

Produkta identifikators: **Aromātiskais ieliktnis tualetēm, citronu aromāts TOILET BLOCK LEMON - rezerve**

Datlapas oriģināls: sastādīts: 20.09.2015., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 09.12.2016.

1. IEDAĻA: Vielas / maisījuma un uzņēmējiesabiedrības / uzņēmuma apzināšana**1.1. Produkta identifikators:****Aromātiskais ieliktnis tualetēm, citronu aromāts TOILET BLOCK LEMON - rezerve**Satur: Benzolsulfoskābe, mono-C10-13-alkil atvasinājumi, nātrija sāļi;
Sulfoskābes, C14-16-alkānu hidroksi- un C14-16-alkēnu, nātrija sāļi

Paredzētais uzdevums: Tualetes podu tīrīšanas un atsvaidzināšanas līdzeklis.

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot:Apzinātie lietojuma veidi: *Patēriņa lietojumi*: tualetes podu tīrīšana un atsvaidzināšana.

Tādi, ko neiesaka izmantot: Nav uzrādīts.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:

Ražotājs: „POL-HUN” M.Bielska sp.j.
Ražotāja adrese: ul. 11 Listopada 65, 95-040 Koluszki, Polija
Tālr./fakss: +48 44 725-30-00 / +48 44 725-30-01
Tīmekļa vietne: www.polhun.pl
Par drošības datu lapas oriģinālu atbildīgā persona: polhun@polhun.pl

Izplatītājs Latvijā: SIA „ALGRI”
LV40103126795
Izplatītāja adrese: Juridiskā: Virbu iela 2, Rīga, LV-1067
Atrašanās vieta: Virbu iela 2, Rīga, LV-1067
Tālr./fakss: (+371) 67467557
Tīmekļa vietne: www.algri.lv
Par drošības datu lapu atbildīgā persona: birojs@algri.lv

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: (+371) 112

Saindēšanās un zāļu informācijas centrs: (+371) 67042473 (visu diennakti)

Ražotājam Polijā: +48 44 725 30 19 („POL-HUN” M.Bielska sp.j. laboratorija, darba dienās: 7⁰⁰ - 20⁰⁰)**2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana****2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana:**

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

Maisījuma klasifikācija: Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1; H318,
Aquatic Chronic 3; H412.

Fizikālā un ķīmiskā bīstamība: Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Ietekme uz veselību: Kairina ādu.
Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Ietekme uz vidi: Kaitīgs ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.

2.2. Etiķetes elementi:

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

GHS piktogrammas:



Signālvārds: Bīstami

Bīstamības apzīmējumi:	H315	Kairina ādu
	H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus
	H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām
Papildus bīstamības apzīmējumi:	Nav uzrādīts.	
Drošības prasību apzīmējumi:		
Vispārējie:	P101	Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes
	P102	Sargāt no bērniem
Profilakse:	P280	Izmantot aizsargcimdus un acu/sejas aizsargus
Reakcija:	P302 + P352	SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens/ziepju daudzumu
	P305 + P351 + P338	SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot
	P310	Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu
Glabāšana:	Nav.	
Iznīcināšana:	P501	Atbrīvojoties no satura/tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem
Sastāvā esošu vielu identitāte:	Benzolsulfoskābe, mono-C10-13-alkil atvasinājumi, nātrijs sāļi; Sulfoskābes, C14-16-alkānu hidroksi- un C14-16-alkēnu, nātrijs sāļi	
Papildus marķējums:	EUH208	Satur limonēnu un α -heksilcinalaldehīdu. Var izraisīt alerģisku reakciju. Sastāvdaļas: $\geq 30\%$ anjonu virsmaktīvās vielas; $< 5\%$ nejonu virsmaktīvās vielas; smaržas un aromātiskās kompozīcijas (Limonene, Hexyl Cinnamal, Citral)
Bērniem nepieejamas aizdares:	Nav nepieciešamas.	
Sataustāmas bīstamības brīdinājuma zīmes:	Nav nepieciešamas.	

2.3. Citi apdraudējumi:

PBT vai vPvB kritēriji: Maisījums nesatur PBT vai vPvB vielas, kuras atbilst Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XIII pielikuma kritērijiem.

Citi apdraudējumi, kuri neatspoguļojas klasificēšanā: Nav uzrādīts.

3. IEDAĻA: Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi:

Ķīmiskais raksturojums: Maisījums uz virsmaktīvo vielu un smaržu kompozīcijas pamata.

