



# SÄKERHETS DATABLAD



## Heydi Laga Lätt

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

Revisionsdatum 13.06.2014

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Heydi Laga Lätt

Artikelnr. 241, 2461, 248

GTIN-nr. 7054150002417, 7054150024617, 7054150002486

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

Funktion Cementbaserat lättspackel är en "allt-i-ett" reparations- och spackelmassa.

Användningsområde Används både inne och ute på alla underlag, murar, betong, trä, gips - väggar - golv - tak.

#### 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 Xi; R37/38,R41

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

Ämnets / blandningens farliga egenskaper Produkten innehåller cement som när den blandas med vatten kan vara frätande på hud och ögon.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Faropiktogram (CLP)



Samansättning på etiketten	Vit Portland Cement:30 - 60 %
Signalord	Fara
Faroangivelser	H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H315 Irriterar huden. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
Skyddsangivelser	P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P260 Ikke innånd støv. P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. 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. P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. P501 Produktet er klassifisert som farlig avfall, men herder etter tilsetting av vann etter få timer og klassifiseres da som ikke farlig byggavfall. Innhold/emballasje leveres til godkjent avfallsmottak i samsvar med lokale forskrifter.

### 2.3. Andra faror

PBT / vPvB	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.
Beskrivning av risk	Irriterar andningsorganen och huden. Risk för allvarliga ögonskador. Produkten innehåller cement som, när det blandas med vatten kan vara frätande på hud och ögon.
Generell riskbeskrivning	Se i övrigt punkt 8.
Hälsoeffekt	Damm eller stänk från bruksblandning kan ge bestående ögonskador. Damm kan irritera luftvägarna och medföra halsirritation och hosta.
Miljöeffekter	Produkten är inte klassificerad som miljöfarliga. Spill och föroreningar bör undvikas. I kontakt med vatten härdar produkten til en fast massa som inte är biologiskt nedbrytbar.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Vit Portland Cement	CAS-nr.: 65997-15-1 EG-nr.: 266-043-4	Xi R37/38,R41 Eye Dam. 1;H318 Skin Irrit. 2;H315 STOT SE3;H335	30 - 60 %
Beskrivning av blandningen	Datablad anger produktens egenskaper i torrt tillstånd. Produkten innehåller cement som, när det blandas med vatten kan vara frätande på hud och ögon. Se avsnitt 11 för ytterligare information.		
Ämne, kommentar	Se avsnitt 16 for komplette R- og H-setninger.		

## 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	Viktigt! Skölj genast med vatten i minst 15 minuter. Avlägsna eventuella

	kontaktlinser före sköljning. Genast till sjukhus-ögonläkare. Fortsätt sköljningen under transport till sjukhus.
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.

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

Information till hälsovårdspersonal	Förtäring av produkten skall behandlas som kemiska brännskador.
Akuta symptom och effekter	Irriterar ögon och hud.
Fördröjda symptom och effekter	Finkorniga produkter kan klia och orsaka obehag och verka lätt torkning. Ögonkontakt med cementbaserade produkter kan orsaka allvarliga och bestående skador samt orsaka överkänslighet vid upprepade hudkontakt.

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

Andra upplysningar	Allmän hälsokontroll.
--------------------	-----------------------

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Invald i förhållande till omgivande brand.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Använd inte vattenstråle ved brand eftersom detta kan sprida fuktigt / vått material.

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

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

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Skyddskläder - Släckvatten kan vara frätande på hud och ögon.
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.
---------------------------	---

#### 6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

Personliga skyddsåtgärder	Använd den angivna skyddsutrustning. Se avsnitt 8.
---------------------------	--

#### 6.1.2 För räddningspersonal

För räddningspersonal	Använd den angivna skyddsutrustning. Se avsnitt 8.
-----------------------	--

### 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.
Andra upplysningar	Större mängder samlas upp och levereras till godkänd mottagningsstation. Små mängder tas upp mekaniskt, undvik dammbildning.

