

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: Nordic Fibercement Rep. maling.

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

Anvendelse: Reparations maling.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

Firma: TreeTops A/S
Bavnevej 32,
6580 Vamdrup
Tlf.: 70 266 233

Kontaktperson: info@treetops.dk

1.4 Nødtelefon: 24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12.

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen CLP nr. 1272/2008.

Produktet er ikke klassificeret som farligt.

2.2 Mærkningselementer CLP nr. 1272/2008.

Ikke klassificeret.

Anden mærkning:

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.
EU grænseværdi for dette produkt (kat A/e): 130 g VOC/l (2010)
Dette produkt indeholder max. <1 g VOC/l.

2.3 Andre farer.

Ingen andre kendte.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Stoffer: Produktet er en blanding.

3.2 Blandinger:

CAS / EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Indhold %	Klassificering
13463-67-7 / 236-675-5		Titandioxid	15	Ikke klassificeret.

Se punkt 8 for mulige grænseværdier.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Generelt:	Ved tvivl eller fortsatte symptomer: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad.
Indånding:	Flyt personen til frisk luft ved ubehag.
Hudkontakt:	Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes straks med masser af vand og sæbe. Fjern forurenede beklædning. Søg læge ved fortsat irritation.
Øjenkontakt:	Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene i mindst minutter med rigelige mængder lunkent vand. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Søg læge ved fortsat irritation.
Indtagelse:	Skyl munden med vand og spyt ud, drik derefter masser af vand. Fremkald ikke opkastning. Ved opkast eller fortsat ubehag, søg læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Kan mildt irritere øjne og luftveje ved udsættelse for dampdannelse. Kontakt med øjne kan forårsage mild irritation. Langvarig kontakt med huden kan være affedtende, hvilket kan forårsage hudirritation og undertiden dermatitis.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandle symptomatisk.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler:

Egnet slukningsmidler: Produktet brænder ikke.
Brug slukningsmidler i henhold til omgivelserne.

Uegnede slukningsmidler: Ingen kendte.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Ved brand kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter – indånd ikke.

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsyning åndedrætsværn anvendes, samt beskyttelsesdragt.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Brug personligt værneudstyr som angivet i punkt 8. Pas på, spild kan gøre overflader/gulve glatte. Undgå kontakt med hud og øjne.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

Sikkerhedsdatablad

Nordic Fibercement Rep. maling

Version 1.0

Udarbejdet: 16-04-2020



6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Mindre spild kan tørres op med klud eller lignende.

Større spild: inddæm og opsug med sand, jord eller andet ikke-brændbart materiale. Opbevares i egnet lukket beholder til bortskaffelse. Se punkt 13 for bortskaffelse. Slut rengør grundigt med masser af vand.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 8 for personlige værnemidler og punkt 13 for affaldsbehandling.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Se punkt 8 for personlige værnemidler. Hold beholder godt tillukket, når produktet ikke er i brug. Undgå kontakt med hud og øjne. Vask eksponerede områder grundigt efter brug. Undgå indånding af tåge eller damp. Omryst grundigt før brug.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevares i godt tillukket original emballage ved anbefalet temperatur mellem 5 - 35°C. Opbevares frostfrit og vær fra stærk varme og dirtekte sollys.

7.3 Særlige anvendelser:

Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier:

Bemærk at nedenstående er med hensyn til pulverform.

CAS-nr.	Navn	Grænseværdi	Anm.:	Referencer:
13463-67-7	Titandioxid, beregnet som Ti	6 mg/m ³	K	BEK nr. 1458 af 13/12/2019.

K betyder, at stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende.

DNEL / PNEC:

-

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger:

Sørg for god rum-ventilation. Brug evt. lokal udsugning ved damp,- eller tågedannelse.

Generel information:

Rygning, indtagelse af mad eller væske, samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet. Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand før indtagelse af mad og drikke eller rygning, samt når de forlader arbejdet. Undgå kontakt med hud og øjne, samt indånding af damp/tåge. Vask forurenede arbejdstøj før genbrug.

Sikkerhedsdatablad

Nordic Fibercement Rep. maling

Version 1.0

Udarbejdet: 16-04-2020



Personlige værnemidler: Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler. Se også kodenumberbekendtgørelse for yderligere info.

Åndedrætsværn: Ikke nødvendigt ved normal brug.

