

# HMS - DATABLAD

## HELSE- MILJØ- og SIKKERHETSDATABLAD

Sist endret: 01/04/2003

Internt nr.:

Erstatter dato: 20/06/2000

### TEC 7

#### 1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

- |                          |                            |                          |
|--------------------------|----------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Godkjent for bruk          | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Godkjent for lab. bruk     | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Modifisert av TiLas - TITO | <input type="checkbox"/> |

**HANDELSNAVN** TEC 7**Pr-nr.** Ikke pliktig

<b>Produsent/importør</b>	RELEKTA IMPORT AS
<b>Adresse</b>	Postboks 6169 Etterstad
<b>Postnr. / sted</b>	0602 OSLO
<b>Land</b>	Norge
<b>Telefon</b>	22 68 17 66
<b>Faks</b>	22 67 80 10
<b>UTARB.AV</b>	Teknologisk institutt Laboratorietjenester as v/ Knut Finsveen
<b>Nødtelefonnummer</b>	Giftinformasjonssentralen 2259 1300

#### 2. OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

Nr.	Ingrediensnavn	EC-nr.	Cas-nr.	Kons.(vekt%)	Merking
1	Polyeterpolymer	-	70788-42-0	30-60	IK

Tegnforklaring: T+=Meget giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende E=Eksplodiv, O=Oksiderende, F+=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig, Kref=Kreftframkallende, Mut=Arvestoffskadelig, Rep=Reproduksjonsskadelig, Kons.=Konsentrasjon i vektprosent.

#### INGREDIENSKOMMENTARER

Balansen opp til 100 % er ikke- klassifiserte stoffer eller under grensen for å tas med i beregningen.

#### 3. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

##### GENERELT

Helsefare: Produktet er ved normal bruk ikke regnet som helsefarlig.

Sikkerhet: Produktet er ikke klassifisert som brannfarlig.

Miljøfare: Produktet regnes ikke som miljøskadelig.

#### 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

##### GENERELT

I tvilstilfelle bør lege kontaktes.

##### INNÅNDING

Frisk luft, ro og varme.

##### HUDKONTAKT

Tilsølt tøy fjernes. Vask straks med vann og såpe.

##### ØYEKONTAKT

Skyll straks med store mengder vann i min. 15 min. Ved fortsatte symptomer, transport til lege.

# HMS - DATABLAD

## HELSE- MILJØ- og SIKKERHETSDATABLAD

Sist endret: 01/04/2003

Internt nr.:

Erstatter dato: 20/06/2000

### TEC 7

#### SVELGING

Gi fløte eller matolje. Fremkall ikke brekninger. Kontakt lege.

#### 5. TILTAK VED BRANNSLOKKING



##### PASSENDE BRANNSLUKNINGSMIDDEL

Pulver, kullsyre (CO<sub>2</sub>), vanntåke, skum.

##### UEGNET BRANNSLUKNINGSMIDDEL

Bruk ikke full vannstråle.

##### BRANN- OG EKSPLOSJONSFARER

Produktet er ikke klassifisert som brannfarlig. Ved brann utvikles irriterende røyk.

##### PERSONLIG VERNEUTSTYR VED SLUKKING AV BRANN

Forbrenningsproduktene kan være skadelige. Bruk friskluftsmaske når produktet er involvert i brann. Ved rømning brukes godkjent rømningsmaske. Se forøvrig pkt 8.

#### 6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP



##### SIKKERHETSTILTAK FOR Å BESKYTTE PERSONELL

Benytt personlig verneutstyr som angitt i pkt.8

##### SIKKERHETSTILTAK FOR Å BESKYTTE MILJØ

Forhindre utslipp av større mengder til avløp.

##### EGNEDE METODER FOR SKADEBEGRENSNING OG OPPRENSNING

Spill tas opp med absorberende materiale. Samles opp i egnede beholdere og leveres som avfall iht. lokale regler, se pkt. 13.

#### 7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING



##### HÅNDTERINGSVEILEDNING

Unngå kontakt med hud og øyne.

##### LAGRINGSANVISNING

Hold beholderen tett lukket. Lagres ved en temperatur mellom 5 og 25 °C.

#### 8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR



##### FOREBYGGENDE TILTAK

Sørg for god ventilasjon. Mulighet for øyeskylling bør finnes på arbeidsplassen.

##### ÅNDEDRETTSVERN

Normalt ikke påkrevet.

##### ØYEVERN

Benytt øyevern ved risiko for sprut.

##### ARBEIDSHANSKER

Ved langvarig eller gjentatt hudkontakt skal det brukes vernehansker. Benytt hansker av motstandsdyktig materiale, f.eks.: Nitrilgummi. Gjennomtrengningstid >8 timer.

##### VERNEKLÆR

Normale arbeidsklær.

