



# SÄKERHETS DATABLAD

## Heydi Fiberplan Turbo

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	01.03.2012
Omarbetad	12.01.2015

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Heydi Fiberplan Turbo
Artikelnr.	2570
GTIN-nr.	7054150025706

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

Funktion	Beskrivning: Dammreducerat, cementbaserad, fiberarmerad självutjämnande avjämningsmassa till invändigt bruk.
Användningsområde	Användes på alla underlag innan övertäckning med golvbeläggning, klinkerplattor m.m. Används också till ingjutning av elektriska värmekablar och rör för vattenburen värme.

#### 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	<a href="mailto:heydi@heydi.no">heydi@heydi.no</a>
Webbadress	<a href="http://www.heydi.no">www.heydi.no</a>
Org.nr.	979657919
Kontaktperson	Dan Faye

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Telefon: 112 Beskrivning: Giftinformationen
------------	--

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Ämnets / blandningens farliga egenskaper	Anses inte som hälso- eller miljöfarlig enligt gällande lagstiftning. För ytterligare information, se sektion 11.
--	---

### 2.2. Märkningsuppgifter

Skyddsangivelser	P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P261 Undvik att inandas damm. P280 Använd skyddshandskar/ögonskydd.
Kompletterande märkning	EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

### 2.3. Andra faror

PBT / vPvB	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.
Beskrivning av risk	Produkten innehåller cement som, när det blandas med vatten kan irritera huden och ögonen.
Generell riskbeskrivning	Innehåller inte ämnen som måste anges enligt gällande föreskrifter.
Hälsoeffekt	Kan verka lätt irriterande på hud och ögon. Stänk i ögonen kan orsaka rodnad och irritation.
Miljöeffekter	I närvaro av vatten härdar produkten till en fast massa som inte är bionedbrytbar.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Beskrivning av blandningen	Datablad anger produktens egenskaper i torrt tillstånd. Produkten innehåller cement som, när det blandas med vatten kan irritera hud och ögon.
Orsak till ämnet ska ingå i säkerhetsdatabladet	Aluminat Cement är inte klassificeringspliktig, men när det blandas med vatten kan irritera hud och ögon.
Ämne, kommentar	Se avsnitt 16 för de fullständiga R-och H-fraser. Natursand innehåller kvarts. Innehåll av respirabel kvarts är mindre än 0,1 % (partiklar <5µm). Produkten är dammreducerad. Faran för respirabelt damm är därför starkt reducerat.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Flytta den skadade från förorenat område. Avlägsna förorenade kläder omedelbart. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Inandning	Frisk luft. Säkra luftvägarna, kontakta läkare om irritation kvarstår.
Hudkontakt	Tag av förorenade kläder. Tvätta genast huden med tvål och vatten.
Ögonkontakt	Skölj genast ögat med mycket vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	När små mängder (en munsbit eller mindre): Skölj munnen med vatten. Drick vatten eller mjölk. Kontakta din läkare för utvärdering. För större mängder än vad som beskrivs ovan: Skölj munnen med vatten. Drick vatten eller mjölk. Sök läkarvård omedelbart. Framkalla inte kräkning.

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

Information till hälsovårdspersonal	Behandla symptomatiskt.
-------------------------------------	-------------------------

Fördröjda symptom och effekter	Produkten kan orsaka lättare ögonirritation eller sveda samt mild hudirritation vid långvarig exponering.
--------------------------------	---

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

Särskild första-hjälpen utrustning	Ej fastställt.
Andra upplysningar	Om du är osäker eller om besvär kvarstår – söka medicinsk hjälp. Allmän hälsokontroll.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Vattenspray, skum, torrt pulver eller koldioxid.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas – branden sprids därigenom.

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

Brand- och explosionsrisker	Inte brandfarligt enligt lagstiftningen i brandfarliga varor.
Farliga förbränningsprodukter	Inte känt.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Skyddskläder – eld vatten kan irritera huden och ögonen.
Andra upplysningar	Flytta behållare från brandplatsen om möjligt utan risk.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Personliga skyddsåtgärder	Använd föreskriven skyddsutrustning. Undvik inandning av damm. Undvik kontakt med huden och ögonen. Använd återvinningsmetoder som minimerar damm-utveckling som möjligt.
---------------------------	---

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Spill samlas upp och avlägsnas som angett i punkt 13.
---------------------	---

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

Rengöringsmetod	Använd lämplig dammsugare när det är möjligt.
Sanera	Större mängder bör avlägnas till ett godkänt avfallsdeponeringsställe, enligt lokala avfallsföreskrifter.

