



(86) Date de dépôt PCT/PCT Filing Date: 2013/03/01
(87) Date publication PCT/PCT Publication Date: 2013/09/06
(45) Date de délivrance/Issue Date: 2017/03/14
(85) Entrée phase nationale/National Entry: 2014/08/25
(86) N° demande PCT/PCT Application No.: FR 2013/050436
(87) N° publication PCT/PCT Publication No.: 2013/128142
(30) Priorité/Priority: 2012/03/01 (FR1251913)

(51) Cl.Int./Int.Cl. *C08L 27/16* (2006.01),
F16L 11/04 (2006.01), *F16L 9/12* (2006.01),
H01B 3/44 (2006.01), *H01M 4/62* (2006.01),
C08K 5/11 (2006.01), *C08K 5/00* (2006.01)

(72) Inventeurs/Inventors:
HOCHSTETTER, GILLES, FR;
HUGON, LIONEL, FR;
LABOUR, THOMAS, FR;
LANNUZEL, THIERRY, FR;
RAMFEL, BARBARA, FR;
AMIN-SANAYEI, RAMIN, US

(73) Propriétaire/Owner:
ARKEMA FRANCE, FR

(74) Agent: NORTON ROSE FULBRIGHT CANADA

(54) Titre : COMPOSITION DE POLYFLUORURE DE VINYLIDENE
(54) Title: VINYLIDENE POLYFLUORIDE COMPOSITION

(57) **Abrégé/Abstract:**

L'invention concerne une composition comprenant : - un homopolymère de polyfluorure de vinylidène ; - un copolymère de fluorure de vinylidène et d'au moins un autre comonomère fluoré copolymérisable avec le VDF, le copolymère étant présent dans la composition dans une proportion massique de 10 à 35 % ; et - un plastifiant, le plastifiant étant présent dans la composition dans une proportion massique de 1 à 5 %. L'invention concerne également un procédé de fabrication de cette composition et l'utilisation de cette dernière pour la fabrication de divers articles.



(74) **Agent(suite/continued):** LLP/S.E.N.C.R.L., S.R.L.

ABREGE

L'invention concerne une composition comprenant :

- un homopolymère de polyfluorure de vinylidène ;
- un copolymère de fluorure de vinylidène et d'au moins un autre comonomère fluoré copolymérisable avec le VDF, le copolymère étant présent dans la composition dans une proportion massique de 10 à 35 % ; et
- un plastifiant, le plastifiant étant présent dans la composition dans une proportion massique de 1 à 5 %.

L'invention concerne également un procédé de fabrication de cette composition et l'utilisation de cette dernière pour la fabrication de divers articles.

COMPOSITION DE POLYFLUORURE DE VINYLIDÈNE

5

DOMAINE DE L'INVENTION

10 La présente invention concerne une composition polymérique fluorée, des procédés de fabrication de celle-ci, ainsi que des produits pouvant être fabriqués à partir de cette composition.

ARRIERE-PLAN TECHNIQUE

15 Le transport de produits chimiques à l'état liquide ou gazeux dans des conduites présente de nombreux avantages : il est plus économique, une fois l'infrastructure mise en place ; il permet le transport de gros volumes ; il assure une grande sécurité d'approvisionnement, grâce à un débit régulier ; enfin, c'est un moyen plus sûr que le rail ou la route.

20 Il est connu d'utiliser, pour le transport de produits liquides ou gazeux, des tubes métalliques ou en matières plastiques, ou encore des tubes métalliques revêtus d'une ou plusieurs couches polymériques. Selon le fluide à transporter, ces tubes doivent répondre à de multiples exigences, notamment en ce qui concerne les propriétés de résistance mécanique (en
25 particulier à l'impact), d'élasticité, de tenue au fluage, de tenue à la fatigue, de résistance au gonflement, de résistance chimique (à la corrosion, à l'oxydation, à l'ozone, aux produits chlorés...) et de résistance thermique.

Par exemple, on connaît des tuyaux comportant un ou plusieurs éléments métalliques garantissant la rigidité mécanique mais non étanches
30 aux fluides transportés (par exemple des éléments en acier ou en fonte), ainsi que diverses couches à base de compositions polymériques, pour assurer l'étanchéité aux fluides transportés ainsi que l'isolation thermique. Typiquement, dans le cas des couches polymériques, le ratio épaisseur/diamètre est de l'ordre de 1/10. Ces compositions polymériques
35 peuvent être à base de polyéthylène, mais cela limite la température d'utilisation des tuyaux à 60°C au maximum. Elles peuvent également être à base de polymères fluorés tels que le polyfluorure de vinylidène encore appelé fluorure de polyvinylidène (PVDF), convenant à des températures

d'utilisation plus élevées, jusqu'à 130°C, et présentant une bonne résistance chimique et une bonne tenue thermique. Toutefois, le PVDF est très rigide, et pour cette raison, les homopolymères de PVDF sont souvent formulés ou utilisés en mélange avec des copolymères à base de fluorure de vinylidène (VDF) et éventuellement de plastifiant afin d'en réduire la rigidité.

Le document BE 832851 décrit des élastomères fluorés comprenant une proportion molaire de 50 à 85 % de VDF et de 15 à 25 % d'hexafluoropropylène (HFP) soit une proportion massique de 47 à 71 % de VDF et de 29 à 53 % d'HFP, qui sont utilisés pour la fabrication de corps moulés de PVDF comprenant de 1 à 30 % en poids d'élastomère fluoré. De telles compositions ont cependant une extrudabilité limitée, et ne permettent pas la fabrication de tubes ayant un ratio épaisseur/diamètre proche de 1/10. De plus, de telles compositions présentent une tenue à la fatigue insuffisante pour les applications décrites plus haut.