Handsker: Brug handsker. Handskerne skal være resistente over for produktet og bero på en samlet vurdering med hensyn til bla. eksponeringen over for andre produkter. Vælg handsker i samråd med handskeleverandøren. Anbefales Nitril handsker ≥ 480 min.

Øjenværn: Brug sikkerhedsbriller. EN 166.

Hudværn: Normale arbejdsklæder.

Begrænsning af eksponering til miljøet:
Ingen specielle foranstaltninger.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Konsistens: Flydende/ mælkeagtig	Farve: Beige	Lugt: Karakteristisk	PH: 7 - 9	Viskositet: Ingen data
Flammepunkt: Ingen data	Kogepunkt: 100°C (vand)	Damptryk: Ingen data	Massefylde g/cm³: 1,2-1,5	Smeltepunkt: Ingen data
Antændelighed: Ingen data	Selvantændelighed: Ingen data	Ekspløsningsgrænser: Ingen fare	Opløselighed i vand: Opløselig	

9.2 Andre oplysninger:
Ingen.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet: Forekommer ingen farlig reaktivitet under normal forhold.

10.2 Kemisk stabilitet: Stabil under normale betingelser for opbevaring og brug.

10.3 Risiko for farlige reaktioner:
Ingen kendte.

10.4 Forhold der skal undgås:
Undgå frost.

10.5 Materialer der skal undgås:
Ingen kendte.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:
Ingen under normale betingelser.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger:

Akut toksicitet: Ikke klassificeret.

Hudætsning/-irritation: Ikke klassificeret.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Ikke klassificeret.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: Ikke klassificeret.

Mutagenicitet: Ikke klassificeret.

Kræftfremkaldende egenskaber: Ikke klassificeret..

Reproduktionstoksicitet: Ikke klassificeret.

Enkel STOT-eksponering: Ikke klassificeret.

Gentagne STOT-eksponeringer: Ikke klassificeret.

Aspirationsfare: Ikke klassificeret.

Andre oplysninger: Kan mildt irritere øjne og luftveje ved udsættelse for dampdannelse. Kontakt med øjne kan forårsage mild irritation. Langvarig kontakt med huden kan være affedtende, hvilket kan forårsage hudirritation og undertiden dermatitis.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet: Ikke klassificeret miljøskadelig.

12.2 Persistens og nedbrydelighed: Ingen data.

12.3 Bioakkumulerings-potentiale: Ingen data.

12.4 Mobilitet i jord: Opløseligt i vand.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Dette produkt indeholder ingen PBT-/vPvB stoffer i henhold til REACH, bilag XIII >0,1 %.

12.6 Andre negative virkninger: Ingen kendte, udled dog ikke til miljøet.

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Vær opmærksom på at det er slutbrugerens ansvar at tildele korrekt affaldskode.

Særlig mærkning:

Særlig mærkning for fint støv der er på den danske grænseværdiliste Titandioxid, bortfalder da produktet er leveret i flydende form.

Rester af affald – Emballage:

Godt tømte dunke/beholdere bortskaffes alt efter emballagemateriale.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	-	-
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	-	-
14.3 Transportfareklasse	-	-
14.4 Emballagegruppe	-	-
14.5 Miljøfarer - MP	-	-
Andre oplysninger	-	-

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

-

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:

-

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

Reguleret efter nationale og internationale regler:

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. BEK nr. 1793 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser). BEK nr. 1794 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011, med ændringer. At-bekendtgørelse BEK nr. 1458 af

Sikkerhedsdatablad

Nordic Fibercement Rep. maling

Version 1.0

Udarbejdet: 16-04-2020



13/12/2019: Grænseværdier for stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 908 af 27. september 2005 om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrikoen ved arbejde med stoffer og materialer, med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, med ændringer. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald. Forsvarsministeriets bekendtgørelse nr. 17 af 4. januar 2010 om brandfarlige væsker. Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald. EU 830/2015. CLP 1272/2008. REACH 1907/2006. Kodenummerbekendtgørelsen.

Yderligere information:

Mal-kode (1993): 00-1.

Produktet indeholder Titandioxid der i pulverform er på den danske grænseværdiliste. Dette produkt leveres dog i flydende form, hvor støvdannelse ikke er relevant.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Fulde ordlyd af H-sætninger:

-

Andre oplysninger:

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af nuværende information/regler. Brug ikke produktet sammen med andre produkter (med mindre det er tiltænkte anvendelse), og kun til nævnte anvendelse.

Udarbejdet af:

SRS

www.sds-sikkerhedsdatablade.dk