

SIKKERHETS DATABLAD



Heydi Armeringsduk



Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (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 P.B. 13
Postadresse Postboks 13
Postnr. 2017
Poststed Frogner
Land Norge
E-post line.greaker@heydi.no
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

Luftfuktighet 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.
Eksplosjonsgrense	Kommentarer: Ikke relevant.
Damptrykk	Kommentarer: Ikke relevant.
Damptetthet	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.
Bulktetthet	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. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

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 nedbrytbart.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet Kommentarer: Ikke biologisk nedbrytbart.

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. Sjøtransport 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)	EUs forordning nr. 1907/2006 (REACH) avdeling IV, art. 31, og vedlegg II. EUs forordning om klassifisering merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (forkortet CLP) (EC) nr. 1272/2008 Vedlegg XIV – Liste over stoffer som krever autorisasjon. Stoffer som gir stor grunn til bekymring. Vedlegg XVII – Restriksjoner på produksjon, markedsføring og bruk av bestemte farlige stoffer. Administrative normer, veiledning nr. 361 m/endringer. Avfallsforskriften, sist endret 02.02.2009. ADR/RID 2011 forskrift nr. 384 01. april 2009. Forskrift 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (Produktforskriften m/endringer).
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