



Cif Professional Dishwash Extra Strong Lemon

Labojums: 2020-12-17

Versija: 06.0

1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums: Cif Professional Dishwash Extra Strong Lemon

Cif ir Unilever reģistrēta preču zīme, ko lieto Diversey pēc licences

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

Apzinātie lietošanas veidi:

AISE-P201 - Trauku mazgāšanas līdzeklis. Mazgāšanai ar rokām

AISE-C5 - Līdzekļi manuālai trauku mazgāšanai (šķidrums, koncentrāts) patērētāja lietošanai

Lietošanas veidi, ko neiesaka izmantot: vajadzībām, izņemot tās, kas noteiktas, nav ieteicams

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

Kontaktinformācija

SIA „BG”

Bukultu iela 9, Rīga LV-1005

bg@bg ltd.lv

TEL.: 67387922

1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Meklēt medicīnisku palīdzību (ja iespējams, uzrādīt etiķeti vai drošības datu lapas)

Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, TEL.: 67042473

Glābšanas dienests – 112

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija

Eye Irrit. 2 (H319)

2.2 Etiķetes elementi



Signālvārds: Uzmanību.

Bīstamības paziņojumi:

H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Drošības prasību apzīmējumi:

P101 - Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

P102 - Sargāt no bērniem.

2.3 Citi apdraudējumi

Citi apdraudējumi nav zināmi. Citi apdraudējumi nav zināmi. Produkts neatbilst PBT vai vPvB kritērijiem saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XIII pielikumu.

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2 maisījumi

Sastāvdaļa (s)	EK numurs	CAS numurs	REACH numurs	Klasifikācija	Piezīmes	Masas procenti
anjonu virsmaktīvā viela (nātrija alkilbenzozulfonāts)	290-656-6		Dati nav pieejami	Acute Tox. 4 (H302)		3-10

Cif Professional Dishwash Extra Strong Lemon

				Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)	
Spiriti, C10-16, etoksilēti, sulfatēti, nātrija sāļi (3 EO)	[4]		Dati nav pieejami	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412)	3-10
urea	200-315-5		Dati nav pieejami	Nav klasificēts	1-3
Magnesium sulphate	231-298-2		Dati nav pieejami	Nav klasificēts	1-3
bronopols (INN)	200-143-0		Dati nav pieejami	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) STOT SE 3 (H335) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)	0.01-0.1

Arodekspozīcijas robežvērtības, ja ir pieejamas, skatīt 8.1 apakšiedaļā.

[1] Atbrīvots: jonu maisījums. Skatīt Regulas (EK) Nr 1907/2006, V pielikuma 3. un 4. punktu. Šī sāls ir klātesoša, balstīta uz aprēķiniem un iekļaujama tikai klasifikācijas un marķēšanas mērķiem. Katrs izejmateriālu jonu maisījums ir reģistrēts kā tas pieprasīts.

[4] Atbrīvots: polimērs. Skat. 2 (9) Regulas (EK) Nr 1907/2006.

[6] Atbrīvots: biociādu piedāvāšanu. Skat. 15a Regulas (EK) Nr 1907/2006.

H frāžu un EUH paziņojumu pilnu tekstu skatīt 16. iedaļā.

ATE, ja ir pieejamas, skatīt 11 iedaļā.

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

lelpošana:

Lūdziet palīdzību mediķiem, ja jums ir slikta pašsajūta.

Nokļūšana uz ādas:

Skalot ādu ar remdenu, viegli tekošu ūdeni. Ja rodas ādas iekaisums: lūdziet mediķu palīdzību.

Nokļūšana acīs:

Vismaz 15 minūtes ilgi skalot ar lielu remdenu ūdens daudzumu, turot acu plakstiņus atšķirtus no acs ābola. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Ja parādās vai saglabājas kairinājums, meklēt medicīnisku palīdzību.

Norišana:

Izskalot muti. Nekavējoties izdzert glāzi ūdens. Ja cietušais ir bez samaņas, nekad neko nelikt viņam mutē. Lūdziet palīdzību mediķiem, ja jums ir slikta pašsajūta.

Pirmās palīdzības sniedzēja individuālā aizsardzība Ņemt vērā individuālās aizsardzības līdzekļus, kas norādīti 8.2 apakšiedaļā.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

lelpošana:

Lietojot atbilstoši norādītajam, nekādas iedarbības vai simptomi nav zināmi.

Nokļūšana uz ādas:

Lietojot atbilstoši norādītajam, nekādas iedarbības vai simptomi nav zināmi.

Nokļūšana acīs:

Var izraisīt smagu iekaisumu.

Norišana:

Lietojot atbilstoši norādītajam, nekādas iedarbības vai simptomi nav zināmi.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Informācija par klīniskajām pārbaudēm un medicīnisko uzraudzību nav pieejama. Specifisko toksikoloģisko informāciju par vielām, ja tā pieejama, skatīt 11. iedaļā.

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Oglekļa dioksīds. Sausais pulveris. Ūdens strūkļa. Lielāku degšanu dzēst ar izsmidzinošu ūdens strūkļu vai ar alkoholnoturīgām putām.

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpaša bīstamība nav zināma.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Jebkura ugunsgrēka gadījumā lietot autonomus elpošanas aparātus un piemērotu aizsargapģērbu, kā arī cimdus un acu / sejas aizsargu.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Nav nepieciešami īpaši pasākumi.

6.2 Vides drošības pasākumi

Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijas sistēmā, virszemes vai gruntsūdeņos. Atšķaidīt ar lielu daudzumu ūdens.

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Norobežot ar aizsargvalni, lai savāktu lielos daudzumos noplūdušu produktu. Savākt ar absorbējošu materiālu (smiltīm, diatomītu, universālo sasaitītāju, zāģu skaidām). Nenovietot noplūdušos materiālus atpakaļ oriģinālajā tvertnē. Savākt un novietot slēdzamās un piemērotās tvertnēs turpmākai iznīcināšanai.

6.4 Atsauce uz citām sadaļām

Cif Professional Dishwash Extra Strong Lemon

Informāciju par individuālās aizsardzības līdzekļiem skatīt 8.2. apakšsadaļā. Informāciju par iznīcināšanu skatīt 13. apakšsadaļā.

