

KĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants
KLEEN CATERING PRESTAN STAINLESS STEEL MAINTENANCE

Datums: 03.09.2010
Izmaiņas: 19.03.2020
Versija: 5.2

1. Vielas/maisījuma un uzņēmējiesabiedrības/uzņēmuma apzināšana

- 1.1 Produkta identifikators**
KLEEN CATERING PRESTAN STAINLESS STEEL MAINTENANCE
- 1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**
Nerūsējošā tērauda tīrīšanas un pulēšanas līdzeklis profesionālai lietošanai.
- 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**
KLEEN PURGATIS GmbH
Dieselstrasse 10, D-3212 Hiddenhausen, Germany

SIA "Anitra"
Reģ. Nr. 50003045201

Katlakalna iela 6D, Rīga, Latvija
tel. 67218766, e-pasts: kopsana@anitra.lv
- 1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās**
Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112

Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs,
Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038; strādā 24h diennaktī. Tel.nr. +371 67042473

2. Bīstamības apzināšana

- 2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana**
Klasifikācija saskaņā ar Direktīvu 67/548/EEK vai Direktīvu 1999/45/EK

Bīstamības raksturojumi:
H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos
H315 Kairina ādu
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]
Bīstamības klases: Asp. Tox. 1: H304; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315
Bīstamības paziņojumi:
Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos
Izraisa nopietnu acu kairinājumu
Kairina ādu
- 2.2 Etiķetes elementi**
- 
- Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē**
Modificēts līgroīns ar zemu viršanas temperatūru
- Signālvārds:** Bīstams
Piktogrammas: GHS07; GHS08

Turpinājums nākamajā lappusē

ĶĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants
KLEEN CATERING PRESTAN STAINLESS STEEL MAINTENANCE

Datums: 03.09.2010
Izmaiņas: 19.03.2020
Versija: 5.2

Brīdinājuma uzraksti

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

P260 Neieelpot tvaikus

P280 Izmantot acu aizsargus

P301+310 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.

P331 NEIZRAISĪT vemšanu

P305+351+338 IEKĻŪSTOT ACĪS: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.

P302+352 SASKARĒ AR ĀDU: Mazgāt ar lielu daudzumu ziepēm un ūdeni.

2.3 Citi apdraudējumi

Maisījums atbilst *PBT* un *vPvB* kritērijiem

3. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

- 3.1 Vielas** HYDROCARBONS, C11-12, ISOALKANES,
<2% AROMATICS > 50%
EINECS: 265-067-2 CAS: 64741-65-7
Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; -: EUH066
- 2-BUTOXYETHANOL 1 – 15%
EINECS: 203-905-0 CAS: 111-76-2
Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302;
Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315

4. Pirmās palīdzības pasākumi

- 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**
- 4.1.1 Saskare ar ādu** – Nekavējoties mazgāt ar ūdeni. Nekavējoties novilkt notraipīto apģērbu.
- 4.1.2 Saskare ar acīm** - Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens (15min.). Konsultēties ar ārstu.
- 4.1.3 Norijot** – Izdzert vismaz puslitru ar ūdeni. Skalot muti ar ūdeni. Neizraisīt vemšanu. Konsultēties ar ārstu.
- 4.1.4 Ieelpojot** – Izvest personu svaigā gaisā. Konsultēties ar ārstu.
- 4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta**
- 4.2.1 Saskare ar ādu** – Var izraisīt vieglu niezēšanu saskares vietā.
- 4.2.2 Saskare ar acīm** - Var izraisīt apsārtumu, kairinājumu un asarošanu.
- 4.2.3 Norijot** - Var izraisīt kairinājumu un apsārtumu mutes un rīkles rajonā. Var izraisīt vēdera sāpes un sliktu dūšu.
- 4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**
Darba vietā jābūt acu skalošanas aprīkojumam.

Turpinājums nākamajā lappusē

5. Ugunsdzēsības pasākumi

- 5.1 **Ugunsdzēsības līdzekļi**
Ūdens strūkļa.
- 5.2 **Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība** – Nav.
- 5.3 **Ieteikumi ugunsdzēsējiem** – Lietot aizsargbrilles, izvairīties no nokļūšanas acīs.

6. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

- 6.1 **Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**
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**
Produkts ir drošs lietošanai. Nepieļaut tiešu kontaktu ar produktu.
Izmantot labi vēdināmās telpās.
Pēc izmantošanas vienmēr cieši aiztaisīt iepakojumu. Nesmēķēt.
- 7.2 **Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**
Uzglabāt vēsā, labi ventilējamā telpā. Neuzglabāt kopā ar pārtikas produktiem.
Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā. Uzglabāšanas klase: 12 (Nedegoši šķidrums)
- 7.3 **Konkrēts galalietojuma veids**
Nerūsējošā tērauda tīrīšanas un pulēšanas līdzeklis profesionālai lietošanai.

8. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

- 8.1 **Pārvaldības parametri**
- 8.2 **Iedarbības pārvaldība**
 - 8.2.1 **Acu aizsardzība** – Aizsargbrilles. Nodrošināt acu skalošanas aprīkojumu darba vietā.
 - 8.2.2 **Ādas 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
 - 8.2.3 **Elpošanas aizsardzība** – Nav nepieciešama.

ĶĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants
KLEEN CATERING PRESTAN STAINLESS STEEL MAINTENANCE

Datums: 03.09.2010
Izmaiņas: 19.03.2020
Versija: 5.2

9. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1	Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām	
9.1.1	Izskats	šķidrums, bezkrāsas
9.1.2	Smarža	specifiska
9.1.3	pH līmenis	nav informācijas
9.1.4	Kušanas / sasalšanas temperatūra	
9.1.5	Viršanas temperatūra	>35°C
9.1.6	Uzliesmošanas tempertūra	62-65°C
9.1.7	Iztvaikošanas ātrums	
9.1.8	Relatīvais blīvums	0,79 g/ml
9.1.10	Šķīdība	nav 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 – Sakaršana.
- 10.5 Nesaderīgi materiāli – Nav.
- 10.6 Bīstami noārdīšanās produkti – Toksiski dūmi.

11. Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi – Nav.

11. Toksikoloģiskā informācija (simptomi)

- 11.1.1 **Saskare ar ādu** – Var izraisīt vieglu niezēšanu saskares vietā.
- 11.1.2 **Saskare ar acīm** - Var izraisīt apsārtumu, kairinājumu un asarošanu.
- 11.1.3 **Norijot** - Var izraisīt kairinājumu un apsārtumu mutes un rīkles rajonā.
Var izraisīt vēdera sāpes un sliktu dūšu.
- 11.1.4 **Ieelpojot** – nav.

12. Ekoloģiskā informācija

- 12.1 Toksicitāte
- 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.

Turpinājums nākamajā lappusē

ĶĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants
KLEEN CATERING PRESTAN STAINLESS STEEL MAINTENANCE

Datums: 03.09.2010
Izmaiņas: 19.03.2020
Versija: 5.2

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**

15.2 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

EUH066	Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu
H226	Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki
H302	Kaitīgs, ja norij
H304	Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
H312	Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu
H315	Kairina ādu
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu
H332	Kaitīgs ieelpojot

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”
Guntis Lācis, tel. 67218766

Drošības datu lapas beigas