

**SIKKERHETSDATABLAD****Heydi Rep 25**

SDS i henhold til EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), Annex II-EU

**AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET**

Utgitt dato 15.02.2012

Revisjonsdato 29.05.2015

**1.1. Produktidentifikator**

Kjemikaliets navn Heydi Rep 25  
Artikkelnr. 214  
GTIN-nr. 7054150002141  
Nobb-nr. 42161613

**1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot**

Kjemikaliets bruksområde Fiberarmert sementbasert tørrmørtel som benyttes til reparasjon og flikking på betong og mur.

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet****Produsent**

Firmanavn HEYDI AS  
Besøksadresse Tretjerndalsvegen 68  
Postadresse Postboks 13  
Postnr. 2017  
Poststed Frogner  
Land Norge  
Telefon +47 63 86 88 00  
Telefaks +47 63 86 88 01  
E-post heydi@heydi.no  
Hjemmeside <http://www.heydi.no>  
Org. nr. 979657919  
Kontaktperson Dan Faye

**1.4. Nødtelefonnummer**

Nødtelefon Giftinformasjonen: 22 59 13 00

**AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON****2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

Klassifisering i henhold til CLP (EC) Eye Dam. 1; H318  
No 1272/2008 [CLP/GHS] Skin Irrit. 2; H315  
STOT SE3; H335

Stoffets/blandingens farlige egenskaper Produktet inneholder sement som blandet med vann kan virke etsende på hud og øyne. Sementen er kromredusert.

**2.2. Merkingselementer****Farepiktogrammer (CLP)**



Sammensetning på merkeetiketten	Portlandsement: 10 - 30 %
Signalord	Fare
Faresetninger	H318 Gir alvorlig øyeskade. H315 Irriterer huden. H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
Sikkerhetssetninger	P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P280 Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm. P261 Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P313 Søk legehjelp. P302 + P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann. P501 Innhold/emballasje leveres til godkjent avfallsmottak i samsvar med lokale forskrifter.

### 2.3 Andre farer

Farebeskrivelse	Irriterer luftveiene og huden. Fare for alvorlig øyeskade. Produktet inneholder sement som blandet med vann kan virke etsende på hud og øyne.
Generell farebeskrivelse	Se forøvrig punkt 8.
Helseeffekt	Støv eller sprut fra blandingen kan gi varige øyeskader. Støv kan irritere svelg og luftveier og forårsake hoste.
Miljøeffekt	Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig. Søl og forurensning bør unngås. I kontakt med vann herder produktet til en fast masse som ikke er biologisk nedbrytbart.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Portlandsement	CAS-nr.: 65997-15-1 EC-nr.: 266-043-4	Xi; R37/38, R41, R43 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 STOT SE3; H335	10 - 30 %
Beskrivelse av blandingen	Databladet angir produktets egenskaper i tørr tilstand. Sementen er kromreduert, derfor er muligheten for kromallergi redusert, og H317 bortfaller. Se ytterligere opplysninger i pkt. 11.		
Komponentkommentarer	Se rubrikk 16 for komplette R- og H-setninger. Inneholder kvartsholdig natursand. Respirabelt kvartsinnhold er mindre enn 0,1 % (partikler <5µm).		

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Flytt den skadde fra forurensningskilden. Forurensede klær fjernes straks. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Innånding	Frisk luft. Sørg for frie luftveier, kontakt lege ved vedvarende irritasjon.
Hudkontakt	Fjern tilsølte klær. Vask straks huden med såpe og vann.
Øyekontakt	Viktig! Skyll straks med vann i minst 15 min. Transporter straks til sykehus eller øyenlege. Fortsett skylling under transport til sykehus.
Svelging	Ved mindre mengder (en munnfull eller mindre): Skyll munnen med vann. Drikk vann eller melk. Kontakt lege for vurdering.

Ved større mengder enn beskrevet ovenfor: Skyll munnen med vann. Drikk vann eller melk. Søk øyeblikkelig lege. Fremkall ikke brekning.

## 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Informasjon til helsepersonell	Inntak av produktet skal behandles som etseskade.
Akutte symptomer og virkninger	Irriterer øynene og huden.
Forsinkede symptomer og virkninger	Øyekontakt med sementholdige produkter kan forårsake alvorlige og potensielle og irreversible skader. Finkornede produkter kan klø og forårsake ubehag og virke lett uttørkende.