Sastāvdaļu deklarācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

Vielas nosaukums	EK numurs	CAS numurs	Konc., %	Klasifikācija
Benzolsulfoskābe, mono-C10-13-alkil atvasinājumi, nātrijs sāļi	270-115-0 REACH Reg. Nr.: 01-211948942822-0039	68411-30-3	15 - 20	Acute Tox. 4 H302 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Chronic 3 H412
Nātrijs karbonāts	207-838-8 REACH Reg. Nr.: 01-2119485498-19-xxxx	497-19-8	10 - 15	Eye Irrit. 2 H319
Sulfoskābes, C14-16-alkānu hidroksi- un C14-16-alkēnu, nātrijs sāļi	270-407-8 REACH Reg. Nr.: 01-2119513401-57-xxxx	68439-57-6	10 - 16	Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318

Produkta identifikators: **Aromātiskais ieliktnis tualetēm, citronu aromāts TOILET BLOCK LEMON - rezerve**

Datu lapas oriģināls: sastādīts: 20.09.2015., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 09.12.2016.

Sērskābe, mono-C12-18-alkilesteri, nātrija sāļi	273-257-1 REACH Reģ. Nr.: 01-2119490225-39-xxxx	68955-19-1	1 - 5	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H412	[1]
Dipentēns; limonēns (aromātiskās kompozīcijas sastāvdaļa)	205-341-0 / 227-813-5	138-86-3 / 5989-27-5	0,4 - 0,6	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H304 H315 H317 H400 H410 *	[1]
α-heksilcinamaldehyds (aromātiskās kompozīcijas sastāvdaļa)	202-983-3 REACH Reģ. Nr.: 01-2119533092-50-xxxx	101-86-0	0,2 - 0,3	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	[1]

Pilnu bīstamības klašu un kodu atšifrējumu skatīt 16. iedaļā.

Aroda ekspozīcijas robežvērtības, ja pieejamas, skatīt 8. iedaļā.

* M koeficients netiek noteikts.

[1] Vielas, kuras klasificētas kā bīstamas veselībai vai videi.

[2] Vielas, kurām noteiktas aroda ekspozīcijas robežvērtības.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:

Ieelpojot:	Normālos lietošanas apstākļos nav ieelpošanas riska.
Nokļūstot uz ādas:	Novilkt notraipīto apģērbu. Nomazgāt ādu ar lielu ūdens daudzumu. Meklēt medicīnisku palīdzību.
Nokļūstot acīs:	Tūlīt skalot acis ar tekošu ūdeni vismaz 10 - 15 minūtes ilgi, turot plakstiņus plaši atvērtus. Ja tiek valkātas kontaktlēcas, tās pirms acu skalošanas izņemt. Izvairīties no spēcīgas ūdens strūkļas radzenes mehānisku bojājumu riska dēļ. Pirms ārsta konsultācijas neizmantojot nekādus šķidrumus acu skalošanai vai ziedes. Meklēt medicīnisku palīdzību.
Norijot:	Izskalot muti ar lielu daudzumu ūdens. Neizraisīt vemšanu. Ja rodas vemšana, galvu turēt zemu tā, lai vemekļi nononāktu plaušās (aspirācija). Meklēt medicīnisku palīdzību.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta:

Ieelpojot:	Produkts apdraudējumu nerada.
Nokļūstot uz ādas:	Var izraisīt kairinājumu, apsārtumu.
Nokļūstot acīs:	Nopietnu bojājumu draudi acīm, kairinājums, sāpes, asarošana, apsārtums.
Norijot:	Var kairināt muti, kaklu un kuņģi.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi:

Nav datu.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi:

Piemērotie ugunsdzēsības līdzekļi:	Sausie ķīmiskie pulveri, putas.
Nepiemērotie ugunsdzēsības līdzekļi:	Spēcīga ūdens strūkļa.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība:

Maisījuma izraisīta bīstamība:	Produkts nerada ugunsgrēka risku.
Bīstami sadegšanas produkti:	Ugunsgrēka apstākļos produkts sadalās, veidojot oglekļa un sēra oksīdus.

Produkta identifikators: **Aromātiskais ieliktnis tualetēm, citronu aromāts TOILET BLOCK LEMON - rezerve**

Datu lapas oriģināls: sastādīts: 20.09.2015., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 09.12.2016.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Īpašas ugunsdzēsšanas metodes:	Uguns apdraudētos produkta iepakojumus dzesēt ar izsmidzinātu ūdeni.
Aizsardzības līdzekļi ugunsdzēsējiem:	Valkāt pilnu uguns aizsardzības apģērbu un autonomos elpošanas aparātus (SCBA) ar pilnu sejas masku, kas darbojas pozitīva spiediena režīmā.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām:**

Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām:	Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Valkāt piemērotas aizsargbrilles, aizsargcimdus un aizsargapģērbu.
Ārkārtas palīdzības sniedzējiem:	Piemērotie aizsargcimdus materiāli ir nitrila gumija, neoprēns un polivinilhlorīds (PVC), atbilstoši EN 374. Cimdu piemērotība un noturība ir atkarīga no pielietojuma veida, biežuma, cimdu materiāla ķīmiskās izturības un saskares ar produktu laika. Par nepiemērotiem materiāliem nav datu.

