

1. VIELAS / PRODUKTA IDENTIFIKĀCIJA UN ZIŅAS PAR RAŽOTĀJU / IMPORTĒTĀJU

1.1. Vielas/produkta identifikācija

1.1.1. Produkta nosaukums

IKKUNAKITTI (Linsēklu eļļas tepe)

1.1.2. Produkta kods

001 6100

1.2. Vielas / produkta pielietojums

1.2.1. Pielietojums.

Krāsošanas darbi.

Apraksts: Ūdenī atšķaidāma linsēklu eļļas tepe.

1.3. Ziņas par ražotāju / importētāju

1.3.1. Ražotājs / importētājs

Tikkurila Oyj

SIA „Tikkurila”

Reģ. Nr. 40003159963

1.3.2. Kontaktinformācija

Adrese

P.O. Box 53
FI-01301 VANTAA

Krūzes iela 3
Rīga, LV-1046

Tālrunis

+358 9 857 71

+371 67 611 135

Fakss

+358 9 8577 6936

+371 67 610 911

E-pasts

productsafety@tikkurila.com

info.lv@tikkurila.com

1.3.3. Par drošības datu lapu atbildīgais uzņēmums

Tikkurila Oyj, Product Safety, e-mail: productsafety@tikkurila.com

1.4. Ārkārtas situācijā zvanīt

1.4.1. Medicīniskai palīdzībai

113

1.4.2. Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestam

112

1.4.3. Saindēšanās informācijas centram

+371 67 042 473 (Latvija)

1.4.4. Ražotājam

+358 9 857 71 (Somija)

2. DATI PAR BĪSTAMĪBU

Produkts nav klasificēts kā bīstams.

3. PRODUKTA SASTĀVS / INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.1. Bīstamās sastāvdaļas

3.1.1.

CAS numurs

EINECS

3.1.2.

Vielas ķīmiskais
nosaukums

3.1.3.

Koncentrācija

3.1.4.

Klasifikācija

-

-

-

-

-

4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1. Papildus ieteikumi

4.2. Ieelpošana

4.3. Nokļūšana uz ādas

Rūpīgi nomazgāt ādu ar ūdeni un ziepēm vai lietot piemērotu ādas tīrīšanas līdzekli.

4.4. Nokļūšana acīs

Skalot acis ar lielu daudzumu tīra, svaiga ūdens vismaz 10 minūtes.

4.5. Norīšana

Dzert ūdeni vai pienu. Ja nepieciešams meklēt medicīnisku palīdzību.

5. UGUNSDROŠĪBAS PASĀKUMI

5.1. Piemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi

5.2. Ugunsdzēsšanas līdzekļi, kurus aizliegts lietot, ņemot vērā drošības apsvērumus

5.3. Bīstamība, ko rada degošā viela vai produkts

6. PASĀKUMI AVĀRIJAS NOPLŪDES GADĪJUMĀ

6.1. Personāla aizsardzība

6.2. Vides aizsardzība

Nepieļaut produktu izliešanu kanalizācijā vai ūdens tilpnēs.

6.3. Savākšanas metodes

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

7. UZGLABĀŠANAS UN LIETOŠANAS NOTEIKUMI

7.1. Lietošana

7.2. Uzglabāšana

Glabāt tvertnes cieši noslēgtas. Uzglabāt sausā vietā. Sargāt no sala.

8. IEDARBĪBAS IEROBEŽOŠANA / PERSONĀLA AIZSARDZĪBA

8.1. Vides ekspozīcijas kontrole

8.1.1. Arodekspozīcijas kontrole

Jānodrošina atbilstoša ventilācija. Jāievēro darba aizsardzības likumi.

8.1.1.1. Elpošanas ceļu aizsardzība

Nepietiekamas ventilācijas gadījumā slīpēšanas laikā lietot atbilstošus sertificētus respiratorus (ar putekļu filtru P2).

8.1.1.2. Roku aizsardzība

Vienmēr jāizmanto aizsargcimdi (piem. no nitrila gumijas). Ādu var palīdzēt pasargāt arī aizsargkrēmi.

8.1.1.3. Acu aizsardzība

Lietot acu aizsargu, īpaši smidzināšanas laikā.