## 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Annen informasjon	Generell helsekontroll.
-------------------	-------------------------

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Sløkkingsmidler

Passende brannslukningsmidler	Velges i forhold til omgivende brann.
Uegnete brannslukningsmidler	Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Ikke brannfarlig i henhold til lov om brannfarlige varer.
----------------------------	---

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Verneklær - slukkevann kan virke etsende på huden og øynene.
Annen informasjon	Flytt beholdere fra brannstedet hvis det er mulig uten risiko.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Bruk beskrevet verneutstyr. Unngå innånding av støv. Unngå kontakt med hud og øyne. Bruk oppsamlingsmetoder som støver minst mulig.
---	---

#### 6.1.1. For ikke-innsatspersonell

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Bruk beskrevet verneutstyr. Se rubrikk 8.
---	---

#### 6.1.2. For innsatspersonell

For innsatspersonell	Bruk beskrevet verneutstyr. Se rubrikk 8.
----------------------	---

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Søl samles opp og fjernes som beskrevet i punkt 13.
--	---

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring	Bruk egnet støvsugerutstyr når dette er mulig.
Annen informasjon	Større mengder samles opp og leveres på godkjent mottaksstasjon. Små mengder tas opp mekanisk, unngå støvdannelse.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Se rubrikk 1 for nødkontaktinformasjon. Se rubrikk 8 for opplysninger om egnet personlig utstyr. Se rubrikk 13 for opplysninger om avfallshåndtering.
-------------------	---

## AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Følg bruksanvisningen. Sekker skal håndteres forsiktig og stables godt. Unngå støvdannende håndtering.
------------	--

### Beskyttende tiltak

Tiltak for å beskytte miljøet	Må ikke ledes ut i avløp, jord eller vannløp.
-------------------------------	---

Råd om generell yrkeshygiene	Førstehjelpsutstyr inkl. øyeskylleflaske skal være tilgjengelige på arbeidsplassen. Det skal være lett tilgang til vann eller nøddusj. God personlig hygiene er nødvendig. Vask hender og tilsølte områder med vann og såpe før arbeidsplassen forlates.
------------------------------	--

## 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Lagres tørt og i lukket emballasje.
Spesielle egenskaper og farer	Unngå kontakt og innhalering av pulver.
Forhold som skal unngås	Unngå kontakt med fukt og værpåvirkninger.

## Betingelser for sikker oppbevaring

Kommentar, Luftfuktighet	Lagres tørt.
--------------------------	--------------

## 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder	Fiberarmert sementbasert tørrmørtel som benyttes til reparasjon og flikking på betong og mur.
------------------------	---

# AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

## 8.1. Kontrollparametere

### Tiltaks- og grenseverdier

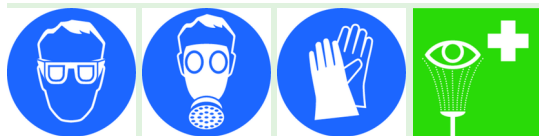
Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
Portlandsement	CAS-nr.: 65997-15-1 EC-nr.: 266-043-4	8 t.: 5 mg/m <sup>3</sup>	2010
Silisiumdioksid	CAS-nr.: 69012-64-2 EC-nr.: 273-761-1 Registreringsnummer: 01-2119486866-17	8 t.: 3 mg/m <sup>3</sup> 15 min.: 10 mg/m <sup>3</sup>	2010
Sjenerede støv, totalstøv		8 t.: 10 mg/m <sup>3</sup>	2010
Sjenerende støv, respirabelt støv		8 t.: 5 mg/m <sup>3</sup>	2010

Annen informasjon om grenseverdier	Silisiumdioksid inneholder <0,1% respirabelt krystallinsk silika. Inneholder kvartsholdig natursand. Respirabelt kvartsinnhold er mindre enn 0,1 % (partikler <5µm).
------------------------------------	--

## 8.2. Eksponeringskontroll

Anbefalte overvåkingsprosedyrer	Arbeidstilsynets orientering (best.nr.450) "Kartlegging og vurdering av eksponering for kjemiske stoffer og biologiske forurensninger i arbeidsatmosfære".
Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Mulighet for øyespyling skal finnes på arbeidsplassen. Sørg for bruk av anbefalt verneutstyr og vernetøy. Tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon.