### 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 instruktionerna. Väskor ska hanteras varsamt och staplas väl. Undvik dammbildande bearbetning.
-----------	---

### Skyddsåtgärder

Förebyggande åtgärder för att skydda miljön	Häll inte produkten i avlopp, mark eller vattendrag.
Råd om allmän arbetshygien	Rikliga mängder vatten och ögonspolflaska skall vara lätt tillgängliga. Noggrann personlig hygien är nödvändig. Tvätta händer och tillsmutsade områden med tvål och vatten 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, kommentar	Förvaras torrt. Undvik fukt.
--------------------------	------------------------------

## 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	Cementbaserad lättspackel är en "allt-i-ett" reparations- och spackelmassa. Används både inne och ute på alla underlag, murar, betong, trä, gips - väggar - golv - tak.
------------------------------	---

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Hygieniska gränsvärden

Ämne	Identifiering	Värde	År
Vit Portland Cement	CAS-nr.: 65997-15-1 EG-nr.: 266-043-4	Nivågränsvärde (NGV): 5 mg/m <sup>3</sup>	2010
Slag-ash mixture	EG-nr.: 931-322-8 Registreringsnummer: 01-2119491179-27	Nivågränsvärde (NGV): 4 mg/m <sup>3</sup> respirabelt damm TWA Nivågränsvärde (NGV): 10 mg/m <sup>3</sup> totalt damm TWA	
Damm, oorganisk, inhalerbart damm		Nivågränsvärde (NGV): 10 mg/m <sup>3</sup>	2010
Damm, oorganisk, respirabelt damm		Nivågränsvärde (NGV): 5 mg/m <sup>3</sup>	2010

#### DNEL / PNEC från ämnen

Ämne	Slag-ash mixture
PNEC	Grupp: Industri Exponeringsväg: Vatten Värde: 0,044 mg/l (PNEC species)
PNEC	Exponeringsväg: Jord Värde: 8.4 mg/kg
PNEC	Grupp: Industri Exponeringsväg: Reningsanläggning Värde: 10 mg/l

Övrig information om gränsvärden      Dersom de hygieniske grenseverdiene overskrides, skal anbefalte åndedrettsvern benyttes.

## 8.2 Begrensning av eksponeringen

Rekommenderade  
övervåkingsprocedurer

Om denna produkt innehåller komponenter med yrkeshygieniska gränsvärden, kan personlig övervakning, atmosfärövervakning, övervakning av arbetsplatsen eller biologisk övervakning krävas för att fastlä 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

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

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

### Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd

Använd skyddsglasögon / ansiktsskydd vid stänk.

Hänvisning till relevanta standarder

EN 166

### Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna)

Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening.

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

Ljusgrå

Lukt

Ingen.

Kommentarer, Luktgräns

Inte känt.

pH (vattenlösning)	Värde: ~ 9,5-11,5
Kommentarer, pH (vattenlösning)	Blandat i vatten.
Kommentarer, Smältpunkt / smältpunktsintervall	Inte relevant.
Kommentarer, Kokpunkt / kokpunktsintervall	Inte relevant.
Kommentarer, Flampunkt	Inte relevant.
Kommentarer, Avdunstningshastighet	Inte känt.
Kommentarer, Explosionsgräns	Inte relevant.
Kommentarer, Ängtryck	Inte relevant.
Kommentarer, Ängdensitet	Inte relevant.
Bulktäthet	Värde: ~ 800 kg/m <sup>3</sup>
Beskrivning av lösningsförmåga	Blandbar med vatten.
Löslighet i vatten	Ej fastställt.
Löslighet i fett	Inte relevant.
Löslighet i organiskt lösningsmedel	Namn: Inte relevant
Kommentarer, Fördelningskoefficient: n-oktanol / vatten	Inte känt.
Kommentarer, Termisk tändtemperatur	Inte relevant.
Kommentarer, Sönderfallstemperatur	Inte relevant.
Kommentarer, Viskositet	Inte relevant.

## 9.2 Annan information

### Fysikaliska faror

Blandbarhet	Inte känt.
Kommentarer, Ledningsförmåga	Inte relevant.
Droppunkt, kommentar	Inte relevant.
Kommentarer, Lösningssmedelsinnehåll	Inte relevant.
Vattenreagens	Inte känt.
Kommentarer, Genomträngningstal	Inte känt.
Kommentarer, Flytpunkt	Inte känt.
Partikelstorlek	Värde: 0-0,3 mm
Kommentarer, Kritiskt tryck	Inte relevant.
Kommentarer, Utvidningskoefficient	Inte känt.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Produkten härdar av fukt.
-------------	---------------------------

### 10.2 Kemisk stabilitet

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

### 10.3 Risk för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Vid lagring och användning under normala förhållande kommer det ej att uppstå farliga reaktioner.
-------------------------------	---

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Pulvret reagerar med vatten och bildar starkt alkalisk lösning av kalciumhydroxid. Produkten härdas 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.

