

Wood Filler Pahtel Infoleht

Kaubandslik vorm ja kirjeldus

*Kasutamiseks valmis kujul pasta; veeslahustuv

*Valmistatud erinevatest kuivkomponentidest ca. 80% ulatuses; vett ca. 20%

Füüsikalised omadused

*Värvus..... 7 standard tooni

*PHväärtus..... 7–8.

Käsitlemistemperatuur..... 5-30 C vahel.

Kasutamine

*Kasutamiseks valmis. Kriimude ja aukude täiteks puidust pindadel.

*Pinnad millel kasutatakse peavad olema kuivad, õhutemperatuur vähemalt +5°C ja niiskus ei tohi ületada 70%

*Säilitamine suletud anumas.

*Tööriistad võib kasutusjärgselt pesta veega.

Tähelepanek

*Kasutamisel ei vaja eraldi ventilatsiooni või kaistet.

*Wood Filler pasta ei võta niiskust sisse ega murdu kui on kuivanud.

PAKEND

*1,4kg tuub ja 9 kg ämber.

LADUSTAMINE

*Hermeetiliselt suletud anumas.

*Jahedas, kuid mitte külmas.

*Kasutusaeg 18 kuud. Soovitav temperatuur 5° kuni 40°C.

OHUTUSKAART

CEE instruksioonide kohaselt 91/155/EC ja 93/112/EC

1. TOOTE KIRJELDUS

Toote nimi: Wood Filler

Kasutamine: Väikeste kriimude täiteks või paranduseks puitpindadel - mänd, kask jne.

Varustaja: Meritreid OÜ, Tartu, Eesti

2. KOOSTIS – INFO KOOSTISOSADE KOHTA

Veebaasil – kopolümeer vinüül-atsetaat (6-7,4%)

Keemiline koostis: karbonaat, dolomiit, plastifikaator, pigment, antiseptik.

Ohtlikud koostisosad: puuduvad, formaldehüüdid puuduvad.

3. VÕIMALIKUD OHUD

Negatiivne mõju tervisele: Puudub

Füüsikalised/Keemilised ohud – tavapärasel kasutamisel ohutu.

4. ESMAABI

Sissehingamisel: kokkupuutel nahaga: silma sattumisel:
allaneelamisel:

Oht puudub, Pesta seebi ja veega

Loputada koheselt veega. Vajadusel pöörduda silmaarsti poole juhul kui ärritus ei kao.

Ära kutsu esile oksendamist, pöördu arsti poole. Joo vett või piima.

Emiteeritud: 30.04.07

Pakendatud: 400g tuubis ja 1 ja 7 kg kassis.

5. TULEOHUTUSNÕUDED

Kustutusmeetmed: Võimalikud ohud:

Kaitsevahendid personalile:

Kõik tavameetmed.

Põlemisel võivad erituda toksilised gaasid. Hermeetiliselt suletud karpides või nõudes võib tekkida rõhk.

Ei ole vajalikud.

6. MATERJALI LAIALIVALGUMINE, MAHAPILLAMINE

Üksikjuhtumid:

Keskkonnaohutus:

Puhastusmeetodid:

Ei vaja erimeetmeid..

Suure mahavoolamise tulemusena püüda voolu tagasi hoida, mitte juhtida äravoolu avadesse.

Mahaaetud pahtel koguda kõvale pinnasele. Hoiustada konteineris kuni eemaldamiseni. Pinnad ettevaatlikult puhastada veega. Vaadata ka keskkonnaameti poolt kehtestatud reegleid.

Kui materjali hävitada põletades siis tuleb seda teha vastavas keskkonnas.

7. KÄSITLEMINE JA LADUSTAMINE

Käsitlemine: Ladustamine:

Pakendamine:

Mitte ladustada samas ruumis toiduainetega. Tavakasutusel ei nõua erimeetmeid.

Et säilitada toote kvaliteeti ja parimaid omadusi, ladustada hermeetiliselt suletudruumis, temperatuuril 5° - 40°C. Kasutusaeg 1 aasta.

Pakendada plastikust või roostevabast terasest anumatesse, rauda vältida.

8. PERSONALI OHUTUS

Tehnilised meetmed:

Personali ohutus:

Käte kaitse:

Ei nõua erimeetmeid kui on rakendatud tavapärased turva ja hügieenimeetmed.

Lihvimisel kindlustada värske õhu sissevool ruumides.

Pahtli pikaajalisel kasutamisel soovitatakse kasutada kummikindaid.

Kaitsekreemidest võib ka abi olla paljaste käte puhul.

Silmade kaitse: Kasuta kaitseprille. Juurdepääs veele vajalik, et saaks vajadusel silmi pesta.

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

Aine olek: Värvus: Lõhn: PH: Lagunemistemperatuur: Lahustuvus:

Muu:

Pehme pasta, temp. 20°C. Mitu erinevat värvitooni. Iseloomulik. 7/8
100° Veega segatav (20°) Brookfieldi viskoossus 20°C: 60.000 to 80.000 cps.
Kuivkomponent 80-81%. Mitte plahvatusohtlik.

10. STBIILSUSE JA REAKTSIOONIVÕIME

Olukorrad mida vältida: Puuduvad. Materjalid millega kokkupuudet vältida: Raud ja metall. Toode reageerib veega.

Meritreid OÜ

April 2007

11. TOKSILISUSE INFO

Sissehingamisel:

Allaneelamisel: Kokkupuutel nahaga:

Korduval ja pikaajalisel materjali kasutamisel võib tekkida kerge kopsu/hingetoru ärritus.

Mitte süüa.

Korduv ja pikaajaline kasutamine võib eemaldada nahalt kaitsekihi, mis omakorda soodustab pisikute juurdepääsu. Silma sattumine ja pidev lihvimistolm võib tekitada silmaärritust.

12. KESKKONNA OHUTUS

Valmistamise kohta info puudub. Pahtlit ei tohi valada ega lasta äravoolutorudesse.

13. JÄÄTMEKÄITLUS:

Toote hävitamine:

Mitte lasta alla äravoolust, käitlemine vastavalt kohalikele reeglitele ja regulatsioonidele. Tahked jäätmed ei sisalda toksilisi mineraale. Kuivanud jäägid võib visata prügikasti.

14. TRANSPORTIMISE INFORMATSIOON

RID/ADR, IMDG, IATA, RTMD R/F

Reeglid puuduvad..

15. REGULATSIOONID

Tunnistatud ohutuks.

16. ÜLEJÄÄNUD INFORMATSIOON

Kasutaja on instrueeritud todet õigesti kasutama. Kasutaja on tutvunud ohutuskaardiga. Täiendav informatsioon tehniliste andmete kaardil. Info põhineb meie teadmistel antud toote kohta. See info on antud edasi heas usus. Soovime juhtida tähelepanu riskidele, mis võivad tekkida kui toodet ei kasutata sihtotstarbeliselt.

Väljaantud: Bjarne Bøgh Pedersen poolt