

# OHUTUSKAART

vastavalt CEE juhenditele 91/155/EC ja 93/112/EC

Toote nimetus: Wood Mastic B1, B2 ja P340

---

## 1. KEMIKAALI JA SELLE TOOTJA IDENTIFITSEERIMINE

Toote nimetus: Wood Mastic B1, B2 ja P340  
Kasutusviis: Puidus (näiteks männi-, kase- jm. puidus) olevate süvendite täitmine ja puidu parandamine.  
Pakend: 5 kg ja 30 kg ämbrid  
Tarnija: Meritreid OÜ  
Tartu  
50 39937  
[www.meritreid.ee](http://www.meritreid.ee) e-mail:meritreid@meritreid.ee

---

## 2. KOOSTIS – ANDMED KOOSTISOSADE KOHTA

Toote keemiline iseloom: Pulber, koosneb 90% ulatuses mineraalsetest komponentidest ja loomsetest valkudest. Ei sisalda vaba ränidioksiidi.  
Ohtu põhjustavad lisandid: Puuduvad

---

## 3. OHTLIKKUS

Kahjulik mõju tervisele: Toote kuiva vormi korral:  
Üldine mittetoksilise tolmu oht. Ulatuslikul juhuslikul kokkupuutel ilmnevad sümptomid ei ole tootele iseloomulikud ja sarnanevad igasuguse muu tolmu puhul esinevatega.  
Füüsikalised ja keemilised ohud: Tavalise kasutusviisi korral erilist ohtu ei esine.  
Oht See toode ei ole EEC kriteeriumide järgi klassifikatsiooni/spetsifikatsiooni järgi klassifitseeritud "ohtlikuks parandusvahendiks".  
Lisateave: Nahale sattumisel ei ole kahjulikku mõju täheldatud. Mõned inimesed võivad kaevata naha kerge kuivuse üle.

---

## 4. ESMAABI ANDMISE VIIS

Sissehingamisel: Tegutsemine tervisehäirete korral: minna värske õhu kätte; vajadusel pöörduda arsti poole.  
Nahale sattumisel Pesta vee ja pehmetoimelise seebiga.  
Silma sattumisel: Pesta kohe rohke veega. Kui ärritus püsib, siis pöörduda silmaarsti poole.  
Allaneelamisel: Oksendamist mitte esile kutsuda, pöörduda arsti poole.

---

## 5. TEGUTSEMINE TULEKAHJU KORRAL

MITTESÜTTIV – MITTEPLAHVATAV

Sobivad Kasutamiseks sobivad kõik vahendid.

tulekustutusvahendid:

Eriohud tulekahju korral: Tulekahju korral erilisi ohte ei esine.

Erikaitsevahendid

Ei ole vajalik.

tulekahju

kustutamisel:

---

## 6. ÕNNETUSE VÄLTIMISE ABINÕUD

Isikukaitse:

Erilist ohtu ei esine, ainult tavaline tolmu – kasutada maski.

Keskkonnakaitse:

Ei ole asjakohane.

Puhastamise/kogumise meetodid:

Toote mahaajamisel töökohas koguda see kokku kühvli, pörandaharja või tolmuimeja abil. On võimalik ka veega pesemine: sel juhul peab tootekogus olema väike ja toode olema lahjendatud, et mitte põhjustada häireid veepuhastusprotsessis.

---

## 7. KÄITLEMINE JA HOIUSTAMINE

Käitlemine

Tavaliste kasutustingimuste korral ei ole vaja erilisi tehnilisi vahendeid.

Hoiustamine

Vältida tolmu tekitamist, hoida toodet suletud originaalpakendis jahedas kohas ja mitte niiskuse käes – püsivus säilib 2 aastat. Pärast kasutamist ja pärast vette puistamist säilitada maksimaalselt 2 päeva.

Soovitav

Polüetüleen, roostevaba teras.

pakkematerjal:

---

## 8. MÕJU INIMESELE / ISIKUKAITSEVAHENDID

Tehnilised meetmed:

Ventilatsioon, vajadusel äratõmme.

Isikukaitsevahendid:

Iga kord, kui ületatakse kutsealal kehtestatud kokkupuute piirmäärasid, tuleb kanda sobivat tolmu maski, et vältida liigset mõju.

Käte kaitse:

Soovi korral kanda kindaid.

Silmade kaitse:

Soovi korral kanda kaitseprille.

Naha kaitse:

Ei ole vajalik.

---

## 9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

Agregaatolek (20°):

Pulber, 15 värvust.

Lõhn:

Kerge sidrunilõhn.

pH:

Lahjendamiseks soovitatav 7.

Lagunemistemperatuur:

Üle 650 °C.

r:

Mahumass:

2,4 g/cm<sup>3</sup>

Lahustuvus:

Veega segunev.

Muud:

Hügrokoopne toode.

Niiskus:

2%.

---

## 10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

Püsivust ohustavad

Mitte hoida niiskes kohas.

tingimused:

---

## 11. TERVISERISK

Sissehingamisel, nahale ega silma sattumisel ei ole täheldatud ägedat toksikoloogilist mõju.

## 12. KESKKONNARISK

Eraldumine keskkonnas

Mürgisus organismide Mõju veekeskkonnale: andmed puuduvad.  
suhtes:

---

## 13. JÄÄTMEKÄITLUSE VIIS

Toote hävitamine: Kuiva toote võib viia prügimäele, seejuures tuleb järgida kohalike või riiklike õigusaktide sätteid.

---

## 14. VEONÕUDED

|          |                 |
|----------|-----------------|
| RID/ADR  | Ei kontrollita. |
| IMDG     | id              |
| IATA     | id              |
| RTMD R/F | id              |

---

## 15. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

Ohutuskaart: D91/155/EEC, muudetud direktiiviga D.93/112/EEC, ohtlikud ained ja valmistised.

Klassifikatsioon/EEC Ei ole klassifitseeritud ohtliku ainenä.  
märgistus:

---

## 16. MUU TEAVE

Soovitav Puidu parandusmastiks (lisateave tehniliste andmete kaardil)  
kasutusviis:

---

Kaardiga täiendatakse tehnilist kasutusteavet, aga ei asendata seda. Uued andmed põhinevad meie teadmiste praegusel tasemel. Need on esitatud heas usus. Lisaks juhime kasutaja tähelepanu võimalikele ohtudele, mis võivad tekkida, kui toodet kasutatakse muul otstarbel kui see, milleks toode on mõeldud.

Väljaandja:

Bjarne Bøgh Pedersen

---