

# SIKKERHEDSDATABLAD

henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878  
Udgivelsesdato: 01-03-2022 Revideret den: 01-03-2023 Erstatte: 01-03-2022 Version: 2.1  
SDB (Sikkerhedsdatablad) nr: 11731-0015

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

---

### 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: FireFree B790 Flexbøsning

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

Anvendelse af produktet: Brandbeskyttelsesmateriale

### 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

Klassificering (CLP): Produktet er ikke klassificeret i overensstemmelse med CLP. Os bekendt udgør dette produkt ingen særlig risiko under forudsætning af, at de almene arbejdshygiejniske regler overholdes.

### 2.2. Mærkningselementer

Ingen mærkning påkrævet

### 2.3 Andre farestoffer

Blandingen indeholder ikke stof(fer) inkluderet i listen, der er etableret i overensstemmelse med Artikel 59(1) i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne, der er beskrevet i Kommissionens delegerede forordning (EF) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i en koncentration svarende til eller større end 0,1 %

## PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

---

### 3.1 Stoffer

Ikke anvendelse

### 3.2 Blandinger

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der skal oplyses ifølge kriterierne i afsnit 3.2 af Bilag II til REACH

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

---

### 4.1 beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Hudkontakt: Vask huden med store mængder vand.  
Øjenkontakt: Skyl øjnene med vand for en sikkerheds skyld.  
Indtagelse: I tilfælde af ubehag ring til en giftinformation eller en læge.  
Indånding: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes.

### 4.2 vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen tilgængelige oplysninger.

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

Giv symptomatisk behandling.

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

---

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Alle brandslukningsmidler er tilladt.

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

Brandfare: Produktet selv kan ikke brænde. Slukningsforholds-regler afstemmes til branden i omgivelserne.

Eksplodingsfare: Produktet er ikke eksplosivt.

Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand: Kan afgive giftig røg.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandforebyggende

foranstaltninger: Ingen særlig beskyttelse påkrævet.

Beskyttelse under brandslukning: Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. Røgdykkerudstyr. Komplet beskyttelses tøj.

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

---

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

Almene forholdsregler: Dannelsen og spredningen af støv skal forhindres eller begrænses.

Nødprocedurer: Udluft spildområdet.

Beskyttelsesudstyr: Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: Kontrol af eksponeringen - personlige værnemidler.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet.

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

Rengøringsprocedurer: Udfør en mekanisk opsamling af produktet.

Andre oplysninger: Materialer og faste rester skal bortskaffes til godkendt center.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

For yderligere oplysninger henvises til afsnit 13.

## PUNKT 7: HÅNTERING OG OPBEVARING

---

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Yderligere farer under behandlingen: Dannelsen og spredningen af støv skal forhindres eller begrænses.

Forholdsregler for sikker håndtering: Sørg for god ventilation på arbejdspladsen. Brug personligt beskyttelsesudstyr.

Hygiejniske foranstaltninger: Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask altid hænder efter håndtering af produktet.

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

Lagerbetingelser: Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

Oplysninger om blandet opbevaring: Må ikke opbevares sammen med føde- og drikkevarer eller foderstoffer.

Opbevaringssted: Beskyttes mod fugt.

### 7.3. Særlige anvendelser

Se afsnit 1.

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

---

### 8.1. Kontrolparametre

Ingen tilgængelige oplysninger

### 8.2. Eksponeringskontrol

Sørg for god ventilation på arbejdspladsen.

|   |  |
|---|--|
| Beskyttelse af øjne:                              | Ikke påkrævet ved normal brug  |
| Beskyttelse af krop og hud:                       | Brug særligt arbejdstøj  |
| Beskyttelse af hænder:                            | Byggepladshandsker (EN420, kat. 1 eller 2)   |
| Åndedrætsbeskyttelse:                             | Personligt åndedrætsværn er normalt ikke nødvendigt. Ved støvdannelse: støvmaske med filtertype P1 |
| Farer ved opvarmning:                             | Ingen tilgængelige oplysninger   |
| Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen: | Undgå udledning til miljøet.   |

## PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

---

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

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Fysisk form:                                    | Fast                          |
| Farve:  | Sort.                         |
| Lugt:   | Mild.                         |
| Lugtgrænse:                                     | Ikke tilgængeligt             |
| Smeltepunkt:                                    | Ikke tilgængeligt             |
| Frysepunkt:                                     | Ikke anvendelig               |
| Kogepunkt:                                      | Ikke tilgængeligt             |
| Antændelighed (fast stof, gas):                 | Ikke brændbar.                |
| Eksplorative egenskaber:                        | Produktet er ikke eksplosivt. |
| Oxiderende egenskaber:                          | Ikke brandnærende.            |
| Eksplisionsgrænser:                             | Ikke anvendelig               |
| Nedre eksplosionsgrænse (LEL):                  | Ikke anvendelig               |
| Øvre eksplosionsgrænse (UEL):                   | Ikke anvendelig               |
| Flammepunkt:                                    | Ikke anvendelig               |
| Selvantændelsestemperatur:                      | Ikke anvendelig               |
| Nedbrydningstemperatur:                         | Ikke tilgængeligt             |
| pH:   | Ikke anvendelig               |
| pH af opløsning:                                | Ikke tilgængeligt             |
| Viskositet, kinematisk:                         | Ikke anvendelig               |
| Viskositet, dynamisk:                           | Ikke anvendelig               |
| Opløselighed:                                   | Vand: Uopløselig              |
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow): | Ikke tilgængeligt             |
| Damptryk:                                       | Ikke tilgængeligt             |
| Damptryk ved 50°C:                              | Ikke tilgængeligt             |
| Massefylde:                                     | Ikke tilgængeligt             |
| Relativ massefylde:                             | Ikke tilgængeligt             |
| Relativ damptæthed ved 20°C:                    | Ikke anvendelig               |
| Partikelstørrelse:                              | Ikke tilgængeligt             |

## 9.2. Andre oplysninger

Oplysninger vedrørende

fysiske fareklasser: Ingen tilgængelige oplysninger

Andre sikkerhedskarakteristika: VOC-indhold <1%

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

---

### 10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke reaktivt under normale anvendelses-, opbevarings- og transportforhold.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der kendes ingen farlig reaktion under normale anvendelsesforhold.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen under de anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se afsnit 7).

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

## PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

---

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet (oral): Ikke klassificeret

Akut toksicitet (hud): Ikke klassificeret

Akut toksicitet (indånding): Ikke klassificeret

Hudætsning/-irritation: Ikke klassificeret

pH: Ikke anvendelig

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Ikke klassificeret

pH: Ikke anvendelig

Respiratorisk sensibilisering eller

hudsensibilisering: Ikke klassificeret

Kimcellemutagenicitet: Ikke klassificeret

Carcinogenicitet: Ikke klassificeret

Reproduktionstoksicitet: Ikke klassificeret

Enkel STOT-eksponering: Ikke klassificeret

Gentagne STOT-eksponeringer: Ikke klassificeret

Aspirationsfare: Ikke klassificeret

### 11.2 Symptomer / eksponeringsmåde

Ingen tilgængelig oplysninger

## PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

---

### 12.1. Toksicitet

Miljø - generelt: Produktet betragtes som ikke giftigt for vandlevendeorganismer, og forårsager ingen uønske de langtidsvirkninger i miljøet.

Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut): Ikke klassificeret

Farlig for vandmiljøet, langtidfare (kronisk): Ikke klassificeret

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelige oplysninger.

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelige oplysninger.

## 12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige.

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

Ingen data tilgængelige.

## 12.6. Andre negative virkninger

Ingen data tilgængelige.

## 12.7. Andre negative virkninger

Ingen data tilgængelige.

## PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

---

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Metoder til affaldsbehandling: Bortskaf indholdet/holderen ifølge den godkendte affaldsindsamlers sorteringsanvisninger.

## PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

---

Transportklasse: Produktet er ikke klassificeret til transport.

## PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

---

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

#### REACH Bilag XVII (Restriktions-betingelser):

Indeholder stof(fer) opført på REACH Bilag XVII (Restriktionsbetingelser)

#### REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

Indeholder ingen stof(fer) opført på REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

#### Liste over REACH-kandidater (SVHC)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over REACH-kandidater

#### PIC-forordning (EU 649/2012, Prior Informed Consent(tidligere oplyst indhold))

Indeholder ikke stof(fer) opført på PIC-listen (Forordning EU 649/2012 angående eksport og import af farlige kemikalier)

#### POP-forordning (EU 2019/1021, Persistent Organic Pollutants(vedvarende organisk forurening))

Indeholder ikke stof(fer) opført på POP-listen (Forordning EU 2019/1021 angående vedvarende organiske forureningsstoffer)

