

## SIKKERHETS DATBLAD



## Aquapanel Outdoor



Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

**AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET**

Utgitt dato 16.08.2016

**1.1. Produktidentifikator**

Kjemikaliets navn Aquapanel Outdoor

Artikkelnr. 42038516

GTIN-nr. 4260021860502

**1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot**

Produktgruppe Glassfiberarmert sementplate

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

Firmanavn Weber - Saint-Gobain Byggevarer AS

Postadresse Postboks 6211 Etterstad

Postnr. 0603

Poststed OSLO

Land Norway

Telefon 41 63 50 46

E-post [teknisk@weber-norge.no](mailto:teknisk@weber-norge.no)

Hjemmeside [www.weber-norge.no](http://www.weber-norge.no)

Org. nr. NO 940 198 178 MVA

Kontaktperson Line Holaker

**1.4. Nødtelefonnummer**

Nødtelefon Telefon: 22 59 13 00

Beskrivelse: GIFTINFORMASJONSSENTRALEN

**AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON**

## 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

## 2.2. Merkingselementer

Faresetninger	Vurdert ikke merkepliktig
---------------	---------------------------

## 2.3. Andre farer

### AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDELER

Stoff tilleggsinformasjon	Dette produktet er en vare i henhold til definisjonen i 1907/2006 Artikkel 3.
---------------------------	---

## 3.2. Stoffblandinger

Beskrivelse av blandingen	Produktet inneholder ingen merkingspliktige stoffer i slike konsentrasjoner at de må deklarerer
---------------------------	---

### AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

## 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Ingen anbefalinger er angitt, men førstehjelp kan være påkrevd ved utilsiktet eksponering. Ved den minste tvil eller dersom symptomene forblir, oppsøk lege. Ta alltid dette databladet med når du kontakter lege eller ambulanse.
Innånding	Unngå innånding av støv. Flytt straks den eksponerte til frisk luft.
Hudkontakt	Hvis irritasjon oppstår, fjern tilsølte klær og vask huden under rennende vann. Unngå å skrubbe eller gni huden.
Øyekontakt	Ikke gni øyet. Ved vedvarende øyeirritasjon: Skyll straks øynene med rikelig vann mens øyelokkene løftes. Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylling. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.
Svelging	Skyll munnen. Drikk et par glass vann umiddelbart. Ved svelging av større mengder, kontakt lege. IKKE framkall brekning.

## 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

## 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

### AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

## 5.1. Slukkingsmidler

Egnede slukkingsmidler	Slukningsmiddel velges ut fra omgivende brann.
------------------------	--

## 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Produktet er ikke brennbart.
Farlige forbrenningsprodukter	Ved brann kan det dannes giftige gasser.

## 5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Bruk verneutstyr for brannslukking. Bruk åndedrettsvern.
-----------------------	--

Brannslukningsmetoder	Ingen spesiell brannslukningsmetode angitt.
-----------------------	---

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Unngå støvdannelse og spredning av støv. Bruk verneutstyr ved større støvmengder i luften.
Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Bruk nødvendig verneutstyr. Se punkt. 8.

#### 6.1.1. For ikke-innsatspersonell

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Ved bearbeidning: Unngå støvdannelse og spredning av støv. Unngå innånding av støv - sørg for tilstrekkelig lufting eller passende åndedrettsvern (se pkt. 8).
---	---

#### 6.1.2. For innsatspersonell

For innsatspersonell	Reduser støving til et minimum. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå innånding av støv – sørg for tilstrekkelig lufting eller passende åndedrettsvern (se pkt. 8).
----------------------	--

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå utslipp til miljøet.
--	----------------------------

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring	Samle opp spill.
--------------------------------------	------------------

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Se pkt. 13 og pkt. 8 for avfallshåndtering og verneutstyr.
-------------------	--

## AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Håndter produktet på en måte som gir et minimum av støvdannelse. Sørg for egnet ventilasjon på steder hvor det kan dannes støv. Ta av arbeidsklær og verneutstyr før måltid. Ikke pust inn støv, og unngå kontakt med hud og øyne. Vask hendene etter håndtering av produktet.
------------	--

#### Beskyttelsestiltak

Tiltak for å hindre brann	Ikke relevant.
---------------------------	----------------

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Beskytt produktet mot mekaniske skader.
Spesielle egenskaper og farer	Ingen.

Annen informasjon	Skal ikke lagres i nærheten av syrer.
-------------------	---------------------------------------

## Betingelser for sikker oppbevaring

Ytterligere informasjon om lagringsforhold	Lagres tørt.
--	--------------

## 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

# AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

## 8.1. Kontrollparametere

Annen informasjon om grenseverdier	STØV, RESPIRABELT: Nivågrenseverdi = 5 mg/m <sup>3</sup>
------------------------------------	---

## 8.2. Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Øyeskylleflaske skal være tilgjengelig på arbeidsplassen. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
--	--

### Varselsskilt



## Forholdsregler for å hindre eksponering

Instruksjon om tiltak for å hindre eksponering	For forebyggelse av risikoer i arbeidet er det ikke nødvendig å ta noen spesielle hensyn til dette produktet utover de generelle kravene som følger av EU-direktiv 89/391 og nasjonal arbeidsmiljølovgivning.
--	---

