

KIILTO AKSELI 2001

Datums 16.1.2015

Iepriekšējais datums 23.1.2012

PUNKTS 1. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA**1.1 Produkta identifikators****1.1.1 Produkta nosaukums**

KIILTO AKSELI 2001

1.1.2 Produkta kods

T7087.001,T7087.005,T7087

1.2 Vietas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**1.2.1 Ieteicamā lietošana**

Universālais tīrīšanas līdzeklis

Lietot tikai rūpniecības instalācijās.

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**1.3.1 Piegādātājs**

SIA KiiltoClean

Adrese

Rītausmas iela 11b

Pasta indekss un pasta nodaļa LV-1058 Rīga

Latvija

Tālrunis

+371 67 602 993

Telefakss

+371 67 602 544

1.3.3 Ārzemju ražotāja identifikācija

KiiltoClean Oy

PL 157

FI-20101 Turku, Finland

Tālrunis: +358 (0)207 710 400

Telefakss: +358 (0)207 710 402

Business ID: 1799926-0

Email: asiakaspalvelu@kiiltoclean.fi

1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās**1.4.1**

Saindēšanās informācijas centra 24h tālrunis 67042473

Ugunsdzēsības un glābšanas dienesta 24h tālrunis 112

PUNKTS 2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA**2.1 Vietas vai maisījuma klasificēšana****1272/2008 (CLP)**

Eye Irrit. 2, H319

67/548/EEC - 1999/45/EC

Xi; R36

2.2 Etiķetes elementi**1272/2008 (CLP)**

GHS07

Signālvārds

Uzmanību**Bīstamības paziņojumi**

H319

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Paziņojumi par piesardzības pasākumiem

P305+P351+P338

SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.

P337+P313

Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet medicīnu palīdzību.

2.3 Citi apdraudējumi

n.v.



PUNKTS 3. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.2	Maisījumi Bīstamās sastāvdaļas CAS/ EINECS & Reģistrācijas Nr.	EINECS	Vielas ķīmiskais nosaukums	Koncentrācija	Klasifikācija
	68439-46-3		C9-11 Alcohol ethoxylate	1-3 %	Xi; R41 Eye Dam. 1, H318
	54549-24-5		Alkylglucoside	1-2 %	Xi; R41 Eye Dam. 1, H318
	160875-66-1		2-Propylheptanol ethoxylate	1- 2%	Xi; R41 Eye Dam. 1, H318

3.3 **Cita informācija**
Šajā punktā minēto bīstamo paziņojumu pilno tekstu skatiet 16. punktā

PUNKTS 4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

- 4.1 **Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**
- 4.1.2 **Ieelpošana**
-
- 4.1.3 **Nokļūšana uz ādas**
Skalot ar ūdeni.
- 4.1.4 **Nokļūšana acīs**
Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens vismaz 15 minūtes. Ja acu kairinājums saglabājas, konsultēties ar speciālistu.
- 4.1.5 **Norišana**
Izskalot muti. Konsultēties ar ārstu, ja nepieciešams.
- 4.2 **Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta**
Izraisa nopietnu acu kairinājumu. Atkārtota vai ilgstoša iedarbība var izraisīt ādas kairinājumu un dermatītu sakarā ar produkta attaukojošām īpašībām.
- 4.3 **Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**
Ārstēšana atbilstoši simptomiem.

PUNKTS 5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

- Produkts pats par sevi nedeg.
- 5.1 **Ugunsdzēsības līdzekļi**
- 5.1.1 **Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi**
Izmantot ugunsdzēsšanas pasākumus, kas ir piemēroti vietējiem apstākļiem un apkārtesošajai videi.
- 5.2 **Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība**
Informācija nav pieejama.
- 5.3 **Ieteikumi ugunsdzēsējiem**
Standarta procedūras ar bīstamām ķīmiskajām vielām.

PUNKTS 6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

- 6.1 **Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**
Standarta procedūras ar bīstamām ķīmiskajām vielām.
- 6.2 **Vides drošības pasākumi**
Neļaut materiālam piesārņot gruntsūdeņu sistēmu. Neizgāst vidē.

KIILTO AKSELI 2001

Datums 16.1.2015

Iepriekšējais datums 23.1.2012

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Noskalot ar lielu daudzumu ūdens.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt punktu 8.

PUNKTS 7. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA**7.1 Piesardzība drošai lietošanai**

Izvairīties no saskares ar acīm.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāt oriģinālajā konteinerā. Sargāt no sala.

7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Informācija nav pieejama.

PUNKTS 8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA**8.1 Pārvaldības parametri****8.1.1 Sliedņa robežvērtības**(2-Methoxymethylethoxy)-
propanol50 ppm
āda310 mg/m³**8.1.4 DNEL**

n.v.

8.1.5 PNEC

n.v.

8.2 Iedarbības pārvaldība**8.2.1 Atbilstoša tehniskā pārvaldība**

Nomazgāt rokas pirms pārtraukumiem un darba dienas beigās.

