

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

1. DUOMENYS APIE GAMINĮ IR ĮMONĘ-GAMINTOJĄ

- 1.1 Gaminio identifikavimas**
- 1.1.1 Gaminio pavadinimas**
JOKER
- 1.1.2 Gaminio kodas**
878 serija
- 1.2 Gaminio paskirtis**
Dažymo darbai.
Apibūdinimas: betirpikliniai, plaunami akriliniai lateksiniai dažai.
- 1.3 Gamintojo duomenys** Pagaminta ES
Platintojas UAB Tikkurila
Kontaktai
Adresas Sietyno g. 8
LT-04304 Vilnius, Lietuva
Telefonas +370 5 270 6413
Faksas +370 5 270 6414
- 1.3.4 Atsakingi už saugos duomenų lapą**
Tikkurila Oyj, Product Safety, el.paštas: productsafety@tikkurila.com (anglų kalba)
UAB Tikkurila, el. paštas info.lt@tikkurila.com (lietuvių kalba)
- 1.4 Telefono numeriai skubiai informacijai**
+370 5 2362052 +370 687 53378

2. GALIMI PAVOJAI

Produktas nepriskiriamas prie pavojingų.

3. SUDĖTIS, INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS

3.1	Pavojingi komponentai			
3.1.1	3.1.2	3.1.3	3.1.4	
CAS nr.	EINECS	Medžiagos cheminis pavadinimas	Koncentracija	Klasifikacija
-	-	-	-	-

4. PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS

- 4.1 Specialiosios instrukcijos**

- 4.2 Įkvėpus**

- 4.3 Patekus ant odos**
Kruopščiai nuplauti odą vandeniu ir muilu arba patikrintu odos valikliu.
- 4.4 Patekus į akis**
Mažiausiai 10 minučių skalauti atmerktas akis dideliu kiekiu švaraus vandens.
- 4.5 Prarijus**
Gerti vandenį ar pieną. Jei būtina, kreiptis medikų pagalbos.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1 Tinkamos gesinimo priemonės

5.2 Neleistinos naudoti, saugumo sumetimais, gesinimo priemonės

5.3 Kiti pavojai

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1 Asmeninė apsauga

6.2 Aplinkos apsauga

Neleisti, kad patektų į nuotekas ar vandens telkinius.

6.3 Valymo būdai

Surinkti išsiliejusį skystį nedegiu absorbentu, pvz., smėliu ar vermikulitu, sudėti į konteinerį ir išgabenti į vietinių taisyklių numatytą vietą. Valyti detergentu ir vandeniu.

7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1 Naudojimas

Vengti kontakto su oda ir akimis.

7.2 Saugojimas

Laikyti sandariai uždarytame inde. Laikyti sausoje vietoje, neleisti užšalti.

8. POVEIKIO PREVENCIJA/ ASMENINĖ APSAUGA

8.2 Poveikio kontrolė

8.2.1 Poveikio darbo aplinkoje kontrolė

Naudojant purškimo būdu - užtikrinti pakankamą ventilaciją. Laikytis taisyklių numatytų pagal sveikatos apsaugos ir darbo saugos įstatymus.

8.2.1.1 Kvėpavimo sistemos apsauga

Jei ventilacija nėra pakankama, naudoti respiratorių su dujų, garų ir dulkių filtrais AP.

8.2.1.2 Rankų apsauga

Visada mėvėti nepralaidžias (gumines) pirštines. Atvirą odą taip pat galima apsaugoti tam skirtu apsauginiu (barjeriniu) kremu.

8.2.1.3 Akių apsauga

Purškiant naudoti apsauginius akinius, apsaugančius nuo tiškalių.

8.2.1.4 Odos ir kūno apsauga

9. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1 Bendra informacija (išvaizda, kvapas)

Spalvotas, klampus skystis

9.2 Svarbi sveikatos ir aplinkos saugumo informacija

9.2.2 Virimo taškas/ribos

9.2.3 Blyksnio taškas

-

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

9.2.5	Sprogimo savybės	
9.2.5.1	Apatinė sprogimo riba	-
9.2.5.2	Viršutinė sprogimo riba	-
9.2.7	Garų slėgis	-
9.2.8	Santykinis tankis	1,21 - 1,35
9.2.9	Tirpumas	
9.2.9.1	Tirpumas vandenyje	tirpus

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

- 10.1 Vengtinios sąlygos**

- 10.2 Vengtinios medžiagos**

- 10.3 Pavojingi skilimo produktai**
Esant aukštai temperatūrai, gali pasigaminti pavojingi skaidymosi produktai.

