

## Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 03.02.2022

Versiooni number 5.1 (asendab versiooni 4.3)

Läbi vaadatud: 19.08.2021

### 1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

#### 1.1 Tootetähis

**Kaubanduslik nimetus:** Tooniv Ölivaha (Wood Wax Finish)

**Artikkel:** 3101-3188

#### 1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud

**kasutusala ning**

**kasutusala, mida ei**

**soovitata**

Täiendav oluline teave puudub.

**Aine/preparaadi kasutamine** Katmiskomponent / Pinnakate / värv  
Värv

#### 1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

**Tootja/Tarnija:** Osmo Holz und Color GmbH & Co. KG  
Affhüppen Esch 12  
D-48231 Warendorf

#### Lähemat informatsiooni

**saab:** Product safety department  
Tel.: +49 (0) 251 / 692 - 188  
Fax: +49 (0) 251 / 692 - 462  
e-mail: [helmut.starp@osmo.de](mailto:helmut.starp@osmo.de)

**1.4 Hädaabitelefoni number** Poison information telephone number (Mürgistusteabekeskuse number) is nationally 166 62  
calling from abroad (+372) 626 93 90

### 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

#### 2.1 Aine või segu klassifitseerimine

**Klassifikatsioon vastavalt**

**määrusele (EÜ) nr 1272/2008** Toode ei kuulu CLP (ainete ja segude klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise käsitleva) määruse alusel klassifitseerimisele.

#### 2.2 Märgistuselemendid

**Ohupiktogramm**

Ei kehti

**Tunnussõna**

Ei kehti

**Ohulaused**

Ei kehti

**Hoiatuslaused**

P101 Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.

P262 Vältida silma, nahale või rõivastele sattumist.

P271 Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.

**Lisainformatsioon:**

EUH210 Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.

EUH211 Hoiatus! Pihustamisel võivad tekkida ohtlikud sissehingatavad piisad.

Pihustatud ainet või udu mitte sisse hingata.

#### 2.3 Muud ohud

Töös kemikaalidega järgida üldisi ohutuseeskirju.

Lihvimisel alati kanda tolumumaski.

(Jätub lehelt 2)

## Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 03.02.2022

Versiooni number 5.1 (asendab versiooni 4.3)

Läbi vaadatud: 19.08.2021

### Kaubanduslik nimetus: Tooniv Õlivaha (Wood Wax Finish)

(Jätkub lehel 1)

NB: Pese kohe puhtaks immutatud lapid või säilitage õhukindlas anumas (Isesüttimise oht!).

**Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**

**PBT:** Ei ole kohaldatav.

**vPvB:** Ei ole kohaldatav.

### 3. JAGU: Koostis / teave koostisainete kohta

#### 3.2 Segud

**Kirjeldus:** Alltoodud ainete segu koos mitteohtlike lisanditega.

#### Ohtlikud koostisosad:

EÜ number: 918-481-9 Reg.nr.: 01-2119457273-39	toorbensiin (nafta), raskkeev, vesiniktöödeldud Asp. Tox. 1, H304, EUH066	25-50%
CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5	titaandioksiid	0-40%

#### Lisainformatsioon:

Titaandioksiidi sisaldus varieerub sõltuvalt värvist.

Märkus 10: Sissehingamisel kantserogeenseks klassifitseeritakse ainult pulbrilised segud, mis sisaldavad vähemalt 1 % titaanidioksiidi osakestena, mille aerodünaamiline läbimõõt on  $\leq 10 \mu\text{m}$ , või selliste osakeste koostisosana.;

Loetletud ohulausete täislaused on toodud jaos 16.

### 4. JAGU: Esmaabimeetmed

#### 4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

**Üldine informatsioon:** Erilised meetmed pole nõutavad.

**Pärast sissehingamist:** Tagada värske õhk; konsulteerida arstiga; loputada veega.

**Pärast nahale sattumist:** Üldiselt toode ei ärrita nahka.

Loputage kuuma veega.