Le document EP 1342752 décrit des compositions à base de PVDF comprenant : (A) un homopolymère PVDF ou un copolymère à base de VDF ; (B) un élastomère fluoré ; (C) éventuellement un plastifiant. L'élastomère fluoré (B) est présent à hauteur de 0,5 à 10 parties en poids pour 100 parties d'homopolymère ou copolymère (A) et de 0 à 10 parties en poids de d'un plastifiant (C) avec la condition supplémentaire que la somme de (B) plus (C) soit de 0,5 à 10,5 parties en poids. Ces compositions correspondent aux proportions massique suivantes : 89,5 à 90,5% d'un homopolymère PVDF ou un copolymère à base de VDF (A) ; 0,5 à 9% d'un élastomère fluoré (B) ; 0 à 9% d'un plastifiant (C). Parmi les exemples sont divulguées des compositions comprenant de 2 à 4 % de copolymère VDF / HFP en tant qu'élastomère fluoré. Le taux de HFP dans le copolymère est de 30 à 40 %.

Le document EP 0608639 décrit des compositions polymériques comprenant, en poids, de 60 à 80 % de PVDF, de 20 à 40 % d'un copolymère thermoplastique de VDF et d'un autre comonomère fluoré (présent à hauteur de 5 à 25 % dans le copolymère), et de 5 à 20 % d'un plastifiant (par rapport à la somme du PVDF et du copolymère). Parmi les copolymères thermoplastiques envisagés figurent des copolymères VDF/HFP. Les teneurs en HFP indiquées dans les copolymères qui sont divulgués dans les exemples sont de l'ordre de 10 %.

Le document EP 0608940 décrit des compositions polymériques comprenant, en poids, de 25 à 75 % de PVDF et de 25 à 75 % de copolymère thermoplastique de VDF et d'un autre comonomère fluoré

(présent à hauteur de 5 à 25 % dans le copolymère). Parmi les copolymères thermoplastiques envisagés figurent des copolymères VDF/HFP.

Le document WO 2006/045753 décrit des compositions polymériques à base de PVDF et d'un copolymère fluoré thermoplastique. Un plastifiant
5 peut être ajouté à hauteur de 5 % au plus. La proportion de copolymère fluoré thermoplastique est par exemple de 20 à 55 % par rapport à la somme de celui-ci et du PVDF. Le copolymère fluoré thermoplastique peut par exemple être un copolymère de VDF et d'un autre comonomère fluoré, qui peut être présent en une teneur de 5 à 25 %. HFP est cité en tant que
10 comonomère fluoré possible.

Le document WO 2007/006645 décrit des compositions comprenant un polymère fluoré thermoplastique (qui peut par exemple être un mélange d'homopolymère et de copolymère de VDF et d'un comonomère fluoré
15 présent à hauteur de 0,1 à 15 % en moles dans le copolymère), un (per)fluoropolyéther et un per(halo)fluoropolymère.

Toutefois, les compositions polymériques proposées dans l'état de la technique ne donnent pas complètement satisfaction. En particulier, la tenue à la fatigue de certaines compositions polymériques de l'état de la technique est jugée insuffisante pour les applications visées, et tout particulièrement
20 pour la fabrication de tuyaux pour le transport de produits de synthèse liquides ou gazeux (par exemple pour le transport d'hydrogène).

Il existe donc un réel besoin de mettre au point une composition polymérique alternative présentant des propriétés améliorées, notamment une tenue à la fatigue améliorée, afin de fabriquer des tuyaux et conduites
25 demeurant mécaniquement fiables sur le long terme.

RESUME DE L'INVENTION

L'invention concerne en premier lieu une composition comprenant :

- un homopolymère de polyfluorure de vinylidène ;
- 30 – un copolymère de fluorure de vinylidène et d'au moins un autre comonomère fluoré copolymérisable avec le VDF, le copolymère étant présent dans la composition dans une proportion massique de 10 à 35 % ;
- un plastifiant ;
- 35 la proportion massique en comonomère(s) autre que le fluorure de vinylidène dans le copolymère étant supérieure à 25 %.

Selon un mode de réalisation, le plastifiant est choisi parmi le sébaçate de dibutyle, le phtalate de dioctyle, le N-n-butylsulfonamide, les

polyesters polymériques et les combinaisons de ceux-ci, et de préférence est du sébaçate de dibutyle.

Selon un mode de réalisation, le plastifiant est présent dans la composition dans une proportion massique de 1 à 5 %, de préférence de 2 à 5 3,5 %.

Selon un mode de réalisation, le copolymère est présent dans la composition dans une proportion massique de 20 à 35 %, de préférence de 25 à 35 %.

Selon un mode de réalisation, la proportion massique de (co) 10 monomère(s) autre que le fluorure de vinylidène dans le copolymère est : supérieure ou égale à 26 %, et / ou inférieure ou égale à 40 %, de préférence inférieure ou égale à 37%.