8.1.1.4. Ādas un ķermeņa aizsardzība

Valkāt piemērotu aizsargapģērbu.

9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1. Vispārīga informācija (agregātvoklis, smarža)

Krāsaina, blīva masa

9.2. Svarīga informācija veselības un vides aizsardzībai

9.2.1. Viršanas punkts/intervāls

-

9.2.2. Uzliesmošanas temperatūra

-

Datums: 12.11.2009.

9.2.3.	Sprādzienbīstamības īpašības	
9.2.3.1.	Apakšējā sprādzienbīstamības robeža	-
9.2.3.2.	Augšējā sprādzienbīstamības robeža	-
9.2.4.	Tvaika spiediens	-
9.2.5.	Relatīvais blīvums	2,10
9.2.6.	Šķīdība	
9.2.6.1.	Šķīdība ūdenī	Nešķīstošs

10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

- 10.1. Apstākļi, no kuriem jāizvairās

- 10.2. Nesavietojami materiāli

- 10.3. Bīstami sadalīšanās produkti
Augstā temperatūrā var veidoties veselībai kaitīgi sadalīšanās produkti.

11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

- 11.1. Akūtā toksicitāte

- 11.2. Kairināmība un kodīgums

- 11.3. Sensibilitāte

- 11.4. Cilvēku pieredze
- 11.4.1. Ieelpošana
Atkārtota vai ilgstoša slīpēšanas putekļu ieelpošana var izraisīt elpošanas sistēmas kairinājumu.
- 11.4.2. Nokļūšana uz ādas
Atkārtoti vai paildzināti saskaroties ar ādu, āda var tikt attaukota un rezultātā rasties kontaktdermatīts. Slīpēšanas putekļi var izraisīt vieglu acu kairinājumu.
- 11.4.3. Cita iedarbība

12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

- 12.1. Cita kaitīgā iedarbība
Dati par pašu preparātu nav pieejami. Produktu nedrīkst liet kanalizācijā vai ūdens tilpnēs.

13. ZIŅAS PAR IESPĒJAMIEM UTILIZĀCIJAS VEIDIEM

- 13.1. Produkta atlikumi
Savākt atlikumus atkritumu konteineros. Iznīcināt tos saskaņā ar vietējo likumdošanu. Eiropas atkritumu klasifikatora kods ir 08 01 11 vai 08 01 12 (krāsu un laku atkritumi).
- 13.2. Iepakojuma atkritumi
Tukšā tara jāpārstrādā vai jāiznīcina saskaņā ar vietējo likumdošanu.

14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

- 14.1. UN numurs -
- 14.2. Iepakojuma grupa -

Datums: 12.11.2009.

- 14.3. Sauszemes transports
- 14.3.1. ADR/RID Klase nav klasificēts
- 14.4. Jūras transports
- 14.4.1. IMDG klase nav klasificēts
- 14.5. Gaisa transports
- 14.5.1. ICAO/IATA Klase nav klasificēts

15. REGULATĪVĀ INFORMĀCIJA

- 15.1. Informācija uz brīdinājuma etiķetes
- 15.1.1. Bīstamības klases marķējums
 -
- 15.1.2. Sastāvdaļu nosaukumi, kas norādīti uz brīdinājuma etiķetes
 -
- 15.1.3. Vielas iedarbības raksturojums (R-frāzes)
 -
- 15.1.4. Drošības prasību apzīmējumi (S-frāzes)
 -
- 15.2. Normatīvie akti
 - „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 (EC) 1907/2006

16. CITA INFORMĀCIJA

- 16.1. Papildinformācija
 - Produkta drošības datu lapa ir tulkota no ražotāja drošības datu lapas oriģināla angļu valodā (izdots 12.11.2009.)

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija ir balstīta uz ražotājam pieejamo informāciju un pašreizējo ES likumdošanu. Produkta drošības datu lapa ir paredzēta produkta drošības prasību aprakstam un nav uzskatāma par produkta īpašību garantiju.

Papildus informāciju par produkta drošību sniegs: Tikkurila Oyj, Product Safety, P.O. Box 53, FIN-01301 VANTAA, SOMIJA, Telefons +358 9 857 71, Fakss +358 9 8577 6936, e-pasts: productsafety@tikkurila.com