

**KĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants
CHEMSPEC EUROPE LIQUA-GEL**

Datums: 18.04.2016
Versija: 1.04

1. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

- 1.1 Produkta identifikators**
LIQUA GEL
- 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
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, 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**
Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]
- 2.2 Etiķetes elementi**
Brīdinājuma uzraksti
H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos
H315 Kairina ādu
H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju
H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus
H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām
H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki
EUH066 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu

Signālvārds: Bīstams

Piktogrammas:



Brīdinājuma uzraksti

P280 Izmantot acu aizsargus

P331 NEIZRAISĪT vemšanu

P210 Nelietot vietās, kur ir sastopams karstums/dzirksteles/atklāta uguns/karstas virsmas. Nesmēķēt.

- 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 LIQUA-GEL**

Datums: 18.04.2016
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.		
265-067-2	Petroleum Naphtha, Heavy Alkylate	50 – 75%
64741-65-7-LB	Asp. Tox. 1 (H304); Aquatic Chronic 4 (H413); Flam. Liq. 3 (H226); Skin Irrit 2 (H315) Drowsiness (H336)	
01-2119471991-29-XXXX		
227-813-5	D-limonene	25 – 50%
5989-27-5	Skin Irrit. 2 (H315); Skin Sens. 1 (H317); Aquatic Acute 1 (H400); Aquatic Chronic 1(H410); Flam Liq. 3 (H226)	
	SILICON DIOXIDE, CHEMICALLY PREPARED	2.5 – 10%
112945-52-5		
01-2119379499-16-XXXX		
	POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL), A-HYDRO-O-HYDROXY-	>0.1%
25322-68-3		

Riska un bīstamības frāzes ir izskaidrotas punktā 16.

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

Nav

Cita informācija

Sastāvā: Petroleum Naphtha, Heavy Alkylate, D-limonene

4. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

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

4.1.2 Saskare ar ādu – Novilkt aptraipīto apģērbu un apavus, nekavējoties mazgāt ar ziepēm un lielu daudzumu ūdens.

4.1.3 Norijot – Neizraisīt vemšanu. Izskalot muti. Nekavējoties izdzert 1-2 glāzes ūdeni.

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.

Turpinājums nākamajā lappusē

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**
Nodrošināt telpu ventilāciju.
- 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**
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**



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.

Turpinājums nākamajā lappusē

ĶĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA
SĀSKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants
CHEMSPEC EUROPE LIQUA-GEL

Datums: 18.04.2016
Versija: 1.04

- 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 citrons
9.1.3 pH līmenis
9.1.4 Kušanas / sasalšanas temperatūra
9.1.5 Viršanas temperatūra nav informācija
9.1.6 Uzliesmošanas tempertūra 48 °C
9.1.7 Iztvaikošanas ātrums
9.1.8 Relatīvais blīvums 0.85
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 un tiešiem saules stariem.
10.5 Nesaderīgi materiāli –
10.6 Bīstami noārdīšanās produkti –

Cita informācija

Stabilitāte un reaģētspēja - 24 mēneši.

11. Toksikoloģiskā informācija

CAS Nr.	Sastāvdaļas nosaukums	Metode	Deva	Dzīvnieki	Source
227-813-5	D-limonene				
	oral	LD50	4400 mg/kg	žurkas	

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.

Turpinājums nākamajā lappusē

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**

15.2 **Ķīmiskās drošības novērtējums**

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

Turpinājums nākamajā lappusē

**ĶĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants
CHEMSPEC EUROPE LIQUA-GEL**

Datums: 18.04.2016
Versija: 1.04

16. Cita informācija

16.1 Riska frāžu skaidrojums, kas minētas punktā 3.1

- H315 Kairina ādu
- H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju
- H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem
- H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām
- H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki
- H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos
- H413 Var radīt ilgstošas kaitīgas sekas ūdens organismiem
- H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus

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
