

# SÄKERHETSATABLAD

Kort version (Nedanför finns länk till fullständigt säkerhetsdatablad)

## Hunton Nativo Träfiberisolering Skivor

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

Utgivningsdatum 16.03.2020

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Hunton Nativo Träfiberisolering Skivor

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Funktion Beskrivning: Värmeisolering av byggnad

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn Hunton Fiber AS  
Postadress Niels Ødegaardsgate 8  
Postnr. 2810  
Postort Gjøvik  
Land Norge  
Telefon 61134700  
Fax 61134710  
E-post [petter.erlandsen@hunton.no](mailto:petter.erlandsen@hunton.no)  
Webbadress [www.hunton.no](http://www.hunton.no)

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 010-456 6700  
Beskrivning: Giftinformationscentralen

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP, kommentar Inte klassificerad.

## 2.2. Märkningsuppgifter

## 2.3. Andra faror

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

Ämne, kommentar	Träfiber, vatten, ammoniumsulfat og paraffin.
-----------------	---

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Ögonkontakt	Skölj ögonen med vatten om de kommer i kontakt med damm.
Rekommenderad personlig skyddsutrustning för personer som ger första hjälpen	Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

#### 4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Använd brandsläckningsmetoder lämpliga för byggmaterial runt omkring Vatten Koldioxid (CO2) Torra kemikalier Skum
---------------------	---

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Öppen eld förbjuden
-------------------	---------------------

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

#### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera	Skivorna kan brännas, men det rekommenderas att deponera skivorna för återvinning. Gällande miljölagstiftning måste följas.
--------	---

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

### 7.3 Specifik slutanvändning

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd, kommentar	Damm bör kontrolleras vid dammkällan med utsug eller lokal ventilation.
----------------------	---

#### Handskydd

Handskydd, kommentar	Handskar bör bäras vid arbete och hantering.
----------------------	--

#### Hudskydd

Ytterligare hud skyddsåtgärder	Normala skyddskläder räcker.
--------------------------------	------------------------------

#### Andningsskydd

Andningsskydd, kommentar	Undvik att svälja och andas in damm. Vid obehag: kontakta läkare.
--------------------------	---

#### Hygien / miljö

Särskilda hygieniska åtgärder	Följ standardåtgärder för industriell hygien.
-------------------------------	---

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Färg	Ljusbrun
Lukt	Karakteristisk lukt

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Inga kända farliga reaktioner.
------------	--------------------------------

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

## 10.5. Oförenliga material

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

##### Övriga upplysningar om hälsofara

Inandning	Okänd.
Hudkontakt	Okänd.
Ögonkontakt	Okänd.
Förtäring	Okänd.

#### 11.2 Information om andra faror

#### 11.2 Information om andra faror

#### 11.2 Information om andra faror

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet	Biologiskt nedbrytbar.
--------------	------------------------

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet	Biologiskt nedbrytbar.
------------------------------	------------------------

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Absorption av vätskor möjlig.
-----------	-------------------------------

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

#### 12.6 Hormonstörande egenskaper

#### 12.7 Andra skadliga effekter

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

EWC-kod	EWC-kod: 030105 Annat spån, spill, trä och fanér och andra spånskivor än de som anges i 03 01 04
---------	--

### AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods	Nej
--------------	-----

#### 14.1. UN-nummer

Kommentarer	Omfattas inte av de internationella reglerna om transport av farligt gods. (IMDG, IATA,ADR/RID)
-------------	---

#### 14.2 Officiell transportbenämning

#### 14.3 Faroklass för transport

#### 14.4 Förpackningsgrupp

#### 14.5 Miljöfaror

#### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

#### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Ej deklarationspliktig pga.	Ingen restriktioner
-----------------------------	---------------------

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

### AVSNITT 16: Annan information

Omarbetningsdatum	16.03.2020
Utarbetat av	Hunton Fiber AS