

**KĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA
SASKAŅĀ AR ES REGULU 453/2010 31.pants
KLEEN CATERING BON**

Datums: 24.04.2013
Versija: 2

1. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

- 1.1 Produkta identifikators**
KLEEN CATERING BONE
- 1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**
Nerūsējošā tērauda tīrīšanas līdzeklis
Paredzēts profesionālai lietošanai.
- 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**
KLEEN PURGATIS GmbH
Dieselstrasse 10, D-3212 Hiddenhausen, Germany
Tel. +49 5223 - 9970-40, e-pasts: info@kleen-purgatis.de
SIA "Anitra" filiāle "2T centrs"
Reģ. Nr. 50003045201
Piedrujas iela 7, Rīga, Latvija
tel. 67218766, fakss: 67218755, e-pasts: 2tcentrs@anitra.lv
- 1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās**
Ātrā medicīniskā palīdzība, 112
Valsts Toksikoloģijas Centrs, 67042468

2. Bīstamības apzināšana

- 2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana**
Atbilstoši direktīvai 1999/45/EC netiek klasificēts kā bīstams
- 2.2 Etiķetes elementi** Nav

3. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

- 3.1 Vielas** Tīrošo un kopjošo vielu maisījums

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

EC Nr.	Vielas nosaukums	Daudzums
CAS Nr.	Klasifikācija	
INDEX Nr.	GHS klasifikācija	
REACH Nr.		
	ISODECANOL, ETHOXYAT	1 - 5 %
61827-42-7	Xn - Kaitīgs: R22; Xi - Kairinošs: R41 Eye Dam. 1: H318; Acute Tox. 4: H302	
201-069-1	CITRIC ACID	1 - 5 %
77-92-9	Xi - Kairinošs: R36 Eye Irrit. 2: H319	

Turpinājums nākamajā lappusē

**KĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA
SASKAŅĀ AR ES REGULU 453/2010 31.pants
KLEEN CATERING BON**

Datums: 24.04.2013

Versija: 2

288-330-3	SODIUM C14-17 SEC ALKYL SULPHONATE	1 - 5 %
97489-15-1	Xi - Kairinošs: R38; Xi - Kairinošs: R41	
	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318	

Riska un bīstamības frāzes ir izskaidrotas punktā 16.

Cita informācija Nav

4. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

4.1.1 Saskaņā ar ādu – Nekavējoties mazgāt ar lielu daudzumu ziepēm un ūdeni.

4.1.2 Saskaņā ar acīm - Skaloņ ar lielu daudzumu ūdens, vismaz 15 minūtes.

4.1.3 Norijot – Izskalot muti ar ūdeni.

4.1.4 Ieelpojot - Iziet svaigā gaisā.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

4.2.1 Saskaņā ar ādu – Var izraisīt ādas kairinājumu saskares vietā.

4.2.2 Saskaņā ar acīm – Var izraisīt kairinājumu un apsārtumu.

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

6.2 Vides drošības pasākumi

Nepieļaut neatšķaidīta produkta noplūdi notekūdeņu sistēmā un gruntsūdeņos.

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Neītalizēt ar absorbējošiem materiāliem, noskalot ar ūdeni.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Individuālās drošības pasākumi minēti punktos 7 un 8.

Atkritumu apstrādes metodes minētas punktā 13.

7. Lietošana un glabāšana

7.1 Piesardzība drošai lietošanai

Turpinājums nākamajā lappusē

**ĶĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA
SASKAŅĀ AR ES REGULU 453/2010 31.pants
KLEEN CATERING BON**

Datums: 24.04.2013
Versija: 2

- 7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**
Turēt cieši noslēgtu. Turēt atsevišķi no pārtikas produktiem.
Uzglabāt vēsā, ventilējamā telpā.
- 7.3 Konkrēts galalietojuma veids**
Tīrīšanas līdzeklis profesionālai lietošanai.
Iepazīties ar lietošanas instrukciju un informāciju uz etiķetes.

8. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

- 8.1 Pārvaldības parametri**
- 8.2 Iedarbības pārvaldība**
Aizsardzības un higiēnas prasības
Nekavējoties novilkt aptraipīto apģērbu. Lietot ādas aizsargkrēmu.
Pēc darba pabeigšanas, nomazgāt rokas un seju.
Neēst, nedzert, nesmēķēt darba laikā.
- 8.2.1 Elpošanas aizsardzība** – Nav nepieciešama.
- 8.2.2 Ādas aizsardzība** – Strādāt gumijas cimdos (DIN EN 374).
- 8.2.3 Acu aizsardzība** – Nav nepieciešama.

9. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

- 9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām**
- | | |
|---|-------------------------------------|
| 9.1.1 Izskats | Šķidrums, baltā krāsā |
| 9.1.2 Smarža | specifiska |
| 9.1.3 pH līmenis | 2 – 3 |
| 9.1.4 Kušanas / sasalšanas temperatūra | |
| 9.1.5 Viršanas temperatūra | nav informācija |
| 9.1.6 Uzliesmošanas temperatūra | nav informācija |
| 9.1.7 Izvaikošanas ātrums | |
| 9.1.8 Relatīvais blīvums | 1,100 g/cm ³ ASTM D 7777 |
| 9.1.10 Šķīdība | pilnībā 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** – Nav.
- 10.5 Nesaderīgi materiāli** – Nav.
- 10.6 Bīstami noārdīšanās produkti** – Nav.

Cita informācija

Stabilitāte un reaģētspēja - 24 mēneši.

Turpinājums nākamajā lappusē

11. Toksikoloģiskā informācija

KĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA
SASKAŅĀ AR ES REGULU 453/2010 31.pants
KLEEN CATERING BON

Datums: 24.04.2013
Versija: 2

CAS Nr.	Sastāvdaļas nosaukums	Metode	Deva	Dzīvnieki	Source
77-92-9	Citric acid				
	ORL	LD50	6730 mg/kg	žurkas	
61827-42-7	Isodecanol, ethoxylated				
	ORL	LD50	>2000 mg/kg	žurkas	
97489-15-1	Sodium alkyl sulfonate				
	ORL	LD50	>2000 mg/kg	žurkas	

11. Toksikoloģiskā informācija (simptomi)

- 11.1.1 **Ieelpojot** – Nav.
- 11.1.2 **Saskare ar ādu** – Var izraisīt ādas kairinājumu saskares vietā.
- 11.1.3 **Saskare ar acīm** – Var izraisīt kairinājumu un apsārtumu.
- 11.1.4 **Norijot** – Nav

Cita informācija

Klasifikācija un aprēķinu metodes saskaņā ar Direktīvu 1999/45/EC.

12. Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksicitāte

12.2 Noturība un spēja noārdīties

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

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Pēc esošo pārbaužu rezultātiem, nav iespējama ilglaicīga ietekme uz apkārtējo vidi.

12.4 Mobilitāte augsnē – nav veikti testi.

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti – viela nav PBT.

12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes – nav veikti testi.

Cita informācija

Nepieļaut neatšķaidīta produkta noplūdi notekūdeņu sistēmā un gruntsūdeņos.
Klasifikācija un aprēķinu metodes saskaņā ar Direktīvu 1999/45/EC.

13. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Nepieļaut neatšķaidīta produkta noplūdi notekūdeņu sistēmā un gruntsūdeņos
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.

Turpinājums nākamajā lappusē

14.4 Iepakojuma grupa – nav klasificēts.

**ĶĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA
SASKAŅĀ AR ES REGULU 453/2010 31.pants
KLEEN CATERING BON**

Datums: 24.04.2013

Versija: 2

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

Aromatizējošās vielas var izraisīt alerģiskas reakcijas.

Konservanti:

2-Methyl-4-isothiazolin-3-on (CAS-Nr. 2682-20-4),

Benzisothiazolin-3-on (CAS-Nr. 2634-33-5)

15.1.1 Bīstamības apzīmējums 1 – ūdens piesārņojuma iespējamība

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.

16. Cita informācija

16.1 Riska frāžu skaidrojums, kas minētas punktā 3.1

H302 Kaitīgs norijot

H315 Kairina ādu

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu

R22 Kaitīgs norijot

R36 Kairina acis

R38 Kairina ādu

R41 Nopietnu bojājumu draudi acīm

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”.

Informācija paredzēta tikai profesionālai lietošanai. Ievērot uz etiķetes minēto informāciju. DDL minētā informācija domāta produkta drošai lietošanai, transportēšanai un uzglabāšanai. Informācija nav attiecināma uz citiem produktiem. Gadījumā, ja produkts tiek savienots ar kādu citu produktu, minētā informācija nav attiecināma uz jaunizveidojušos produktu.

Izstrādāja: SIA „ANITRA” filiāle „2T Centrs”
Guntis Lācis, tel. 67218766

Drošības datu lapas beigas