

# SIKKERHETSDATBLAD

## Glassfiberduk - 01010001-A

SDS i henhold til EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), Annex II-EU

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

Utgitt dato 17.09.2014

#### 1.1. Produktidentifikasjon

Kjemikaliets navn Glassfiberduk - 01010001-A  
Synonymer Sveiseduk  
CAS-nr. 65997-17-3  
EC-nr. 266-046-0

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

Produktgruppe Glassfiberduker  
Kjemikaliets bruksområde Termisk isolasjon.  
Relevant identifiserte bruksområder SU2b Offshoreindustrien  
SU15 Produksjon av fabrikerte metallprodukter, unntatt maskiner og utstyr  
PC1 Klebemidler, Tetningsmidler  
PROC0 Andre prosesser eller aktiviteter

#### 1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Importør

Firmanavn Tema Norge Import AS  
Postadresse Skvadronveien 19  
Postnr. 4050  
Poststed Sola  
Land Norway  
Telefon +47 48 12 13 30  
Telefaks +47 51 69 25 09  
E-post tor.inge.tjensvoll@tema-norge.no  
Hjemmeside <http://www.tema-norge.no/>  
Org. nr. 990 277 109  
Kontaktperson Tor Inge Tjensvoll

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Giftinformasjonen:+47 22 59 13 00

### Seksjon 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoff eller blanding

Klassifisering i henhold til CLP (EC) EUH 210  
No 1272/2008 [CLP/GHS]

#### 2.2. Etikettinformasjon

S-setninger S20 Det må ikke spises eller drikkes under bruk. S22 Unngå innånding av støv. S26 Får man stoffet i øynene; skylk straks grundig med store mengder vann og kontakt lege. S36 Bruk egnede verneklær. S37 Bruk egnede vernehansker. S39 Bruk vernebriller/ansiktsskjerm.

Faresetninger EUH 210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

### 2.3 Andre farer

Farebeskrivelse Produktet anses ikke som skadelig på helse. Produktet er ikke karakterisert som brannfarlig og er heller ikke skadelig på miljøet.

## Seksjon 3: Sammensetning / opplysning om innholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Glassfiber E-glass	CAS-nr.: 65997-17-3 EC-nr.: 266-046-0		
Beskrivelse av blandingen	Ferdig produkt bestående av glassfiberduk, limsjikt av polyuretan og aluminiumsfolie.		
Komponentkommentarer	Ferdig bearbeidet produkt som består glassfiberduk av E glass med et påsprøytet tynt lag lim og aluminiumsfolie.		

## Seksjon 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Ved tvil bør lege konsulteres.
Innånding	Ved ubehag: bringes ut i frisk luft. Hold personen varm og avslappet. Kontakt lege hvis nødvendig.
Hudkontakt	Bruk hensiktsmessig verneklær for beskyttelse. Personlig hygiene er viktig ved hudkontakt. Vask med såpe og skyll med rikelig av vann. Bruk av hudkrem / lotion.
Øyekontakt	Bruk vernebriller. Oppstår irritasjon i øynene: Fjern eventuelle kontaktlinser. Skyll med rikelig med vann i flere minutter. Ikke gni i øynene. Søk råd fra lege hvis irritasjonen vedvarer.
Svelging	Ikke relevant.

### 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 Velges ut i fra brannens område og forhold.

### 5.2. Spesielle farer som stoffet eller blandingen kan medføre

Brann- og eksplosjonsfarer Produktet er ikke brennbart.

### 5.3. Anvisninger for brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Brann beredskapsutstyr med røykdukker-frisklufts utstyr.
Brannslukningsmetoder	Ved omliggende brann kan følgende brukes: Vann, skum, CO2 eller tørre kjemikalier.

## Seksjon 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Generelle tiltak	Produktet er stabilt og sikkert under normale forhold.
Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Bruk personlig verneutstyr. unngå innånding av støv.

### 6.2. Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre Ikke relevant i standard forpakning.

miljø

### 6.3. Metoder for opprydding og rengjøring

Metoder for opprydding og rengjøring Ved utilsiktet brekkasje og forurenset materiale, samles opp og deponeres som angitt i punkt 13.

