

**KIILTO FLEXILAN**

Datums 7.1.2013

Iepriekšējais datums 17.3.2011

Saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

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

KIILTO FLEXILAN

1.1.2 Produkta kods

T3425

1.1.3 REACH reģistrācijas numurs

Nav piemērots

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

Parketa līme

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

SIA KIILTO LATVIJA

AdreseRītausmas 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

GHS (1272/2008)

Nav vērtēts

EY (67/548/ETY, 1999/45/EY)

Nav vērtēts

2.2 Etiķetes elementi

nav nepieciešams

67/548/EEC - 1999/45/EC**2.3 Citi apdraudējumi**

Nekas.

3. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

KIILTO FLEXILAN

Datums 7.1.2013

Iepriekšējais datums 17.3.2011

Saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

Bīstamās sastāvdaļas**CAS/EINECS &
Reģistrācijas Nr.**

2768-02-7

Vielas ķīmiskais nosaukums

Trimetoksivinilsilāns

Koncentrācija Klasifikācija

1-2 % *

Xn; R10;R20
;Flam.Liq 3, H226; Acute Tox 4,
H332**Cita informācija**

* Ķīmiskā cietinātāja apjoms, kas tiek izmantots ražošanas procesā, gala produktā ir ievērojami zemāks.

Šajā punktā minēto vielas iedarbības raksturojumu (R frāžu) pilno tekstu skatīt 16. punktā.

Pilnu bīstamības apzīmējumu tekstu, kas minēti šajā pozīcijā, skatīt 16. pozīcijā.

4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI**4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**

Nav bīstamības, kam būtu nepieciešami pirmās palīdzības pasākumi.

Ieelpošana

Pārvietot svaigā gaisā. Uzturēt siltumā un klusā vietā.

Nokļūšana uz ādas

Nomazgāt ar ziepēm un ūdeni.

Nokļūšana acīs

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

Norišana

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**

Degšana rada nepatīkamus un toksiskus dūmus.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsgrēka gadījumā lietot elpošanas aparātu.

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

Uzsūkt ar inerti absorbējošu materiālu. Lietot mehānisku pārvietošanas aprīkojumu. Sadalīšanās: skatīt punktu 13.

KIILTO FLEXILAN

Datums 7.1.2013

Iepriekšējais datums 17.3.2011

Saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

- 6.4** **Atsauce uz citām iedaļām**
Aizsarglīdzekļi : Skatīt punktu 8

7. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

- 7.1** **Piesardzība drošai lietošanai**
Ilgstošai vai atkārtotai saskarei lietot aizsargcimdus.
- 7.2** **Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**
Glabāt cieši noslēgtu sausā, vēsā un labi vēdināmā vietā. Nav nepieciešami īpaši uzglabāšanas apstākļi.
- 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.
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

Ja ventilācija nav pietiekama, lietot A2 tipa respiratoru.
Roku aizsardzība
Gumijas vai plastmasas cimdi
Aizsargcimdi, kas atbilst EN 374.
Acu/sejas aizsardzība
Drošības brilles
Ādas aizsardzība
necaurlaidīgs apģērbs
Vides riska pārvaldība
Ar produktu jāapietas uzmanīgi, nepieļaut tā nokļūšanu augsnē, kanalizācijas vai ūdens sistēmā.

9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

- 9.1** **Svarīga veselības aizsardzības, drošuma un vides aizsardzības informācija**
- | | |
|----------------|--------------------|
| Izskats | pasta, gaiši brūns |
| Smarža | viegls |

KIILTO FLEXILAN

Datums 7.1.2013

Iepriekšējais datums 17.3.2011

Saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

Smaržas sliekšnis	Nav piemērots
pH	nav noteikts
Smaržas sliekšnis	nav noteikts
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	nav noteikts
Uzliesmošanas temperatūra	nav noteikts
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. 1,65 kg/dm ³
Šķīdība	
Pašizdegšanās temperatūra	nav pašuzliesmojošs
Viskozitāte	apm. 60 000 mPa s Brookfield RVT, 20 °C 7/20
Sprādzienbīstamība	Nav sprādzienbīstams
Oksidēšanas īpašības	Vielā vai maisījumā nav klasificēts kā oksidējošs.
Cita informācija	
Informācija nav pieejama.	

10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

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

11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

- 11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi**
- Akūta toksicitāte**
Nekas.
- Kairināmība un kodīgums**
Nekas.

KIILTO FLEXILAN

Datums 7.1.2013

Iepriekšējais datums 17.3.2011

Saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

Sensibilizācija

Nesatur vielu vai vielas, kas klasificētas kā sensibilizējošas.

Subakūtā, subhroniskā un prolongētā toksicitāte

Nekas.

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība

Var izraisīt acu kairinājumu.

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība

Atkārtota saskare var izraisīt alerģiskas reakcijas ļoti jutīgām personām.

Bīstamība ieelpojot

Nav aspirācijas toksicitātes klasifikācijas

Cita informācija par akūto toksicitāti

Nekas.

12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA**12.1 Toksicitāte****Ūdens toksicitāte**

Bīstamība videi; Nav vērtēts.

12.2 Noturība un spēja noārdīties**12.3 Bioakumulācijas potenciāls**

Šis maisījums nesatur vielas, ko uzskata par noturīgām, bioakumulējošām, ne toksiskām (PBT).

12.4 Mobilitāte augsnē**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.

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

Var novietot izgāztuvē, ja atbilst vietējiem noteikumiem.

14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

KIILTO FLEXILAN

Datums 7.1.2013

Iepriekšējais datums 17.3.2011

Saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

	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

Šis produkts nav jāklasificē kā bīstams saskaņā.

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

Nav piemērots

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

Nekas.

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

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

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

R10 Uzliesmojošs.

R20 Kaitīgs ieelpojot.

H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H332 Kaitīgs ieelpojot.

Norādījumus par mācībām

Papildus informācijai skatīt produkta tehnisko datu lapu.

KIILTO FLEXILAN

Datums 7.1.2013

Iepriekšējais datums 17.3.2011

Saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

Papildus informāciju var iegūt

Marjaana Halonen