

# SIKKERHEDSDATABLAD

## DK-Hey'di Spesialprimer

Revisionsdato

### 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET OG LEVERANDØREN

<b>Navn</b>	DK-Hey'di Spesialprimer
<b>Revisionsdato</b>	
	Hey'di AS Postboks 13 No-2016 Frogner Telefon: +47-63 86 88 00 Fax: +47-63 86 88 01
<b>Land</b>	Norge
<b>Internett</b>	www.heydi.no
<b>Ansvarlig</b>	Dan Faye
<b>Index nr.</b>	262
<b>Artikel nr.</b>	262
<b>Recept nr.</b>	262
<b>Anvendelse</b>	Primer - Grunding Vurdert ikke merkepliktig.
<b>Utfærdiget af</b>	Line Andersen

### 2. FAREIDENTIFIKATION

<b>Farebeskrivelse</b>	Undgå direkte kontakt og inhalering.
------------------------	--------------------------------------

### 3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM INDHOLDSTOFFER

Ingrediens	Einecs nr	CAS nr	Vekt-%	Klass.	R-sætninger
Vandig polymerdispersjon av acrylester,metakrylsyreester, styren			60-100		

<b>Tegnforklaring</b>	R-sætningenes fuldstændige ordlyd finnes i seksjon 16. FB/FH/FM=Fareklasse brand/-helse/-miljø, Tx=Meget giftig, T=Giftig, C=Ætsende, Xn=Sundhedsskadelig, Xi=Lokalirriterende, IK=Ikke klassifiseringspliktig, E=Eksplosiv, O=Oxyderende, Fx=Ekstremt brandfarlig ,F=Meget brandfarlig, N=Miljøfarlig, M=Arvestofskadelig, A=Allergifremkaldende, K=Kræftfremkaldende, R=Reproduktionsskadelig.
-----------------------	--

<b>Komponentkommentarer</b>	Væske.
-----------------------------	--------

### 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

<b>Anden infomation</b>	Under normale omstændigheder opstår der ikke risiko for eller helbredsproblemer ved brug af produktet.
<b>Indånding</b>	Ingen særlige tiltag er nødvendige.
<b>Hudkontakt</b>	Tag tilsølet tøj og sko af. Vask huden med vand og sæbe. Søg lægehjælp ved fortsat hudirritation.
<b>Øjenkontakt</b>	Vigtigt: Skyl snarest med vand i mindst 15 minutter (hold øjenlåget åbent, tag eventuelle kontaktlinser af. Kontakt læge, hvis ubehaget varer ved.
<b>Indtagelse</b>	Fremkald ikke opkastning. Kontakt en læge. Drik rigeligt vand.
<b>Medicinsk Information</b>	Symptomatisk behandling ved uheld.
<b>Sundhedskontrol</b>	Generel sundhedskontrol.

### 5. BRANDBEKÆMPELSE

<b>Passende slukningsmidler</b>	Damp, skum, CO2 og pulver.
<b>Slukningsmidler som ikke må anvendes</b>	Lige vandstråle.
<b>Brand- og eksplosionsfarer</b>	Ikke brandfarlig i henhold til loven om brandfarlige varer.
<b>Særlige personlige værnemidler</b>	Brug af åndedrætsbeskyttelse anbefales.

# SIKKERHEDSDATABLAD

## DK-Hey'di Specialprimer

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato

<b>Anden information</b>	Flyt eventuelle beholdere fra brandstedet, hvis der ikke er for stor risiko forbundet med det, og det er muligt. Hold spildte stoffer væk fra kloakken og fra vandkilder. Informér de ansvarlige myndigheder, hvis der sker vandforurening.
--------------------------	---

### 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

<b>Sikkerheds- foranstaltninger til beskyttelse af personer</b>	Brug det beskrevne beskyttelsesudstyr. Hold dyr uden for det forurenede område.
<b>Sikkerheds- foranstaltninger til beskyttelse af miljøet</b>	Dæm op for yderligere spredning. Må ikke komme i vannavløb. Dæk det spildte materiale til med sand eller jord om nødvendigt. Samles op til destruktion.
<b>Metoder til oprydning</b>	Små eller mindre mængder skylles bort med rigeligt vand. Absorberes med savsmuld eller samles op og afleveres til den nærmeste destruktionsstation.
<b>Anden information</b>	Produktrester afleveres til en modtagestation for specialaffald.

### 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

<b>Særlige egenskaber og farer</b>	Ingen specielle.
<b>Forholdsregler for sikker håndtering</b>	Sørg for ventilation, når der udføres arbejde. Sørg for, at produktet lagres og håndteres sådan, at kontakt med oksyderende stoffer forhindres. Følg brugsanvisningen. Undgå kontakt med øjnene, huden og tøjet.
<b>Forholdsregler for sikker opbevaring</b>	Lagres Frostfritt

### 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

<b>Forebyggende tiltag</b>	Mulighed for øjenskyllning skal forefindes på arbejdspladsen. Sørg for brug af anbefalet beskyttelsesudstyr og beskyttelsesbeklædning.
<b>Åndedrætsværn</b>	Normalt ikke nødvendig.
<b>Øjenværn</b>	Ved risiko for direkte kontakt eller stænk skal der anvendes øjen- eller ansigtsbeskyttelse.
<b>Håndværn</b>	Der bør anvendes beskytteshandsker ved risiko for direkte kontakt eller stænk.
<b>Hudværn</b>	Ved risiko for direkte kontakt eller stænk skal der anvendes beskyttelsesbeklædning.