### 6.4. Referanse til andre seksjoner

## Seksjon 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Unngå innånding av støv. Støvsug og vask med såpe tilsølte områder/ rom.

### 7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, inklusiv eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Lagres tørt i orginalemballasen.

### 7.3 Spesifikk bruk

## Seksjon 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere

### 8.2 Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen Der bør finnes muligheter for øyeskylling på arbeidsplassen. God ventilasjon og avsug ved bearbeiding / kutting, eller personlig verneutstyr med friskluftsmaske.

### Åndedrettsvern

Åndedrettsvern Ved mekanisk bearbeiding ( kutting, skjæring, sliping etc), skal personlig verneutstyr benyttes.

### Håndvern

Håndvern Det anbefales bruk av vernehansker.

### Øye- / ansiktsvern

Øyevern Bruk tettsittende vernebriller.

### Hudvern

Annet hudvern enn håndvern Bruk personlig verneutstyr for tildekking av bar hud.

## Seksjon 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

Tilstandsform	Glassfiberduk
Farge	Hvit / AL
Lukt	Luktfri
Smeltepunkt/smeltepunktintervall	Verdi: ~ 800 °C
Kommentarer, Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Glassfiberen begynner å mykne.
Relativ tetthet	Verdi: = 2,59 kg/m <sup>3</sup>
Løselighet i vann	Ikke oppløselig

### 9.2 Annen informasjon

## Seksjon 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under korrekt bruksforhold og lagring.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

### 10.4. Forhold som skal unngås

**10.5. Materialer som skal unngås****10.6 Farlige spaltlingsprodukter**

Farlige spaltlingsprodukter	Ved brann dannes giftige gasser ( Co , Co2 )
-----------------------------	--

**Seksjon 11: Toksikologisk informasjon****11.1 Informasjon om toksikologiske effekter****Øvrige helsefareopplysninger**

Generelt	Støv kan virke irriterende på hud, øyne og luftveier.
----------	---

**Akutt toksisitet estimatet for blanding**

Innånding av støv og tåke	Innånding av støv kan irritere luftveiene.
---------------------------	--

**Potensielle akutte effekter**

Innånding	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
-----------	---

Hudkontakt	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
------------	--------------------------------------

Øyekontakt	Støv kan medføre irritasjon i øynene.
------------	---------------------------------------

**Seksjon 12: Miljøopplysninger****12.1. Toksisitet****12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Persistens og nedbrytbarhet	Produktet inneholder stoffer som ikke anses som bionedbrytbare.
-----------------------------	---

**12.3. Bioakkumulasjonspotensial**

Bioakkumulasjonspotensial	Produktet forventes ikke å bioakkumulere.
---------------------------	---

**12.4. Mobilitet i jord****12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering****12.6. Andre skadevirkninger****Seksjon 13: Fjerning av avfall****13.1. Metoder for avfallsbehandling**

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Ikke klassifisert som farlig avfall. Leveres i lukket beholder til godkjent deponi av industriavfall. Må ikke brennes.
--	--

Produktet er klassifisert som farlig avfall	Nei
---	-----

Emballasjen er klassifisert som farlig avfall	Nei
---	-----

**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	Ikke transportklassifisert.
------------------------------	-----------------------------

**Seksjon 15: Opplysninger om lover og forskrifter**

Dette Sikkerhetsdatablad er utarbeidet i Eco Publisher (EcoOnline)

EC-nr. 266-046-0

**15.1. Forskrift / regelverk om stoff eller blanding i forhold til sikkerhet, helse og miljø****15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet****Seksjon 16: Andre opplysninger**Klassifisering i henhold til CLP (EC) ; EUH 210;  
No 1272/2008 [CLP/GHS]

Liste over relevante H-setninger (i seksjon 2 og 3). EUH 210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

Versjon 1

Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad Tema Norge Import AS

Utarbeidet av Tor Inge Tjensvoll