

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Nedelsiant kreiptis medikų pagalbos. Laikytis ramiai. NESKATINTI vėmimo.

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 produkto kontakto su akimis ir oda.

6.2 Aplinkos apsauga

Neleisti, kad neskiestas produktas 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 dideliu kiekiu vandens.

7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1 Naudojimas

Vengti kontakto su akimis ir oda.

7.2 Sandėliavimas

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

8. POVEIKIO PREVENCIJA/ ASMENINĖ APSAUGA

8.1 Poveikio ribinė vertės

8.1.1 Cheminio preparato poveikio ribinė vertės darbo aplinkos ore

Kalio hidroksidas (TLV-C) 2 mg/m³ (15 min.)

8.1.2 Ribinių verčių informacija

TLV-TWA = Slenkstinė ribinė vertė - Svorinis laiko vidurkis pagal ACGIH 2007 (ACGIH - Amerikos Vyriausybės pramonės higienistų konferencija).

8.2 Poveikio kontrolė

8.2.1 Poveikio darbo aplinkoje kontrolė

Užtikrinti pakankamą ventilaciją. Laikytis taisyklių numatytų pagal sveikatos apsaugos ir darbo saugos

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

įstatymus.

8.2.1.1 Kvėpavimo sistemos apsauga

Jei ventiliacija nėra pakankama, naudoti atitinkamus sertifikuotus respiratorius.

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

Naudoti apsauginius akinius, apsaugančius nuo tiškalų.

8.2.1.4 Odos ir kūno apsauga

Dėvėti apsauginius rūbus.

9. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1 Bendra informacija (išvaizda, kvapas)

Klampus skystis

9.2 Svarbi sveikatos ir aplinkos saugumo informacija

9.2.1 Vandens jonų koncentracijos apie 14 vertė, pH

9.2.2 Virimo taškas/ribos

9.2.3 Blyksnio taškas

9.2.5 Sprogimo savybės

9.2.5.1 Apatinė sprogo riba

9.2.5.2 Viršutinė sprogo riba

9.2.7 Garų slėgis

9.2.8 Santykinis tankis 1,02

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

Nudegina

11.3 Jautrinantis poveikis

11.5 Empiriniai duomenys apie poveikį žmogui

11.5.1 Įkvėpus: ilgą laiką kvėpuojant produkto garais dirgina kvėpavimo organus, nosies ir gerklės gleivinę

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

11.5.2 Esant kontaktui su oda: tiškaliai stipriai dirgina, gali nudeginti. Kontakte su akimis gali jas nudeginti. Ilgalaikis kontaktas su produktu, net jei jis atskiestas, gali sukelti dermatitą.

11.5.3 Kiti poveikiai: ---

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.6 Kiti neigiami poveikiai

Natrio dodecil/tetradeciletersulfatas: atitinka ploviklius reguliuojančius įstatymus.

Pačiam produktui 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 atliekoms 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.	1719
14.2	Pakavimo kategorija	III
14.3	Žemės transportas	
14.3.1	ADR/RID klasė	8
14.3.3	Pavadinimas žemės transportui	kaustinis šarminis skystis N.O.S. (kalio hidroksidas)
14.4	Jūrų transportas	
14.4.1	IMDG klasė	8
14.4.2	Pavadinimas transportavimui jūra	kaustinis šarminis skystis N.O.S. (kalio hidroksidas)
14.4.3	Papildoma informacija	EmS: F-A,S-B
14.5	Oro transportas	
14.5.1	ICAO/IATA klasė	8
14.5.2	Pavadinimas oro transportui	Kaustinis šarminis skystis N.O.S. (kalio hidroksidas)

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.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

C Ardanti



15.2.2 Sudėtyje esančių medžiagų pavadinimai ant įspėjančios etiketės

Kalio hidroksidas

15.2.3 R frazės

R35 Stipriai nudegina

15.2.4 S frazės

S1/2 Laikyti užrakintą ir saugoti nuo vaikų.

S23 Neįkvėpti garų, aerosolių.

S26 Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją.

S27 Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius.

S36/37/39 Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius, mėvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemonės.

S45 Nelaimingo atsitikimo atveju arba pasijutus blogai, nedelsiant kreiptis į gydytoją (jeigu įmanoma, parodyti šią etiketę).

S51 Naudoti tik gerai vėdinamose vietose.

15.2.5 Specialūs tam tikrų preparatų apribojimai

Sudėtyje yra <5% anijoninių aktyviųjų paviršiaus medžiagų ir <5% fosfatų.

16. KITA INFORMACIJA

16.1 R frazių reikšmės

R22 Kenksminga prarijus.

R34 Nudegina.

R35 Stipriai nudegina

R36 Dirgina akis.

R36/38 Dirgina akis ir odą.

R37 Dirgina kvėpavimo takus.

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

Produkto pavadinimas: **MAALIPESU**

Data: 2008 02 07

Ankstesnė data: 2006 10 05

6/6

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

El. paštas: productsafety@tikkurila.com

Parašas a/ akk/vc20110411