6.2. Vides drošības pasākumi:

Neļaut produktam nonākt kanalizācijā, atklātos ūdeņos un augsnē.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Noplūdes satīrīt nekavējoties. Brīvo produktu savākt mehāniskiem līdzekļiem un izvietot slēgtā, marķētā konteinerā. Atkritumus likvidēt atbilstoši vietējiem noteikumiem.
Piesārņotas virsmas noskalot ar lielu daudzumu ūdens.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām:

Piezīme: kontaktinformāciju ārkārtas situācijas gadījumā skatīt 1. iedaļā, informāciju par individuālās aizsardzības līdzekļiem un atkritumu utilizāciju – attiecīgi 8. un 13. iedaļā.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana**7.1. Piesardzība drošai lietošanai:**

Produktu lietot saskaņā ar labas ražošanas prakses un personīgās higiēnas noteikumiem.
Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Pēc lietošanas nomazgāt rokas.
Pēc saskares ar jebkādam ķīmiskajam tūlīt nomazgāt atklātās ādas vietas.
Valkāt aizsardzības aprīkojumu. Darba vietā nedrīkst ēst, dzert un smēķēt.
Pirms ieiešanas ēdināšanas vietās novilkt piesārņoto apģērbu un aizsardzības aprīkojumu.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

Uzglabāt cieši noslēgtā oriģinālajā iepakojumā, vēsā, sausā, labi vēdināmā vietā.
Neglabāt blakus pārtikas produktiem, oksidētājiem un skābēm.

7.3. Konkrēts(-i) gala lietošanas veids(-i):

Izmantot kā tualetes podu tīrīšanas un atsvaidzināšanas līdzekli.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība**8.1. Pārvaldības parametri:**

Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības:	Vielas	Ražotāja dati TWA / STEL, mg/m ³	LR MK not. Nr. 325, mg/m ³
	Titāna dioksīds CAS 13463-67-7	10 ^k / -	10 (putekļi)
	Nātrija karbonāts ^k - kopējais putekļu daudzums	10 ^k / -	--
Bioloģiskās robežvērtības:	Netiek reglamentētas.		

Produkta identifikators: **Aromātiskais ieliktnis tualetēm, citronu aromāts TOILET BLOCK LEMON - rezerve**

Datu lapas oriģināls: sastādīts: 20.09.2015., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 09.12.2016.

Atvasinātie nenovērojamas ietekmes līmeņi (DNEL):	Iedarbības subjekti	Iedarbības veids	Ietekme uz veselību	Vērtība
	<i>Benzolsulfoskābe, mono-C10-13-alkil atvasinājumi, nātrija sāļi, CAS 68411-30-3</i>			
	Strādnieki	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	170 mg/kg ķermeņa svara dienā
	Strādnieki	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	12 mg/m ³
	Iedzīvotāji	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	85 mg/kg ķermeņa svara dienā
	Iedzīvotāji	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	3 mg/m ³
	Iedzīvotāji	Orāli	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	0,85 mg/kg ķermeņa svara dienā
	<i>Nātrija karbonāts, CAS 497-19-8</i>			
	Strādnieki	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	10 mg/m ³
	<i>Sulfoskābes, C14-16-alkānu hidroksi- un C14-16-alkēnu, nātrija sāļi, CAS 68439-57-6</i>			
	Strādnieki	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	2158,33 mg/kg ķermeņa svara dienā
	Strādnieki	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	152,22 mg/m ³
	Iedzīvotāji	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	1295 mg/kg ķermeņa svara dienā
	Iedzīvotāji	Orāli	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	12,95 mg/kg ķermeņa svara dienā

Paredzētās koncentrācijas, kuras neizraisa novērojamas sekas (PNEC):

Vides sektors

Vērtība

Benzolsulfoskābe, mono-C10-13-alkil atvasinājumi, nātrija sāļi, CAS 68411-30-3

Ūdens (saldūdens)	0,268 mg/l
Ūdens (jūras ūdens)	0,0268 mg/l
Nogulsnes (saldūdens)	8,1 mg/kg
Nogulsnes (jūras ūdens)	6,8 mg/kg
Augsne	35mg/kg

Sulfoskābes, C14-16-alkānu hidroksi- un C14-16-alkēnu, nātrija sāļi, CAS 68439-57-6

Ūdens (saldūdens)	0,042 mg/l
Ūdens (jūras ūdens)	0,0042 mg/l
Nogulsnes (saldūdens)	2,025 mg/kg
Nogulsnes (jūras ūdens)	0,2025 mg/kg
Augsne	0,0061 mg/kg

8.2. Iedarbības pārvaldība:

Atbilstoša tehniskā pārvaldība: Īpaši pasākumi nav nepieciešami.

