



Prancūziškas šelakas

Data 2003-04-21

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO IR JOS GAMINTOJO PAVADINIMAS

1.1 Medžiagos ar preparato identifikavimo duomenys

Prekinis pavadinimas

PRANCŪZIŠKAS ŠELAKAS – Medienos priežiūros priemonė

Gaminio identifikavimo kodas

10100422

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

10621 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
67-56-1	Metanolas	0–1%	F; R11, T ;R 23/24/25-39/23/24/25
67-63-0	1-propanolis; propan-2-oliai	10–15 %	F; R11; Xi; R36; R67
64-17-5	Etanolas	30–40 %	F; R11
107-98-2	1-metoksi-2-propanolis	30–40 %	R10
123-42-2	4-hidroksi-4-metil-2pentanonas	1–5 %	Xi, R36

3. KELIAMAS PAVOJUS

Lengvai užsidegantis. Dujų ir oro mišinys yra degus. Susijungus su oru susidaro skindančios pažeme dujos (sunkesnės už orą). Prisilietus prie odos gali sukelti alergiją. Dirgina akis ir odą. Gali sukelti nudegimus.

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 reikia asmenį išvesti į gryną orą, leisti pailsėti ir nugabenti pas gydytoją. Jeigu kvėpuoti sunku, padaryti dirbtinį kvėpavimą arba duoti deguonies ir nugabenti pas gydytoją.

4.3 Patekus ant odos

Nedelsiant nuvilkite užterštus drabužius. Nuplaukite 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

Vientisa vandens srovė.

5.3 Specialios gaisro gesinimo priemonės

Uždara deganti tara atvėsinama užpurškiant vandens.

Dujų sprogo 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 sprogoimui atspariu siurbliu arba rankiniu siurbliu. Tarą uždaryti ir su surinkta medžiaga elgtis kaip su aplinkai pavojinga medžiaga.

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. Stenkitės neįkvėpti garų ir, kad medžiaga nepatektų ant odos bei į akis. Pašalinkite visus gaisro židinius. Stenkitės, kad medžiaga nepatektų į gruntinį vandenį. Stenkitės, kad nesusidarytų statinis elektros krūvis.

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 arba neopreno).

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 būseną, spalva ir kvapas

Bespalvis skystas

9.3 Su agregatinės būsenos pokyčiais susiję duomenys

9.3.1 Virimo temperatūra ar virimo temperatūros intervalas

78 °C

9.4 Pliūpsnio temperatūra

12 °C

9.8 Sprogimo riba

a) apatinė

1,8 procento tūrio / garai

b) viršutinė

11,5 / garai

9.11 Santykinis tankis

850 kg/m³ (20 °C)

9.12 Tirpumas

a) vandenyje tirpus

b) riebaluose Nenustatyta

10. MEDŽIAGOS STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1 Vengtinios sąlygos

Stenkitės, kad priemonė nepatektų į sąlygas, kuriose yra aukštesnė nei 45 °C.

10.2 Vengtinios medžiagos

Reikia vengti medžiagoje tirpių plastikų. Taip pat stiprių rūgščių, oksidantų ir alkanų.

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.

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 ir gleivinę, sukelti galvos skausmą ir blogą savijautą. Ilgą laiką kvėpuojant garais gali kilti mieguistumas ir atsirasti nervų sistemos sutrikimų (pavyzdžiui, nuovargis, nervingumas ir miego sutrikimai).

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 tokių galimybių, 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	3.5 B
14.4	Jūros transportas	3.2

15. TEISINĖ INFORMACIJA

15.1 Ant išpėjamosios etiketės esantys duomenys

15.1.1 Pavojaus simbolio kodas ir pavadinimas

F – ypatingai degus.

15.1.3 R (rizikos) frazės

R 11 Labai degi

15.1.4 S (saugos) frazės

S 2 Saugoti nuo vaikų

S 16 Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti!

S 29 Neišleisti į kanalizaciją

S 33 Imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškvovoms išvengti

S 51 Naudoti tik gerai vėdinamose vietose

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.eu