

# SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EF) nr. 2015/830



## wedi® konstruksjonsplate S-Board

Materialnummer 01021XXXX

Redigeringsdato: 3.3.2020

Versjon: 3

Språk: no-NO

Utskriftsdato: 26.3.2020

Side: 1 av 8

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: wedi® konstruksjonsplate S-Board  
Dette sikkerhetsdatabladet gjelder for følgende produkter:  
wedi® konstruksjonsplate S-Board  
wedi® Mensolo-L (vinkelement), wedi® Mensolo-U (vinkelement)  
wedi® I-Board (toalett-installasjonskledningsplate)  
wedi® Bathboard (badekarinnkledning), wedi® Bathboard Shower (dusjkarinnkledning)  
wedi® konstruksjonsplate Construct (langs), wedi® konstruksjonsplate Construct (tvers)

#### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Generell bruk: Produkt, byggestoff.  
Anvendelse: yrkesmessig, privat

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn: wedi GmbH  
Adresse/postboks: Hollefeldstraße 51  
Postnr., sted: 48282 Emsdetten  
WWW: www.wedi.de  
E-post: anwendungstechnik@wedi.de  
Telefonnr.: +49 (0)2572 / 156-0  
Faxnr.: +49 (0)2572 / 156-3240  
Ansvarshavende for informasjon:  
Telefonnr.: +49 (0)2572 / 156-240  
E-post anwendungstechnik@wedi.de

#### 1.4 Nødtelefonnummer

Telefonnr.: +49 (0)2572 / 156-240  
Dette nummeret er betjent bare i kontortiden.

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Produktet er ikke klassifiserings- eller merkepliktig.

#### 2.2 Merkingselementer

##### Merking (CLP)

gjelder ikke

#### 2.3 Andre farer

Ved videre bearbeidelse med klipping, saging eller sliping kan det oppstå partikler og støv. For farer som en må være oppmerksom på, se avsnitt 7: Behandling, avsnitt 8: Eksponeringsbegrensning og personlig beskyttelse og avsnitt 11: Toksikologi.

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering:

Ingen data tilgjengelige

# SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EF) nr. 2015/830



## wedi® konstruksjonsplate S-Board

Materialnummer 01021XXXX

Redigeringsdato: 3.3.2020

Versjon: 3

Språk: no-NO

Utskriftsdato: 26.3.2020

Side: 2 av 8

### AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer: ikke anvendelig

#### 3.2 Stoffblandinger

Kjemisk karakteristikk: Produkt på bakgrunn av polystyrol-hardskum;  
Drageringsstoff, vanntett: armert spesialmørtel med Kunststoff;  
armeringsvev  
Glass-filament-tekstil, CAS 65997-17-3 (diameter faser: 5-14 µm;  
merking: Xi, R38 Irriterer huden.), alkalibestandig appretur

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Alminnelig informasjon: Ved mekanisk bearbeidning: støvutvikling.

Etter innånding: Støv/partikkel: Sørg for frisk luft. Ved besværlighet oppsøk lege.

Etter hudkontakt: Støv/partikkel:  
Vask berørte steder med såpe og vann.  
Ved vedvarende besvær, kontakt lege.  
Unngå friksjon. Fibrene kan ved kløe trenge lenger inn i huden.

Ved øyekontakt: Støv/partikkel: Skylles straks med åpent øyelokkspalt 10 til 15 minutter med rennende vann. Oppsøk øyenlege hvis plager oppstår.

Ved svelging: Støv/partikkel:  
Skyll munnen grundig med vann.  
Gi rikelig med vann i små slurker.

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

Ingen data tilgjengelige

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

Symptomatiske behandling.

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1 Slukkingsmidler

Egnede slukkingsmidler: Vannspredningstråle, skum, slukningspulver, karbondioksid.

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

Ved høye temperaturer kan det oppstå farlige opplosningsprodukter:  
Styrol, Etylbenzol, Aromatiske hydrokarboner, Aldehyder, Karbonmonoksid og  
Karbondioksid.

Ved brann: tett, sort røyk som kan forårsake helseskader.

#### 5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr skal brukes ved brannslukking:

Ventilasjonsuavhengig åndedrettsapparat og kjemikaliebestandig vernedress må brukes.

Ytterligere opplysninger: FORSIKTIG: Ny antennelse kan inntre.

Unngå inntrengning av slukningsvann i overflatevassdrag eller i grunnvann.

# SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EF) nr. 2015/830



## wedi® konstruksjonsplate S-Board

Materialnummer 01021XXXX

Redigeringsdato: 3.3.2020

Versjon: 3

Språk: no-NO

Utskriftsdato: 26.3.2020

Side: 3 av 8

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

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

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

Ved støvutvikling

Sørg for frisk luft. Unngå innånding av støv.

#### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Innføring i miljøet bør unngås.

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

Må opptas mekanisk. Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

Unngå støvutvikling. Etterrens.

#### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se i tillegg avsnitt 8 og 13.

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Sikkerhetsforskrifter for sikrere behandling:

Det må sørges for god lufttilførsel og utlufting på lager og arbeidsplass.

Unngå støvutvikling.

Bruk egnede verneklær og vernehansker.

Ved mekanisk bearbeidning:

støvutvikling. Avsug på stedet blir anbefalt. Unngå innånding av støv.

Forholdsregler mot brann og eksplosjon:

Må ikke utsettes for varme. Unngå åpne flammer.

Ved en tørr mekanisk bearbeidning kan det ikke utelukkes at det dannes eksplosive blandinger av støv og luft.

For å unngå støveksplasjon bør støvansamlinger ikke oppstå.

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

Krav til lagerrom og beholdere:

Må beskyttes mot hete og direkte solstråling.

Det må sørges for tilstrekkelig lufting.

Beskyttes mot fuktighet.

Produktet bør alltid lagres liggende.

Informasjon om lagring i fellesrom:

Unngå kontakt med:

Oksyderingsmidler, aldehyder, aminer, ester, organisk løsningsmiddel, Brennstoff (flytende).

#### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Det foreligger ingen informasjon.

# SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EF) nr. 2015/830



## wedi® konstruksjonsplate S-Board

Materialnummer 01021XXXX

Redigeringsdato: 3.3.2020

Versjon: 3

Språk: no-NO

Utskriftsdato: 26.3.2020

Side: 4 av 8

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

#### 8.1 Kontrollparametere

Arbeidsplassgrenseverdi:

Type	Grenseverdi
Norge: langtids	10 mg/m <sup>3</sup> (Støvgrenseverdi, inhalerbar fraksjon)
Norge: langtids	5 mg/m <sup>3</sup> (Støvgrenseverdi, alveolar fraksjon)

Ytterligere informasjon: Ved mekanisk bearbeidning: Brukerne anbefales å vurdere nasjonale grenser for yrkesmessig eksponering eller andre tilsvarende verdier.

#### 8.2 Eksponeringskontroller

Det må sørges for tilstrekkelig lufting.  
Ved mekanisk bearbeidning: Avsug på stedet blir anbefalt.

#### Personlig verneutstyr

##### Begrensning og overvåking av eksposisjonen på arbeidsplassen

- Andedrettsvern: Ved mekanisk bearbeidning:  
Støvmaske, Partikkelfilter P2 i henhold til EN 143.  
Når støv og damp dannes:  
Kombinasjonsfilterapparat (EN 14387) AP2.
- Vernehansker: Beskyttelseshansker mot mekanisk risiko ifølge EN 388.
- Vernebriller: Ved mekanisk bearbeidning:  
Tettsittende vernebriller i henhold til EN 166.
- Kroppsbeskyttelse: Ved mekanisk bearbeidning:  
Lukkete arbeidsklær må brukes.
- Generelle beskyttelses- og hygienetiltak:  
Unngå støvutvikling.  
Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes.  
Støv og glass-faser:  
Unngå innånding av støv. Unngå kontakt med huden og øynene.  
unngå friksjon. Fibrene kan ved kløe trenge lenger inn i huden.  
Fjern fibrer og støv fra arbeidsklærne med støvsuger..

