



## Akrilinis glaistas

Data 2004-11-10

### SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

## 1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO IR JOS GAMINTOJO PAVADINIMAS

### 1.1 Medžiagos ar preparato identifikavimo duomenys

Prekinis pavadinimas  
Akrilinis glaistas - Medienos glaistas

Gaminio identifikavimo kodas  
10100641 / 1010023

### 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

2.2.01	2.2.2	2.2.3	2.2.4
CAS Nr.	Komponento pavadinimas	Koncentracija	Pavojaus simbolis, R frazės ir kiti duomenys apie komponentą
64-17-5	Etanolas	5-10 %	F; R11

### 3. KELIAMAS PAVOJUS

Prisilietus prie odos gali sukelti alergiją.

### 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

Nukentėjusį asmenį išvesti į gryną orą, leisti pailsėti ir susisiekti su gydytoju.

#### 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

Vientisa vandens srovė.

#### 5.3 Specialios gaisro gesinimo priemonės

Jeigu ugnis didelė, rekomenduojame palaukti, kol ji sumažės, nes gesinant vandeniu dar labiau užteršiama aplinka.

### 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.

### 7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

#### 7.1 Laikymas

Laikyti gerai vėdinamoje, sausoje ir vėsioje patalpoje, atskirai nuo maisto produktų, sandariai uždarytose talpose, vaikams nepasiekiamoje vietoje. Stenkitės, kad medžiaga neišdžiūtų. Maksimali saugojimo temperatūra 55 °C.

## 8. POVEIKIS ŽMONĖMS / ASMENINĖ APSAUGA

- 8.1 **Techninės priemonės pavojui išvengti**  
Rūpintis, kad patalpos būtų gerai vėdinamos.
- 8.3 **Asmens apsaugos priemonės**
  - 8.3.1 **Saugos ir higienos reikalavimai**  
Rūpestingai instrukuoti darbuotojus.
  - 8.3.2 **Kvėpavimo takų apsauga**  
-
  - 8.3.3 **Rankų apsauga**  
Rekomenduojame dėvėti apsaugines pirštines (iš nitrilo).
  - 8.3.4 **Akių apsauga**  
Jeigu reikia, dėvėkite akių ir veido apsaugą.
  - 8.3.5 **Akių apsauga**  
Jeigu reikia, dėvėkite apsauginius akinius.

## 9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

- 9.1 **Agregatinė būseną, spalva ir kvapas** Spalvota pasta
- 9.3 **Su agregatinės būsenos pokyčiais susiję duomenys**
- 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 55 °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 Patekus ant odos

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

### 11.5.2 Patekus į akis

Gali sudirginti (pradėti graužti).

### 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 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	3.5 B
14.4	Jūros transportas	3.2

## 15. TEISINĖ INFORMACIJA

### 15.1 Ant įspėjamosios etiketės esantys duomenys

#### 15.1.1 Pavojaus simbolio kodas ir pavadinimas

-

#### 15.1.3 S (saugos) frazės

S 2	Saugoti nuo vaikų
S 29	Neišleisti į kanalizaciją
S 51	Naudoti tik gerai vėdinamose vietose

## 16. KITA INFORMACIJA

### 16.1 Naudojimo paskirtis

#### 16.1.1 Išreikšta žodžiais

Medienos glaistas

#### 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](mailto:liberon@vunder.ee)