

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)
og Forordning (EU) nr. 2020/878

Redigeret: 2-8-2023
Version: 7.0
Erstatter version: 6.1
Sprog: da-DK
Trykt: 18-4-2024

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: FireFree Foam Plug Seal

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

Anvendelse af produktet: Midler til beskyttelse mod brand. Forbeholdt industriel og erhvervsmaessig 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

Klassificering i henhold til EF-forordning 1272/2008 (CLP)
Denne blanding er klassificeret som ikke farlig.

2.2. Mærkningselementer

Mærkning (CLP)

Faresætninger: udelades

Sikkerhedssætninger: udelades

Særlig mærkning

EUH208 Indeholder 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kan udløse allergisk reaktion.
EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

Oplysningstekst for etiketter:

MAL Kode Nr. 00 - 3

2.3 Andre farestoffer

Ingen særligt nævneværdige farer.
Hormonforstyrrende egenskaber, Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:
Ingen data disponible

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSTOFFER

3.1 Stoffer

ikke relevant

3.2 Blandinger

Kemisk karakteristik: Blanding af akrylat med additiver (halogenfri), ikke hærdet

Identifikatorer	Kemisk betegnelse klassificering	Indhold
EF-nummer 215-168-2 CAS 1309-37-1	Dijerntrioxid ikke klassificeret	< 3%
REACH 01-2119457646-28-xxxx EF-nummer 215-277-5 CAS 1317-61-9	Pigment Black 11 ikke klassificeret	< 3 %
REACH 01-2120761540-60-xxxx EF-nummer 220-120-9 CAS 2634-33-5	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on Acute Tox. 4; H302. Acute Tox. 2; H330. Skin Irrit. 2; H315. Eye Dam. 1; H318. Skin Sens. 1; H317. Aquatic Acute 1; H400. Aquatic Chronic 1; H410. Specifikke grænseværdier for koncentration (SCL): Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %	< 0,05 %
EF-nummer 203-615-4 CAS 108-78-1	Melamin (SVHC) Carc. 2; H351. Repr. 2; H361f. STOT RE 2; H373.	< 0,3 %

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

Yderligere information: Indeholder Aluminiumhydroxid. De maksimale grænseværdier for arbejdspladser er såvidt påkrævet gengivet i afsnit 8.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Almen information:	Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
Ved indånding:	Bring offeret i frisk luft; hvis nødvendigt gives kunstigt åndedræt eller ilt. Ved ubehag kontakt læge.
Ved hudkontakt:	Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Kommer stoffet på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Opsøg læge ved hudreaktioner.
Ved øjenkontakt:	Skyl straks det åbne øje 10 til 15 minutter under rindende vand. Søg derefter øjenlæge.
Ved indtagelse:	Skyl munden. Fremkald ikke opkastning. Tilkald straks læge.

4.2 vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kan udløse allergiske reaktioner på allerede sensibiliserede personer.

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

Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Vandstøvstråle, skum, slukningspulver, kuldioxid.
Af sikkerhedshensyn uegnet som slukningsmiddel: Hel vandstråle

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

I tilfælde af brand kan der opstå farlige brandgasser og dampe.
Ved brand kan der opstå: Ammoniak, fosforoxider, kulmonoxid og kuldioxid.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse:
Benyt selvstændig lukket iltbeholder og beskyttelsesdragt, for at beskytte hud og øjne.
Yderligere oplysninger: Slukningsvand må ikke hældes i kloaken, jorden eller vandløb.

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Bær egnet beskyttelsestøj. Hold ubeskyttede personer væk.
Sørg for tilstrækkelig udluftning. Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Ungå berøring med substansen. Undgå at indånde dampene.

6.2 Miljø sikkerhedsforanstaltninger

Forurening af jorden, vandmiljøet eller i kloaksystemet bør forhindres.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Skal optages mekanisk og i egnede beholdere afleveres til affaldsbehandling. Efterrensning

6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 og 13 ang. nærmere detaljer.

PUNKT 7: HÅNDBLING OG OPBEVARING**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Henvisning til sikker omgang:

Sørg for god ventilation ved lager og arbejdsplads.
Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå at indånde dampene.
Bær egnet beskyttelsesudstyr. Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav om lagerrum og beholdere:

Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares ved temperaturer mellem 10 °C og 35 °C.
Opbevares køligt og på et godt ventileret sted. Emballagen skal opbevares tørt.
Beskyttes mod luftfugtighed og vand.

