

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Lappuse: 1

Sastādīts: 09.11.2011.

Pārskatīts: 09.09.2014.

Versijas Nr.: 4

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

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums GROHE FRESH 2IN1

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi identificētie lietojuma veidi un veidi, kādos to neiesaka izmantot

Vielas / maisījuma lietojuma veidi Tualetes atsvaidzinātāji un atkaļķotājs privātam lietojumam.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmuma nosaukums BUDICH INTERNATIONAL GmbH

Dieselstraße 10

D - 32120 Hiddenhausen

Vācija

Tālr.: +49 (0)5223 - 9970-0

Fakss: +49 (0)5223 - 9970-50

E-pasts: info@budich.de

1.4. Tālruņa numurs ārkārtas situācijām

Ārkārtas palīdzības tālr. Nr.: 113

(24 stundas)

2. Iedaļa Bīstamības identificēšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

Klasifikācija saskaņā ar CLP Aquatic Chronic 3: H412; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315 ¹⁾

Klasifikācija saskaņā ar CHIP Xi: R38; Xi: R41

Svarīgākās nelabvēlīgās ietekmes Kairina ādu. Izraisa nopietnu acu kairinājumu. Kaitīgs ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.

2.2. Etiķetes elementi

Etiķetes elementi saskaņā ar CLP

Bīstamības apzīmējumi H315: Kairina ādu.

H319: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H412: Kaitīgs ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.

Signālvārdi Brīdinājums

Bīstamības piktogrammas: GHS07: Izsaukuma zīme



Drošības prasību apzīmējumi: P102: Sargāt no bērniem.

[turpin...]

1) Klasifikācija saskaņā ar HET-CAM testu (acu bojājumu/kairinājuma tests)

DROŠĪBAS DATU LAPA

GROHE FRESH 2IN1

Lappuse: 2

P101: Ja nepieciešams medicīnisks padoms, attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

P262: Nepieļaut iekļūšanu acīs, uz ādas vai uz apģērba.

P305+351+338: SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.

P337+313: Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet medicīnisku palīdzību.

P273: Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

2.3. Citi apdraudējumi

PBT: Viela nav identificēta kā PBT viela.

3. Iedaļa Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

Bīstamās sastāvdaļas

ALIFĀTISKO SPIRTU SULFĀTS C12-C16 - REACH reģistrācijas numurs(-i): 01-2119490225-39-0000

EINECS	CAS	CHIP klasifikācija	CLP klasifikācija	Procenti
277-362-3	68955-19-1	Xi: R38; Xi: R41	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412	15-<25 %

SULFAMĪNSKĀBE

226-218-8	5329-14-6	Xi: R36/38; -: R52/53	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 3: H412	5–15 %
-----------	-----------	-----------------------	--	--------

TAUKSKĀBJU AMĪDS - REACH reģistrācijas numurs(-i): 01-2119489413-33-0000

292-481-0	90622-77-8	Xi: R38; Xi: R41	Aquatic Chronic 2: H411; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315	10–20 %
-----------	------------	------------------	--	---------

NĀTRIJA KARBONĀTS

207-838-8	497-19-8	Xi: R36	Eye Irrit. 2: H319	1–5 %
-----------	----------	---------	--------------------	-------

4. Iedaļa Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Nonākot saskarē ar ādu Nekavējoties nomazgāt ar lielu daudzumu ūdens un ziepju.

Nonākot saskarē ar acīm Skalot ar tekošu ūdeni 15 minūtes. Nogādāt slimnīcā, lai veiktu medicīnisku apskati.

Norišana Izskalot muti ar ūdeni. Ja cietušais ir pie samaņas, nekavējoties dot dzert puslitru ūdens. Neizraisīt vemšanu. Sazināties ar ārstu.

Ieelpošana Nav jāveic īpaši pasākumi.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme — akūta un aizkavēta

Nonākot saskarē ar ādu Saskares vietā var būt kairinājums un apsārtums.

Nonākot saskarē ar acīm Iespējama intensīva asarošana. Var būt stipras sāpes. Iespējama redzes miglošanās. Var tikt radīti neatgriezeniski bojājumi.

