

# Saugos duomenų lapas

Parengimo data: 2016-10-31

Versija: 01.01 / EU\_UK

---

## 1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

### 1.1. Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas: „Cembrit Solid“, „Cembrit Cover“, „Cembrit Transparent“

### 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Rekomenduojami naudojimo būdai: Cemento pluošto statybinė plokštė.

### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Teikėjas: Bendrovė „Cembrit Holding A/S“  
Sohngårdsholmsvej 2  
9000 Aalborg Danija  
Tel.: +45 99372222  
Faksas: +45 98120075  
El. paštas: info@cembrit.dk

### 1.4. Pagalbos telefono numeris

+45 99 37 22 22 (Įmonė)

---

## 2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo:

Pagal klasifikavimo ir ženklinimo reikalavimus produktas nepriskiriamas pavojingiems.

Rimčiausias pavojingas poveikis:

Gali lengvai dirginti odą ir akis.

Pagal REACH reglamentą, šis produktas yra prekė, todėl jam nėra taikomi saugos duomenų lapo reikalavimai.

### 2.2. Ženklinimo elementai

Pagal klasifikavimo ir ženklinimo reikalavimus produktas nepriskiriamas pavojingiems.

### 2.3. Kiti pavojai

Produkto sudėtyje nėra jokių PBT arba vPvB medžiagų.

---

## 3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.2. Mišiniai

Registracijos numeris	CAS/ EC Nr.	Medžiaga	CLP klasifikacija Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo	w/w %	Pastaba

Nėra medžiagų, apie kurias reikėtų pranešti.

*Pilnas H frazių tekstas yra pateiktas 16 skirsnyje.*

---

„Cembrit Solid“, „Cembrit Cover“, „Cembrit Transparent“

#### **4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės**

##### **4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

Jkvėpus:	Eiti į gryną orą. Jeigu jaučiamas nuolatinis nepatogumas, kreiptis į gydytoją.
Prarijus:	Gerai išskalauti burną ir mažais gurkšneliais išgerti 1–2 stiklines vandens. Jeigu jaučiamas nepatogumas, kreiptis į gydytoją.
Oda:	Odą nuplauti muilu ir vandeniu. Jeigu jaučiamas nuolatinis nepatogumas, kreiptis į gydytoją.
Akys	Skalauti vandeniu (rekomenduojama naudoti akių plovimo įrangą), kol praeis dirginimas. Jei simptomai išliks, kreipkitės į gydytoją.
Kita informacija:	Jei įmanoma, parodykite šį saugos duomenų lapą arba etiketę gydytojui.

##### **4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)**

Gali lengvai dirginti odą ir akis.

##### **4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą**

Simptomų gydymas. Nėra specialių neatidėliotino gydymo reikalavimų.

---

#### **5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės**

##### **5.1. Gesinimo priemonės**

Tinkamos gesinimo priemonės	Šis produktas nėra tiesiogiai degus. Gesinkite gaisrą medžiaga, tinkančia atitinkamai ugniai.
Netinkamos gesinimo priemonės	Nenaudokite stiprios vandens srovės, kad ugnis neišplistų.

##### **5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**

Šis produktas nėra tiesiogiai degus. Stenkitės neįkvėpti garų ir dūmų – išeikite į gryną orą.

##### **5.3. Patarimai gaisrininkams**

Ugniagesiai turi dirbti su tinkama apsaugos įranga ir naudoti uždara kvėpavimo aparatą (SCBA) ir cheminėms medžiagoms atsparias pirštines.

---

#### **6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės**

##### **6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Neteikiantiems pagalbos darbuotojams:	Dėvėkite pirštines.
Pagalbos teikėjams:	Rekomenduojama dėvėti paprastus apsauginius drabužius, atitinkančius EN 469 reikalavimus.

##### **6.2. Ekologinės atsargumo priemonės**

Saugoti, kad nepatektų į kanalizaciją ir (arba) paviršinius vandenis.

##### **6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**

Išsiliejusią medžiagą nuvalyti ir (arba) surinkti ir panaudoti pakartotinai arba nugabenti į tinkamų atliekų kontenerius.

##### **6.4. Nuoroda į kitus skirsnius**

Papildoma informacija apie saugos įrangą pateikta 8 skirsnyje. Papildoma informacija apie atliekų tvarkymą pateikta 13 skirsnyje.

---

#### **7 SKIRSNIS: Naudojimas ir sandėliavimas**

##### **7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

Turi būti prieinamas bėgantis vanduo ir akių plovimo įranga. Plauti rankas prieš pertraukas, pasinaudojus tualetu ir pabaigus darbą.

##### **7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**

Laikyti sausoje vietoje.

##### **7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)**

Nėra.

---

#### **8 SKIRSNIS: Poveikio prevencija (asmens apsauga)**

##### **8.1. Kontrolės parametrai**

Kontrolės parametrai:	Komisijos direktyva 2000/39/EB (Orientacinių profesinio poveikio ribinių dydžių sąrašas). Paskutinį kartą keista Komisijos direktyva 2009/161/EB.
-----------------------	---

Nėra medžiagų, apie kurias reikėtų pranešti.

## 8.2. Poveikio kontrolė

Tinkamos techninės priemonės: Naudokite toliau nurodytas asmenines apsaugos priemones.

Asmenines apsaugos priemones, akių/veido apsauga:

Dėvėkite apsauginius akinius, jeigu yra pavojus, kad dulkės pateks į akis.

Akių apsauga turi atitikti EN 166 reikalavimus.

Asmenines apsaugos priemones, odos apsauga:

Dėvėkite pirštines. Pirštines turi atitikti EN 374 reikalavimus.

