

SÄKERHETSATABLAD

Hunton Porösa bitumenimpregnerade 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 11.05.2017

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Hunton Porösa bitumenimpregnerade skivor

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

Funktion Beskrivning: Vindspärr

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**Producent**

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

Beskrivning av blandningen	Träfiber, vatten, asfalt, betonit, returpapper, alun, dynosol och slamex.
----------------------------	---

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
-------------	---

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 (CO ₂) 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

Lagring	Förvaras torrt. Pallar förvaras plant.
---------	--

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

Hudskydd kommentar	Normala skyddskläder räcker.
--------------------	------------------------------

Andningsskydd

Ytterligare andningsskyddsåtgärder	Undvik att svälja och andas in damm. Vid obehag: kontakta läkare.
------------------------------------	---

Hygien / miljö

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

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av exponeringen och personlig skyddsutrustning	Undvik att svälja och andas in damm. Vid obehag: Kontakta läkare.
--	---

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Färg	Svart/brunt.
Lukt	Karakteristisk lukt.

9.2. Annan information

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

Frätande / irriterande på huden, ytterligare information	Okänd.
Ögonskada eller ögonirritation, annan information	Okänd.

11.2 Information om andra faror

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

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

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av 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

Restriktioner för kemikalien enligt bilaga XVII till Reach	Ingen
--	-------

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

Omarbetningsdatum	18.05.2017
Version	1
Utarbetat av	Hunton Fiber AS