### 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** Följ god kemikaliehygien.

### Skyddsåtgärder

**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. God personlig hygien är nödvändigt. Tvätta händer och nedsmutsade delar innan arbetsplatsen lämnas.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

**Lagring** Förvaras i torr, sluten behållare.

**Speciella egenskaper och risker** Undvik kontakt och inandning av pulvret.

**Förhållanden som skall undvikas** Undvik kontakt med fukt och väderförhållanden.

### Förhållanden för säker lagring

**Luftfuktighet** Kommentarer: Förvaras torrt. Undvik fukt.

### 7.3 Specifik slutanvändning

**Rekommendationer** Användes på alla underlag innan övertäckning med golvbeläggning, klinkerplattor m.m. Används också till ingjutning av elektriska värmekablar och rör för vattenburen värme..

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Värde	År
Natursand	CAS-nr.: 14808-60-7 EG-nr.: 238-878-4	Nivågränsvärde (NGV): 0,1 mg/m <sup>3</sup> <b>Anmärkning</b> Anmärkning: respirabelt damm	
Aluminate Cement	CAS-nr.: 65997-16-2 EG-nr.: 226-045-5	Nivågränsvärde (NGV): 10 mg/m <sup>3</sup> <b>Anmärkning</b> Anmärkning: (ACGIH) <b>Anmärkning</b> Bokstavsbeskrivning: inhalerbart damm Nivågränsvärde (NGV): 3 mg/m <sup>3</sup> <b>Anmärkning</b> Anmärkning: (ACGIH) <b>Anmärkning</b> Bokstavsbeskrivning: respirabelt damm	År: 2010
Damm, oorganisk, inhalerbart damm		Nivågränsvärde (NGV): 10 mg/m <sup>3</sup>	År: 2010
Damm, oorganisk, respirabelt damm		Nivågränsvärde (NGV): 5 mg/m <sup>3</sup>	År: 2010

Övrig information om gränsvärden  
 Natursand innehåller kvarts. Innehåll av respirabel kvarts är mindre än 0,1 % (partiklar <5µm). Produkten är dammreducerad. Faran för respirabelt damm är därför starkt reducerat.

## 8.2 Begränsning av exponeringen

Rekommenderade övervakningsprocedurer  
 Om denna produkt innehåller komponenter med yrkeshygieniska gränsvärden, kan personlig övervakning, atmosfärövervakning, övervakning av arbetsplatsen eller biologisk övervakning krävas för att fastlägga effektiviteten på ventilation eller andra skyddsåtgärder och/eller behovet för användning av personlig andningsmask vara nödvändigt. Det hänvisas till EU-standarden EN 689 om metoder för värdering av exponering vid inandning av kemiska medel, och nationella, vägledande dokument med metoder för bestämning av skadliga ämnen.

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen  
 Möjlighet till ögonspolning bör finnas. Utnyttja rekommenderad skyddsutrustning och skyddskläder. God allmänventilation och lokal processventilation.

### Säkerhetsskyltar



### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

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

### Andningsskydd

Andningsskydd  
 Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden. Använd dammask klass P2 vid arbete som medför damm.

Hänvisning till relevanta standarder  
 EN 143

### Handskydd

Handskydd  
 Använd handskar av butyl, neopren eller Viton.

Hänvisning till relevanta standarder  
 EN 374

Genombrottsid  
 Värde: Genombrottsid för ovan nämnda handskmaterialet är oftast > 480 min. (fuktigt material)

### Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd  
 Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen.

Hänvisning till relevanta standarder  
 EN 166

### Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna)  
 Med risk för direktkontakt eller stänk skyddskläder bör användas.

Hänvisning till relevanta standarder  
 EN 340

### Hygien / miljö

Särskilda hygieniska åtgärder  
 Använd hudkräm för att motverka uttorkning av huden. Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök.

## Exponeringskontroll

Säkerhetsåtgärder vid konsumentanvändning av kemikalien

Följ etikettens bruksanvisning.

## Andra upplysningar

Andra upplysningar

Förorenade kläder måste tvättas innan återanvändning.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Pulver
Färg	Grå.
Lukt	Luktfri.
Luktgräns	Kommentarer: Inte känt.
pH	Status: I brukslösning Värde: ~ 7  Status: I vattenlösning Värde: ~ 8
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Inte relevant.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentarer: Inte relevant.
Flampunkt	Kommentarer: Inte relevant.
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Inte relevant.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Inte relevant.
Explosionsgräns	Kommentarer: Inte relevant.
Ångtryck	Kommentarer: Inte relevant.
Relativ densitet	Värde: = 1600 kg/m <sup>3</sup>
Beskrivning av lösningsförmåga	Kan blandas med vatten.
Löslighet i vatten	Inte känt.
Löslighet i fett	Inte relevant.
Löslighet i organiskt lösningsmedel	Namn: Inte känt
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Kommentarer: Inte relevant.
Självantändningstemperatur	Kommentarer: Inte relevant.
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Inte känt.
Viskositet	Kommentarer: Inte relevant.
Egenskaper	Inte relevant
Oxiderande egenskaper	Inte relevant.