Individuālās aizsardzības līdzekļi:

Elpošanas aizsardzība: Normālos lietošanas apstākļos nav nepieciešama.

Ādas aizsardzība:

Roku aizsardzība: Normālos lietošanas apstākļos parasti nav nepieciešama. Ilgstoša darba laikā ieteicams valkāt nitrila gumijas, neoprēna un polivinilhlorīda (PVC) aizsargcimdus, atbilstošus EN 374.

Ķermeņa aizsardzība: Normālos lietošanas apstākļos nav nepieciešama.

Acu /sejas aizsardzība: Ja iespējama saskare, valkāt aizsargbrilles.

Higiēnas pasākumi: Skatīt 7. iedaļu.

Vides riska pārvaldība: Nav uzrādīts.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām:

Izskats:

Produkta identifikators: **Aromātiskais ieliktnis tualetēm, citronu aromāts TOILET BLOCK LEMON - rezerve**

Datu lapas oriģināls: sastādīts: 20.09.2015., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 09.12.2016.

Agregātvoklis:	Ciets, gabals
Krāsa:	Dzeltena
Smarža:	Raksturīga, citronu
Smaržas sliekšnis:	Nav noteikts.
pH:	9 - 11,5 (5 % šķīdumā)
Kušanas/sasalšanas temperatūra:	Par maisījumu nav datu. (198,5 °C: benzolsulfoskābe, mono-C10-13-alkil atvasinājumi, nātrija sāļi, CAS 68411-30-3)
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	Nav noteikta.
Uzliesmošanas temperatūra:	Nav piemērojama.
Iztvaikošanas ātrums:	Nav noteikts.
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm):	Nav degošs.
Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas:	Nav piemērojamas.
Tvaika spiediens:	Par maisījumu nav datu. (3•10 ⁻¹³ Pa (25 °C): benzolsulfoskābe, mono-C10-13-alkil atvasinājumi, nātrija sāļi, CAS 68411-30-3)
Tvaika blīvums:	Nav noteikts.
Blīvums:	1,4 - 1,6 g/cm ³
Šķīdība:	Ūdenī šķīst. (250 g/l: benzolsulfoskābe, mono-C10-13-alkil atvasinājumi, nātrija sāļi, CAS 68411-30-3)
Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens:	Par maisījumu nav datu. (LogKow = 3,32: benzolsulfoskābe, mono-C10-13-alkil atvasinājumi, nātrija sāļi, CAS 68411-30-3)
Pašaiždegšanās temperatūra:	Nav piemērojama.
Noārdīšanās temperatūra:	Par maisījumu nav datu. (444 °C: benzolsulfoskābe, mono-C10-13-alkil atvasinājumi, nātrija sāļi, CAS 68411-30-3)
Viskozitāte:	Nav piemērojama.
Sprādzienbīstamība:	Nav piemērojama.
Oksidēšanas īpašības:	Nav piemērojamas.

9.2. Cita informācija:

Nav datu.

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja**10.1. Reaģētspēja:**

Maisījums nav pārbaudīts.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte:

Produkts ir stabils normālos uzglabāšanas apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:

Normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos bīstamas reakcijas nav sagaidāmas.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās:

Mitrums, augstas temperatūras, karstums un aizdegšanās avoti.

10.5. Nesaderīgi materiāli:

Stipras minerālskābes.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti:

Sēra oksīdi.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija**11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi:**

Produkta identifikators: **Aromātiskais ieliktnis tualetēm, citronu aromāts TOILET BLOCK LEMON - rezerve**

Datu lapas oriģināls: sastādīts: 20.09.2015., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 09.12.2016.

Akūtā toksicitāte:

Maisījums nav pārbaudīts. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem par maisījuma sastāvdaļām, kritēriji klasificēšanai nav izpildīti.

ATE, orāli: 5620 mg/kg (apreķins saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008, 1. pielikums, punkts 3.1.3.6.1.)