Information om fælleslagring:

Må ikke opbevares sammen med føde- og drikkevarer.

7.3. Særlige anvendelser

Læs brugsanvisningen.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER**8.1. Kontrolparametre**

Grænseværdier for arbejdsplads

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	type	Grænseværdi
1309-37-1	Dijertrioxid	Danmark: korttid Danmark: langsigtet	7 mg/m ³ (jernoxider, aamlet støv) 3,5 mg/m ³ (jernoxider, aamlet støv)

8.2. Eksponeringskontrol

Sørg for god ventilation i arbejdsrummet og/eller udsugningsanlæg ved arbejdspladsen.

Personlige værnemidler

Foranstaltninger til kontrol af erhvervs mæssig eksponering

Åndedrætsværn: Ved forekomst af dampe: Benyt kombinationsfilter A2-P2 i overensstemmelse med EN 14387.

Beskyttelse af hænder: Beskyttelseshandsker ifølge DS/EN 374.
Vær opmærksom på producenten af beskyttelseshandskernes oplysninger om gennemtrængelighed og gennemtrængstider.

Beskyttelse af øjne: Tæt sluttende beskyttelsesbriller i overensstemmelse med DS/EN ISO 16321-1:2022.

Beskyttelse af kroppen: Brug særligt arbejdstøj.

Forholdsregler for beskyttelse og hygiejne:

Ungå berøring med substansen.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.

Arbejdspladsen forsynes med specialbruser til øjne og krop (noed- bruser).

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Se "6.2 Miljøsikkerhedsforanstaltninger".

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand ved 20 °C og 101,3 kPa	flydende
Form:	pasta
Farve:	rødbrun
Lugt:	Ingen data disponible
Lugttærskel:	Ingen data disponible
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ingen data disponible
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	Ingen data disponible
Brændbarhed:	Ingen data disponible
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser:	Ingen data disponible
Brændepunkt/brændeområde:	Ingen data disponible
Nedbrydningstemperatur:	Ingen data disponible
pH:	Ingen data disponible
Viskositet, kinematisk:	Ingen data disponible
Opløselighed:	Ingen data disponible
Fordelingskoefficient:	n-oktanol/vand: Ingen data disponible
Damptryk:	Ingen data disponible
Massefylde:	1,3 - 1,45 g/mL
Damptæthed:	Ingen data disponible
Partikelegenskaber:	Ikke relevant

9.2. Andre oplysninger

Eksplorative egenskaber:	Ingen data disponible
Antændelsesstimulerende egenskaber:	ingen
Selvantændelsestemperatur:	Ingen data disponible
Fordampningshastighed:	Ingen data disponible
Yderligere oplysninger:	Ingen data disponible

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

Reaktivitet: Se underafsnit "Risiko for farlige reaktioner".

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under angivne lagerforhold.

Holdbarhed: 12 måneder (ved 23 °C).

Instruktioner til brug: Produktet er fuldt hærdet efter 24 timer.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

10.4. Forhold, der skal undgås

Beskyttes mod luftfugtighed og vand.

Må ikke udsættes for varme.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendt

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen opløsning ved hensigtsmæssig anvendelse.
 Termisk nedbrydning: Ingen data disponible

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologiske effekter: Bemærkninger er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber. Der foreligger ingen toksikologiske data om produktet selv.
 Akut toxicitet (oral): Ikke er data.
 Akut toxicitet (dermal): Ikke er data.
 Akut toxicitet (inhalativ): Ikke er data.
 Hudætsning/-irritation: Ikke er data.
 Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Ikke er data.
 Respiratorisk sensibilisering: Ikke er data.
 Hudsensibilisering: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Indeholder 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kan udløse allergisk reaktion.
 Kimcellemutagenicitet/Genotoksicitet: Ikke er data.
 Carcinogenicitet: Ikke er data.
 Reproduktionstoksicitet: Ikke er data.
 Effekter på og via modermælken: Ikke er data.
 Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering): Ikke er data.
 Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering): Ikke er data.
 Aspirationsfare: Ikke er data.

