

**SPAKKELI PUUKITTI špakelštepe kokam**

Datums: 07.02.2012.

Iepriekšējais datums: 26.05.2008.

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

SPAKKELI PUUKITTI špakelštepe kokam

**1.1.2. Produkta kods**

007 2200, 007 2202, 007 2203, 007 2204, 007 2205, 007 2206, 007 2207, 007 2208, 007 2210

**1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot****1.2.1. Ieteicamais pielietojums**

Krāsošanas darbi.

Apraksts: Ūdens bāzes speciālā tepe.

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

SIA „Tikkurila”

Reģ. Nr. 40003159963

**1.3.2. Kontaktinformācija****Adrese**

Krūzes iela 3

Rīga, LV-1046

**Tālrunis**

+371 67 611 135

**Fakss**

+371 67 610 911

**E-pasts**

info.lv@tikkurila.com

(Pirmdiena-Piektdiena; 8:00-16:30)

**Mājas lapa**

www.tikkurila.lv

Par drošības datu lapu atbildīgās personas e-pasts: info.lv@tikkurila.com

**1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās****1.4.1. Medicīniskai palīdzībai**

113 (Latvija)

**1.4.2. Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestam**

112 (Latvija)

**1.4.3. Saindēšanās un zāļu informācijas centram**

+371 67 042 473 (Latvija)

**2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA****2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana**

Saskaņā ar ES Direktīvu 1999/45/EK produkts nav klasificēts kā bīstams.

**2.2. Etiķetes elementi**

Produktam nav brīdinājuma etiķetes.

**2.3. Citi apdraudējumi**

Citi apdraudējumi nav zināmi.

**3. SASTĀVS / INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM****3.1. Vielas**

-

**3.2. Maisījumi**

Bīstamās sastāvdaļas

CAS numurs	EINECS	Vielas ķīmiskais nosaukums	Koncentrācija	Klasifikācija
-	-	-	-	-

**SPAKKELI PUUKITTI špaketeļtepe kokam**

Datums: 07.02.2012.

Iepriekšējais datums: 26.05.2008.

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

Šaubu gadījumā vai arī, ja simptomi saglabājas, meklēt medicīnisku palīdzību.

**4.1.1. Ieelpošana**

Nogādāt cietušo svaigā gaisā.

**4.1.2. Nokļūšana uz ādas**

Rūpīgi nomazgāt ādu ar ziepēm un ūdeni vai atbilstošu ādas mazgāšanas līdzekli. Neizmantot šķīdinātājus vai atšķaidītājus.

**4.1.3. Nokļūšana acīs**

Izņemt kontaktlēcas, skalot acis ar lielu daudzumu tīra, svaiga ūdens vismaz 15 minūtes, turot plakstiņus atvērtus un nepieciešamības gadījumā meklēt medicīnisku palīdzību.

**4.1.4. Norīšana**

Ja nejauši norīts, skalot muti ar lielu daudzumu ūdens (tikai, ja persona ir pie samaņas). Ja nepieciešams, meklēt medicīnisku palīdzību.

**4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta**

Nav zināmi.

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

Nav.

**5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI****5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi****5.1.1. Piemērotie ugunsdzēsības līdzekļi**

Ja nepieciešams, izmantot alkoholu izturīgas putas, CO<sub>2</sub>, ugunsdzēsamo pulveri vai ūdens izsmidzināšanu.

**5.1.2. Ugunsdzēsības līdzekļi, kurus nedrīkst lietot, ņemot vērā drošības apsvērumus**

Nav zināmi.

**5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība**

Ugunsgrēka laikā veidojas biezi, melni dūmi, kas satur sadalīšanās produktus un var būt kaitīgi veselībai. Var būt nepieciešams izmantot atbilstošus elpošanas aparātus.

**5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

Ugunij pakļautus noslēgtus konteinerus atdzēsēt ar ūdeni. Nepieļaut dzēšanas notekūdeņu nokļūšanu kanalizācijā vai ūdenstilpnēs.

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

Skatīt 7. un 8.nodaļā minētos aizsardzības pasākumus.

**6.2. Vides drošības pasākumi**

Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā vai ūdens tilpnēs.

