



SÄKERHETSDATABLAD

Heydi Uniflex

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	27.11.2006
Omarbetad	30.09.2013

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Heydi Uniflex
Artikelnr.	607, 611
GTIN-nr.	7054150006330, 7054150006118

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

Funktion	Beskrivning: Färdigblandat akrylbaserad fästmassa som ger hög vidhäftning och god flexibilitet.
Användningsområde	Sättning av keramiska plattor och mosaik på ytor av betong, puts, gipsskivor och spånskivor etc. Används både på vägg och golv, ej i våtutrymme.
Användningar som avråds	Används ej i våtutrymme.

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	www.heydi.no
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

S-fraser S2 Förvaras oåtkomligt för barn.

2.3. Andra faror

Beskrivning av risk Produkten är ej klassad som märkepliktig enligt Direktiv 67/548/EEC eller 1999/45/EC.

Generell riskbeskrivning Innehåller inte ämnen som måste anges enligt gällande föreskrifter.

Hälsoeffekt Se i övrigt punkt 11 för ytterligare information om hälsorisk.

Miljöeffekter Produkten är inte klassificerad som miljöfarliga. Spill och föroreningar bör undvikas.

Andra faror Om produkten fastnar på huden kan irritation uppstå när det torkar.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Vattenhaltig dispersion av butadien-styrensampolymer och fyllmedel			> 99
Beskrivning av blandningen	Vattendispersion av butadien styren. Inga inkommande ingredienser bidrar till klassificering.		
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

Inandning	Frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Långvarig kontakt kan orsaka irritation. Skölj genast förorenad hud med tvål och vatten. Tag genast av genomfuktade kläder och fortsatt att skölja.
Ögonkontakt	Skölj genast med rikliga mängder vatten upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonen vidöppna. Vid fortsatt irritation fortsätts sköljningen under transport till sjukhus. Tag med säkerhetsdatabladet.
Förtäring	Kan orsaka illamående. FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta genast läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Information till hälsovårdspersonal Behandla symptomatiskt.

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

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Produkten är vattenbaserad och anses inte vara brandfarlig.
-----------------------------	---

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

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

Allmänna åtgärder	Använd personlig skyddsutrustning som anges i avsnitt 8.
-------------------	--

Personliga skyddsåtgärder	Håll allmänheten borta från riskzonen.
---------------------------	--

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö.
---------------------	---

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod	Spill skrapas upp eller avlägsnas med absorberande material. Material som spelas in ska lämnas till lämplig avfallshandtering.
-----------------	--

Sanera	Produktavfall leveras mottagningsstation för destruktion. Se avsnitt 13. för avfallshandtering.
--------	---

Andra upplysningar	Det är betalt för insamling och återvinning av denne emballagen.
--------------------	--

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 avfallshandtering.
-------------------	---

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Följ god kemikaliehygien. Följ bruksanvisningen. Öppnade kolli måste stängas efter användning. Sörj för ventilation när arbetet pågår.
-----------	--

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. 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

Förhållanden som skall undvikas	Produkten får inte utsättas för frost. Undvik att förvara i direkt solljus. Lagringsbehållare och rör får inte vara gjorda av koppar, aluminium eller deras legeringar.
---------------------------------	---

Förhållanden för säker lagring

Krav på lagerlokaler och förvaringskärn	Inte lämpliga behållare: Metaller (järn, aluminium, koppar).
Temperatur vid förvaring	Värde: +5 – +35 °C Kommentarer: Förvaras frostfritt. Undvik direkt solljus.

7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendationer	Färdigblandat akrylbaserad fästmassa som ger hög vidhäftning och god flexibilitet.
Specifika användningsområden	Används både på vägg och golv, ej i våtutrymme.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen	Inga särskilda ventilationskrav, men ämnet får inte användas i slutna utrymmen utan tillräckligt god ventilation. Vanliga försiktighetsåtgärder för hantering av kemikalier. Tvätta händerna före pauser och efter arbetsdagens slut.
--	---

Säkerhetsskyltar



Andningskydd

Andningskydd, kommentar	Andningskydd krävs normalt inte.
-------------------------	----------------------------------

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.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd	Använd stänktäta skyddsglasögon vid risk för kontakt med ögonen.
Hänvisning till relevanta standarder	EN 166

Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt	Bruk verneklær etter behov.
---------------------	-----------------------------

Hygien / miljö

Särskilda hygieniska åtgärder	Ingen speciell hygienrutin finns angiven, men det är alltid viktigt med god personlig hygien, speciellt vid arbete med kemikalier. Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök.
-------------------------------	---

Exponeringskontroll

Säkerhetsåtgärder vid konsumentanvändning av kemikalien

Följ etikettens bruksanvisning.

