

1. Identification du produit et compagnie

1.1. Identificateur de produit

Forme de produit Mélange/Fibre

Nom du produit Wiking® Fibre

Nº de tarif douanier 55.03.40.00

Nom chimique Polypropylène : (C3H6)x

Type de produit Homopolymère de polypropylène – HPP

1.2. Utilisations pertinentes identifiées de la substance ou du mélange et utilisations non recommandées

1.2.1 Utilisations pertinentes identifiées

Principale catégorie

d'utilisation Usage commercial

Utilisations pertinentes

identifiées de la substance Pour de plus amples informations, veuillez vous référer

à la fiche do données de sécurité

1.2.2 Utilisations non recommandées

Principale Produits alimentaires

1.3. Coordonnées du fournisseur de fiche de données de sécurité

Danish Fibres A/S Snedkervej 3 DK 6800 Varde Danemark Tél.: +45 88389890

Tél.: +45 88389890 info@danishfibres.dk www.danishfibres.dk

1.4. Téléphone de secours

Danemark Centre antipoison (hôpital Bispebjerg) +45 82121212

Europe Carechem 24 International +33 1 49000049

GBK GmbH 24h tél.: +49 (0)6132-84463

2. Identification des dangers

2.1 Classification du mélange/de la fibre

Étiquetage conformément au règlement (CE) nº 1272/2008 (CLP)

Lésions oculaires graves, Catégorie 1 H318: Provoque des lésions oculaires graves.

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Fermeture de sécurité pour les enfants : Aucune Indication de danger détectable au toucher : Aucune





2.3. Autres dangers

Effets physico-chimiques, sur la santé et l'environnement

À la connaissance de Danish Fibres A/S, ce produit ne présente aucun risque

particulier, à condition que les règles générales en matière

d'hygiène au travail » soient observées. Il convient de noter que le revêtement des microfibres est organique et peut déclencher un processus qui entraîne généralement la formation de moisissures

après 3-4 mois.

Autres dangers qui n'entraînent pas la classification

Contact avec le produit chaud : risque de sérieuses brûlures. Des vapeurs ou des émanations peuvent se former à des températures supérieures à 160°C; celles-ci peuvent irriter les voies respiratoires, et causer de la toux ainsi que des difficultés respiratoires. La manutention du produit peut produire une accumulation d'électricité statique. Veuillez utiliser les méthodes de mise

à terre appropriées.

Dangers physico-chimiques Inflammable au contact d'une flamme.

Composition/informations au sujet des ingrédients

3.1. Substance

Non-applicable

3.2. Mélange

Homopolymères de polypropylène (Cas nº 9003-07-0) >98 % Non-classifié

Huile d'ensimage < 2 % Symptômes associés à l'inhalation

Si le produit est chauffé à plus de 235°C, des vapeurs peuvent se former et peuvent causer une irritation des voies respiratoires, causant de la toux et une

sensation d'essoufflement.

Additifs Antioxydants et stabilisants de polypropylène : max 2.0 %

Premiers soins

Inhalation Air frais.

Contact avec la peau Laver les parties affectées avec de l'eau froide. Consultez un dermatologue

si nécessaire.

Si une irritation se produit, laver abondamment à l'eau jusqu'à ce que l'irritation Contact avec les yeux

disparaisse (au moins 10 minutes). Consultez un ophtalmologiste si nécessaire.

L'ingestion durant la manutention est peu probable. L'ingestion en petite Ingestion

quantité n'a aucun effet significatif. L'ingestion en grande quantité peut causer

des douleurs abdominales et la diarrhée. Consultez un dermatologue

si nécessaire.





5. Mesures en cas d'incendie

Mesures techniques Stoppez la propagation du feu. Appelez immédiatement les pompiers. Evacuez

le personnel non-nécessaire Prévoyez des vêtements de protection, lunettes de

protection et de respiration autonome pour les pompiers.

Extincteurs appropriés Pour les incendies de faible importance : dioxyde de carbone ou poudre pour

les feux plus étendus: mousse. Pulvérisez de l'eau (brumisez) afin de rafraîchir les

surfaces en feu.

Ne pas utiliser: Ne pas utiliser de jets d'eau (lances) dans les premières phases d'extinction d'incendie, car elles pourraient contribuer à la propagation des

flammes.

Combustion Combustion totale, en cas d'excès d'oxygène: vapeur de dioxyde de carbone et

eau. Une combustion partielle provoque également la formation de monoxyde de carbone, de suie et de divers composants, tels que : aldéhydes, cétones, hydrocar-

bures et acides gras volatils.

6. Mesures à prendre en cas d'accident

Les fibres répandues sur le sol doivent être récupérées par des conteneurs de balayage ou d'aspiration, en vue de faciliter leur élimination.

