

# Veiligheidsinformatieblad

Datum van uitgifte: 12-06-2017

Versie: 01.00 / NDL

---

## RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

### 1.1. Productidentificatie

Handelsnaam: Cembrit Plank – Acrylic Paint.

### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Aanbevolen toepassingen: Verf

### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Distributeur: Cembrit Holding A/S  
Sohngårdsholmsvej 2  
9000 Aalborg  
Denemarken  
Tel: +45 99372222  
Fax: +45 98120075  
E-mail: info@cembrit.dk

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

+31 30 274 88 88 (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) Uitsluitend bestemd omartsen te informeren bij accidentele vergiftigingen.

---

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

CLP-classificatie (Verordening (EG) nr. 1272/2008):

Het product wordt overeenkomstig de classificatie- en etiketteringregels voor stoffen en mengsels niet als gevaarlijk geclassificeerd

Ernstigste schadelijke effecten:

Kan lichte irritatie veroorzaken aan huid en ogen.

### 2.2. Etiketteringselementen

Het product wordt overeenkomstig de classificatie- en etiketteringregels voor stoffen en mengsels niet als gevaarlijk geclassificeerd

VOC:

Dit product bevat maximaal 0 g VOC/L. De grenswaarde is 30 g VOC/L (cat. -/-)

### 2.3. Andere gevaren

Het product bevat geen PBT- of zPzB-stoffen.

---

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2. Mengsels

Registratie nummer	CAS/ EG Nr.	Stof	CLP-classificatie (Verordening (EG) nr. 1272/2008)	w/w%	Nota
.	14807-96-6-A	Talk (vrij van asbestvezels)	-	10-20	13
.	238-877-9	.	-	.	.
.	.	.	.	.	.

13) Voor deze stof geldt een nationale grenswaarde voor blootstelling.

Zie sectie 16 a.u.b. voor de volledige tekst van de H-zinnen.

Overige opmerkingen: Eventuele letters na het CAS-nummer verwijzen naar individuele bestanden.

---

#### **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

##### **4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

Inademen: Zoek frisse lucht op. Raadpleeg een dokter als de klachten aanhouden.

Inname: Spoel de mond grondig uit en drink 1-2 glazen water met kleine slokjes. Raadpleeg een dokter als de klachten aanhouden.

Huid: Verwijder besmette kleding onmiddellijk. Was de huid met water en zeep. Raadpleeg een dokter als de klachten aanhouden.

Ogen: Met water afspoeien (gebruik bij voorkeur een oogbad) totdat de irritatie verdwijnt. Raadpleeg een arts als de symptomen niet verdwijnen.

Overige opmerkingen: Laat bij raadpleging van een arts het veiligheidsinformatieblad of het etiket zien.

##### **4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Kan lichte irritatie veroorzaken aan huid en ogen.

##### **4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Symptomen behandelen. Geen onmiddellijke speciale behandeling vereist.

---

#### **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

##### **5.1. Blusmiddelen**

Geschikte blusmiddelen Blus met poeder, schuim of waternevel. Het product is niet direct ontvlambaar. Kies blusstoffen op basis van het type brand.

Ongeschikte blusmiddelen Gebruik geen waterstraal, omdat daardoor de brand kan verspreid worden.

##### **5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

Het product is niet direct brandbaar. Vermijd inademing van damp of gas - zoek frisse lucht op.

##### **5.3. Advies voor brandweerlieden**

Verwijder houders uit de gevarezone indien dit kan gebeuren zonder risico. Vermijd het inademen van dampen en rookgassen – zoek frisse lucht op. Draag een onafhankelijk ademluchttoestel met chemicaliënwerende handschoenen.

---

#### **RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**

##### **6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Voor andere personen dan de hulpdiensten: Draag handschoenen. Veiligheidsbril dragen.

Voor de hulpdiensten: Ter aanvulling op het bovenstaande: Normale beschermende kleding equivalent aan EN 469 wordt aanbevolen.

##### **6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Voorkom dat weglekkende substantie terecht komt in de riolering en/of het oppervlaktewater.

##### **6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Weglekkende substantie indammen en absorberen met zand of ander absorberend materiaal en afvoeren naar geschikte afvalcontainers. Veeg gemorste druppeltjes op met een doek.

##### **6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Zie rubriek 8 voor het type beschermende uitrusting. Zie rubriek 13 voor instructies over het afvoeren.

---

#### **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

##### **7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Gebruik het product onder goed geventileerde omstandigheden. Was de handen vóór de werkpauses, vóór gebruik van de sanitaire voorzieningen en op het einde van de werkdag. Stromend water en oogdouche dienen ter beschikking te staan.

## 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslaan in een droge, koele, goed verluchte ruimte. Bewaar het in de goed afgesloten originele verpakking. Opslagtemperatuur: >5°C Bewaar het product niet samen met het volgende: Oxidanten/ Sterke alkaliën/ Sterke zuren.

## 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen.

---

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

MAC-waarde:

Ingrediënt:	MAC-waarde	Opmerkingen
Talk (vrij van asbestvezels)	0,075 (TGG 8uur). - (TGG 15min) mg/m3	-

TGG: Tijdgewogen gemiddelde.

Juridische basis: Arbeidsomstandighedenbesluit, Bijlage XIII, Lijst van wettelijke grenswaarden.

Meetmethoden: Of er voldaan wordt aan de maxima voor beroepsmatige blootstelling kan gecontroleerd worden door middel van beroepshygiënische maatregelen.

