



# SÄKERHETS DATABLAD



## Heydi Frost KF

SDS i överensstämmelse med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

Utgivningsdatum 04.08.2011

Revisionsdatum 21.11.2014

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Heydi Frost KF

Artikelnr. 309,311

GTIN-nr. 7054150003094, 7054150003117

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Funktion Flytande tillsattsmedel som sänker fryspunkten på betong och puts.

Användningsområde Knvnds både till fabrikframställd färdigbetong, och till cementbruk/betong som blandas på arbetsplatsen.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

##### Producent

Företagsnamn HEY'DI AS

Besöksadress Tretjerndalsvegen 68

Postadress Postboks 13

Postnr. N-2017

Postort Frogner

Land Norge

Telefon +47 63868800

Fax +47 63868801

E-post heydi@heydi.no

Webbadress <http://www.heydi.no>

Org.nr. 979657919

Kontaktperson Dan Faye

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Giftinformationen:112

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt 67/548/EEC eller 1999/45/EC Xn; R22,R41

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] Acute tox. 4;H302;  
Eye Dam. 1;H318;

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Faropiktogram (CLP)



Samansättning på etiketten	Kalsiumnitrat tetrahydrat:60 - 80 %, Natriumnitrat:1 - 10 %
Signalord	Fara
Faroangivelser	H302 Skadligt vid förtäring. H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
Skyddsangivelser	P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P301 + P312 VID FÖRTÄRING: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare om du mår dåligt. P280 Använd skyddshandskar/ögonskydd. P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P313 Sök läkarhjälp. P501 Produktet klassas som farligt avfall. Innehållet/behållaren lämnas till ett godkänt avfallsdeponeringsställe, enligt lokala avfallsföreskrifter.

### 2.3. Andra faror

PBT / vPvB	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.
Beskrivning av risk	Farligt vid förtäring. Orsakar allvarliga ögonskador.
Hälsoeffekt	Se i övrigt punkt 11 för ytterligare information om hälsorisk.
Miljöeffekter	Produkten är inte klassificerad som miljöfarliga. Spill och föroreningar bör undvikas. Produktens skadliga verkningar i miljön anses som begränsade.
Andra faror	Produkten orsakar ingen känd hälsofara vid normal användning.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Kalsiumnitrat tetrahydrat	CAS-nr.: 13477-34-4 EG-nr.: 233-332-1 Registreringsnummer: 01-2119495093-35	Xn; R22,R41 Acute tox. 4;H302; Eye Dam. 1;H318;	60 - 80 %
Natriumnitrat	CAS-nr.: 7631-99-4 EG-nr.: 231-554-3	Xn,O; R22,R36/37/38,R8 Ox. Sol. 3; H272; Acute tox. 4; H302; Skin Irrit. 2; H315; Eye Irrit. 2; H319; STOT SE3; H335;	1 - 10 %
Beskrivning av blandningen	Frys punktsnedsättande nitratlösning.		
Ämne, kommentar	Se avsnitt 16 för de fullständiga R-och H-fraser.		

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Ingen instruktion finns angiven. Första hjälp kan dock behövas efter exponering. Vid tveksamhet, OMEDELBAR LÄKARHJÄLP!
Inandning	Inte relevant.
Hudkontakt	Tvätta huden noggrant med vatten.
Ögonkontakt	Avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Skölj med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Skölj genast munnen och drick rikligt med vatten. Håll personen under uppsyn. Vid obehag kontakta sjukhus och tag med säkerhetsdatabladet.

## 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Information till hälsovårdspersonal	Behandla symptomatiskt.
Akuta symptom och effekter	Se avsnitt 11 för symptomen och effekterna.