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

7.1 Piesardzība drošai lietošanai

Ugunsgrēka un sprādzienbīstamības novēršanas pasākumi:

Īpaši piesardzības pasākumi nav nepieciešami.

Vides aizsardzības pasākumi:

Informāciju par vides ekspozīcijas kontroli skatīt 8.2. apakšpunktā.

Vispārīgas profesionālās higiēnas ieteikumi:

levērot vispārējos higiēnas principus, kas tiek uzskatīti par tādiem, kas atbilst labas darba prakses principiem. Glabāt prom no pārtikas, dzērieniem un dzīvnieku barības. Sargāt no bērniem. Nejaukt ar citiem produktiem, kā vien norādījis Diversey. Pēc izmantošanas seju, rokas un jebkuru iedarbībai pakļautu ādu kārtīgi nomazgāt. Lietot tikai ar piemērotu ventilāciju. Skatīt 8.2 iedaļu, iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāt saskaņā ar vietējo likumdošanu. Glabāt slēgtā tvertnē. Turēt tikai oriģināliepakojumā. Sargāt no bērniem.

Informāciju par apstākļiem, no kuriem jāizvairās, skatīt 10.4. apakšpunktā. Informāciju par nesaderīgiem materiāliem skatīt 10.5. apakšpunktā.

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Nav specifiski ieteikumi par galalietošanas veidiem.

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1 Pārvaldības parametri

Arodekspozīcijas robežvērtības

Gaisa robežvērtības, ja zināms:

Sastāvdaļa (s)	Robežvērtība: ilgtermiņa	Robežvērtība: īstermiņa
urea	10 mg/m ³	

Bioloģiskās robežvērtības, ja zināms:

Ieteicamās pārraudzības procedūras, ja zināms:

Papildu iedarbības robežvērtības saskaņā ar noteiktajiem lietošanas nosacījumiem, ja zināms:

DNEL / DMEL un PNEC vērtības

Iedarbība uz cilvēkiem

DNEL perorālas iedarbības - Patērētājs (mg / kg ķermeņa svara)

Sastāvdaļa (s)	Akūta iedarbība, lokāla	Akūta iedarbība, sistemātiska (mg/kg ķermeņa svara)	Hroniska iedarbība, lokāla	Hroniska iedarbība, sistemātiska (mg/kg ķermeņa svara)
anjonu virsmaktīvā viela (nātrija alkilbenzosulfonāts)	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami
Spiriti, C10-16, etoksilēti, sulfatēti, nātrija sāļi (3 EO)	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami
urea	-	42	-	42
Magnesium sulphate	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami
bronopols (INN)	-	1.1	-	0.35

DNEL dermāla iedarbība - darbinieks

Sastāvdaļa (s)	Akūta iedarbība, lokāla	Akūta iedarbība, sistemātiska (mg/kg ķermeņa svara)	Hroniska iedarbība, lokāla	Hroniska iedarbība, sistemātiska (mg/kg ķermeņa svara)
anjonu virsmaktīvā viela (nātrija alkilbenzosulfonāts)	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami
Spiriti, C10-16, etoksilēti, sulfatēti, nātrija sāļi (3 EO)	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami
urea	-	580	-	580
Magnesium sulphate	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami
bronopols (INN)	0.013 mg/cm ² āda	7	0.013 mg/cm ² āda	2.3

DNEL dermāla iedarbība - Patērētājs

Sastāvdaļa (s)	Akūta iedarbība, lokāla	Akūta iedarbība, sistemātiska (mg/kg ķermeņa svara)	Hroniska iedarbība, lokāla	Hroniska iedarbība, sistemātiska (mg/kg ķermeņa svara)
anjonu virsmaktīvā viela (nātrija alkilbenzosulfonāts)	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami
Spiriti, C10-16, etoksilēti, sulfatēti, nātrija sāļi (3 EO)	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami
urea	-	580	-	580
Magnesium sulphate	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami

bronopols (INN)	0.008 mg/cm ² āda	4.2	0.008 mg/cm ² āda	1.4
-----------------	------------------------------	-----	------------------------------	-----

DNEL ieeļpošana - darbinieks (mg/m³)

Sastāvdaļa (s)	Akūta iedarbība, lokāla	Akūta iedarbība, sistēmātiska	Hroniska iedarbība, lokāla	Hroniska iedarbība, sistēmātiska
anjonu virsmaktīvā viela (nātrija alkilbenzosulfonāts)	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami
Spiriti, C10-16, etoksilēti, sulfatēti, nātrija sāļi (3 EO)	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami
urea	-	292	-	292
Magnesium sulphate	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami
bronopols (INN)	4.2	12.3	4.2	4.1

DNEL ieeļpošana - Patērētājs (mg/m³)

Sastāvdaļa (s)	Akūta iedarbība, lokāla	Akūta iedarbība, sistēmātiska	Hroniska iedarbība, lokāla	Hroniska iedarbība, sistēmātiska
anjonu virsmaktīvā viela (nātrija alkilbenzosulfonāts)	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami
Spiriti, C10-16, etoksilēti, sulfatēti, nātrija sāļi (3 EO)	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami
urea	-	125	-	125
Magnesium sulphate	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami
bronopols (INN)	1.3	3.7	1.3	1.2

Iedarbība uz vidi

Iedarbība uz vidi - PNEC

Sastāvdaļa (s)	Viršūdens, svaigs (mg/l)	Viršūdens, jūrās (mg/l)	Intermitējošs (mg / l)	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtās (mg / l)
anjonu virsmaktīvā viela (nātrija alkilbenzosulfonāts)	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami
Spiriti, C10-16, etoksilēti, sulfatēti, nātrija sāļi (3 EO)	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami
urea	0.047	-	-	-
Magnesium sulphate	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami
bronopols (INN)	0.01	0.0008	0.0025	0.43

Iedarbība uz vidi - PNEC, turpinājums

Sastāvdaļa (s)	Nosēdumi saldūdenī (mg/kg)	Nosēdumi jūrā (mg/kg)	Augsne (mg / kg)	Gaiss (mg/m ³)
anjonu virsmaktīvā viela (nātrija alkilbenzosulfonāts)	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami
Spiriti, C10-16, etoksilēti, sulfatēti, nātrija sāļi (3 EO)	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami
urea	-	-	-	-
Magnesium sulphate	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami
bronopols (INN)	0.041	0.00328	0.5	-

8.2. Iedarbības pārvaldība

Tālākā informācija attiecas uz lietošanas veidiem, kas norādīti 1.2. apakšpunktā.