11.2 Symptomer / eksponeringsmåde

Hormonforstyrrende egenskaber: Ingen data disponible
 Andre oplysninger: Ingen data disponible

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1. Toksicitet

Andre oplysninger: Ingen data disponible

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Andre oplysninger: Ingen data disponible

12.3 Bioakkumuleringspotentialer

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: Ingen data disponible

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data disponible.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data disponible.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen data disponible.

12.7 Andre negative virkninger

Almene oplysninger: Undgå udslip i grundvandet, i vandmiljøet eller i kloaksystemet.

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produkt

Affaldskode: 08 04 10 = Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09.

Anbefaling: Destrueres efter gældende bestemmelser.

Emballering

Affaldskode: 15 01 02 = Plastikemballage

Anbefaling: Destrueres efter gældende bestemmelser.

Forurenet emballage bør behandles som produktet.

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

14.1 UN-nummer eller ID-nummer

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: Udelades

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: Ikke begrænset

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: Udelades

14.4 Emballagegruppe

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: Udelades

14.5 Miljøfarer

Miljøfarlig: Stof/blanding er ikke miljøfarlig i henhold til kriterierne i FN's modelbestemmelser.

Havforureningsfaktor: Nej

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ingen data disponible

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

sikkerhed, sundhed og miljø

Nationale bestemmelser - Danmark

MAL Kode Nr. 00 - 3

Nationale bestemmelser - EF-medlemslande

Mærkning af emballage ved indhold <= 125mL

Faresætninger: EUH208 Indeholder 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kan udløse allergisk reaktion.
 EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

Sikkerhedssætninger: udelades

Andre bestemmelser, begrænsninger og forskrifter:

Anvendelsesbegrænsning ifølge REACH bilag XVII nr.: 3, 75

Blanding indeholder følgende særligt problematiske stoffer (SVHC), og som er optaget på kandidatlisten i henhold til REACH, artikel 59: Melamin.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Stofsikkerhedsvurdering er ikke nødvendig for denne blanding.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

H-kategoriernes ordlyd under afsnit 2 og 3:

- H302 = Farlig ved indtagelse.
- H315 = Forårsager hudirritation.
- H317 = Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- H318 = Forårsager alvorlig øjenskade.
- H330 = Livsfarlig ved indånding.
- H351 = Mistænkt for at fremkalde kræft.
- H361f = Mistænkt for at skade forplantningsevnen.
- H373 = Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
- H400 = Meget giftig for vandlevende organismer.
- H410 = Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
- EUH208 = Indeholder 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kan udløse allergisk reaktion.
- EUH210 = Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

Årsag til de sidste ændringer:

- Ændring i afsnit 2: Mærkning
- Ændring i afsnit 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer
- Ændring i afsnit 15: Gældende bestemmelser

Almen revidering

- Første oplag: 24-3-2014
- Ansvarlig for udgivelse af sikkerhedsblad:
se punkt 1: Ansvarshavende for information

Forkortelser og akronymer:

- Acute Tox.: Akut toxicitet
- ADN: Europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje
- ADR: Europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej
- Aquatic Acute: Farlig for vandmiljøet - akut
- Aquatic Chronic: Farlig for vandmiljøet - kronisk
- AS/NZS: Australske/New Zealand standard
- Carc.: Karcinogenitet
- CAS: Kemisk abstrakt service
- CFR: Kode for Føderale Forordninger
- CLP: Klassificering, mærkning og emballering
- DMEL: Afledt minimumseffektniveau
- DNEL: Afledt nuleffektniveau
- EF: Europæiske Fællesskaber
- EN: Europæisk standard
- EQ: Undtagne mængder
- EU: Europæiske Union
- Eye Dam.: Øjenskade
- IATA: Internationale Luftfartssammenslutning
- IATA-DGR: Internationale lufttransport-sammenslutning – Farlig gods forskrifter
- IBC Code: Internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk
- IMDG Code: Internationale kodeks for transport af farligt gods med skib
- MARPOL: Internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe
- OSHA: Arbejdsmiljø- og sundhedsadministration
- PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk
- PNEC: Forventet nuleffekt-koncentration
- REACH: Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier
- Repr.: Reproduktionstoksicitet
- RID: Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane
- Skin Irrit.: Irriterende effekt på huden
- Skin Sens.: Hudsensibilisering
- STOT RE: Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering
- SVHC: Særligt problematisk stof
- TRGS: Tekniske regler for farlige stoffer
- vPvB: Meget persistente og meget bioakkumulerende