

**KIILTO PARQUET OIL NATURAL**

Datums 26.3.2014

Iepriekšējais datums -

**1. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA**

- 1.1 Produkta identifikators**
- 1.1.1 Produkta nosaukums**  
KIILTO PARQUET OIL NATURAL
- 1.1.2 Produkta kods**  
T2536
- 1.1.3 REACH reģistrācijas numurs**  
Nav piemērots
- 1.2 Vielai vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**
- 1.2.1 Ieteicamā lietošana**  
Eļļa parketa un koka grīdām
- 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 Vielai 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 Etiketes elementi**  
Nekas.
- 2.3 Citi apdraudējumi**  
Produkta žūšanas laikā rodas siltums, kas var radīt materiālu, kas tika izmantoti produkta uzklāšanas laikā (lupatas, drānas utt.), pašaiizdeģšanas.

**3. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM**

Bīstamās sastāvdaļas  
CAS/EINECS &  
Reģistrācijas Nr.

Vielas ķīmiskais nosaukums

Koncentrācija Klasifikācija

**KIILTO PARQUET OIL NATURAL**

Datums 26.3.2014

Iepriekšējais datums -

64742-48-9

Ligroīns (nafta) stipri apstrādāts < 10 %  
ar ūdeņradiXn; R65; R66; R67  
Asp. Tox 1; H304**Cita informācija**

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

Novilkt piesārņoto apģērbu un apavus. Nomazgāt ar siltu ūdeni un ziepēm.

**Nokļūšana acīs**

Nejaušas saskares ar acīm gadījumā izņemt kontaktlēcas un nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens, arī zem acu plakstiņiem, vismaz 15 minūtes. Ja simptomi neizzūd, sazināties ar ārstu.

**Norišana**

NEizraisīt vemšanu. Konsultēties ar ārstu.

**4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta**

Nav pieejami dati par pašu produktu.

**4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**

Simptomātiska ārstēšana.

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

Uguns var izraisīt: Oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>), oglekļa monoksīds (CO), slāpekļa oksīdi (NO<sub>x</sub>), blīvi melni dūmi.

**5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

Neļaut ugunsdzēsēšanā lietotajam ūdenim nokļūt kanalizācijā vai ūdenstilpēs.

**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. Neļaut materiālam piesārņot gruntsūdeņu sistēmu.

**6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli**

Uzsūkt ar inerti absorbējošu materiālu.

**6.4 Atsauce uz citām iedaļām**

Aizsarglīdzekļi : Skatīt punktu 8

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

Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektrības iedarbības. Sargāt no uguns - nesmēķēt. Materiālus, kas tika izmantoti produkta uzklāšanas laikā, uzreiz pēc lietošanas mazgāt ar remdenu ūdeni. Bet, ja produkts uz materiāliem jau daļēji izžuvis, materiālus uzglabāt traukā ar ūdeni vai sadedzināt

**7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**

Glabāt cieši noslēgtu sausā un vēsā vietā.

**7.3 Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)**

Nekas.

**KIILTO PARQUET OIL NATURAL**

Datums 26.3.2014

Iepriekšējais datums -

**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**
- 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**
- |   |   |
|---|---|
| <b>Izskats</b>  | šķidrums , bezkrāsas  |
| <b>Smarža</b>   | Informācija nav pieejama.   |
| <b>Smaržas sliekšnis</b>                                  | Nav piemērots   |
| <b>pH</b>   | nav noteikts  |
| <b>Smaržas sliekšnis</b>                                  | nav noteikts  |
| <b>Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons</b> | nav noteikts  |
| <b>Uzliesmošanas temperatūra</b>                          | > 61 °C   |
| <b>Iztvaikošanas ātrums</b>                               | nav noteikts  |
| <b>Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)</b>              | Produkta žūšanas laikā rodas siltums, kas var radīt materiālu, kas tika izmantoti produkta uzklāšanas laikā (lupatas, drānas utt.), pašai degšanas. |
| <b>Sprādzienbīstamās īpašības</b>                         |   |
| <b>Apakšējā sprādzienbīstamības robeža</b>                | nav noteikts  |
| <b>Augšējā sprādzienbīstamības robeža</b>                 | nav noteikts  |
| <b>Tvaika spiediens</b>                                   | nav noteikts  |
| <b>Tvaika blīvums</b>                                     | nav noteikts  |
| <b>Relatīvais blīvums</b>                                 | par0,95 kg/dm <sup>3</sup> / 20 °C  |
| <b>Šķīdība</b>  |   |
| <b>Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens</b>           | nav noteikts  |
| <b>Pašai degšanās temperatūra</b>                         | nav noteikts  |
| <b>Noārdīšanās temperatūra</b>                            | nav noteikts  |

**KIILTO PARQUET OIL NATURAL**

Datums 26.3.2014

Iepriekšējais datums -

<b>Viskozitāte</b>	nav noteikts
<b>Sprādzienbīstamība</b>	nav noteikts
<b>Oksidēšanas īpašības</b>	nav noteikts
<b>Cita informācija</b>	Informācija nav pieejama.

**10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA**

- 10.1 Reaģētspēja**  
Nav pieejami dati par pašu produktu.
- 10.2 Ķīmiskā stabilitāte**  
Stabils ieteicamajos uzglabāšanas apstākļos.
- 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība**  
Nav zināma bīstama reakcija normālos lietošanas apstākļos.
- 10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās**  
Siltums, liesmas un dzirksteles.
- 10.5 Nesaderīgi materiāli**  
Stipras skābes un stipras bāzes . Oksidējošas vielas.
- 10.6 Bīstami noārdīšanās produkti**  
Nesadalās, ja uzglabā un piemēro, kā norādīts.

**11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA**

- 11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi**
- Akūta toksicitāte**  
LD50/dermāli/trusis =>3200 mg/kg  
LD50/norijot/žurka =>5000 mg/kg
- Kairināmība un kodīgums**  
Nekas.
- Sensibilizācija**  
Nekas.
- Subakūtā, subhroniskā un prolongētā toksicitāte**  
Nekas.
- Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība**  
Var izraisīt acu kairinājumu.
- Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība**  
Ilgstoša saskare ar ādu var izraisīt ādas kairinājumu un/vai dermatītu.
- Bīstamība ieelpojot**  
Nav aspirācijas toksicitātes klasifikācijas
- Cita informācija par akūto toksicitāti**  
Nav pieejami dati par pašu produktu.

**12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA**

- 12.1 Toksicitāte**
- Ūdens toksicitāte**  
Nav pieejami dati par pašu produktu.
- 12.2 Noturība un spēja noārdīties**
- Bioloģiskā noārdīšanās**  
Šī informācija nav pieejama.
- 12.3 Bioakumulācijas potenciāls**  
Šī informācija nav pieejama.

**KIILTO PARQUET OIL NATURAL**

Datums 26.3.2014

Iepriekšējais datums -

- 12.4 Mobilitāte augsnē**  
Šī informācija nav pieejama.
- 12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**  
Nav piemērots
- 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**  
080111 - krāsu un laku atkritumi, kas satur organiskos šķīdinātājus un citas bīstamas vielas

**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**
- 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****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**
- R65 Kaitīgs - norijot var izraisīt plaušu bojājumu.
- R66 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.
- R67 Tvaiki var radīt miegainību un reiboni.

**KIILTO PARQUET OIL NATURAL**

Datums 26.3.2014

Iepriekšējais datums -

---

H304

Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

**Norādījumus par mācībām**

Papildus informācijai skatīt produkta tehnisko datu lapu.

**Papildus informāciju var iegūt**

Marjaana Mussalo