Ja iespējams, sīkāku informāciju par produkta lietošanu skatīt produkta informācijas lapā.

Normālas lietošanas apstākļi apkopoti šajā sadaļā.

Ieteicamie drošības pasākumi, lietojot neatšķaidītu produktu:

Darbības, kas saistītas ar produkta uzpildi un pārvietošanu inventārā, pudelēs vai spaiņos

Atbilstoša inženiertehniskā kontrole: Normālos lietošanas apstākļos īpaši drošības pasākumi nav nepieciešami.**Atbilstoši organizatoriskie pasākumi:** Normālos lietošanas apstākļos īpaši drošības pasākumi nav nepieciešami.**Individuālās aizsardzības līdzekļi****Acu / sejas aizsardzība:** Normālos lietošanas apstākļos īpaši drošības pasākumi nav nepieciešami.**Roku aizsardzība:** Nav piemērojams.**Ķermeņa aizsardzība:** Normālos lietošanas apstākļos īpaši drošības pasākumi nav nepieciešami.**Elpceļu aizsardzība:** Normālos lietošanas apstākļos īpaši drošības pasākumi nav nepieciešami.**Vides riska pārvaldība:** Normālos lietošanas apstākļos īpaši drošības pasākumi nav nepieciešami.Ieteicamie drošības pasākumi, lietojot atšķaidītu produktu:**Ieteicama maksimālā koncentrācija (%):** 0.2**Atbilstoša inženiertehniskā kontrole:** Normālos lietošanas apstākļos īpaši drošības pasākumi nav nepieciešami.**Darbam ar produktu izmantot manuālo lietošanas metodi.** Normālos lietošanas apstākļos īpaši drošības pasākumi nav nepieciešami.**Individuālās aizsardzības līdzekļi****Acu / sejas aizsardzība:** Normālos lietošanas apstākļos īpaši drošības pasākumi nav nepieciešami.

Cif Professional Dishwash Extra Strong Lemon

Roku aizsardzība: Normālos lietošanas apstākļos īpaši drošības pasākumi nav nepieciešami.
Ķermeņa aizsardzība: Normālos lietošanas apstākļos īpaši drošības pasākumi nav nepieciešami.
Elpceļu aizsardzība: Normālos lietošanas apstākļos īpaši drošības pasākumi nav nepieciešami.

Vides riska pārvaldība: Normālos lietošanas apstākļos īpaši drošības pasākumi nav nepieciešami.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Informācija šajā sadaļā attiecas uz produktu, ja vien nav īpaši norādīts, ka vielas ir sarakstā.

Agregātstāvoklis: Šķidrums

Krāsa: Dzidra, Vidēji tumša, Zaļa

Smarža: Viegli aromatizēta

Smaržas sliekšnis: Nav piemērojams

pH ≈ 5 (koncentrāts)

Šķīduma pH: ≈ 7 (0.2%)

Kušanas / sasalšanas temperatūra (°C): Nav noteikts

Viršanas punkts/ viršanas temperatūras diapazons (°C): Nav noteikts

Metode / piezīme

ISO 4316

ISO 4316

Par šo produktu dati nav pieejami

Skatīt produkta tehnisko datu lapā

Informācija par vielu, viršanas punkts.

Sastāvdaļa (s)	Vērtība (°C)	Metode	Atmosfēras spiediens (hPa)
anjonu virsmaktīvā viela (nātrija alkilbenzosulfonāts)	Dati nav pieejami		
Spirti, C10-16, etoksilēti, sulfatēti, nātrija sāļi (3 EO)	Dati nav pieejami		
urea	Pirms viršanas sadalās		1013
Magnesium sulphate	Dati nav pieejami		
bronopols (INN)	Dati nav pieejami		

Metode / piezīme

Uzliesmojamība (šķidrums): Nav viegli uzliesmojošs.

Uzliesmošanas temperatūra (°C): > 100 °C

Stabila degšana: Nav piemērojams.

(UN pārbaužu un kritēriju rokasgrāmata, sadaļa Nr. 32, L.2)

Par šo produktu dati nav pieejami

Iztvaikošanas ātrums: Nav noteikts

Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm): Nav piemērojams šķīdumiem

Augstākā un zemākā sprādziena robeža / uzliesmojamības robeža (%) Nav noteikts

Informācija par vielu, uzliesmojamība vai sprādziena robežas, ja iespējams:

Metode / piezīme

Skatīt produkta tehnisko datu lapā

Tvaika spiediens: Nav noteikts

Informācija par vielu, tvaika spiediens.

Sastāvdaļa (s)	Vērtība (Pa)	Metode	Temperatūra (°C)
anjonu virsmaktīvā viela (nātrija alkilbenzosulfonāts)	Dati nav pieejami		
Spirti, C10-16, etoksilēti, sulfatēti, nātrija sāļi (3 EO)	Dati nav pieejami		
urea	Niecīgs		
Magnesium sulphate	Dati nav pieejami		
bronopols (INN)	0.0051	OECD 104 (EU A.4)	20

Metode / piezīme

Par šo produktu dati nav pieejami

OECD 109 (EU A.3)

Tvaika blīvums: Nav noteikts

Relatīvais blīvums: ≈ 1.04 (20 °C)

Šķīdība/sajaukšanās ar ūdeni: Pilnībā sajaucas

Informācija par vielu, šķīdība ūdenī.

Sastāvdaļa (s)	Vērtība (g/l)	Metode	Temperatūra (°C)
anjonu virsmaktīvā viela (nātrija alkilbenzosulfonāts)	Dati nav pieejami		
Spirti, C10-16, etoksilēti, sulfatēti, nātrija sāļi (3 EO)	Dati nav pieejami		
urea	1080	Metode nav norādīta	20
Magnesium sulphate	Dati nav pieejami		
bronopols (INN)	280	Metode nav norādīta	23

Informācija par vielu, sadalījuma koeficients: n-oktanolis/ūdens (log Kow): skatīt apakšsadaļu 12.3.