## 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Andra upplysningar	Normal användning av produkten skapar ingen hälsorisk. Alla anvisningar är gett under förutsättning av en koncentrerad produkt.
--------------------	--

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Vid brandsläckning använd skum, kolsyra, pulver eller vattendimma.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Vattenstråle

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Produkten är inte brännbar. Vid uppvärmning/brand kommer vattnet i produkten att avdunsta. Torrpulvret som blir kvar kan avge oxygen och framkalla brandfara. Om vattnet avdunstar kan giftiga nitratgaser förekommer.
Farliga förbränningsprodukter	Nitrösa gaser (NO <sub>x</sub> ).

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd andningsskydd med lufttillförsel.
Andra upplysningar	Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Håll människor och djur borta från förorenat område.
Personliga skyddsåtgärder	Använd föreskriven skyddsutrustning. Se avsnitt 8.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Valla in spill med sand, jord eller lämpligt absorberande medel. Får inte tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag.
---------------------	--

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod	Sug upp med lämpligt material eller samlas in och levereras till närmaste mottagningsstation för destruktion.
Sanera	Produktavfall leveras mottagningsstation för destruktion.
Andra upplysningar	Hålla spelet borta från avlopp och vattenkällor.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Se avsnitt 1 för kontaktinformation i en nödsituation. Se avsnitt 8 för information om lämplig personlig utrustning. Se avsnitt 13 för avfallshantering.
-------------------	--

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Läs och följ tillverkarens anvisningar! Nöddusch och möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.
-----------	---

### Skyddsåtgärder

Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand	Förvaras i sluten behållare.
Förebyggande åtgärder för att skydda miljön	Håll inte produkten i avlopp, mark eller vattendrag.
Råd om allmän arbetshygien	Rikliga mängder vatten och ögonspolflaska skall vara lätt tillgängliga. Förstahjälpsutrustning inkl. ögonspolflaska skall finnas på arbetsplatsen.

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Undvik kontakt med oxidationsmedel. Skyddas från solljus. Förvaras på väl ventilerad plats. Behållaren ska vara väl tillsluten.
Speciella egenskaper och risker	Hälsofaran minskar vid förtyning. Undvik öppen låga, gnistor, värme över 95°C och starkt oxiderande ämnen.
Förhållanden som skall undvikas	Undvik kontakt med oxidationsmedel. Får inte förvaras nära värmekällor eller utsättas för höga temperaturer.

## Förhållanden för säker lagring

Temperatur vid förvaring	Värde: +5-+30 °C
--------------------------	------------------

## 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	Flytande tillsatser som sänker fryspunkten på bruk och puts, och möjliggör murarbeten ned till - 15°C.
------------------------------	--

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen	Skyddshandskar och -glasögon rekommenderas. Möjlighet till ögonspolning bör finnas.
--	---

## Säkerhetsskyltar



## Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Anvisningar om åtgärder som syftar till att förhindra exponering	Normala försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier ska observeras.
--	---

## Andningsskydd

Andningsskydd	Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden. Vid dålig ventilation skall det användas skyddsmask med partikelfilter (typ P2).
Hänvisning till relevanta standarder	EN 371

## Handskydd

Handskydd	Skyddshandskar bör användas vid risk för direktkontakt eller stänk.
Lämpliga handskar	Handskar av nitrilgummi, PVA eller Viton rekommenderas.
Hänvisning till relevanta standarder	EN 374
Genombrottsid	Genombrottsid för ovan nämnda handskmaterialet är oftast > 480 min.

## Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd	Använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm.
Egenskaper som krävs	Lens kvalitet: Optisk klass 1.
Hänvisning till relevanta standarder	EN 166

## Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt	Använd skyddskläder efter behov.
Hänvisning till relevanta standarder	EN 14605 i tillfälle av stänk.
Hudskydd kommentar	Med risk för direktkontakt eller stänk skyddskläder bör användas.

