

**KIILTO FORME**

Datums 3.2.2014

Iepriekšējais datums -

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

KIILTO FORME

**1.1.2 Produkta kods**

T2351

**1.1.3 REACH reģistrācijas numurs**

Nav piemērots

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

parketa laka

**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****1.4.1**

Saindēšanās informācijas centra 24h tālrunis 67042473

Ugunsdzēsības un glābšanas dienesta 24h tālrunis 112

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

EUH208

**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

**1272/2008 (CLP)**

EUH208

Satur &lt;sensibilizējošās vielas nosaukums&gt;. Var izraisīt alerģisku reakciju.

**KIILTO FORME**

Datums 3.2.2014

Iepriekšējais datums -

- 2.3 Citi apdraudējumi**  
Satur triizobutilfosfāts. Var izraisīt alerģisku reakciju.

**3. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM****Bīstamās sastāvdaļas**

CAS/EINECS & Reģistrācijas Nr.	Vielas ķīmiskais nosaukums	Koncentrācija	Klasifikācija
108-65-6	2-metoksi-1-metiletilacetāts (PMA)	1 - 5 %	Xi; R10 ;Flam.Liq3; H226
126-71-6	triizobutilfosfāts	0,1 - < 1 %	Xi; R43 ;Skin sens. 1; H317

**Cita informācija**

Saīsinājumu paskaidrojumam skatīt 16. pozīciju.

**4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI**

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

**7. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA**

**KIILTO FORME**

Datums 3.2.2014

Iepriekšējais datums -

- 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) galalietojuma veids(-i)**  
Veicot darbības, nav nepieciešami īpaši ieteikumi.

**8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA**

- 8.1 Pārvaldības parametri**  
Nekas.
- Sliedņa robežvērtības**
- |          |  |   |   |
|----------|--|---|---|
| 108-65-6 | 2-metoksi-1-<br>metiletilacetāts (PMA) | 50 ppm (8 h)<br>270 mg/m <sup>3</sup> (8 h)<br>iho, | 100 ppm<br>550 mg/m <sup>3</sup> (15 min) |
|----------|--|---|---|
- 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**  
Nav piemērots
- Roku aizsardzība**  
Gumijas vai plastmasas cimdi  
Aizsargcimdi, kas atbilst EN 374.
- Acu/sejas aizsardzība**  
Drošības brilles
- Ādas aizsardzība**  
necaurlaidīgs apģērbs
- Vides riska pārvaldība**  
Nav nepieciešams veikt īpašus vides aizsardzības pasākumus.

**9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS**

- 9.1 Svarīga veselības aizsardzības, drošuma un vides aizsardzības informācija**
- |   |                          |
|---|--------------------------|
| <b>Izskats</b>  | dispersija, balts        |
| <b>Smarža</b>   | viegla specifiska smarža |
| <b>Smaržas sliekšnis</b>                                  | Nav piemērots            |
| <b>pH</b>   | apm. 8                   |
| <b>Smaržas sliekšnis</b>                                  | 0° C (ūdens)             |
| <b>Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons</b> | 100° C (ūdens)           |
| <b>Uzliesmošanas temperatūra</b>                          | nedeg                    |
| <b>Iztvaikošanas ātrums</b>                               | Nav piemērots            |
| <b>Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)</b>              | Nav piemērots            |

**KIILTO FORME**

Datums 3.2.2014

Iepriekšējais datums -

<b>Sprādzienbīstamās īpašības</b>	
<b>Apakšējā sprādzienbīstamības robeža</b>	Nav sprādzienbīstams
<b>Augšējā sprādzienbīstamības robeža</b>	Nav sprādzienbīstams
<b>Tvaika spiediens</b>	Nav piemērots
<b>Tvaika blīvums</b>	Nav piemērots
<b>Relatīvais blīvums</b>	apm. 1,0 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Šķīdība</b>	
<b>Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens</b>	-
<b>Sprādzienbīstamība</b>	Nav sprādzienbīstams
<b>Oksidēšanas īpašības</b>	Vielā vai maisījums nav klasificēts kā oksidējošs.
<b>Cita informācija</b>	
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**  
Nekas.
- 10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās**  
Nesadalās, ja uzglabā un piemēro, kā norādīts.
- 10.5 Nesaderīgi materiāli**  
Nekas.
- 10.6 Bīstami noārdīšanās produkti**  
Nesadalās, ja lieto, kā norādīts.

**11. TOKSIKOĻOGISKĀ INFORMĀCIJA**

- 11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi**
- Akūta toksicitāte**  
Nekas.
- Kairināmība un kodīgums**  
Nekas.
- Sensibilizācija**  
Satur triizobutilfosfāts. Var izraisīt alerģisku reakciju.
- Subakūtā, subhroniskā un prolongētā toksicitāte**  
Nekas.
- Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība**  
Var izraisīt acu kairinājumu.
- Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība**  
Nekas.
- Bīstamība ieelpojot**  
Nav aspirācijas toksicitātes klasifikācijas
- Cita informācija par akūto toksicitāti**  
Nekas.

**12. EKOĻOGISKĀ INFORMĀCIJA**

- 12.1 Toksicitāte**

**KIILTO FORME**

Datums 3.2.2014

Iepriekšējais datums -

**Ūdens toksicitāte**

Bīstamība videi; Nav vērtēts.

**12.2 Noturība un spēja noārdīties****Ķīmiskā noārdīšanās**

-

**12.3 Bioakumulācijas potenciāls****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.

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

Sausu produktu 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**

	<b>Sauszemes transports ADR/RID</b>	<b>Jūras transports IMDG/IMO</b>
<b>14.1 ANO numurs</b>	Nav klasificēts kā bīstams saskaņā ar transporta noteikumiem.	Nav klasificēts kā bīstams saskaņā ar transporta noteikumiem.
<b>14.2 ANO sūtīšanas nosaukums</b>		
<b>14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)</b>		
<b>14.4 Iepakojuma grupa</b>		
<b>14.5 Vides apdraudējumi</b>		
<b>Cita informācija</b>	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**

Nav vērtēts

-

**15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums**

Nav piemērots

**KIILTO FORME**

Datums 3.2.2014

Iepriekšējais datums -

**16. CITA INFORMĀCIJA****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**  
EUH208 Satur triizobutilfosfāts. Var izraisīt alerģisku reakciju.

R10 Uzliesmojošs.

R43 Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.

H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

**Norādījumus par mācībām**

Papildus informācijai skatīt produkta tehnisko datu lapu.

**Papildus informāciju var iegūt**

Marjaana Mussalo