Cif Professional Dishwash Extra Strong Lemon

Pašaizdegšanās temperatūra: Nav noteikts
Noārdīšanās temperatūra: Nav piemērojams.
Viskozitāte: ≈ 1000 mPa.s (20 °C)
Sprādzienbīstamība: Nav sprādzienbīstams.
Oksidēšanās īpašības: Nav oksidējošs.

Metode / piezīme

DM-006 Viscosity - Standard

9.2. Cita informācija

Virsmas spraigums (N/m): Nav noteikts
Izraisa metālu koroziju: Nav korozīvs

Par šo produktu dati nav pieejami
 Pierādījumu svarīgums

Informācija par vielu, disociācijas īpašības, ja iespējams:

Sastāvdaļa (s)	Vērtība	Metode	Temperatūra (°C)
bronopols (INN)	9.56 (pKa)	Metode nav norādīta	21

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja

Lietojot un glabājot atbilstīgi noteikumiem, nerodas nekādas bīstamas reakcijas.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Uzglabājot un lietojot normālos apstākļos, produkts ir stabils.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Lietojot un glabājot atbilstoši noteikumiem, nerodas nekādas bīstamas reakcijas.

10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās

Nav zināmi, lietojot un glabājot atbilstoši noteikumiem.

10.5 Nesaderīgi materiāli

Lietojot normālos apstākļos, nav zināmas.

10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

Uzglabājot un lietojot normālos apstākļos, nav zināmas.

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Dati par maisījumu:.

Aprēķinātā ATE:

ATE - Perorāli (mg/kg): >2000

Ādas kairinājums un kodīgums

Rezultāts: Nav kodīgs vai kairinošs **Metode:** Pierādījumu svarīgums

Acu kairinājums un kodīgums

Rezultāts: Eye irritant 2 **Metode:** Pierādījumu svarīgums

Vielu dati, ja būtiski un pieejami, ir uzskaitīti zemāk:.

Akūta toksicitāte

Akūta perorāla toksicitāte

Sastāvdaļa (s)	Rezultāts	Vērtība (mg / kg)	Sugas:	Metode:	Ekspozīcijas laiks (h)	ATE (mg / kg)
anjonu virsmaktīvā viela (nātrija alkilbenzosulfonāts)	LD ₅₀	> 1470	Žurka	OECD 401 (EU B.1)		1470
Spirti, C10-16, etoksilēti, sulfatēti, nātrija sāļi (3 EO)	LD ₅₀	> 2000	Žurka	OECD 401 (EU B.1)		Nav noteiktas
urea	LD ₅₀	11500	pele	Metode nav norādīta		11500
Magnesium sulphate		Dati nav pieejami				Nav noteiktas
bronopols (INN)	LD ₅₀	305	Žurka	OECD 401 (EU B.1)		305

Akūta dermāla toksicitāte

Sastāvdaļa (s)	Rezultāts	Vērtība (mg / kg)	Sugas:	Metode	Ekspozīcijas laiks (h)	ATE (mg / kg)
anjonu virsmaktīvā viela (nātrija alkilbenzosulfonāts)		Dati nav pieejami				Nav noteiktas

Cif Professional Dishwash Extra Strong Lemon

Spirti, C10-16, etoksilēti, sulfatēti, nātrija sāļi (3 EO)	LD ₅₀	> 2000	Žurka	OECD 402 (EU B.3)		Nav noteiktas
urea		Dati nav pieejami				Nav noteiktas
Magnesium sulphate		Dati nav pieejami				Nav noteiktas
bronopols (INN)	LD ₅₀	> 2000	Žurka	OECD 402 (EU B.3)		Nav noteiktas

Akūta inhalatīvā toksicitāte

Sastāvdaļa (s)	Rezultāts	Vērtība (mg / l)	Sugas:	Metode:	Ekspozīcijas laiks (h)
anjonu virsmaktīvā viela (nātrija alkilbenzosulfonāts)		Dati nav pieejami			
Spirti, C10-16, etoksilēti, sulfatēti, nātrija sāļi (3 EO)		Dati nav pieejami			
urea		Dati nav pieejami			
Magnesium sulphate		Dati nav pieejami			
bronopols (INN)	LC ₅₀	≥ 0.588 (putekļi)	Žurka	Metode nav norādīta	4

Akūta inhalatīvā toksicitāte, turpinājums

Sastāvdaļa (s)	ATE - ieelpojot, putekļus (mg/l)	ATE - ieelpojot, miglu (mg/l)	ATE - ieelpojot tvaikus (mg/l)	ATE - ieelpojot, gāzi (mg/l)
anjonu virsmaktīvā viela (nātrija alkilbenzosulfonāts)	Nav noteiktas	Nav noteiktas	Nav noteiktas	Nav noteiktas
Spirti, C10-16, etoksilēti, sulfatēti, nātrija sāļi (3 EO)	Nav noteiktas	Nav noteiktas	Nav noteiktas	Nav noteiktas
urea	Nav noteiktas	Nav noteiktas	Nav noteiktas	Nav noteiktas
Magnesium sulphate	Nav noteiktas	Nav noteiktas	Nav noteiktas	Nav noteiktas
bronopols (INN)	5,1	-	-	-

kairinājums un kodīgums

Ādas kairinājums un kodīgums

Sastāvdaļa (s)	Rezultāts	Sugas:	Metode:	Ekspozīcijas laiks
anjonu virsmaktīvā viela (nātrija alkilbenzosulfonāts)	Dati nav pieejami			
Spirti, C10-16, etoksilēti, sulfatēti, nātrija sāļi (3 EO)	Kairinošs	Trusis	OECD 404 (EU B.4)	
urea	Dati nav pieejami			
Magnesium sulphate	Dati nav pieejami			
bronopols (INN)	Kairinošs	Trusis	OECD 404 (EU B.4)	

Acu kairinājums un kodīgums

Sastāvdaļa (s)	rezultāti	Sugas:	Metode:	Ekspozīcijas laiks
anjonu virsmaktīvā viela (nātrija alkilbenzosulfonāts)	Dati nav pieejami			
Spirti, C10-16, etoksilēti, sulfatēti, nātrija sāļi (3 EO)	Nopietni bojājumi	Trusis	OECD 405 (EU B.5)	
urea	Dati nav pieejami			
Magnesium sulphate	Dati nav pieejami			
bronopols (INN)	Nopietni bojājumi	Trusis	Metode nav norādīta	