## Hygien / Miljö

Särskilda hygieniska åtgärder	Isolera förorenade kläder och tvätta före återanvändning. Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök.
-------------------------------	--

## Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen	Produkten skall ej släppas direkt ut i avlopp eller vattendrag.
----------------------------------	---

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska.
Färg	Svagt färgad. Gulbrun.
Lukt	Luktfri.
pH (leverans)	Värde: ~ 6,5
Smältpunkt/smältpunktsintervall	Värde: °C
Kommentarer, Smältpunkt / smältpunktsintervall	Inte känt.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: ~ 110 °C
Kommentarer, Flampunkt	Inte relevant.
Kommentarer, Avdunstningshastighet	Inte känt.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Se avsnitt 5 för ytterligare information.
Kommentarer, Ängtryck	Inte känt.
Relativ densitet	Värde: ~ 1390 kg/m <sup>3</sup>
Beskrivning av lösningsförmåga	Lättlösligt i: vatten.
Löslighet i vatten	Mycket lösligt.
Löslighet i fett	Inte relevant.
Löslighet i organiskt lösningsmedel	Namn: Inte känt
Kommentarer, Fördelningskoefficient: n-oktanol / vatten	Inte känt.
Kommentarer, Termisk tändtemperatur	Produkten är ej självantändlig.
Kommentarer, Sönderfallstemperatur	Inte känt.
Viskositet	Värde: ~ 6,5 mPas
Explosiva egenskaper	Produkten är ej explosiv.

### 9.2 Annan information

#### Fysikaliska faror

Sprängämnen	Inte relevant.
Blandbarhet	Blandbar med vatten.
Kommentarer, Ledningsförmåga	Inte känt.
Droppunkt, kommentar	Inte känt.
Kommentarer,	Inte relevant.
Lösningsmedelsinnehåll	
Vattenreagens	Inte känt.
Luftreaktiv	Inte känt.
Kommentarer, Genomträngningstal	Inte känt.
Kommentarer, Flytpunkt	Inte känt.
Kommentarer, Partikelstorlek	Inte känt.
Kommentarer, Kritiskt tryck	Inte känt.
Kommentarer, Utvidgningskoefficient	Inte känt.
Mätningkoncentration	Inte känt.
Luktgräns	Inte känt.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Det finns inga förväntade farliga nedbrytningsprodukter relaterade till detta material.
-------------	---

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden - se avsnitt 7
------------	---

### 10.3 Risk för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Vid uppvärmning kommer vattnet att avdunsta först. Ytterligare uppvärmning kan leda till att torrpulvret avger nitrigaser.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Undvik exponering för värme och kontakt med starka oxidationsmedel.

#### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Undvik kontakt med oxidationsmedel.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Vid upphettning och brand bildas mycket giftiga nitrosa gaser.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

##### Toxikologiska data för ämnen

Ämne	Kalsiumnitrat tetrahydrat
LD50 oral	Värde: 500 mg/kg Försöksdjursart: råttor Testreferens: IUCLID 5 Kommentar: 423 Acute Oral toxicity- Acute Toxic Class Method
LD50 dermal	Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: råttor Testreferens: IUCLID 5 Kommentar: OECD 402
Akut toxicitet	Inandning: Ingen särskild hälsorisk angiven. Hud: Ingen särskild hälsorisk angiven. Ögon: Orsakar allvarliga ögonskador. Förtäring: Farligt att förtära.
Frätande för ögonen	Kanin - 4 poeng/72 h OECD 405 (IUCLID 5)
Inandning	Ingen anmärkning angiven.
Hudkontakt	Ingen anmärkning angiven.
Allmän luftvägs-/hudsensibilisering	Ingen anmärkning angiven.
Luftvägssensibilisering, annan information	Ingen anmärkning angiven.
Utvärdering av cancerogenitet, klassificering	Ingen anmärkning angiven.
Reproduktionstoxicitet, humandata	Oral: >1500 mg/kg bw/dag OECD 422, 28 dager
Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering	Ingen anmärkning angiven.

