

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Ifølge 1907/2006/EC, Artikel 31

Produktnavn: EQUITONE Materia

Side: 1 af 5

Udarbejdet: 17.11.2016

Printdato: 15-01-2018

### 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET OG LEVERANDØREN

Produktnavn:  
EQUITONE Materia

Anvendelse:  
Facadebeklædning

Leverandør:  
Etex Nordic a/s, Kometvej 36, 6230 Rødekro, tlf. 73 66 19 99 – E-mail: [etexnordic@etexgroup.com](mailto:etexnordic@etexgroup.com)

---

### 2. FAREIDENTIFIKATION

- **Faremærkning:**  
*Produkt installeret til endeligt anvendelsesformål: ingen kendte farer.*
- **Oplysninger om særlige farer for mennesker og miljø:**  
*Da dette produkt er fremstillet hovedsagelig af naturlige råstoffer, kan det indeholde spor af kvarts. Mekanisk bearbejdning (skæring, slibning, boring) af dette produkt kan frigive støv, som kan indeholde kvartspartikler.*

---

### 3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

- **Beskrivelse:** *Fiberarmeret byggeplade*
- **Kemisk karakterisering**  
*Dette produkt er en fabrikeret artikel, ikke et stof eller et præparat. Det er fremstillet af cement, cellulose, syntetiske fibre, mineralisk tilslagsmateriale, vand og tilsætningsstoffer.*
- **Farlige komponenter Ikke relevant.**

---

### 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

- **Indånding:** /
- **Hudkontakt:** /
- **Øjenkontakt:** *Gnid ikke i øjet, men skyl med vand.*

---

### 5. BRANDBEKÆMPELSE

- **Produktet er en ikke-brændbar plade i henhold til EN 13501, del 1.**

## SIKKERHEDSDATABLAD

### Ifølge 1907/2006/EC, Artikel 31

Produktnavn: EQUITONE Materia

Side: 2 af 5

Udarbejdet: 17.11.2016

Printdato: 15-01-2018

---

## 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

- **Ikke relevant.**

---

## 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

- **Håndtering:** Ved bearbejdning
- Støvpartikler, der udvikles under bearbejdning, skal udsuges, og myndighedernes grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering for alt støv og respirabelt støv skal overholdes.
- Udfør arbejdet i et område med god ventilation.
- Brug værktøj med støvudsugningsanlæg.
- Brug åndedrætsværn.
- Åndedrætsværn er obligatorisk, når støvkoncentrationen overskrider grænseværdien for erhvervsmæssig eksponering.
- Støv skal opsamles med støvsuger, og arbejdsområder skal spules eller svabes.
- **Opbevaring:**
- Paller skal opbevares på et plant underlag på et tørt, overdækket og frostfrit sted med god ventilation. Produkterne skal være tildækket under transport.

---

## 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

- Kontroller de seneste grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (OEL) for luftforurenende materialer, der er gældende i dit land.
- Eksponeringskontrol: Når der bruges motoriseret spåntagende værktøj, skal der bruges støvudsugning med et egnet filter.
- Personlige værnemidler: Undgå at indånde støv, undgå kontakt med øjne og hud, brug egnede personlige værnemidler.
- Åndedrætsværn: Brug godkendt åndedrætsværn, når grænseværdierne for erhvervsmæssig eksponering er overskredet, eller når det kan forudses, at de vil blive overskredet.
- Øjenværn: Brug sikkerhedsbriller, når der bruges værktøj og dannes støv.
- Hudbeskyttelse: Brug arbejdstøj og handsker til beskyttelse mod mekaniske skader og direkte hudkontakt.