Sastāvdaļas:

Viela, CAS	Iedarbības veids, dzīvnieks	Deva
Benzolsulfoskābe, mono-C10-13-alkil atvasinājumi, nātrija sāļi, 68411-30-3	LD ₅₀ , orāli, žurkas LD ₅₀ , dermāli, žurkas	1080 mg/kg > 2000 mg/kg
Sērskābe, mono-C12-18-alkilesteri, nātrija sāļi, 68955-19-1	LD ₅₀ , orāli, žurkas	> 2600 mg/kg
Nātrija karbonāts, CAS 497-19-8	LD ₅₀ , orāli, žurkas LD ₅₀ , dermāli, truši LC ₅₀ , ieelpojot, žurkas LC ₅₀ , ieelpojot, peles LC ₅₀ , ieelpojot, jūrascūciņas	2800 mg/kg > 2000 mg/kg 2300 mg/m ³ 1200 mg/m ³ 800 mg/m ³
Sulfoskābes, C14-16-alkānu hidroksi- un C14-16-alkēnu, nātrija sāļi, CAS 68439-57-6	LD ₅₀ , orāli, žurkas LD ₅₀ , dermāli, truši LC ₅₀ , ieelpojot, žurkas, 4 h	2079 mg/kg 6300 - 13500 mg/kg > 52 mg/l

Kodīgums / kairinājums, ādai:

Maisījums nav pārbaudīts. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem par maisījuma sastāvdaļām, klasifikācija ir: Kairina ādu.

Kodīgums / kairināšana, āda:

Sastāvdaļas:

Viela, CAS	Iedarbības veids, dzīvnieks	Rezultāts
Benzolsulfoskābe, mono-C10-13-alkil atvasinājumi, nātrija sāļi, 68411-30-3	Āda, truši (OECD 404)	Kairina ādu.
Nātrija karbonāts, CAS 497-19-8	Āda, truši	Ādu nekairina.
Sērskābe, mono-C12-18-alkilesteri, nātrija sāļi, 68955-19-1	Āda, truši	Kairina ādu.
Sulfoskābes, C14-16-alkānu hidroksi- un C14-16-alkēnu, nātrija sāļi, CAS 68439-57-6	Āda, truši (OECD 404)	Kairina ādu.

Nopietni acu bojājumi / kairinājums:

Maisījums nav pārbaudīts. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem par maisījuma sastāvdaļām, klasifikācija ir: Nopietnu bojājumu draudi acīm.

Nopietni acu bojājumi / kairināšana:

Sastāvdaļas:

Viela, CAS	Iedarbības veids, dzīvnieks	Rezultāts
Benzolsulfoskābe, mono-C10-13-alkil atvasinājumi, nātrija sāļi, 68411-30-3	Acis, truši (OECD 405)	Nopietnu bojājumu draudi acīm.
Nātrija karbonāts, CAS 497-19-8	Acis, truši (OECD 405)	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Sērskābe, mono-C12-18-alkilesteri, nātrija sāļi, 68955-19-1	Acis, truši (OECD 405)	Nopietnu bojājumu draudi acīm.
Sulfoskābes, C14-16-alkānu hidroksi- un C14-16-alkēnu, nātrija sāļi, CAS 68439-57-6	Acis, truši (OECD 405)	Nopietnu bojājumu draudi acīm.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija:

Maisījums nav pārbaudīts. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem par maisījuma sastāvdaļām, kritēriji klasificēšanai nav izpildīti.

Satur limonēnu un α -heksilcinamaldehīdu. Var izraisīt alerģisku reakciju.

Sensibilizācija ieelpojot vai saskarē ar ādu:

Sastāvdaļas:

Viela, CAS	Iedarbības veids, dzīvnieks	Rezultāts
Benzolsulfoskābe, mono-C10-13-alkil atvasinājumi, nātrija sāļi, 68411-30-3	Āda, jūrascūciņas (OECD 406)	Nav sensibilizējošs.
Sērskābe, mono-C12-18-alkilesteri, nātrija sāļi, 68955-19-1	Āda, jūrascūciņas (OECD 406)	Nav sensibilizējošs.

Kancerogēnums:

Maisījums nav pārbaudīts. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem par maisījuma sastāvdaļām, kritēriji klasificēšanai nav izpildīti.

Kancerogēnums:

Sastāvdaļas:

Viela, CAS	Iedarbības veids, dzīvnieks	Rezultāts
Sulfoskābes, C14-16-alkānu hidroksi- un C14-16-alkēnu, nātrija sāļi, CAS 68439-57-6	Orāli, žurkas, 2 gadi Orāli, žurkas, 92 nedēļas	Negatīvs Negatīvs

Mikroorganismu šūnu mutācija:

Maisījums nav pārbaudīts. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem par maisījuma sastāvdaļām, kritēriji klasificēšanai nav izpildīti.