Norišana Mutes dobums un rīkle var būt jutīga un apsārtusi. Iespējams nelabums un vēdersāpes.

[turpin...]

DROŠĪBAS DATU LAPA

GROHE FRESH 2IN1

Lappuse: 3

Aizkavēta / tūlītēja ietekme Pēc tīslaičīgas iedarbības ir novērojama tūlītēja ietekme.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Neatliekamā palīdzība / īpaša aprūpe Telpās jābūt pieejamam aprīkojumam acu skalošanai.

5. Iedaļa Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Ugunsdzēsības līdzekļi Ugunsgrēka dzēšanai jāizmanto piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi.

5.2. Īpašas vielas vai maisījuma izraisītas bīstamības

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ieteikumi ugunsdzēsējiem Valkāt aizsargapģērbu, lai izvairītos no nonākšanas saskarē ar ādu un acīm. Piesārņoto, ugunsgrēka dzēšanai izmantoto ūdeni savākt atsevišķi. To nedrīkst novadīt kanalizācijas sistēmās.

6. Iedaļa Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumā

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

Individuālās drošības pasākumi Īpaša bīstamība paslīdēt uz izlijuša/izšļakstīta produkta.

6.2. Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi Nenovadīt kanalizācijas sistēmās vai upēs.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākšanas procedūras Savākt mehāniski. Nomazgāt ar lielu daudzumu ūdens. Informāciju par piemērotu utilizācijas metodi skatīt drošības datu lapas 13. iedaļā.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Atsauce uz citām iedaļām Skatīt drošības datu lapas 8. iedaļu.

7. Iedaļa Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzības pasākumi drošai lietošanai

Drošas lietošanas prasības Izvairīties no tiešas saskares ar vielu. Nenoņemot ūdeni šķīstošo aizsargplēvi.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Glabāšanas apstākļi Uzglabāt vēsā, labi ventilējamā vietā. Turēt drošā attālumā no pārtikas produktiem, dzērieniem un dzīvnieku barības.

Piemērots iepakojums Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā.

7.3. Īpašs(-i) gala lietošanas veids(-i)

8. Iedaļa Iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība

8.1. Kontroles parametri

Iedarbības robežvērtības darba vietā Nav attiecināms.

8.2. Iedarbības pārvaldība

Elpceļu aizsardzība Nav nepieciešama elpceļu aizsardzība.

Roku aizsardzība Nav nepieciešama.

[turpin...]

DROŠĪBAS DATU LAPA

GROHE FRESH 2IN1

Lappuse: 4

Acu aizsardzība Aizsargbrilles. Nodrošiniet piekļuvi acu skalošanai.

9. iedaļa Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātstāvoklis Cieta viela

Krāsa Zila

Smarža Svaiga

Oksidēšanās Neoksidējas (saskaņā ar EK kritērijiem)

Šķīdība ūdenī Šķīst

pH 7,5 / 2,5

9.2. Cita informācija

Cita informācija Nav attiecināms.

10. iedaļa Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Reaģētspēja Ieteicamajos transportēšanas vai glabāšanas apstākļos produkts ir stabils.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Ķīmiskā stabilitāte Stabila normālos apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamas reakcijas Normālos transportēšanas vai glabāšanas apstākļos bīstamas reakcijas neveidojas. Tiekot pakļautam tālāk norādītajiem apstākļiem vai materiāliem, ir iespējama produkta sadalīšanās.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās

10.5. Nesaderīgi materiāli

Materiāli, no kuriem jāizvairās Spēcīgi oksidētāji.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Bīstami noārd. produkti Nav zināmi bīstami noārdīšanās produkti.

11. iedaļa Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Toksicitātes vērtības

Veids	Suga	Tests	Vērtība	Mērvienības
Sulfamīdskābe: ORL	RAT	LD50	3160	mg/kg
Alifātisko spirtu sulfāts: O	RAT	LD50	>2000	mg/kg
Nātrija karbonāts: ORL	RAT	LD50	>2000	mg/kg

Simptomi / iedarbības veidi

Nonākot saskarē ar ādu Saskares vietā var būt kairinājums un apsārtums.

