

**KIILTO E**

Datums 29.10.2012

Iepriekšējais datums 20.5.2010

Saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

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

KIILTO E

1.1.2 Produkta kods

T3759

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

Sausā špaktele

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

SIA KIILTO LATVIJA

Adrese

Rītausmas iela 11B

Rīga

Pasta indekss un pasta nodaļa LV-1058 Latvija**Tālrunis**

67136 362

Telefakss

67136 618

Email

productsafety@kiilto.com

1.3.3 Ārzemju ražotāja identifikācija

KIILTO OY

Box 250

33101 TAMPERE

FINLAND

Tālrunis: +358 (0)207 710 100

Telefakss: +358 (0)207 710 101

Email: productsafety@kiilto.com

1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās**2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA****2.1 Vietas vai maisījuma klasificēšana****67/548/EEC - 1999/45/EC**

-; R

2.2 Etiketes elementi**67/548/EEC - 1999/45/EC****2.3 Citi apdraudējumi****3. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM****Bīstamās sastāvdaļas****CAS/EINECS &
Reģistrācijas Nr.****Vielas ķīmiskais nosaukums****Koncentrācija Klasifikācija**

-

-

-

-

Cita informācija

Produkts nav klasificēts kā bīstams saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1272/2008.

4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

KIILTO E

Datums 29.10.2012

Iepriekšējais datums 20.5.2010

Saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Nav bīstamības, kam būtu nepieciešami pirmās palīdzības pasākumi.

Ieelpošana

Pārvietot svaigā gaisā.

Nokļūšana uz ādas

Nomazgāt ar siltu ūdeni un ziepēm.

Nokļūšana acīs

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

Norišana

Izskalot muti. Konsultēties ar ārstu.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta

Nekas.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Nekas.

5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI**5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi****5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība**

Produkts pats par sevi nedeg.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Nekas.

6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS**6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**

Skatīt punktu 8

6.2 Vides drošības pasākumi

Novērst produkta iekļūšanu kanalizācijā.

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākt un pārvietot atbilstoši marķētos konteineros. Sadalīšanās: skatīt punktu 13

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Aizsarglīdzekļi : Skatīt punktu 8

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

Veicot darbības, nav nepieciešami īpaši ieteikumi.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Glabāt cieši noslēgtu sausā un vēsā vietā.

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

Veicot darbības, nav nepieciešami īpaši ieteikumi.

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

Nekas.

Cita informācija par robežvērtībām

Nekas.

KIILTO E

Datums 29.10.2012

Iepriekšējais datums 20.5.2010

Saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

Citu valstu robežvērtības

Nekas.

DNEL

Nav piemērots

PNEC

Nav piemērots

8.2**Iedarbības pārvaldība****Atbilstoša tehniskā pārvaldība**

Nodrošināt piemērotu ventilāciju. Nomazgāt rokas pirms pārtraukumiem un darba dienas beigās.

Individuālie aizsardzības pasākumi**Elpošanas aizsardzība**

Slīpēšanas laikā ieteicams izmantot respiratoru, P2.

Roku aizsardzība

Gumijas vai plastmasas cimdi

Aizsargcimdi, kas atbilst EN 374.

Acu/sejas aizsardzība

Drošības brilles.

Ādas aizsardzība

necaurlaidīgs apģērbs

Vides riska pārvaldība

Bīstamība videi; Nav vērtēts.

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

Izskats	posta, balts
Smarža	viegla Smarža
pH	apm. 8,5
Smaržas sliekšnis	0° C (ūdens)
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	100° C (ūdens)
Uzliesmošanas temperatūra	nedeg
Iztvaikošanas ātrums	Nav piemērots
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)	Nav piemērots
Sprādzienbīstamās īpašības	
Apakšējā sprādzienbīstamības robeža	Nav sprādzienbīstams
Augšējā sprādzienbīstamības robeža	Nav sprādzienbīstams
Tvaika spiediens	Nav piemērots
Tvaika blīvums	Nav piemērots
Relatīvais blīvums	apm. 1,6 kg/dm ³
Šķīdība	
Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens	-
Sprādzienbīstamība	Nav sprādzienbīstams
Oksidēšanas īpašības	Vielā vai maisījums nav klasificēts kā oksidējošs.
Cita informācija	Informācija nav pieejama.