**6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli**

Atlikumus savākt atkritumu konteineros. Tīrīt ar piemērotu mazgāšanas līdzekli un ūdeni.

**6.4. Atsauce uz citām iedaļām**

Informāciju par atkritumu iznīcināšanu skatīt arī 13.nodaļā.

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

Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Izvairīties no tvaiku ieelpošanas. Izvairīties no slīpēšanas putekļu ieelpošanas. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu.

**SPAKKELI PUUKITTI špaketeļtepe kokam**

Datums: 07.02.2012.

Iepriekšējais datums: 26.05.2008.

- 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**  
 Glabāt vēsā, sausā, labi vēdināmā vietā. Neglabāt kopā ar oksidētājiem, stipri sārmainiem un stipri skābiem materiāliem. Nesmēķēt. Glabāt tvertnes cieši aizvērtas. Sargāt no sala.
- 7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)**  
 Nav.

**8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA / INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA**

- 8.1. Pārvaldības parametri**  
 Produkts nesatur ar arodekspozīcijas robežvērtībām uzrādāmas vielu koncentrācijas (Arodekspozīcijas robežvērtības saskaņā ar ES Direktīvām un Sliekšņa robežvērtības saskaņā ar ACGIH 2009).  
 Produkts nesatur ar arodekspozīcijas robežvērtībām uzrādāmas vielu koncentrācijas (LR MK Noteikumi Nr.325 „Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās”).
- 8.2. Iedarbības pārvaldība**
- 8.2.1. Arodekspozīcijas kontrole**  
 Jānodrošina atbilstoša ventilācija.
- 8.2.2. Individuālie aizsardzības līdzekļi**
- 8.2.2.1. Elpošanas aizsardzība**  
 Nepietiekamas ventilācijas gadījumā, slīpēšanas laikā izmantot atbilstošus sertificētus respiratorus ar putekļu filtru P2.
- 8.2.2.2. Roku aizsardzība**  
 Vienmēr jāizmanto aizsargcimdi.  
 Ādu var palīdzēt pasargāt arī aizsargkrēmi, tomēr tos nevajadzētu uzklāt, kad iedarbība ir notikusi.  
 Cimdi ir jāmaina regulāri vai tiklīdz cimdu materiāls ir bojāts. Obligāti jāievēro cimdu ražotāju sniegtās instrukcijas un informācija attiecībā uz lietošanu, uzglabāšanu, apkopi un nomaiņu. Ieteicamais aizsargcimdu veids ir, piemēram:  
 nitrila gumija (caurplūdes laiks > 480 min.)  
 Nav ieteicami PVA cimdi.
- 8.2.2.3. Acu/sejas aizsardzība**  
 Jāizmanto acu aizsargu, īpaši slīpēšanas laikā.
- 8.2.2.4. Ādas aizsardzība**  
 Valkāt piemērotu aizsargapģērbu.

**9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS**

- 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām**
- 9.1.1. Ārējais izskats**  
 Tonēta pasta.
- 9.1.2. Sākotnējais viršanas punkts un intervāls** -
- 9.1.3. Uzliesmošanas temperatūra** -
- 9.1.4. Sprādzienbīstamības īpašības**
- 9.1.4.1. Apakšējā sprādzienbīstamības robeža** -
- 9.1.4.2. Augšējā sprādzienbīstamības robeža** -
- 9.1.5. Tvaika spiediens** -
- 9.1.6. Relatīvais blīvums** 2,0
- 9.1.7. Šķīdība**
- 9.1.7.1. Šķīdība ūdenī** Viegli samaisāms.
- 9.2. Cita informācija**  
 Nav.

**SPAKKELI PUUKITTI špaketeļtepe kokam**

Datums: 07.02.2012.

Iepriekšējais datums: 26.05.2008.

**10. STABILĪTE UN REAĢĒTSPĒJA****10.1. Reaģētspēja**

Skatīt 10.5.nodaļu.

**10.2. Ķīmiskā stabilitāte**

Stabils ieteicamajos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos (skatīt 7.nodaļu).

**10.3. Bīstamu reakciju iespējamība**

Skatīt 10.5.nodaļu.

**10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās**

Augstā temperatūrā var veidoties bīstami sadalīšanās produkti.