## Varselsskilt



## Forholdsregler for å hindre eksponering

Instruksjon om tiltak for å hindre eksponering	Normale forsiktighetsregler ved håndtering av kjemikalier skal følges. Bruk egnet verneutstyr.
--	--

## Åndedrettsvern

Åndedrettsvern	Bruk støvmaske klasse P2 ved arbeider som medfører støvutvikling.
Referanser til relevante standarder	EN 143

## Håndvern

Håndvern	Bruk hansker av Butyl-, neopren eller viton.
----------	--

Referanser til relevante standarder	EN 374
Gjennomtrengningstid	Gjennomtrengelighet tid for de nevnte hanskemateriale er som regel > 480 min.

### Øye- / ansiktsvern

Øyevern	Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm.
Referanser til relevante standarder	EN 166

### Hudvern

Annet hudvern enn håndvern	Ved risiko for direkte kontakt eller sprut bør verneklær brukes.
----------------------------	--

### Hygiene / Miljø

Spesifikke hygienetiltak	Bruk egnet hudkrem for å motvirke uttørring av huden. Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett.
--------------------------	---

### Annen informasjon

Annen informasjon	Forurensede klær må vaskes før de brukes igjen.
-------------------	---

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Pulver
Farge	Grå
Lukt	Ingen karakteristisk lukt.
Kommentarer, Luktgrense	Ikke kjent.
pH (bruksløsning)	Verdi: ~ 9,5-11,5
Kommentarer, pH (bruksløsning)	Utrørt i vann
Kommentarer, Smeltepunkt / smeltepunktsintervall	Ikke relevant.
Kommentarer, Kokepunkt / kokepunktintervall	Ikke relevant.
Kommentarer, Flammepunkt	Ikke relevant.
Kommentarer, Fordampningshastighet	Ikke relevant.
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke relevant.
Kommentarer, Eksplosjonsgrense	Ikke relevant.
Kommentarer, Damptrykk	Ikke relevant.
Relativ tetthet	Verdi: ~ 1650 kg/m <sup>3</sup>
Løselighetsbeskrivelse	Blandbar med vann
Løselighet i vann	Ikke kjent.
Løselighet i fett	Ikke relevant.
Løslighet i organisk løsemiddel	Navn: Ikke kjent
Kommentarer, Fordelingskoeffisient: n-oktanol / vann	Ikke kjent.
Kommentarer, Selvantennelighet	Ikke relevant.
Kommentarer, Dekomponeringstemperatur	Ikke kjent.
Kommentarer, Viskositet	Ikke relevant.
Eksplosive egenskaper	Ikke relevant
Oksiderende egenskaper	Ikke relevant.

### 9.2. Andre opplysninger

#### Fysikalske farer

Blandbarhet	Ikke kjent.
Kommentarer, Ledningsevne	Ikke relevant.
Kommentarer, Dråpepunkt	Ikke relevant.
Kommentarer, Løsemiddelinnhold	Ikke relevant.

Vannreaktivitet	Ikke kjent.
Luftreaktivitet	Ikke kjent.
Kommentarer, Gjennomtrengningstall	Ikke kjent.
Kommentarer, Flytepunkt	Ikke relevant.
Partikkelstørrelse	Verdi: 0-1 mm
Kommentarer, Kritisk trykk	Ikke relevant.
Kommentarer, Utvidelseskoeffisient	Ikke relevant.
Metningskonsentrasjon	Ikke relevant.
Luktgrense	Ikke kjent.

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Produktet herder ved fuktighet.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Produktet er stabilt under anbefalte lagringsforhold - se avsnitt 7

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Produktet er stabilt under anbefalte lagringsforhold - se avsnitt 7.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Produktet herder til en hard masse ved kontakt med vann og fuktighet.

### 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Sterke syrer.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ikke kjent.

### Annen informasjon

Annen informasjon Pulveret reagerer med vann og danner sterkt alkalisk løsning av kalsiumhydroksid. Mørtel stivner etter kort tid.

