

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

Datums: 05.01.2015
Versija: 3

1. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

- 1.1 Produkta identifikators**
KLEEN FRESH SPONTAN SUPER
- 1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**
Sanitāro telpu ģenerāltīrīšanas 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

Piedrujas iela 7, Rīga, Latvija
tel. 67218766, fakss: 672187555, 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**
Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]
Bīstamības klases:
Skin Corr. 1B: H314
C: R34
Bīstamības paziņojumi:
Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus
- 2.2 Etiķetes elementi**
Bīdinājuma uzraksti
H314: Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus
Signālvārds: Bīstams

Piktogrammas:GHS05 Kodīgs



Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē – Phosphoric acid.

P102: Sargāt no bērniem.
P280: Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.
P301+330+331: NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu.
P303+361+353: SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Noņemt/Novilkt nekavējoties visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni.
P305+351+338 IEKĻŪSTOT ACĪS: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.
P310: Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.

Turpinājums nākamajā lappusē

KĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants
KLEEN FRESH SPONTAN SUPER

Datums: 05.01.2015
Versija: 3

- 2.3 Citi apdraudējumi**
Maisījums atbilst *PBT* kritērijiem.

3. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

- 3.1 Vielas** ORTHOPHOSPHORIC ACID >15%
EINECS: 231-633-2 CAS: 7664-38-2 C: R34
Skin Corr. 1B: H314
- FATTY ALCOHOL ETHOXYLATE 1 - 5%
EINECS: - CAS: 68439-50-9 Xn: R22; Xi: R41
Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318
- CITRIC ACID 1 - 5%
EINECS: 201-069-1 CAS: 77-92-9 Xi: R36
Eye Irrit. 2: H319

4. Pirmās palīdzības pasākumi

- 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**
- 4.1.1 Saskare ar ādu** – Nekavējoties novilkt aptraipīto apģērbu un apavus. Ja nokļuvis uz ādas, mazgāt zem tekoša ūdens vismaz 10 minūtes vai ilgāk, ja līdzeklis ir vēl uz ādas. Konsultēties ar ārstu, ja ir ādas apdegumi vai saindēšanās pazīmes.
- 4.1.2 Saskare ar acīm** - Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens (15min.). Konsultēties ar ārstu.
- 4.1.3 Norijot** - Skalot muti ar ūdeni. Izdzert puslitru ūdens. Neizraisīt vemšanu. Vērsties pie ārsta cik ātri vien iespējams.
- 4.1.4 Ieelpojot** – Izvest cietušo personu svaigā gaisā. Ja nepieciešams, konsultēties ar ārstu.
- 4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta**
- 4.2.1 Saskare ar ādu** – Var izraisīt ādas apdegumus.
- 4.2.2 Saskare ar acīm** - Var izraisīt kairinājumu. Var izraisīt acu bojājumus.
- 4.2.3 Norijot** - Var izraisīt apdegumus ap lūpām. Var izraisīt kakla un vēdera sāpes.
- 4.2.4 Ieelpojot** – Var izraisīt miegainību.
- 4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**

5. Ugunsdzēsības pasākumi

- 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi**
Ūdens strūkļa.
- 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība** – Kodīgs. Degšanas laikā izdalās toksiski dūmi.
- 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem** – Izmantot elpošanas aparātus. Valkāt atbilstošu aizsargapģērbu, nodrošinot ādas un acu aizsardzību. Savākt izmantoto šķidrumu, neizliet kanalizācijā.

Turpinājums nākamajā lappusē

6. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Datums: 05.01.2015
Versija: 3

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Izmantot labi vēdināmās telpās. Individuālās drošības pasākumi minēti punktā 8.

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

Nepieļaut tiešu saskari ar produktu. Izmantot labi vēdināmās telpās.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāt vēsā, labi ventilējamā telpā. Turēt cieši noslēgtu.

Neuzglabāt kopā ar pārtikas produktiem.

Uzglabāšanas klase 8B (Neuzliesmojošas, kodīgas vielas).

Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā. Neizmantot alumīnija iepakojumu.

7.3 Konkrēts galalietošanas veids

Sanitāro telpu ģenerāltīrīšanas līdzeklis profesionālai lietošanai.

8. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1 Pārvaldības parametri

8.2 Iedarbības pārvaldība – Nodrošināt telpu vēdināšanu

8.2.1 Roku aizsardzība - Strādāt drošības cimdos (gumijas, polipropilēna, nitrila), III aizsardzības klase, atbilstoši EN 374 prasībām.

Ja darba laiks <30min., materiāla biezums 0,1mm

Ja darba laiks <480min., materiāla biezums 0,7mm

8.2.2 Acu aizsardzība – Aizsargbrilles. Nodrošināt acu skalošanas aprīkojumu darba vietā.

8.2.3 Ādas aizsardzība – Skābes noturīgs aizsargapģērbs.

9. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

9.1.1 Izskats šķidrums, sarkans

9.1.2 Smarža specifiska

9.1.3 pH līmenis < 1

9.1.4 Kušanas / sasalšanas temperatūra

9.1.5 Viršanas temperatūra

9.1.6 Uzliesmošanas tempertūra

9.1.7 Iztvaikošanas ātrums lēns

9.1.8 Relatīvais blīvums 1,16 g/ml

9.1.10 Šķīdība šķīstošs

9.1.11 Viskozitāte nav viskozs

9.1.12 Oksidēšanās īpašības neoksidējas

Turpinājums nākamajā lappusē

9.2 Cita informācija Nav.

10. Stabilitāte un reaģētspēja

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

Datums: 05.01.2015
Versija: 3

- 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** – Nav.
- 10.5 Nesaderīgi materiāli** – Sārmi.
- 10.6 Bīstami noārdīšanās produkti** – Saskarē ar sārmiem, izdalās siltums.

11. Toksikoloģiskā informācija

- 11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi**
Phosphoric acid: ORL
RAT, LD50, 2600 mg/kg

11. Toksikoloģiskā informācija (simptomi)

- 11.1.1 Saskaņā ar ādu** – Var izraisīt ādas apdegumus.
- 11.1.2 Saskaņā ar acīm** - Var izraisīt kairinājumu. Var izraisīt acu bojājumus.
- 11.1.3 Norijot** - Var izraisīt apdegumus ap lūpām. Var izraisīt kakla un vēdera sāpes.
- 11.1.4 Ieelpojot** – Var izraisīt miegainību.

12. Ekoloģiskā informācija

- 12.1 Toksicitāte**
Phosphoric acid:
Lepomis macrochirus: 96H LC50 98-106 mg/l
Daphnia magna 48H EC50 >100 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** – UN1805
- 14.2 ANO sūtīšanas nosaukums** – PHOSPHORIC ACID, SOLUTION
Limited quantity, LQ: 5l
Turpinājums nākamajā lappusē
- 14.3 Transportēšanas bīstamības klase** – 8
- 14.4 Iepakojuma grupa** – III
- 14.5 Vides apdraudējumi** – nē

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

Datums: 05.01.2015
Versija: 3

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

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

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

16. Cita informācija

16.1 Riska frāžu skaidrojums, kas minētas punktā 3.1

H302	Kaitīgs, ja norij
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu
R34	Rada apdegumus

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”
Guntis Lācis, tel. 67218766

Drošības datu lapas beigas
