

# SIKKERHETSDATABLAD

## Hunton Porøs Bitumen Impregnert Plater

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 11.05.2017

#### 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Hunton Porøs Bitumen Impregnert Plater

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

Funksjon Beskrivelse: Konstruksjonsplater

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Produsent

Firmanavn Hunton Fiber AS  
Postadresse Niels Ødegaardsgate 8  
Postnr. 2810  
Poststed Gjøvik  
Land Norge  
Telefon 61134700  
Telefaks 61134710  
E-post [haitong.song@hunton.no](mailto:haitong.song@hunton.no)  
Hjemmeside [www.hunton.no](http://www.hunton.no)

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: 22 59 13 00  
Beskrivelse: Giftinformasjonen

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP Klassifisering, kommentarer Ikke klassifisert

#### 2.2. Merkingselementer

#### 2.3. Andre farer

### AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

#### 3.2. Stoffblandinger

Beskrivelse av blandingen      Trefiber, asfalt, betonitt og tilsetningsstoffer

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Øyekontakt      Skyll trefiber med vann

### 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. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler      Benytt brannslukningsmetoder egnet for byggematerialer rundt  
Vann  
Karbondioksid (CO<sub>2</sub>)  
Tørrkjemikalier  
Skum

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

### 5.3. Råd til brannmannskaper

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

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

Generelle tiltak      Åpen ild forbudt

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

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

Opprydding      Platene kan brennes. Aktuell miljølov skal følges.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

## AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

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

Oppbevaring      Oppbevares tørt. Paller lagres plant.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametere

### 8.2. Eksponeringskontroll

### Øye- / ansiktsvern

Øyevern kommentarer Støv bør kontrolleres ved støvkilden med utsuging eller lokal ventilasjon.

## Håndvern

Håndbeskyttelse, kommentar Hansker bør benyttes ved arbeid/håndtering

## Hudvern

Hudbeskyttelse, kommentar Normale verneklær er tilstrekkelig

## Åndedrettsvern

Ytterligere åndedrettsverntiltak Unngå svelging og innånding av støv. Ved ubehag: kontakt lege.

## Hygiene / miljø

Spesifikke hygienetiltak Følge vanlige industrielle hygienetiltak.

## Eksponeringskontroll

Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr, tilleggsinformasjon Unngå svelging og innånding av støv. Ved ubehag: Kontakt lege.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Farge Svart/brunt  
Lukt Karakteristisk lukt

### 9.2. Andre opplysninger

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Ingen kjente farlige reaksjoner.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

### 10.4. Forhold som skal unngås

### 10.5. Uforenlige materialer

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

## Annen informasjon

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

### Øvrige helsefareopplysninger

Hudetsing / hudirritasjon, annen informasjon Ukjent

Øyeskade eller irritasjon annen informasjon Ukjent

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Økotoksisitet Biologisk nedbrytbar

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens- og nedbrytbarhetsbeskrivelse Biologisk nedbrytbar

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Absorpsjon av væsker mulige

### 12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

### 12.6. Andre skadevirkninger

## AVSNITT 13: DISPONERING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallskode EAL Avfallskode EAL: 030105 eller 170201

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods Nei

### 14.1. UN-nummer

Kommentar Er ikke omfattet av de internasjonale reglene om transport av farlig gods (IMDG,IATA,ADR/RID)

### 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

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

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

Begrensning av kjemiske stoffer oppført i vedlegg XVII (REACH)	Ingen
--	-------

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

### AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	
--	--

Siste oppdaterings dato	18.05.2017
-------------------------	------------

Utarbeidet av	Hunton Fiber AS
---------------	-----------------