

Sikkerhedsdatablad

Vink[®] Glasfiber: Riste & Komponenter

1. Identifikation af materialet og virksomheden

1.1 Produktnavn:

Vink[®] riste og andre komponenter fremstillet af polyester og glasfiber mix.

1.2 Applikationer:

Gangriste, hegn, bjælker, profiler m.m.

1.3 Leverandør:

Vink Plast ApS
Kristrup Engvej 9
DK-8960 Randers SØ
Telefon: 89 11 01 00
E-mail: info@vink.dk
CVR: 12559976

2. Fareidentifikation

2.1 Klassificeret:

Dette produkt er klassificeret som "Ufarlig" jævnfør EC 1272/2008 retningslinjer.

2.2 Faremærkning:

Der er ingen faremærkning for produktet.

2.3 Andre farer:

Fysisk/kemisk: Ved støv fra slibning og/eller skæring kan der dannes eksplosive blandinger med luft. Ved kraftig opvarmning kan der ske en dekomponering af materialet, hvor der fraspaltes giftige gasser og dampe.

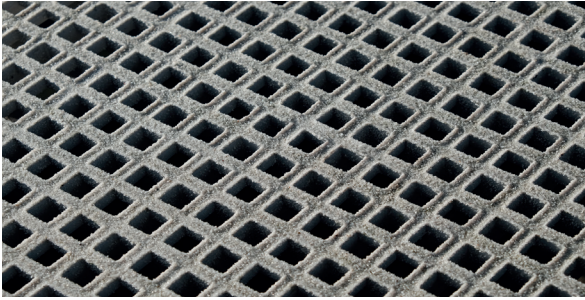
Sundhed: Støv fra slibning/skæring i profilet, kan virke irriterende på slimhinderne samt i øjne og luftveje, hvilket kan forårsage kløe/hoste.

Miljø: Ikke relevant.

3. Indholdstoffer i materialet

3.1 kemikalier:

Polyester	45 – 65 %
Glasfiber	25 – 35 %
Aluminium hydroxid	0 – 30 %



Sikkerhedsdatablad

Vink[®] Glasfiber: (fortsat)

4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Generelle bemærkninger: **Vis dette sikkerhedsdatablad til lægen.**

Efter indånding (støv fra produktet):

Ved indånding skal personen bringes i frisk luft og placeres i en position, der er behagelig til vejrtrækning. Hold personen i ro. Hvis vejrtrækning er vanskelig, skal du administrere ilt. Hvis åndedrættet er stoppet, skal du sørge for kunstig åndedræt. Kontakt lægen, hvis symptomerne bliver værre eller er vedvarende.

Efter kontakt med huden (støv fra produktet):

Fjern forurenet tøj og sko. Skyl huden med rigelige mængder vand [brusebad] i flere minutter. Vask kontamineret tøj før genbrug. Kontakt læge, hvis symptomerne bliver værre eller er vedvarende.

Efter kontakt med øjnene (støv fra produktet):

Skyl øjnene med rigeligt vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontakt linser hvis dette kan gøres let. Beskyt ikke-eksponeret øje. Kontakt læge, hvis symptomerne bliver værre eller er vedvarende.

Efter indtagelse (støv fra produktet):

Ved indtagelse induceres IKKE opkast, medmindre en læge eller giftkontrolcenter får besked om det. Skyl munden med vand. Giv aldrig noget ved munden til en bevidstløs person. Hvis spontan opkast opstår, skal du placere på venstre side med hovedet ned for at forhindre opugning af væske i lungerne. Kontakt læge, hvis symptomerne bliver værre eller er vedvarende.

Førstehjælperens selvbeskyttelse:

Ikke fastsat eller ikke tilgængeligt.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger (akutte og forsinkede):

Akutte symptomer og virkninger: Produktet udgør en eksplosionsfare, ved støv fra bearbejdning i luft under visse forhold.