10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

KIILTO E

Datums 29.10.2012

Iepriekšējais datums 20.5.2010

Saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

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

11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

- 11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi**
- Akūta toksicitāte**
Nekas.
- Kairināmība un kodīgums**
Nekas.
- Sensibilizācija**
Neizraisa ādas sensibilizāciju.
- Subakūtā, subhroniskā un prolongētā toksicitāte**
Nekas.
- Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība**
Saskare ar acīm var izraisīt kairinājumu.
- Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība**
Nekas.
- Bīstamība ieelpojot**
Nav aspirācijas toksicitātes klasifikācijas
- Cita informācija par akūto toksicitāti**
Nekas.

12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

- 12.1 Toksicitāte**
- Ūdens toksicitāte**
Nesatur vielas, kas būtu bīstamas videi vai nesadalītos ūdens attīrīšanas iekārtās.
- 12.2 Noturība un spēja noārdīties**
- Bioloģiskā noārdīšanās**
Šis maisījums nesatur vielas, ko uzskata par noturīgām, bioakumulējošām, ne toksiskām (PBT).
- 12.3 Bioakumulācijas potenciāls**
Šis maisījums nesatur vielas, ko uzskata par noturīgām, bioakumulējošām, ne toksiskām (PBT).
- 12.4 Mobilitāte augsnē**
Nekas.
- 12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**
Šis maisījums nesatur vielas, ko uzskata par noturīgām, bioakumulējošām, ne toksiskām (PBT).
- 12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes**
Ar produktu jāapietas uzmanīgi, nepieļaut tā nokļūšanu augsnē, kanalizācijas vai ūdens sistēmā.

KIILTO E

Datums 29.10.2012

Iepriekšējais datums 20.5.2010

Saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

13. APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU**13.1 Atkritumu apstrādes metodes**

Sausu produkts drīkst izmest atkritumu izgāztuvē kopā ar citiem parastiem mājsaimniecības atkritumiem. Svaigs produkts ir jāizlej citos mājsaimniecības atkritumos un pēc tam jāizžāvē. Poliolefīna iepakojums (PE vai PP). Pārstrādes gadījumā iepakojuma atkritumus pēc mazgāšanas sūtīt uz organizētu pārstrādāšanas sistēmu vai izmantot mājsaimniecībā, uzglabāšanas nolūkiem (izņemot pārtiku). Ja pārstrāde nav iespējama, iepakojumu atkritumus drīkst izmest atkritumu izgāztuvē. Lūdzu, atcerieties, ka visi ieteikumi ir balstīti uz Somijas apstākļiem un pieredzi.

14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

	Sauszemes transports ADR/RID	Jūras transports IMDG/IMO
14.1 ANO numurs	Nav klasificēts kā bīstams saskaņā ar transporta noteikumiem.	Nav klasificēts kā bīstams saskaņā ar transporta noteikumiem.
14.2 ANO sūtīšanas nosaukums		
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)		
14.4 Iepakojuma grupa		
14.5 Vides apdraudējumi		
Cita informācija	Sargāt no sala.	Sargāt no sala.

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nekas.

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

-

15. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU**15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem**

Nav piemērots

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav piemērots

16. CITA INFORMĀCIJA**Papildinājumi, svītrojumi, grozījumi**

Klasificēšana saskaņā ar regulu (ES) 1272/2008 ar korelācijas tabulu 67/548/EEK vai 1999/45/EK (CLP VII pielikums)

Būtiskākās bibliogrāfiskās atsauces un datu avoti

Noteikumi, Informācija no izejmateriālu ražotāja. Sax's "Dangerous Properties of Industrial Materials.

Klasificēšanas procedūra

Nav vērtēts

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

Nav vērtēts

KIILTO E

Datums 29.10.2012

Iepriekšējais datums 20.5.2010

Saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

Norādījumus par mācībām

Papildus informācijai skatīt produkta tehnisko datu lapu.

Papildus informāciju var iegūt

Mika Ronkainen