

HMS-DATABLAD

1. Identifikasjon av kjemikalitet og ansvarlig firma

Revisjonsdato:	08.12.2002
Handelsnavn:	Hey'di Semtopp væske
Produkttype:	SPARKELMASSE
Anvendelsesområde:	Væske til to-komponet sementbasert slitelag
Artikkelnr:	185-2
PR-nr:	
Nødtelefon1:	Giftinformasjonssentralen: 22 59 13 00
Leverandør/omsetter:	Hey'di AS
Besøksadresse:	Tretjerdalsvegen 68
Postadresse:	Postboks 13
Postnummer:	2016
Poststed:	FROGNER
Land:	Norge
Telefon:	63 86 88 00
Telefax:	63 86 88 01
E-post:	heydi@heydi.no
www:	http://www.heydi.no
Kontaktperson:	Dan Faye
HMS-datablad utarbeidet av:	
Utarbeidet av:	Dan Faye

2. Opplysninger om kjemisk sammensetning

Cas-nr	EC-nr	Navn	Kons.(vekt%)	Fareklasse/Anm.
		Konserveringsmiddel	>1	Xi; R36/38
		Kopolymer styrenakrylat ...	30-60	

Tegnforklaring: T+=Meget giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, E=Eksplisiv, O=Oksiderende, F+=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig IK=Ikke Klassifiseringspliktig

Ingrediens informasjon	Væske.
------------------------	--------

3. Viktigste faremomenter

Helsefare:	Unngå kontakt og innhalering.
------------	-------------------------------

4. Førstehjelpstiltak

Generelt:	Frisk luft, varme, ro. Kontakt eventuelt lege, vis sikkerhetsdatabladet.
Innånding:	Frisk luft. Sørg for frie luftveier, kontakt lege ved vedvarende irritasjon
Hudkontakt:	Vask straks med såpe og vann. Fjern tilsølte klær/utstyr.
Øyekontakt:	Viktig: Skyll snarest med vann i minst 15 minutter (hold øyenlokk utbrettet, ta av eventuelle kontaktlinser. Kontakt lege hvis besvær vedvarer.
Svelging:	Drikk rikelige mengder vann. Konferer med lege
Førstehjelpsinformasjon:	Symptomatisk behandling Helsekontroll: Generell Helsekontroll.

5. Tiltak ved brannslukking

Passende slukningsmiddel:	CO2, Skum, Pulver og vanntåke. Sand, jord o.l. kan også benyttes
Uegnet slukningsmiddel:	Rettet vannstråle.
Brann- og eksplosjonsfarer:	Dekomponeringsprodukter kan utgjøre helsefare.
Personlig verneutstyr ved slukking av brann:	Bruk av åndedrettsbeskyttelse anbefales.
Annen informasjon:	Flytt beholdere fra brannstedet hvis det er mulig uten risiko.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell:	Bruk beskrevet verneutstyr.
Sikkerhetstiltak for å beskytte miljø:	Dem opp for videre spredning. Samles opp for destruksjon.
Egnede metoder for skadebegrensning og opprensning:	Absorberes med egnet materiale el samles opp og leveres nærmeste mottakstasjon for destruering.
Annen informasjon:	Produktrester leveres mottakstasjon for spesialavfall.

7. Håndtering og oppbevaring

Spesielle egenskaper og farer:	Ingen spesielle.
Håndteringsveiledning:	Følg bruksanvisningen. Ved normal håndtering er det ikke nødvendig med særskilte beskyttelsestiltak.
Lagringsanvisning:	Lagres frostfritt.

8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

Ingrediens navn	Cas-nr	ppm	mg/m ³	Adm.år	Anm.
Forebyggende tiltak:	Bruk vernebriller og hansker ved fare for sprut. Unngå direkte hudkontakt				
Åndedrettsvern:	Normalt ikke nødvendig.				
Øyevern:	Ved fare for sprut bruk godkjent øyevern.				
Arbeidshansker:	Beskyttelseshansker bør anvendes ved risiko for direkte kontakt eller sprut.				
Verneklær:	Verneklær bør anvendes ved risiko for direkte kontakt eller sprut.				
Annen informasjon:	Tilsølt vernetøy skal vaskes før det brukes igjen.				

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform:	Væske
Lukt:	svak lukt
Farge:	Hvit
Løselighet:	Løselig i vann
Tetthet:	1,03 g/cm ³
pH løsning:	ca. 7,5
Kokepunkt:	100
Flammepunkt:	96 °C
pH konsentrat:	7

10. Stabilitet og Reaktivitet

Stabilitet:	Stabil under normale forhold.
Reagerer med:	Ikke kjent.
Farlige spaltningsprodukter:	Ingen når produktet behandles etter forskriftene.

11. Opplysninger om helsefare

Generelt:	Helsefaren er avhengig av bruk og vernetiltak.
Innånding:	Høye konsentrasjoner kan gi hodepine, svimmelhet, tretthet og kvalme. Lengre tids påvirkning av damp i større konsentrasjoner kan gi symptomer som er generelle for løsemidler.
Hudkontakt:	Ikke klassifisert som farlig iht EU direktiver.
Øyekontakt:	Irriterer ved øyekontakt.
Svelging:	Er mindre sannsynlig. Ved mindre inntak er det umulig å påvise noen bestemt skadevirkning. Inntak av større mengder kan medføre kraftig irritasjon av svelg og spiserør.
Akutte og kroniske skadevirkninger:	er ikke påvist noen kronisk effekt ved normal bruk av produktet.
Allergi:	Gjentatt og lang eksponering kan forårsake allergiske reaksjoner hos sensitive personer.
Kreft:	Ikke kjent.
Mutagene effekter:	Ikke kjent.
Reproduksjonskade effekter:	Ikke kjent.

12. Opplysninger om miljøfare

Mobilitet:	Produktet er tyktflytende og vil spre seg lite.
Nedbrytbarhet:	Ikke kjent. Produktet er ikke biologisk nedbrytbart.
Akkumulering:	Mulighet for bioakkumulering.
Økotoksitet:	Ingen kjent økotoksikologisk effekt.
Andre skadevirkninger:	Ingen tilgjengelig informasjon.
Annen informasjon:	Produktet er ikke testet vedrørende økotoksikologiske effekter.

13. Fjerning av rester og avfall

Generelt:	Produktrester leveres mottakstasjon for spesialavfall.
Avfallsgrupper(EAL-koder):	15 01 02 emballasje av plast

14. Opplysninger om transport

Varenavn/Proper Shipping Name:	
UN-nr:	
Farlig gods ADR/RID:	Nei
Farlig gods IMDG:	Nei
Farlig gods IATA/ICAO:	Nei

Generell transport info:	STOFFET ER IKKE KLASSIFISERT SOM FARLIG GODS PÅ VEI - BANE
--------------------------	--

15. Opplysninger om lover og forskrifter

Handelsnavn:	Hey'di Semtopp væske
Farebestemmende komponenter:	
S-setninger:	S2 Oppbevares utilgjengelig for barn.
Referanser:	Administrative normer for forurensning av arbeidsatmosfæren. Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier av 21. august 1998. Norsk stoffliste 1998.

16. Andre opplysninger

Erstatter HMS-datablad av:	16.05.2000
Leverandørens merknader:	<p>Informasjonskilder: Produktdatablad fra råvareleverandører.</p> <p>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.</p> <p>Første gang utgitt: 16.05.2000</p>
Risiko-setninger(fra pkt. 2):	R36/38 Irriterer øynene og huden.