Elpceļu kairinājums un kodīgums

Sastāvdaļa (s)	rezultāti	Sugas:	Metode:	Ekspozīcijas laiks
anjonu virsmaktīvā viela (nātrija alkilbenzosulfonāts)	Dati nav pieejami			
Spirti, C10-16, etoksilēti, sulfatēti, nātrija sāļi (3 EO)	Dati nav pieejami			
urea	Dati nav pieejami			
Magnesium sulphate	Dati nav pieejami			
bronopols (INN)	Dati nav pieejami			

Sensibilizācija

Sensibilizācija saskaroties ar ādu,

Sastāvdaļa (s)	rezultāti	Sugas:	Metode:	Ekspozīcijas laiks (h)
anjonu virsmaktīvā viela (nātrija alkilbenzosulfonāts)	Dati nav pieejami			
Spirti, C10-16, etoksilēti, sulfatēti, nātrija sāļi (3 EO)	Nav sensibilizējošs	jūrascūciņa	OECD 406 (EU B.6)	
urea	Dati nav pieejami			
Magnesium sulphate	Dati nav pieejami			
bronopols (INN)	Nav sensibilizējošs	jūrascūciņa	OECD 406 (EU B.6)	

Sensibilizācija ieelpojot

Sastāvdaļa (s)	rezultāti	Sugas:	Metode:	Ekspozīcijas laiks
anjonu virsmaktīvā viela (nātrija alkilbenzosulfonāts)	Dati nav pieejami			
Spirti, C10-16, etoksilēti, sulfatēti, nātrija sāļi (3 EO)	Dati nav pieejami			

Cif Professional Dishwash Extra Strong Lemon

urea	Dati nav pieejami			
Magnesium sulphate	Dati nav pieejami			
bronopols (INN)	Dati nav pieejami			

CMR ietekmes (kancerogenitāte, mutagēnums un toksiskums reproduktīvajai sistēmai)

Mutagēnums

Sastāvdaļa (s)	Rezultāts (in vitro)	Metode (in-vitro)	Rezultāts (in-vivo)	Metode (in-vivo)
anjonu virsmaktīvā viela (nātrija alkilbenzosulfonāts)	Dati nav pieejami		Dati nav pieejami	
Spiriti, C10-16, etoksilēti, sulfatēti, nātrija sāļi (3 EO)	Dati nav pieejami		Dati nav pieejami	
urea	Dati nav pieejami		Dati nav pieejami	
Magnesium sulphate	Dati nav pieejami		Dati nav pieejami	
bronopols (INN)	Nav pierādījumu par mutagenitāti, negatīvi testa rezultāti	metode nav norādīta	Dati nav pieejami	

Kancerogenitāte

Sastāvdaļa (s)	Iedarbība
anjonu virsmaktīvā viela (nātrija alkilbenzosulfonāts)	Dati nav pieejami
Spiriti, C10-16, etoksilēti, sulfatēti, nātrija sāļi (3 EO)	Dati nav pieejami
urea	Dati nav pieejami
Magnesium sulphate	Dati nav pieejami
bronopols (INN)	Dati nav pieejami

Toksiskums reproduktīvai funkcijai

Sastāvdaļa (s)	Rezultāts	Specifiska ietekme	Vērtība (mg / kg ķermeņa svara / d)	Sugas	Metode:	Ekspozīcijas laiks	Piezīmes un citas blakusparādības
anjonu virsmaktīvā viela (nātrija alkilbenzosulfonāts)			Dati nav pieejami				
Spiriti, C10-16, etoksilēti, sulfatēti, nātrija sāļi (3 EO)			Dati nav pieejami				
urea			Dati nav pieejami				
Magnesium sulphate			Dati nav pieejami				
bronopols (INN)			Dati nav pieejami				Nekāda kaitīga iedarbība nav novērota

Atkārtotas devas toksiskums

subakūta vai subhroniska orālā toksicitāte

Sastāvdaļa (s)	Rezultāts	Vērtība (mg / kg ķermeņa svara / d)	Sugas:	Metode:	Ekspozīcijas laiks (dienas)	Specifiska ietekme un skarti orgāni
anjonu virsmaktīvā viela (nātrija alkilbenzosulfonāts)		Dati nav pieejami				
Spiriti, C10-16, etoksilēti, sulfatēti, nātrija sāļi (3 EO)	NOAEL	Dati nav pieejami	Žurka	OECD 408 (EU B.26)	90	
urea		Dati nav pieejami				
Magnesium sulphate		Dati nav pieejami				
bronopols (INN)		Dati nav pieejami				

Subhroniska ādas toksicitāte

Sastāvdaļa (s)	Rezultāts	Vērtība (mg / kg ķermeņa svara / d)	Sugas:	Metode:	Ekspozīcijas laiks (dienas)	Specifiska ietekme un skarti orgāni
anjonu virsmaktīvā viela (nātrija alkilbenzosulfonāts)		Dati nav pieejami				
Spiriti, C10-16, etoksilēti, sulfatēti, nātrija sāļi (3 EO)		Dati nav pieejami				
urea		Dati nav pieejami				
Magnesium sulphate		Dati nav pieejami				
bronopols (INN)		Dati nav				

Cif Professional Dishwash Extra Strong Lemon

		pieejami				
--	--	----------	--	--	--	--

Subhroniska inhalācijas toksicitāte

Sastāvdaļa (s)	Rezultāts	Vērtība (mg / kg ķermeņa svara / d)	Sugas:	Metode:	Ekspozīcijas laiks (dienas)	Specifiska ietekme un skartie orgāni,
anjonu virsmaktīvā viela (nātrija alkilbenzosulfonāts)		Dati nav pieejami				
Spirti, C10-16, etoksilēti, sulfatēti, nātrija sāļi (3 EO)		Dati nav pieejami				
urea		Dati nav pieejami				
Magnesium sulphate		Dati nav pieejami				
bronopols (INN)		Dati nav pieejami				

Hroniskā toksicitāte

Sastāvdaļa (s)	iedarbības virziens	Rezultāts	Vērtība (mg / kg ķermeņa svara / d)	Sugas:	Metode:	Ekspozīcijas laiks (dienas)	Specifiska ietekme un skartie orgāni,	Piezīme
anjonu virsmaktīvā viela (nātrija alkilbenzosulfonāts)			Dati nav pieejami					
Spirti, C10-16, etoksilēti, sulfatēti, nātrija sāļi (3 EO)			Dati nav pieejami					
urea			Dati nav pieejami					
Magnesium sulphate			Dati nav pieejami					
bronopols (INN)			Dati nav pieejami					