Ämne	Natriumnitrat
LD50 oral	Värde: 1267 mg/kg Försöksdjursart: råttor

##### Uppskattning av blandningens akuttoxicitet

Distribution	Inte känt.
Metabolism	Inte känt.
Toxikokinetik	Inte känt.

##### Potentiella akuta effekter

Inandning	Ånga från koncentrat kan irritera luftvägarna.
Hudkontakt	Långvarig kontakt kan ge rodnad och irritation.
Ögonkontakt	Irriterande.
Förtäring	Farligt att förtära. Kroppen kan ta upp nitrater via mage-tarm när pulvret sväljes. Symptom kan vara huvudvärk, yrsel, kräkning och kramper.
Fara vid aspiration	Inte känt.

## Fördröjda effekter / upprepad exponering

Sensibilisering	Ingen grund för klassificering som allergiframkallande.
Kroniska effekter	Risken för bestående skador vid yrkesmässig exponering anses vara liten.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Inte känt.
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Inte känt.

## Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Cancerframkallande	Inga kända.
Ärftlighetsskador	Inga kända.
Egenskaper skadliga för fostret	Inte känt.
Reproduktionstoxicitet	Inga kända
Jämförelse av CMR kategorier	Inte känt.

## Symtom på exponering

Symptom på överexponering	Inte känt.
---------------------------	------------

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Akvatisk kommentarer	Klassificeras som ej miljöskadlig. Men produkten får ej tömmas i avlopp eller deponeras där det kan påverka jord och andra ytor. Oförtunnad kan produkten bidra till övergödning av akvariska system och vara giftiga för vattenlevande organismer.
----------------------	--

### Toxikologiska data för ämnen

Ämne	Kalsiumnitrat tetrahydrat
Akut vattenlevande, fisk	Värde: 1378 mg/l Testmetod: OECD 203 Ferskvatten Varaktighet: 96 h Test referens: IUCLID 5
Akut vattenlevande, alg	Värde: 1700 mg/l Testmetod: Saltvatten Art: Planter som lever i vatten Varaktighet: 10 days Test referens: IUCLID 5
Akut vattenlevande, Daphnia	Värde: 490 mg/l Testmetod: Ferskvatten Art: Virvelløsa vattenlevande djur. Varaktighet: 48 h Test referens: IUCLID 5
Mobiliteitsbeskrivning	Kommentarer till rörlighet: Denna produkt kan genomföras genom yt-eller grundvatten, eftersom det har en hög vattenlöslighet.
Beskrivning av persistens och nedbrytbarhet av ämnet	Ej tillämpligt på oorganiska ämnen.
Bioackumulering	Bioackumulerar inte.
Miljöupplysningar, summering	Töm ej i avlopp eller andra vattenvägar.
Ämne	Natriumnitrat
Akut vattenlevande, fisk	Testmetod: EC-10, S.gairdnerii Varaktighet: 96 timer
Akut vattenlevande, Daphnia	Värde: 3581 mg/l

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet, kommentar	Förväntas brytas ned snabbt. "Lätt nedbrytbart" enligt OECD-riktlinjerna.
COD, kommentar	Inte känt.
BOD, kommentar	Inte känt.

Persistens och nedbrytbarhet  Produkten är lätt bionedbrytbar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga  Bioackumulerar inte.

BCF, kommentar  Inte känt.

### 12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet  Produkten är löslig i vatten.

Ytspänning, kommentar  Inte känt.

Vattenlöslighet, kommentar  Lätt lösligt i vatten.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat  Inga data.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Potentiell för uttunning av ozonskiktet, kommentar  Inte känt.

Fotokemiskt ozonbildande, kommentar  Inte känt.

Potentiellt hormonstörande, kommentar  Inte känt.

Global uppvärmningspotential, kommentar  Inte känt.

Miljöupplysningar, summering  Produkten är ej testad gällande ekologisk påverkning. Töm ej i avlopp eller andra vattenvägar.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering  Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.

