2 Ispravno otpremno ime UN (,Proper Shipping Name')

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

Bez ograničenja

14.3 Prijevozni razred(i) opasnosti

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

otpada

14.4 Grupa ambalaže

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

otpada

14.5 Opasnosti za okoliš

Morski polutant:

ne

14.6 Posebne mjere opreza za korisnika

Neopasni teret obzirom na transportne propise.

14.7 Prijevoz u razlivenom stanju u skladu s Prilogom II. Konvenciji MARPOL i Kodeksom IBC

Nema raspoloživih podataka

ODJELJAK 15: Informacije o propisima

15.1 Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebni propisi za tvar ili smjesu

Nacionalni propisi - Hrvatska

Nema raspoloživih podataka

Nacionalni propisi - Zemlje članice EZ

Označavanje ambalaže kod sadržaja $\leq 125\text{mL}$



Karakteristična riječ:

Upozorenje

Upozorenja:

H412

Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Sigurnosne upute:

P101

Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.

P102

Čuvati izvan dohvata djece.

P262

Spriječiti dodir s očima, kožom ili odjećom.

15.2 Ocjenjivanje kemijske sigurnosti

Za ovu smjesu nije potrebna ocjena kemijske sigurnosti.



SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema/sukladno Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH) i Uredba (EU) br. 2015/830

GROHE Fresh Tabs

materijal broj 38882000

Obrađen: 7.6.2017

Verzija: 2

Jezik: hr-HR

Printano: 12.10.2017

Stranica: 10 od 10

ODJELJAK 16: Ostale informacije

Ostale informacije

Doslovni tekst upozorenja u odlomku 2 i 3:

H315 = Nadražuje kožu.

H318 = Uzrokuje teške ozljede oka.

H319 = Uzrokuje jako nadraživanje oka.

H411 = Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

H412 = Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

razlog zadnjih promjena: Promjena u odlomku 2: oznaka

Načinjen: 2.7.2015

Mjesto za isticanje letka s podacima

Osoba za kontakt: vidi odlomak 1: Odjel za informacije

Za kratice i akronime pogledajte ECHA: Naputak o informacijskim zahtjevima i procjeni kemijske sigurnosti, Poglavlje R.20 (popis pojmova i kratica)

Podatci na letku su savjesno sastavljeni i odgovaraju činjeničnom stanju na dan prerade. Ne osiguravaju zadržavanje određenih svojstava kako to obvezuje zakon.