7. Manipulation et stockage

Ne pas stocker à proximité de matériaux hautement inflammables. Stocker loin des sources de chaleur. Stocker dans un endroit sec, afin d'éviter la dégradation des conteneurs et sacs.

Température de stockage < 100°C, > -40°C.

Durée de vie Un an.

8. Contrôle de l'exposition et protection personnelle

Limite d'exposition professionnelle Les particules de poussière ne sont pas jugées dangereuses.

Protection personnelle En cas de risque de surexposition aux poussières, vapeurs, fumées, - Protection respiratoire il est recommandé d'installer un système d'aération local, placé au-dessus

du matériel de conversion, et de ventiler correctment la zone de travail.





9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect Long monofilament ou fibres fibrillées.

Etat physique à 20 ° C Solide.

Couleur Translucide ou blanc opaque inodore.

Odeur Sans odeur.

Changement d'état physique à 1013 hPa

Point de fusion (° C): De 160 à 165

Point éclair (ASTM D 1929) (°C) \pm 350. Auto-inflammabilité Température (°C): >380.

Limites d'explosion (kg/m³)

Basse: 0.020 (pour la poussière de polymère <63 pm)

Energie d'allumage min. à 20°C (mJ)

Densité, masse à 20°C (kg/m³): 905 (ISOI183) Solubilité dans l'eau (poids en %): Insoluble.

Viscosité (mm²/s): Non-applicable.

Contenu de chlorure: < 0,001%

Densité: 0,905 g/m³.

10. Stabilité et Réactivité

Stabilité Stable dans des conditions d'utilisation normales.

Conditions à éviter Eviter la proximité ou le contact avec les flammes ou étincelles.

Ne pas chauffer à une température supérieure à 300 ° C.

11. Informations d'ordre toxicologique

Haute toxicité

Symptômes liés à l'utilisation:

Inhalation Faible risque pour des températures inférieures à 40 ° C. S'il est chauffé à plus de

235 °C, le produit peut former des vapeurs ou des fumées qui peuvent causer une irritation des voies respiratoires et provoquer une toux et une sensation

d'essoufflement.

Contact avec la peau Pas de risque pour des températures inférieures à -40 ° C mais un contact avec

la matière chaude peut provoquer des brûlures sévères.

Contact avec les yeux Une fine poussière peut provoquer une irritation des muqueuses oculaires, la

projection de gouttelettes peut endommager les tissus oculaires.

Ingestion Toxicité minimale.

Risques cancérigènes (mg/kg) CIRC (Centre international de recherche sur le cancer): Catégorie 3:cet agent est

inclassable quant aux risques de cancer qu'il représente pour l'homme.

Mutagénicité Ce produit a été jugé non-mutagène et l'on n'a relevé aucune génotoxicité.

Autres Les polyoléfines sont biologiquement inertes.





12. Environnement

Informations sur les conséquences environnementales.

Eviter de répandre le produit dans l'environnement.

Mobilité:

Air Perte par évaporation lente constatée.

Sol En raison de ses propriétés physico-chimiques, le produit a généralement une

mobilité assez faible au niveau du sol.

Eau En raison de la faible solubilité du produit, il ne s'avère pas être dangereux

pour les milieux aquatiques.

Persistance et dégradabilité Perdure dans l'environnent.

Biodégradabilité Cette substance a un processus de dégradation lent.

Potentiel de bioaccumulation Le potentiel de bioaccumulation du produit dans l'environnement est très lent.

13. Élimination des résidus

Destruction Selon la réglementation locale, les résidus peuvent être éliminés s'ils ne sont

pas acceptés comme déchets de retraitement. Ne pas jeter dans des puits, égouts ou dans l'environnement immédiat. Peuvent être utilisés comme combustibles

dans des installations prévues à cet effet.

14. Transport

Aucune restriction de transport par voies routière, maritime, ferroviaire, ni aérienne.

15. Réglementation

Etiquetage Aucun étiquetage requis par la réglementation européenne (UE).

16. Informations complémentaires

Les documents fournis par Danish Fibres (y compris les illustrations, les procédures recommandées et les spécifications) sont à visée informative uniquement.

Leur contenu est susceptible d'être modifié sans préavis. Avant toute utilisation de ces informations, consulter un professionnel et s'assurer de leur précision, de leur adéquation et de leur utilisabilité. L'utilisateur est l'unique responsable de l'utilisation effective des produits, notamment du choix des produits, de leur utilisation, de leur élaboration et de leur production, ainsi que du test des matériaux pour lesquels nos produits sont utilisés.

Danish Fibres décline toute responsabilité en relation avec le produit fini ou avec l'utilisation de ses produits.

Danish Fibres ne saura être tenue responsable des dommages ou pertes directement ou indirectement imputables à une mauvaise utilisation des présentes informations. Consulter également les Conditions générales de vente et de livraison de Danish Fibres.