Selon un mode de réalisation le comonomère fluoré est choisi parmi le fluorure de vinyle, le trifluoroéthylène, le chlorotrifluoroéthylène (CTFE), le 15 1,2-difluoroéthylène, tétrafluoroéthylène (TFE), l'hexafluoropropylène (HFP), les perfluoro(alkyl vinyl) éthers tels que le perfluoro(méthylvinyle)éther (PMVE), le perfluoro(éthylvinyle)éther (PEVE), le perfluoro(propylvinyle)éther (PPVE), le perfluoro(1,3-dioxazole); le perfluoro(2,2diméthyl-1,3dioxazole) (PDD), le produit de formule $\text{CF}_2=\text{CF}(\text{OCF}_2\text{CF}(\text{CF}_3)\text{OCF}_2\text{CF}_2\text{X})$ dans 20 laquelle X est SO_2F , CO_2H , CH_2OH ; CH_2OCN ou $\text{CH}_2\text{OPO}_3\text{H}$, le produit de formule $\text{CF}_2=\text{CFOCF}_2\text{CF}_2\text{SO}_2\text{F}$; le produit de formule $\text{F}(\text{CF}_2)_n\text{CH}_2\text{OCF}=\text{CF}_2$ dans laquelle n est 1,2,3,4 ou 5, le produit de formule $\text{R}_1\text{CH}_2\text{OCF}=\text{CF}_2$ dans laquelle R1 est l'hydrogène ou $\text{F}(\text{CF}_2)_z$ et z vaut 1, 2, 3, ou 4; le produit de formule $\text{R}_3\text{OCF}=\text{CH}_2$ dans laquelle R3 est $\text{F}(\text{CF}_2)_z$ et z vaut 1, 2, 3, ou 4 ou encore le perfluorobutyléthylène (PFBE), le 25 fluoroéthylène propylène (FEP), le 3,3,3-trifluoropropène, le 2 trifluorométhyl-3,3,3-trifluoro-1-propène, le 2,3,3,3-tetrafluoropropène ou HFO-1234yf, le E-1,3,3,3-tetrafluoropropène ou HFO-1234zeE, le Z-1,3,3,3-tetrafluoropropène ou HFO-1234zeZ, le 1,1,2,3-tetrafluoropropène ou HFO-1234yc, le 1,2,3,3- 30 tetrafluoropropène ou HFO-1234ye, le 1,1,3,3-tetrafluoropropène ou HFO-1234zc et le chlorotetrafluoropropène ou HCFO-1224.

Selon un mode de réalisation préféré, le comonomère est l'hexafluoropropylène

Selon un mode de réalisation, le copolymère est un terpolymère.

Selon un mode de réalisation, le copolymère est un élastomère.

Selon un mode de réalisation, la composition ci-dessus présente une tenue à la fatigue à l'état non vieilli supérieure ou égale à 50000 cycles, de préférence supérieure ou égale à 75000 cycles, de manière encore plus préférée supérieure ou égale à 100000 cycles en moyenne et / ou une tenue à la fatigue à l'état vieilli un mois à 150°C dans l'air supérieure ou égale à 5000 cycles, de préférence supérieure ou égale à 8000 cycles en moyenne.

Selon un mode de réalisation, la composition ci-dessus consiste en l'homopolymère de polyfluorure de vinylidène, le copolymère de fluorure de vinylidène et d'au moins un autre comonomère fluoré copolymérisable avec le VDF, et le plastifiant.

Selon un mode de réalisation préféré, qui sera décrit plus en détail ci-après, la composition ci-dessus consiste en l'homopolymère de polyfluorure de vinylidène, le copolymère VDF / HFP, et le plastifiant.

L'invention a également pour objet un procédé de fabrication de la composition ci-dessus, comprenant le mélange de l'homopolymère, du copolymère et du plastifiant. Ce procédé de fabrication comprend toute méthode qui permet d'obtenir un mélange homogène des différents constituants. Parmi ces méthodes, on peut notamment citer le mélange à l'état fondu ou sec.

Plus particulièrement, la composition selon l'invention est préparée par mélange à l'état fondu de tous les constituants, sur un outil de compoundage comme une extrudeuse bi-vis, un co-malaxeur ou un mélangeur interne ou à cylindre.

Selon un mode de réalisation, l'homopolymère et le copolymère sont sous forme sèche lors du mélange, de préférence sous forme de poudres, et de préférence le mélange avec le plastifiant est effectué à l'état fondu sur un outil de compoundage comme une extrudeuse bi-vis, un co-malaxeur ou un mélangeur interne ou à cylindre.

Selon un mode de réalisation, le procédé ci-dessus comprend le mélange de l'homopolymère et du copolymère sous forme de latex, le séchage du mélange d'homopolymère et de copolymère, et la combinaison du mélange séché avec le plastifiant, est effectué à l'état fondu sur un outil

de compoundage comme une extrudeuse bi-vis, un comalaxeur ou un mélangeur interne ou à cylindre.

La composition selon l'invention obtenue par le procédé de fabrication décrit ci-dessus peut être ensuite transformée pour une utilisation sous forme de tuyaux, de câbles, notamment à l'aide d'outils tels qu'une extrudeuse munie d'une filière adaptée ou bien pour une utilisation comme liants de particules conductrices.

L'invention a également pour objet un tuyau de transport terrestre de produits à l'état gazeux, fabriqué à partir de la composition susmentionnée.

Selon un mode de réalisation, le tuyau susmentionné est pour le transport de produits de synthèse, notamment pour le transport d'hydrogène, d'oxygène, de vapeur d'eau, de monoxyde de carbone, d'ammoniac, de fluorure d'hydrogène, d'acide chlorhydrique, de sulfure d'hydrogène, de tout gaz issu du craquage des hydrocarbures, ou de mélanges de ceux-ci.

