

# OHUTUSKAART

vastavalt EMÜ direktiividele 91/155/EÜ ja 93/112/EÜ

Toote nimetus: NOVORYT Soft Wax

---

## 1. KEMIKAALI/TOOTE JA SELLE TOOTJA IDENTIFITSEERIMISANDMED

Toote kaubanduslik nimetus: Novoryt Soft Wax

Kasutamine: Väikeste kriimustuste/aukude parandamine mööblis, ustes jms. Pakend: 10 tk, 200 tk

Tarnija: Meritreid OÜ  
Tartu  
e-mail:meritreid@meritreid.ee  
www.meritreid.ee

---

## 2. KOOSTIS/ANDMED KOMPONENTIDE KOHTA

Ei sisalda kahjulikke komponente.

---

## 3. OHTLIKKUS

Ei ole kohaldatav.

---

## 4. ESMAABI ANDMISE VIIS

Sissehingamisel: Puudub.

Nahale sattumisel: Puudub.

Silma sattumisel: Puudub.

Allaneelamisel: Oksendamist mitte esile kutsuda, anda juua vett ja halva enesetunde esinemisel pöörduda arsti poole.

---

## 5. TEGUTSEMINE TULEKAHJU KORRAL

EI OLE TULEOHTLIK – EI OLE PLAHVATUSOHTLIK.

Lubatud kustutusvahendid: Lubatud on kõik kustutusvahendid.

Erilised ohud: Tulekahju korral ei esine erilisi ohte.

Kaitsevahendid  
tuletõrjujatele: Ei ole vajalikud.

---

## 6. ÕNNETUSE VÄLTIMISE ABINÕUD

Ettevaatusabinõud: Vaha kokku koguda ja eemaldada koos olmejäätmetega.

---

## 7. KÄITLEMINE JA HOIUSTAMINE

Käitlemine: Tavalise kasutusviisi korral ei ole vaja erilisi tehnilisi vahendeid.

Hoiustamine: Hoida toodet kotis/kastis jahedas kohas. Vältida kõrget temperatuuri.

---

## 8. MÕJU INIMESELE/ISIKUKAITSEVAHENDID

Tehnilised  
meetmed: Puuduvad

Isikut puudutavad  
meetmed: Puuduvad.

Hügieenilised  
meetmed: Pesta käsi seebi ja veega.

---

## 9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

Kuju: 60/120 mm pikkused pulgad.  
Lõhn: Meenutab pähkleid.  
Sulamistemperatuur 70°  
Isesüttimis-  
temperatuur: 240°  
OAR kood: 0-00

---

## 10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

Püsivus: Vältige hoiustamist soojades ruumides (üle 30°)  
  
Ohtlikud lagu-  
produktid: Puuduvad.

---

## 11. TERVISERISK + KESKKONNARISK

Toode ei ole mürgine.

---

## 12. JÄÄTMEKÄITLUSVIIS

Kahjutustada vastavalt kohalikele, ametkondlikele või riiklikele määrustele.

---

## 13. VEONÕUDED

Ei ole ohtlik toode.

---

---

Vastavalt meie teadmistele on ülaltoodud teave õige. Me ei vastuta siiski siintoodud teabe täpsuse või täielikkuse eest. Mis tahes materjali lõpliku sobivuse eest vastutab kasutaja. Kõik materjalid võivad kujutada tervisele senitundmatut ohtu ja seetõttu tuleb neid kasutada ettevaatlikult. Kuigi eespool on kirjeldatud mõningaid ohte, ei saa me garanteerida, et need on ainsad olemasolevad ohud.

Koostaja:  
Bjarne Bøgh Pedersen