



SÄKERHETS DATABLAD

Heydi Special Förseglingsvätska

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av 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	22.07.2011
Omarbetad	22.06.2017

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Heydi Special Förseglingsvätska
Artikelnr.	117, 118
GTIN-nr.	7054150000116, 7054150000123

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

Användningskategorier, nordisk (UCN)	U05300
Användningsområde	Vattentätning av murverk och betong. Komponent för Hey'di Special.
Relevanta identifierade användningar	SU10 Formulering Formulering [blandning] av preparat och/eller omförpackning SU19 Byggnads- och konstruktionsarbete SU21 Konsumentanvändning Privata hushåll (= allmänheten = konsumenter) SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare) PC1 Lim, Tättningsmedel PC9 Beläggningar och Färger, Fyllnadsmedel, Fogmassor, Spädningsmedel PC10 Byggnads- och konstruktionsprodukter som inte täcks någon annanstans PROC5 Blandning i batch processer för formulering av preparat och artikler (flerstegs- och/eller signifikant kontakt) PROC8b Omplacering av ämne eller preparat (laddning/lossning) från/till fartyg/stora behållare med dedicerade anordningar PROC9 Omplacering av ämne eller preparat till små behållare (dedicerad fyllningslinje, inkl. vägning) ERC2 Formulering av preparat ERC8C Bred dispersiv inomhus användning som resulterar i inklusion i eller på en matris ERC8F Bred dispersiv utomhus användning som resulterar i inklusion i eller på en matris
Näringsgrensindelningen (SNI)	23.650

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Producent

Företagsnamn	HEY'DI AS
Besöksadress	Tretjerdalsvegen 68

Postadress	Postboks 13
Postnr.	N-2017
Postort	Frogner
Land	Norge
Telefon	+47 63868800
Fax	+47 63868801
E-post	heydi@heydi.no
Webbadress	www.heydi.no
Org.nr.	979657919
Kontaktperson	Alan Ulstad

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

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

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Eye Dam. 1; H318
Ämnets / blandningens farliga egenskaper	Produkten är klassificerad som frätande på grund av alkalinitet och risken för allvarliga ögonskador H318.
Ytterligare information om klassificering	Molförhållandet mellan SiO ₂ och Na ₂ O är 3,31. Enligt OECD's tester utförda av CEFIC, så natriumsilikat lösningar med ett molförhållande > 3,2 och en fast <40 vikt% är ej märkningspliktig. Formel för natrium är: Na ₂ SiO ₃ = Na ₂ O. Molförhållande mellan SiO ₂ och K ₂ O är 3,33. Enligt tester utförda av CEFIC, sedan kaliumsilikat lösningar med ett molförhållande förhållande >3,2 och en fast <40 vikt% är ej märkningspliktig. Produkten är klassificerad med ingående komponenter och pH uppmät i upplöst konsistens.

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Signalord	Fara
Faroangivelser	H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
Skyddsangivelser	P102 Förvaras oåtkomligt för barn. 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+P350 VID HUDKONTAKT: Tvätta försiktigt med mycket tvål och vatten. P501 Innehållet/behållaren lämnas till ett godkänt avfallsdeponeringsställe, enligt lokala avfallsföreskrifter.
Taktilvarning	Nej

Barnskyddande förslutning	Nej
Märkning enligt direktiv 2008/47/EG	Inte relevant.
Märkning enligt REACH bilaga XVII	Inte relevant.

2.3. Andra faror

PBT / vPvB	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.
Beskrivning av risk	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Generell riskbeskrivning	Innehåller inte ämnen som måste anges enligt gällande föreskrifter.
Hälsoeffekt	Orsakar allvarlig ögonirritation.
Miljöeffekter	Vid normal användning som föreskrivs i detta säkerhetsdatablad och tekniska datablad , är det inte förväntat negativ miljöpåverkan.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Beskrivning av blandningen	Vattenhaltig silikat förening.
Ämne, kommentar	Molförhållandet mellan SiO ₂ och Na ₂ O är 3,31. Enligt OECD's tester utförda av CEFIC, så natriumsilikat lösningar med ett molförhållande > 3,2 och en fast <40 vikt% är ej märkningspliktig. Formel för natrium är: Na ₂ SiO ₃ = Na ₂ O. Molförhållande mellan SiO ₂ och K ₂ O är 3,33. Enligt tester utförda av CEFIC, sedan kaliumsilikat lösningar med ett molförhållande förhållande >3,2 och en fast <40 vikt% är ej märkningspliktig. Se avsnitt 16 för de fullständiga H-fraser.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Flytta den skadade från förorenat område.
Inandning	Frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritationen kvarstår efter tvättning.
Ögonkontakt	Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Om symptom uppträder, kontakta läkare.
Förtäring	Drick rikligt med vatten. Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare.
Rekommenderad personlig skyddsutrustning för personer som ger första hjälpen	Det finns inget behov för rekommendationen av specifik personlig skyddsutrustning för första hjälpen.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter	Irriterar ögonen. Förtäring kan orsaka irritation i slemhinnor i magen/tarmen, magont, kräkningar, diarré.
----------------------------	--