**Pärast silma sattumist:** Loputage avatud silm mõne minuti jooksul jooksva vee all. Kui sümptomid säilivad, konsulteerige arstiga.

**Pärast allaneelamist:** Loputada suud veega.

MITTE kutsuda esile oksendamist.

Kui sümptomid säilivad, konsulteerida arstiga.

#### 4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Täiendav oluline teave puudub.

#### 4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Täiendav oluline teave puudub.

(Jätkub lehelt 3)

## Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 03.02.2022

Versiooni number 5.1 (asendab versiooni 4.3)

Läbi vaadatud: 19.08.2021

**Kaubanduslik nimetus: Tooniv Õlivaha (Wood Wax Finish)**

(Jätkub lehel 2)

### 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

#### 5.1 Tulekustutusvahendid

**Sobivad kustutusained:** CO<sub>2</sub>, kustutuspulber või veepihustus. Suuremaid leeke kustutada veepihustusega või alkoholikindla vahuga.

#### Ohutuse seisukohalt

**mittesobivad kustutusained:** Vesi täisjoana

#### 5.2 Aine või seguga seotud

##### erilised ohud

Kuumenemise või tulekahju korral võimalik toksiliste gaaside teke.

#### 5.3 Nõuanded tuletõrjutele

##### Kaitsevarustus:

Tavalised meetmed keemiapõlengute korral.

##### Lisainformatsioon

Jahutage ohustatud anumaid veepihustusega.

Kõrvaldage tulekahjajärgne rusu ja tulekustutusvesi vastavalt ametlikele eeskirjadele.

### 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

#### 6.1 Isikukaitsemeetmed,

##### kaitsevahendid ja toimimine

##### hädalukorras

Tagage vastav ventilatsioon  
 Hoida eemal süttimisallikatest.  
 Kandke kaitseriietust.

#### 6.2

##### Keskkonnakaitsemeetmed:

Toode ei tohi sattuda kanalisatsioonisüsteemidesse või mis tahes veekogudesse.  
 Sattumisel veekogudesse või kanalisatsioonisüsteemi informeerida vastavaid ametiasutusi.  
 Lahjendage suure kogusega vett.

#### 6.3 Tõkestamis- ning

##### puhastamismeetodid ja -vahendid:

Kuum vesi ja puhastusvahend  
 Mahavoolanud vedelik absorbeeritakse liiva, vermikuliiti vms. absorbenti kasutades.  
 Materjali käitlemine vastavalt eeskirjadele.  
 Tagage vastav ventilatsioon.

#### 6.4 Viited muudele jagudele

Informatsiooni ohutu kasutamise kohta vaadata jagu 7.  
 Informatsiooni isikliku kaitsevarustuse kohta vaadata jagu 8.  
 Informatsiooni käitlemise kohta vaadata jagu 13.

(Jätkub lehelt 4)

## Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 03.02.2022

Versiooni number 5.1 (asendab versiooni 4.3)

Läbi vaadatud: 19.08.2021

**Kaubanduslik nimetus: Tooniv Õlivaha (Wood Wax Finish)**

(Jätkub lehel 3)

### 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

#### 7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Kasutada üksnes hästi ventileeritud piirkondades.  
 Tagada hea ventilatsioon/äravool töökohas.  
 Vältida udu teket.

#### Üldised kaitse- ja hügieenimeetmed:

Hoida eemal toiduainetest, jookidest ja söökidest.  
 Mitte sisse hingata gaasi / auru / udu.

#### Informatsioon tule- ja plahvatusvastase kaitse kohta:

Kaitsta staatilise elektri laengute eest.

#### 7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

##### Hoiustamine:

##### Nõudmised ladudele ja

##### anumatele:

Säilitada üksnes originaalanumates.

##### Informatsioon koos

##### hoiustamise kohta:

Pole nõutud.