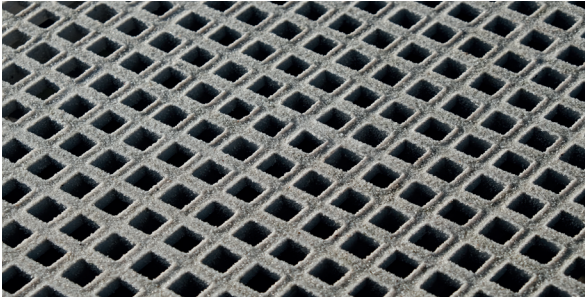
Indånding af store mængder støv kan forårsage betændelse og irritation i næsen og halsen. Symptomerne kan omfatte hoste, ondt i halsen, tæthed i brystet, smerter i brystet og lethed.

Forsinkede symptomer og virkninger: Ikke fastsat eller ikke tilgængeligt.

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

Særlig behandling: Ikke fastsat eller ikke tilgængeligt.

Noter til lægen: **Symptomatisk behandling.**



Sikkerhedsdatablad

Vink® Glasfiber: (fortsat)

5. Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler:

Alle herunder vand, skum, pulver, brandtæppe eller kuldioxid.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Ved kraftig opvedning og brand kan der udvikles giftige gasser fx kuldioxid, kulmonoxid og diverse kulbrinter.

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Anvend luftforsynet åndedrætsværn ved slukning af brand samt beskyttelsesdragt.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Brug skærebestandig handske ved oprydning af tabte dele og/eller knuste dele.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Ikke relevant, idet der er tale om større emner af fast stof.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Ikke relevant, idet der er tale om større emner af fast stof.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Brug af personlige værnemidler, se pkt. 8 og bortskaffelse, se pkt. 13

7. Håndtering og opbevaring

7.1 Forhåndsregler for sikker håndtering:

Brug skærebestandige handsker

7.2 opbevaring:

Opbevares ikke i nærheden af åben ild.

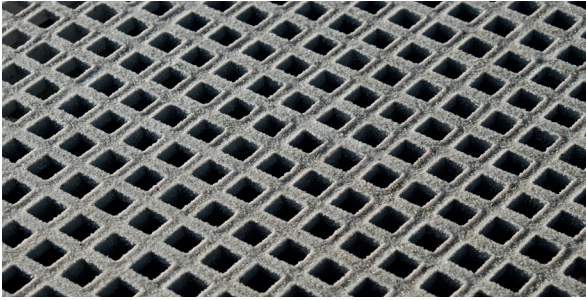
8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre:

Grænseværdier og bemærkninger hertil:

Kemisk navn	ppm	mg/m ³
Mineralsk støv	-	5
Organisk støv	-	3
Styren*	25	105

* Ved bearbejdning hvor der dannes varme



Sikkerhedsdatablad

Vink[®] Glasfiber: (fortsat)

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler (fortsat)

8.2 Eksponeringskontrol:

Tekniske foranstaltninger:

Sørg for effektiv udsugning, hvor efterbearbejdningsprocesser finder sted. Der skal være adgang til vand og øjenskylleflaske.

Åndedrætsværn:

Kan det ikke sikres at støv fra efterbearbejdningsprocesser fjernes effektivt via punktudsugning, skal der anvendes et partikelfiltrerende åndedrætsværn (P2/FFP2). Hvis der pga. opvarmning også dannes dampe og røggasser skal der anvendes et kombinationsfilter, der beskytter mod både organiske og uorganiske gasser og dampe samt partikler (ABEK P2). Såfremt et filtrerende åndedrætsværn ikke slutter ordentligt tæt pga. skæg, ansigtsform m.v. og ved brugen af produktet i mere end 3 timer i alt på en arbejdsdag, skal åndedrætsværnet være luftforsynet.

Handsker:

Bær arbejdshandsker som beskyttelse mod glasfiber stikken/kløe. Ved slibning og skæring, hvor der evt. udvikles støv, bør det sikres at arbejdstøj og arbejdshandsker slutter tæt, for at undgå hudkontakt med støvet.

Øjenværn:

Anvend beskyttelsesbriller ved bearbejdning.

Beklædning:

Ved slibning og skæring, hvor der udvikles støv, så skal der benyttes kropsdækkende og passende arbejdstøj, som skiftes efter endt arbejdsdag.