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība:

Sastāvdaļa (s)	Skartais (ie) orgāns (i)
anjonu virsmaktīvā viela (nātrija alkilbenzosulfonāts)	Dati nav pieejami
Spirti, C10-16, etoksilēti, sulfatēti, nātrija sāļi (3 EO)	Dati nav pieejami
urea	Dati nav pieejami
Magnesium sulphate	Dati nav pieejami
bronopols (INN)	Dati nav pieejami

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība:

Sastāvdaļa (s)	Skartais (ie) orgāns (i)
anjonu virsmaktīvā viela (nātrija alkilbenzosulfonāts)	Dati nav pieejami
Spirti, C10-16, etoksilēti, sulfatēti, nātrija sāļi (3 EO)	Dati nav pieejami
urea	Dati nav pieejami
Magnesium sulphate	Dati nav pieejami
bronopols (INN)	Elpceļi

Bīstamība ieelpojot

Vielas ar ieelpas bīstamību (H304), ja tādas ir, norādītas 3.iedaļā.

Iespējamie simptomi un kaitīgā ietekme uz veselību

Iedarbības un simptomi, kas saistīti ar produktu, ja tādi ir minēti, norādīti 4.2. apakšsadaļā.

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija**12.1 Toksiskums**

Informācija par maisījumu nav pieejama.

Vielu dati, ja būtiski un pieejami, ir uzskaitīti zemāk:

Īstermiņa toksiskums ūdens organismiem

Īstermiņa toksiskums ūdens organismiem - zivis

Sastāvdaļa (s)	Rezultāts	Vērtība (mg / l)	Sugas:	Metode:	Iedarbības laiks (h)
anjonu virsmaktīvā viela (nātrija alkilbenzosulfonāts)		Dati nav pieejami			
Spirti, C10-16, etoksilēti, sulfatēti, nātrija sāļi (3 EO)	LC ₅₀	> 1 - 10	<i>Brachydanio</i>	203 ESAO, caurplūdes	96

Cif Professional Dishwash Extra Strong Lemon

			<i>erio</i>		
urea	LC ₅₀	> 6810	<i>Leuciscus idus</i>	metode nav norādīta	96
Magnesium sulphate		Dati nav pieejami			
bronopols (INN)	LC ₅₀	37.5	<i>Lepomis macrochirus</i>	OPP 72-1, statiskā (EPA)	96

Īstermiņa toksiskums ūdens organismiem - vēžveidīgie

Sastāvdaļa (s)	Rezultāts	Vērtība (mg / l)	Sugas:	Metode:	Iedarbības laiks (h)
anjonu virsmaktīvā viela (nātrija alkilbenzosulfonāts)		Dati nav pieejami			
Spirti, C10-16, etoksilēti, sulfatēti, nātrija sāļi (3 EO)	EC ₅₀	> 1 - 10	<i>Daphnia magna Straus</i>	OECD 202, statisks	48
urea	EC ₅₀	> 10000	<i>Daphnia magna Straus</i>	metode nav norādīta	24
Magnesium sulphate		Dati nav pieejami			
bronopols (INN)	EC ₅₀	1.4	<i>Daphnia magna Straus</i>	OECD 202 (EU C.2)	48

Īstermiņa toksiskums ūdens organismiem - alģes

Sastāvdaļa (s)	Rezultāts	Vērtība (mg / l)	Sugas:	Metode:	Iedarbības laiks (h)
anjonu virsmaktīvā viela (nātrija alkilbenzosulfonāts)		Dati nav pieejami			
Spirti, C10-16, etoksilēti, sulfatēti, nātrija sāļi (3 EO)	EC ₅₀	> 1 - 10		OECD 201, statisks	72
urea		> 10000	<i>Scenedesmus quadricauda</i>	metode nav norādīta	-
Magnesium sulphate		Dati nav pieejami			
bronopols (INN)	EC ₅₀	0.37	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	OECD 201 (EU C.3)	72

Īstermiņa toksiskums ūdens organismiem - jūras sugas

Sastāvdaļa (s)	Rezultāts	Vērtība (mg / l)	Sugas:	Metode:	Ekspozīcijas laiks (dienas)
anjonu virsmaktīvā viela (nātrija alkilbenzosulfonāts)		Dati nav pieejami			
Spirti, C10-16, etoksilēti, sulfatēti, nātrija sāļi (3 EO)		Dati nav pieejami			
urea		Dati nav pieejami			-
Magnesium sulphate		Dati nav pieejami			
bronopols (INN)		Dati nav pieejami			-

Ietekme uz notekūdeņu attīrīšanas iekārtām - baktēriju toksiskums

Sastāvdaļa (s)	Rezultāts	Vērtība (mg / l)	inokulācija	Metode:	Ekspozīcijas laiks
anjonu virsmaktīvā viela (nātrija alkilbenzosulfonāts)		Dati nav pieejami			
Spirti, C10-16, etoksilēti, sulfatēti, nātrija sāļi (3 EO)	EC ₁₀	> 10000	<i>Pseudomonas</i>		
urea		> 10000	<i>Pseudomonas</i>	metode nav norādīta	16 stunda (s)
Magnesium sulphate		Dati nav pieejami			
bronopols (INN)	EC ₂₀	2	<i>Aktivās dūņas</i>	OECD 209	150 minūte (s)

Ilglaiķīga toksiska ietekme ūdens vidē

Ilglaiķīga toksiska ietekme ūdens vidē - zivis

Sastāvdaļa (s)	Rezultāts	Vērtība (mg / l)	Sugas:	Metode:	Ekspozīcijas laiks	Novērotā iedarbība
anjonu virsmaktīvā viela (nātrija alkilbenzosulfonāts)		Dati nav pieejami				
Spirti, C10-16, etoksilēti, sulfatēti, nātrija sāļi (3 EO)		Dati nav pieejami				
urea		Dati nav pieejami				
Magnesium sulphate		Dati nav pieejami				
bronopols (INN)	LC ₅₀	21.5	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	OECD 210	49 diena (s)	

