


**KĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants
WAVE DEODORISER, WAVE DEODORISER 2.0**

Datums: 04.09.2015
Versija: 2

1. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

- 1.1 Produkta identifikators**
WAVE DEODORISER, WAVE DEODORISER 2.0 (Citrus)
- 1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**
Gaisa atsvaidzināšanas līdzeklis pisuāriem
Paredzēts profesionālai lietošanai.
- 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**
KALVEI s.r.o.
Americká 22, 120 00 Praha 2, Czech Republic
Tel. +420 222 515 930
SIA "Anitra" filiāle "2T centrs"
Reģ. Nr. 50003045201
Piedrujas iela 7, Rīga, Latvija
tel. 67218766, fakss: 67218755, 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]
- 2.2 Etiķetes elementi**
Brīdinājuma uzraksti
H302 Kaitīgs, ja norij
H315 Kairina ādu
H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju
H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus
H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām
Signālvārds: Bīstams
Piktogrammas:

- Brīdinājuma uzraksti**
P103 Pirms izmantošanas izlasīt etiķeti
P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē
P280 Izmantot acu aizsargus
P302 + P352 SASKARĒ AR ĀDU: Mazgāt ar lielu daudzumu ziepēm un ūdeni
P333 + P313 Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: Lūdziet palīdzību mediķiem
P501 Atbrīvojies no satura / tvertnes saskaņā ar vietējo likumdošanu
- 2.3 Citi apdraudējumi**
Maisījums atbilst *PBT* un *vPvB* kritērijiem

Turpinājums nākamajā lappusē

ĶĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants
WAVE DEODORISER, WAVE DEODORISER 2.0

Datums: 04.09.2015
Versija: 2

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.		
	Ethylene-vinyl acetate; copolymer	60 – 80%
24937-78-8		
226-394-6	Citral	3.5 – 6.5%
5392-40-5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317	
605-019-00-3		
204-589-7	2-Phenoxyethanol	0.25 – 2.5%
122-99-6	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	
603-098-00-9		
	Citronella Oil	0.25 – 2.5%
8000-29-1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H41	

Riska un bīstamības frāzes ir izskaidrotas punktā 16.

Sastāvdaļu marķējums saskaņā ar regulu (EK) Nr.648/2004

Nav

Cita informācija

Nav

4. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

4.1.1 Saskare ar acīm – Izņemt kontaktlēcas. Skalot ar lielu daudzumu ūdens. Ja kairinājums nepāriet, meklēt medicīnisko palīdzību.

4.1.2 Saskare ar ādu – Nekavējoties mazgāt ar ziepēm un lielu daudzumu ūdens. Ja kairinājums nepāriet, meklēt medicīnisko palīdzību.

4.1.3 Norijot – Neizraisīt vemšanu. Izskalot muti. Meklēt medicīnisko palīdzību

4.1.4 Ieelpojot - Iziet svaigā gaisā.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Nav.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Arstēt simptomātiski.

5. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Ūdens strūkļa. Putas. Sausais pulveris.

Turpinājums nākamajā lappusē

**KĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants
WAVE DEODORISER, WAVE DEODORISER 2.0**

Datums: 04.09.2015
Versija: 2

- 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība** – Nav.
5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem
Lietot elpošanas ceļu aizsarglīdzekļus un atbilstošu aizsargapģērbu.

6. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

- 6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**
Izvairīties no saskares ar ādu.
- 6.2 Vides drošības pasākumi**
Nav.
- 6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli**
Neitralizēt 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**
Nodrošināt telpu ventilāciju.
- 7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**
Turēt cieši noslēgtu. Uzglabāt vēsā, ventilējamā telpā.
Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra: istabas temp.
- 7.3 Konkrēts galalietošanas veids**
Gaisa atsvaidzināšanas līdzeklis profesionālai lietošanai.
Iepazīties ar lietošanas instrukciju un informāciju uz etiķetes.

8. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

- 8.1 Pārvaldības parametri**
Nav datu.
- 8.2 Iedarbības pārvaldība**



Aizsardzības un higiēnas prasības

- Nodrošināt ventilāciju.
Nekavējoties novilkt aptraipīto apģērbu un apavus.
Pēc darba pabeigšanas, nomazgāt rokas un seju.
Neēst, nedzert, nesmēķēt darba laikā.
- 8.2.1 Acu aizsardzība** – Lietot cieši noslēgtas aizsargbrilles.
- 8.2.2 Ādas aizsardzība** – Strādāt gumijas cimdos (DIN EN 374). Izmantot aizsargapģērbu.
- 8.2.3 Elpošanas aizsardzība** – Nepieciešama, ja netiek nodrošināta telpu ventilācija.

Turpinājums nākamajā lappusē

ĶĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants
WAVE DEODORISER, WAVE DEODORISER 2.0

Datums: 04.09.2015
Versija: 2

9. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

- 9.1 **Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām**
- 9.1.1 **Izskats** plastikas sietiņš pusuāriem, dzeltenīgā krāsā
- 9.1.2 **Smarža** citronš
- 9.1.3 **pH līmenis**
- 9.1.4 **Kušanas / sasalšanas temperatūra**
- 9.1.5 **Viršanas temperatūra** 60 °C
- 9.1.6 **Uzliesmošanas tempertūra**
- 9.1.7 **Iztvaikošanas ātrums**
- 9.1.8 **Relatīvais blīvums**
- 9.1.10 **Šķīdība** nešķīstošs
- 9.1.11 **Viskozitāte**
- 9.1.12 **Oksidēšanās īpašības**
- 9.2 **Cita informācija** Nav.

10. Stabilitāte un reaģētspēja

- 10.1 **Reaģētspēja**
Nav.
- 10.2 **Ķīmiskā stabilitāte**
Stabils normālos un paredzētajos glabāšanas un lietošanas temperatūras apstākļos.
- 10.3 **Bīstamu reakciju iespējamība**
Nav informācija.
- 10.4 **Apstākļi, no kuriem jāvairās** – Sargāt no sakaršanas, atklātas uguns.
- 10.5 **Nesaderīgi materiāli** – stipri oksidējoši līdzekļi
- 10.6 **Bīstami noārdīšanās produkti** –

Cita informācija

Stabilitāte un reaģētspēja - 24 mēneši.

11. Toksikoloģiskā informācija

11. Toksikoloģiskā informācija (simptomi)

- 11.1.1 **Ieelpojot** – Nav.
- 11.1.2 **Saskare ar ādu** – Kairina ādu.
- 11.1.3 **Saskare ar acīm** – Kairina acis.
- 11.1.4 **Norijot** – Kaitīgs norijot

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** – nav informācija.
- 12.4 **Mobilitāte augsnē** – nav informācija.

Turpinājums nākamajā lappusē

**ĶĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants
WAVE DEODORISER, WAVE DEODORISER 2.0**

Datums: 04.09.2015
Versija: 2

- 12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti** – nav veikti testi.
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.
Pilnībā iztukšots iepakojums var tikt nodots otrreizējai pārstrādei.

14. Informācija par transportēšanu

14.1 ANO numurs – Nav klasificējama kā bīstama krava

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem – Nav informācija.

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

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

H315 Kairina ādu

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu

H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

Bīstamības frāžu skaidrojums, kas minētas punktā 3.1

Turpinājums nākamajā lappusē

**ĶĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants
WAVE DEODORISER, WAVE DEODORISER 2.0**

Datums: 04.09.2015

Versija: 2

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