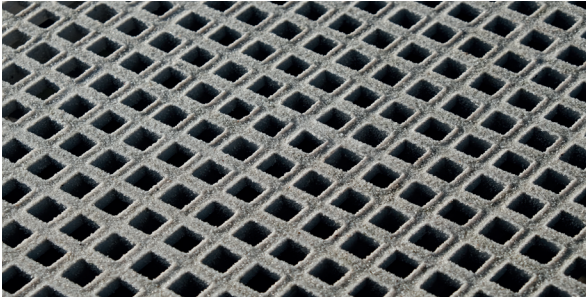
Andet:

Vask hænder før pauser og efter arbejdets afslutning. Der må ikke spises, drikkes og ryges under arbejdet. Efter arbejde med skæring og slibning anbefales det at gå i bad for at undgå eksponering af støv

9. Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Fysiske og kemiske egenskaber:

Fysik form	Solid	pH	Ikke relevant
Farve	Grå eller indfarvet	Flammepunkt	480C
Lugt	Sødt styren/ ingen	Selvantændelse	Ingen
Smeltepunkt	Ikke relevant	Dampunkt	Ingen
kogepunkt	Ikke relevant		
Opløselighed	Ikke opløselig		
Massefylde	1,3-1,8g/cm ³		



Sikkerhedsdatablad

Eurograte[®] Glasfiber: (fortsat)

9. Fysiske og kemiske egenskaber (fortsat)

9.2 Andre oplysninger:
Ingen data

10. Stabilitet og reaktivitet

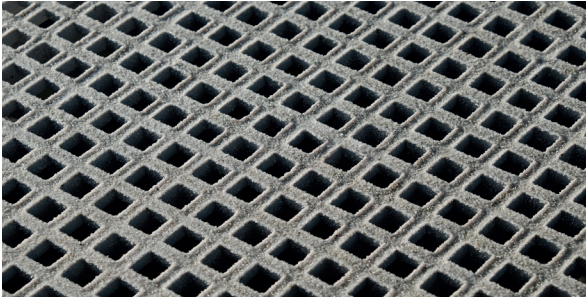
- 10.1 Reaktivitet: Ingen under normale anvendelsesbetingelser.
- 10.2 Kemisk stabilitet: Stabilt under normale anvendelsesbetingelser.
- 10.3 Risiko for farlige reaktioner: Ingen data
- 10.4 Forhold der skal undgås: Ekstremt høje temperaturer.
- 10.5 Materialer der skal undgås: Ingen data
- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter: Ved dekomponering kan der udvikles giftige gasser, F.eks. kuldioxid, kulmonoxid og kulbrinter.

11. Toksikologiske oplysninger

- 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger: Ingen toksiner
- Hud: Støv fra slibe- og skæreprocesser vil kunne forårsage hud irritation med kløe og rødme.
- Øjne: Støv fra slibe- og skæreprocesser vil kunne forårsage irritation af øjnene.

12. Miljøoplysninger

- 12.1 Toksicitet:
Ingen data
- 12.2 Persistens og nedbrydelighed:
Produktet er meget stærkt og bestandigt, og nedbrydes stort set ikke i naturen.
- 12.3 Bioakkumuleringspotentiale:
Ingen data
- 12.4 Mobilitet i jord:
Der er tale om et fast stof (emne). Støv er ikke opløseligt i vand, derfor ikke mobilt i jorden.
- 12.5 Resultat af PBT og vPvB vurdering:
Ingen data
- 12.6 Andre negative virkninger:
Ingen data



Sikkerhedsdatablad

Eurograte[®] Glasfiber: (fortsat)

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Støv og rester af produktet skal bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativ.

Rester af produktet er ikke farligt affald/Ikke farligt gods (se pkt. 14).

14. Transportoplysninger

Produktet er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (ADR, RID, IMDG, IATA).

14.1 – 14.5 UN-nummer, UN-forsendelsesbetegnelse, transportfareklasse, emballagegruppe, miljøfare: Ikke farligt gods

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Ingen.

15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen mht. sikkerhed, sundhed og miljø: Ingen

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering: Ingen data

16. Andre oplysninger

Intet relevant.

Alle informationer i dette datablad er givet ud fra vor bedste viden og uden ansvar for Vink Plast ApS. Tekniske oplysninger bygger i vid udstrækning på informationer fra vores råvareleverandør.

Kopiering og gengivelse af indhold eller uddrag i anden sammenhæng kun efter forudgående aftale. Vink Plast ApS, januar, 2022.