

KĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants
CHEMSPEC EUROPE URINE CONTAMINATION TREATMENT

Datums: 21.06.2017
Versija: 1.04

1. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

- 1.1 Produkta identifikators**
Urine Contamination Treatment
- 1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**
Paklāju traipu tīršanas līdzeklis
Paredzēts profesionālai lietošanai.
- 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**
LEGEND BRANDS EUROPE
CHEMSPEC
15180 Josh Wilson Road, Burlington, WA 98233
Tel. 800-932-3030
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**
Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]
- 2.2 Etiķetes elementi**
Brīdinājuma uzraksti
H319: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H411: Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

Signālvārds: Uzmanību

Piktogrammas: GHS07 Izsaukuma zīme



Brīdinājuma uzraksti

P102 Sargāt no bērniem

P264 Pēc izmantošanas kārtīgi nomazgāt rokas

P280 Izmantot acu aizsargus

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

P337+313 Ja acu iekaisums nepāriet: Lūdziet palīdzību mediķiem.

- 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
CHEMSPEC EUROPE URINE CONTAMINATION TREATMENT

Datums: 21.06.2017
Versija: 1.04

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.		
111-76-2	Ethylene glycol monobutyl ether	2,5 – 10%
203-905-0	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319)	
01-2119475108-36-XX XX		
57-55-6-LB	Propylene glycol	1 – 2,5%
200-338-0		
112-34-5	2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL	1 – 2,5%
203-961-6	Eye Irrit. 2 (H319)	
01-2119475104-44-XX XX		
112-80-1	OLEIC ACID	< 1%
204-007-1		
1310-73-2	Sodium hydroxide	< 1%
215-185-5	Skin Corr. 1A (H314)	
01-2119457892-27-XX XX		
7647-14-5	Sodium chloride	< 0,1%
231-598-3		

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 Saskaņā ar acīm – Izņemt kontaktlēcas. Skalot ar lielu daudzumu ūdens (vismaz 15min.). Ja kairinājums nepāriet, meklēt medicīnisko palīdzību.

Turpinājums nākamajā lappusē

ĶĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants
CHEMSPEC EUROPE URINE CONTAMINATION TREATMENT

Datums: 21.06.2017

Versija: 1.04

- 4.1.2 **Saskare ar ādu** – Novilkiet aptraipīto apģērbu un apavus, nekavējoties mazgājiet ar ziepēm un lielu daudzumu ūdens. Ja kairinājums nepāriet, meklējiet medicīnisko palīdzību.
- 4.1.3 **Norijot** – Neizraisīt vemšanu. Nekavējoties izdzert 1-2 glāzes ūdeni. Konsultējieties ar ārstu.
- 4.1.4 **Ieelpojot** - Izieliet svaigā gaisā. Ja kairinājums nepāriet, meklējiet medicīnisko palīdzību.
- 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.
- 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**
Lietot aizsargapģērbu.
- 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**
Lietot atbilstošu aizsargapģērbu.
- 7.2 **Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**
Turēt cieši noslēgtu. Uzglabāt vēsā, ventilējamā telpā. Sargāt no tiešiem saules stariem.
Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra: istabas temp.
- 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**
Nav datu.
- 8.2 **Iedarbības pārvaldība**



Turpinājums nākamajā lappusē

ĶĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants
CHEMSPEC EUROPE URINE CONTAMINATION TREATMENT

Datums: 21.06.2017
Versija: 1.04

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.

9. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

- 9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām**
- 9.1.1 Izskats** šķidrums, dzeltenīgā krāsā
9.1.2 Smarža specifiska, kodīga
9.1.3 pH līmenis 6,9
9.1.4 Kušanas / sasalšanas temperatūra
9.1.5 Viršanas temperatūra nav informācija
9.1.6 Uzliesmošanas temperatūra >94 °C
9.1.7 Izvaikošanas ātrums
9.1.8 Relatīvais blīvums 1
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** 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.
10.5 Nesaderīgi materiāli – stipras, oksidējošas vielas
10.6 Bīstami noārdīšanās produkti – Carbon dioxide (CO₂), carbon monoxide (CO), oxides of nitrogen (NO_x), melni dūmi

Cita informācija

Stabilitāte un reaģētspēja - 24 mēneši.

11. Toksikoloģiskā informācija

CAS Nr.	Sastāvdaļas nosaukums	Metode	Deva	Dzīvnieki	Source
111-76-2	Ethylene glycol monobutyl ether				
	oral	LD50	>470 mg/kg	žurkas	
		LC50	= 450 ppm 4h	žurkas	
57-55-6	Propylene glycol				
	oral	LD50	20000 mg/kg	žurkas	

Turpinājums nākamajā lappusē

ĶĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants
CHEMSPEC EUROPE URINE CONTAMINATION TREATMENT

Datums: 21.06.2017
Versija: 1.04

11. Toksikoloģiskā informācija (simptomi)

- 11.1.1 **Ieelpojot** – Nav.
- 11.1.2 **Saskare ar ādu** – Nav.
- 11.1.3 **Saskare ar acīm** – Nav.
- 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 – nav informācija.

12.4 Mobilitāte augsnē – nav informācija.

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

Turpinājums nākamajā lappusē

ĶĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants
CHEMSPEC EUROPE URINE CONTAMINATION TREATMENT

Datums: 21.06.2017
Versija: 1.04

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
- H312 Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu
- H332 Kaitīgs ieelpojot
- H315 Kairina ādu
- H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu
- H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus

Bīstamības frāžu skaidrojums, kas minētas punktā 3.1

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