#### 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER



<b>Tilstandsform:</b>	Pasta.		
<b>Farge:</b>	Forskjellig.		
<b>Lukt:</b>	Nøytral.		
<b>Løslighet:</b>	Organiske løsemidler (de fleste).		
<b>Smelte/Frysepunkt:</b>	<b>Tetthet:</b>	1,53 g/ml	
<b>Ekspljosjonsomr., %--%:</b>	<b>Løslighet i vann:</b>		
<b>Damptrykk:</b>	<b>Metningskons.:</b>		
<b>Dekomponeringstemp.:</b>	<b>Rel. tetth. i m. luft(l=1):</b>		

# HMS - DATABLAD

## HELSE- MILJØ- og SIKKERHETSDATABLAD

Sist endret: 01/04/2003

Internt nr.:

Erstatter dato: 20/06/2000

### TEC 7

pH løsning:		Kokepunkt:	
Flammepunkt:	>120 °C	pH konsentrat:	8-9
Molvekt:		Viskositet:	
Tenntemperatur:	>250 °C	Luktegrense:	
Rel. damptetthet,(l.=1):		Rel. fordampningshast.:	
Luftreaktiv:		Vannreaktiv:	

#### 10. STABILITET OG REAKTIVITET

##### STABILITET

Produktet er stabilt ved de angitte lagrings- og bruksbetingelsene.

##### MATERIALER SOM SKAL UNNGÅS

Ikke kjent.

##### FARLIGE SPALTNINGSPRODUKTER

Ved brann eller høy temperatur dannes: Tett røyk, karbonmonoksid og karbondioksid.

#### 11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

##### GENERELT

Sammensetningen er ved normal bruk lite helseskadelig. Bare store mengder fører til helseskader.

##### INNÅNDING

Innånding av damp fra varmt produkt kan irritere luftveiene.

##### HUDKONTAKT

Moderat irriterende.

##### ØYEKONTAKT

Moderat irriterende.

##### SVELGING

Svelging kan forårsake mage- og tarm-irritasjoner, kvalme, brekninger og diare.

##### AKUTTE OG KRONISKE SKADEVIRKNINGER

Produktet er ikke kjent for å gi kroniske skader.

##### ALLERGI

Produktet er ikke kjent for å ha allergifremkallende egenskaper.

##### KREFT

Produktet er ikke kjent for kreftfremkallende egenskaper.

##### MUTAGENE EFFEKTER

Arvestoffskadende (mutagene) egenskaper er ikke kjent.

##### REPRODUKSJONSSKADE EFFEKTER

Effekter på fruktbarhet eller fosterutvikling er ikke kjent.

#### 12. OPPLYSNINGER OM MILJØFARE

##### ØKOTOKSITET

Produktet regnes ikke som miljøskadelig.

##### ANNEN INFORMASJON

Det er ingen tilgjengelige data om produktet.

#### 13. FJERNING AV RESTER OG AVFALL

##### GENERELT

# HMS - DATABLAD

## HELSE- MILJØ- og SIKKERHETSDATABLAD

Sist endret: 01/04/2003

Internt nr.:

Erstatter dato: 20/06/2000

### TEC 7

Deponeres i henhold til lokale regler på kommunal avfallsplass.

#### 14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

Kjemikaliet er klassifisert som farlig gods:

Ja

Nei

Ikke vurdert

#### ANNEN INFORMASJON

Produktet er ikke farlig gods iht. gjeldende regelverk.

#### 15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

Farekl. / Anm.

EF-Etikett

Ja

Nei

Ikke vurdert

#### REFERANSER

Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier, fastsatt av Miljøverndepartementet og Arbeids- og admimnistrasjonsdepartementet, gjeldende fra 30. juli 2002. Forskrift om utarbeidelse og distribusjon av helse-, miljø- og sikkerhetsdatablad for farlige kjemikalier, fastsatt 19.12.1997 med senere endringer, gjeldende fra 30.07.2002. Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære av 2001 fra Direktoratet for arbeidstilsynet (bestillingsnr. 361). Forskrift om farlig avfall, FOR 2002-12-20 nr 1817, fastastt av Miljødepartementet.

HMS-databladet er laget på basis av opplysninger gitt av underleverandør/produsent.

#### 16. ANDRE OPPLYSNINGER

#### LEVERANDØRENS ANMERKNINGER

Informasjonen i dette dokument skal gjøres tilgjengelig til alle som håndterer produktet.

Dette HMS-datablad er kvalitetssikret av Teknologisk institutt Laboratorietjenester as.

UTGITT: 20/06/2000

#### REVISJONSOVERSIKT

Versjon	Rev. dato	Ansvarlig	Endringer
1.1.0	01/04/2003	KF	Pkt 1,8,15,16