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

Medicinsk behandling	Symptomatisk behandling.
Information om kliniska tester	Inte känt.
Medicinsk övervakning av fördröjda effekter	Det är inte indicerat ett behov av förebyggande medicinska undersökningar.
Specifik information om motgifter	Inte relevant.
Kontraindikationer	Ej angivet.
Särskild första-hjälpen utrustning	Tvättställ/handfat måste finnas tillgängligt. Antiseptisk salva bör finnas. Möjligheter till ögonsköljning skall finnas i anslutning till hanteringsplats.
Andra upplysningar	Inte relevant.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	CO2, skum, pulver och vattendimma. Sand, jord o.l. kan också användas.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Produkten är vattenbaserad och anses inte vara brandfarlig.
Farliga förbränningsprodukter	Vid kontakt med enstaka metaller (Aluminium, lätta legeringar, galvat stål) och vatten/fuktig luft, bildas hydrogengas som kan ge en explosiv förening med luft.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd friskluftsmask när produkten är involverad i brand.
Brandsläckningsmetoder	Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö. Kyl behållare som är utsatt för eld med vatten tills elden är släckt.
Särskild skyddsutrustning för brandmän	Brandmän ska använda fullgott skydd.
Andra upplysningar	Flytta behållare från brandplatsen om möjligt utan risk. Undvik kontakt med: Aluminium, bly, zink, tenn eller legeringar av dessa.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Använd personlig skyddsutrustning som anges i avsnitt 8. Undvik utsläpp till miljön.
Personliga skyddsåtgärder	Använd den angivna skyddsutrustning. Se avsnitt 8.
Åtgärder vid nödsituationer	Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt.
För räddningspersonal	Använd den angivna skyddsutrustning. Se avsnitt 8. Sug upp spill för att undvika materiella skador.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

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

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod	Absorbera i inert, fuktigt, obrännbart material och spola området med vatten.
Inneslutning	Förvaras i sluten behållare. Förvaras på väl ventilerad plats.
Sanera	Produktavfall levereras mottagningsstation för destruktion.

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. Använd lämplig skyddsutrustning enligt avsnitt 8 vid hantering av öppen behållare. Ät, drick eller rök inte under hanteringen. Rikliga mängder vatten och ögonspolflaska skall vara lätt tillgängliga. Tvätta händerna före pauser och rökning samt innan mat och dryck intages.
-----------	--

Skyddsåtgärder

Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand	Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.
Förebyggande åtgärder för att skydda miljön	Håll inte produkten i avlopp, mark eller vattendrag.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Produkten bör förvaras i originalförpackningen. Håll temperaturen över kemikaliens fryspunkt.
Förhållanden som skall undvikas	Undvik kontakt med: Aluminium, bly, zink, tenn eller legeringar av dessa.

Förhållanden för säker lagring

Kompatibla förpackningar	Förvaras i tätslutande originalförpackning.
Krav på lagerlokaler och förvaringskärl	Behållaren ska vara väl tillsluten.
Temperatur vid förvaring	Värde: > 2 °C Kommentarer: Förvaras frostfritt.

7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendationer	Läs beskrivningen i det tekniska databladet/produkt databladet för ytbehandling före användning.
Specifika användningsområden	Vattentätning av murverk och betong. Komponent för Hey'di Special.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Kommentar om att förebyggande företagshälsöversökningar ska genomföras	Det är inte indicerat ett behov av förebyggande medicinska undersökningar.
--	--

8.1 Kontrollparametrar

Övrig information om gränsvärden	Inte känt.
Biologiskt gränsvärde	Inte känt.

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 fastslå 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	Ögonspolflaska skall finnas på arbetsstället. Vanliga försiktighetsåtgärder för hantering av kemikalier. Tvätta händerna före pauser och efter arbetsdagens slut. Bär skyddsglasögon och handskar vid risk för stänk. Undvik direkt hudkontakt.

