

SIKKERHETSTEKNISKE INSTRUKSER

Brannvernklasse:	normalt antenkelig material iht. DIN EN 13501-1 Byggematerialklasse S2)
Siedetemperatur (1013 hPa):	Benyttes ikk
Flammepunkt:	Benyttes ikk
Tenningstemperatur:	ca. 420°C (DIN 51 795)
Eksplosjonsgrenser:	Benyttes ikk
Damptrykk (20°C):	Benyttes ikk
Tetthet (20 °C):	700 kg/m ³ - 1.200 kg/m ³
Bulketetthet:	400 kg/m ³ - 500 kg/m ³
Løselighet i vann (20°C):	Uløselig
Produktbetegnelse:	Polymerbundet trevirke

10.) Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet:	Produktet er stabilt under normale betingelser Termisk spalting begynner ved ca. 180°C
Farlige reaksjoner:	Ingen kjent
Farlige spaltingsprodukter:	Ufullstendig forbrenning setter kullmonoksid og eventuelt andre farlige stoffer fri, f. eks. sot

11.) Informasjoner ang. toksikologi

Ingen skadelige virkninger kjent ved riktig omgang med produktet.

12.) Informasjoner angående økologi

Dette produktet er en trepolymerblanding som ikke er løselig i vann. Under miljøbetingelser har det ingen negative virkninger på økosystemet. Produktet er fremstilt av inntil 75% ettervoksende råstoffer.

13.) Instruksjoner om disponering

I henhold til den europeiske avfallskatalogen EAK tilhører tre-PE til gruppen avfall fra treforedling og produksjon av plater og møbler og til avfallstypen sagmugg, spon, snitt, tre, sponplater og finér, som ikke inneholder farlige stoffer, **kode 03 01 05**. Produktet kan med egnet prosesseteknikk gjenvinnes inntil 100%. Ellers må man tilføre det avfallssystemet iht. de lokale myndighetenes forskrifter (f. eks. avfallsforbrenning, deponering)

14.) Transportopplysninger

Underligger ikke merkeplikt iht. direktivet 67/548/EEC, for farlige materialer og andre bestemmelser. Ikke farestoff iht. gjeldende transportbestemmelser

15.) Forskrifter

EEC-merking:	Ikke merkepliktig iht. EEC-bestemmelsene
Faresymboler, R- og S-setninger:	Ikke nødvendig
Vannfareklasse:	WGK 0 (ikke farlig for vassdrag)

16.) Ytterligere informasjoner

Informasjonene du finner her, som tilsvarer de kunnskapene og erfaringene vi sitter på per i dag, skal beskrive produktet angående de sikkerhetsmessige aspektene. Det gis ingen garanti angående produkttegenskapene.

Dette HMS-databladet ble utstedt i overensstemmelse med den andre endringen av direktivet 91/155/EEC grunnet direktivet 2001/58/EC til kommisjonen fra 27. juli 2001.

Dette HMS-databladet gjelder for:
Stand:

megawood® polymerbundet trematerial
01.01.2012