Mikroorganismu šūnu mutācija:

Sastāvdaļas:

Viela, CAS	Iedarbības veids, testa objekts	Rezultāts
Benzolsulfoskābe, mono-C10-13-alkil atvasinājumi, nātrija sāļi, 68411-30-3	OECD 471 (Baktēriju reversās mutācijas tests) OECD 476 (Zīdītāju šūnu gēnu mutāciju tests in vitro) OECD 473 (Zīdītāju hromosomu aberāciju tests in vitro)	Negatīvs Negatīvs Negatīvs

Produkta identifikators: **Aromātiskais ieliktnis tualetēm, citronu aromāts TOILET BLOCK LEMON - rezerve**

Datu lapas oriģināls: sastādīts: 20.09.2015., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 09.12.2016.

Sulfoskābes, C14-16-alkānu hidroksi- un C14-16-alkēnu, nātrija sāļi, CAS 68439-57-6
Nātrija karbonāts, CAS 497-19-8

OECD 471 (Baktēriju reversās mutācijas tests)
OECD 476 (Zidītāju šūnu gēnu mutāciju tests in vitro)
OECD 473 (Zidītāju hromosomu aberāciju tests in vitro)
Escherichia coli tests

Negatīvs
Negatīvs
Negatīvs
Negatīvs

Toksiskums reproduktīvajai sistēmai: Maisījums nav pārbaudīts. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem par maisījuma sastāvdaļām, kritēriji klasificēšanai nav izpildīti.

Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai:

Sastāvdaļas:

Viela, CAS
Benzolsulfoskābe, mono-C10-13-alkil atvasinājumi, nātrija sāļi, 68411-30-3
Sulfoskābes, C14-16-alkānu hidroksi- un C14-16-alkēnu, nātrija sāļi, CAS 68439-57-6

Iedarbības veids, dzīvnieks
NOAEL, orāli, žurkas, OECD 416 (Divu paaudžu reproduktīvās toksicitātes pētījums)

Rezultāts
350 mg/kg

NOAEL, truši, OECD 414 (Prenatālās attīstības toksicitātes pētījums)

2 mg/kg

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (STOT):

Vienreizēja iedarbība (STOT SE): Pamatojoties uz pieejamajiem datiem par maisījuma sastāvdaļām, kritēriji klasificēšanai nav izpildīti.

Atkārtota iedarbība (STOT RE): Pamatojoties uz pieejamajiem datiem par maisījuma sastāvdaļām, kritēriji klasificēšanai nav izpildīti.

Bīstamība ieelpojot: Maisījums ir cieta viela, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem:

Nav uzrādīts.

Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi:

Ieelpojot: Produkts apdraudējumu nerada.

Nokļūstot uz ādas: Var izraisīt kairinājumu, apsārtumu, sāpes.

Nokļūstot acīs: Nopietnu bojājumu draudi acīm, kairinājums, sāpes, asarošana, apsārtums.

Norijot: Var kairināt muti, kaklu un kuņģi, izraisīt nelabumu un vemšanu.

Aizkavēta un tūlītēja, kā arī hroniska ietekme, ko rada īslaicīga un ilgstoša iedarbība:

Nav uzrādīts.

Pārējā informācija:

Maisījums nav pārbaudīts - dati nav pieejami.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksiskums:

Maisījums nav pārbaudīts. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem par maisījuma sastāvdaļām, maisījums ir klasificēts kā **kaitīgs ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām**.

