

KIILTO OPAL parkettilakan kovete

Datums 18.1.2012

Iepriekšējais datums -

Saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

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

KIILTO OPAL parkettilakan kovete

1.1.2 Produkta kods

T2138

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

Cietinātājs

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**1.4.1**

Saindēšanās informācijas centra 24h tālrunis 67042473

Ugunsdzēsības un glābšanas dienesta 24h tālrunis 112

2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA**2.1 Vietas vai maisījuma klasificēšana****67/548/EEC - 1999/45/EC**

Xi; R43-52/53

2.2 Etiķetes elementi**67/548/EEC - 1999/45/EC**

Xi Kairinošs

R frāze(-s)

R43

Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.

R52/53

Bīstams ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.

S frāze(-s)

S24

Nepieļaut nokļūšanu uz ādas.

S37

Strādāt aizsargcimdos.

S61

Nepieļaut nokļūšanu vidē. Ievērot īpašos norādījumus vai izmantot drošības datu lapas.



KIILTO OPAL parkettilakan kovete

Datums 18.1.2012

Iepriekšējais datums -

Saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

2.3 Citi apdraudējumi
Nekas.**3. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM**

Bīstamās sastāvdaļas CAS/EINECS & Reģistrācijas Nr.	Vielas ķīmiskais nosaukums	Koncentrācija	Klasifikācija
160994-68-3	Aliphatic polyisocyanate	50-70 %	Xi;R43; R52/53 ;Skin Sens.1, H317; Water-react 3, H412
822-06-0	Hexamethylene-1,6-diisocyanat	0,1 - < 0,5%	T; R23; Xi; R36/37/38; R42/43 ;Acute Tox. 3 (), H331; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335; Skin Irrit. 2, H315; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317

Cita informācija

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**

Pirms atkārtotas lietošanas novilkt un izmazgāt piesārņoto apģērbu.

Ieelpošana

Pārvietot svaigā gaisā. Uzturēt siltumā un klusā vietā. Skābeklis vai mākslīgā elpināšana, ja nepieciešams. Ja simptomi neizzūd, sazināties ar ārstu.

Nokļūšana uz ādas

Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Nomazgāt ar ziepēm un ūdeni.

Nokļūšana acīs

Saskares ar acīm gadījumā nekavējoties izskalot ar lielu daudzumu ūdens un meklēt medicīnisko palīdzību.

Norišana

Nekavējoties nogādāt cietušo slimnīcā. NEizraisīt vemšanu.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta

Nekas.

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**

Degšana rada nepatīkamus un toksiskus dūmus.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsgrēka gadījumā lietot elpošanas aparātu.

KIILTO OPAL parkettilakan kovete

Datums 18.1.2012

Iepriekšējais datums -

Saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

- 6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**
Skatīt punktu 8
- 6.2 Vides drošības pasākumi**
Neizgāst vidē. Novērst produkta iekļūšanu kanalizācijā.
- 6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli**
Uzsūkt ar inerti absorbējošu materiālu. Savākt un pārvietot atbilstoši marķētos konteineros.
Maisījums lēni reaģē ar ūdeni, izraisot CO2 veidošanos. Skatīt punktu 10.3
- 6.4 Atsauce uz citām iedaļām**
Aizsarglīdzekļi : Skatīt arī punktu8

7. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

- 7.1 Piesardzība drošai lietošanai**
Izvairīties no ilgstošas vai atkārtotas saskares ar ādu.
- 7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**
Glabāt cieši noslēgtu sausā, vēsā un labi vēdināmā vietā. Glabāt temperatūrā virs +5 °C.
- 7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)**
Veicot darbības, nav nepieciešami īpaši ieteikumi.

8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

- 8.1 Pārvaldības parametri**
- | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|--|
| Sliekšņa robežvērtības | | |
| 822-06-0 | Hexamethylene-1,6-diisocyanat | 0,035 mg/m ³ (15 min)
NCO, luett.v. 1996 |
- 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, it īpaši norobežotās vietās. Nomazgāt rokas pirms pārtraukumiem un darba dienas beigās. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Pirms atkārtotas lietošanas novilkt un izmazgāt piesārņoto apģērbu.
- Individuālie aizsardzības pasākumi**
- Elpošanas aizsardzība**
Nepietiekamas ventilācijas apstākļos aizsargāt elpošanas ceļus.
- Roku aizsardzība**

KIILTO OPAL parkettilakan kovete

Datums 18.1.2012

Iepriekšējais datums -

Saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

Gumijas vai plastmasas cimdi
Aizsargcimdi, kas atbilst EN 374.

Acu/sejas aizsardzība

Drošības brilles

Ādas aizsardzība

necaurlaidīgs apģērbs

Vides riska pārvaldība

Neizgāst vidē.

9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1	Svarīga veselības aizsardzības, drošuma un vides aizsardzības informācija	
	Izskats	Šķidrums, gaiši dzeltens, viegls Smarža
	Smarža	viegla
	Smaržas sliekšnis	Nav piemērots
	pH	Nav piemērots
	Uzliesmošanas temperatūra	+210°C (Aliphatic polyisocyanate)
	Iztvaikošanas ātrums	Nav piemērots
	Uzliesmjamība (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	par1.13 kg/dm ³ / 20 °C
	Šķīdība	
	Viskozitāte	par200 mPa s Brookfield RVT, 20 °C 2/100
	Sprādzienbīstamība	Nav sprādzienbīstams
	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	Nav zināma bīstama reakcija normālos lietošanas apstākļos.
10.4	Apstākļi, no kuriem jāvairās	Nesadalās, ja uzglabā un piemēro, kā norādīts.
10.5	Nesaderīgi materiāli	

KIILTO OPAL parkettilakan kovete

Datums 18.1.2012

Iepriekšējais datums -

Saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

10.6 Bīstami noārdīšanās produkti**11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA****11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi****Akūta toksicitāte**

> 2000 mg/kg LD50/norijot/žurka

Sensibilizācija

Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.

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

Ar produktu jāapietas uzmanīgi, nepieļaut tā nokļūšanu augsnē, kanalizācijas vai ūdens sistēmā.

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

Bīstams ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.

12.2 Noturība un spēja noārdīties**Bioloģiskā noārdīšanās**

alifātiskais poliizocianāts : BOD28 ThOD, Nav viegli bionoārdāms. Metodi: OECD

Ķīmiskā noārdīšanās

-

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.

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

KIILTO OPAL parkettilakan kovete

Datums 18.1.2012

Iepriekšējais datums -

Saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

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
Nav piemērots

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
Nekas.

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.

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

KIILTO OPAL parkettilakan kovete

Datums 18.1.2012

Iepriekšējais datums -

Saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

R23; Toksisks ieelpojot.

R36/37/35; Kairina acis, ādu un elpošanas sistēmu.

R43; Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.

R42/43; Saskaroties ar ādu vai ieelpojot, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.

R52/53; Bīstams ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.

H315; Kairina ādu.

H317; Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H319; Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H331; Toksisks ieelpojot.

H334; Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu.

H335; Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

H412; Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

P281; Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām.

P102; Sargāt no bērniem.

Papildus informāciju var iegūt

Marjaana Halonen