

## SIKKERHEDSDATABLAD

### Ifølge 1907/2006/EF(REACH), Artikel 31

Produktnavn: ivarcem 702

Side: 1 af 6

Udarbejdet: 06-11-2017

Printdato: 06-11-2017

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

Produktnavn:  
ivarcem 702

Anvendelse:  
Tag og facade beklædning.

Leverandør:  
Etex nordic a/s, Kometvej 36, 6230 Rødekro, tlf. 73 66 19 99 – E-mail: info@Etex.dk

---

#### 2. FAREIDENTIFIKATION

Fareklassificering:  
Bortfalder.

Oplysninger om særlige farer for mennesker og miljø:  
Bortfalder.

---

#### 3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Produktet indeholder:  
Portlandcement, cellulose, vand og tilsætningsstoffer.

Følgende stoffer skal deklareres i henhold til lovgivningen:  
Bortfalder.

---

#### 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Generelle anvisninger:  
Bortfalder.

---

#### 5. BRANDBEKÆMPELSE

Egnede slukningsmidler:  
Produktet er ubrændbart iht. EN 13501-1. Anvend brandslukningsmetoder egnet til omkringværende byggemateriale.

Slukningsmidler, der af sikkerhedsmæssige grunde **ikke** må anvendes:

## **SIKKERHEDSDATBLAD** **Ifølge 1907/2006/EF(REACH), Artikel 31**

Produktnavn: ivarcem 702

Side: 2 af 6

Udarbejdet: 06-11-2017

Printdato: 06-11-2017

Produktet er ubrændbart iht. EN 13501-1. Anvend brandslukningsmetoder egnet til omkringværende byggemateriale.

Beskyttelsesudstyr til slukningspersonel:  
Ikke gældende

---

### **6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD**

Personlige sikkerhedsforanstaltninger:  
Bortfalder

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:  
Ingen.

Produktet bør ikke henkastes i naturen, men opsamles og afleveres på den lokale miljøstation.

---

### **7. HÅNDTERING OG OPBEVARING**

Anvisninger om sikker håndtering og lagring:  
Bortfalder

Opbevaringsbetingelser:  
Opbevares tørt under presenning, på plant underlag sikret mod frost og vel ventileret. For yderligere information se [www.Etex.dk](http://www.Etex.dk).

---

### **8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER**

Grænseværdier for eksponering:  
Støv MAK værdi 5 mg/m<sup>3</sup> Bemærk: Støvet indeholder cement.

Personlige værnemidler:

Øjenbeskyttelse:  
Personer, der skærer eller borer bør bære beskyttelsesbriller (BS2091 eller tilsvarende).

Håndbeskyttelse:  
Handsker bør anvendes ved langtidsbearbejdning/håndtering. Iht. EN 388

Åndedrætsværn:

## SIKKERHEDSDATABLAD

### Ifølge 1907/2006/EF(REACH), Artikel 31

Produktnavn: ivarcem 702

Side: 3 af 6

Udarbejdet: 06-11-2017

Printdato: 06-11-2017

Godkendt beskyttelsesudstyr bør anvendes af personer, der opholder sig i støvfyldte rum, hvor støv mængden overstiger eller er tæt på de tilladte grænseværdier – se pkt. 8.1.

Ventilation:

Støv bør kontrolleres ved støvkilden med udsugning eller lokal ventilation.

Andet:

Almindelige beskyttelsesdragter er tilstrækkelige

---

## 9. FYSISK- KEMISK EGENSKABER

Udseende:

Bølgede faste plader

Farve:

Grå eller indfarvet iht. Gældende farvekort

Lugt:

Ingen

Antændelsepunkt:

Ikke gældende

Kogepunkt:

Ikke gældende

Damptryk:

ikke gældende

Vandopløselighed:

ingen

Densitet massefylde:

1450 kg/m<sup>3</sup>

Fordampningsgrad:

Ikke gældende

Smeltepunkt:

Ikke gældende

## SIKKERHEDSDATABLAD

### Ifølge 1907/2006/EF(REACH), Artikel 31

Produktnavn: ivarcem 702

Side: 4 af 6

Udarbejdet: 06-11-2017

Printdato: 06-11-2017

PH-værdi v/20 C:  
10-12

% flygtige stoffer i  
forhold til volumen:  
ikke gældende

#### 10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet:  
Ingen farlig reaktion er kendt.

Forhold at undgå:  
Ingen kendte.

Stoffer at undgå:  
Kan nedbrydes af syre.

---

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

Indånding:  
Akut overdosis af støv kan føre til irritation af luftrøret

Hudkontakt:  
Vedvarende eller gentagen kontakt kan føre til milde irritationer

Optagelse i huden:  
ingen kendte risici

Indtagelse:  
ingen kendte (ved normal brug).

Øjne:  
Milde og kortvarige irritationer. Ingen kendte specifikke risici

---

#### 12. MILJØOPLYSNINGER

Mobilitet:  
Produktet er ikke flygtigt, men kan spredes ved støvende håndtering

## SIKKERHEDSDATABLAD

### Ifølge 1907/2006/EF(REACH), Artikel 31

Produktnavn: ivarcem 702

Side: 5 af 6

Udarbejdet: 06-11-2017

Printdato: 06-11-2017

Nedbrydelighed:  
Produktet er ikke biologisk nedbrydeligt.

Økotoxicitet:  
Produktet er ikke biologisk nedbrydeligt

Bioakkumleringspotentiale:  
Ikke relevant

---

### 13. BORTSKAFFELSE

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer.

Affald i form af rester: EAK-kode: 10 13 06

Tom emballage: EAK-kode: 15 01 01 (papir og pap)

---

### 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID)

---

### 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

Ingen

---

### 16. ANDRE OPLYSNINGER

Håndtering/lagring:  
Enhver manuel behandling bør følge HSE retningslinjer vedr. manuelle håndteringsregler.  
Sikkerhedssko bør anvendes. I øvrigt henvises til "Leverandørbrugsanvisning Tagplade" på [www.Etex.dk](http://www.Etex.dk).

Kontaktperson: Peter.Bech@etexgropu.com

---

## **SIKKERHEDSDATBLAD** **Ifølge 1907/2006/EF(REACH), Artikel 31**

Produktnavn: ivarcem 702

Side: 6 af 6

Udarbejdet: 06-11-2017

Printdato: 06-11-2017

*Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen. De er givet under forudsætning af, at produktet anvendes under de givne forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen eller i relevant teknisk litteratur. Enhver kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar*