

- 1.1 PRODUKT / HANDELSNAVN:** REMPRO KOMPOSITTPROFILER
- 1.2 PRODUSENT:** REMPRO AS  
6212 LIABYGDA  
Tlf. 70 26 26 00 Fax 70 26 26 01  
[post@rempro.no](mailto:post@rempro.no) [www.rempro.no](http://www.rempro.no)
- 1.3 BRUKSOMRÅDET:** Konstruksjonsmateriale for industrien.
- 2). SAMMENSETNING:**  
Rempro Komposittprofiler er betraktet som et inert massivt materiale, og er sammensatt av matriks og fiber.  
Materialet inneholder ingen stoffer som representerer helserisiko iht. Direktiv 67/548/EEC.
- 3). HELSEFARE:**  
Rempro Komposittprofiler representerer ingen helserisiko iht. Direktiv 1999/45/EC.  
Støv fra maskinbearbeiding av produktene (kapping, boring, fresing, dreining) kan forårsake irritasjon av øyne, hud og slimhinner.
- 4). FØRSTEHJELP:**  
**Innånding:**  
Ved innånding av større mengder støv fra maskinbearbeiding, sørg for at personen får frisk luft. Ved vedvarende irritasjon, kontakt lege.  
**Stoff i øyet:**  
Skyll øyet straks med mye vann. Ved vedvarende irritasjon, kontakt lege.  
**Hudkontakt:**  
Skyll huden straks med kaldt vann uten å gni, vask så med såpe og vann. Benytt om mulig en beskyttelses krem for å hindre irritasjon.
- 5). TILTAK VED BRANN:**  
**Slokkingsmidler:**  
Ved brann bruk vann, pulver, skum eller CO<sub>2</sub>.  
**Spesielle brann- og eksplosjonsfarer:**  
Ved brann vil produktet utvikle svart røyk som består av normale branngasser som Karbondioksid, Karbonmonoksid etc., samt sotpartikler.  
I brannhemmende produkter der matriks-formuleringen inneholder haloginerte tilsetningsstoffer av klor, vil branngassene også inneholde Hydrogenklorid (reagerer med vann til Hydrogenklorid-syre).
- 6). TILFELDIGE LØSEMIDLER:** Kommer ikke til anvendelse.
- 7). HÅNDBTERING OG LAGRING:**  
**Håndtering:**  
Bruk hansker ved håndtering av produktene.  
Ved kapping, boring, fresing, dreining og annen maskinbearbeiding/produksjon kan det fremkomme støv som inneholder partikler av glassfiber eller fyllstoff.  
Bruk god ventilasjon samt støvmaske for å forhindre innhalering.  
Bruk støvbriller og hansker for å unngå øye- og hudirritasjon.

**Lagring:**

Ingen spesielle forholdsregler.

Lagringstemperatur mellom +50 og -20 grader Celsius.

**8). EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERN:****Forholdsregler for bearbeiding:**

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon ved produksjonsutstyr. Grenseverdi for støvmengde = max 10 mg/m<sup>3</sup>.

**Forholdsregler for personell:**

Ved produksjon i maskin, bruk godkjente støvmasker, briller og hansker.

**9). FYSIKALSKE OG KJEMISKE DATA:**

Fysikalsk tilstand: Massiv.

Flammepunkt: Kommer ikke til anvendelse.

Egenvekt: 1,6 – 2,0 Kg/dm<sup>3</sup>.

Forkullingstemperatur: 380°C.

Selvantennelsestemperatur: 480°C.

**10). TOKSIKOLOGISK INFORMASJON:****Innånding:**

Støv fra bearbeiding kan forårsake irritasjon av slimhinner og lunger.

**Øyne:**

Støv fra bearbeiding kan forårsake irritasjon av øyne.

**Hud:**

Støv fra bearbeiding kan forårsake irritasjon av hud, spesielt rundt håndledd og nakke.

**11). INFORMASJON OM MILJØFARE:**

Produktene er uoppløselig i vann og svært holdbare.

De er å oppfatte som ikke giftige og det er ikke påvist miljøfare.

**12). AVFALLSDISPONERING:**

Produktet er betraktet som inert, og kan anbringes på godkjent avfallsplass.

**13). TRANSPORTOPPLYSNINGER:**

Transport i samsvar med nasjonale regler eller iht. ADR for veitransport, RID for jernbanetransport og IMDG for sjøtransport.

**14). LOVER OG FORSKRIFTER:**

Produktene er ikke klassifisert som farlige iht. Direktiv 1999/45/EC.

**15). ANNEN INFORMASJON:**

Informasjonen i dette HMS-Datablad er basert på vår nåværende viten og gjeldende EU- og Nasjonale lover.

Brukerens arbeidsforhold er utenfor vår kunnskap og kontroll.

Anvisningene i dette HMS-Datablad er gitt under forutsetning av at produktene benyttes som angitt i avsnitt 1, og det er forutsatt at eventuelle opplyste bruksbegrensninger blir overholdt.

Det er alltid brukerens ansvar å oppfylle de kravene som er fastlagt i nasjonale lover og forskrifter.

Informasjonen i dette HMS-Datablad bør oppfattes som en beskrivelse av de sikkerhetskrav som stilles til produktet.

Opplysningene er ingen garanti for produktets egenskaper.