Sastāvdaļas:	Viela, CAS	Iedarbības veids, organisms	Deva		
Benzolsulfoskābe, mono-C10-13-alkil atvasinājumi, nātrija sāļi, 68411-30-3		Akūti:			
		LC ₅₀ , zivis, 96 h	1 - 5 mg/l		
		EC ₅₀ , dafnijas, <i>Daphnia magna</i> , 48 h	1 - 5 mg/l		
		EC ₅₀ , alģes, 96 h	29 mg/l		
		Hroniski:			
		NOEC, zivis, 28 - 196 dienas	0,23 - 3,2 mg/l		
		NOEC, dafnijas, <i>Daphnia magna</i> , 2 - 32 dienas	0,59 - 4,5 mg/l		
		NOEC, alģes, 15 - 28 dienas	3,1 - 4,0 mg/l		
		Sērskābe, mono-C12-18-alkilesteri, nātrija sāļi, 68955-19-1		Akūti:	
				LC ₅₀ , zivis, 96 h	17 mg/l
EC ₅₀ , dafnijas, <i>Daphnia magna</i> , 48 h	15 mg/l				
ErC ₅₀ , alģes, 72 h	> 20 mg/l				
EC ₅₀ , baktērijas, 4 h	24 mg/l				
Hroniski:					
NOEC, zivis, 42 dienas	< 1,357 mg/l				
NOEC, dafnijas, <i>Daphnia magna</i> , 7 dienas	< 0,419 mg/l				
EC ₁₀ , alģes, 72 h	< 3,0 mg/l				
Sulfoskābes, C14-16-alkānu hidroksi- un C14-16-alkēnu, nātrija sāļi, CAS 68439-57-6				Akūti:	
		LC ₅₀ , zivis, 96 h (OECD 203)	4,2 mg/l		
		EC ₅₀ , dafnijas, 48 h (OECD 202)	4,53 mg/l		
		EC ₅₀ , alģes, <i>Skeletonema costatum</i> un <i>Phaeodactylum tricorutum</i> , 72 h (ISO 10253:2006)	5,2 mg/l		

Produkta identifikators: **Aromātiskais ieliktnis tualetēm, citronu aromāts TOILET BLOCK LEMON - rezerve**

Datlapas oriģināls: sastādīts: 20.09.2015., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 09.12.2016.

Nātrija karbonāts,
CAS 497-19-8Akūti:LC₅₀, zivis, *Lepomis macrochirus*, 96 h
EC₅₀, dafnijas, *Ceriodaphnia*, 48 h

300 mg/l

200 - 227 mg/l

12.2. Noturība un spēja noārdīties:

Maisījums nav pārbaudīts - nav pieejamu datu.

Sastāvdaļas:

Viela, CASBenzolsulfoskābe, mono-C10-
13-alkil atvasinājumi, nātrija
sāļi, 68411-30-3Sērskābe, mono-C12-18-
alkilesteri, nātrija sāļi,
68955-19-1Sulfoskābes, C14-16-alkānu
hidroksi- un C14-16-alkēnu,
nātrija sāļi, CAS 68439-57-6**Testa metode**

OECD 301A un 303A

OECD 301B, 28 dienas

OECD 301A, 28 dienas

OECD 301F, 28 dienas

OECD skrīninga tests

OECD 301E

Viegla bionoārdīšanās: slēgtās pudeles tests

OECD 301B (Šturma tests)

Rezultāts

> 99 %

85 %

> 70 %

> 60 %

98 - 100 %

88 - 96 %

63 - 95 %

64 - 96 %

Viegli bioloģiski noārdās.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls:

Maisījums nav pārbaudīts - nav pieejamu datu.

Sastāvdaļas:

Viela, CASBenzolsulfoskābe, mono-C10-
13-alkil atvasinājumi, nātrija
sāļi, 68411-30-3Sērskābe, mono-C12-18-
alkilesteri, nātrija sāļi,
68955-19-1Sulfoskābes, C14-16-alkānu
hidroksi- un C14-16-alkēnu,
nātrija sāļi, CAS 68439-57-6**Log Pow**

-

-

-1,3

BCF

2 - 1000

-2,1

70,8

12.4. Mobilitāte augsnē:

Maisījums nav pārbaudīts - nav pieejamu datu.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

Maisījums nav pārbaudīts. Maisījuma sastāvdaļas neatbilst PBT un vPvB kritērijiem.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes:

Maisījums nav pārbaudīts - nav datu.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu**13.1. Atkritumu apstrādes metodes:**

Produkta atlikumi un izlietotais iepakojums jāizvieto drošā veidā saskaņā ar normatīvo aktu prasībām.

Atkritumu klasifikācija:

Produkts:

Grupa: 2001 Atsevišķi savāktie atkritumu veidi (izņemot 1501 grupu).

Klase: 200129 Bīstamas vielas saturošie deterģenti.

Utilizēt ar licencēta atkritumu savākšanas uzņēmuma starpniecību.

Likvidēt atzītās sadedzināšanas iekārtās vai piemērot atkritumu pārstrādi /
apglabāšanu.**Iepakojums:**Grupa: 1501 Iepakojums (ieskaitot atsevišķi savāktos sadzīvē radīto izlietoto
iekāpājumu).

Klases: 150101 Papīra un kartona iepakojums; 150102 Plastmasas iepakojums.

Ar produkta iepakojumu apieties kā ar sadzīves atkritumiem.

Pārējā informācija:

Neievadīt kanalizācijā citādi nekā saskaņā ar paredzēto pielietojumu.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu**14.1. ANO numurs:**

Nav klasificēts.