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Ifølge 1907/2006/EC, Artikel 31

Produkt navn: EQUITONE Materia

Side: 3 af 5

Udarbejdet: 17.11.2016

Printdato: 15-01-2018

---

### 9. FYSISK- KEMISK EGENSKABER

#### **Generelle oplysninger:**

- **Form:** Fast
- **Farve:** Grå, farvet
- **Lugt:** Ingen.
- **Flammepunkt:** Ikke relevant.
- **Selvantændelse:** Ikke relevant.
- **Eksplodingsfare:** Ikke relevant.
- **Damptryk ved 20 °C:** Ikke relevant.
- **Massefylde ved 20 °C:** 1,6 – 1,95 g/cm<sup>3</sup>
- **pH-værdi ved 20 °C:** 11 – 13

---

### 10. STABILITET OG REAKTIVITET

- **Termisk nedbrydning/forhold, der skal undgås:**  
Ingen særlige bestemmelser.
- **Farlige reaktioner:** Ingen kendte farlige reaktioner.
- **Farlige nedbrydningsprodukter:** Ingen.

---

### 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (Sundhedsrisiko-tegn/symptomer v/kraftig påvirkning)

- **Akut toksicitet:**  
Ingen akut toksicitet ud over forbigående irritation af udsatte slimhinder (øjne, hals, bronkier).
- **Yderligere oplysninger:**
- Farerne er forbundet med indånding af støv, som dannes ved bearbejdning. Denne risiko er minimal, hvis der anvendes og overholdes korrekte arbejdsprocedurer.
- Kortvarig indånding af støv kan forårsage forbigående irritation i luftvejene.
- Som med de fleste typer uorganisk og organisk støv, og ikke specifikt for dette produkt, kan indånding af for store koncentrationer af støv i længere perioder medføre kronisk betændelse i bronkierne (industriel bronkitis).

# SIKKERHEDSDATBLAD

## Ifølge 1907/2006/EC, Artikel 31

Produktnavn: EQUITONE Materia

Side: 4 af 5

Udarbejdet: 17.11.2016

Printdato: 15-01-2018

---

### 12. MILJØOPLYSNINGER

- *Intet at bemærke.*

---

### 13. BORTSKAFFELSE

- **Anbefaling:**
- *Produktet skal håndteres som byggeaffald i henhold til lokal lovgivning.*
- **Det europæiske affaldskatalog, EWC:**
- **170101, 170904**

---

### 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

- **Vejtransport:** *Produktet er ikke klassificeret som farligt.*
- **Transport ad indre vandveje:** *Produktet er ikke klassificeret som farligt.*
- **Søtransport:** *Produktet er ikke klassificeret som farligt.*
- **Lufttransport:** **Produktet er ikke klassificeret som farligt.**

---

### 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

- *Dette produkt er en fabrikeret artikel, ikke et stof eller et præparat. I henhold til EU-forordningerne er mærkning ikke påkrævet.*

---

### 16. ANDRE OPLYSNINGER

*Anbefalingerne for bearbejdning og installation af ovennævnte produkt skal følges.*

*De anførte sundheds- og sikkerhedsoplysninger anses for at være nøjagtige og korrekte med udgangspunkt i vores aktuelle viden på udgivelsesdatoen, og vi kan ikke holdes ansvarlige for eventuelle tab, ulykker eller skader som følge af produktets brug. Oplysningerne er tænkt som retningslinjer for sikker håndtering, opbevaring og brug under normale forhold, men omhandler ikke nødvendigvis kundens specifikke behov, hvor der derfor bør indhentes yderligere rådgivning.*

## SIKKERHEDSDATBLAD

### Ifølge 1907/2006/EC, Artikel 31

Produktnavn: EQUITONE Materia

Side: 5 af 5

Udarbejdet: 17.11.2016

Printdato: 15-01-2018

*Dette datablad og oplysningerne heri træder ikke i stedet for eventuelle salgsbetingelser og udgør ikke en specifikation. Intet i dette datablad skal fortolkes som en anbefaling for brug i strid med et eventuelt patent eller gældende love og regler.*

*Yderligere oplysninger kan findes i EQUITONE's produktdatablade, EQUITONE's montagevejledninger, i EQUITONE Drift og vedligeholdelses dokumenter, på [www.EQUITONE.dk](http://www.EQUITONE.dk).*

Kontaktperson: Peter Fallesen – Peter.Fallesen@etexgroup.com

---