L'invention a également pour objet un tuyau de transport terrestre de produits à l'état liquide, fabriqué à partir de la composition susmentionnée.

Selon un mode de réalisation, le tuyau susmentionné est pour le transport d'eau, de solvants ou de mélanges de ceux-ci.

Selon un mode de réalisation, le tuyau susmentionné est un tuyau souterrain pour station-service ou un tuyau d'alimentation en carburant pour véhicules.

L'invention a également pour objet un câble électrique fabriqué à partir de la composition susmentionnée.

L'invention a également pour objet un liant de particules conductrices pour une batterie rechargeable, fabriqué à partir de la composition susmentionnée.

L'invention a également pour objet l'utilisation de la composition décrite ci-dessus, pour la fabrication de tuyaux, câbles électriques ou liants de particules conductrices susmentionnés.

La présente invention permet de surmonter les inconvénients de l'état de la technique. Elle fournit plus particulièrement une nouvelle composition polymérique présentant des propriétés améliorées, notamment une tenue à la fatigue améliorée. Cette composition permet ainsi de fabriquer des tuyaux

et conduites qui demeurent mécaniquement fiables sur le long terme. La composition selon l'invention est particulièrement appropriée pour la fabrication de tuyaux pour le transport de produits de synthèse liquides ou gazeux (par exemple pour le transport d'hydrogène).

5 Ceci est accompli en associant à un homopolymère PVDF un copolymère de VDF et d'au moins un autre comonomère fluoré copolymérisable avec le VDF tel que l'HFP, présentant une teneur élevée en comonomère fluoré, et présentant en conséquence des propriétés élastomériques, le copolymère étant présent dans la composition finale en
10 une proportion de 10 à 35 % ; et en ajoutant un plastifiant dans la composition.

DESCRIPTION DE MODES DE REALISATION DE L'INVENTION

L'invention est maintenant décrite plus en détail et de façon non
15 limitative dans la description qui suit.

L'homopolymère de fluorure de vinylidène utilisé dans le cadre de l'invention présente de préférence un indice de fluidité à chaud inférieur ou égal à 15 g / 10 min, avantageusement inférieur ou égal à 10 g / 10 min, et idéalement inférieur ou égal à 5 g / 10 min, selon la norme ISO 1133 (230°C,
20 12,5 kg), afin de garantir de bonnes propriétés de résistance mécanique.

Le copolymère de VDF et d'au moins un autre (co)monomère fluoré copolymérisable avec le VDF, utilisé dans le cadre de l'invention est de préférence un élastomère, qui est défini par l'ASTM dans le Special Technical Publication n°184 comme étant un matériau pouvant être étiré à la
25 température ambiante à deux fois sa longueur initiale et qui, une fois relâché, reprend rapidement sa longueur initiale, à 10 % près.

Ce copolymère est obtenu par copolymérisation de monomères VDF et d'au moins un autre (co)monomère fluoré. Il a été constaté que les copolymères de VDF et d'un autre (co)monomère fluoré sont
30 thermoplastiques à de faibles teneurs en comonomère fluoré, et sont élastomères à des teneurs élevées en comonomère fluoré.

Dans le cadre de l'invention, le taux ou proportion massique de (co)monomères fluorés est supérieure à 25 %.

Selon certains modes de réalisation, cette proportion massique de (co)monomère fluoré est supérieure ou égale à 26 %, ou à 27 %, ou à 28 %, ou à 29 %, ou à 30 %, ou à 31 %, ou à 32 %, ou à 33 %, ou à 34 %, ou à 35 %, ou à 36 %, ou à 37 %, ou à 38 %, ou à 39%.

5 Selon certains modes de réalisation, cette proportion massique de (co)monomère fluoré est inférieure ou égale à 40%, ou à 39 %, ou à 38 %, ou à 37 %, ou à 36 %, ou à 35 %, ou à 34 %, ou à 33 %, ou à 32 %, ou à 31 %, ou à 30 %, ou à 29 %, ou à 28 %, ou à 27 %, ou à 26 %.

10 La proportion massique de comonomère fluoré dans le copolymère est de préférence déterminée par résonance magnétique nucléaire.

On peut notamment utiliser la méthode de RMN ^{19}F suivante, mise au point pour un copolymère VDF / HFP.

15 Les échantillons de copolymère sont dissous dans un tube pour RMN de 5 mm de diamètre. Les échantillons de copolymère contenant plus de 10 % en poids de HFP sont dissous dans de l'acétone-d6 à 55°C. Une quantité de copolymère (environ 10 mg) est placée dans un tube et on ajoute du solvant pour remplir 5,5 cm de tube (environ 0,75 mL de solvant). On utilise un bloc chauffant pour porter les échantillons à la température souhaitée. Les échantillons sont chauffés pendant au moins une heure jusqu'à dissolution du solide et disparition du gel. Les tubes sont retournés pour vérifier l'absence de gel.

20 Les spectres sont acquis sur un spectromètre type Bruker DMX ou Varian^{MC} Mercury 300 opéré à 55°C dans le cas du solvant acétone-d6 et sont analysés selon la méthode décrite dans « Composition and sequence distribution of vinylidene fluoride copolymer and terpolymer fluoroelastomers. Determination by ^{19}F NMR spectroscopy and correlation with some properties ». M. Pianca et al, *Polymer*, 1987, vol.28, 224-230. L'exactitude des mesures est vérifiée en mesurant les intégrales de CF_3 et de CF et en les comparant pour voir si elles sont bien dans un rapport de 3 sur 1.

