

SIKKERHEDSDATABLAD

Kompileringdato: 10/09/2018

Revision: 28/04/2021

Version: 1.5



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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: FireFree B725 Intumastik

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

Anvendelse af produktet: PC1: Klæbestoffer, tætningsmidler.

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.

2.2. Mærkningselementer

Sikkerhedssætninger:

P102: Opbevares utilgængeligt for børn.

P302+P350: VED KONTAKT MED HUDEN: Vask forsigtigt med rigeligt sæbe og vand.

P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

2.3 Andre farestoffer

Andre farer: Ingen data tilgængelige.

PBT: Stoffet er ikke identificeret som et PBT/vPvB-stof.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.2 Blandinger

* Farlige stoffer:

PHENOL ISOPROPYLATED PHOSPHATE (3:1) TRIPHENYL PHOSPHATE>5% - REACH-nummer: 01-2119535109-41-0000

EINECS	CAS	PBT/WEL	Klassifikation (CLP)	Procent
273-066-3	68937-41-7	-	Repr. 2: H361f; STOT RE 2: H373; Aquatic Chronic 1: H410; Repr. 2: H361d	<2%

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Hudkontakt: Vaskes straks med store mængder sæbe og vand.

Øjenkontakt: Bad øjet i rindende vand i 15 minutter.

Indtagelse: Skyl munden med vand.

Indånding: Ingen anvendelse.

4.2 vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt:	Der kan være en let irritation på kontaktstedet.
Øjenkontakt:	Irritation og rødme kan forekomme.
Indtagelse:	Halsirritation kan forekomme.
Indånding:	Ingen data tilgængelige.
Forskudte/øjeblikkelige virkninger:	Ingen data tilgængelige.

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

Øjeblikkelig/særbehandling:	Ingen anvendelse.
-----------------------------	-------------------

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler

Brandslukningsmidler:	Egnet brandslukningsapparat skal bruges på den omgivende brand.
-----------------------	---

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farer ved udsættelse:	Udsender giftig røg ved forbrænding.
-----------------------	--------------------------------------

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Anvisninger for brandmandskab:	Anvend åndedrætsudstyr af kredsløbstypen. Bær beskyttelsestøj for at forhindre kontakt med hud og øjne.
--------------------------------	---

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Individuelle forholdsregler:	Se afsnit SDS, afsnit 8, vedrørende oplysninger om individuel beskyttelse.
------------------------------	--

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltning:	Må ikke udledes i afløb eller vandløb.
----------------------------------	--

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rensning:	Absorberes i tør jord eller tørt sand. Saml mekanisk til bortskaffelse.
-----------	---

6.4. Henvisning til andre punkter

Henvisning til andre punkter:	Se SDS, afsnit 8. Se SDS, afsnit 13.
-------------------------------	--------------------------------------

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Behandling:	Sørg for tilstrækkelig ventilation i området.
-------------	---

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringsbetingelser:	Opbevares på et køligt sted med god ventilation.
Anbefalet emballage:	Må kun opbevares i den oprindelige emballage.

7.3. Særlige anvendelser

Særlige anvendelser:	Ingen data tilgængelige.
----------------------	--------------------------

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for eksponering: Ingen data tilgængelige.

8.1. DNEL/PNEC

Phenol Isopropylated Phosphate (3:1)Triphenyl Phosphate >5%

Type	Eksponering	Værdi	Befolkning	Effekt
DNEL	Indånding (gentaget dosis)	0.145mg/m ³	Arbejdstagere	Systemiske
DNEL	Indånding	700mg/m ³	Arbejdstagere	Systemiske
DNEL	Dermal	16mg/cm ²	Arbejdstagere	Lokale
DNEL	Dermal (gentaget dosis)	0.417mg/kg	Arbejdstagere	Systemiske
DNEL	Dermal	2000mg/kg	Arbejdstagere	Systemiske
DNEL	Indåndning (gentaget dosis)	0.07mg/m ³	Arbejdstagere	Systemiske
DNEL	Indånding	350mg/m ³	Arbejdstagere	Systemiske
DNEL	Oral (gentaget dosis)	0.04mg/kg	Arbejdstagere	Systemiske
DNEL	Dermal	8mg/cm ²	Arbejdstagere	Lokale
DNEL	Dermal (gentaget dosis)	0.208mg/kg	Arbejdstagere	Systemiske
DNEL	Dermal	100mg/kg	Arbejdstagere	Systemiske
PNEC	Ferskvand	0.00031 mg/l	-	-
PNEC	Havvand	0.000031 mg	-	-
PNEC	Ferskvandssedimenter	/l0.185mg/kg	-	-
PNEC	Havvandssedimenter	0.0185mg/kg	-	-
PNEC	Jord (landbrugsjord)	2.5mg/kg	-	-
PNEC	Mikroorganismer i spildevandsrensingsanlæg	100mg/l	-	-

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske forholdsregler: Ingen anvendelse.
 Åndedrætsværn: Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.
 Beskyttelse af hænder: Handsker er normalt ikke påkrævet.
 Øjenbeskyttelse: Sikkerhedsbriller.
 Hudbeskyttelse: Beskyttelsestøj.
 Miljø: Ingen særlige krav

