

# VERNEBLAD

## KAIFLEX Spesiallim 414



**Kjemikalietts bruksområde** Løsningsmiddelbasert polykloropren lim.

### Førstehjelpstiltak

<b>Generelt</b>	I tvilstilfelle bør lege kontaktes.
<b>Innånding</b>	Frisk luft, ro og varme. Kontakt lege hvis det oppstår symptomer.
<b>Hudkontakt</b>	Fjern tilsølt tøy. Vask straks huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
<b>Øyekontakt</b>	Fjern ev. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Skyll straks med store mengder vann (temperert 20-30°C) i min. 15 min. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
<b>Svelging</b>	Skyll munnen grundig. Gi fløte eller matolje. FREMKALL IKKE BREKNING! Kontakt lege umiddelbart.
<b>Informasjon til helsepersonell</b>	Risiko for kjemisk lungebetennelse (pneumonitt) ved aspirasjon ved og etter svelging.
<b>Annens informasjon</b>	Ingen spesiell, se seksjon 4.1.

### Verneutstyr

<b>Begrensning av eksponering på arbeidsplassen</b>	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Personlig verneutstyr bør velges i henhold til CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr.
<b>Åndedrettsvern</b>	Ved utilstrekkelig ventilasjon brukes halv- eller helmaske med brunt filter (A) mot organiske løsemidler. Bruk kombinasjonsfilter A/P3 ved sprøyting. I trange eller dårlig ventilerte rom må trykkluft- eller friskluftsmaske brukes.
<b>Håndvern</b>	Bruk egnede vernehansker ved fare for hudkontakt.
<b>Øyevern</b>	Ved fare for sprut brukes tettsluttende, godkjente vernebriller.
<b>Annet hudvern enn håndvern</b>	Bruk egnede verneklær for å beskytte mot langvarig eller gjentatt hudkontakt.
<b>Annens informasjon</b>	Nøddusj bør være tilgjengelig på arbeidsplassen. Det oppgitte verneutstyr er veiledende. Risikovurderingen (Faktisk risiko) kan føre til andre krav.

### Tiltak ved brannslukking

<b>Passende brannslukningsmidler</b>	Pulver, karbondioksid (CO <sub>2</sub> ), vanntåke, alkoholresistent skum.
<b>Uegnete brannslukningsmidler</b>	Bruk ikke samlet vannstråle.
<b>Brann- og eksplosjonsfarer</b>	MEGET BRANNFARLIG! Damp kan danne eksplosive blandinger med luft. Damp er tyngre enn luft og kan spre seg langs bakken til antennelseskilder.
<b>Personlig verneutstyr</b>	Bruk trykkluftmaske når produktet er involvert i brann. Ved rømning brukes godkjent rømningsmaske. Se forøvrig seksjon 8.
<b>Annens informasjon</b>	Beholdere i nærheten av brann flyttes straks eller kjøles med vann. Forhindre utslipp av slukningsvann ned i avløpet.

### Tiltak ved utslipp

<b>Sikkerhetstiltak for å beskytte personell</b>	Røyking og bruk av åpen ild og andre antennelseskilder er forbudt. Unngå innånding av damp. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Benytt personlig verneutstyr som angitt i seksjon 8.
<b>Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø</b>	Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn. Ved større utslipp til avløp/vannmiljø informeres lokale myndigheter.
<b>Metoder for opprydding og rengjøring</b>	Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Spill samles opp i egnede beholdere og leveres som farlig avfall (se seksjon 13).
<b>Andre anvisninger</b>	Se også seksjon 8 og 13.

### Ansvarlig firma

<b>Firmanavn</b>	Isopartner AS
<b>Postadresse</b>	Postboks 586 Høyden
<b>Postnr.</b>	1529 MOSS
<b>Land</b>	NORGE
<b>Telefon</b>	69 24 40 80