8.2.2 Individuālie aizsardzības pasākumi

Izvairīties no saskares ar ādu un acīm.

8.2.2.1 Elpošanas aizsardzība

Nodrošināt adekvātu ventilāciju.

8.2.2.2 Roku aizsardzība

Gumijas vai plastmasas cimdi Aizsargcimdi, kas atbilst EN 374., piem Nitrilgumija

8.2.2.3 Acu/sejas aizsardzība

Ja pastāv izšļakstīšanās iespēja, uzvilkt: Drošības brilles.

8.2.2.4 Ādas aizsardzība

Ādas aizsardzība

PUNKTS 9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS**9.1 Svarīga veselības aizsardzības, drošuma un vides aizsardzības informācija****9.1.1 Izskats**

Šķidrums, gaiši dzeltens, viegla smarža.

9.1.4 pH

apm. 8. 0.

**9.1.6 Viršanas punkts un viršanas
temperatūras diapazons**

100° C (ūdens).

9.1.13 Relatīvais blīvums1,09 kg/dm³**9.1.14 Šķīdība****9.1.14.1 Šķīdība ūdenī**

šķīstošs.

9.2 Cita informācija

Informācija nav pieejama.

KIILTO AKSELI 2001

Datums 16.1.2015

Iepriekšējais datums 23.1.2012

PUNKTS 10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

- 10.1 Reaģētspēja**
Informācija nav pieejama.
- 10.2 Ķīmiskā stabilitāte**
Stabils normālos apstākļos.
- 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība**
Informācija nav pieejama.
- 10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās**
Nesadalās, ja uzglabā un piemēro, kā norādīts.
- 10.5 Nesaderīgi materiāli**
Informācija nav pieejama.
- 10.6 Bīstami noārdīšanās produkti**
Informācija nav pieejama.

PUNKTS 11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

- 11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi**
- 11.1.1 Akūta toksicitāte**
Informācija par toksikoloģiskiem pētījumiem ir pieejama tikai par sastāvdaļām, ne par produktu.
CAS 34590-94-8 Dipropylene glycol monomethylether:
LD50/norijot/žurka = > 4000 mg/kg
LC50/ieelpojot/ 7 h/žurka = 3.35 mg/l
LD50/dermāli/trusis = 9510 mg/kg
- 11.1.2 Kairināmība un kodīgums**
Izraisa nopietnu acu kairinājumu. Atkārtota vai ilgstoša iedarbība var izraisīt ādas kairinājumu un dermatītu sakarā ar produkta attaukojošām īpašībām.
- 11.1.4 Subakūtā, subhroniskā un prolongētā toksicitāte**
n.v.

PUNKTS 12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

- 12.1 Toksicitāte**
- 12.1.1 Ūdens toksicitāte**
-
- 12.2 Noturība un spēja noārdīties**
- 12.2.1 Bioloģiskā noārdīšanās**
Sastāvdaļa tensīds bioloģiski sadalās vairāk kā par 60%.
- 12.2.2 Ķīmiskā noārdīšanās**
Skatīt punktu 10.
- 12.3 Bioakumulācijas potenciāls**
-
- 12.4 Mobilitāte augsnē**
Tā kā līdzeklis šķīst ūdenī, tas var izplatīties augsnē
- 12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**
Informācija nav pieejama.
- 12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes**
Šim produktam nepiemīt zināma ekotoksikoloģiska iedarbība.

PUNKTS 13. APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU

Datums 16.1.2015

Iepriekšējais datums 23.1.2012

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Atbrīvojies atbilstoši vietējiem un nacionāliem noteikumiem Nelielus daudzumus ir jāatšķaida ar lielu ūdens daudzumu.

PUNKTS 14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

	Sauszemes transports ADR/RID	Jūras transports IMDG/IMO
14.1 ANO numurs		
14.2 ANO sūtīšanas nosaukums		
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)		
14.4 Iepakojuma grupa		
14.5 Vides apdraudējumi		
Cita informācija		

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

-

14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam

-

PUNKTS 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

-

PUNKTS 16. CITA INFORMĀCIJA

16.1 Papildinājumi, svītrojumi, grozījumi

Klasifikācijas informācija ir tikusi mainīta.

16.3 Būtiskākās bibliogrāfiskās atsauces un datu avoti

Šī DDL ir izsniegta saskaņā ar šobrīd spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem. Sastāvdaļu Datu drošības lapas.

16.4 Klasificēšanas procedūra

Detergent Industry Network for CLP Classification (DetNet).

16.5 Attiecīgo R frāžu, bīstamības paziņojumu, drošības frāžu un/vai piesardzības paziņojumu saraksts

R36 Kairina acis.
R41 Nopietnu bojājumu draudi acīm.
H290 Var kodīgi iedarboties uz metāliem.
H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

16.6 Norādījumus par mācībām

Skatīt etiķeti vai brošūru.

16.7 Ieteicamie ierobežojumi

Lietot tikai rūpniecības instalācijās.