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

- Utseende: Skjema: fast  
Farge: Basis: blå  
Frontside/overflate/underside: grå
- Lukt: karakteristisk
- Luktgrense: Ingen data tilgjengelige
- pH-verdi: Ingen data tilgjengelige

# SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EF) nr. 2015/830



## wedi® konstruksjonsplate S-Board

Materialnummer 01021XXXX

Redigeringsdato: 3.3.2020

Versjon: 3

Språk: no-NO

Utskriftsdato: 26.3.2020

Side: 5 av 8

Smeltepunkt/frysepunkt:	Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt/kokeområde, start:	Ingen data tilgjengelige
Brannpunkt/brannområde:	(polystyrol) 346 °C
Fordampingshastighet:	Ingen data tilgjengelige
Brennbarhet:	Ingen data tilgjengelige
Eksplosjonsgrenser:	Ingen data tilgjengelige
Damptrykk:	Ingen data tilgjengelige
Damptetthet:	Ingen data tilgjengelige
Tykkelse:	Ingen data tilgjengelige
Oppløselighet i vann:	ikke oppløselig
fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:	Ingen data tilgjengelige
Selvantennelsestemperatur:	Ingen data tilgjengelige
Nedbrytningstemperatur:	> 300 °C: Termisk nedbrytning polystyrol
Viskositet, kinematisk:	Ingen data tilgjengelige
Eksplosive egenskaper:	Ingen data tilgjengelige
Okserende egenskaper:	Ingen data tilgjengelige

### 9.2 Andre opplysninger

Antennelsestemperatur: (polystyrol) 491 °C

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

se avsnitt 10.3

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale lagringsbetingelser.

### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Polystyrol-Skum: brennbar.  
Ingen kjente farer.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Må beskyttes mot hete og direkte solstråling.  
Beskyttes mot fuktighet.

### 10.5 Uforenlige materialer

Unngå kontakt med:  
Oksyderingsmidler, aldehyder, aminer, ester, organisk løsningsmiddel, Brennstoff (flytende).

### 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Ved høye temperaturer kan det oppstå farlige oppløsningsprodukter:  
Styrol, Etylbensol, Aromatiske hydrokarboner, Aldehyder, Karbonmonoksid og Karbondioksid.

Ved brann: tett, sort røyk som kan forårsake helseskader.

Termisk nedbrytning: > 300 °C: Termisk nedbrytning polystyrol

# SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EF) nr. 2015/830



## wedi® konstruksjonsplate S-Board

Materialnummer 01021XXXX

Redigeringsdato: 3.3.2020

Versjon: 3

Språk: no-NO

Utskriftsdato: 26.3.2020

Side: 6 av 8

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologiske virkninger: Akutt toksisitet (oral): Ingen data.

Akutt toksisitet (dermal): Ingen data.

Akutt toksisitet (som kan innåndes): Ingen data.

Etsing/hudirritasjon: Ingen data.

Svær øyenskade/-irritasjon: Ingen data.

Inhalatieallergeen: Ingen data.

Hudsensibilisering: Ingen data.

Mutagenitet i kimcellene/Gentoksisitet: Ingen data.

Cancerogenitet: Ingen data.

Reproduksjonstoksisitet: Ingen data.

Virkning på og via morsmelken: Ingen data.

Spesifikk målorgan-toksisitet (engangs eksponering): Ingen data.

Spesifikk målorgan-toksisitet (gjentatt eksponering): Ingen data.

Innåndingsfare: Ingen data.

Ytterligere opplysninger: Ved mekanisk bearbeidning: dannelse av Støv og glass-faser.

Støv og glass-faser: kontakt med hud og øyne eller innånding kan føre til irritasjoner.

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1 Giftighet

Toksisitet i vann: Polystyrol-skum:  
Produktet er ikke oppløselig i vann; det flyter på overflaten.