Andra upplysningar

Andra upplysningar

Avlägsna nedsmutsade kläder och tvätta huden noga med tvål och vatten när arbetet är färdigt.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Pasta.
Färg	Vit.
Lukt	Karakteristisk.
pH	Status: I brukslösning Värde: 8,5 – 10
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Inte känt.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: ~ 100 °C
Flampunkt	Kommentarer: Inte känt.
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Inte känt.
Explosionsgräns	Kommentarer: Inte relevant.
Ångtryck	Värde: 23 hPa v/20°C
Ångdensitet	Kommentarer: Inte känt.
Relativ densitet	Värde: 1300 – 1400 kg/m³
Löslighet i vatten	Olöslig i vatten.
Löslighet i fett	Inte känt.
Löslighet i organiskt lösningsmedel	Namn: Inte känt
Självantändningstemperatur	Kommentarer: Inte relevant.
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Inte relevant.

9.2 Övriga uppgifter

Fysikaliska faror

Blandbarhet	Inte känt.
Ledningsförmåga	Kommentarer: Inte relevant.
Lösningsmedelsinnehåll	Kommentarer: Inte känt.
Flytpunkt	Kommentarer: Inte känt.
Partikelstorlek	Kommentarer: Inte känt.
Luktgräns	Inte känt.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Inga farliga reaktioner om föreskrifterna / hänvisningarna för lagring och hantering följs.
-------------	---

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	Undvik exponering för höga temperaturer eller direkt solljus.
---------------------------------	---

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Använd inte behållare eller tuber av aluminium, koppar eller dess legeringar.
-----------------------------	---

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Andra upplysningar

Andra upplysningar	Inga farliga sönderdelningsprodukter vid lämplig förvaring och hantering.
--------------------	---

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Uppskattning av blandningens akuttoxicitet

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

Potentiella akuta effekter

Inandning	Inte aktuell vid vanlig arbetstemperatur. Vid uppvärmning kan irriterande ångor bildas.
Hudkontakt	Långvarig eller upprepad kontakt kan orsaka irritation.
Ögonkontakt	Direkt kontakt kan medföra irritation.
Förtäring	Förtäring kan dock orsaka irritation och obehag.
Fara vid aspiration	Ej relevant.

Fördröjda effekter / upprepad exponering

Sensibilisering	Ingen grund för klassificering som allergiframkallande.
Kroniska effekter	Ej fastställt.

Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Cancerogenicitet	Inte känt.
Ärftlighetsskador	Inte känt.
Egenskaper skadliga för fostret	Inte känt.
Reproduktionsstörningar	Inte känt.

Jämförelse av CMR kategorier Inte känt.

Symtom på exponering

Symptom på överexponering Inte känt.

Kommentarer 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 Koncentrerad produkt får inte tömmas i avlopp eller vattendrag eller deponeras där den kan påverka grund- eller ytvatten. Produktens komponenter klassificeras inte som miljöfarliga. Detta utesluter dock inte möjligheten för att stora eller ofta återkommande spill kan vara miljöfarliga.

Akvatisk kommentarer Klassificeras som ej miljöskadlig. Men produkten får ej tömmas i avlopp eller deponeras där det kan påverka jord och andra ytor.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Produktens nedbrytbarhet är inte känd.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

12.4 Rörlighet i jord

Vattenlöslighet Kommentarer: Olöslig i vatten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

12.6 Andra skadliga effekter

Miljöupplysningar, summering När produkten används till de angivna användningsområden och hanteras enligt bruksanvisningen, utgör produkten minimal risk för negativa miljöbelastningar.

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.

Produkten är klassificerad som farligt avfall Nej

Förpackningen är klassificerad som farligt avfall Nej

EWC-kod EWC: 150102 Plastförpackningar
EWC: 080414 Annat vattenhaltigt slam innehållande lim eller fogmassa än det som anges i 08 04 13

Andra upplysningar Förpackningar kan återanvändas efter rengöring.
Det är betalt för insamling och återvinning av denne emballagen.

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

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

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 forfattningssamling AFS 1992:16 Kvarts
 Arbetskyddsstyrelsen forfattningssamling 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

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.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Nej
 Kemikaliesäkerhetsbedömning
 har utförts

AVSNITT 16: Övrig information

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>
URL för användarmanual	http://www.heydi.se
URL för broschyr	http://www.heydi.se
URL för teknisk information	http://www.heydi.se
Utarbetat av	Marit Taraldset