



„Liboil“

Data 2005-02-28

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO IR JOS GAMINTOJO PAVADINIMAS

1.1 Medžiagos ar preparato identifikavimo duomenys

Prekinis pavadinimas

„LIBOIL“ – Medienos priežiūros priemonė

Gaminio identifikavimo kodas

1010036

1.2 Gamintojo, importuotojo ir pan. identifikavimo duomenys

1.2.1 Gamintojas, importuotojas ir pan.

Gamintojas:

V 33 S.A.

Platintojas:

„AS Vunder“

1.2.2 Adresas

Pašto kodas ir ryšių įstaiga

Telefonas

Faksas

El. paštas

F-39210 Domblans

PRANCŪZIJA

+33 (3) 84350033

+33 (3) 84446318

Pirmi 5

10617 TALINAS

(+372) 65 64 003

(+372) 65 64 216

liberon@vunder.ee

1.2.3 Greitosios pagalbos telefonas

Bendrasis greitosios pagalbos telefonas: 112.

2. PREPARATO SUDĖTIS IR DUOMENYS APIE KOMPONENTUS

2.1 Charakteristika

Preparatas

2.2 Pavojingi komponentai

2.2.1 CAS Nr.	2.2.2 Komponento pavadinimas	2.2.3 Koncentracija	2.2.4 Pavojaus simbolis, R frazės ir kiti duomenys apie komponentą
107-98-2	1-Metoksi-2-propanolis	1–5 %	R10
64742-47-8	<i>Distilates (petroleum) hydrotreated light</i>	40–50 %	Xn, R: 65-66
108-38-3	o-ksilenas; p-ksilenas; m-ksilenas; ksilenas;	0–1 %	R10, Xn; R20/21; Xi, R38

3. KELIAMAS PAVOJUS

Prisilietus prie odos gali sukelti alergiją. Dirginantis.

4. PIRMOSIOS PAGALBOS SUTEIKIMAS

4.1 Bendrieji reikalavimai

Asmeniui be sąmonės negalima duoti valgyti ir gerti. Įvykus nelaimingam atsitikimui, nukentėjusį asmenį tuojau nugabenti pas gydytoją (jeigu įmanoma, parodyti gydytojui gaminio etiketę).

4.2 Įkvėpus

Daug garų įkvėpusį asmenį reikia išvesti į gryną orą, leisti pailsėti ir nugabenti pas gydytoją.

4.3 Patekus ant odos

Nedelsiant nuvilkite užterštus drabužius. Odą nuplaukite muilu ir dideliu vandens kiekiu.

4.4 Patekus į akis

Akis tuojau praplauti dideliu vandens kiekiu (min. 20 min). Jeigu reikia, kreipkitės į gydytoją.

4.5 Prarijus

Nesukelkite vėmimo. Burną gerai išskalaukite, nieko negerkite. Prariję gaminio, kreipkitės į gydytoją.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1 Gesinimo priemonės

Gesinkite milteliais, putomis arba gesintuvu su anglies dioksidu, smėliu.

5.2 Pavojingos gesinimo priemonės, kurių negalima naudoti

5.3 Specialios gaisro gesinimo priemonės

Susidariusios medžiagos gali būti pavojingos sveikatai. Jeigu įmanoma, naudokite dujokaukę.

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1 Asmeninė apsauga

Žr. 7 ir 8 punktus.

6.2 Aplinkosauga

Neleiskite patekti ant dirvožemio, į kanalizaciją ir vandens telkinius.

6.3 Valymo būdai

Ištekėjęs skystis surenkamas naudojant smėlį ar panašią nedegią ir gerai sugeriančią skysčius medžiagą į tinkamą tarą. Tarą uždaryti ir su surinkta medžiaga elgtis kaip su aplinkai pavojingomis atliekomis.

7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1 Naudojimo darbo vietoje tvarka

Naudojimo vieta turi būti gerai vėdinama.

7.2 Laikymas

Laikyti gerai vėdinamoje, sausoje ir vėsioje patalpoje, atskirai nuo maisto produktų, sandariai uždarytose talpose, vaikams nepasiekiamoje vietoje.

8. POVEIKIS ŽMONĖMS / ASMENINĖ APSAUGA

8.1 Techninės priemonės pavojui išvengti

Rūpinkitės, kad patalpos būtų pakankamai gerai vėdinamos. Jeigu ventiliacija nepakankama, turi būti įrengta vietinė ventiliacija arba (jeigu įmanoma) darbai atliekami dažymo kameroje arba kitoje tokios paskirties patalpoje.

8.3 Asmens apsaugos priemonės

8.3.1 Saugos ir higienos reikalavimai

Rūpestingai instrukuoti darbuotojus.