## Andra upplysningar

Andra upplysningar Pulvret reagerar med vatten och bildar starkt alkalisk lösning av kalciumhydroxid. Murbruk hårdnar efter en kort tid.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Toxikologiska data för ämnen

Akut toxicitet	Inandning: Irriterar andningsorganen.
Ämne	Vit Portland Cement
Frätande / irriterande på huden	Cement i kontakt med fuktig hud kan orsaka skador på svullnad och sprickbildning. Långvarig kontakt med fuktig hud kan orsaka brännskador.
Allvarlig ögonskada / ögonirritation	Damm eller stänk från våt cement kan orsaka bestående ögonskador. Omedelbar första hjälp krävs.
Luftvägs- / hudsensibilisering	Irritation i mag-tarmkanalen kan förekomma om du sväljer stora mängder.
Akut toxicitet	Inandning: Inandning av damm orsaka irritation. Ögon: Damm i ögonen förorsakar irritation.

#### Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt Tillsats av vatten kan vara frätande blandning på huden och ögonen. Den härdade produkten anses inte orsaka några hälsorisker.

#### Uppskattning av blandningens akuttoxicitet

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

#### Potentiella akuta effekter

Inandning	Höga dammkoncentrationer kan irritera hals och luftvägar och medföra hosta.
Hudkontakt	Damm kan irritera huden. Damm reagerar med fukt på huden av kalciumhydroxid. Fuktiga / våta material kan vara frätande på hud och slemhinnor. Upprepad eller långvarig kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Ögonkontakt	Risk för allvarliga ögonskador. Stänk i ögonen kan orsaka frätskador.
Förtäring	Ved lägre intag är omöjligt att bevisa någon särskild skada. Förtäring av större mängder kan orsaka allvarlig irritation och eventuellt bränner i halsen och matstrupen.
Fara vid aspiration	Inte relevant.

#### Fördröjda effekter / upprepade exponering

Sensibilisering	Ingen grund för klassificering som allergiframkallande.
Kroniska effekter	Risken för bestående skador anses vara liten vid exponering för koncentrationer under gränsvärden. Ofta återkommande inandning av damm genom längre tid ökar risken för att utveckla lungsjukdomar.

#### Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Cancerframkallande	Inte känt.
Ärftlighetsskador	Inte känt.
Egenskaper skadliga för fostret	Inte känt.
Reproduktionstoxicitet	Inte känt.

#### Symtom på exponering

Symptom på överexponering	Inandning av cementdamm kan förvärra existerande luftvägssjukdomar.
Kommentar	När produkten hanteras på lämpligt sätt och används enligt anvisningarna, enligt vår erfarenhet och tillgänglig information, uppstår inga negativa hälsoeffekter.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

## 12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet	LC50-värden för toxicitet i vatten är inte bevisat. Att blanda cement i vatten ökar vattnets pH-värde och därför har en del toxisk effekt på livet i vattnet under vissa villkor.
--------------	---

### Toxikologiska data för ämnen

Ämne	Vit Portland Cement
Akvatisk kommentarer	Förväntas inte att bioackumuleras.
Persistens och nedbrytbarhet	Reagerar med vatten och bildar inert och inte nedbrytbar fasta ämnen.
Bioackumulering	Förväntas inte att bioackumuleras.
Andra negativa effekter	Produkten är alkalisk och kan orsaka lokalt förhöjda pH-värdet vid utsläpp i havet eller vatten.
Ämne	Dolomit
Akut vattenlevande, fisk	Varaktighet: 96 timmar
Akut vattenlevande, alg	Värde: > 200 mg/l Varaktighet: 72 timmar
Akut vattenlevande, Daphnia	Värde: > 1000 mg/l Varaktighet: 48 timmar
Akvatisk kommentarer	I fast form är Dolomite ett naturligt mineralvatten i jorden. I löst tillstånd är innehållet i en naturlig och ofrånkomlig del av vattenmiljön. En negativ effekt på miljön kan därför uteslutas.
Ekotoxicitet, andra effekter	LD50 Oral råtta >5000 mg/kg
Bioackumulering	Inte känt.
Ämne	Slag-ash mixture
Akut vattenlevande, fisk	Värde: > 100 mg/l Testmetod: OECD 203 Art: Poecilia reticulata Varaktighet: 96 h Test referens: LC 50
Akut vattenlevande, alg	Värde: > 100 mg/l Testmetod: OECD 201 Art: Desmodesmus subspicat Varaktighet: 72 h Test referens: EC 50
Akut vattenlevande, Daphnia	Värde: > 100 mg/l Testmetod: OECD 202 Art: Daphnia magna Varaktighet: 48 h Test referens: EC 50
Akvatisk kommentarer	Förväntas inte att bioackumuleras.
Persistens och nedbrytbarhet	Ej tillämpligt på oorganiska ämnen.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet, kommentar	Inte känt.
COD, kommentar	Inte känt.
BOD, kommentar	Inte känt.
Persistens och nedbrytbarhet	Produkten är inte biologiskt nedbrytbar, men kommer att hårdna i kontakt med vatten.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Ingen bioackumulering är indikerad.
BCF, kommentar	Inte känt.

