

# SIKKERHETS DATABLAD

Forkortet versjon (Lenke til fullversjon nedenfor)

## Hunton Nativo Trefiberisolasjon 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 21.05.2019

#### 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Hunton Nativo Trefiberisolasjon Plater

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Funksjon Beskrivelse: Termisk isolasjon av bygning

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

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: 22591300

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

#### 2.2. Merkingselementer

## 2.3. Andre farer

### AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

#### 3.2. Stoffblandinger

Komponentkommentarer      Trefiber, vann, bikofiber, en blanding av ammonium-salter

### AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Anbefalt personlig verneutstyr for førstehjelpspersonell      Benytt vernehansker / verneklær / vernebriller / ansiktsskjerm.

#### 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  
Vann  
Karbondioksid (CO<sub>2</sub>)  
Tørrkemikalier  
Skum

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

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

### AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE 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      Aktuell miljølov skal følges.

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

### AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

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

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1. Kontrollparametrer

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Øye- / ansiktsvern

Øyevern, kommentarer	Støv bør kontrolleres ved støvkilden med utsuging
----------------------	---

#### Håndvern

Håndbeskyttelse, kommentar	Hansker bør benyttes ved arbeid/håndtering
----------------------------	--

#### Hudvern

Ytterligere hudbeskyttelsestiltak	Normale verneklær er tilstrekkelig
-----------------------------------	------------------------------------

#### Åndedrettsvern

Åndedrettsvern, kommentarer	Unngå svelging og innånding av støv. Ved ubehag: kontakt lege.
-----------------------------	--

#### Hygiene / miljø

Spesifikke hygienetiltak	Følge vanlige industrielle hygienetiltak.
--------------------------	---

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Ingen kjente farlige reaksjoner
------------	---------------------------------

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

### 10.4. Forhold som skal unngås

### 10.5. Uforenlige materialer

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

## 12.1. Giftighet

Økotoksitet	Biologisk nedbrytbart
-------------	-----------------------

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet, kommentarer	Biologisk nedbrytbart
--	-----------------------

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

## 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Absorpsjon av væsker mulig
-----------	----------------------------

## 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

## 12.6. Andre skadevirkninger

# AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

## 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: 03 01 05 annen sagflis, spon, kapp, tre, sponplater og finér enn det nevnt i 03 01 04
-----------------	--

# AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods	Nei
-------------	-----

## 14.1. FN-nummer

Kommentarer	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 REGELVERK

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

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

**AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER**

Siste oppdateringsdato	18.06.2019
Utarbeidet av	Hunton Fiber AS
NOBB-nr.	55409056