

# HMS - DATABLAD

## Hey'di Spesialprimer

Internkode: 262

Revisjonsdato: 27.11.2006

### 1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

<b>Handelsnavn</b>	Hey'di Spesialprimer
<b>Revisjonsdato</b>	27.11.2006
<b>Produsent, importør</b>	Hey'di AS Postboks 13 2016 Frogner Telefon: 63 86 88 00 Fax: 63 86 88 01
<b>Land</b>	Norge
<b>Internett</b>	www.heydi.no
<b>Ansvarlig</b>	Dan Faye
<b>Internkode</b>	262
<b>Artikkel-nr</b>	262
<b>Resept-nr</b>	262
<b>Anvendelse</b>	Primer for vanskelige underlag Vurdert ikke merkpliktig
<b>Utarbeidet av</b>	Dan Faye

### 2. OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

Ingrediens	EC-nr.	CAS-nr.	Vekt-%	Klass.	R-setninger
Vandig polymerdispersjon av accrylester,metakrylsyreester, styren			70-100		
Fungcid			0-1	Xn	

**Tegnforklaring** Tx=Meget Giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, IK=Ikke klassifiseringspliktig, E=Eksplosiv, O=Oksyderende, Fx=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig.

R-setningenes fullstendige ordlyd finnes i seksjon 16.

**Ingredienskommentarer** Væske.

### 3. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

**Farebeskrivelse** Produktet medfører ingen helsefare ved normal bruk

### 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

**Annen informasjon** Normal bruk av produktet medfører ingen helsefare. Fjern den skadede fra forurenset område.

**Innånding** Søk frisk luft, hvis ubehag ikke avtar kontakt lege

# HMS - DATABLAD

## Hey'di Spesialprimer

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: 262

Revisjonsdato: 27.11.2006

<b>Hudkontakt</b>	Langvarig kontakt kan forårsake irritasjon. Fjern tilsølte klær. Vask med vann og såpe
<b>Øyekontakt</b>	Kan forårsake midlertidig irritasjon. Skyll med store mengder vann, kontakt lege hvis ubehag ikke opphører.
<b>Svelging</b>	Brekninger må ikke fremkalles. Kontakt lege.
<b>Medisinsk informasjon</b>	Symptomatisk behandling ved uhell.
<b>Helsekontroll</b>	Generell Helsekontroll.

### 5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

<b>Passende slukningsmidler</b>	CO2, Skum, Pulver og vanntåke.Sand, jord o.l. kan også benyttes
<b>Brann og eksplosjonsfarer</b>	Produktet er vannbasert og regnes ikke som brannfarlig
<b>Personlig verneutstyr</b>	Bruk av åndedrettsbeskyttelse anbefales.
<b>Annen informasjon</b>	Flytt beholdere fra brannstedet hvis det er mulig uten risiko.

### 6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

<b>Sikkerhetstiltak for å beskytte personell</b>	Bruk beskrevet verneutstyr. Se avsnitt 8.
<b>Sikkerhetstiltak for å beskytte miljø</b>	Dem opp for videre spredning.
<b>Egnede metoder for skadebegrensning og opprensning</b>	Absorberes med sagmugg el samles opp og leveres nærmeste mottakstasjon for destruering.
<b>Annen informasjon</b>	Absorber med egnet materiale sand, sagflis e.l. Ved større spill må utslipp til avløp og vassdrag unngås, kontakt brannvesen umiddelbart

### 7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

<b>Spesielle egenskaper og farer</b>	Ingen kjente.
<b>Håndteringsveiledning</b>	Unngå hudkontakt.
<b>Lagringsanvisning</b>	Lagres frostfritt. Holdes vekk fra oksiderende stoff, varme og flammer. Lagres tørt og i lukket emballasje.

### 8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

# HMS - DATABLAD

## Hey'di Spesialprimer

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: 262

Revisjonsdato: 27.11.2006

<b>Forebyggende tiltak</b>	Ingen spesielle ved beskrevet bruk, ved sprøyting bør avtrekk benyttes.
<b>Åndedrettsvern</b>	I tette tanker og andre trange rom anbefales bruk av tvungen ventilasjon og støvmaske..
<b>Øyevern</b>	Bruk egnede vernebriller ved fare for sprut.
<b>Arbeidshansker</b>	Unngå hudkontakt, bruk egnede vernehansker
<b>Verneklær</b>	Unngå hudkontakt, bruk egnede verneklær
<b>Annen informasjon</b>	Tilsølt vernetøy skal vaskes før det brukes igjen.

