

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Produktnavn: ivarcem 700T, Villacem 702

Side: 1 af 5

Udarbejdet: 20-04-2012

Printdato: 20-04-2012

---

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

Produktnavn:  
ivarcem 700T, Villacem 702

Anvendelse:  
Tag og facade beklædning.

Leverandør:  
ivarsson a/s, Kometvej 36, 6230 Rødekro, tlf. 73 66 19 99 – E-mail: info@ivarsson.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 deklarerer 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:  
Produktet er ubrændbart iht. EN 13501-1. Anvend brandslukningsmetoder egnet til omkringværende byggemateriale.

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Produktnavn: ivarcem 700T, Villacem 702

Side: 2 af 5

Udarbejdet: 20-04-2012

Printdato: 20-04-2012

---

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.ivarsson.dk](http://www.ivarsson.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:  
Godkendt beskyttelsesudstyr bør anvendes af personer, der opholder sig i støvfylde 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.

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Produktnavn: ivarcem 700T, Villacem 702

Side: 3 af 5

Udarbejdet: 20-04-2012

Printdato: 20-04-2012

---

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

PH-værdi v/20 C:  
10-12

% flygtige stoffer i  
forhold til volumen:  
ikke gældende

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Produktnavn: ivarcem 700T, Villacem 702

Side: 4 af 5

Udarbejdet: 20-04-2012

Printdato: 20-04-2012

---

### 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

Nedbrydelighed:

Produktet er ikke biologisk nedbrydeligt.

Økotoxicitet:

Produktet er ikke biologisk nedbrydeligt

Bioakkumleringspotentiale:

Ikke relevant

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Produktnavn: ivarcem 700T, Villacem 702

Side: 5 af 5

Udarbejdet: 20-04-2012

Printdato: 20-04-2012

---

### 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.ivarsson.dk](http://www.ivarsson.dk).

Kontaktperson: Claus Meyenburg – [cm@ivarsson.dk](mailto:cm@ivarsson.dk)

---

*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*