Relevant avfallsförordning  Avfallsförordning (2011:927) m/ändringar.

Produkten är klassificerad som farligt avfall  Ja

Förpackningen är klassificerad som farligt avfall  Nej

EWC-kod  EWC: 150102 Plastförpackningar  
EWC: 061002 Avfall som innehåller farliga ämnen

Andra upplysningar  Förorenade förpackningar behöver tömmas på skräp. Efter rengöring, kan de ges till materialåtervinning. Förpackningar som inte rengörs skall omhändertas på samma sätt som innehållet.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

Kommentar  Inte relevant.

### 14.2 Officiell transportbenämning

Anmärkning  Inte relevant.

### 14.3 Faroklass för transport

Anmärkning  Inte relevant.

### 14.4 Förpackningsgrupp

Anmärkning  Inte relevant.

### 14.5 Miljöfaror

Anmärkning  Inte relevant. Se avsnitt 12 för mer information.

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för  Inte relevant.



användare

**14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden****AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Referenser (lagar/förordningar)	EU-förordningen nr 1907/2006 (REACH) Avdelning IV, art. 31 och bilaga II. EU-förordning om klassificering märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP för kort) (EG)) nr 1272/2008 Bilaga XIV - Förteckning över ämnen som kräver tillstånd. Ämnen som ger stor anledning till oro. Bilaga XVII - Begränsningar av produktion, marknadsföring och användning av vissa farliga ämnen. Arbetskyddsstyrelsen författningssamling AFS 1992:16 Kvarts Arbetskyddsstyrelsen författningssamling AFS 2011:18 Hygieniska gränsevärden och åtgärder mot luftföroreningar. Kommissionens förordning (EU) nr 413/2010 med förändringar. ADR / RID 2013 föreskrifter nr 384 01 april, 2009. Förordning (2008:245) om kemiska produkter och biotekniska organismer
Kommentar	Reach information: Alla ingredienser som ingår i Hey'di produkter är redan registrerade eller registrerats av våra leverantörer i tidigare led eller exkluderas från reglering och / eller undantagna från registrering.
Deklarationsnr.	526005-4

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
--	-----

**AVSNITT 16: Annan information****Farosymbol**

Hälsoskadlig

R-fraser	R22 Farligt vid förtäring. R41 Risk för allvarliga ögonskador.
S-fraser	S1/2 Förvaras i låst utrymme och oåtkomligt för barn. S24/25 Unngå kontakt med huden og øynene. S29 Töm ej i avloppet. S45 Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten. S46 Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.
Leverantörens anmärkningar	Informationen i detta datablad har utarbetats på grundval av information från entreprenörer och enligt uppgifter i vår ägo den sista dagen för översyn. Informationen är avsedd som en vägledning för säker hantering, bearbetning, lagring och transport. Det förutsätts att produkten används enligt beskrivningen på förpackningen eller annan teknisk beskrivning som utarbetats av Hey'di AS All annan användning av produkten, eventuellt i kombination med andra produkter eller business process sker på användarens egen risk.
Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	Acute tox. 4; H302; Eye Dam. 1; H318;
Förteckning över relevanta R-fraser (under avsnitten 2 och 3).	R41 Risk för allvarliga ögonskador. R8 Kontakt med brännbart material kan orsaka brand.

---

	R36/37/38 Irriterar ögonen, andningsorganen och huden. R22 Farligt vid förtäring.
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H302 Skadligt vid förtäring. H272 Kan intensifiera brand. Oxiderande. H315 Irriterar huden.
Version	2
URL för användarmanual	<a href="http://www.heydi.se/">http://www.heydi.se/</a>
URL för broschyr	<a href="http://www.heydi.se/">http://www.heydi.se/</a>
URL för teknisk information	<a href="http://www.heydi.se/">http://www.heydi.se/</a>
Ansvarig för säkerhetsdatablad	HEY'DI AS
Utarbetat av	Marit Taraldset