



SIKKERHETSDATABLAD



Heydi Armeringsduk

Seksjon 1: Identifikasjon av stoffet / blandingen og av selskapet / foretaket

Utgitt dato 30.03.2012

1.1. Produktidentifikasjon

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

1.2. Relevant identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk det frarådes mot

Funksjon Armeringsduk for puss og lydgulv.

1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent

Firmanavn HEYDI AS
 Besøksadresse Tretjerndalsvegen 68
 Postadresse Postboks 13
 Postnr. 2017
 Poststed Frogner
 Land Norge
 Telefon +47 63 86 88 00
 Telefaks +47 63 86 88 01
 E-post heydi@heydi.no
 Hjemmeside <http://www.heydi.no>
 Org. nr. 979657919
 Kontaktperson Dan Faye

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Giftinformasjonen:22 59 13 00

Seksjon 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoff eller blanding

Stoffets/blandingens farlige egenskaper Ikke ansett som helse- eller miljøfarlig iht. gjeldende regelverk.

2.2. Etikettinformasjon

2.3 Andre farer

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

Seksjon 3: Sammensetning / opplysning om innholdsstoffer

3.2. Blandinger

Beskrivelse av blandingen Impregneret 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 impregneret med en blanding av butadien, styren eller akryl kopolymer (15-35 %).

Seksjon 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. Viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket

4.3. Informasjon om umiddelbar legehjelp og spesiell behandling som eventuelt er nødvendig

Seksjon 5: Tiltak ved brannslukning

5.1. Brannslukningsmidler

Passende brannslukningsmidler Vannspray, skum, pulver eller karbondioksid.

5.2. Spesielle farer som stoffet eller blandingen kan medføre

Brann- og eksplosjonsfarer Produktet er ikke brennbart.

5.3. Anvisninger for brannmannskaper

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

Seksjon 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

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

6.2. Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø Glassfiberprodukter er økologisk ufarlig.

6.3. Metoder for opprydding og rengjøring

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

6.4. Referanse til andre seksjoner

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

Seksjon 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

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

Beskyttende tiltak

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. Betingelser for sikker oppbevaring, inklusiv eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Beskytt mot direkte sollys.
Forhold som skal unngås Unngå lagring i direkte sollys.
Lagringstemperatur Verdi: ~ 10-35 °C

Lufffuktighet	Verdi: ~ 40-70 %
---------------	------------------

7.3 Spesifikk bruk

Seksjon 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

8.2 Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

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.
------------------	-----------------------------

Seksjon 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Fibret Fast stoff
Farge	Hvit
Lukt	Ingen.
Kommentarer, pH (handelsvare)	Ikke relevant.
Kommentarer, Smeltepunkt / smeltepunktsintervall	Ikke kjent.
Kommentarer, Kokepunkt / kokepunktintervall	Ikke relevant.
Kommentarer, Flammepunkt	Ikke kjent.
Kommentarer, Fordampningshastighet	Ikke relevant.
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke kjent.
Kommentarer, Eksplosjonsgrense	Ikke relevant.
Kommentarer, Damptrykk	Ikke relevant.
Kommentarer, Damptetthet	Ikke relevant.
Kommentarer, Relativ tetthet	Ikke relevant.
Løselighetsbeskrivelse	Ikke relevant.
Løselighet i vann	Ikke løselig i vann.
Løselighet i fett	Ikke relevant.
Kommentarer, Selvantennelighet	Ikke relevant.
Kommentarer, Dekomponeringstemperatur	Ikke kjent.
Kommentarer, Viskositet	Ikke relevant.

Fysikalske farer

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

9.2 Annen informasjon

Kommentarer, Ledningsevne	Ikke relevant.
Kommentarer, Bulktetthet	Ikke relevant.
Kommentarer, Dråpepunkt	Ikke relevant.
Vannreaktivitet	Ikke relevant.
Luftreaktivitet	Ikke relevant.
Kommentarer, Gjennomtrengningstall	Ikke relevant.
Kommentarer, Flytepunkt	Ikke relevant.
Kommentarer, Partikkelstørrelse	Ikke relevant.

Seksjon 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. Materialer som skal unngås

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

10.6 Farlige spaltningsprodukter

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

Seksjon 11: Toksikologisk informasjon

11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

Toksikologisk informasjon

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, mutagene og reproduksjonstoksiske

Kreft	Forårsaker ikke kreft (ikke noe bevis for kreftfremkallende egenskaper).
Arvestoffskader	Ikke relevant.
Fosterskadelige egenskaper	Ikke relevant.
Reproduksjonsskader	Ikke relevant.

Seksjon 12: Miljøopplysninger

12.1. Toksisitet

Økotoksisitet	Glassfibrer er ikke biologisk nedbrytbart.
---------------	--

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Kommentar, Biologisk nedbrytbarhet Ikke biologisk nedbrytbar.

12.3. Bioakkumulasjonspotensial

12.4. Mobilitet i jord

Kommentar, Vannløselighet 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.

Seksjon 13: Fjerning av avfall

13.1. Metoder for avfallsbehandling

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.

Seksjon 14: Transportinformasjon

14.1. UN-nummer

14.2. UN varenavn

14.3. Transport fareklasse

14.4. Emballasjegruppe

14.5. Miljøfarer

14.6. Spesielle forholdsregler for bruker

14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Andre relevante opplysninger

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

Seksjon 15: Opplysninger om lover og forskrifter

15.1. Forskrift / regelverk om stoff eller blanding i forhold til sikkerhet, helse og miljø

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

Seksjon 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.

Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad HEYDI AS
Utarbeidet av Marit Taraldset