

| | | |
|---|---------------------------|---|
| SIKKERHETSDATABLAD | | |
|  | Heydi Armeringsduk |  |

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 | heydi@heydi.no |
| Hjemmeside | www.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 |
| 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