30 De préférence, le copolymère utilisé pour la préparation de la composition selon l'invention est essentiellement dépourvu d'homopolymère.

Le copolymère peut être fabriqué par le procédé décrit dans la publication de M. Pianca et al précitée.

Le copolymère est choisi de sorte à avoir une viscosité qui permette au mélange avec l'homopolymère de fluorure de vinylidène et le plastifiant, formant la composition selon l'invention, de présenter une morphologie nodulaire suffisamment stable à la transformation par extrusion.

5 Les plastifiants au sens de l'invention sont les composés définis dans l'ouvrage *Encyclopedia of Polymer Science and Engineering*, édité par Wiley & Sons (1989), p.568-569 et p.588-593. Ils peuvent être monomériques ou polymériques. On peut notamment citer le sébaçate de dibutyle, le phtalate de dioctyle, le N-n-butylsulfonamide, les polyesters polymériques et les
10 combinaisons de ceux-ci. Les polyesters polymériques appropriés sont notamment ceux dérivés des acides adipique, azélaïque ou sébacique et des diols, et les combinaisons de ceux-ci, la masse moléculaire étant de préférence supérieure ou égale à 1500, plus particulièrement supérieure ou égale à 1800, et de préférence inférieure ou égale à 5000, et plus
15 particulièrement inférieure ou égale à 2500. Des plastifiants de masse moléculaire excessive aboutiraient à une composition présentant une résistance à l'impact trop faible.

Le sébaçate de dibutyle constitue un plastifiant particulièrement avantageux.

20 La présence du plastifiant facilite la fabrication de la composition selon l'invention ou sa transformation pour fabriquer des produits ou objets divers. Elle améliore également la tenue au choc de la composition selon l'invention.

Outre le PVDF, copolymère et plastifiant, la composition selon l'invention peut comprendre divers additifs et / ou charges et / ou particules
25 électriquement conductrices et / ou pigments ou colorants minéraux ou organiques.

Parmi les charges possibles, on peut citer de manière non limitative le mica, l'alumine, le talc, le noir de carbone, les fibres de verre, les composés macromoléculaires et le carbonate de calcium.

30 Parmi les charges possibles, on peut citer de manière non limitative les stabilisants UV (de préférence à l'exception des agents de type IRGANOX[®]), les produits ignifuges, les stabilisants thermiques, les adjuvants

de fabrication (de préférence à l'exception des polyoléfines et notamment des polymères à base d'éthylène).

Lorsqu'ils sont présents, les composés ci-dessus, distincts du PVDF, du copolymère et du plastifiant, sont présents à hauteur de 20 % au plus, de préférence de 15 % au plus, ou de 10 % au plus, ou de 7 % au plus, ou de 5
5 % au plus, ou de 3 % au plus, ou de 2 % au plus, ou de 1 % au plus (en proportion massique par rapport à la composition totale).

Selon un autre mode de réalisation, une composition selon l'invention consiste essentiellement en le PVDF, copolymère et plastifiant, voire
10 consiste en le PVDF, copolymère et plastifiant.

L'invention a également pour objet un procédé de fabrication de la composition ci-dessus, comprenant le mélange de l'homopolymère, du copolymère et du plastifiant. Ce procédé de fabrication comprend toute méthode qui permet d'obtenir un mélange homogène des différents
15 constituants. Parmi ces méthodes, on peut notamment citer le mélange à l'état fondu ou à sec. Plus particulièrement, la composition selon l'invention est préparée par mélange à l'état fondu de tous les constituants, sur un outil de compoundage comme une extrudeuse bi-vis, un comalaxeur ou un mélangeur interne ou à cylindres.

20 Selon un mode de réalisation, l'homopolymère et le copolymère sont sous forme sèche lors du mélange, de préférence sous forme de poudres.

Selon un mode de réalisation, le procédé ci-dessus comprend le pré-mélange de l'homopolymère et du copolymère sous forme de latex (ou émulsions), puis de sécher le pré-mélange en une poudre. Une variante
25 consiste à pré-mélanger le PVDF sous forme de latex avec le copolymère sous forme de poudre (ou l'inverse), puis de sécher ce type de pré-mélange en une poudre.

Le plastifiant ainsi que les additifs éventuels peuvent être incorporés dans les compositions lors du mélange du PVDF et du copolymère, ou
30 encore mélangés à l'un ou l'autre de ces constituants préalablement à leur mélange, ou encore lors du prémélange du PVDF et du copolymère selon les techniques de pré-mélange énoncées plus haut.

La teneur massique en copolymère dans la composition est de 10 à 35 %, notamment de 20 à 35 %, et de préférence de 25 à 35 %.

Selon certains modes de réalisation, la teneur massique en copolymère dans la composition est supérieure ou égale à 11 %, ou à 12 %, ou à 13 %, ou à 14 %, ou à 15 %, ou à 16 %, ou à 17 %, ou à 18 %, ou à 19 %, ou à 20 %, ou à 21 %, ou à 22 %, ou à 23 %, ou à 24 %, ou à 25 %, ou à 26 %, ou à 27 %, ou à 28 %, ou à 29 %, ou à 30 %, ou à 31 %, ou à 32 %, ou à 33 %, ou à 34 %.

Selon certains modes de réalisation, la teneur massique en copolymère dans la composition est inférieure ou égale à 34 %, ou à 33 %, ou à 32 %, ou à 31 %, ou à 30 %, ou à 29 %, ou à 28 %, ou à 27 %, ou à 26 %, ou à 25 %, ou à 24 %, ou à 23 %, ou à 22 %, ou à 21 %, ou à 20 %, ou à 19 %, ou à 18 %, ou à 17 %, ou à 16 %, ou à 15 %, ou à 14 %, ou à 13 %, ou à 12 %, ou à 11 %.

La teneur massique en plastifiant dans la composition finale est de préférence de 1 à 5 %, en particulier de 2 à 3,5 %. Une quantité excessive de plastifiant conduit à une variation volumique indésirable de la composition selon l'invention, par exsudation du plastifiant.

La composition selon l'invention permet de fabriquer tous types de tuyaux de transport de produits gazeux ou liquides, notamment destinés à transporter des produits gazeux pour la synthèse de produits chimiques ou destinés à transporter des produits de consommation individuelle, industrielle ou publique, à l'exception des ombilicaux et tubes flexibles utilisés on-shore et off-shore pour contenir et / ou transporter du pétrole brut, du gaz naturel, de l'eau et d'autres gaz utilisés pour le forage, tels que définis dans les normes API 17J, API 16C et API 15RS.

La composition selon l'invention permet également de fabriquer, seules ou en association avec d'autres produits, des câbles, corps creux, liants pour batteries rechargeables.

La composition selon l'invention est testée au moyen du test de fatigue, qui est décrit dans le document WO 2010/026356. Il consiste à déterminer, pour un échantillon donné de composition polymérique, le nombre de cycles à rupture (noté NCR), c'est-à-dire le nombre de cycles au

bout duquel se produit la rupture de l'échantillon. Plus le NCR est élevé, meilleur est le résultat du test de fatigue.

Afin de réaliser un test de fatigue, on découpe des éprouvettes axisymétriques dans l'épaisseur d'un tube ou d'une bande extrudés, avec un
5 rayon de courbure d'entaille de 4 mm et un rayon minimal de 2 mm. Ces éprouvettes sont considérées comme étant représentatives de la géométrie locale d'un tube ou tuyau utilisé dans les applications visées. Le test est effectué au moyen d'un dynamomètre servohydraulique, par exemple de type MTS 810. La distance entre mors est de 10 mm. On impose à
10 l'éprouvette un allongement maximum de 1,4 mm et un rapport entre l'allongement minimum et l'allongement maximum de 0,21, ce qui correspond à un allongement minimum de 0,3 mm, avec un signal sinusoïdal ayant une fréquence de 1 Hz à une température de -10°C. Le résultat du test (NCR) est la moyenne des résultats obtenus sur 10 éprouvettes.

15 Le procédé pour évaluer la tenue à la fatigue des compositions polymériques comprend donc les étapes suivantes :

- i) fournir une composition polymérique ;
- ii) fabriquer plusieurs éprouvettes axisymétriques entaillées à partir de tubes ou bandes extrudées à partir de ladite composition ;
- 20 iii) soumettre lesdites éprouvettes à un test de fatigue en traction comprenant plusieurs cycles de chargement et déchargement uni-axial de l'éprouvette induisant à celle-ci des contraintes tri-axiales simulant les conditions de sollicitation d'un tube ou tuyau tel qu'utilisé dans les applications visées, et
- iv) déterminer le nombre de cycles à rupture pour ladite composition
25 polymérique.

Afin de réaliser un test de fluage à chaud, on effectue un essai de traction selon la norme ISO 527 (éprouvettes de type 1A à la vitesse de 50 mm/min) sur des éprouvettes non vieilles de la composition polymérique découpées dans l'épaisseur d'un tube ou d'une bande extrudée à partir de la
30 composition polymérique. Ces éprouvettes sont conditionnées à la température de test de 130°C, 20 minutes avant l'essai. La contrainte au seuil de ces éprouvettes correspond à la contrainte nominale maximale

supportée par les éprouvettes lors de la traction. Plus la contrainte est élevée, meilleure est la résistance au fluage de la composition polymérique.

EXEMPLE

- 5 L'exemple suivant illustre l'invention sans la limiter.
Des compositions sont préparées à partir des composés suivants :
- Kynar® 401- PVDF homopolymère fabriqué par Arkema ayant un indice de indice de fluidité à chaud inférieur ou égal à 5 g / 10 min selon la norme ISO 1133 (230°C, 12,5 kg) ,
 - 10 – Copolymère fluoré A : copolymère VDF-HFP (35% en poids d'HFP) ayant une viscosité en fondu supérieure ou égale à 3200 Pa.s sous 100 s^{-1} à 230°C,
 - Copolymère fluoré B : copolymère VDF-HFP (25% en poids d'HFP) ayant une viscosité en fondu supérieure ou égale à 1800 Pa.s sous 100 s^{-1} à 230°C,
 - 15 – Kynarflex® 2750 : copolymère VDF-HFP (15% en poids d'HFP) ayant une viscosité en fondu de 2250 Pa.s sous 100 s^{-1} à 230°C, commercialisé par Arkema.
 - DBS : sébaçate de dibutyle (plastifiant).

20 Sept compositions sont testées, deux selon l'invention (formulations 1 et 2) et cinq à titre comparatif (formulations 3 à 7).

Ces compositions sont obtenues par mélange à l'état fondu de poudres ou granulés comprenant les différents composés polymériques ainsi que le plastifiant, sur un co-malaxeur de type PR 46 de marque Buss^{MC} de diamètre 46 millimètres, de longueur 15 fois son diamètre équipé d'une extrudeuse de reprise, à un débit de 10kg /h. La vitesse de rotation de la vis du co-malaxeur est de 150 tr/min et celle de l'extrudeuse de reprise est de 15 tr/min et le profil de température est fixé de manière à obtenir une température matière d'environ 200°C. L'ensemble des composés est introduit en première entrée du co-malaxeur.

25

30

Les granulés obtenus sont ensuite extrudés en bande ou en tube d'épaisseur comprise entre 6 et 10mm à l'aide d'une extrudeuse monovis

équipée d'une filière adaptée. Le profil de température est fixé de manière à obtenir une température matière comprise entre 210°C et 250°C.

Les performances de ces compositions sont mesurées, et notamment la tenue à la fatigue (selon le test NCR décrit ci-dessus, à la fois sur
5 échantillons vieillis et non vieillis) et la tenue en fluage (selon le test décrit ci-dessus). Les résultats sont reportés dans le tableau 1 ci-dessous. « ND » signifie que les mesures respectives n'ont pas été réalisées.

On constate que les compositions selon l'invention présentent des résultats exceptionnellement bons en tenue à la fatigue. La tenue en fluage
10 est également d'un bon niveau. D'autres tests, avec une mesure de température de transition ductile – fragile, ont également démontré les excellentes performances de la composition selon l'invention.

La comparaison des exemples 1 et 2 selon l'invention avec les exemples comparatifs 4 et 5 montrent que le choix du copolymère A permet
15 d'obtenir de meilleurs résultats à l'état neuf et vieilli pour des taux de copolymère proches.

Lors du vieillissement de 30 jours à 150°C, il n'y a aucune évolution physico-chimique de la matrice PVDF ou du copolymère fluoré : l'effet du vieillissement n'a aucune incidence sur la masse moléculaire des
20 composants ni sur la cristallinité de la matrice, qu'il s'agisse du taux ou de la morphologie cristalline. La seule évolution des matériaux constituant les exemples 1 et 2 ainsi que 4 et 5, induite par le vieillissement, est la perte du plastifiant après un maintien de 30 jours à 150°C dans l'air. Ainsi, la comparaison des résultats à l'état neuf et vieilli dans les exemples 1 et 2
25 selon l'invention et les exemples comparatif 4 et 5, permet de constater l'effet bénéfique de la présence du plastifiant (état neuf vs état vieilli), sur les propriétés de résistance à la fatigue à l'état neuf.

Lorsque l'on compare les exemples 7 et 4, on observe que la formulation 7 sans plastifiant est moins résistante que la formulation 4 à l'état
30 vieilli. Dans les deux cas (exemple 4 vieilli et exemple 7 état neuf), les matériaux ne possèdent pas (ou plus) de plastifiant. En outre, leur formulation est proche en termes de taux et de nature du copolymère utilisé. Cependant les propriétés à l'état neuf de l'exemple 7 sont nettement

inférieures à celle de celles de l'exemple 4 à l'état vieilli : cette différence s'explique par le fait que dans le cas de l'exemple 7, on a observé la présence de défauts d'extrusion et de microfissures qui n'existent pas dans le cas de la formulation 4 (qui contenait du plastifiant à l'état initial) et la
5 présence de ces microfissures affecte fortement la résistance en fatigue du matériau. En effet, il est connu de l'homme de l'art que la résistance à la fatigue des matériaux, quels qu'ils soient, est très dépendante de la présence plus ou moins importante de défauts dans le matériau. On notera que ce type de défaut ou de microfissure n'est observable dans aucune des autres
10 formulations contenant du plastifiant : ainsi, cela démontre clairement un autre effet bénéfique essentiel du plastifiant, sur la résistance à la fatigue, à savoir la possibilité d'extruder des pièces épaisses (ayant une épaisseur d'au moins 3 mm) de qualité et sans défauts.

La comparaison des exemples 1 et 2 selon l'invention et de l'exemple
15 comparatif 5 montre l'intérêt d'utiliser un taux de copolymère de type A, suffisamment important, le taux présent dans la formulation 5 étant nettement insuffisant.

Enfin, la comparaison des exemples 1 et 2 selon l'invention ainsi que des exemples comparatif 3 et 4, avec l'exemple comparatif 6 montre
20 l'intérêt d'utiliser un copolymère fluoré comportant un taux de comonomère suffisamment élevé pour produire une amélioration significative des propriétés en fatigue. Ainsi, bien que le taux de copolymère dans la formulation 6 soit comparable à celui de l'exemple 2 selon l'invention et que cette formulation possède du plastifiant, elle présente une faible
25 résistance à la fatigue.

