

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

1. DUOMENYS APIE GAMINĮ IR ĮMONĘ-GAMINTOJĄ

1.1 Gaminio identifikavimas

1.1.1 Gaminio pavadinimas

OKSALAKKA

1.1.2 Gaminio kodas

005 1940

1.2 Gaminio paskirtis

Dažymo darbai.

Apibūdinimas: lakas medienos šakų vietoms apdoroti.

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 Atsakinga 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.

Duomenys apie kenksmingumo žymenis – 15.1 punkte.

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

25068-38-6

500-033-5

Epoksidinė derva

< 1 %

Xi, N; R36/38-43-51/53

4. PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1 Specialiosios instrukcijos

4.2 Įkvėpus

4.3 Patekus ant odos

Nuimti suteptus drabužius. 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 ir kreiptis medikų pagalbos.

4.5 Prarijus

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Gerti vandenį ar pieną. Jei būtina, kreiptis medikų pagalbos.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

- 5.1 Tinkamos gesinimo priemonės

- 5.2 Neleistinos naudoti, saugumo sumetimais, gesinimo priemonės

- 5.3 Kiti pavojai, išskylantys gaisro metu

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

- 6.1 Asmeninė apsauga
Vengti kvėpavimo garais. Pašalinti galimus uždegimo šaltinius.
- 6.2 Aplinkos apsauga
Neleisti, kad patektų į nuotekas ir 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 akimis ir oda.
- 7.2 Sandėliavimas
Laikyti sandariai uždarytame inde. Laikyti vėsioje, sausoje patalpoje, neleisti užšalti.

8. POVEIKIO PREVENCIJA/ ASMENINĖ APSAUGA

- 8.2 Poveikio kontrolė
 - 8.2.1 Poveikio darbo aplinkoje kontrolė
Purškiant užtikrinti pakankamą ventilaciją. Laikytis taisyklių numatytų pagal sveikatos apsaugos ir darbo saugos įstatymus.
 - 8.2.1.1 Kvėpavimo sistemos apsauga
Naudotis tam skirtomis kvėpavimo takų apsaugos priemonėmis su dujų ir garų filtrais A, jei nėra pakankamos ventilacijos – su dulkių filtrais P2
 - 8.2.1.2 Rankų apsauga
Visada mūvėti nepralaidžias (gumines) pirštines. Atvirą odą taip pat galima apsaugoti tam skirtu apsauginiu (barjeriniu) kremu.
 - 8.2.1.3 Akių apsauga
Naudoti apsauginius akinius, apsaugančius nuo tiškalių.
 - 8.2.1.4 Odos ir kūno apsauga
Dėvėti apsauginius rūbus.

9. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

- 9.1 Bendra informacija (išvaizda, kvapas)
Klampus skystis

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

9.2 Svarbi sveikatos ir aplinkos saugumo informacija

9.2.2 Virimo taškas/ribos

9.2.3 Blyksnio taškas

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 1,07

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

Degimo metu susidaro tiršti, juodi dūmai. Kvėpavimas skilimo produktais pavojingas sveikatai.

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

11.1 Stiprus toksiškumas

11.2 Dirginantis ir koroduojantis poveikis

11.3 Jautrinantis poveikis

Sudėtyje yra epoksidinės dervos (mw < 700). Galisulekti alergiją.

11.5 Empiriniai duomenys apie poveikį žmogui

11.5.1 Įkvėpus: ---

11.5.2 Esant kontaktui su oda: išpurkštas rūkas ir tiškai gali sukelti odos bei akių dirglumą.

11.5.3 Kiti poveikiai: ---

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1 Ekotoksiškumas

12.1.1 Nuodingumas vandens sistemai

Epoksidinė derva (mw < 700):

LC50 = 1.5-7.7 mg/l, onchorynchus mykiss; toksiška.

EC50 = 1.0 mg/l, dafnija magna; toksiška.

IC50 = 18 mg/l, žalieji dumbliai (selenastrum capricornutum), 72 val.; kenksminga.

12.3 Patvarumas ir skaidomumas

12.3.1 Biodegradacija

Epoksidinė derva (mw < 700): 2-3 %, 28 d., OECD 301D.

12.4 Bioakumuliacijos potencialas

Epoksidinė derva (mw < 700): oktanolio/ vandens suskirstymo koeficientas log Pow = 2.8-4.

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
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**

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

-

15.2.4 S frazės

S37

Mūvēti tinkamas pirštines

16. KITA INFORMACIJA

16.1 R frazių reikšmės

R36/38 Dirgina akis ir odą.

R43 Gali sukelti alergiją susilietus su oda.

R51/53 Toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

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,
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,a/ niear/vc20110408