Cif Professional Dishwash Extra Strong Lemon

Ilglaicīga toksiska ietekme ūdens vidē - vēžveidīgie

Sastāvdaļa (s)	Rezultāts	Vērtība (mg / l)	Sugas:	Metode:	Ekspozīcijas laiks	Novērtotā iedarbība
anjonu virsmaktīvā viela (nātrija alkilbenzosulfonāts)		Dati nav pieejami				
Spirti, C10-16, etoksilēti, sulfatēti, nātrija sāļi (3 EO)		Dati nav pieejami				
urea		Dati nav pieejami				
Magnesium sulphate		Dati nav pieejami				
bronopols (INN)	NOEC	0.27	<i>Daphnia magna</i>	OECD 211, caurplūde	21 diena (s)	

Ūdens toksiskums attiecībā uz citiem ūdens bentosa organismiem, tostarp nosēdumos dzīvojošiem organismiem, ja zināms:

Sastāvdaļa (s)	Rezultāts	Vērtība (mg / kg DW nogulsnes)	Sugas:	Metode:	Ekspozīcijas laiks (dienas)	Novērtotā iedarbība
anjonu virsmaktīvā viela (nātrija alkilbenzosulfonāts)		Dati nav pieejami				
Spirti, C10-16, etoksilēti, sulfatēti, nātrija sāļi (3 EO)		Dati nav pieejami				
urea		Dati nav pieejami			-	
Magnesium sulphate		Dati nav pieejami				
bronopols (INN)		Dati nav pieejami			-	

Sauszemes toksicitāte

Sauszemes toksicitāte - sliekām, ja pieejams:

Sastāvdaļa (s)	Rezultāts	Vērtība (mg / kg DW augsnes)	Sugas:	Metode:	Ekspozīcijas laiks (dienas)	Novērtotā iedarbība
urea		Dati nav pieejami			-	
bronopols (INN)	LD ₅₀	> 500	<i>Eisenia fetida</i>	OECD 207	14	

Sauszemes toksicitāte - augi, ja pieejams:

Sastāvdaļa (s)	Rezultāts	Vērtība (mg / kg DW augsnes)	Sugas:	Metode:	Ekspozīcijas laiks (dienas)	Novērtotā iedarbība
urea		Dati nav pieejami			-	
bronopols (INN)		Dati nav pieejami			-	

Sauszemes toksicitāte - putni, ja pieejams:

Sastāvdaļa (s)	Rezultāts	Vērtība	Sugas:	Metode:	Ekspozīcijas laiks (dienas)	Novērtotā iedarbība
urea		Dati nav pieejami			-	
bronopols (INN)		Dati nav pieejami			-	

Sauszemes toksicitāte - derīgie kukaiņi, ja pieejams:

Sastāvdaļa (s)	Rezultāts	Vērtība (mg / kg DW augsnes)	Sugas:	Metode:	Ekspozīcijas laiks (dienas)	Novērtotā iedarbība
urea		Dati nav pieejami			-	
bronopols (INN)		Dati nav pieejami			-	

Sauszemes toksicitāte - augsnes baktērijas, ja pieejams:

Sastāvdaļa (s)	Rezultāts	Vērtība (mg / kg DW augsnes)	Sugas:	Metode:	Ekspozīcijas laiks (dienas)	Novērtotā iedarbība
urea		Dati nav pieejami			-	
bronopols (INN)		Dati nav pieejami			-	

12.2 Noturība un spēja noārdīties

Cif Professional Dishwash Extra Strong Lemon

Abiotiskā noārdīšanās

abiotiskā noārdīšanās- citi procesi, ja pieejami:

abiotiskā noārdīšanās - hidrolīze, ja pieejams:

Sastāvdaļa (s)	Pussabrukšanas laiks saldūdenī	Metode:	Novērtēšana	Piezīme
bronopols (INN)	Dati nav pieejami	OECD 111	Ātri hidrolizējas	

abiotiskā noārdīšanās - citus procesi, ja pieejams:

Biodegradācija

Viegla bionoārdīšanās - aerobie apstākļi

Sastāvdaļa (s)	inokulācija	Anālītiskā metode	DT ₅₀	Metode:	Novērtēšana
anjonu virsmaktīvā viela (nātrija alkilbenzosulfonāts)				OECD 301B	Ātra biosadalīšanās
Spirti, C10-16, etoksilēti, sulfatēti, nātrija sāļi (3 EO)			> 60 % 28 dienā (s)	OECD 301B	Ātra biosadalīšanās
urea					Ātra biosadalīšanās
Magnesium sulphate					Nav piemērojams (neorganiska viela)
bronopols (INN)	Aktīvās dūņas, aerobas		70-80%	OECD 301B	Ātra biosadalīšanās

Viegla bionoārdīšanās - anaerobos un jūras apstākļos, ja pieejams:

Noārdīšanās attiecīgajos vides sektoros, ja pieejams:

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Sadalījuma koeficients n-oktanols/ūdens (log Kow)

Sastāvdaļa (s)	Vērtība	Metode:	Novērtēšana	Piezīme
anjonu virsmaktīvā viela (nātrija alkilbenzosulfonāts)	Dati nav pieejami			
Spirti, C10-16, etoksilēti, sulfatēti, nātrija sāļi (3 EO)	Dati nav pieejami			
urea	-1.09		Bioakumulāciju nav gaidāma	
Magnesium sulphate	Dati nav pieejami			
bronopols (INN)	0.18	metode nav norādīta	Bioakumulāciju nav gaidāma	

Biokoncentrācijas faktors (BCF)

Sastāvdaļa (s)	Vērtība	Sugas:	Metode:	Novērtēšana	Piezīme
anjonu virsmaktīvā viela (nātrija alkilbenzosulfonāts)	Dati nav pieejami				
Spirti, C10-16, etoksilēti, sulfatēti, nātrija sāļi (3 EO)	Dati nav pieejami				
urea	Dati nav pieejami				
Magnesium sulphate	Dati nav pieejami				
bronopols (INN)	Dati nav pieejami				

12.4 Mobilitāte augsnē

Adsorbcija/ desorbcija augsnē vai nogulsnes

Sastāvdaļa (s)	Adsorbcijas koeficients Log Koc	Desorbcijas koeficients Log Koc(des)	Metode:	Augsnes / nogulšņu tips	Novērtēšana
anjonu virsmaktīvā viela (nātrija alkilbenzosulfonāts)	Dati nav pieejami				
Spirti, C10-16, etoksilēti, sulfatēti, nātrija sāļi (3 EO)	Dati nav pieejami				
urea	Dati nav pieejami				Mobilitātes potenciāls augsnē, šķīstošs ūdenī
Magnesium sulphate	Dati nav pieejami				
bronopols (INN)	Dati nav pieejami				

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Vielas, kas atbilst kritērijiem PBT / vPvB, ja tādi ir minēti 3. iedaļā.