### 9.2 Övriga uppgifter

## Fysikaliska faror

Blandbarhet	Inte känt.
Ledningsförmåga	Kommentarer: Inte relevant.
Droppunkt	Kommentarer: Inte relevant.
Lösningsmedelsinnehåll	Kommentarer: Inte relevant.
Vattenreagens	Inte känt.
Luftreaktiv	Inte känt.
Genomträngningstal	Kommentarer: Inte känt.
Flytpunkt	Kommentarer: Inte relevant.
Partikelstorlek	Värde: 1 mm
Kritiskt tryck	Kommentarer: Inte relevant.
Utvidningskoefficient	Kommentarer: Inte relevant.
Mätningkoncentration	Inte relevant.
Luktgräns	Inte känt.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Ingen anmärkning angiven.
-------------	---------------------------

### 10.2 Kemisk stabilitet

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

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Inte känt.
-------------------------------	------------

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Produkten härddas till en hård massa i kontakt med vatten och fukt.
---------------------------------	---

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Starka syror.
-----------------------------	---------------

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Inte känt.
---------------------------------	------------

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Toxikologiska data för ämnen

Ämne	Calcium sulfat
Akut toxicitet	<b>Typ av toxicitet:</b> Akut <b>Testad effekt:</b> LD50

	<p><b>Exponeringsväg:</b> Oral  <b>Värde:</b> &gt; 1581 mg/kg bw  <b>Försöksdjursart:</b> Råtta  <b>Testreferens:</b> OECD 420</p> <p><b>Typ av toxicitet:</b> Akut  <b>Testad effekt:</b> LD50  <b>Exponeringsväg:</b> Dermal  <b>Värde:</b> n/a  <b>Kommentarer:</b> Ingen toxicitet på grund av låg absorption potential.</p> <p><b>Typ av toxicitet:</b> Akut  <b>Testad effekt:</b> LC50  <b>Exponeringsväg:</b> Inandning.  <b>Varaktighet:</b> Maximal dos  <b>Värde:</b> &gt; 2,61 mg/l  <b>Försöksdjursart:</b> Råtta  <b>Testreferens:</b> OECD 403</p>
Andra toxikologiska data	NOAEL 790 kg / kg kroppsvikt råtta. OECD 422 Ingen grund för klassificeringen som akut toxiska.
Frätande / irriterande på huden	Inte irriterande. Kanin. OECD 404.
Allvarlig ögonskada / ögonirritation	Inte irriterande. Kanin. OECD 405
Luftvägs- / hudsensibilisering	Ingen grund för klassificering som allergiframkallande.
Ärftlighetsskador	Inga kända.
Cancerogenicitet	Hittade ingen uppgift om en cancerogen effekt av den totala nuvarande informationen.
Reproduktionsstörningar	Förväntas inte orsaka forplantningstoksitet (baserat på sammansättning).
Jämförelse av CMR kategorier	Ämnet uppfyller inte kriterierna för att klassificeras med avseende på CRM egenskaper enligt CLP.
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Inte relevant.

### Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt	Vid tillsats av vatten kan blandningen vara irriterande på huden och ögonen. Den härdade produkten anses inte orsaka några hälsoskador.
---------	---

### Uppskattning av blandningens akuttoxicitet

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

### Potentiella akuta effekter

Inandning	Damm i höga koncentrationer kan irritera andningsorganen. Produkten är dammreducerad. Faran för respirabelt damm är därför starkt reducerat.
Hudkontakt	Fuktiga / våta material kan irritera hud och slemhinnor. Upprepad eller långvarig kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Ögonkontakt	Stänk kan medföra irritation.



Förtäring	Vid mindre intag är det omöjligt att bevisa någon särskild skada. Förtäring av större mängder kan orsaka irritasjon av svalg och matstrupe.
-----------	---

### Fördröjda effekter / upprepade exponering

Sensibilisering	Ingen grund för klassificering som allergiframkallande.
Kroniska effekter	Det finns inga belägg för någon kroniska effekter vid normal användning av produkten.

### Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Cancerogenicitet	Inte känt.
Ärftlighetsskador	Inte känt.
Egenskaper skadliga för fostret	Inte känt.
Reproduktionsstörningar	Inte känt.
Jämförelse av CMR kategorier	Ämnet uppfyller inte kriterierna för att klassificeras med avseende på CRM egenskaper enligt CLP.

