



Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommisjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

## AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato 30.03.2012

### 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn	Heydi Armeringsduk
Artikkelnr.	167,168,1644
GTIN-nr.	7054150001670, 7054150001687, 7054150016455
NOBB-nr.	23378656, 23378664, 44695435

### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Funksjon	Beskrivelse: Armeringsduk for puss og lydgulv.
----------	--

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

#### Produsent

Firmanavn	Hey'di AS
Besøksadresse	Tretjerdalsvegen 68
Postnr.	2016
Poststed	Frogner
Land	Norge
Telefon	+47 63 86 88 00
E-post	<a href="mailto:heydi@heydi.no">heydi@heydi.no</a>
Hjemmeside	<a href="http://www.heydi.no">www.heydi.no</a>
Org. nr.	979657919
Kontaktperson	Dan Faye

### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Telefon: 22 59 13 00 Beskrivelse: Giftinformasjonen
------------	--

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Stoffets/blandingens farlige egenskaper

Ikke ansett som helse- eller miljøfarlig iht. gjeldende regelverk.

### 2.2. Merkingselementer

### 2.3. Andre farer

Farebeskrivelse

Glassfiber føre til midlertidig irritasjon på hud, slimhinner og øyne.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Beskrivelse av blandingen

Impregnert glassfiberduk.

Komponentkommentarer

Glassfiberduken er produsert av E-glass i henhold til DIN 1259 del 1. Aluminium borsilikatglass med innhold <1 % alkalioksyd (65-85 %).  
Glassfiberduken er impregnert med en blanding av butadien, styren eller akryl kopolymer (15-35 %).

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt

Flytt den skadde fra forurensningskilden. Forurensede klær fjernes straks.

Innånding

Gå ut i frisk luft og forbli i ro.

Hudkontakt

Ta av tilsølte klær. Vask huden grundig med såpe og vann.

Øyekontakt

Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.

Svelging

Skyll straks munnen og drikk rikelige mengder vann (200-300 ml).

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler

Vannspray, skum, pulver eller karbondioksid.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer

Produktet er ikke brennbart.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Annen informasjon

Beholdere i nærheten av brann bør flyttes eller avkjøles med vann.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Bruk beskrevet verneutstyr. Se pkt. 8.
---	--

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Glassfiberprodukter er økologisk ufarlig.
--	---

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring	Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se punkt 13.
--------------------------------------	--

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Se seksjon 1 for nødkontaktinformasjon. Se seksjon 8 for opplysninger om egnet personlig utstyr. Se seksjon 13 for opplysninger om avfallshåndtering.
-------------------	---

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Bruk arbeidsmetoder som minimerer kontakt. Følg bruksanvisningen. Skift tilsølte klær.
------------	--

### Beskyttelsestiltak

Råd om generell yrkeshygiene	Det skal være lett tilgang til vann og muligheter for øyeskylling. God personlig hygiene er nødvendig. Vask hender og tilsølte områder før arbeidsplassen forlates.
------------------------------	---

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Beskytt mot direkte sollys.
Forhold som skal unngås	Unngå lagring i direkte sollys.
Lagringstemperatur	Verdi: ~ 10 – 35 °C
Luffuktighet	Verdi: ~ 40 – 70 %

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametrer

### 8.2. Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Arbeidsplass og arbeidsmetoder utformes slik at direkte kontakt med produktet kan forhindres. Bruk egnet verneutstyr. Forurensede klær fjernes. Vask
--	--

forurensede klær før de brukes igjen.

## Varselsskilt



## Åndedrettsvern

Åndedrettsvern Bruk støvmaske klasse P2 ved arbeider som medfører støvutvikling.

## Håndvern

Håndvern Bruk egnede vernehansker ved fare for hudkontakt.

## Øye- / ansiktsvern

Øyevern Bruk godkjente vernebriller.

## Hudvern

Egnede verneklær Bruk verneklær etter behov.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Fibret Fast stoff
Farge	Hvit
Lukt	Ingen.
pH	Status: I handelsvare Kommentarer: Ikke relevant.
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Kommentarer: Ikke kjent.
Kokepunkt / kokepunktintervall	Kommentarer: Ikke relevant.
Flammepunkt	Kommentarer: Ikke kjent.
Fordampningshastighet	Kommentarer: Ikke relevant.
Antennelighet	Ikke kjent.
Ekspljosjonsgrense	Kommentarer: Ikke relevant.
Damptrykk	Kommentarer: Ikke relevant.
Damp tetthet	Kommentarer: Ikke relevant.
Relativ tetthet	Kommentarer: Ikke relevant.
Løselighetsbeskrivelse	Ikke relevant.
Løselighet i vann	Ikke løselig i vann.
Løselighet i fett	Ikke relevant.
Selvantennelsestemperatur	Kommentarer: Ikke relevant

Dekomponeringstemperatur	Kommentarer: Ikke kjent.
--------------------------	--------------------------

Viskositet	Kommentarer: Ikke relevant.
------------	-----------------------------