##### Lähem informatsioon

##### hoiustamistingimuste kohta:

Mahuti säilitada hästi ventileeritavas piirkonnas.

##### 7.3 Erikasutus

Täiendav oluline teave puudub.

### 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

#### 8.1 Kontrolliparameetrid

##### Töökohas järelevalvatavad

**koostisained piirväärtustega:** Toode ei sisalda olulisel hulgal piirnormiga sätestatud aineid, mis vajaksid järelevalvet töökohas.

##### Lisainformatsioon:

Nimekirjad kehtivad valmistamise ajal, mil kasutatakse alusdokumendina.

#### 8.2 Kokkupuute ohjamine

**Asjakohane tehniline kontroll** Rohkem andmeid pole; vaadake punkt 7.

##### Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid

##### Üldised kaitse- ja

##### hügieenimeetmed:

Mitte süüa, juua, suitseda või nuusata töötamise ajal.  
 Mitte kanda tootega immutatud riidetükke pükste taskutes.  
 Hoida eemal toiduainetest, jookidest ja söökidest.  
 Mitte sisse hingata gaasi / auru / udu.

##### Hingamisteede kaitsmine

Kasutage sobivat hingamisteede kaitseseadet üksnes udu või auru moodustumise korral.  
 Kui riskianalüüs seda nõuab, kasutage tunnustatud standarditele vastavat nõuetekohaselt paigaldatud, õhupuhastavat ja õhu sissehingavat respiraatorit.

(Jätkub lehelt 5)

## Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 03.02.2022

Versiooni number 5.1 (asendab versiooni 4.3)

Läbi vaadatud: 19.08.2021

### Kaubanduslik nimetus: Tooniv Õlivaha (Wood Wax Finish)

(Jätkub lehel 4)

<b>Käte kaitsmine:</b>	Poolmask koos ümmarguse keermega EN 148-1 (keeratav filter) ja kombineeritud filter A1 - P2 vastavalt Saksa standardile DIN EN 14387. Pole vajalik, kui ruum on hästi ventileeritav.
<b>Kinnaste materjal</b>	Kaitsekindad Kinnaste materjal peab olema läbitungimatu ja vastupidav toote suhtes. Kinda materjali valik tugineb läbitungivuse aegadele, difusiooni ja degradeerimisnäitajatele.
<b>Kinnaste materjali läbitungimisaeg</b>	Sobivate kinnaste valik ei sõltu üksnes materjalist, vaid kuna toode on mitmest ainekombinatsioonist, tuleb neid enne kasutust kontrollida.
<b>Püsivaks kontaktiks sobivad järgnevatest materjalidest valmistatud kindad:</b>	Täpse läbitungimisaega on määranud kaitsekinnaste tootja ning seda tuleb järgida. Nitriilkummist, NBR Soovitav materjali paksus: $\geq 0,4$ mm Allpool nimetatud kemikaalide segu läbitungimisaeg peab olema vähemalt 480 minutid (Permeatsioon vastavalt EN 16523-1:2015: tase 6).
<b>Kaitsemiseks pritsmete eest sobivad järgnevatest materjalidest valmistatud kindad:</b>	Nitriilkummist, NBR
<b>Silmade/näo kaitsmine</b>	Täitmise ajal soovitav kaitseprillide kandmine
<b>Kehakaitse:</b>	Kaitsev töörietus

### 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

#### 9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

##### Üldine informatsioon

<b>Füüsikaline olek</b>	Fluiid
<b>Värv</b>	Erinev vastavalt värvusele
<b>Lõhn:</b>	Mahe
<b>Sulamis-/külmumispunkt:</b>	Ei ole määratud.
<b>Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemivahemik</b>	$> 180$ °C (DIN 51751)
<b>Alumine ja ülemine plahvatuspiir</b>	
<b>Alumine:</b>	0,7 Vol %
<b>Ülemine:</b>	6,0 Vol %
<b>Leekpunkt:</b>	$\geq 61$ °C (DIN EN ISO 2719)
<b>Isesüttimistemperatuur:</b>	Toode ei ole isesüttiv.
<b>pH</b>	nicht anwendbar
<b>Viskoossus:</b>	
<b>Kinemaatiline viskoossus juures 20 °C</b>	13 s (DIN EN ISO 2431/6mm) $>21$ mm <sup>2</sup> /s (40°C) (arvutatud)

