



# SIKKERHETSDATABLAD

## Heydi Proplan Grov (bulk)



Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

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

Utgitt dato 02.02.2015

Revisjonsdato 14.07.2016

#### 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Heydi Proplan Grov (bulk)

Artikkelnr. 9315

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

Funksjon Sementbasert, fiberarmert, selvutjevne avrettingsmasse spesielt beregnet for legging i tykkere sjikt.

Kjemikaliets bruksområde Kan legges på alle stabile underlag innendørs før legging av parkett eller flis.

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Produsent

Firmanavn HEYDI AS

Besøksadresse Tretjerdalsvegen 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 Alan Ulstad

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Giftinformasjonen: 22 59 13 00

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Stoffets/blandingens farlige egenskaper Ikke ansett som helse- eller miljøfarlig iht. gjeldende regelverk. For ytterligere informasjon, se punkt 11.

#### 2.2. Merkingselementer

Sikkerhetssetninger  
P261 Unngå innånding av støv.  
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.  
P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Supplerende etikett informasjon EUH 066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

### 2.3 Andre farer

PBT / vPvB	Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
Farebeskrivelse	Produktet inneholder sement som blandet med vann kan irritere hud og øyne.
Helseeffekt	Innånding av støv kan forårsake irritasjon av luftveiene. Kan virke lett irriterende på hud og øyne. Sprut i øynene kan gi rødhet og irritasjon.
Miljøeffekt	Ved tilstedeværelse av vann herder produktet til en fast masse som ikke er biologisk nedbrytbar.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Beskrivelse av blandingen	Databladet angir produktets egenskaper i tørr tilstand.
Begrunnelse for å oppgi komponenten i SDS	Aluminatsement er ikke merkepliktig, men blandet med vann kan virke irriterende på hud og øyne.
Komponentkommentarer	Se rubrikk 16 for komplette 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	Skyll straks øyet med vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
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	Behandle symptomatisk.
Forsinkede symptomer og virkninger	Finkornede produkter kan klø og forårsake ubehag og virke lett uttørkende.

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

Medisinsk behandling	Symptomatisk behandling.
Annen informasjon	Ved tvil eller ved vedvarende symptomer - søk legehjelp. Generell helsekontroll.

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Sløkkingsmidler

Uegnete brannslukningsmidler	Ingen.
------------------------------	--------

### 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	I tilfelle brann skal åndedrettsvern benyttes.
Brannslukningsmetoder	Bruk sløkketiltak som egner seg for de lokale forholdene og miljøet rundt.
Spesielt beskyttelsesutstyr for brannmenn	Brannfolk bør bruke egnet beskyttelsesutstyr.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

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

Sikkerhetstiltak for å beskytte	Bruk beskrevet verneutstyr. Se rubrikk 8. Unngå kontakt med huden og
---------------------------------	--

personell øynene.

### 6.1.1. For ikke-innsatspersonell

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

personell

Nødprosedyrer Ingen anbefaling angitt.

### 6.1.2. For innsatspersonell

For innsatspersonell Bruk påkrevd personlig verneutstyr

## 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 Skrapes sammen og samles opp. Skyll det forurensede området med rikelige mengder vann.

Forvaring Ingen anbefaling angitt.

Opprydding Produktrester leveres mottakstasjon for destruering.

## 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: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering Bruk arbeidsmetoder som minimerer kontakt. Følg god kjemikaliehygiene. Unngå kontakt med huden og øynene.

#### Beskyttende tiltak

Råd om generell yrkeshygiene Det skal være lett tilgang til vann og muligheter for øyeskylling. God personlig hygiene er nødvendig. Vask hender og tilsølte områder før arbeidsplassen forlates.

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

#### Betingelser for sikker oppbevaring

Lagringsstabilitet Ikke relevant.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefalinger Les beskrivelse i teknisk datablad/produkt-datablad om forberedelse av overflaten før bruk.

Spesielle bruksområder Kan legges på alle stabile underlag innendørs før legging av beleg, parkett eller flis.

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

Kommentar hvis forebyggende yrkesmedisinske undersøkelser skal gjennomføres. Det er ikke angitt behov for forebyggende yrkesmedisinske undersøkelser.

