

SÄKERHETSATABLAD

Kort version (Nedanför finns länk till fullständigt säkerhetsdatablad)

Hunton Nativo Träfiberisolering Lösull

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 Lösull

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
Webbadress 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