#### Forordning om ozonfortynding (EU 1005/2009)

Indeholder ikke stof(fer) opført på listen over ozonfortynding (Forordning EU 1005/2009 angående stoffer, der nedbryder ozonlaget)

#### VOC-direktiv (2004/42/CE, Volatile Organic Compounds (Flygtige organiske forbindelser))

VOC-indhold: < 1 %

#### Forordning om forstadier til sprængstoffer (EU 2019/1148)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over forstadier til sprængstoffer (Forordning EU 2019/1148 angående lancering på markedet og brug af forstadier til sprængstoffer)

#### Forordning om forstadier til narkotika (EC 273/2004)

Indeholder intet stof omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) 273/2004 af 11. februar 2004 om fremstilling og markedsføring af visse stoffer, der anvendes til ulovlig fremstilling af narkotiske stoffer og psykotrope stoffer.

### 15.1.2. Nationale regler

Ingen tilgængelige oplysninger

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

### PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Angivelse af ændringer: Samtlige rubrikker er ændret i forhold til den foregående version.

|              |   |
|--------------|---|
| ADN          | Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje                                  |
| ADR          | Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej   |
| ATE          | Estimat for akut toksicitet   |
| BCF          | Biokoncentrationsfaktor   |
| BLV          | Biologisk grænseværdi   |
| BOD          | Biokemisk iltforbrug (BOD)  |
| COD          | Kemisk iltforbrug (COD)   |
| DMEL         | Afledt minimumseffektniveau   |
| DNEL         | Afledte nuleffektniveau   |
| EC-nummer    | Det Europæiske Fællesskabs nummer   |
| EC50         | Median effektiv koncentration   |
| EN           | Europæisk standard  |
| IARC         | Det Internationale Kræftforskningscenter  |
| IATA         | Den Internationale Luftfartssammenslutning  |
| IMDG         | Den internationale kode for søtransport af farligt gods   |
| LC50         | Dødelig koncentration for 50 % af en forsøgspopulation  |
| LD50         | Dødelig dosis for 50 % af en forsøgspopulation  |
| LOAEL        | Lowest Observed Adverse Effect Level  |
| NOAEC        | No-Observed Adverse Effect Concentration  |
| NOAEL        | No-Observed Adverse Effect Level  |
| NOEC         | Nuleffekt-koncentration   |
| OECD         | Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling  |
| OEL          | Begrænsning af eksponering ved arbejde  |
| PBT          | Persistent, bioakkumulerende og toksisk   |
| PNEC         | Beregnet nuleffekt-koncentration  |
| RID          | Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane   |
| SDS          | Sikkerhedsdatablad  |
| STP          | Rensningsanlæg  |
| ThOD         | Teoretisk iltbehov (TOD)  |
| TLM          | Median tolerancegrænse  |
| VOC          | Flygtige organiske forbindelser (VOC)   |
| CAS nr       | Chemical Abstracts Service-nummer   |
| N.O.S.       | Ikke på anden måde specificeret   |
| vPvB         | Meget persistent og meget bioakkumulerende  |
| ED           | Hormonforstyrrende egenskaber   |
| DOT          | DOT   |
| TDG          | TDG   |
| REACH        | Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier Forordning (EF) nr. 1907/2006               |
| GHS          | Globalt harmoniseret system for klassificering og mærkning af kemikalier  |
| CAS          | CAS (Chemical Abstracts Service) nummer   |
| IBC-Code     | Internationale sikkerhedsforskrifter for transport af farlige kemikalier og sundhedsfarlige væsker som bulklast til søs |
| CLP          | Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering  |
| MARPOL 73/78 | MARPOL 73/78: Den internationale konvention om forebyggelse af havforurening fra skibe                                  |
| ADG          |   |

Transport af australsk farligt gods Andre oplysninger:

Angivelserne i sektioner 4 til 8 samt 10 til 12 henviser til dels ikke til brugen og den korrekte anvendelse af produktet (se dertil brugs- og produktinformation), men til frisættelsen af større mængder ved uheld og uregelmæssigheder. Angivelserne beskriver udelukkende sikkerhedskravene for produktet/produkterne og støttes af vores kendskaber af i dag. Leveringsspecifikationen bedes De se af de tilsvarende produktcirkulærer. De udgør ingen tilsikring af egenskaber for det beskrevne produkt/de beskrevne produkter ifølge lovforskrifterne om mangelansvar. Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produkt egenskab.