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstand:	Pasta		
Farve:	Mørk grå		
Lugt:	Karakteristisk lugt		
Fordampningsgrad:	Ingen anvendelse		
Oxiderende:	Ingen anvendelse		
Opløselig i vand:	Opløselig		
Viskositet:	Meget tyktflydende		
Kogepunkt/interval°C:	>100	Smeltepunkt/interval°C:	Ingen anvendelse
Antændelsepunkter%: nedre:	Ingen anvendelse	Flammepunkt°C:	Ingen anvendelse
Selvantændelsestemperatur°C:	Ingen anvendelse	Damptryk:	Ingen anvendelse
Relativ densitet: 1.5		pH-Værdi:	8.5
VOC g/l: 33			

9.2. Andre oplysninger

Andre oplysninger: Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

Reaktivitet: Stabil under anbefalet transport eller opbevaring.

10.2. Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet: Stabilt under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlige følger: Farlige reaktioner vil ikke ske under normal transport eller opbevaring. Nedbrydning kan forekomme ved udsættelse for nedennvænte forhold eller materialer.

10.4. Forhold, der skal undgås

Betingelser, der skal undgås: Ingen information tilgængelig

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås: Ingen anvendelse.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprod: Udsender giftig røg bestående af kuldioxid / kulilte ved forbrænding.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Farlige stoffer:

PHENOL ISOPROPYLATED PHOSPHATE (3:1) TRIPHENYL PHOSPHATE>5%

Dermal	RBT	LD50	10000	mg/kg
Oral	RAT	LD50	5000	mg/kg
Vapours	RAT	4H LC50	200	MG/l

Udelukkende risici for stoffet:

Fare	Måde	Grundlag
Akut toksicitet (ac. tox 4)	-	Ufarligt: beregnet
Akut toksicitet (ac. tox 3)	-	Ufarligt: beregnet
Akut toksicitet (ac. tox 2)	-	Ufarligt: beregnet
Akut toksicitet (ac. tox 1)	-	Ufarligt: beregnet
Hudætsning/-irritation	-	Ufarligt: beregnet
Alvorlige øjenskade/øjenirritation	-	Ufarligt: beregnet
Respiratorisk sensibilisering eller udsensibilisering	-	Ufarligt: beregnet
Kimcellemutagenicitet	-	Ufarligt: beregnet
Kræftfremkaldende egenskaber	-	Ufarligt: beregnet
Reproduktionstoksicitet	-	Ufarligt: beregnet
Enkel STOT-eksponering	-	Ufarligt: beregnet
Gentagne STOT-eksponeringer	-	Ufarligt: beregnet
Aspirationsfare	-	Ufarligt: beregnet

11.2 Symptomer / eksponeringsmåde

Hudkontakt: Der kan være en let irritation på kontaktstedet.

Øjenkontakt: Irritation og rødme kan forekomme.

Indtagelse: Halsirritation kan forekomme.

Indånding: Ingen data tilgængelige.
 Forskudte/øjeblikkelige virkninger: Ingen data tilgængelige.
 Andre oplysninger: Ingen anvendelse.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1. Toksicitet

Farlige stoffer: PHENOL ISOPROPYLATED PHOSPHATE (3:1) TRIPHENYL PHOSPHATE>5%

Daphnia magna	48H EC50	2.44	mg/l
Rainbow Trout (Oncorhynchus mykiss)	96HLC50	1.6	mg/l

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed: Biologisk nedbrydeligt.
 Bioakkumulationspotentiale: Ikke potentiale for bioakkumulation.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet: Ingen data tilgængelige.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Stoffet er ikke identificeret som et PBT/vPvB-stof

12.6. Andre negative virkninger

Minimal økotoksicitet

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffelsesformer: Bortskaffes på et autoriseret bortskaffelsessted i overensstemmelse med kommunens krav.
 Ved opvågning: Bruges principielt som brændstof eller til at generere energi.
 EWC kode: 08 04 10
 Emballagehåndtering: Opbevares til genbrug.
 Bemærk: Brugerens opmærksomhed henledes på at der muligvis kan findes regionale eller nationale affaldsbestemmelser.

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

Særlige forordninger: Ingen anvendelse.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering: Leverandøren har ikke udført en kemisk sikkerhedsvurdering af stoffet eller blandingen.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Andre oplysninger: i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

* angiver tekst i sikkerhedsdatabladet, som er ændret siden sidste revidering.
 Sætninger i afsnit 2 / 3: H361d: Mistænkes for at skade det ufødte barn.
 H361f: Mistænkes for at skade forplantningsevnen.

Sikkerhedsdatablad FireFree Intumastik B725

Scandi Supply a/s · Energivej 2, 5492 Vissenbjerg · tlf. 76244800 · www.scandisupply.dk

H373: Kan forårsage organskader ([nyrer]) ved længerevarende eller gentagen eksponering ([via munden]).

H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Ansvarsfraskrivelse:

Ovenstående oplysninger menes at være korrekte, men foregiver ikke at være altomfattende og må kun betragtes som vejledende. Selskabet hæfter ikke for skader, der opstår på grund af håndtering af eller kontakt med ovennævnte produkt.