

SIKKERHEDSDATABLAD

Marine Blanket

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

PUNKT 1: Identifikation af stoffet / blandingen og af selskabet / virksomheden

Udgivet dato 10.03.2023

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Marine Blanket
Synonymer Blanket D-24B
Artikel nr. 100903, 100904

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

Anvendelse af stoffet eller præparatet Brandhæmmende additiv.
Relevante identificerede anvendelser SU19 Bygge- og anlægsarbejde
C18.1 Byggeartikler og -materialer til indendørs brug: Vægbygningsmateriale, keramik, metal, plastik- og træbygningsmateriale, isolationsmateriale.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn Fireseal AB
Postadresse Esbogatan 14
Postnr. SE-164 74
Poststed Kista
Land Sverige
Telefon +46 8 6236160
E-mail info@fireseal.se
Web-adresse www.fireseal.se

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Telefon: 112
Beskrivelse: I nødstilfælde.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Stoffets/blandingens farlige egenskaber	Anses ikke for sundhedsskadelig eller miljøfarlig i henhold til gældende lovgivning.
---	--

2.2. Mærkningselementer

Anden mærkeinformation (CLP)	Ikke klassificeret. H-sætninger er ikke specificeret.
------------------------------	---

2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Ikke PBT eller vPvB.
------------	----------------------

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold	Noter
Mineraluld, undtagen sådan nævnt andetsteds i dette bilag	Indeksnr.: 650-016-00-2	Carc. 2; H351; Klassificering noter CLP: A; Q; R	100 %	1

¹Stof klassificeret som sundheds- og miljøfarlig

Komponentkommentarer	Mineraluld er klassificeret som kræftfremkaldende i kategori 3, i henhold til CLP (EG nr 1272/2008). Hvis fiberen er i overensstemmelse med én ud af fire betingelser, i henhold til note Q i CLP, vil fiberen ikke klassificeres som kræftfremkaldende. Produktet indeholder en mineraluld, som opfylder de kriterier om biologisk opløselighed og er på grund af, at der ikke er klassificeret som kræftfremkaldende, testet i henhold til en EU-rekord ECB / TM 26:27 rev 7 1998.
----------------------	--

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Frisk luft. Skyl næse og mund med vand. Søg lægehjælp ved ubehag.
Hudkontakt	Vask forsigtigt med rigeligt sæbe og vand. Fjern forurenede tøj.
Øjenkontakt	Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Løft øjenlåget.
Indtagelse	Giv rigeligt med vand.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Akutte symptomer og virkninger	Hudirritation. Øjenirritation. Irritation af luftvejene.
--------------------------------	--

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

Medicinsk behandling	Behandles symptomatisk.
----------------------	-------------------------

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Produktet er ikke brændbart. Brandslukningsmiddel vælges under hensyntagen til
------------------------	--

evt. andre kemikalier.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare Produktet er ikke brændbart.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsprocedurer Ikke relevant.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle tiltag Undgå støvdannelse. Sørg for god ventilation.

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Undgå udledning til miljøet.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Oprensning Brug støvsuger. Er dette ikke muligt, fugt støvet med vand før det opsamles med skovl, kost eller lignende. Brug ikke trykluft ved rengøring.

6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger Se afsnit 7, 8 og 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Undgå at skabe overflødig støv. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Vask hænder og tilsmudsede områder med vand og sæbe efter endt arbejde. Hold arbejdspladsen ren.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring Hold beholderen tæt lukket. Opbevares kun i den originale beholder.

Forhold der skal undgås Ingen anbefaling.

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r) Se afsnit 1.2

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Komponentnavn	Identifikation	Grænseværdier	Norm år
Mineraluld, undtagen sådan			

nævnt andetsteds i dette bilag

Grænseværdier

Oprindelsesland: Danmark
Grænseværdi type: NGV
8 t. grænseværdi : 1 mg/m³
Bemærkninger: Stenuldsfibre

8.2. Eksponeringskontrol

Sikkerhedsskilte



Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

Egnede tekniske kontroller

Ved støvende arbejdsprocesser skal der sørges for god ventilation. Risikoen for indånding af støv skal gøres mindst mulig.

Beskyttelse af øjne / ansigt

Ønskede egenskaber

Brug godkendt øjenværn ved risiko for stænk i øjnene.

Beskyttelse af hænder

Egnede handsker

Brug egnede beskytteshandsker ved længerevarende eller gentagen hudkontakt.

Egnede materialer

Læder. Andre handske typer kan anvises af handskeleverandøren.

Beskyttelse af hud

Passende beskyttelsesbeklædning

Brug egnet beskyttelsestøj for at undgå risiko for hudkontakt.

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn er nødvendigt ved

Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn.

Opgaver der kræver åndedrætsværn

Brug filtermaske ved støvudvikling.

Anbefalet udstyrstype

Åndedrætsværn FFP2.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform

Fibrøst.

Farve

Hvid.

Lugt

Ingen karakteristisk lugt.

Lugtgrænse

Bemærkninger: Ingen oplysninger.

pH

Bemærkninger: Data mangler.

