



Baldų valymo priemonė

Data 2003-04-23

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO IR JOS GAMINTOJO PAVADINIMAS

1.1 Medžiagos ar preparato identifikavimo duomenys

Prekinis pavadinimas

BALDŲ VALYMO PRIEMONĖ - Baldų valymo priemonė

Gaminio identifikavimo kodas

1010051 / 1010024

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.eu

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
123-42-2	4-hidroksi-4-metil-2-pentanonas	5–10 %	Xi, R36
64742-48-9	<i>Naphtha (petroleum) Hydrotreated Heavy</i>	80–90 %	Xn, R: 10-65-66
8002-09-3	<i>Melanges D`Hydrocarbures Terpeniques</i>	1–5 %	Xi; R 38

3. KELIAMAS PAVOJUS

Prisilietus prie odos gali sukelti alergiją. Dirgina akis ir odą.

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

Purkštuvu su vandeniu.

5.3 Specialios gaisro gesinimo priemonės

Jeigu ugnis labai didelė ir sąlygos leidžia, palaukite, kol ugnis baigs pati degti, nes gesinant vandeniu padidėja užterštumo pavojus. Dujos yra už orą sunkesnės ir sklinda pažeme.

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. Dujos yra už orą sunkesnės ir sklinda pažeme. Turi būti ventiliuojama ir apatinė patalpos dalis.

Naudojimo vietoje rūkyti draudžiama. Pašalinkite visus galinčius sukelti gaisrą židinius. Tarą laikyti sandariai uždarytą, žemesnėje nei 55 °C temperatūroje.

7.2 Laikymas

Laikyti gerai vėdinamoje, sausoje ir vėsioje patalpoje, atskirai nuo maisto produktų, sandariai uždarytose talpose, vaikams nepasiekiamoje vietoje. Laikyti vietoje, apsaugotoje nuo tiesioginių saulės spindulių ir kitų šilumos šaltinių.

8. POVEIKIS ŽMONĖMS / ASMENINĖ APSAUGA

8.1 Techninės priemonės pavojui išvengti

Rūpintis, 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 priemones su A filtru.

8.3.3 Rankų apsauga

Rekomenduojame mūvėti apsaugines pirštines (iš nitrilo).

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 balsvos spalvos skystis

9.3 Su agregatinės būsenos pokyčiais susiję duomenys

9.3.1 Virimo temperatūra ar virimo temperatūros intervalas

155 °C

9.4 Pliūpsnio temperatūra

38 °C

9.8 Sprogimo riba

a) apatinė

1,8 procento tūrio / garai

b) viršutinė

11,5 / garai

9.11 Santykinis tankis

0,78

9.12 Tirpumas

a) vandenyje

netirpus

b) riebaluose

Nenustatyta

10. MEDŽIAGOS STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

- 10.1 Vengtinios sąlygos**
Stenkitės, kad priemonė nepatektų į aplinką, kurioje yra aukštesnė nei 55 °C temperatūra.
- 10.2 Vengtinios medžiagos**
Tam tikri, medžiagoje tirpūs plastikai.
- 10.3 Pavojingi skilimo produktai**
Degimo metu ir aukštoje temperatūroje išsiskiria pavojingi skilimo produktai.

11. TOKSIKOLIGINĖ 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 išpėjamosios etiketės esantys duomenys

Sudėtyje yra: NAPHTHA (PETROLEUM) HYDROTREATED HEAVY

15.1.1 Pavojaus simbolio kodas ir pavadinimas

Xn – pavojingas sveikatai

15.1.3 R (rizikos) frazės

R 10	Degi
R 65	Kenksminga – prarijus, gali pakenkti plaučiams
R 66	Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiuvimą 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, neskatinėti vėmimo, nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti jam šią pakuotę arba etiketę.

16. KITA INFORMACIJA

16.1 Naudojimo paskirtis

16.1.1 Išreikšta žodžiais

Baldų valymo 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.eu