(Jätkub lehelt 6)

## Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 03.02.2022

Versiooni number 5.1 (asendab versiooni 4.3)

Läbi vaadatud: 19.08.2021

### Kaubanduslik nimetus: Tooniv Õlivaha (Wood Wax Finish)

(Jätkub lehel 5)

<b>Dünaamiline:</b>	Pole määratud.
<b>Lahustuvus</b>	
<b>Vesi:</b>	Mittesegunev või raskelt segatav.
<b>Aururõhk:</b>	3 hPa [20°C]
<b>Tihedus ja/või suhteline tihedus</b>	
<b>Tihedus juures 20 °C:</b>	0,90 - 1,4 g/cm <sup>3</sup> (DIN 51757)

#### 9.2 Muu teave

<b>Välimus:</b>	
<b>Kuju:</b>	Fluiid
<b>Oluline informatsioon tervise- ja keskkonnakaitse ning ohutuse kohta.</b>	
<b>Süttimistemperatuur:</b>	240 °C
<b>Plahvatusohtlikkus:</b>	Toode ei ole plahvatusohtlik. Siiski on võimalik plahvatusohtliiku õhu/auru segu teke.

#### Teave füüsikaliste ohtude klasside kohta

<b>Lõhkeained</b>	Ei kehti
<b>Tuleohtlikud gaasid</b>	
	Ei kehti
<b>Aerosoolid</b>	
	Ei kehti
<b>Oksüdeerivad gaasid</b>	
	Ei kehti
<b>Rõhu all olevad gaasid</b>	
	Ei kehti
<b>Tuleohtlikud vedelikud</b>	
	Ei kehti
<b>Tuleohtlikud tahked ained</b>	
	Ei kehti
<b>Isereageerivad ained ja segud</b>	
	Ei kehti
<b>Pürofoorsed vedelikud</b>	
	Ei kehti

(Jätkub lehelt 7)

## Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 03.02.2022

Versiooni number 5.1 (asendab versiooni 4.3)

Läbi vaadatud: 19.08.2021

### Kaubanduslik nimetus: Tooniv Õlivaha (Wood Wax Finish)

(Jätkub lehel 6)

#### **Pürofoorsed tahked ained**

Ei kehti

#### **Isekuumenevad ained ja segud**

Ei kehti

#### **Ained ja segud, mis eraldavad kokkupuutel veega tuleohtlikke gaase**

Ei kehti

#### **Oksüdeerivad vedelikud**

Ei kehti

#### **Oksüdeerivad tahked ained**

Ei kehti

#### **Orgaanilised peroksiidid**

Ei kehti

#### **Metalle söövitavad ained**

Ei kehti

#### **Desensibiliseeritud lõhkeained**

Ei kehti

### 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

#### **10.1 Reaktsioonivõime**

Täiendav oluline teave puudub.

#### **10.2 Keemiline stabiilsus**

#### **Termiline lagunemine / välditavad tingimused:**

Lagunemist ei esine, kui kasutatakse ja säilitatakse vastavalt spetsifikatsioonidele.

#### **10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus**

Reageerib tootes immutatud tekstiilidega (nt puhastusvill).  
Reageerib hapete, leeliste ja oksüdeerivate toimeainetega.

