

KIILTO 10 UNIVERSUM / KIILTO 10 UNIVERSUM HAJUSTEETON

Datums 2.3.2015

Iepriekšējais datums 14.3.2012

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

KIILTO 10 UNIVERSUM / KIILTO 10 UNIVERSUM HAJUSTEETON

1.1.2 Produkta kods

T6020,T6020.001,T6020.005,T6022,T6022.001,T6022.006

1.2 Vielās 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 Tālruņa 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 Vielās 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**

KIILTO 10 UNIVERSUM / KIILTO 10 UNIVERSUM HAJUSTEETON

Datums 2.3.2015

Iepriekšējais datums 14.3.2012

3.2	Maisījumi Bīstamās sastāvdaļas				
	CAS/	EINECS	Vielas ķīmiskais	Koncentrācija	Klasifikācija
	EINECS &		nosaukums		
	Reģistrācijas				
	Nr.				
	68439-46-3		Alcohol ethoxylate C9-11	< 5%	Xi; R36 Eye Irrit. 2, H319
	54549-24-5		Alkylglucoside	1-2%	Xi; R41 Eye Dam. 1, H318
	497-19-8	207-838-8	Sodium carbonate	< 5%	Xi; R36 Eye Irrit. 2, H319

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

Nomazgāt ar siltu ūdeni un ziepēm.

4.1.4 Nokļūšana acīs

Rūpīgi skalot ar lielu daudzumu ūdens, arī zem acu plakstiņiem. Ja simptomi neizzūd, sazināties ar ārstu.

4.1.5 Norīšana

Izskalot muti. Smagos gadījumos konsultēties ar ārstu.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta

Informācija nav pieejama.

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**

Jebkurš .

5.1.2 Ugunsdzēsšanas līdzekļi, kurus aizliegts lietot, ņemot vērā drošības apsvērumus

-

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Informācija nav pieejama.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Informācija nav pieejama.

5.4 Specifiskās metodes

-

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.

KIILTO 10 UNIVERSUM / KIILTO 10 UNIVERSUM HAJUSTEETON

Datums 2.3.2015

Iepriekšējais datums 14.3.2012

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Noskalot ar lielu daudzumu ūdens.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Personālajai aizsardzībai skat. 8. punktu.

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

Nepieļaut nokļūšanu acīs.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāt oriģinālajā konteinerā. Sargāt no sala.

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

Nekas.

PUNKTS 8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA**8.1 Pārvaldības parametri**

-

8.1.4 DNEL

Informācija nav pieejama.

8.1.5 PNEC

Informācija nav pieejama.

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 acīm.

8.2.2.1 Elpošanas aizsardzība

Personīgā gāzmaska parasti nav nepieciešama

8.2.2.2 Roku aizsardzība

Aizsargcimdi, kas atbilst EN 374., piem Nitrilgumija, PVC.

8.2.2.3 Acu/sejas aizsardzība

Drošības brilles.

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

Šķidrums, krāsains / bezkrāsas, ar smaržu / bez aromāta.

9.1.4 pH

apm. 10,5.

9.1.6 Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons

100° C (ūdens).

9.1.13 Relatīvais blīvumspar [1.02] kg/dm³ / 20 °C.**9.1.14 Šķīdība****9.1.14.1 Šķīdība ūdenī**

šķīstošs.

9.2 Cita informācija

n.v.

PUNKTS 10. STABILITĀTE UN REAGĒTSPĒJA**10.1 Reaģētspēja**

Informācija nav pieejama.

KIILTO 10 UNIVERSUM / KIILTO 10 UNIVERSUM HAJUSTEETON

Datums 2.3.2015

Iepriekšējais datums 14.3.2012

- 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 68439-46-3 Alcohol ethoxylate C9-11:
LD50/norijot/žurka = > 5000 mg/kg
LD50/dermāli/trusis = > 2000 mg/kg
- 11.1.2 Kairināmība un kodīgums**
Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
- 11.1.3 Sensibilizācija**
-
- 11.1.4 Subakūtā, subhroniskā un prolongētā toksicitāte**
n.v.
- 11.1.5 Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība**
Informācija nav pieejama.
- 11.1.6 Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība**
Informācija nav pieejama.

PUNKTS 12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

- 12.1 Toksicitāte**
- 12.1.1 Ūdens toksicitāte**
Šim produktam nepiemīt zināma ekotoksikoloģiska iedarbība.
- 12.2 Noturība un spēja noārdīties**
- 12.2.1 Bioloģiskā noārdīšanās**
Sastāvā esošā virsmaktīvā viela ir par vairāk nekā 90% bionoārdāma.
- 12.3 Bioakumulācijas potenciāls**
-
- 12.4 Mobilitāte augsnē**
Ūdenī šķīstošs produkts Pārvietojas līdzīgi ūdenim, izšķīst un sadalās dabiskā ūdens vidē.
- 12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**
Informācija nav pieejama.
- 12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes**
Informācija nav pieejama.

PUNKTS 13. APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU

- 13.1 Atkritumu apstrādes metodes**
Nelieli daudzumi: Atšķaidīt ar lielu ūdens daudzumu un izliet kā notekūdeni. Atbrīvojies atbilstoši vietējiem un nacionāliem noteikumiem

KIILTO 10 UNIVERSUM / KIILTO 10 UNIVERSUM HAJUSTEETON

Datums 2.3.2015

Iepriekšējais datums 14.3.2012

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

n.v.

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

n.v.

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**

Datu drošības lapas precizētas.

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

R22 Kaitīgs norijot.

R36 Kairina acis.

R41 Nopietnu bojājumu draudi acīm.

H302 Kaitīgs, ja norij.

H315 Kairina ādu.

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

16.6 Norādījumus par mācībām

Skatīt etiķeti vai brošūru.