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Toksikologiske data fra komponenter

Komponent	Portlandsement
Annen toksikologisk informasjon om komponenten	Gjentatt eller lengre tids innånding av støv kan forårsake kronisk irritasjon av luftveiene.
Komponent	Portlandsement
Akutt toksisitet	Innånding: Irriterer luftveiene
Etsende / irriterende på huden	Sement i kontakt med våt hud kan forårsake skade hevelse og oppsprekking. Langvarig kontakt med med fuktig hud kan gi etseskader.
Alvorlig øyeskadeirritasjon	Støv eller sprut fra våt sement kan føre til varige øyeskader. Øyeblikkelig førstehjelp er nødvendig.
Luftveis- eller hudsensibilisering	Irritasjon av fordøyelsessystemet kan oppstå dersom man svelger store mengder sement.

#### Øvrige helsefareopplysninger

Generelt Ved tilsetning av vann kan blandingen virke etsende på hud og øyne. Ferdig herdet produkt ansees ikke å medføre noen helsefare.

#### Akutt toksisitet estimatet for blanding

Distribusjon	Ikke kjent.
Metabolisme	Ikke kjent.
Toksikokinetik	Ikke kjent.

#### Potensielle akutte effekter

Innånding	Høye konsentrasjoner av støv kan irritere luftveiene.
Hudkontakt	Støv kan irritere huden. Støv reagerer med fuktighet på hud til kalsiumhydroksid. Fuktig/vått materiale kan virke etsende på hud og slimhinner. Gjentatt eller langvarig kontakt kan medføre tørr og sprukken hud.
Øyekontakt	Fare for alvorlig øyeskade. Sprut på øynene kan gi etseskade.
Svelging	Ved mindre inntak er det umulig å påvise noen bestemt skadevirkning. Inntak av større mengder kan medføre kraftig irritasjon og mulige etseskader på svelg og spiserør.

### Forsinket / Repeterende

Allergi	Produktet er ikke klassifisert som allergifremkallende. Sementen er kromreduert, men personer med kromallergi bør likevel unngå kontakt med produkter som inneholder sement. Se ytterligere forklaring i "Symptomer på eksponering".
Kroniske effekter	Hyppig innånding av støv over lengre tid øker faren for å utvikle lungesykdommer.

### Kreftfremkallende, mutagene og reproduksjonstoksiske

Kreft	Ingen anbefaling angitt.
Arvestoffskader	Ingen anbefaling angitt.
Fosterskadelige egenskaper	Ingen anbefaling angitt.
Reproduksjonsskader	Ingen anbefaling angitt.

### Symptomer på eksponering

Symptomer på overeksponering	Innhalering av sementstøv kan forverre eksisterende luftveissykdommer.
Annen informasjon	Produktet inneholder sement som er kromreduert (<0,0002 %) med jernsulfat som omdanner 6-verdig krom til 3 verdig. Seksverdig kromsalter i sement er løselig og kan blandet med vann danne helseskadelig løsning. Ved tilsats av jernsulfat for kromreduering fra 6- til 3- verdig krom er denne helserisikoene vesentlig redusert. Reduksjonseffekten i ren sement er minst 6 måneder og i mørtel (pga. blanding med sand) minst 12 måneder dersom produktet lagres tørt i lukket emballasje. Faremomentene gjelder ikke tørt pulver, bare når dette opptrer i fuktig eller vått miljø. Helsefaren er avhengig av bruk og vernetiltak.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Økotoksisitet	LC50 verdi for giftighet i vann er ikke påvist. Imidlertid vil innblanding av sement i vann øke vannets pH-verdi og derfor ha en viss toksisk virkning på livet i vann under gitte forutsetninger.
---------------	--

### Toksikologiske data fra komponenter

Komponent	Portlandsement
Akvatisk, kommentarer	Forventes ikke å bioakkumulere.
Persistens og nedbrytbarhet	Reagerer med vann og danner inerte og ikke bionedbrytbare faste stoffer.
Bioakkumulering	Forventes ikke å bioakkumulere.
Andre negative effekter	Produktet er alkalisk og kan gi lokalt forhøyet pH ved utslipp til sjø eller vann.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhets beskrivelse	Ikke aktuelt for uorganiske stoffer.
Kommentar, Biologisk nedbrytbarhet	Produktet er ikke biologisk nedbrytbar.
Kommentar, COD	Ikke kjent.
Kommentar, BOD	Ikke kjent.
Persistens og nedbrytbarhet	Produktet er ikke biologisk nedbrytbar, men vil herde i kontakt med vann.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensial Ingen bioakkumulering er indikert.