Asmenines apsaugos priemones, kvėpavimo takų apsauga:

Atlikdami dulkes sukeliančius darbus, dėvėkite kvėpavimo takų apsaugos įrangą su P2 filtru. Kvėpavimo takų apsauga turi atitikti vieną iš toliau nurodytų standartų: EN 136/140/145.

Aplinkos poveikio kontrolė: Įsitikinkite, kad atitinka emisiją reguliuojančius vietinius reikalavimus.

---

## 9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Būsena: Kieto medžiaga

Spalva: Įvairių spalvų

Kvapas: Nėra duomenų

Kvapo atsiradimo slenkstis: Nėra duomenų

pH (naudojimui paruoštas tirpalas): Nėra duomenų

pH (koncentratas): Apie 11 (Dėl kalcio hidroksido, su laiku pH sumažėja)

Lydimosi/užšalimo temperatūra: Nėra duomenų

Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas: Nėra duomenų

Pliūpsnio temperatūra: Nėra duomenų

Garavimo greitis: Nėra duomenų

Degumas (kietų medžiagų, dujų): Nėra duomenų

Viršutinė (apatinė) degumo riba: Nėra duomenų

Sprogstamumo ribinės vertės: Nėra duomenų

Garų slėgis: Nėra duomenų

Garų tankis: Nėra duomenų

Santykinis tankis: 1,8

Tirpumas:

Tirpumas vandenyje: Netirpus

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo: Nėra duomenų

Savaiminio užsidegimo temperatūra: Nėra duomenų

Skilimo temperatūra: >150 °C, 250 °C: produktas praranda 90 proc. savo pradinio tvirtumo.

Klampa: Nėra duomenų

Sprogstamosios (sprogiosios) savybės: Nėra duomenų

Oksidacinės savybės: Nėra duomenų

9.2. Kita informacija Nėra.

---

## 10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas Nereaktyvus.

10.2. Cheminis stabilumas Naudojamas pagal gamintojo nurodymus, produktas yra stabilus.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra žinoma.

10.4. Vengtinios sąlygos Nėra žinoma.

10.5. Nesuderinamos medžiagos Nėra žinoma.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Nėra žinoma.

---

## 11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas – oralinis: Produktas neturi būti klasifikuojamas. Bandymo duomenys neprieinami.

Ūmus toksiškumas – patekus ant odos: Produktas neturi būti klasifikuojamas. Bandymo duomenys neprieinami.

Ūmus toksiškumas – įkvėpus: Produktas neturi būti klasifikuojamas. Bandymo duomenys neprieinami.

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas: Gali lengvai dirginti. Produktas neturi būti klasifikuojamas. Bandymo duomenys neprieinami.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas: Gali dirginti akis. Produktas neturi būti klasifikuojamas. Bandymo duomenys neprieinami.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas:

Produktas neturi būti klasifikuojamas. Bandymo duomenys neprieinami.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms: Produktas neturi būti klasifikuojamas. Bandymo duomenys neprieinami.

Kancerogeniškumas: Produktas neturi būti klasifikuojamas. Bandymo duomenys neprieinami.

Toksiškumas reprodukcijai: Produktas neturi būti klasifikuojamas. Bandymo duomenys neprieinami.

STOT (vienkartinis poveikis): Įkvėpus dulkių gali būti sudirginti viršutiniai kvėpavimo takai. Produktas neturi būti klasifikuojamas. Bandymo duomenys neprieinami.

STOT (kartotinis poveikis): Produktas neturi būti klasifikuojamas. Bandymo duomenys neprieinami.

Aspiracijos pavojus: Produktas neturi būti klasifikuojamas. Bandymo duomenys neprieinami.

Kitas toksinis poveikis: Nėra žinoma.

---

### 12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

**12.1. Toksiškumas** Produktas neturi būti klasifikuojamas. Bandymo duomenys neprieinami.

**12.2. Patvarumas ir skaidomumas**

Nėra biologiškai skaidus.

**12.3. Bioakumuliacijos potencialas**

Nėra bioakumuliatyvus.

**12.4. Judumas dirvožemyje**

Sukietėja iki tvirtos, nejudrios masės.

**12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

Produkto sudėtyje nėra jokių PBT arba vPvB medžiagų.

**12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis** Nėra žinoma.

---

### 13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

**13.1. Atliekų tvarkymo metodai**

Į kanalizaciją neišleisti didelių kiekių koncentruoto išsiliejusio skysčio ir likučių.

Susisiekite su vietine valdžia. EWC kodas: 17 01 01 Concrete

---

#### 14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

Produktui netaikomos pavojingų prekių gabenimo taisyklės.

- 14.1. JT numeris -  
14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas -  
14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s) -  
14.4. Pakuotės grupė -  
14.5. Pavojus aplinkai -  
14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams -  
14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą -
- 

#### 15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

##### 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Specialūs nuostatos: Nėra.

##### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas nėra atliktas.

---

#### 16 SKIRSNIS: Kita informacija

Trumpinių paaiškinimas:

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

STOT: Specific Target Organ Toxicity

Klasifikacijos būdas:

Apskaičiavimai remiasi žinomų komponentų pavojais.

H frazės:

H frazių nėra.

Mokymai:

Išsamios žinios apie saugos duomenų lapą turėtų būti būtina sąlyga.

Kita informacija:

Šis saugos duomenų lapas yra parengtas ir yra taikomas tik minėtam produktui. Jis remiasi mūsų šiuo metu turimomis žiniomis ir informacija, kurią parengimo metu galėjo apie produktą pateikti tiekėjas. Saugos duomenų lapas atitinka saugos duomenų lapams taikomus reikalavimus pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir jo pakeitimus.