

1. Produktidentifikation og Virksomheden

1.1. Produkt identifikator

Produktets form	Blanding/Fibre
Produktnavn	Wiking® Fibre
Told Tarif Nr.	55.03.40.00
Kemisk betegnelse	Polypropylene: (C3H6)x
Produkttype	Polypropylene Homopolymer – PPH

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

1.2.1 Relevante identificerede Anvendelser

Vigtigste anvendelseskategori	Erhvervsmæssig anvendelse
Relevante identificerede anvendelser for stoffet	For mere detaljeret information, se produkt datablad

1.2.2 Anvendelser der frarådes

Vigtigste	Fødevarer
-----------	-----------

1.3. Nærmere oplysninger om Leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Danish Fibres A/S
Snedkervej 3
DK 6800 Varde
Denmark
T +45 88389890
info@danishfibres.dk
www.danishfibres.dk

1.4. Nødtelefon

Danmark	Giftlinjen (Bispebjerg Hospital) +45 82121212
Europa	Carechem 24 International +33 1 49000049 GBK GmbH 24h Nr.: +49 (0)6132-84463

2. Fareidentifikation

2.1. Klassificering af blandingen/fibre

Klassificering ifølge Forordning. (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge Forordning. (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Børnesikringslukning:	Ingen
Faretegn der opfattes ved berøring:	Ingen

2.3. Andre farer

Fysisk-kemiske, sundheds-mæssige og miljømæssige skadevirkninger

Danish Fibres A/S bekendt udgør dette produkt ingen særlig risiko under forudsætning af, at de almene arbejdshygiejniske regler overholdes.

Andre farer, der ikke bidrager til klassificeringen

Kontakt med varmt produkt – risiko for alvorlige forbrændinger. Ved temperaturer over 160°C kan der dannes dampe eller røg, som kan irritere luftvejene, samt forårsage hoste og stakåndet hed. Håndtering af produktet kan generere ophobning af statisk elektricitet. Brug passende jordingsmetoder.

Fysisk-kemiske farer

Brandfarligt i nærheden af flammer.

3. Sammensætning/oplysning af indholdsstoffer

3.1. Stof

Ikke Relevant

3.2. Blanding

Propylen homopolymerer (Cas nr. 9003-07-0) >98 %

Ikke klassificeret

Spinolie <2 % Symptomer forbundet med indånding

Hvis produktet opvarmes til mere end 235 °C kan det danne dampe, der kan irritere luftvejene med deraf følgende hoste og en fornemmelse af stakåndethed.

Tilsætningsstoffer

Polypropylen-antioxidanter og –stabilisatorer: maks 2,0%

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Indånding

Frisk luft.

Hudkontakt

Vask de berørte områder med koldt vand – Opsøg evt. hudlæge.

Øjenkontakt

Ved irritation vask med rigelige mængder vand indtil irritationen forsvinder (mindst 10 min). Søg evt. øjenlæge.

Indtagelse

Indtagelse under håndtering er ikke sand-synlig. Ved indtagelse af mindre mængder er der ingen væsentlige virkninger. Indtagelse af større mængder kan medføre mavesmerter og diarré. Søg evt. læge.

5. Brandbekæmpelse

Tekniske forholdsregler

Forhindre ilden i at brede sig. Tilkald brandvæsenet omgående. Undværligt personale evakueres. Beskyttelsesdragter, -briller og lukket åndedrætsudstyr skal være tilgængeligt for brandmændene.

Egnet slukningsudstyr

Til mindre brande: kuldioxid eller pulver. Til større brande: skum. Vanddampe bruges til nedkøling af overflader udsat for ild.

Brug ikke vandstråler i de tidlige stadier af slukningsarbejdet da man dermed risikerer, at ilden breder sig.

Forbrændingsprodukter

Ved fuldstændig forbrænding, med overskud af ilt dannes: kuldioxid og vanddamp. Ved delvis forbrænding dannes også: kuldioxid, sod og fraspaltede produkter: aldehyder, ketoner, kulbrinter og flygtige fedtsyrer.

6. Forholdsregler overfor udslip

Spildte fibre fejes eller suges op og smides i containere med henblik på at lette bortskaffelse.