### 9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

<b>Tilstandsform</b>	Væske
<b>Farve</b>	Hvid
<b>Lugt</b>	Svak karakteristisk lugt
<b>Opløselig i</b>	Vand
<b>Kogepunkt</b>	100 °C
<b>Relativ vægtfylde</b>	1,01 g/cm <sup>3</sup>
<b>Antændelighed</b>	IK
<b>Flammepunkt</b>	IK
<b>Flammepunkt metode</b>	IK

### 10. STABILITET OG REAKTIVITET

<b>Stabilitet</b>	Stabil under normale forhold.
<b>Forhold, der skal undgås</b>	Produktet er stabilt under normale forhold.
<b>Farlige nedbrydningsprodukter</b>	Ingen når produktet behandles i henhold til forskrifterne.

### 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (SUNDHEDSFARLIGE EGENSKABER)

<b>Indånding</b>	Søg frisk luft.
<b>Hudkontakt</b>	Ikke klassificeret som farlig i henhold til EU-direktiver. Hudkontakt kan give irritation.
<b>Øjenkontakt</b>	Irriterer ved øjenkontakt.
<b>Indtagelse</b>	Indtagelse vil medføre kvalme, ubehag og evt. opkast.
<b>Kroniske effekter</b>	Ikke kendt.
<b>Allergi</b>	Der kendes ingen allergifremkaldende virkninger af produktet.
<b>Mutagen</b>	Ikke kendt.
<b>Kræft</b>	Ikke kendt.

# SIKKERHEDSDATABLAD

## DK-Hey'di Spezialprimer

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato

<b>Reproduktion</b>	Ikke kendt.
<b>Anden infomation</b>	Den industrielle erfaring tyder ikke på risiko for alvorlige skader ved normal håndtering.

### 12. MILJØOPLYSNINGER

<b>Økotoksicitet</b>	Ingen kendt økotoksikologisk effekt.
<b>Mobilitet</b>	Produktet er flydende.
<b>Nedbrydelighed</b>	Ikke kendt.
<b>Akkumulering</b>	Ingen bioakkumulering er indikeret.
<b>Anden skadevirkning</b>	Ingen tilgængelige oplysninger.
<b>Anden information</b>	Ikke klassificeret som miljøskaadelig i .h.t. EC direktiv 93/21/EEC Må ikke tømmes eller deponeres på steder, hvor grundvandet kan påvirkes.

### 13. BORTSKAFFELSE

<b>Bortskaffelse af rester og affald</b>	Større mængder afleveres til et godkendt behandlingsanlæg eller en modtagestation for problemaffald.
<b>Kemikalie- affaldsgruppe</b>	Plastemballasje: EAK-kode 15 01 02 Produktrester: EAK-kode 16 00 00

### 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

<b>Flammepunkt</b>	IK
<b>Anden transport information</b>	Ikke farligt gods i henhold til transportreglementet.

### 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

<b>Ingredienser på etiketten</b>	Vandig polymerdispersion av accrylester,metakrylsyreester, styren 60-100
<b>S-Sætninger</b>	S-2 Opbevares utilgængeligt for børn.
<b>Referencer</b>	EU-DIREKTIVEREU-DIREKTIVER: Klassificering og mærking ihht. 2001/58/EC. Klassificering og mærking ihht. 1999/45/EC Dangerous Preparations Directive. Produseret i overensstemmelse med directiv 2003/53/EC. Klassificering og mærking ihht. 2004/73/EC. Klassificering og mærking ihht. 2006/15/EC. EC 1907/2006 (REACH).  LOVE OG FORSKRIFTERForskrift om brug af personlig verneutstyr på arbejdsplassen AT 524 (N). Fersk mørtel og beton kan gi eksem AT 447 (N). At C.0.1 Vejledning grænseværdier for stoffer og materialer (2005). Forskrift om vern mot eksponering for kjemikalier på arbejdsplassen (Kjemikalieforskriften) AT 566 (N). Klima og luftkvalitet på arbejdsplassen Veiledning AT 444 (N). REFERENCELISTER: Norsk stoffliste (Statens forurensningstilsyn, Arbeidstilsynet, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap (DSB)). Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære (Arbeidstilsynet, best. nr. 361). Transport af farlig gods: ADR, RID, IATA, IMDG. Forskrifter om klassifisering, merking m.v. af farlige kjemikalier (Statens forurensningstilsyn, Direktoratet for Arbeidstilsynet, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap, Oljedirektoratet, Produktregisteret) (N).

### 16. ANDRE OPLYSNINGER

<b>MAL kode nr.</b>	. . .
<b>Andre oplysninger</b>	Oplysningerne i denne leverandørbrugsanvisning er basert på de oplysninger, der var i rådighed ved udarbejdelsen.
<b>Udskriftsdato</b>	22.07.2010

--- SIKKERHEDSDATABLAD i h.t. EC-regulations 1907/2006, direktiv 67/548/EEC(2006/121/EC), 99/45 EC ---