(Jätkub lehel 8)

## Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 03.02.2022

Versiooni number 5.1 (asendab versiooni 4.3)

Läbi vaadatud: 19.08.2021

### Kaubanduslik nimetus: Tooniv Õlivaha (Wood Wax Finish)

(Jätkub lehel 7)

#### 10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

Täiendav oluline teave puudub.

#### 10.5 Kokkusobimatud materjalid:

Täiendav oluline teave puudub.

#### 10.6 Ohtlikud lagusaadused:

Süsinikmonoksiid ja süsihappegaas  
Lämmastikoksiidid (NOx)

#### Lisainformatsioon:

NB: Pese kohe puhtaks immutatud lapid või säilitage õhukindlas anumas (Isesüttimise oht!).

### 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

#### 11.1 Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

##### Aakuutne toksilisus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

##### LD/LC50 väärtused klassifitseerimiseks:

##### toorbensiin (nafta), raskkeev, vesiniktööteldud

Suukaudne	LD50	>5.000 mg/kg (rott)
Nahakaudne	LD50	>5.000 mg/kg (rott)
Sissehingamisel	LC50 / 4h	>5 mg/l (rott)

##### 13463-67-7 titaandioksiid

Suukaudne	LD50	>20.000 mg/kg (rott)
Nahakaudne	LD50	>10.000 mg/kg (rabbit)

##### Nahasöövitus/-ärritus

Pika või korduva kokkupuute korral nahaga võib lahusti määriva efekti tõttu põhjustada dermatiiti.

##### Raske silmakahjustus /

##### silmade ärritus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

##### Hingamisteede või naha

##### sensibiliseerimine

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

##### Mutageensus sugurakkudele

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

##### Kantserogeensus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

##### Reproduktiivtoksilisus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

##### Mürgisus sihtelundi suhtes –

##### ühekordne kokkupuude

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

##### Mürgisus sihtelundi suhtes –

##### korduv kokkupuude

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

##### Hingamiskahjustus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### 11.2 Teave muude ohtude kohta

##### Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

(Jätkub lehelt 9)



## Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 03.02.2022

Versiooni number 5.1 (asendab versiooni 4.3)

Läbi vaadatud: 19.08.2021

### Kaubanduslik nimetus: Tooniv Õlivaha (Wood Wax Finish)

(Jätkub lehel 8)

#### 12. JAGU: Ökoloogiline teave

##### 12.1 Mürgisus

###### Toksilisus veeorganismidele:

###### toorbensiin (nafta), raskkeev, vesiniktöödeldud

EC50 / 48h >1.000 mg/l (daphnia)

IC50 / 72h >1.000 mg/l (vetikad)

LC50 / 96h >1.000 mg/l (kala)

**12.2 Püsivus ja lagunduvus** Täiendav oluline teave puudub.

**12.3 Bioakumulatsioon** Täiendav oluline teave puudub.

**12.4 Liikuvus pinnases** Täiendav oluline teave puudub.

**12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**

**PBT:** Ei ole kohaldatav.

**vPvB:** Ei ole kohaldatav.

##### 12.6 Endokriinseid häireid

**põhjustavad omadused** Toode ei sisalda endokriinseid häireid põhjustavate omadustega aineid.

##### 12.7 Muu kahjulik mõju

###### Täiendav keskkonnavaline informatsioon:

**Üldised märkused:** Vee ohtlikkusklass 1 (Saksa eeskirjad) (Enesehinnang): kergelt ohtlik vee jaoks

#### 13. JAGU: Jäätmekäitlus

##### 13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

**Soovitused** Ei tohi käidelda koos olmeprügiga. Toode ei tohi sattuda kanalisatsioonüsteemidesse. Käitlemine peab toimuma vastavalt ametlikele eeskirjadele.