**10.5. Nesaderīgi materiāli**

Lai izvairītos no eksotermiskām reakcijām, neglabāt kopā ar oksidētājiem, stipri sārmainiem un skābiem materiāliem.

**10.6. Bīstami noārdīšanās produkti**

Augstā temperatūrā var veidoties tādi bīstami sadalīšanās produkti kā oglekļa monoksīds un dioksīds, dūmi, slāpekļa oksīdi u.c.

**11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA****11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi**

Toksikoloģisko testu dati par pašu produktu nav pieejami.

**11.1.2. Cita informācija par akūto toksicitāti****Ielelpošana:** Atkārtota vai paildzināta slīpēšanas putekļu ielelpošana var izraisīt elpošanas sistēmas kairinājumu.**Nokļūšana uz ādas:** Atkārtota vai paildzināta saskare ar preparātu var izraisīt ādas attaukošanos, kas noved pie nealerģiska dermatīta. Slīpēšanas putekļi var izraisīt vieglu acu kairinājumu.**Norīšana:** Norīšana var izraisīt nelabumu.**12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA****12.1. Toksicitāte****12.1.1. Ūdens toksicitāte**

Nav attiecīgu datu.

**12.2. Noturība un spēja noārdīties****12.2.1. Bioloģiskā noārdīšanās**

Nav attiecīgu datu.

**12.3. Bioakumulācijas potenciāls**

Nav attiecīgu datu.

**12.4. Mobilitāte augsnē**

Dati nav pieejami.

**12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

Dati nav pieejami.

**12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes**

Produkts nav klasificēts kā videi bīstams. Ekotoksikoloģisko testu dati par pašu produktu nav pieejami. Produktu nedrīkst liet kanalizācijā vai ūdens tilpnēs.

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

Savākt atlikumus atkritumu konteineros. Iznīcināt tos saskaņā ar vietējo likumdošanu. Eiropas atkritumu

**SPAKKELI PUUKITTI špakelštepe kokam**

Datums: 07.02.2012.

Iepriekšējais datums: 26.05.2008.

klasifikatora kods ir 08 01 11 vai 08 01 12 (krāsu un laku atkritumi).

**Iepakojuma atkritumi:**

Tukšā tara jāpārstrādā vai jāiznīcina saskaņā ar vietējo likumdošanu.

**14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU**

- 14.1. **ANO numurs** Nav
- 14.2. **ANO sūtīšanas nosaukums** Nav
- 14.3. **Transportēšanas bīstamības klase(-es)** Nav klasificēts
- 14.4. **Iepakojuma grupa** Nav
- 14.5. **Vides apdraudējumi**  
Saskaņā ar starptautiskajiem transporta noteikumiem produkts nav klasificēts kā bīstams videi.
- 14.6. **Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**  
Nav zināmi.
- 14.7. **Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam**  
Nav zināms.

**15. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU**

- 15.1. **Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem**  
Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem.  
„Ķīmisko vielu likums”  
LR MK Noteikumi Nr.107 „Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas kārtība”  
LR MK Noteikumi Nr.325 „Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās”  
LR MK Noteikumi Nr.231 „Noteikumi par gaistošo organisko savienojumu emisijas ierobežošanu no noteiktiem produktiem”  
Regula (EK) 1907/2006
- 15.2. **Ķīmiskās drošības novērtējums**  
Nav veikts.

**16. CITA INFORMĀCIJA**

- 16.1. **Papildinformācija**  
Šī drošības datu lapa ir sagatavota saskaņā ar Regulas (ES) 453/2010 II pielikumu, ar ko groza Regulu (EK) 1907/2006 (REACH).  
Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija ir balstīta uz ražotājam pieejamo informāciju un pašreizējo ES likumdošanu. Šī drošības datu lapa sniedz norādījumus par produktu no veselības, drošības un vides aizsardzības viedokļa un nenozīmē tehniskā izpildījuma garantiju vai piemērotību īpašai lietošanai.

Papildus informāciju sniegs: SIA Tikkurila, Krūzes iela 3, Rīga, LV-1046, Latvija,  
Tālrunis +371 67 611 135, Fakss +371 67 610 911, e-pasts info.lv@tikkurila.com.

Produkta drošības datu lapa ir tulkota no ražotāja drošības datu lapas oriģināla angļu valodā (izdots 07.02.2012.)