

SIKKERHEDSDATABLAD

DK-Hey'di Forseglingvæske

Internkode: 117

Revisionsdato

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET OG LEVERANDØREN

Navn	DK-Hey'di Forseglingvæske
Revisionsdato	
	Hey'di AS Postboks 13 No-2016 Frogner Telefon: +47-63 86 88 00 Fax: +47-63 86 88 01
Land	Norge
Internett	www.heydi.no
Datablad nr.	117
Artikel nr.	117
Receipt nr.	117
Anvendelse	Krystaliseringvæske for beton
Udfærdiget af	Line Andersen

2. FAREIDENTIFIKATION

Faresymboler



LOKAL
IRRITERENDE

Farebeskrivelse Undgå direkte kontakt og inhalering.

3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM INDHOLDSTOFFER

Ingrediens	Einecs nr	CAS nr	Vekt-%	Klass.	R-sætninger
Natriumvannglass	215-687-4	1344-09-8	30-60	Xi	36/37/38
Kalivannglass	215-199-1	1312-76-1	10-30	Xi	36/37/38

Tegnforklaring 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=Kraftfremkaldende, R=Reproduktionsskadelig.

Komponentkommentarer Væske

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Anden infomation	Fjern den tilskadekomne fra det forurenede område.
Indånding	Frisk luft og hvile.
Hudkontakt	Fjern snavsede beklædningsstykker. Skyl huden med rigeligt vand. Søg læge ved hudirritation.
Øjenkontakt	Skyl øjnene længe med vand, kontakt en læge.
Indtagelse	Drik rigeligt vand. Fremkald ikke opkastning. Kontakt en læge.
Medicinsk Information	Symptomatisk behandling ved uheld.
Sundhedskontrol	Generel sundhedskontrol.

5. BRANDBEKÆMPELSE

Passende slukningsmidler Damp, skum, CO2 og pulver.

SIKKERHEDSDATABLAD

DK-Hey'di Forseglingssvæske

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: 117

Revisionsdato

Slukningsmidler som ikke må anvendes	Lige vandstråle.
Brand- og eksplosionsfarer	Ikke brandfarlig i henhold til loven om brandfarlige varer.
Særlige personlige værnemidler	Brug af åndedrætsbeskyttelse anbefales.
Anden information	Flyt eventuelle beholdere fra brandstedet, hvis der ikke er for stor risiko forbundet med det, og det er muligt.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Sikkerheds- foranstaltninger til beskyttelse af personer	Brug det beskrevne beskyttelsesudstyr.
Sikkerheds- foranstaltninger til beskyttelse af miljøet	Dæm op for yderligere spredning. Samles op til destruktion.
Metoder til oprydning	Opsuges med egnet materiale eller samles op og afleveres til den nærmeste destruktionsstation.
Anden information	Absorbér med absorberingsmiddel, behandles som specialaffald.

7. HÅNDBTERING OG OPBEVARING

Særlige egenskaber og farer	Produktet må ikke opbevares i containere af galvaniseret stål eller aluminium.
Forholdsregler for sikker håndtering	Følg brugsanvisningen. Undgå spild, kontakt med øjnene, huden og tøjet ved brug af produktet.
Forholdsregler for sikker opbevaring	Bør opbevares i originalemballagen.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Forebyggende tiltag	Mulighed for øjenskyllning skal forefindes på arbejdspladsen. Sørg for brug af anbefalet beskyttelsesudstyr og beskyttelsesbeklædning.
Åndedrætsværn	Undgå indånding af aerosoltåge.
Øjenværn	Ved risiko for direkte kontakt eller stænk skal der anvendes øjen- eller ansigtsbeskyttelse.
Håndværn	Brug gummihandsker ved langvarig kontakt.
Hudværn	Ved risiko for direkte kontakt eller stænk skal der anvendes beskyttelsesbeklædning.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

Tilstandsform	Væske
Farve	Klar
Lugt	Ingen
Opløselig i	Vand
Kogepunkt	100 °C
Relativ vægtfylde	135 g/cm ³
Damptryk	2,2 kPa
Viskositet	ca 250-400 cPs
Flammepunkt	°C