### 8.1. Kontrollparametere

#### Tiltaks- og grenseverdier

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
Naturesand	CAS-nr.: 14808-60-7	8 t.: 0,3 mg/m <sup>3</sup>	2014
	EC-nr.: 238-878-4	Totalstøv	
		8 t.: 0,1 mg/m <sup>3</sup> Respirabelt støv	
Sjenernede støv, totalstøv		8 t.: 10 mg/m <sup>3</sup>	2014

Sjenerende støv, respirabelt støv

8 t.: 5 mg/m<sup>3</sup>

2014

Komponent	Natursand
Bokstavkoder	K 5)
Annen informasjon om grenseverdier	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	Gjennomtrengningstid for de nevnte hanskemateriale er som regel > 480 min. (fuktig materiale)
----------------------	---

### Øye- / ansiktsvern

Øyevern	Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller.
---------	--

Referanser til relevante standarder	EN 166
-------------------------------------	--------

### Hudvern

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

Referanser til relevante standarder	EN 340
-------------------------------------	--------

### 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	Luktfri
pH (handelsvare)	<b>Verdi:</b> ~ 7
pH (bruksløsning)	<b>Verdi:</b> ~ 8
Kommentarer, Flammepunkt	Ikke relevant.

Kommentarer, Eksplosjonsgrense	Ikke relevant.
Relativ tetthet	<b>Verdi:</b> ~ 2000 kg/m <sup>3</sup>
Løselighetsbeskrivelse	Blandbar med vann
Løselighet i vann	Blandbar.
Løselighet i fett	Ikke relevant.
Kommentarer, Selvantennelighet	Ikke relevant.
Kommentarer, Dekomponeringstemperatur	Ikke kjent.

## 9.2. Andre opplysninger

### Fysikalske farer

Blandbarhet	Blandbar med vann.
Kommentarer, Ledningsevne	Ikke relevant.
Partikkelstørrelse	<b>Verdi:</b> 0-2,5 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	Ikke kjent.
-------------	-------------

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Ikke kjent.
------------	-------------

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ikke kjent.
-------------------------------	-------------

### 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.
-----------------------------	-------------

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Toksikologiske data fra komponenter

Komponent	Calcium sulfat
LD50 oral	<b>Verdi:</b> > 1581 mg/kg bw <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte <b>Test referanse:</b> OECD 420
LD50 dermal	<b>Verdi:</b> n/a <b>Kommentarer:</b> Ingen giftighet på grunn av lavt absorpsjons potensiale
LC50 innånding	<b>Verdi:</b> > 2,61 mg/l <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte <b>Varighet:</b> Maximal dose <b>Test referanse:</b> OECD 403
Annen toksikologisk informasjon om komponenten	NOAEL 790 kg/kg bw rotte. OECD 422 Ikke grunnlag for klassifisering som akutt giftig.
Etsende / irriterende på huden	Ikke irriterende. Kanin. OECD 404.
Alvorlig øyeskadeirritasjon	Ikke irriterende. Kanin. OECD 405
Luftveis- eller hudsensibilisering	Ingen grunn for klassifisering som allergiframkallende.

CMR effekter	<p><b>Kjønnselle mutagenitet</b> : Ikke kjent</p> <p><b>Kreftfremkallende</b>: Av den totale foreliggende informasjon finnes ingen indikasjoner på en cancerogen effekt.</p> <p><b>Reproduksjonstoksisitet</b>: Forventes ikke å forårsake forplantringstoksisitet. (basert på sammensetning)</p> <p><b>Sammenligning av tilgjengelige data med CMR kriterier</b>: Stoffet oppfyller ikke kriteriene for å klassifiseres med hensyn til CRM-egenskaper i henhold til CLP.</p>
Spesifikke målorgantoksisitet - gjentatt eksponering	Ingen tegn til spesifikk målorgantoksisitet ved gjentatt eksponering av kalsiumsulfat.

### Akutt toksisitet estimatet for blanding

Innånding av støv og tåke	Innånding av støv kan virke irriterende på de øvre luftveiene.
---------------------------	--

### Potensielle akutte effekter

Innånding	Høye konsentrasjoner av støv kan irritere luftveiene.
Hudkontakt	Fuktig/vått materiale kan virke irriterende på hud og slimhinner. Gjentatt eller langvarig kontakt kan medføre tørr og sprukken hud.
Øyekontakt	Sprut kan medføre irritasjon.
Svelging	Ved mindre inntak er det umulig å påvise noen bestemt skadevirkning. Inntak av større mengder kan medføre irritasjon av svelg og spiserør.

