

Sikkerhedsdatablad

Kompileringsdato: 15/05/2018. Revision 23/04/2021. Version: 1.2.

Punkt 1: Identifikation af materiale og virksomhed

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: FireFree® EasyFix

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blanding samt anvendelser der frarådet

Anvendelse: PC1: Klæbestoffer, tætningsmidler.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: Scandi Supply a/s, Energivej, 5492 Vissenbjerg, tlf. +45 76 24 48 00, mail@scandisupply.dk

1.4 Nødtelefon

Nødtelefon: Giftlinjen tlf. +45 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 farer

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

Punkt 3: Sammensætning af/oplysninger om indholdsstoffer

Ingen.

Punkt 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Hudkontakt: Generelt irriterer produktet ikke huden.

Øjenkontakt: Gnid ikke øjnene, hvis der opstår irritation. Skyl øjnene forsigtigt med øjenskyll eller vand. Kontakt læge, hvis irritationen vedvarer.

Indtagelse: Søg lægehjælp, hvis du stadig føler dig utilpas.

Indånding: Ingen anvendelse.

Forskudte/ øjeblikkelige virkninger: Ingen data tilgængelige

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

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 Anvisning for brandmandskab

Anvisninger for brandmandskab: Anvend åndedrætsudstyr af kredsløbstypen.

Egnet brandslukningsudstyr kan anvendes. Produktet afgiver giftig røg ved afbrænding. Personlige værnemidler skal anvendes, for at hindre kontakt med hud og øjne.

Punkt 6: Forholdsregler ved udslip og 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: Saml mekanisk til bortskaffelse. Bortskaffes i henhold til afsnit 13.

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: 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 anvendelse.

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

DNEL / PNEC Ingen 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: Fysiske/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)	
Opløselighed i vand:	Uopløselig	
Viskositet:	Meget tyktflydende	
Kogepunkt/-interval°C	Ingen data tilgængelige.	Smeltepunkt/-interval°C: Ingen anvendelse.
Antændelsespunkter% nedre:	Ingen anvendelse.	Flammepunkt°C: Ingen anvendelse.
Ford.forh. n-octanol/vand:	Ingen data tilgængelige.	Selvantændelsestemperatur°C: Ingen data tilgængelige.
Damptryk:	Ingen anvendelse.	Relativ densitet: 1.55
pH-værdi:	Ingen anvendelse.	VOC g/l: 0

9.2. Andre oplysninger

Andre oplysninger: Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

Punkt 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. 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

-

10.5. Materialer, der skal undgås

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

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprod: Udsender giftig røg ved forbrænding.

Punkt 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Udelukkede 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
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

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

Ekogiftighed: Ingen data tilgængelige.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed: Biologisk nedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale: Ikke potentiale for bioakkumulation.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet: Kan ikke opløses i vand.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

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

12.6. Andre negative virkninger

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: Ingen anvendelse.

EWC kode: 08 04 10

Emballagehåndtering: Bortskaffes som normalt, industrielt affald.

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.
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.

[