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet	Stabil under normale forhold.
Forhold, der skal undgås	Produktet må ikke komme i kontakt med følgende materialer; Aluminium, aluminiumspulver, tetrahydrofuran, zinkpulver, stærke syrer.
Farlige nedbrydningsprodukter	Ikke kendt.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (SUNDHEDSFARLIGE EGENSKABER)

Indånding	Ikke relevant.
Hudkontakt	Hudkontakt kan give irritation.
Øjenkontakt	Irriterer ved øjenkontakt.
Indtagelse	Ingen tilgængelige data.

SIKKERHEDSDATABLAD

DK-Hey'di Forseglingssvæske

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: 117

Revisionsdato

Kroniske effekter	Undgå gentagne eksponeringer.
Allergi	Ikke kendt.
Mutagen	Ikke kendt.
Kræft	Ikke kendt.
Reproduktion	Ikke kendt.
Anden toksikologisk information	Giftig dosis, LD 50
LD50 Oral (rotte)	2000-2500
Anden information	Den industrielle erfaring tyder ikke på risiko for alvorlige skader.

12. MILJØOPLYSNINGER

Økotoxicitet	Ingen resultater fra økologiske tester er tilgængelige.
Mobilitet	Produktet er flydende.
Nedbrydelighed	Produktet er ikke biologisk nedbrydeligt.
Akkumulering	Ingen bioakkumulering er indikeret.
Anden skadevirkning	Ingen tilgængelige oplysninger.
Anden information	Minimal fordampning til luft. Må ikke tømmes i kloakken eller andet vandafløb.

13. BORTSKAFFELSE

Bortskaffelse af rester og affald	Produktrester afleveres til en autoriseret modtagestation til kontrolleret forbrænding. Affald opbevares i egnede, mærkede beholdere.
Kemikalie- affaldsgruppe	Plastemballasje: EAK-kode 15 01 02

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Flammepunkt	°C
Anden transport information	Ikke farligt gods i henhold til transportreglementet.

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

Faresymboler



LOKAL
IRRITERENDE

Ingredienser på etiketten	Natriumvannglass 30-60, Kalivannglass 10-30
R-Sætninger	R-36/38 Irriterer øjnene og huden.
S-Sætninger	S-2 Opbevares utilgængeligt for børn. S-26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes. S-27 Tilsmudset tøj tages straks af. S-39 Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm under arbejdet.
Referencer	EU-DIREKTIVEREU-DIREKTIVER: Klassificering og mærkning ihht. 2001/58/EC. Klassificering og mærkning ihht. 1999/45/EC Dangerous Preparations Directive. Produceret i overensstemmelse med direktiv 2003/53/EC. Klassificering og mærkning ihht. 2004/73/EC. Klassificering og mærkning ihht. 2006/15/EC. EC 1907/2006 (REACH). LOVE OG FORSKRIFTERForskrift om brug af personlig verneutstyr på arbejdspladsen 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 arbejdspladsen (Kjemikalieforskriften) AT 566 (N). Klima og luftkvalitet på arbejdspladsen 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).

SIKKERHEDSDATABLAD

DK-Hey'di Forseglingsvæske

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: 117

Revisionsdato

16. ANDRE OPLYSNINGER

Relevante R-sætninger R-36/37/38 Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.

MAL kode nr.

Andre oplysninger

Oplysningerne i denne leverandørbrugsanvisning er basert på de oplysninger, der var i rådighed ved udarbejdelsen. Brugernes arbejdsforhold er uden for vor kontrol. Anvisningerne i dette sikkerhedsdatablad er givet under forudsætning af at produktet anvendes som angivet ovenfor. Ligesom det er forudsat at anvendelsesbegrænsninger og krav til uddannelse er overholdt. Ved henvendelse til sygehus eller læge i forbindelse med uheld, skal denne brugsanvisning altid medbringes.

Første gang udfærdiget 01.04.2010

Udskriftsdato 22.07.2010

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