12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Cita kaitīga iedarbība nav zināma.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

Cif Professional Dishwash Extra Strong Lemon

**13.1 Atkritumu apstrādes metodes
Atlikumu / neizmantoto produktu
atkritumi:**

Koncentrēto saturu vai piesārņoto iepakojumu nodot sertificētam savācējam vai saskaņā ar vietējām atļaujām. Atkritumu likvidēšana kanalizācijā nav ieteicama. Attīrīts iepakojuma materiāls piemērots enerģijas reģenerācijai vai pārstrādei saskaņā ar vietējo likumdošanu. 20 01 30 - Deterģenti, kuri neatbilst 200129 klasei.

Eiropas Atkritumu katalogs:**Iztukšotais iepakojums****Ieteikumi:**

Likvidēt saskaņā ar vietējo likumdošanu.

Piemēroti tīrīšanas līdzekļi:

Ūdens, ja nepieciešams, kopā ar tīrīšanas līdzekli.

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu**Sauszemes transports (ADR/RID), Jūras transports (IMDG), Gaisa transports (ICAO-TI / IATA-DGR)**

14.1 ANO numurs: Preces, kas nav bīstamas

14.2 ANO sūtīšanas nosaukums: Preces, kas nav bīstamas

14.3 Transportēšanas bīstamības klase (-es): Preces, kas nav bīstamas

14.4 Iepakojuma grupa: Preces, kas nav bīstamas

14.5 Vides apdraudējumi: Preces, kas nav bīstamas

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem: Preces, kas nav bīstamas

14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam: Preces, kas nav bīstamas

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu**15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem****ES regulas:**

- Regula (EK) Nr. 1907/2006 - REACH
- Regula (EK) Nr. 1272/2008 - CLP
- Noteikumi (EK) Nr. 648/2004 - Regula par mazgāšanas līdzekļiem

Licencēšana un ierobežošana (Regula (EK) Nr. 1907/2006, VII sadaļa attiecīgi VIII sadaļa): Nav piemērojams.

UFI: 06J0-00ME-U00V-0POP

Sastāvdaļas saskaņā ar Padomes Regulu (EK) 648/2004

anjonu virsmaktīvās vielas

5 - 15 %

smaržvielas, 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol

Sastāvā esošā(s) virsmaktīvā(s) viela(s) bioloģiski noārdās saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem. Dati, kas apstiprina šo apgalvojumu, tiek uzglabāti Dalībvalstu attiecīgajās institūcijās, un tie tiks izsniegti pēc tieša pieprasījuma vai arī produkta ražotāja pieprasījuma.

Seveso - Klasifikācija: Nav klasificēts

Nacionāla likumdošana:

- 2007.gada 15.maija MK noteikumi Nr.325 "Darba aizsardzības prasības saskaņā ar ķīmiskajam vielām darba vietās"
- 2011.gada 19.aprīļa MK noteikumi Nr.302 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus"
- 2018. gada 7. augusta Ministru kabineta noteikumi Nr. 494 "Atkritumu pārvadājumu uzskaites kārtība"
- 2015.gada 22.decembra MK noteikumi Nr.795 "Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze"

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Maisījumam nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums

16. IEDAĻA. Cita informācija

Informācija šajā dokumentā balstīta uz mūsu šī brīža labākajām zināšanām, taču tā negarantē produkta īpašības un nevar būt par pamatu likumiskām līgumattiecībām

DDL kods: MS1000207

Versija: 06.0

Labojums: 2020-12-17

Labojuma iemesls:

Šajā drošības datu lapā, salīdzinot ar iepriekšējo versiju, izdarītas izmaiņas punktā(-os): 2, 3, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16

Cif Professional Dishwash Extra Strong Lemon**Kasifikācijas procedūra**

Maisījuma klasifikācija kopumā balstīta uz aprēķinu metodēm, kuras izmanto vielas datus, kas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008. Ja noteiktiem maisījumu klasifikācijas datiem pieejami vai, piemēram, savienošanas principi vai pierādījumi, kurus var izmantot klasificēšanai, tas tiks norādīts atbilstošajās Drošības datu lapas iedaļās. Informāciju par fizikāli ķīmiskajām īpašībām skatīt 9.iedaļā, informāciju par toksikoloģiju - 11.iedaļā, savukārt informāciju par ekoloģiju - 12.iedaļā.

Pilnu H un EUH frāžu skaidrojumu skatīt 3. iedaļā:

- H226 - Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
- H290 - Var kodīgi iedarboties uz metāliem.
- H302 - Kaitīgs, ja norij.
- H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
- H311 - Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu.
- H312 - Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.
- H314 - Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
- H315 - Kairina ādu.
- H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
- H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus.
- H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
- H335 - Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
- H400 - Ļoti toksisks ūdens organismiem.
- H410 - Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
- H411 - Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
- H412 - Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Saīsinājumi un akronīmi:

- AISE - Eiropas ziepju un mazgāšanas līdzekļu ražotāju asociācija
- DNEL - Atvasinātais beziedarbības līmenis
- EUH - CLP Regula par klasifikāciju, marķēšanu un iepakojumu
- PBT - Noturīga, bioakumulatīva un toksiska viela
- PNEC - Paredzētā(-s) beziedarbības koncentrācija(-s)
- REACH numurs - REACH reģistrācijas numurs, bez piegādātāja numura daļas
- vPvB - ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva
- ATE - Aprēķinātā akūtā toksicitāte
- LD50 - letālā deva, 50%
- LC50 - letālā koncentrācija, 50%
- EC50 - efektīvā koncentrācija, 50%
- NOEL - Nenovērojamās iedarbības koncentrācija
- NOAEL - Nenovērojamās nelabvēlīgās iedarbības koncentrācija
- OECD - Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija

Drošības datu lapas beigas