

SIKKERHEDSDATABLAD

Iht. 1907/2006 Annex II (2015/830) and 1272/2008

(All references to EU regulations and directives are abbreviated into only the numeric term)

Issued 2017-05-29

Replaces issued SDS 2014-08-08

Version number 3.0

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: FireFree Putty Pad

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

2.3 Andre farestoffer

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

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.2 Blandinger

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Hudkontakt: Generelt irriterer produktet ikke huden

Øjenkontakt: Gnid ikk øjnene, hvis der opstår irritation. Skyl forsigtig med øjenskyl eller vand.

Kontakt læge, hvis irritationen fortsætter.

Indtagelse: Søg lægehjælp, hvis du føler dig ultipas

Indånding: Ingen anvendelse.

4.2 vigtiste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt: Ingen symptomer

Øjenkontakt: Irritation og rødme kan forekomme.

Indtagelse: Halsirritation kan forekomme.

Indånding: Ingen symptomer.

Forskudte/øjeblikkelige virkninger: Ingen data tilgængelige.

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

Øjeblikkelig/særbehandling: Ingen data tilgængelig.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler

Brandslukningsmidler: Eget 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.

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: ASaml mekanisk til bortskaffelse. Bortskaffelse iht. afsnit 13.

6.4. Henvisning til andre punkter

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

PUNKT 7: HÅNTERING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Behandling: Vask grundigt efter håndtering.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringsbetingelser: Opbevares på et køligt sted med god ventilation.

Anbefalet emballage: Ingen.

7.3. Særlige anvendelser

Særlige anvendelser: PC1: Klæbestoffer, tætningsmidler.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for eksponering: Ingen data tilgængelige.

8.1. DNEL/PNEC

Inge data tilgængelige.

8.2. Eksponeringskontrol

Åndedrætsværn: Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.

Beskyttelse af hænder: Beskyttelseshandsker.

Øjenbeskyttelse: Sikkerhedsbriller.

Hudbeskyttelse: Beskyttelsestøj.

Miljø: Ingen særlige krav

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstand:	Fast
Farve:	Rød
Lugt:	Lugtfri
Fordampningsgrad:	Ingen anvendelse
Oxiderende:	Ikke oxiderende (efter EU-kriterier)
Opløselig i vand:	Uopløselig
Viskositet:	Meget tyktflydende
Kogepunkt/interval°C:	Ingen data tilgængelig
Relativ densitet:	1.55

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

Ingen

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås: Stærke oxiderende præparater. Stærke syrer.

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:

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
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	- Ufarligt: beregnet
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	- 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:	Ingen symptomer
Øjenkontakt:	Irritation og rødme kan forekomme.
Indtagelse:	Halsirritation kan forekomme.
Indånding:	Ingen symptomer

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

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1. Toksicitet

Farlige stoffer: Ingen data tilgængelige

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed: Biologisk nedbrydeligt.

Bioakkumulationspotentiale: Ikke potentiale for bioakkumulation.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet: Kan ikke opløses i vand.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

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

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.
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..