

# VERNEBLAD

## TEROSON PU 9225 UF ME (Komponent B)



Varselord:	Advarsel
Faresetninger:	H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H332 Farlig ved innånding. H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

### Generelt

**Kjemikaliets bruksområde** Komponent B for 2-K polyuretan lim og tetningsmiddel.

### Førstehjelpstiltak

<b>Innånding</b>	Frisk luft, surstofftilførsel, varme, kontakt lege (spesialist).
<b>Hudkontakt</b>	VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann. Ved ubehag, kontakt lege.
<b>Øyekontakt</b>	Omgående skylning under rennende vann (i 10 minutter), oppsøk lege (spesialist).
<b>Svelging</b>	Skyll munnen, drikk 1-2 glass med vann, fremkall ikke brekninger, kontakt lege.
<b>Generelle symptomer og virkninger</b>	Hud, Utslett, elveblest. Åndedrett, Irritasjon,hosting, kort pust, Trykk i brystet.
<b>Annen informasjon</b>	Se pkt.: Beskrivelse av førstehjelpstiltak

### Verneutstyr

<b>Egnet øyebeskyttelse</b>	Tettsluttende beskyttelsesbriller. Beskyttende øye utstyr bør samsvare med EN166.
<b>Egnede hansker</b>	Kjemikaliebestandige vernehansker (EN 374). Egnede materialer ved kort kontakt eller sprut (Anbefalt: Minst beskyttelsesindeks 2, tilsvarende > 30 minutter permeasjonstid ifølge EN 374): Nitrilgummi (NBR; >= 0,4 mm sjiktkykkelse). Egnede materialer også ved lengre, direkte kontakt (Anbefalt: Beskyttelsesindeks 6, tilsvarende > 480 minutter permeasjonstid ifølge EN 374): Nitrilgummi (NBR; >= 0,4 mm sjiktkykkelse). Denne informasjonen er basert på litteraturreferanser og informasjon fra hanskeprodusenter eller er avledet fra analogiprognose for lignende stoffer. Merk at bruksvaregheten for en hanske til beskyttelse mot kjemikalier i praksis kan være mye kortere enn den permeasjonstiden som er beregnet ifølge EN 374, på grunn av de mange innflytelsesfaktorene (f.eks. temperatur). Skift ut hansken dersom den viser tegn på slitasje.
<b>Anbefalt utstyrstype</b>	I tilfelle støvdannelse anbefales det å bruke passende beskyttende respiratorutstyr med partikkelfilter type P (EN 14387). Denne anbefalingen bør være i tråd med lokale bestemmelser

### Tiltak ved brannslukking

<b>Egnede slukningsmidler</b>	Alle vanlige slukningsmidler er egnet.
<b>Uegnede slukningsmidler</b>	Vann under høyt trykk
<b>Brann- og eksplosjonsfarer</b>	Ved brann kan dannes giftige gasser.
<b>Personlig verneutstyr</b>	Bruk personlig sikkerhetsutstyr Benytt åndedrettsvern som er uavhengig av den omgivende luft.

### Tiltak ved utslipp

<b>Sikkerhetstiltak for å beskytte personell</b>	Bruk verneutstyr. Unngå kontakt med huden og øynene. Ubeskyttede personer holdes unna.
<b>Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø</b>	Unngå utslipp til avløp, overflatevann og grunnvann.
<b>Opprydding</b>	Fjernes mekanisk. Forurenset materiale behandles som avfall i følge punkt 13.
<b>Andre anvisninger</b>	Se kapittel 8.

### Ansvarlig firma

<b>Firmanavn</b>	Ortopro AS
<b>Postadresse</b>	Hardangerveien 72
<b>Postnr.</b>	N-5224 NESTUN
<b>Land</b>	Norge
<b>Telefon</b>	55918860