Smeltepunkt / smeltepunktsinterval	Bemærkninger: Ingen oplysninger.
Frysepunkt	Bemærkninger: Ingen oplysninger.
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Bemærkninger: Data mangler.
Flammepunkt	Bemærkninger: Ingen oplysninger.
Antændelighed	Ingen oplysninger.
Nedre eksplosionsgrænse med måleenhed	Bemærkninger: Ingen oplysninger.
Øvre eksplosionsgrænse med måleenhed	Bemærkninger: Ingen oplysninger.
Eksplosionsgrænse	Bemærkninger: Data mangler.
Damptryk	Bemærkninger: Ikke relevant.
Dampmassefylde	Bemærkninger: Ikke relevant.
Relativ massefylde	Bemærkninger: Ingen oplysninger.
Massefylde	Bemærkninger: Data mangler.
Vægtfylde	Værdi: 96 kg/m ³ Temperatur: 1100 °C
Opløselighed	Bemærkninger: Ikke relevant.
Fordelingskoefficient: n-octanol/vand	Bemærkninger: Ikke relevant.
Selvantændelsestemperatur	Bemærkninger: Data mangler.
Nedbrydelsestemperatur	Bemærkninger: Ingen oplysninger.
Viskositet	Bemærkninger: Ingen oplysninger.
Eksplosive egenskaber	Data mangler.
Oxiderende egenskaber	Ingen oplysninger.

9.2. Andre oplysninger

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Bemærkninger	Ingen anbefaling.
--------------	-------------------

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Der er ingen kendt reaktivitetsrisiko i forbindelse med dette produkt.
-------------	--

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil ved de foreskrevne opbevaringsbetingelser.
------------	---

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	Ingen anbefaling.
-------------------------------	-------------------

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold der skal undgås	Ingen anbefaling.
-------------------------	-------------------

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås	Ingen anbefaling.
----------------------------	-------------------

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter	Kontinuerlig anvendelse af disse produkter over 900 grader Celsius, fører til dannelse af cristobalit. Cristobalit er en form af krystallinsk silica. Gentagen og langvarig indånding af respirabelt krystallinsk silica kan forårsage silikose. IARC (International Agency for Research on Cancer) hævder også, at krystallinske silikater er kræftfremkaldende for mennesker (gruppe 1).
-------------------------------	--

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Andre oplysninger om sundhedsfare

Vurdering af akut toksicitet klassifikation	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.
Vurdering ætsning / irritation på hud klassifikation	Kan virke irriterende.
Vurdering øjenskade eller irritation, klassifikation	Direkte kontakt kan medføre irritation.
Vurdering respiratorisk sensibilisering, klassifikation	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.
Vurdering hudsensibilisering, klassifikation	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.
Vurdering Kimcellemutagenicitet, Klassifikation	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.
Carcinogenicitet, andre oplysninger	Mineraluld er klassificeret som kræftfremkaldende i kategori 3, i henhold til CLP (EG nr 1272/2008). Hvis fiberen er i overensstemmelse med én ud af fire betingelser, i henhold til note Q i CLP, vil fiberen ikke klassificeres som kræftfremkaldende. Produktet indeholder en mineraluld, som opfylder de kriterier om biologisk opløselighed og er på grund af, at der ikke er klassificeret som kræftfremkaldende, testet i henhold til en EU-rekord ECB / TM 26:27 rev 7 1998.
Vurdering carcinogenicitet klassifikation	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.
Vurdering reproduktionstoksicitet, Klassifikation	Ingen anbefaling.
Vurdering af specifik organtoksicitet - enkelt eksponering, klassifikation	Ingen anbefaling.
Vurdering af specifik organtoksicitet - gentagende eksponering, klassifikation	Ingen anbefaling.
Vurdering af aspiration, fareklassificering	Ingen anbefaling.

Symptomer for eksponering

I tilfælde af indtagelse	Ikke relevant.
I tilfælde af kontakt med huden	Kan virke irriterende.
I tilfælde af indånding	Let irriterende.
I tilfælde af øjenkontakt	Let irriterende.

11.2. Andre oplysninger

Hormonforstyrrelse	Produktet indeholder ingen stoffer, der er vurderet til at være hormonforstyrrende i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.
--------------------	--

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Økotoksicitet	Ikke klassificeret som miljøfarlig.
---------------	-------------------------------------

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Beskrivelse / evaluering af persistens og nedbrydelighed	Produktet består udelukkende af uorganiske forbindelser, som ikke nedbrydes biologisk.
--	--

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Kommentarer til bioakkumulering	Data mangler.
---------------------------------	---------------

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Ingen oplysninger.
-----------	--------------------

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultat af PBT- og vPvB-vurdering	Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
------------------------------------	--

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber	Produktet indeholder ingen stoffer, der er vurderet til at være hormonforstyrrende i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.
-------------------------------	--

12.7. Andre negative virkninger

Yderligere økologisk information	Ingen data registreret.
----------------------------------	-------------------------

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

EAK-kode nr.	EAK-kode nr.: 170604 Isolationsmateriale, bortset fra affald henhørende under 17 06 01 - 17 06 03 Klassificeret som farligt affald: Nej
--------------	--

PUNKT 14: Transportoplysninger

Farligt gods	Nej
--------------	-----

14.1. UN-nummer

Bemærkninger	Produktet er ikke klassificeret som farligt gods.
--------------	---

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Bemærkninger	Ikke relevant.
--------------	----------------

14.3. Transportfareklasse(r)

Bemærkninger	Ikke relevant.
--------------	----------------

14.4. Emballagegruppe

Bemærkninger	Ikke relevant.
--------------	----------------

14.5. Miljøfarer

Bemærkninger	Ikke relevant.
--------------	----------------

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

ICAO/IATA Andre oplysninger

Anden transport, generelt	Ikke relevant.
---------------------------	----------------

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Biocider	Nej
----------	-----

Nanomateriale	Nej
---------------	-----

Love og regulativer	Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med ændringer. Bekendtgørelse nr. 655 af 31. maj 2018 om grænseværdier for stoffer og materialer. At-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.
---------------------	--

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Nej
--	-----

PUNKT 16: Andre oplysninger

Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).	H351 Mistænkt for at fremkalde kræft
Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder	Producentens sikkerhedsdatablade
Version	1