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:

Produkta identifikators: **Aromātiskais ieliktnis tualetēm, citronu aromāts TOILET BLOCK LEMON - rezerve**

Datlapa oriģināls: sastādīts: 20.09.2015., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 09.12.2016.

Nav klasificēts.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):

Nav klasificēts.

14.4. Iepakojuma grupa:

Nav klasificēts.

14.5. Vides apdraudējumi:

Maisījums nav pārbaudīts.

Nav klasificēts saskaņā ar transportēšanas noteikumiem.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem:

Skatīt 6. un 8 iedaļu.

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam:

Nav piemērojama.

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

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Komisijas Regula (ES) 2015/830 (2015. gada 28. maijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH)

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Eiropas Parlamenta un Padomes 2004.gada 31.marta Regula Nr.648/2004/EK par mazgāšanas līdzekļiem

2011.gada 19.aprīļa MK noteikumi Nr.302 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus"

2007.gada 15.maija MK noteikumi Nr.325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās"

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums:

Maisījumam nav veikts.

16. IEDAĻA: Cita informācija

Saīsinājumi:

PBT - noturīga, bioakumulatīva un toksiska (viela)

vPvB - ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (viela)

TWA - laikā svērtā vidējā vērtība

STEL - īslaicīgās iedarbības robežvērtība

OECD - Ekonomiskās Sadarbības un Attīstības Organizācija

ATE - aprēķinātā akūtā toksicitāte

NOEC - Nenovērojamās ietekmes koncentrācija

BCF - biokoncentrācijas faktors

NOAEL - nenovērojamās nelabvēlīgās ietekmes līmenis

Bīstamības klašu un apzīmējumu kodu atšifrējumi:

Acute Tox. 4 - Akūts toksiskums, 4. bīstamības kategorija

Aquatic Acute 1 - Viela bīstama ūdens videi, 1. akūtas bīstamības kategorija

Aquatic Chronic 1 - Viela bīstama ūdens videi, 1. hroniskas bīstamības kategorija

Aquatic Chronic 3 - Viela bīstama ūdens videi, 3. hroniskas bīstamības kategorija

Asp. Tox. 1 - Bīstams ieelpojot, 1. bīstamības kategorija

Eye Dam. 1 - Nopietni acu bojājumi, 1. bīstamības kategorija

Eye Irrit. 2 - Acu kairinājums, 2. bīstamības kategorija

Flam. Liq. 3 - Uzliesmojošs šķidrums, 3. bīstamības kategorija

Skin Irrit. 2 - Kairinošs ādai, 2. bīstamības kategorija

Skin Sens. 1 - Sensibilizācija nonākot saskarē ar ādu, 1. bīstamības kategorija

H226 - Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki

H302 - Kaitīgs, ja norīts

H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos

H315 - Kairina ādu

H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju

H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus



DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830

Produkta identifikators: **Aromātiskais ieliktnis tualetēm, citronu aromāts TOILET BLOCK LEMON - rezerve**

Datu lapas oriģināls: sastādīts: 20.09.2015., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 09.12.2016.

H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu
H400 - Ļoti toksisks ūdens organismiem
H410 - Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām
H412 - Kaitīgs ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām

Klasifikācija un maisījuma klasifikācijas noteikšanai saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 izmantotā procedūra:

Klasifikācija: Klasificēšanas procedūra:

Skin Irrit. 2; H315: Aprēķina metode.

Eye Dam. 1; H318: Aprēķina metode.

Aquatic Chronic 3; H412: Aprēķina metode.

Informācija par drošības datu lapas oriģināla labošanu:

Nav - izdevums ir jauns.

Pārējā informācija:

Šī drošības datu lapa ir tulkota un sagatavota SIA "ALGRI" no produkta ražotāja drošības datu lapas oriģināla versijas (sastādīšanas datums: 20.09.2015.) angļu valodā.

Informācija uzziņām: tālr. (+371) 28344602, Māris Bērziņš, marisddl@gmail.com

Saisību atruna:

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija ir balstīta uz produkta ražotāja sniegtajiem datiem, kas uzskatāmi par korektiem, tomēr, ne produkta izplatītājs, ne tā ražotājs negarantē, ka šī informācija ir izsmeļoša un neuzņemas atbildību par sekām, kādas var radīt šīs informācijas izmantošana.

Paša produkta lietotāja atbildība ir izvērtēt šeit sniegtās ziņas, to piemērotību konkrētajiem produkta lietošanas apstākļiem, un veikt visus nepieciešamos drošības pasākumus, lietojot šo produktu.