###### Euroopa jäätmekataloog

08 01 12 Värv- ja lakijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 11

15 01 04 Metallpakendid

##### Puhastamata pakend:

**Soovitused:** Käitlemine peab toimuma vastavalt ametlikele eeskirjadele.

##### Soovitavad

**puhastusagendid:** Vesi, vajaduse korral koos puhastusainetega.

(Jätkub lehelt 10)

## Ohutuskaart

**vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31**

Trükkimiskuupäev 03.02.2022

Versiooni number 5.1 (asendab versiooni 4.3)

Läbi vaadatud: 19.08.2021

**Kaubanduslik nimetus: Tooniv Õlivaha (Wood Wax Finish)**

(Jätkub lehel 9)

### 14. JAGU: Veonõuded

<b>14.1 ÜRO number või ID number ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	Ei kehti
<b>14.2 ÜRO veose tunnusnimetus ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	Ei kehti
<b>14.3 Transpordi ohuklass(id) ADR, ADN, IMDG, IATA klass</b>	Ei kehti
<b>14.4 Pakendigrupp ADR, IMDG, IATA</b>	Ei kehti
<b>14.5 Keskkonnaohud: Mere saasteaine:</b>	Ei
<b>14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele</b>	Ei ole kohaldatav.
<b>14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega</b>	Ei ole kohaldatav.
<b>UN "Model Regulation":</b>	Ei kehti

### 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

**15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid**

**DIREKTIIV 2012/18/EL**

**Nimetatud ohtlikud ained - I**

**LISA**

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

**Direktiiv 2011/65/EL teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta elektri- ja elektroonikaseadmetes - II Lisa**

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

**MÄÄRUS (EL) 2019/1148**

**I Lisa - PIIRANGUTEGA LÕHKEAINETE LÄHTEAINED (Ülemine piirmäär artikli 5 lõike 3 kohase loa andmisel)**

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

**II Lisa - LÕHKEAINETE LÄHTEAINED, MILLEST TULEB TEATADA**

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

(Jätkub lehelt 11)

**Ohutuskaart****vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31**

Trükkimiskuupäev 03.02.2022

Versiooni number 5.1 (asendab versiooni 4.3)

Läbi vaadatud: 19.08.2021

**Kaubanduslik nimetus: Tooniv Õlivaha (Wood Wax Finish)**

(Jätkab lehel 10)

**Määrus (EÜ) nr 273/2004 narkootikumide lähteainete kohta**

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

**Määrus (EÜ) nr 111/2005 millega kehtestatakse ühenduse ja kolmandate riikide vahelise narkootikumide lähteainetega kauplemise järelevalve eeskirjad**

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

**Rahvuslikud eeskirjad:****VOC (EU)** < 400 g/l (VOC-max. = 400 g/l (2010 A/e))**15.2 Kemikaaliohutuse****hindamine:** Kemikaaliohutuse hindamist ei ole läbi viidud.**16. JAGU: Muu teave**

Käesolev informatsioon põhineb meie praegustele teadmistele. Siiski ei garanteeri see mõningaid spetsiifilisi tootemadusi ning ei kehtesta õiguslikult kehtivaid lepingulisi suhteid.

**Muudatuste põhjused**

Reach Annex II (2021)

**Ohulaused**

H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav. EUH066 Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

**Klassifikatsioon vastavalt**

**määrusele (EÜ) nr 1272/2008** SEGU KLASSIFITSEERIMISE ALUSEKS ON PÕHIMÕTTELISELT ARVUTUSMEETOD, MILLE KÄIGUS KASUTATAKSE AINETE ANDMEID VASTAVALT MÄÄRUSELE (EÜ) NR 1272/2008.

**Ohutuskaarti väljastav amet:** Abteilung Produktsicherheit**Kontaktisik:** Hr. Dr. Starp**Eelmiseversioonikuupäev:** 04.05.2020**Eelmiseversiooni number:** 4.3**Lühendid ja akronüümid:** ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Asp. Tox. 1: Hingamiskahjustused – 1. kategooria

**Allikad**

ESIS : European chemical Substances Information System

ECHA Portal

Toorainetarnijate ohutuskaardid