

# SIKKERHEDSDATABLAD

Udgivelsesdato: 30. november 2010. Dato for revision: 06. december 2021. Version: 5  
Overholder forordning (EF) nr. 1907/2006, (EU) 453/2010, (EU) 2015/830 og (EU) 878/2020.

## PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

---

### 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: FireFree Tætningsliste  
Brandsikringstape til faste og bevægelige konstruktionsfuger

### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Industrielt formål  
Udelukkende til erhvervsmæssig brug.

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Identifikation af virksomheden: Scandi Supply a/s, Energivej 2, 5492 Vissenbjerg  
Tel: 0045 76244800  
Email: mail@scandisupply.dk

### 1.4 Nødtelefon

Giftlinjen: 82121212

## PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

---

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Opfylder ikke klassificeringskriterierne i forordning (EF) nr. 1271/2008.

### 2.2 Mærkningselementer

Mærkning: Ikke påkrævet  
Advarsel: Ikke påkrævet

## PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

---

Generel kemisk beskrivelse: plastbaseret, fleksibelt brandbeskyttelseslaminat  
Basiskomponent i produktet: grafit, ammonium-polyphosphat, polymer og flammehæmmende svamp

### 3.1 Stoffer: ikke relevant

### 3.2 Blandinger: indeholder ikke farlige ingredienser

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

---

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Respiration: Der må ikke træffes foranstaltninger  
Hudkontakt: Der skal ikke træffes foranstaltninger  
Øjenkontakt: Der må ikke træffes foranstaltninger  
Synke: Giv vand at drikke, kontakt læge i tilfælde af varige symptomer.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Primær irritationsvirkning: n.a  
Følsomhed: n.a  
Yderligere toksiske data: n.a

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Generelle instruktioner: symptomer på forgiftning kan ses efter timer, derfor er det nødvendigt med mindst 48 timers medicinsk observation i tilfælde af en ulykke.

### 5.1. Slukningsmidler

Brandslukker med skum, CO<sub>2</sub>, pulver, sand, vandtåge

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

I tilfælde af brand kan der dannes kullilte, ammonium- og nitrogenoxider.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særligt forslag til beskyttelsesudstyr til brandmænd: åndedrætsværn, isolerende beskyttelsesudstyr.

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

---

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Ingen særlige anvisninger, men det anbefales at bære beskyttelsesudstyr ved brug af produktet.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå dannelse af støv

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Nedfaldne eller spredte stykker materiale skal fejles op og skal transporteres til et sikkert område i en forseglede beholder til bortskaffelse. Alt forurenede materiale skal behandles som affald i overensstemmelse med afsnit 13 nedenfor.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Dette materiale skal håndteres som affald, se punkt 7., 8. 13.

## PUNKT 7: HÅNTERING OG OPBEVARING

---

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering: Krav til lager eller opbevaring: Opbevares under normale omstændigheder beskyttet mod frost. Opbevares utilgængeligt for børn.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til opbevaring: Beskyttelse mod direkte varmestråling og opvarmning.  
Andre oplysninger om opbevaring: Opbevares på et tørt, godt ventileret sted.

### 7.3. Særlige anvendelser

Produkt til brandbeskyttelse af konstruktionsfuger.

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

---

### 8.1. Kontrolparametre

Ingen tilgængelige data  
Yderligere anvisninger vedrørende passende teknologisk miljø: se afsnit 7. Grænseværdier for komponenter, der skal overholdes på arbejdspladsen: Ingen potentielt farlige komponenter

### 8.2. Eksponeringskontrol

I henhold til (6) §7 i fælles dekret nr. 25/2000. EÜM-SZCSM er arbejdsgiveren i tilfælde af farlige materialer, der ikke er reguleret af en grænseværdi, forpligtet til at reducere eksponeringsgraden til det lavest mulige niveau, der forventes af de videnskabelige og tekniske standarder, på hvilket niveau materialet ikke er sundhedsskadeligt baseret på den nuværende viden.

Personlig beskyttelse: Generelle beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger på arbejdspladsen: Hold produktet væk fra mad, drikke og foder. Forurenede tøj skal fjernes med det samme. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør. Undgå kontakt med krop og øjne.