8.3.2 Kvėpavimo takų apsauga

Jeigu ventiliacija nepakankama, naudoti apsaugos priemonės su A filtru.

8.3.3 Rankų apsauga

Rekomenduojame dėvėti apsaugines pirštines.

8.3.4 Akių apsauga

Jeigu reikia, dėvėkite akių ir (arba) veido apsaugą.

8.3.5 Odos apsauga

Jeigu reikia, dėvėkite apsauginę aprangą.

9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1 Agregatinė būsena, spalva ir kvapas

Bespalvis gelsvai baltos spalvos skystis

9.3 Su agregatinės būsenos pokyčiais susiję duomenys

9.3.1 Virimo temperatūra ar virimo temperatūros intervalas

198 °C

9.4 Pliūpsnio temperatūra

56 °C

9.11 Santykinis tankis

0,8

9.12 Tirpumas

a) vandenyje

netirpus

b) riebaluose

dalinai tirpus

10. MEDŽIAGOS STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1 Vengtinios sąlygos

Prisilietus prie odos gali sukelti alergiją. Dirginantis.

10.2 Vengtinios medžiagos

Rūgštys.

10.3 Pavojingi skilimo produktai

Degimo metu ir aukštoje temperatūroje išsiskiria pavojingi skilimo produktai.

11. TOKSIKOLGINĖ INFORMACIJA

11.1 Ūmus toksiškumas

Žr. 11.5 punktą.

11.2 Dirginimas ir ėsdinimas

Jautresniems asmenims gali sukelti odos dirginimą. Gaminio komponentai gali prasiskverbti pro odą.

11.3 Alergija

Prisilietus prie odos gali sukelti alergiją.

11.5 Praktiniai duomenys apie gaminio poveikį žmonėms

11.5.1 Įkvėpus

Įkvėpti iš produkto išsiskiriantys skiediklio garai arba naudojimo metu užtiškę tiškai gali sudirginti kvėpavimo organus bei gleivinę, sukelti galvos skausmą, gerklės graužimą ir blogą savijautą.

11.5.2 Patekus ant odos

Pakartotinai patekęs ant odos pašalina odos apsauginį riebalinį sluoksnį ir gali iššaukti alerginį išbėrimą. Tiškai dirgina akis.

11.5.3 Kitas poveikis

-

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.5 Kiti duomenys

Su dažais visada reikia elgtis rūpestingai, neleiskite, kad patektų ant dirvožemio, į kanalizaciją ir vandens telkinius.

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1 Sunaikinimui skirtas gaminys

Atliekas ir likučius tvarkykite, surinkite ir sunaikinkite pagal vietos atliekų tvarkymo institucijų nustatytus reikalavimus. Skystas atliekas nugabenkite į pavojingų atliekų surinkimo punktą ar vietą. Sukietėjusius dažų ir dažymo priemonių likučius be skiediklio galima nugabenti į šiukšlyną.

13.2 Pakuotės

Tuščias ir sausas pakuotes reikia nugabenti į pakuočių surinkimo punktą, nesant tokiai galimybei, į bendrą šiukšlyną.

14. INFORMACIJA APIE TRANSPORTAVIMĄ

14.1 UN numeris

- 1263

14.3 Sausumos transportas

III

14.3.1 Transportavimo klasė VAK/ADR

- ADR/RID 3.31c

14.4 Jūros transportas

3.3

15. TEISINĖ INFORMACIJA

15.1 Ant įspėjamosios etiketės esantys duomenys

Sudėtyje yra: DISTILATES (PETROLEUM) HYDROTREATED LIGHT

15.1.1 Pavojaus simbolio kodas ir pavadinimas

-

15.1.3 R (rizikos) frazės

R 66

Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą

15.1.4 S (saugos) frazės

S 2

Saugoti nuo vaikų

S 29

Neišleisti į kanalizaciją

S 51

Naudoti tik gerai vėdinamose vietose

S 62

Prarijus, neskatinant vėmimo, nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti jam šią pakuotę arba etiketę.

16. KITA INFORMACIJA

16.1 Naudojimo paskirtis

16.1.1 Išreikšta žodžiais

Medienos priežiūros priemonė

16.1.2 Naudojimo paskirties kodas

16.2 Naudojimo instrukcija

Tikslesnę naudojimo instrukciją rasite ant gaminio etiketės ir gaminio instrukcijoje.

16.3 Kiti duomenys

-

16.4 Dėl papildomos informacijos kreipkitės į

„AS Vunder“, tel.: (+372) 65 64 003, el. paštas: liberon@vunder.ee