

# SIKKERHETSDATBLAD

## Hey'di Sikkerhetsduk

Internkode: 745

Revisjonsdato: 26.02.2009

### 1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

<b>Kjemikaliets navn</b>	Hey'di Sikkerhetsduk
<b>Revisjonsdato</b>	26.02.2009
<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>	745
<b>Kjemikaliets bruksområde</b>	Fiberduk til bruk sammen med Hey'di K10.
<b>Utarbeidet av</b>	Dan Faye

### 2. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

<b>Farebeskrivelse</b>	Ingen kjente
------------------------	--------------

### 3. STOFFBLANDINGERS SAMMENSETNING OG STOFFENES KLASSIFISERING

<b>Ingrediens</b>	<b>EC-nr.</b>	<b>CAS-nr.</b>	<b>Innhold</b>	<b>Klass.</b>	<b>R-setninger</b>
Polypropylen			100	IK	

**Tegnforklaring** R-setningenes fullstendige ordlyd finnes i seksjon 16. Tx=Meget Giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, IK=Ikke klassifiseringspliktig, E=Eksplodiv, O=Oksyderende, Fx=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig.

<b>Ingredienskommentarer</b>	Fiberduk
------------------------------	----------

### 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

<b>Annen informasjon</b>	IK
<b>Innånding</b>	IK
<b>Hudkontakt</b>	IK
<b>Øyekontakt</b>	IK
<b>Svelging</b>	IK
<b>Medisinsk informasjon</b>	IK

# SIKKERHETS DATABLAD

## Hey'di Sikkerhetsduk

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: 745

Revisjonsdato: 26.02.2009

### 5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

---

<b>Passende slukningsmidler</b>	Brann i omgivelsene slukkes med egnet slukkemiddel.
<b>Brann og eksplosjonsfarer</b>	Produktet medfører ingen spesiell fare
<b>Personlig verneutstyr</b>	Bruk av åndedrettsbeskyttelse anbefales.
<b>Annen informasjon</b>	Holdes unna høy varme og åpen flamme.

### 6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

---

<b>Sikkerhetstiltak for å beskytte personell</b>	Ikke relevant.
<b>Sikkerhetstiltak for å beskytte miljø</b>	IK
<b>Egnede metoder for skadebegrensning og opprenskning</b>	IK
<b>Annen informasjon</b>	IK

### 7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

---

<b>Spesielle egenskaper og farer</b>	Ingen kjente.
<b>Håndtering</b>	Følg bruksanvisningen.
<b>Oppbevaring</b>	Lagres tørt

### 8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

---

<b>Begrensning av eksponering på arbeidsplassen</b>	Ved normal bruk er det ikke nødvendig å benytte verneutstyr.
<b>Åndedrettsvern</b>	IK
<b>Øyevern</b>	IK
<b>Håndvern</b>	IK
<b>Annet hudvern enn håndvern</b>	IK
<b>Annen informasjon</b>	IK

Databladet er utarbeidet med Sensor-chemdoc 7.9c lisensert til: Hey'di A/S

# SIKKERHETS DATABLAD

## Hey'di Sikkerhetsduk

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: 745

Revisjonsdato: 26.02.2009

### 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

---

<b>Form</b>	Ruller
<b>Farge</b>	Hvit
<b>Lukt</b>	Ingen

### 10. STABILITET OG REAKTIVITET

---

<b>Forhold som skal unngås</b>	Stabil under normale forhold.
<b>Stoffer som skal unngås</b>	IK
<b>Farlige spaltnings- produkter</b>	IK
<b>Annen informasjon</b>	IK

### 11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

---

<b>Innånding</b>	IK
<b>Hudkontakt</b>	Ik
<b>Øyekontakt</b>	IK
<b>Svelging</b>	Ik
<b>Akutte og kroniske skadevirkninger</b>	IK
<b>Allergi</b>	IK
<b>Mutagene effekter</b>	IK
<b>Kreft</b>	IK
<b>Reproduksjons- skade effekter</b>	IK
<b>Annen informasjon</b>	Ingen fare er forbundet med produktet ved normal bruk etter våre erfaringer og informasjon.

### 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

---

<b>Mobilitet</b>	IK
<b>Persistens og nedbrytbarhet</b>	Ikke kjent.

Databladet er utarbeidet med Sensor-chemdoc 7.9c lisensert til: Hey'di A/S

# SIKKERHETSDATBLAD

## Hey'di Sikkerhetsduk

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: 745

Revisjonsdato: 26.02.2009

<b>Bioakkumulasjons- potensiale</b>	Ingen bioakkumulering er indikert.
<b>Økotoxisitet</b>	Ingen kjent økotosikologisk effekt.
<b>Andre skadevirkninger</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.

### 13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

<b>Generelt</b>	Ved kildesortering, kast som plast
<b>Avfallsgrupper</b>	Plast : EAK-kode 15 01 02.

### 14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

<b>Annen transport- informasjon</b>	STOFFET ER IKKE KLASSIFISERT SOM FARLIG GODS PÅ VEI - BANE
---	--

### 15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

<b>Ingredienser på etiketten</b>	Polypropylen 100
----------------------------------	------------------

### 16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR HELSE, MILJØ OG SIKKERHET

<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>	01.09.2000
<b>Erstatter</b>	27.11.2006
<b>Utskriftsdato</b>	26.02.2009

--- SIKKERHETSDATBLAD i henhold til EC-regulations 1907/2006, direktiv 67/548/EEC(2006/121/EC), 99/45 EC

---