### Forsinket / Repeterende

Allergi	Ikke grunnlag for klassifisering som allergifremkallende.
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

Annen informasjon	Helsefaren er avhengig av bruk og vernetiltak.
-------------------	--

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Økotoksisitet	LC50 verdi for giftighet i vann er ikke påvist.
---------------	---

### Toksikologiske data fra komponenter

Komponent	Kalkstein
Akutt akvatisk, fisk	<p><b>Verdi</b>: &gt; 100 mg/l</p> <p><b>Testmetode</b>: LC50</p> <p><b>Varighet</b>: 96 timer</p>
Persistens og nedbrytbarhet	Kalkstein er et naturlig forekommende mineral og er ikke skadelig for miljøet. Hever pH i vandig miljø.
Bioakkumulering	Bioakkumulerer ikke.
Andre negative effekter	Ved riktig bruk forventes det ingen miljøproblemer.
Komponent	Aluminatsement
Akvatisk, kommentarer	Forventes ikke å bioakkumulere.
Bioakkumulering	Forventes ikke å bioakkumulere.
Komponent	Calcium sulfat
Akutt akvatisk, fisk	<p><b>Verdi</b>: &gt; 79 mg/l</p> <p><b>Testmetode</b>: OECD 203</p> <p><b>Art</b>: Japansk ris fisk</p> <p><b>Varighet</b>: 96 h</p> <p><b>Test referanse</b>: Ufarlig opp til testet konsentrasjon.</p>

Akutt akvatisk, alge	<b>Verdi:</b> > 79 mg/l <b>Testmetode:</b> OECD 201 <b>Art:</b> Selenastrum capricornutum <b>Varighet:</b> 72 h <b>Test referanse:</b> Ufarlig opp til testet konsentrasjon.
Akutt akvatisk, Daphnia	<b>Verdi:</b> > 79 mg/l <b>Testmetode:</b> OECD 202 <b>Art:</b> Daphnia magna <b>Varighet:</b> 48 h <b>Test referanse:</b> Ufarlig opp til testet konsentrasjon.
Komponent innvirkning på kloakkrenseanlegg	Toksisitet i forhold til kloakk mikroorganismer: EC50 >790 mg/l i 3 h (aktivert slam) OECD 209. Ufarlig for microorgansimer.
Økotoksisitet, andre effekter	Toksisitet for vannmiljøet er usannsynlig.
Mobilitetsbeskrivelse	<b>Mobilitetsbeskrivelse:</b> Produktet er blandbart med vann. Kan spres i vannsystemer.
Vannløselighet	<b>Kommentarer:</b> Blandbar med vann.
Persistens og nedbrytbarhet	Produktet inneholder uorganiske forbindelser som ikke er bionedbrytbare.
Resultat av PBT vurderingen på komponenten	Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhets beskrivelse	Produktet inneholder ikke PBT eller vPvB-stoffer.
Persistens og nedbrytbarhet	Produktet er ikke biologisk nedbrytbart, men vil herde i kontakt med vann.

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensial	Produktet er ikke bioakkumulerbart.
---------------------------	-------------------------------------

## 12.4. Mobilitet i jord

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. Når produktet brukes til de angitte formål og håndteres ifølge bruksanvisningen, utgjør produktet minimal risiko for negative miljøbelastninger.
-------------------------------	---

# 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	Nei
Avfallskode EAL	EAL: 170101 betong EAL: 101314 betongavfall og betongslam

# 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

Spesielle forholdsregler	Ikke relevant.
--------------------------	----------------

### 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

Vurderte restriksjoner	Ved vurdering er det ikke identifisert restriksjoner.
------------------------	---

Autorisasjon nr.	Ikke underlagt autorisasjon.
------------------	------------------------------

Begrensning av kjemiske stoffer oppført i vedlegg XVII (REACH)	Ingen begrensninger identifisert.
--	-----------------------------------

Andre krav til merking	Ingen andre merkekrav.
------------------------	------------------------

Eu begrensninger av yrkesmessig bruk	Ingen begrensninger identifisert.
--------------------------------------	-----------------------------------

Ikke deklareringspliktig pga.	Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]
-------------------------------	--

Referanser (Lover/Forskrifter)	<p>EUs forordning nr. 1907/2006 (REACH) avdeling IV, art. 31, og vedlegg II.</p> <p>EUs forordning om klassifisering merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (forkortet CLP) (EC) nr. 1272/2008 m/endringer</p> <p>Vedlegg XIV – Liste over stoffer som krever autorisasjon. Med endringer.</p> <p>Vedlegg XVII – Restriksjoner på produksjon, markedsføring og bruk av bestemte farlige stoffer.</p> <p>Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier nr. 1358 06.12.2011 m/endringer.</p> <p>Kommisjonsforordning (EU) nr. 413/2010 m/endringer.</p> <p>ADR/RID 2015 forskrift nr. 384 01. april 2009.</p> <p>Forskrift 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (Produktforskriften m/endringer).</p> <p>Transport av farlig gods: ADR, RID, IMDG, IATA</p>
--------------------------------	---

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.
-------------	--

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
---	-----

## 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.
Versjon	3
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