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

- 11.1 Stiprus toksiškumas**

- 11.2 Dirginantis ir koroduojantis poveikis**

- 11.3 Jautrinantis poveikis**

- 11.5 Empiriniai duomenys apie poveikį žmogui**
11.5.1 Įkvėpus: ---
11.5.2 Esant kontaktui su oda: pasikartojantis ar ilgalaikis medžiagos kontaktas su oda gali pašalinti natūralų apsauginį riebalinį sluoksnį odoje, gali išsivystyti dermatitas. Užtiškus į akis gali jas sudirginti.
11.5.3 Kiti poveikiai: ---

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

- 12.6 Kiti neigiami poveikiai**
Pačiai medžiagai duomenų nėra. Produktas neturi patekti į nuotėkas ir vandens telkinius.

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

- 13.1 Produkto likučiai: likučius patalpinti tam skirtuose konteineriuose. Sunaikinti pagal vietines galiojančias taisykles. EWC kodas skystoms atliekomis yra, pvz., 08 01 11 arba 08 01 12 (dažų ir lakų atliekos).
- 13.2 Pakuotė: tuščius indus atiduoti perdirbimui arba sunaikinti pagal vietines galiojančias taisykles.

14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

- 14.1 UN Nr.** -
- 14.2 Pakavimo kategorija** -
- 14.3 Žemės transportas**
- 14.3.1 ADR/RID klasė** neklasifikuojami

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

- 14.4 Jūrų transportas**
- 14.4.1 IMDG klasė** neklasifikuojami
- 14.5 Oro transportas**
- 14.5.1 ICAO/IATA klasė** neklasifikuojami

15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTĄ

15.1 Teisės norminiai aktai, reglamentuojantys cheminės medžiagos, preparato klasifikaciją, ženklimą, naudojimo ribojimą, darbuotojų saugos reikalavimus, ribines vertes darbo aplinkoje, atliekų tvarkymą ir kt.

Lietuvos Respublikos cheminių medžiagų ir preparatų įstatymas (Žin., 2006, Nr. 65-2381)

Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklavimo tvarka (Žin., 2001, Nr. 16-509; 2002, Nr. 81 (1-3)-3501; 2003, Nr. 81-3703; 2005, 141-5095; 2007, Nr. 22-849; 2008, Nr. 66-2517, Nr. 81 (atitaisymas); 2009, Nr. 157-7112; 2010, Nr. 62-3081)

Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas (Žin., 2003, Nr. 70-3170)

Darbuotojų apsaugos nuo cheminių veiksnių darbe nuostatai, patvirtinti 2001 m. liepos 24 d. įsakymu Nr. 97/406 (Žin., 2001, Nr. 65-2396; 2005, Nr. 55-1907)

Lietuvos higienos norma HN 23:2007 „Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai“ (Žin., 2007, Nr. 108-4434)

Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministerijos 1998 m. balandžio 20 d. įsakymas Nr.77 „Dėl Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatų patvirtinimo“ (Žin., 2007, Nr. 123-5055)

Lietuvos Respublikoje parduodamų daiktų (prekių) ženklavimo ir kainų nurodymo taisyklės (Žin., 2005, Nr. 94-3504)

Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymas (Žin., 2001, Nr. 85-2968; 2005, Nr. 86-3206; 2008, Nr. 71-2699)

Atliekų tvarkymo įstatymas (Žin., 2002, Nr. 72-3016)

Atliekų tvarkymo taisyklės (Žin., 1999 Nr. 63-2065; 2001, Nr. 45-1604; 2002, Nr. 100-4461; 2004, Nr. 68-2381; 2007, Nr. 11-461; 2008, Nr. 26-942, Nr. 55-2109, Nr. 67-2541; 2010, Nr. 43-2070, Nr. 70-3492)

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) (OL L 136, 2007-05-29)

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 (GHS) (OL L 353, 2008-12-31).

15.2 Informacija ant įspėjančios etiketės

15.2.1 Pavojingumo simboliai ir nuorodos

-

15.2.2 Sudėtyje esančių medžiagų pavadinimai ant įspėjančios etiketės

-

15.2.3 R frazės

-

15.2.4 S frazės

-

16. KITA INFORMACIJA

16.4 Išsamesnė informacija

Šiame PSDL pateikta informacija pagrįsta dabartinėmis žiniomis ir dabar galiojančiais ES įstatymais. Tai informacija apie produkto saugaus naudojimo reikalavimus ir ji neturi būti traktuojama kaip produkto savybių garantija.

Papildomą informaciją gali suteikti:

Tikkurila Oyj, Product Safety,

Produkto pavadinimas: **JOKER**

Data: 2007 09 04

Ankstesnė data: 2005 08 15

5/5

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

P.O. Box 53, FIN-01301 Vantaa, Finland

Telefonas +358 9 857 71, faksas +358 9 8577 6936

El. paštas: productsafety@tikkurila.com

Parašas

g/ome/ vc201110406