Formulation	Composition (% en poids)	NCR (éprouvette R4 - 1Hz à -10°C) Non vieilli	NCR (éprouvette R4 - 1Hz à -10°C) Vieilli 30 j à 150°C dans l'air	Tenue en fluage contrainte seuil en traction à 130°C [MPa]
1 (inv.)	71% Kynar [®] 401 + 3% DBS + 26% copolymère fluoré A	>50000	>10000	≥7
2 (inv.)	71% Kynar [®] 401 + 3% DBS + 20% copolymère fluoré A	>50000	>10000	≥7
3 (comp.)	68% Kynar [®] 401 + 3% DBS + 29% copolymère fluoré B	22100	3600	7,3
4 (comp.)	68% Kynar [®] 401 + 3% DBS + 25% copolymère fluoré B	<10000	≤2000	ND
5 (comp.)	92% Kynar [®] 401 + 3% DBS + 5% copolymère fluoré A	1000	200	ND
6 (comp.)	77% Kynar [®] 401 + 3% DBS + 20% Kynarflex [®] 2750	515	ND	ND
7 (comp.)	75% Kynar [®] 401 + 25% copolymère fluoré B	300	ND	10

Tableau 1

REVENDICATIONS

1. Composition comprenant :
un homopolymère de polyfluorure de vinylidène ;
un copolymère de fluorure de vinylidène (VDF) et d'au moins un autre comonomère fluoré copolymérisable avec le VDF, le copolymère étant présent dans la composition dans une proportion massique de 10 à 35 % ; et
un plastifiant ;
la proportion massique en comonomère autre que le fluorure de vinylidène dans le copolymère étant supérieure à 25 %, et le plastifiant étant présent dans une proportion massique de 1 à 5 %.
2. Composition selon la revendication 1, dans laquelle ledit comonomère fluoré copolymérisable avec le VDF est l'hexafluoropropylène.
3. Composition selon la revendication 2, dans laquelle la proportion massique de monomère hexafluoropropylène dans le copolymère est : supérieure ou égale à 26 %, et / ou inférieure ou égale à 40 %.
4. Composition selon la revendication 3, dans laquelle la proportion massique de monomère hexafluoropropylène dans le copolymère est inférieure ou égale à 37%.
5. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, dans laquelle le plastifiant est choisi parmi le sébaçate de dibutyle, le phtalate de dioctyle, le N-n-butylsulfonamide, les polyesters polymériques et les combinaisons de ceux-ci.
6. Composition selon la revendication 5, dans laquelle le plastifiant est du sébaçate de dibutyle.

7. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, dans laquelle le plastifiant est présent dans une proportion massique de 2 à 3,5 %.

8. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 7, dans laquelle le copolymère est présent dans une proportion massique de 20 à 35 %.

9. Composition la revendication 8, dans laquelle le copolymère est présent dans une proportion massique de 25 à 35 %.

10. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 9, dans laquelle le copolymère est un élastomère.

11. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 10, présentant une tenue à la fatigue à l'état non vieilli supérieure ou égale à 50000 cycles en moyenne et / ou une tenue à la fatigue à l'état vieilli un mois à 150°C dans l'air supérieure ou égale à 5000 cycles en moyenne, dans laquelle la tenue à la fatigue a été évaluée au moyen d'un procédé comprenant les étapes suivantes :

- i) fournir une composition polymérique ;
- ii) fabriquer plusieurs éprouvettes axisymétriques entaillées à partir de tubes ou bandes extrudées à partir de ladite composition ;
- iii) soumettre lesdites éprouvettes à un test de fatigue en traction comprenant plusieurs cycles de chargement et déchargement uni-axial de l'éprouvette induisant à celle-ci des contraintes tri-axiales simulant les conditions de sollicitation d'un tube ou tuyau tel qu'utilisé dans les applications visées, et
- iv) déterminer le nombre de cycles à rupture pour ladite composition polymérique.

12. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 11, consistant en l'homopolymère de polyfluorure de vinylidène, le

copolymère de fluorure de vinylidène et d'hexafluoropropylène et le plastifiant.

13. Procédé de fabrication d'une composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 12, comprenant le mélange de l'homopolymère, du copolymère et du plastifiant.

14. Procédé selon la revendication 13, dans lequel l'homopolymère et le copolymère sont sous forme sèche lors du mélange avec le plastifiant.

15. Procédé selon la revendication 14, dans lequel l'homopolymère et le copolymère sont sous forme de poudres.

16. Procédé selon la revendication 14, dans lequel le mélange est effectué à l'état fondu.

17. Procédé selon l'une quelconque des revendications 13 à 16, comprenant le mélange de l'homopolymère et du copolymère sous forme de latex, le séchage du mélange d'homopolymère et de copolymère, et la combinaison du mélange séché avec le plastifiant.

18. Tuyau de transport terrestre fabriqué à partir de la composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 12.

19. Utilisation du tuyau selon la revendication 18, pour le transport de produits de synthèse à l'état gazeux, lesdits produits étant choisis dans la liste : hydrogène, oxygène, vapeur d'eau, monoxyde de carbone, ammoniac, fluorure d'hydrogène, acide chlorhydrique, sulfure d'hydrogène, tout gaz issu du craquage des hydrocarbures, ou les mélanges de ceux-ci.

20. Utilisation du tuyau selon la revendication 18 pour le transport de produits à l'état liquide, lesdits produits étant choisis dans la liste : eau, solvants ou les mélanges de ceux-ci.

21. Utilisation du tuyau selon la revendication 18 comme tuyau souterrain pour station-service.

22. Utilisation du tuyau selon la revendication 18 comme tuyau d'alimentation en carburant pour véhicules.

23. Câble électrique fabriqué à partir de la composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 12.

24. Liant de particules conductrices pour une batterie rechargeable, fabriqué à partir de la composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 12.

25. Utilisation de la composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 12, pour la fabrication de tuyaux, câbles électriques ou liants de particules conductrices pour une batterie rechargeable.