### 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

<b>Form</b>	Væske
<b>Farge</b>	Hvit
<b>Lukt</b>	Svak karakteristisk lukt
<b>Kokepunkt</b>	ca. 100
<b>Tetthet</b>	1,01 g/cm <sup>3</sup>
<b>Ekspljosjonsområde</b>	IK - IK
<b>Løselighet i vann</b>	lett løselig
<b>Metningskons.</b>	IK
<b>Tenn temperatur</b>	IK
<b>Dekomponerings temp.</b>	IK
<b>Flammepunkt</b>	°C

### 10. STABILITET OG REAKTIVITET

<b>Stabilitet</b>	Stabil under normale forhold.
<b>Reagerer med</b>	Ikke kjent. Produktet er stabilt under normale forhold.
<b>Farlige spaltningsprodukter</b>	Ingen når produktet behandles etter forskriftene.

### 11. HELSEFAREOPPLYSNINGER

<b>Annen informasjon</b>	Lang tids bruk av produktet indikerer ingen fare forbundet med normal bruk
<b>Innånding</b>	Søk frisk luft.
<b>Hudkontakt</b>	Produktet kan virke irriterende ved langvarig kontakt

# HMS - DATABLAD

## Hey'di Spesialprimer

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: 262

Revisjonsdato: 27.11.2006

<b>Øyekontakt</b>	Irriterende
<b>Svelging</b>	Svelging medfører irritasjon
<b>Akutte og kroniske skadevirkninger</b>	Ikke kjent.
<b>Allergi</b>	Produktet er ikke klassifisert som allergifremkallende
<b>Mutagene effekter</b>	Ikke kjent.
<b>Kreft</b>	Ikke kjent.
<b>Reproduksjons- skade effekter</b>	Ikke kjent.

### 12. MILJØOPPLYSNINGER

<b>Mobilitet</b>	Flytende
<b>Nedbrytbarhet</b>	Ikke kjent.
<b>Akkumulering</b>	Ingen bioakkumulering er indikert.
<b>Økotoksisitet</b>	Ingen kjent økotoksikologisk effekt.
<b>Andre skadevirkninger</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Annen informasjon</b>	Må ikke tømmes eller deponeres på steder der grunnvannet kan påvirkes. Må ikke tømmes i kloakk eller annet vannavløp.

### 13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

<b>Generelt</b>	Spilt materiale samles opp og bringes til godkjendt avfallsdeponi, mindre spill kan skylles vekk med store mengder vann.
<b>Avfallsgrupper</b>	Skylt plastemballasje : EAK-kode 15 01 02 Produktrester : EAK-kode 16 00 00

### 14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

<b>UN nummer</b>	IK
<b>Flammepunkt</b>	°C
<b>Annen transport-informasjon</b>	STOFFET ER IKKE KLASSIFISERT SOM FARLIG GODS PÅ VEI - BANE

### 15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

<http://www.sensor.as>

# HMS - DATABLAD

## Hey'di Spesialprimer

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: 262

Revisjonsdato: 27.11.2006

<b>S-setninger</b>	S- 2	OPPBEVARES UTILGJENGELIG FOR BARN
<b>Referanser</b>		Forskrift om helsefare-, brannfare-, eksplosjons-, miljøfaremerking med veiledning inkl. YL-merking 2002. Norsk Stoffliste(SFT, Arbeidstilsynet, DSB, Oljediretoratet) av 2002. Administrative normer 2003.

### 16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR BRUKERENS SIKKERHET OG HELSE

<b>Y1-gruppe</b>	.
<b>Leverandørens anmerkninger</b>	Opplysningene i dette databladet er utarbeidet på grunnlag av opplysninger fra underleverandører og er i henhold til opplysninger i vår besittelse på den sist angitte dato for revisjon. De opplysninger som er gitt er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, bearbeiding, lagring og transport. Det forutsettes at produktet benyttes i henhold til beskrivelse på emballasjen eller annen teknisk beskrivelse utarbeidet av Hey'di AS. Enhver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser skjer på brukerens eget ansvar.
<b>Første gang utgitt</b>	22.11.2000
<b>Erstatter</b>	19.05.2006
<b>Utskriftsdato</b>	27.11.2006

--- HMS-DATABLAD i henhold til direktiv 2001/58/EU ---