#### 12.2 Opplysning om eliminering

Øvrige opplysninger: Produktet er biologisk ikke nedbrytbar.  
Fotokjemisk nedbryting av overflaten er mulig gjennom solstråling.

#### 12.3 Bioakkumulasjonspotensial

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:  
Ingen data tilgjengelige

#### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelige

#### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data tilgjengelige

#### 12.6 Andre skadelige virkninger

Generelle opplysninger: Innføring i miljøet bør unngås.

# SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EF) nr. 2015/830



## wedi® konstruksjonsplate S-Board

Materialnummer 01021XXXX

Redigeringsdato: 3.3.2020  
Versjon: 3

Språk: no-NO

Utskriftsdato: 26.3.2020  
Side: 7 av 8

### AVSNITT 13: Sluttbehandling

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### Produkt

Avfallsnøkkelnummer: 17 09 04 = Blandet avfall fra bygge- og rivingsarbeid  
Anbefaling: Forbrenning med myndighets-tillatelse.

##### Emballasje

Anbefaling: Kan brukes på nytt uten spesialbehandling..  
Hvis resirkulering ikke er mulig, må det fjernes etter de respektive, stedlige, gyldige lover og forskrifter for fjerning av avfall.

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

#### 14.1 FN-nummer

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:  
gjelder ikke

#### 14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:  
Ikke innskrenket

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:  
gjelder ikke

#### 14.4 Emballasjegruppe

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:  
gjelder ikke

#### 14.5 Miljøfarer

Havforureningsfaktor: nei

#### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

#### 14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ingen data tilgjengelige

### AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

##### Nasjonale forskrifter - Norge

Ingen data tilgjengelige

# SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EF) nr. 2015/830



## wedi® konstruksjonsplate S-Board

Materialnummer 01021XXXX

Redigeringsdato: 3.3.2020

Versjon: 3

Språk: no-NO

Utskriftsdato: 26.3.2020

Side: 8 av 8

### Nasjonale forskrifter - Storbritannia

Hazchemkode: -

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

For denne blanding er ingen stoffsikkerhetsbedømmelse krevet.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### Ytterligere informasjon

Forkortelser og akronymer:

ADN: Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier  
ADR: Europeisk avtale om internasjonal vegtransport av farlig gods  
AS/NZS: Australsk/New Zealand standard  
CAS: Kjemisk abstrakt tjeneste  
CFR: Kode for føderale forskrifter  
CLP: Klassifisering, merking og emballering  
DMEL: Avledet minimalt effektnivå  
DNEL: Avledet ingen effektnivå  
EF: Europeiske fellesskap  
EN: Europeisk standard  
EU: Den europeiske union  
IATA: Internasjonal lufttransport forening  
IBC Code: Internasjonal kode for konstruksjon og utstyr til skip som transporterer farlige kjemikalier i bulk  
IMDG Code: Internasjonale regler for frakt av pakket farlig gods til sjøs  
MARPOL: Internasjonal konvensjon for forebygging av forurensning fra skip  
OSHA: Yrkes sikkerhet og helseadministrasjon  
PBT: Persistent, bioakkumulerende og giftig  
PNEC: Forutsagt ingen virkning konsentrasjon  
REACH: Registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier  
RID: Regler for internasjonal jernbanetransport av farlig gods  
TSCA: Lov om giftig stoffkontroll  
vPvB: Svært persistente og svært bioakkumulerende

Grunn for siste forandringer.

Endringer i avsnitt 16: Forkortelser og akronymer

Generell revisjon

Første opplan:

3.4.2012

### Ansvarlig for utgivelse av sikkerhetsblad

Kontaktperson: se avsnitt 1: Ansvarshavende for informasjon

Anvisningene i denne brosjyren er satt sammen etter beste viten og tilsvarende dagens kunnskap. De garanterer seg likevel ikke mot overholdelsen av bestemte egenskaper i h.h.t. juridisk bindende betydning.