



## Metalo lakas

Data 2004-04-23

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

#### 1.1 Medžiagos ar preparato identifikavimo duomenys

**Prekinis pavadinimas**  
METALO LAKAS

**Gaminio identifikavimo kodas**  
1010032

#### 1.2 Gamintojo, importuotojo ir pan. identifikavimo duomenys

##### 1.2.1 Gamintojas, importuotojas ir pan.

**Gamintojas:**  
V 33 S.A.

**Platintojas:**  
„AS Vunder“

<b>1.2.2 Adresas</b>	F-39210 Domblans	Pirmi 5
<b>Pašto kodas ir ryšių įstaiga</b>	PRANCŪZIJA	10621 TALINAS
<b>Telefonas</b>	+33 (3) 84350033	(+372) 65 64 003
<b>Faksas</b>	+33 (3) 84446318	(+372) 65 64 216
<b>el. paštas</b>		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
67-63-0	1-propanolis; propan-2-oliai;	5–10 %	F; R11 Xi; R36 R67
123-86-4	N-butil acetatas	50–60 %	R10; R66; R67
78-93-3	Butanolis	15–20 %	F; R11; Xi; R36 R66 R67
108-10-1	4 metilpentan-2-metil-izobutilas	1–5 %	F; R11 Xn; R20 Xi; R 36/37 R66

### 3. KELIAMAS PAVOJUS

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

### 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 45 °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 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 būsena, spalva ir kvapas	Bespalvis skystis
9.3	Su agregatinės būsenos pokyčiais susiję duomenys	
9.3.1	Virimo temperatūra ar virimo temperatūros intervalas	80 °C
9.4	Pliūpsnio temperatūra	8 °C
9.8	Sprogimo riba	
	a) apatinė	1,8 procento tūrio / garai
	b) viršutinė	11,5 / garai
9.11	Santykinis tankis	0,85
9.12	Tirpumas	
	a) vandenyje	netirpus
	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**  
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 3.5 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.  
Xi dirginantis;

#### 15.1.3 R (rizikos) frazės

R 11	Labai degi
R 36	Dirgina akis
R 66	Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą
R 67	Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą

#### 15.1.4 S (saugos) frazės

S 16	Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti!
S 2	Saugoti nuo vaikų
S 25	Vengti patekimo į akis
S 26	Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją
S 29	Neišleisti į kanalizaciją
S 33	Imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškrovoms išvengti
S 46	Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šią pakuotę arba etiketę
S 51	Naudoti tik gerai vėdinamose vietose

## 16. KITA INFORMACIJA

### 16.1 Naudojimo paskirtis

#### 16.1.1 Išreikšta žodžiais

Metalo lakas

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