### Symtom på exponering

Symtom på överexponering	Inte känt.
--------------------------	------------

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet	LC50-värden för toxicitet i vatten är inte bevisat.
--------------	---

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ämne	Aluminate Cement
Akvatisk kommentarer	Förväntas inte att bioackumuleras.
Ämne	Kalksten
Akut vattenlevande, fisk	<b>Värde:</b> > 100 mg/l <b>Testtid:</b> 96h <b>Metod:</b> LC50 <b>Testreferens:</b> Akut giftighet: LC50(96h, fisk)>100 mg/l.
Ämne	Calcium sulfat
Akut vattenlevande, fisk	<b>Värde:</b> > 79 mg/l <b>Testtid:</b> 96 h <b>Art:</b> Japansk ris fisk <b>Metod:</b> OECD 203 <b>Testreferens:</b> Ofarligt upp till den testade koncentrationen.
Akut vattenlevande, alg	<b>Värde:</b> > 79 mg/l <b>Testtid:</b> 72 h <b>Art:</b> Selenastrum capricornutum <b>Metod:</b> OECD 201 <b>Testreferens:</b> Ofarligt upp till den testade koncentrationen.
Akut vattenlevande, Daphnia	<b>Värde:</b> > 79 mg/l <b>Testtid:</b> 48 h <b>Art:</b> Daphnia magna <b>Metod:</b> OECD 202

Påverkan på reningsverk	<b>Testreferens:</b> Ofarligt opp till den testade koncentrationen. Toxicitet jämfört med avlopp mikroorganismer: EC50 >790 mg/l i 3 h (aktiverat slam) OECD 209. Ofarlig för microorgansimer.
Ekotoxicitet	Akvatisk toxicitet är osannolik.
Rörlighet	Produkten kan blandas med vatten. Kan spridas i vattenmiljön.
PBT-bedömning, resultat	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.
Beskrivning av persistens och nedbrytbarhet	Innehåller kalksten som är en naturligt förekommande mineral och är inte skadligt för miljön. Höjer pH hos den vattenhaltiga miljön.
Biologisk nedbrytbarhet	Kommentarer: Produkten är inte biologiskt nedbrytbar.
Nedbrytning i reningsverk	Ämnena förväntas inte ha några negativa effekter på avloppsrening.
Kemisk syreförbrukning (COD)	Kommentarer: Inte känt.
Biologisk syreförbrukning (BOD)	Kommentarer: Inte känt.
Persistens och nedbrytbarhet	Produkten är inte biologiskt nedbrytbar, men kommer att hårdna i kontakt med vatten.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Inga negativa långsiktiga effekter på vattenlevande organismer förväntas.
Kommentarer till bioackumulering	Bioackumulerar inte.

### 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Produkten är i pulverform och kan därför ge damm under användning eller av misstag.
Ytspänning	Kommentarer: Inte känt.
Vattenlöslighet	Kommentarer: Blandningsbar med vatten.

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

PBT-bedömning, resultat	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.
-------------------------	---

### 12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Anmärkning	Produkten är inte testad på ekotoxikologiska effekter.
Miljöupplysningar, summering	Töm ej i avlopp eller andra vattenvägar.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Herdet materiale er ikke farlig avfall. Deponeres i henhold til lokale regler på kommunal avfallsplass. Betongrester og avfall kan gjennvinnes eller brukes som fyllingsmateriale. Koden for farlig avfall nevnt (EAL-kode) er veiledenede. Bruker må selv angi riktig EAL-kode hvis bruksområdet avviker.
Relevant avfallsförordning	Avfallsförordning (2011:927) m/ändringar.
Produkten är klassificerad som farligt avfall	Nej
Förpackningen är klassificerad som farligt avfall	Nej
EWC-kod	EWC: 150101 Pappers- och pappförpackningar

	EWC: 170101 Betong EWC: 101314 Betongavfall och betongslam
Andra upplysningar	Förpackningar kan återanvändas efter rengöring.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

### 14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

### 14.3 Faroklass för transport

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

### 14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

### 14.5 Miljöfaror

Kommentarer	Inte relevant. Se avsnitt 12 för mer information.
-------------	---

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare	Inte relevant.
---	----------------

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

#### Annan relevant information.

Annan relevant information.	Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).
-----------------------------	---

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Andra anmärkningar	Innehåller inga flyktiga organiska föreningar.
Referenser (lagar/förordningar)	Transport av farlig gods: ADR, RID, IMDG, IATA 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 gränsvärden 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
Kommentarer	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.
Ej deklarationspliktig pga.	Ej klassificerad enligt CLP (EC) nr. 1272/2008

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

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

## AVSNITT 16: Övrig information

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.
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Ny formulering. Ingen ändring i klassificering.
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>
Utarbetat av	Marit Taraldset