

# VERNEBLAD

## TEROSON PU 9225 UF ME (Komponent A)



Varselord:

Advarsel

Faresetninger:

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

### Generelt

#### Kjemikaliets bruksområde

Komponent A for 2-K polyuretan lim og tetningsmiddel.

### Førstehjelpstiltak

#### Innånding

Frisk luft, oppsøk lege ved vedvarende ubehag.

#### Hudkontakt

Vask med rennende vann og såpe. Hudpleie. Skift klær hvis tøyet er tilsølt av produktet.

#### Øyekontakt

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

#### Svelging

Skyll munnen, drikk 1-2 glass med vann, fremkall ikke brekninger, kontakt lege.

#### Generelle symptomer og virkninger

Øye, Irritasjon, Konjunktivitt.

#### Annen informasjon

Se pkt.: Beskrivelse av førstehjelpstiltak

### Verneutstyr

#### Egnet øyebeskyttelse

Tettsluttende beskyttelsesbriller.  
Beskyttende øye utstyr bør samsvare med EN166.

#### Egnede hansker

Kjemikaliebestandige vernehansker (EN 374). Egnede materialer ved kort kontakt eller sprut (Anbefalt: Minste beskyttelsesindeks 2, tilsvarende &gt; 30 minutter permeasjonstid ifølge EN 374): Polykloropren (CR; &gt;= 1 mm sjiktykkelse) eller naturkautsjuk (NR; &gt;=1 mm sjiktykkelse). Egnede materialer også ved lengre, direkte kontakt (Anbefalt: Beskyttelsesindeks 6, tilsvarende &gt; 480 minutter permeasjonstid ifølge EN 374): Polykloropren (CR; &gt;= 1 mm sjiktykkelse) eller naturkautsjuk NR; &gt;=1 mm sjiktykkelse). Oppgavene baseres på litteraturoppgaver og informasjon fra hanskeprodusenter eller er avledet fra analogiprognose for lignende stoffer. Merk at bruksvarigheten 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.

#### Anbefalt utstyrstype

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

#### Egnede slukningsmidler

Alle vanlige slukningsmidler er egnet.

#### Uegnede slukningsmidler

Vann under høyt trykk

#### Brann- og eksplosjonsfarer

Ved brann kan dannes giftige gasser.

#### Personlig verneutstyr

Benytt åndedrettsvern som er uavhengig av den omgivende luft.  
Bruk personlig sikkerhetsutstyr

### Tiltak ved utslipp

#### Sikkerhetstiltak for å beskytte personell

Bruk verneutstyr.  
Unngå kontakt med huden og øynene.  
Ubeskyttede personer holdes unna

#### Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Unngå utslipp til avløp, overflatevann og grunnvann.

#### Forvaring

Fjernes mekanisk.  
Forurenset materiale behandles som avfall i følge punkt 13.

#### Andre anvisninger

Se kapittel 8.

### Ansvarlig firma

#### Firmanavn

Ortopro AS

#### Postadresse

Hardangerveien 72

#### Postnr.

N-5224 NESTUN

#### Land

Norge

#### Telefon

55918860