7. Håndtering og opbevaring

Opbevares fjernt fra brandfarlige materialer og varmekilder. Opbevares tørt for at undgå nedbrydelse af kasser og poser.

Opbevaringstemperatur < 100°C, > - 40°C

Maksimal oplagringstid 1 år

8. Forebyggelse af uheld/personlig beskyttelse

Erhvervsmæssig påvirkning Genoprettelige støvpartikler anses ikke for sundhedsfarlige.

Personlig beskyttelse - åndedrætsbeskyttelse Ved risiko for udsættelse for store mængder støv, damp og røg anbefales det, at et lokalt udsugningsanlæg installeres oven over fabriksmaskinerne, og arbejdspladsen skal ventileres ordentligt.

9. Fysiske & kemiske egenskaber

Udseende Lange monofilament- eller fibrillerede fibre.

Fysisk form ved 20°C Fast.

Farve Gennemsigtig eller uigennemsigtig hvid.

Lugt Lugtfri.

Ændring i fysisk form ved 1013 hPa

Smeltepunkt (°C) Fra 160 til 165.

Flammepunkt (ASTM D 1929) (°C) ± 350.

Selvantændelsestemperatur (°C) > 380.

Eksplisionsgrænser (kg/m³)

Nedre: 0,020 (for polymerstøv < 63 µm).

Min. tændingsenergi ved 20°C (mJ)

Massefylde, masse ved 20°C (kg/m³) 905 (ISO1183).

Vandopløselighed (vægtprocent) Uopløselig.

Viskositet (mm²/s) Ikke relevant.

Chlorid-indhold < 0,001%.

Densitet 0,905 g/m³.

10. Stabilitet & reaktivitet

Stabilitet Stabilt under normale produktionsforhold.

Forholdsregler Undgå at komme i nærheden af eller i kontakt med flammer eller gnister. Må ikke opvarmes til mere end 300°C.

11. Toksikologiske oplysninger

Akut toksicitet symptomer ved brug:

<i>Indånding</i>	Lav risiko ved temperaturer under 40°C. Hvis produktet opvarmes til mere end 235°C kan det danne dampe, der kan irritere luftvejene med deraf følgende hoste og en fornemmelse af stakåndethed.
<i>Hudkontakt</i>	Ingen risiko ved temperaturer under 40°C. Kontakt med varmt materiale kan forårsage alvorlige termiske forbrændinger.
<i>Øjenkontakt</i>	Fin støv kan forårsage irritation af øjenslimet. Sprøjt af smeltede dråber kan skade øjenvævet.
<i>Indtagelse</i>	Minimal toksicitet.
<i>Kræftfremkaldende virkninger (mg/kg)</i>	IARC (Internationalt agentur for kræftforskning): Kategori 3: Stoffet kan ikke klassificeres som kræftfremkaldende for mennesker.
<i>Mutagenicitet</i>	Det er blevet påvist, at produktet hverken er mutagent eller genotoksisk.
<i>Andet</i>	Polyolefiner er biologisk inaktive.

12. Miljøoplysninger

<i>Oplysninger om miljøpåvirkninger</i>	Undgå så vidt muligt spild ud i det omgivende miljø.
Mobilitet	
<i>Luft</i>	Der sker et langsomt tab ved fordampning.
<i>Jord</i>	På grund af dets fysiske-kemiske egenskaber har produktet generelt lav jordmobilitet.
<i>Vand</i>	På grund af dets lave opløselighed skulle produktet ikke udgøre nogen fare for vandlivet.
<i>Persistens og nedbrydelighed</i>	Persistent i miljøet.
<i>Bionedbrydelighed</i>	Langsamt bionedbrydeligt.
<i>Bioakkumulering</i>	Potentiel bioakkumulering af produktet i miljøet er meget lav.

13. Bortskaffelse

<i>Bortskaffelse</i>	Efter gældende regler. Kan bortskaffes som genanvendeligt affald. Må ikke bortskaffes gennem håndvaske, afløb eller direkte ud i nærmiljøet. Kan bruges som brændstof i dertil indrettede anlæg.
----------------------	--

14. Transportoplysninger

Ingen begrænsning på vej-, vand-, bane- eller flytransport.

15. Myndighedskrav

<i>Etikettering</i>	I henhold til EEC-direktiverne er der ingen krav om etikettering.
---------------------	---