### 12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet	Produkten är i pulverform och kan därför ge damm under användning eller av misstag.
Ytspänning, kommentar	Inte känt.



Vattenlöslighet, kommentar  Inte känt.

## 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  Ingen information tillgänglig. Må inte tömmas eller deponeras i områden där grundvattnet kan påverkas.

Miljöupplysningar, summering  Töm ej i avlopp eller andra vattenvägar.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering  Härdat material är inte farligt avfall. Kassera enligt lokala bestämmelser på kommunal soptipp. Betong skräp och avfall kan återvinnas eller användas som fyllnadsmaterial. De farliga listade avfall (EWC) är guiden nedan. Användaren måste ange lämplig EWC-kod för användning varierar.

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

Produkten är klassificerad som farligt avfall  Ja

Förpackningen är klassificerad som farligt avfall  Nej

EWC-kod  EWC: 150101 Pappers- och pappförpackningar  
EWC: 170101 Betong  
EWC: 170106 Blandningar eller separata fraktioner av betong, tegel, klinker och keramik som innehåller farliga ämnen

NORSAS  7091

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

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 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

Referenser (lagar/förordningar)  EU-förordningen nr 1907/2006 (REACH) Avdelning IV, art. 31 och bilaga II.

	<p>EU-förordning om klassificering märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP för kort) (EG)) nr 1272/2008</p> <p>Bilaga XIV - Förteckning över ämnen som kräver tillstånd. Ämnen som ger stor anledning till oro.</p> <p>Bilaga XVII - Begränsningar av produktion, marknadsföring och användning av vissa farliga ämnen.</p> <p>Arbetskyddsstyrelsen författningssamling AFS 1992:16 Kvarts</p> <p>Arbetskyddsstyrelsen författningssamling AFS 2011:18 Hygieniska gränsevärden och åtgärder mot luftföroreningar.</p> <p>Kommissionens förordning (EU) nr 413/2010 med förändringar.</p> <p>ADR / RID 2013 föreskrifter nr 384 01 april, 2009.</p> <p>Förordning (2008:245) om kemiska produkter och biotekniska organismer</p>
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.	417548-5
<b>15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning</b>	
En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej

## AVSNITT 16: Annan information

### Farosymbol



Irriterande

R-fraser	<p>R37/38 Irriterar andningsorganen och huden.</p> <p>R41 Risk för allvarliga ögonskador.</p>
S-fraser	<p>S2 Förvaras oåtkomligt för barn.</p> <p>S22 Undvik inandning av damm.</p> <p>S24/25 Undvik kontakt med huden och ögonen.</p> <p>S26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.</p> <p>S37/39 Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.</p> <p>S46 Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.</p>
Leverantörens anmärkningar	<p>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</p> <p>All annan användning av produkten, eventuellt i kombination med andra produkter eller business process sker på användarens egen risk.</p>
Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	<p>Skin Irrit. 2; H315;</p> <p>Eye Dam. 1; H318;</p> <p>STOT SE3; H335;</p>
Förteckning över relevanta R-fraser (under avsnitten 2 och 3).	<p>R41 Risk för allvarliga ögonskador.</p> <p>R37/38 Irriterar andningsorganen och huden.</p>
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	<p>H318 Orsakar allvarliga ögonskador.</p> <p>H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.</p> <p>H315 Irriterar huden.</p>
Viktiga källor vid utarbetandet av	Cas-nr. 65997-15-1 Klassifisering Europeisk Sementförening, Cembureau.

---

säkerhetsdatablad	(www.cembureau.eu).
Version	4
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