

**KĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants
KLEEN FRESH PUSH WC**

Datums: 01.03.2013
Izmaiņas: 26.01.2017
Versija: 4.1

1. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

- 1.1 Produkta identifikators**
KLEEN FRESH PUSH WC
- 1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**
Sanitāro telpu un kaļķakmens nogulšņu tīrīšanas līdzeklis profesionālai lietošanai.
- 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**
KLEEN PURGATIS GmbH
Dieselstrasse 10, D-3212 Hiddenhausen, Germany

SIA "Anitra" filiāle "2T centrs"
Reģ. Nr. 50003045201

Katlakalna iela 6D, Rīga, Latvija
tel. 67218766, e-pasts: 2tcentrs@anitra.lv
- 1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās**
Ātrā medicīniskā palīdzība, 112
Valsts Toksikoloģijas Centrs, 67042468

2. Bīstamības apzināšana

- 2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana**
Atbilstoši aktuālām EK vadlīnijām netiek klasificēts kā bīstams.
- 2.2 Etiķetes elementi**
Nav
- 2.3 Citi apdraudējumi**
Maisījums atbilst *PBT* un *vPvB* kritērijiem

3. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

- 3.1 Vielas** MALIC ACID - ÄPFELSÄURE 1 – 2,5%
EINECS: 210-514-9 CAS: 617-48-1
Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315
* CITRIC ACID 1 – 2,5%
EINECS: 201-069-1 CAS: 77-92-9
Eye Irrit. 2: H319
* FATTY ACID AMIDOALKYLBETAINE 1 - 5%
EINECS: 263-058-8 CAS: 61789-40-0
Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Chronic 3: H412

Regula (EK) Nr.648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem / Sastāvdaļu marķēšana

Amfotērās virsmaktīvās vielas < 5%

Smaržvielas, LIMONENE.

Turpinājums nākamajā lappusē

**KĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants
KLEEN FRESH PUSH WC**

Datums: 01.03.2013
Izmaiņas: 26.01.2017
Versija: 4.1

4. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- 4.1.1 Saskare ar ādu** – Nekavējoties mazgāt ar lielu daudzumu ziepēm un ūdeni.
- 4.1.2 Saskare ar acīm** - Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens (15min.).
- 4.1.3 Norijot** - Skalot muti ar ūdeni. Neizraisīt vemšanu. Konsultēties ar ārstu.
- 4.1.4 Ielelpojot** – Iziet svaigā gaisā.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

- 4.2.1 Saskare ar ādu** – Var izraisīt vieglu kairinājumu saskares vietā.
- 4.2.2 Saskare ar acīm** - Var izraisīt kairinājumu un apsārtumu.
- 4.2.3 Norijot** - Var izraisīt rīkles kairinājumu un apsārtumu.
- 4.2.4 Ielelpojot** – nav.

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

5. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Var izmantot visus zināmos līdzekļus.

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība – Nav.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem – Nav.

6. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Individuālās drošības pasākumi minēti punktā 8.
Nepieļaut neatbilstoši aizsargātu cilvēku atrašanos avārijas vietā.

6.2 Vides drošības pasākumi

Nepieļaut neatšķaidīta produkta noplūdi notekūdeņu sistēmā un gruntsūdeņos.

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Neitralizēt ar absorbējošiem materiāliem, noskalot ar ūdeni.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Atkritumu apstrādes metodes minētas punktā 13.

7. Lietošana un glabāšana

7.1 Piesardzība drošai lietošanai

Produkts ir drošs lietošanai. Izmantot labi vēdināmās telpās.
Pēc izmantošanas vienmēr cieši aiztaisīt iepakojumu.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāt vēsā, labi ventilējamā telpā. Neuzglabāt kopā ar pārtikas produktiem.
Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā.

Turpinājums nākamajā lappusē

ĶĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants
KLEEN FRESH PUSH WC

Datums: 01.03.2013
Izmaiņas: 26.01.2017
Versija: 4.1

7.3 Konkrēts galalietošanas veids

Sanitāro telpu un kaļķakmens nogulšņu tīrīšanas līdzeklis profesionālai lietošanai.

8. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1 Pārvaldības parametri

8.2 Iedarbības pārvaldība

8.2.1 Acu aizsardzība – Nav nepieciešama.

8.2.2 Ādas aizsardzība - Nav nepieciešama.