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen: Draag de hieronder gespecificeerde persoonlijke beschermende uitrusting.

Persoonlijke beschermende uitrusting, oog/gezichtsbescherming: Draag een veiligheidsbril bij risico voor spatten in de ogen. Oogbescherming dient te voldoen aan EN 166.

Persoonlijke beschermende uitrusting, huidbescherming: Plastic of rubber handschoenen aanbevolen. Handschoenen dienen te voldoen aan EN 374.

Persoonlijke beschermende uitrusting, ademhalingsbescherming: Niet vereist.

Beheersing van milieublootstelling: Zorg voor compliantie met plaatselijke uitstootregels.

---

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Toestand:	Vloeistof
Kleur:	Meerdere kleuren
Geur:	Geen data
Geurdrempelwaarde:	Geen data
pH (oplossing voor gebruik):	Geen data
pH (concentraat):	Geen data
Smelt-/vriespunt:	Geen data
Beginkookpunt en kooktraject:	>38°C
Vlampunt:	>93°C
Verdampingssnelheid:	0,34 (BuAc/butyl acetaat=1)
Ontvlambaarheid (vast, gas):	Geen data
Bovenste/onderste ontvlambaarheidsgrenswaarden:	Geen data
Bovenste/onderste explosiegrenswaarden:	Geen data
Dampspanning:	Geen data
Dampdichtheid:	Geen data
Relatieve dichtheid:	1,35
Oplosbaarheid:	Onoplosbaar in: Water
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:	Geen data

Zelfontbrandingstemperatuur:	Geen data
Ontledingstemperatuur:	Geen data
Viscositeit:	Geen data
Ontploffingseigenschappen:	Geen data
Oxiderende eigenschappen:	Geen data

## 9.2. Overige informatie

Geen.

---

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Reageert met het volgende: Oxidanten/ Sterke alkaliën/ Sterke zuren.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Het product is stabiel bij gebruik volgens de instructies van de leverancier.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen bekend.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Niet blootstellen aan warmte (bijv. zonlicht).

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxidanten/ Sterke alkaliën/ Sterke zuren.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Het product ontbindt bij verbranding of verhitting tot hoge temperaturen en de volgende giftige gassen kunnen worden gevormd: Koolmonoxide en kooldioxide/ Nitreuze gassen/

---

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute orale toxiciteit:	Het inslikken kan last veroorzaken. Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.
Acute dermale toxiciteit:	Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.
Acute toxiciteit - inademing:	Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.
Huidcorrosie/-irritatie:	Kan lichte irritatie veroorzaken. Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.
Ernstig oogletsel/oogirritatie:	Kan oogirritatie veroorzaken. Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.
Sensitisatie luchtwegen of huid:	Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.
Mutageniteit in geslachtscellen:	Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.
Carcinogene eigenschappen:	Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.
Voortplantingstoxiciteit:	Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.
Eenmalige STOT-blootstelling:	Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.
Herhaalde STOT-blootstelling:	Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.
Aspiratiegevaar:	Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.
Overige toxicologische effecten:	Geen bekend.

---

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Vermoedelijk biologisch afbreekbaar.

#### 12.3. Bioaccumulatie

Geen bio-accumulatie verwacht.

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen testgegevens beschikbaar.

#### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Het product bevat geen PBT- of zPzB-stoffen.

#### 12.6. Andere schadelijke effecten

Geen bekend.

---

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Vermijd het lozen in riolen of het oppervlaktewater.

EAC-code: Afhankelijk van branche en gebruik, bijvoorbeeld 08 01 12 niet onder 08 01 11 vallend afval van verf en lak

Absorptiemiddel verontreinigd met het product:  
EAC-code: 15 02 03 Niet onder 15 02 02 vallende absorbentia, filtermateriaal, poetsdoeken en beschermende kleding.

---

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Het product is niet gedekt door de richtlijnen voor transport van gevaarlijke goederen.

#### 14.1. VN-nummer

-

#### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

-

#### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

-

#### 14.4. Verpakkingsgroep

-

#### 14.5. Milieugevaren

-

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

-

#### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

-

---

### RUBRIEK 15: Regelgeving

#### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Speciale voorwaarden: Geen.

#### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen beoordeling van de chemische veiligheid uitgevoerd.

---

### RUBRIEK 16: Overige informatie

Uitleg afkortingen:

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
zPzB (vPvB): Very Persistent and Very Bioaccumulative

	STOT: Specific Target Organ Toxicity
Classificatiemethode:	Berekening gebaseerd op de gevaren van de bekende componenten.
H-zinnen:	Geen H-zinnen.
Training:	Grondige kennis van dit veiligheidsblad moet worden vooropgesteld.
Overige opmerkingen:	Dit veiligheidsinformatieblad werd opgesteld voor en is van toepassing op dit product alleen. Het is gebaseerd op onze huidige kennis en de informatie die de leverancier over het product kon verschaffen op het ogenblik van opstelling. Het veiligheidsinformatieblad is in overeenstemming met de wet op het opstellen van veiligheidsinformatiebladenovereenkomstig 1907/2006/EC (REACH) en latere wijzigingen.

---

MPE/ Bureau Veritas HSE Denmark A/S Oldenborggade 25-31, DK-7000 Fredericia T: +45 77 31 10 00, E-mail: infohse@dk.bureauveritas.com, Web: www.hse.bureauveritas.dk (Made in Toxido®)  
NL