Åndedrætsværn:	-
Håndbeskyttelse:	beskyttelseshandsker - materiale: nitril-caoutchouc, natur-caoutchouc (latex) (EN 374). Kontakt handskeproducenten for nøjagtig gennemtrængningstid.
Øjenbeskyttelse:	Brug tætsluttende beskyttelsesbriller.
Kontrol af miljøeksposering:	ingen særlige instruktioner at overholde.

## PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

---

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Konsistens:	fast, fleksibel tape
Farve:	Sort
Lugt:	-
Smeltepunkt:	-
Kogepunkt:	-
Selvantændelse:	-
Eksplodingsfare:	-
Massefylde:	1,25 g/cm <sup>3</sup> ved 20o C
Opløselighed/blandbarhed	i/med vand uopløselig

### 9.2. Andre oplysninger

Der foreligger ikke yderligere relevant information

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

---

### 10.1. Reaktivitet

-

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ved korrekt håndtering og opbevaring er der ingen kendte farlige reaktioner.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Høj temperatur, åben ild.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen ved beskrevet håndtering.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen, hvis de håndteres iht. kravene.

## PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

---

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Primær stimulerende virkning; hud, øjne og slimhinder:	ikke kendt
Følsomhed:	ikke kendt
Yderligere toksikologiske oplysninger:	ikke kendt

## PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

---

### 12.1. Toksicitet

Ikke giftig

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen relevante oplysninger tilgængelige

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen relevante oplysninger tilgængelige

### 12.4. Mobilitet i jord

Næppe nedbrydning på biologisk vis

## 12.5. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen yderligere relevant information er tilgængelig.

## 12.6. Andre skadelige virkninger

Andre skadelige virkninger: ingen relevante oplysninger er tilgængelige. Det er forbudt at lade produktet - selv i små mængder - komme i kloaksystemet, naturlige farvande eller vand løb.

## 12.7. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ikke relevant.

## PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

---

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Anbefaling: Det er ikke tilladt at transportere offentligt affald, der kan komme i kloaksystemet. Ikke-rent emballagemateriale

Anbefaling: Overhold de lokale myndigheders regler: Det er klassificeret som farligt affald\*

## PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

---

14.1 UN-nummer:	–
14.2 FN's korrekte forsendelsesnavn:	–
14.3 Transportfareklasse(r):	–
14.4 Emballage gruppe:	III.
14.5 Farer for miljøet:	Se afsnit 12.
14.6 Særlige forholdsregler for brugeren:	Se afsnit 7.
14.7 Søtransport i bulk i henhold til IMO-instrumentet:	ikke relevant

## PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

---

### 15.1 Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser/lovgivning, der er specifik for stoffet eller blandingen

#### 1. Den internationale forordning REACH:

Europa-Parlamentets og Rådets dekret nr. 1907/2006/EF (18. december 2006) om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemiske stoffer (REACH), om oprettelse af et europæisk agentur for kemiske stoffer, om ændring af direktiv nr. 1999/45/EF samt om ophævelse af dekret nr. 793/93/EØF, sikkerhedsdekret nr. 1488/94/EF, direktiv nr. 767/69/EØF, sikkerhedsdirektiverne nr. 91/155/EØF, 93/67/EØF og 2000/21/EF.

#### 2. International regulering CPL

EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008/EF (16. december 2008)

RÅDET om klassificering, mærkning og emballering af materialer og blandinger om ændring og annullering af direktiv nr. 67/548/EØF samt om ændring af dekret nr. 1907/2006/EF

3. KOMITÉETS BEKENDTGØRELSE Nr. 453/2010/EU (20. maj 2010) om ændring af bekendtgørelse nr. 1907/2006/EF om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemiske stoffer.

4. Kommissionens forordning (EU) 2015/830 om ændring af forordning (EF) 1907/2006

Dataene er lavet efter den nuværende viden, men det betyder ikke garanti eller kontraktligt ansvar. Det er ikke tilladt at ændre dataene eller anvende dem på andre produkter.  
Sikkerhedsdatabladene har lov til at formere sig i konstant form.

### 16.1 Anvendte forkortelser og fortolkninger:

DSDi henhold til direktiv nr. 67/548/EØF og dets ændringer.

CLP i henhold til dekret nr. 1272/2008/EF og dets ændringer CAS-nummer (Chemical Abstract Service) indeksnummer, individuelt identifikationsnummer bestående af højst 9 cifre.