Tekniske tiltak for å hindre eksponering	Sørg for egnet avtrekksventilasjon ved maskiner og steder hvor det kan dannes støv.
--	---

## Åndedrettsvern

Åndedrettsvern	Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes. Bruk egnet åndedrettsvern ved sliping og/eller annen støvdannende håndtering. Støvfilter IIb (P2) kan være påkrevd.
----------------	--

## Håndvern

Håndvern	Vernehansker er normalt ikke nødvendig som følge av egenskapene til dette produktet. Vernehansker kan være nødvendige på grunnlag av andre arbeidsforhold, f.eks. slitasje, temperaturforhold eller mikrobiologiske farer.
----------	--

Egnede hansker	Bruk vernehansker av neopren eller nitril (EN 374) ved behov.
----------------	---

## Øye- / ansiktsvern

Øyevern	Bruk støvtette vernebriller ved risiko for støvdannelse. Spesielt viktig ved arbeid over hodehøyde.
---------	---

## Hudvern

## Egnede verneklær

Bruk verneklær etter behov. Benytt langarmede verneklær som beskytter mot mulig hudkontakt. Rens huden i kaldt, rennende vann før vasking.

**AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER****9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Tilstandsform	Fast stoff
Farge	Grå
Lukt	Ingen karakteristisk lukt.
pH	Status: I handelsvare Kommentarer: Ikke relevant.
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Verdi: 1000 °C
Kokepunkt / kokepunktintervall	Kommentarer: Ikke relevant.
Flammepunkt	Kommentarer: Ikke brennbart.
Eksplosjonsgrense	Kommentarer: Ikke eksplosivt.
Relativ tetthet	Verdi: 1,1 kg/liter
Løselighet i vann	Uløselig.

**9.2. Andre opplysninger****AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET****10.1. Reaktivitet**

## Reaktivitet

Stabilt. Produktet inneholder ingen stoffer som kan forårsake farlige reaksjoner under normale håndterings- og bruksforhold.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

## Stabilitet

Produktet er stabilt under normale lagrings- og bruksforhold

**10.3. Risiko for farlige reaksjoner**

## Risiko for farlige reaksjoner

Ingen.

**10.4. Forhold som skal unngås****10.5. Uforenlige materialer**

## Materialer som skal unngås

Lagres avskilt fra syrer.

**10.6. Farlige nedbrytningsprodukter****AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER****11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger**

## Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	Produktet er ikke klassifisert som helseskadelig.
----------	---

## Potensielle akutte effekter

Hudkontakt	Kan medføre hudirritasjon ved langvarig kontakt.
Øyekontakt	Kan medføre øyeirritasjon ved langvarig kontakt.

## Forsinket / repeterende

Allergi	Ingen kjente.
Kroniske effekter	Ingen kjente.

## Kreftfremkallende, arvestoffskadelige og reproduksjonstoksiske

Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon	Ikke kjent.
Arvestoffskader	Ikke kjent.
Fosterskadelige egenskaper	Ikke kjent.
Reproduksjonsskader	Ikke kjent.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Økotoksisitet	Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig. Det er likevel ikke utelukket at store utslipp, eller gjentatte mindre utslipp, kan ha en skadelig innvirkning på miljøet. Forhindre utslipp i mark, vann og avløp.
---------------	---

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensial	Bioakkumulerer ikke.
---------------------------	----------------------

### 12.4. Mobilitet i jord

### 12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

### 12.6. Andre skadevirkninger

## AVSNITT 13: DISPONERING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Produktet er ikke klassifisert som farlig avfall. Unngå utslipp til miljøet.
Produktet er klassifisert som farlig avfall	Nei
Emballasjen er klassifisert som farlig avfall	Nei

Avfallskode EAL	EAL: 170904 annet blandet avfall fra bygge- og rivingsarbeid enn det nevnt i 17 09 01, 17 09 02 og 17 09 03
-----------------	---

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

### 14.1. UN-nummer

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

### 14.3. Transportfareklasse(r)

### 14.4. Emballasjegruppe

### 14.5. Miljøfarer

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

#### Andre relevante opplysninger

Andre relevante opplysninger	Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID).
------------------------------	---

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

EU-direktiv	Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier ((REACH).
Referanser (Lover/Forskrifter)	Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier, 16.07.2002 nr. 1139, med endringer. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06 2004 nr. 930, med endringer. Stofflisten: Liste over farlige stoffer. Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfæren. Transport av farlig gods: ADR, RID, IMDG, IATA.
Ikke deklareringspliktig pga.	Produktet er ikke merkepliktig.

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger	Denne informasjon gjelder kun ovennevnte produkt, og behøver ikke nødvendigvis være gjeldende om produktet brukes sammen med et eller flere andre produkter, eller som del av en prosess. Databladet er laget på basis av opplysninger gitt av produsenten. Det er den enkelte mottakers plikt å sørge for at informasjonen gitt i dette sikkerhetsdatabladet blir lest og forstått av alle som bruker, behandler eller på noen måte kommer i kontakt med produktet.
----------------------------	---

---

Versjon	1
Utarbeidet av	Line Holaker
NOBB-nr.	40179194