## Fysikalske farer

Oksiderende egenskaper	Ikke relevant.
------------------------	----------------

## 9.2. Andre opplysninger

Ledningsevne	Kommentarer: Ikke relevant.
--------------	-----------------------------

Bulk tetthet	Kommentarer: Ikke relevant.
--------------	-----------------------------

Dråpepunkt	Kommentarer: Ikke relevant.
------------	-----------------------------

Vannreaktivitet	Ikke relevant.
-----------------	----------------

Luftreaktivitet	Ikke relevant.
-----------------	----------------

Gjennomtrengningstall	Kommentarer: Ikke relevant.
-----------------------	-----------------------------

Flytepunkt	Kommentarer: Ikke relevant.
------------	-----------------------------

Partikkelstørrelse	Kommentarer: Ikke relevant.
--------------------	-----------------------------

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Ingen.
-------------	--------

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Ingen.
------------	--------

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ingen.
-------------------------------	--------

### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Direkte sollys.
-------------------------	-----------------

### 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Ingen.
----------------------------	--------

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Ingen.
-----------------------------	--------

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Andre toksikologiske data	Glassfiberprodukt inneholder ingen farlige eller toksikologiske ingredienser.
---------------------------	---

## Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	Fiberlengde <5 µm, diameter <3 µm, forhold lengde:diameter <3:1.
----------	--

## Potensielle akutte effekter

Innånding	Ikke relevant.
Hudkontakt	Kan forårsake irritasjon.
Øyekontakt	Kan virke irriterende og kan fremkalle rødhet og svie.
Svelging	Ikke relevant.
Aspirasjonsfare	Ikke relevant.

## Forsinket / repeterende

Allergi	Ikke sensibiliserende.
Kroniske effekter	Ikke kjent.

## Kreftfremkallende, arvestoffskadelige og reproduksjonstoksiske

Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon	Forårsaker ikke kreft (ikke noe bevis for kreftfremkallende egenskaper).
Arvestoffskader	Ikke relevant.
Fosterskadelige egenskaper	Ikke relevant.
Reproduksjonsskader	Ikke relevant.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Økotoksisitet	Glassfibrer er ikke biologisk nedbrytbar.
---------------	---

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet	Kommentarer: Ikke biologisk nedbrytbar.
-------------------------	---

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

### 12.4. Mobilitet i jord

Vannløselighet	Kommentarer: Uløselig i vann.
----------------	-------------------------------

### 12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

### 12.6. Andre skadevirkninger

Miljøopplysninger, konklusjon	Når produktet brukes til de angitte formål og håndteres ifølge bruksanvisningen, utgjør produktet minimal risiko for negative miljøbelastninger.
-------------------------------	--

## AVSNITT 13: DISPONERING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Feies opp og leveres godkjent deponering. Små rester spyles bort med mye vann.
Produktet er klassifisert som farlig avfall	Nei
Avfallskode EAL	EAL: 170202 glass
Annen informasjon	Leveres til godkjent avfallsmottak i samsvar med lokale forskrifter.

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

### 14.1. UN-nummer

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

### 14.3. Transportfareklasse(r)

### 14.4. Emballasjegruppe

### 14.5. Miljøfarer

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

### 14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

#### Andre relevante opplysninger

Andre relevante opplysninger	Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID).
------------------------------	---

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Referanser (Lover/Forskrifter)	<p>EUs forordning nr. 1907/2006 (REACH) avdeling IV, art. 31, og vedlegg II.</p> <p>EUs forordning om klassifisering merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (forkortet CLP) (EC) nr. 1272/2008</p> <p>Vedlegg XIV – Liste over stoffer som krever autorisasjon. Stoffer som gir stor grunn til bekymring.</p> <p>Vedlegg XVII – Restriksjoner på produksjon, markedsføring og bruk av bestemte farlige stoffer.</p> <p>Administrative normer, veiledning nr. 361 m/endringer.</p> <p>Avfallsforskriften, sist endret 02.02.2009.</p> <p>ADR/RID 2011 forskrift nr. 384 01. april 2009.</p> <p>Forskrift 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (Produktforskriften m/endringer).</p>
Kommentarer	REACH informasjon: Alle ingrediensene i Hey'dis produkter er allerede registrert, eller tatt opp av våre oppstrøms leverandører eller ekskludert fra regulering og / eller unntatt fra registrering.
Ikke deklareringspliktig pga.	Ikke klassifiseringspliktig i henhold til 67/548/EEC eller 1999/45/EC.

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

### AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger

Opplysningene i dette databladet er utarbeidet på grunnlag av opplysningene fra underleverandører og er i henhold til opplysninger i vår besittelse på den siste angitte dato for revisjon. De opplysningene som er gitt er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, bearbeiding, lagring og transport. Det forutsettes at produktet benyttes i henhold til beskrivelse på emballasjen eller annen teknisk beskrivelse utarbeidet av Hey'di AS. Enhver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser skjer på brukerens ansvar.

Utarbeidet av

Marit Taraldset