

## 1 IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn VetPro våtromsplate  
Produktnavn VetPro våtromsplate 10mm/12mm/20mm/30mm/50mm

### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder

Våtromsplate til bruk som underlag for flis i våtrom

### 1.3 Opplysninger om leverandør av sikkerhetsdatabladet

MegaFlis AS  
PB43  
1312 Billingstad  
mail: [post@megafليس.no](mailto:post@megafлис.no)

### 1.4 Nødtelefon

Giftinformasjon TLF +47 22 59 13 00

## 2 FAREIDENTIFIKATOR

### 2.1 Klassifisering av stoffer

Ikke klassifisert

### 2.2 Merkingselementer

Ikke merkingspliktig

### 2.3 Andre farer

Ingen kjente

## 3 STOFFENES SAMMENSETNING OG KLASSIFISERING

### 3.1 Stoffer

Ikke aktuelt

### 3.2 Blanding av stoffer

Inneholder ikke verdier av farlige stoffer som må klassifiseres

## 4 FØRSTEHJELP

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding: Kontakt lege ved hoste, irritasjon eller pustevanskeligheter.

Hudkontakt: Vask med vann og såpe.

Øyekontakt: Skyll med myk vannstråle. Irritasjon kan oppstå gjennom mekanisk påvirkning.

Svelging: Får man støv i munnen, skyll med vann.

### 4.2 Viktigste symptomer, akutte og forsinkede

Førstehjelpstiltak vil kun gjelde ved støvdannelse.

### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk, om tvil oppsøk lege

## 5 BRANNSLUKKINGSTILTAK

### 5.1 Slukkemidler

Passende slukkemidler er vann, karbondioksid, skum, sand.

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoff eller blanding

Ingen særlig brannfare, men inneholder farlige stoffer som Karbondioksider (CO, CO2)

### 5.3 Tiltak for brannmannskaper

Full brannvernutrustning og åndedrettsbeskyttelse med trykkluft eller friskluftmaske

## 6 TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1 Skaff egnet verneutstyr og luft området. Ryddes opp mekanisk og kastes på godkjent avfallsmottak.

## 7 HÅNTERING OG OPPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Vask hendene og ethvert annet eksponert område med mildt såpevann, før du spiser, drikker, røyker, og før du forlater arbeidet. Unngå støvutvikling. Unngå innånding av støv.

Bruk påkrevd personlig verneutstyr.

### 7.2 Sikker lagring

Lagres vekk fra antenneskilder og direkte sollys. Tørt, godt ventilert og på flatt underlag.

### 7.3 Særlige anvendelser

Ingen videre data.

## 8 EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1 Kontrollparametre

Ikke klassifisert

### 8.2 Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr: Unngå unødig eksponering og sørg for god ventilasjon.

**Håndvern:** Bruk arbeidshansker

**Øyebeskyttelse:** Støvproduksjon under skjæring kan gi mindre øyeirritasjon. Bruk vernebriller (Standard EN166).

**Åndedrettsvern:** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon ved mye kutting. Egnede støvfiltermasker P2/P3( EN149).

## 9 FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form:	Fast stoff
Farge:	Grå/blå
Lukt:	Ingen
Løselighet i vann	uoppløselig
Antennepunkt	ca 350°C
Mykningspunkt	75°C
Eksplorative egenskaper	Ikke eksplosiv
Brannfarlige egenskaper	Ikke brannfarlig

### 9.2 Andre opplysninger

## 10 STABILITET OG REAKTIVITET

- 10.1 **Reaktivitet**  
Stabil under normale forhold.
- 10.2 **Kjemisk stabilitet**  
Stabil under normale forhold.
- 10.3 **Risiko for farlige reaksjoner**  
Ingen kjent reaksjon i normale bruksforhold.
- 10.4 **Forhold som skal unngås**  
Varme og sollys og temperaturer over 75°C.
- 10.5 **Uforenlige materialer**  
Organiske løsemidler og olje.
- 10.6 **Farlige nedbrytningsprodukter**  
Ingen ved foreskrevet bruk

## 11 TOKSOLOGISKE OPPLYSNINGER

- 11.1 **Opplysninger om toksologiske virkninger**  
Støv og glassfiber. Kontakt mot hud, øyne eller innhalering kan skape irritasjon

## 12 ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

- 12.1 Produktet er ikke biologisk nedbrytbart.

## 13 FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

- 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder  
Produkt og emballasje leveres til godkjent avfallsmottak.

## 14 OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

- 14.1 Ikke underlagt noen spesielle transportklasser

## 15 OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

- 15.1 Produktet er vurdert som ikke merkepliktig.

## 16 ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR HELSE, MILJØ OG SIKKERHET

- 16.1 Sikkerhetsdatablad er utarbeidet etter nåværende kunnskap om regelverk og produsents opplysninger. Det er videre brukers ansvar å påse at nødvendige forholdsregler blir ivaretatt.