Nonākot saskarē ar acīm Iespējama intensīva asarošana. Var būt stipras sāpes. Iespējama redzes miglošanās.

Var tikt radīti neatgriezeniski bojājumi.

[turpin...]

DROŠĪBAS DATU LAPA

GROHE FRESH 2IN1

Lappuse: 5

Norišana Mutes dobums un rīkle var būt jutīga un apsārtusi. Iespējams nelabums un vēdersāpes.
Aizkavēta / tūlītēja ietekme Pēc īslaicīgas iedarbības ir novērojama tūlītēja ietekme.

12. iedaļa Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Vides toksicitātes vērtības

Suga	Tests	Vērtība	Mērvienības
Baktēriju toksicitāte	EC0	>10-<=100	mg/l
Alifātisko spirtu sulfāts: Zivju toksicitāte	LC50	> 1-<=10	mg/l
Akūta baktēriju toksicitāte	EC0	>100	mg/l
Taukskābju amīds: Akūta zivju toksicitāte	LC50	>1-<=10	mg/l
Pseudomonas putida	EC10	>=1000	mg/l
Sulfamīnskābe: Pimephales promelas	96H LC50	70,3	mg/l

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Noturība un spēja noārdīties Preparātā esošā(-ās) virsmaktīvā(-ās) viela(-as) atbilst bioloģiskās sadalīšanās kritērijiem, kas noteikti Regulā (EK) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācijas potenciāls Dati nav pieejami.

12.4. Mobilitāte augsnē

Mobilitāte Dati nav pieejami.

12.5. PBT un vPvB novērtējuma rezultāti

PBT identifikācija Viela nav identificēta kā PBT viela.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Citas nelabvēlīgas ietekmes Produkts nav testēts. Dati attiecas uz sastāvdaļām ar augstāko toksikoloģisko risku.

13. iedaļa Apsvērumi, kas saistīti ar atkritumu apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Darbības, kas saistītas ar atkritumu apsaimniekošanu Atbrīvojies no atkritumiem saskaņā ar vietējo, reģionālo un valsts noteikumu prasībām.

Atkritumu koda numurs 20 01 29

Atbrīvošanās no iepakojuma Var lietot atkārtoti pēc dekontaminācijas.

Svarīgi Vēršam lietotāja uzmanību uz to, ka ir iespējami spēkā esoši reģionāli vai valsts noteikumi par atbrīvošanos no atkritumiem.

14. iedaļa Informācija par transportēšanu

Transportēšanas klase Produktam nav nepieciešama transportēšanas klase.

[turpin...]

DROŠĪBAS DATU LAPA

GROHE FRESH 2IN1

Lappuse: 6

15. Iedaļa Informācija par regulējumu

15.1. Īpaši drošības, veselības jomas un vides noteikumi / normatīvie akti, kas attiecas uz vielu vai maisījumu

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums Piegādātājs nav veicis vielas vai maisījuma ķīmiskās drošības novērtējumu.

16. Iedaļa Cita informācija

Cita informācija

Cita informācija Šī drošības datu lapa ir sagatavota saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006.

* DDL teksts, kas ir mainīts kopš iepriekšējās pārskatīšanas reizes.

Informatīvās atsauces: Mūsu izejmateriālu piegādātāju drošības datu lapas

Materiālu drošības datu lapu izdevējs: Produktu attīstības nodaļa

Kontaktpersonas: Tīmanes k-dze (*Ms. Tiemann*), Klumpes k-dze (*Ms. Klumpe*)

2. un 3. iedaļā lietotās frāzes H315: Kairina ādu.

H318: Izraisa nopietnus bojājumus acīm.

H319: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H411: Toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.

H412: Kaitīgs ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.

R38: Kairina ādu.

R41: Nopietnu bojājumu draudi acīm.

Juridiskā atruna Iepriekš norādītā informācija tiek uzskatīta par pareizu, tomēr tas nenozīmē, ka tā ir pilnīga, un šo informāciju ieteicams lietot tikai kā informatīvu materiālu. Šis uzņēmums nav atbildīgs par jebkādu šī produkta lietošanas vai saskares rezultātā radīto kaitējumu.