## 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Ikke kjent.

Kommentar, Overflatespenning Ikke kjent.

Kommentar, Vannløselighet Blandbar med vann.

## 12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

PBT vurderingsresultat Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

## 12.6. Andre skadevirkninger

Miljøopplysninger, konklusjon Må ikke tømmes i kloakk eller annet vannavløp.

# AVSNITT 13: DISPONERING

## 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Herdet materiale er ikke farlig avfall. Deponeres i henhold til lokale regler på kommunal avfallsplass. Betongrester og avfall kan gjenvinnes eller brukes som fyllingsmateriale. Koden for farlig avfall nevnt (EAL-kode) er veiledende. Bruker må selv angi riktig EAL-kode hvis bruksområdet avviker.
Relevant avfalls regelverk	Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06 2004 nr. 930, med endringer.
Produktet er klassifisert som farlig avfall	Ja
Emballasjen er klassifisert som farlig avfall	Nei
Avfallskode EAL	EAL: 150101 emballasje av papir og papp/kartong EAL: 170101 betong EAL: 170106 blandinger eller frasorterte fraksjoner av betong, murstein, takstein og keramikk som inneholder farlige stoffer
Annen informasjon	Kontaminert emballasje må tømmes for rester. Det kan etter rengjøring gis til resirkulering. Urenset emballasje må fjernes på samme måte som produktet.

# AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

## 14.1. FN-nummer

Kommentar Ikke relevant.

## 14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentar Ikke relevant.

## 14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentar Ikke relevant.

## 14.4. Emballasjegruppe

Kommentar Ikke relevant.

## 14.5. Miljøfarer

Kommentar Ikke relevant. Se rubrikk 12 for mer informasjon.

## 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

## 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

### Andre relevante opplysninger

Andre relevante opplysninger Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

# AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

## 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen



Referanser (Lover/Forskrifter)	EUs forordning nr. 1907/2006 (REACH) avdeling IV, art. 31, og vedlegg II. EUs forordning om klassifisering merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (forkortet CLP) (EC)) nr. 1272/2008 m/endringer Vedlegg XIV – Liste over stoffer som krever autorisasjon. Med endringer. Vedlegg XVII – Restriksjoner på produksjon, markedsføring og bruk av bestemte farlige stoffer. Administrative normer, veiledning nr. 361 m/endringer. Kommisjonsforordning (EU) nr. 413/2010 m/endringer. ADR/RID 2015 forskrift nr. 384 01. april 2009. Forskrift 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (Produktforskriften m/endringer).
Kommentarer	REACH informasjon: Alle ingrediensene i Hey'di AS produkter er allerede registrert, eller tatt opp av våre oppstrøms leverandører eller ekskludert fra regulering og / eller unntatt fra registrering.
Deklarasjonsnr.	302179

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

### AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger	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.
Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	Skin Irrit. 2; H315; Eye Dam. 1; H318; STOT SE3; H335;
Liste over relevante R-setninger (i avsnitt 2 og 3).	R41 Fare for alvorlig øyeskade. R43 Kan gi allergi ved hudkontakt. R37/38 Irriterer luftveiene og huden.
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H318 Gir alvorlig øyeskade. H315 Irriterer huden. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
Viktigste kilder ved utarbeidelsen av Sikkerhetsdatabladet (ikke norske)	Cas-nr. 65997-15-1 Klassifisering Europeisk Sementforening, Cembureau (www.cembureau.eu).
Versjon	6
URL for bruksanvisning	<a href="http://www.heydi.no/">http://www.heydi.no/</a>
URL for brosjyre	<a href="http://www.heydi.no/">http://www.heydi.no/</a>
URL for teknisk informasjon	<a href="http://www.heydi.no/">http://www.heydi.no/</a>
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	HEYDI AS
Utarbeidet av	Marit Taraldset