Säkerhetsskyltar



Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Anvisningar om åtgärder som syftar till att förhindra exponering	Möjlighet för ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen. Normala försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier ska följas.
--	---

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd	Använd skyddsglasögon/ansiktsskärm.
Hänvisning till relevanta standarder	EN 166

Handskydd

Handskydd	Vid risk för hudkontakt använd lämpliga skyddshandskar.
Lämpliga handskar	Lämpligast är PVC-handskar.
Genombrottsid	Värde: Genombrottsid för ovan nämnda handskmaterialet är oftast > 120 min.
Hänvisning till relevanta standarder	EN 374

Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt	Använd lämpliga skyddskläder.
Ytterligare hud skyddsåtgärder	Det rekommenderas tvätt/dusch och sedan använd lotion på exponerad hud.
Hudskydd (av annat än händerna)	Använd skyddskräm för att undvika direkt hudkontakt.
Hänvisning till relevanta standarder	EN 14605 i tillfälle av stänk.
Hudskydd kommentar	Långvarig eller upprepad hudkontakt kan leda till torr hud med risk för sprickbildning.

Andningsskydd

Andningsskydd	Ingen anmärkning angiven.
---------------	---------------------------

Termisk fara

Termisk fara	Inte relevant.
--------------	----------------

Hygien / miljö

Särskilda hygieniska åtgärder	Ät, drick eller rök inte under hanteringen.
-------------------------------	---

Begränsning av miljöexponeringen

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

Exponeringskontroll

Säkerhetsåtgärder vid konsumentanvändning av kemikalien	Använd skyddskläder, se avsnitt 8.2 Följ etikettens bruksanvisning.
---	---

Exponeringskontroll kommentarer	Ej ät, drick eller rök under hantering av produkten. Tvätta händerna före raster och toalettbesök och efter arbetet.
---------------------------------	--

Andra upplysningar

Andra upplysningar	All personlig skyddsutrustning ska vara CE-märkta. Förorenade kläder måste tvättas innan återanvändning.
--------------------	--

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska.
Färg	Klar.
Lukt	Ingen.
pH	Status: I brukslösning Värde: 11,5 – 12,0
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Inte känt.
Frys punkt	Värde: 0 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: > 100
Flampunkt	Kommentarer: Inte känt.
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Inte känt.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Inte relevant.
Explosionsgräns	Kommentarer: Inte relevant.
Ångtryck	Kommentarer: Inte känt.
Ångdensitet	Kommentarer: Inte känt.
Relativ densitet	Värde: 1220 – 1240 kg/m ³
Beskrivning av lösningsförmåga	Inte känt.
Löslighet i vatten	Lätt löslig.

Löslighet i fett	Inte relevant.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Kommentarer: Inte känt.
Självantändningstemperatur	Kommentarer: Inte relevant.
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Inte känt.
Viskositet	Värde: < 100 cps
Explosiva egenskaper	Inte explosiva egenskaper
Oxiderande egenskaper	Uppfyller inte kriterierna för oxiderande.

9.2 Övriga uppgifter

Fysikaliska faror

Blandbarhet	Mycket lösligt i vatten.
Ledningsförmåga	Kommentarer: Inte känt.
Lösningsmedelsinnehåll	Kommentarer: Inte känt.
Partikelstorlek	Kommentarer: Inte relevant.

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentarer	Ingen information.
-------------	--------------------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Produkten har vanligtvis en låg reaktion bøjelse, men kan reagera häftigt med vissa material, se 10,5 Material som bör undvikas.
-------------	--

10.2 Kemisk stabilitet

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

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden – se avsnitt 7.
-------------------------------	--

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Vid kontakt med metaller bildas vätgas, som kan bilda explosiva blandningar med luft. Det förväntas inte att farliga nedbrytningsprodukter under normal lagring.
---------------------------------	--

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Metall och legeringar, zink och tenn. Syror bildas kolumnera produkt och kieselsyre bildas.
-----------------------------	---

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Vid kontakt med metaller bildas hydrogen. Ångan kan bilda explosiva föreningar. Det förväntas inte att det bildas farliga spalttningsprodukter under normal lagring.
---------------------------------	--

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 5150 mg/kg Art: råtta
----------------	--

