

1. VIELAS / PRODUKTA IDENTIFIKĀCIJA UN ZIŅAS PAR RAŽOTĀJU / IMPORTĒTĀJU**1.1. Vielas/produkta identifikācija****1.1.1. Produkta nosaukums**

JOKER

1.1.2. Produkta kods

878-sērija

1.2. Vielas / produkta pielietojums**1.2.1. Pielietojums.**

Krāsošanas darbi.

Apraksts: Šķīdinātājus nesaturoša, mazgājama, matēta akrilāta lateksa krāsa.

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

Krūzes iela 3

FI-01301 VANTAA

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**

03

1.4.2. Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestam

112

1.4.3. Saindēšanās informācijas centram

+371 67 042 473

1.4.4. Ražotājam

+358 9 857 71

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 ūdens vismaz 10 minūtes.

4.5. Norīšana

Ja produkts nejauši norīts, 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

Ierobežot un savākt izlieto vielu ar nedegošu absorbējošu materiālu, piemēram, ar smiltīm vai vermikulītu, ievietot atbilstoši marķētā konteinerā un likvidēt saskaņā ar vietējo likumdošanu. Tīrīt ar piemērotu mazgāšanas līdzekli un ūdeni.

7. UZGLABĀŠANAS UN LIETOŠANAS NOTEIKUMI**7.1. Lietošana**

Izvairīties no saskares ar ādu un acīm.

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**

Smidzināšanas-uzklāšanas laikā jānodrošina atbilstoša ventilācija. Jāievēro veselības un drošības likumi darba vietā.

8.1.1.1. Elpošanas ceļu aizsardzība

Nepietiekamas ventilācijas gadījumā smidzināšanas-uzklāšanas laikā lietot respiratorus ar gāzu, tvaiku un putekļu filtru AP.

8.1.1.2. Roku aizsardzība

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

8.1.1.3. Acu aizsardzība

Lai pasargātu acis no šļakatām, smidzināšanas-uzklāšanas laikā jālieto acu aizsargu.

8.1.1.4. Ādas un ķermeņa aizsardzība

Jāvalkā piemērots aizsargapģērbs.

9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS**9.1. Vispārīga informācija (agregātstāvoklis, smarža)**

Krāsains, viskozs šķidrums

JOKER

Datums: 04.09.2007.

9.2.	Svarīga informācija veselības un vides aizsardzībai	
9.2.1.	Viršanas punkts/intervāls	-
9.2.2.	Uzliesmošanas temperatūra	-
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	1,21 – 1,35
9.2.6.	Šķīdība	
9.2.6.1.	Šķīdība ūdenī	Šķīstošs

10. STABILĪTĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

- 10.1. Apstākļi, no kuriem jāizvairās

- 10.2. Nesavietojami materiāli

- 10.3. Bīstami sadalīšanās produkti
Augstā temperatūrā veidojas 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

- 11.4.2. Nokļūšana uz ādas
Atkārtoti vai paildzināti saskaroties ar ādu, āda var tikt attaukota un rezultātā rasties kontaktdermatīts. Produkta šļakatām iekļūstot acīs, var rasties acu kairinājums.
- 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	-
14.3. Sauszemes transports	
14.3.1. ADR/RID Klase	nav klasificēts
14.4. Jūras transports	
14.4.1. IMDG 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 saskaņā 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 04.09.2007.)

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