8.2.3 Elpošanas aizsardzība – Nav nepieciešama.

9. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

9.1.1 Izskats	šķidrums, sarkanā krāsā
9.1.2 Smarža	citronu
9.1.3 pH līmenis	1,5
9.1.4 Kušanas / sasalšanas temperatūra	
9.1.5 Viršanas temperatūra	
9.1.6 Uzliesmošanas temperatūra	
9.1.7 Izsvaikošanas ātrums	
9.1.8 Relatīvais blīvums	1,025 g/ml
9.1.10 Šķīdība	šķīstošs
9.1.11 Viskozitāte	nav viskozs
9.1.12 Oksidēšanās īpašības	neoksidējas

9.2 Cita informācija Nav.

10. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos un paredzētajos glabāšanas un lietošanas temperatūras apstākļos.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Nav normālos un paredzētajos glabāšanas un lietošanas temperatūras apstākļos.

10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās – Uzkaršana.

10.5 Nesaderīgi materiāli – Oksidējoši materiāli, hloru saturoši līdzekļi.

10.6 Bīstami noārdīšanās produkti – Nav.

11. Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

MALIC ACID: ORL RAT LD50 3200 mg/kg

CITRIC ACID: ORL RAT LD50 5790 mg/kg

FATTY ACID: ORL RAT LD50 >4900 mg/kg

11. Toksikoloģiskā informācija (simptomi)

11.1.1 Saskare ar ādu – Var izraisīt vieglu kairinājumu saskares vietā.

11.1.2 Saskare ar acīm - Var izraisīt kairinājumu un apsārtumu.

11.1.3 Norijot - Var izraisīt rīkles kairinājumu.

11.1.4 Ieelpojot – nav.

Turpinājums nākamajā lappusē

**ĶĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants
KLEEN FRESH PUSH WC**

Datums: 01.03.2013
Izmaiņas: 26.01.2017
Versija: 4.1

12. Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksicitāte

CITRIC ACID:

Daphnia magna 72H EC50 120 mg/l

Leuciscus idus 96H LC50 440-706 mg/l

FATTY ACID

Daphnia magna LOEC 3,6 mg/l

Daphnia magna NOEC 0,9 mg/l

Oncorhynchus mykiss LOEC 0,5 mg/l

Oncorhynchus mykiss LOEC 0,16 mg/l

12.2 Noturība un spēja noārdīties

Produkta sastāvā esošo virsmaktīvo vielu bionoārdīšanās pakāpe atbilst direktīvas Nr.648/2004 prasībām.

12.3 Bioakumulācijas potenciāls – nav informācija.

12.4 Mobilitāte augsnē – nav informācija.

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti – viela nav PBT.

12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes – nav veikti testi.

13. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Lielos daudzumos: saskaņā ar vietējo likumdošanu.

14. Informācija par transportēšanu

14.1 ANO numurs – nav klasificēts.

14.2 ANO sūtīšanas nosaukums – nav klasificēts.

14.3 Transportēšanas bīstamības klase – nav klasificēts.

14.4 Iepakojuma grupa – nav klasificēts.

14.5 Vides apdraudējumi – nav klasificēts.

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem – nav klasificēts.

15. Informācija par regulējumu

15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

15.1.1 Bīstamības apzīmējums Nav

15.1.2 Riska frāzes Nav

15.1.3 Drošības frāzes Nav

15.1.4 Speciālas prasības

Pirms izmantošanas iepazīties ar marķējumu un izlasīt lietošanas instrukciju.

15.1.5 Bīstamo sastāvdaļu nosaukums, kas minētas uz etiķetes – Nav

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Šajā dokumentā ietvertā informācija ir balstīta uz mūsu zināšanām, tomēr tā nenodrošina produkta īpašības un nesummē visus juridiskos nosacījumus.

Turpinājums nākamajā lappusē

**ĶĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants
KLEEN FRESH PUSH WC**

Datums: 01.03.2013
Izmaiņas: 26.01.2017
Versija: 4.1

16. Cita informācija

16.1 Riska frāžu skaidrojums, kas minētas punktā 3.1

H315	Kairina ādu
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu
H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

16.2 Cita informācija

DDL sastādīta saskaņā ar REACH regulu 1907/2006; 453/2010 un 648/2004 prasībām, kā arī ievērojot LR MK 2002.gada 12.marta noteikumus Nr. 107 „Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas kārtība”.

Izstrādāja: SIA „ANITRA” filiāle „2T Centrs”

Drošības datu lapas beigas