Övriga upplysningar om hälsofara

Oral	Förtäring kan ge obehag.
Inandning	Ånga från koncentrat kan irritera luftvägarna.
Hudkontakt	Hudkontakt kan orsaka irritation.
Ögonkontakt	Risk för allvarliga ögonskador.
Förtäring	Förtäring kan orsaka kraftig irritation av mun, matstrupe och mage/tarmkanal.
Toxikokinetik	Ingen anmärkning angiven.
Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering	Kan ge mild irritation. Dock ej tillräcklig för märkning.
Sensibilisering	Ingen grund för klassificering som allergiframkallande.
Kroniska effekter	Det finns inga belägg för någon kroniska effekter vid normal användning av produkten.
Ärftlighets skador	Ingen anmärkning angiven.
Cancerogenicitet	Ingen anmärkning angiven.
Egenskaper skadliga för fostret	Ingen anmärkning angiven.
Reproduktionsstörningar	Ingen anmärkning angiven.

Symtom på exponering

Symptom på överexponering	Kan ge illamående vid förtäring. Lätt irritation kan uppstå hos känsliga personer.
I fall av ögonkontakt	Svår smärta.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akut vattenlevande, fisk	Värde: ~ 3185 mg/l Testtid: 96 t Metod: OECD-test
Akut vattenlevande, Daphnia	Värde: 247 mg/l Testtid: 96 t Metod: OECD-test
Ekotoxicitet	Alkalisk produkt, som i koncentrerad form kan öka pH i vatten och därmed vara skadligt för vattenlevande organismer.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning av persistens och nedbrytbarhet	I en vattenlösning med pH<9 mineraliserar silikatet i produkter och faller ur. Den maximala koncentrationen av lösliga silikater inträffar vid pH 120mg/liter. Svårt att bryta ner biologiskt.
---	--

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Produkten innehåller inte ämnen som anses vara bioackumulativa.
-------------------------	---

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Vid spill på marken, kommer produkten att absorbera till jordpartiklarna.
Vattenlöslighet	Kommentarer: Lätt lösligt i vatten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat	Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.
-------------------------	--

12.6 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information	Produkten ökar pH-värdet i vatten och jord. pH 9 är toxic för fisk och produkten har därför skadlig inverkan på vattenlevande organismer.
Miljöupplysningar, summering	Töm ej i avlopp eller andra vattenvägar.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Sug upp med lämpligt material eller samlas in och levereras till närmaste mottagningsstation för destruktion.
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: 161002 Annat vattenhaltigt avfall än det som anges i 16 10 01
Andra upplysningar	Tomma och rengjorda förpackningar kan återvinnas.

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

Bedömda begränsningar	Vid bedömning har inga begränsningar identifierats.
Restriktioner för kemikalien enligt bilaga XVII till Reach	Inga begränsningar identifierats.
Övriga märkningskrav	Inga andra märkningskrav.
Fluorerade växthusgaser, metod	Inte relevant.
Metod för fluorerade växthusgaser, kommentar	Inte relevant.
Andra anmärkningar	Inte relevant.
Yrkesmässiga begränsningar enligt EU	Inga begränsningar identifierats.
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 med förändringar. Bilaga XIV – Förteckning över ämnen som kräver tillstånd. Ämnen som ger stor anledning till oro. Med förändringar. Bilaga XVII – Begränsningar av produktion, marknadsföring och användning av vissa farliga ämnen. Arbetskyddsstyrelsen författningssamling AFS 1992:16 Kvarts Arbetsmiljöverket AFS 2015:7 Hygieniska gränsvärden Kommissionens förordning (EU) nr 413/2010 med förändringar. ADR / RID 2017 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.
Deklarationsnr.	417583-2

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

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

AVSNITT 16: Övrig information

Leverantörens anmärkningar	De uppgifter som lämnas i säkerhetsdatabladet är framställd på grundval av uppgifter från underleverantörer, och enligt information i vår ägo vid sista revision. Informationen är att
----------------------------	--

	betrakta som riktlinjer för säker användning, bearbetning, lagring och transport. Det antas att produkten ska användas enligt beskrivningen på förpackningen eller i det tekniska databladet/produkt databladet utformad av Hey'di AS. All annan användning av produkten, även i kombination med andra produkter eller processer rekommenderas inte, om inte annat avtalats med Hey'di AS.
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Eye Dam. 1; H318
Omarbetningsdatum	09.09.2016
Utarbetat av	Marit Taraldset
URL för användarmanual	http://www.heydi.se
URL för broschyr	http://www.heydi.se
URL för teknisk information	http://www.heydi.se