

ANNEXE

AMENDEMENTS DE LA NOMENCLATURE ET DES NOTES EXPLICATIVES

DU CHAPITRE 54

(Voir Point II.5 de l'ordre du jour)

ANNEX

AMENDMENTS TO THE NOMENCLATURE AND EXPLANATORY NOTES

TO CHAPTER 54

(See Item II.5 on Agenda)

PROCEDURE DE L'ARTICLE 16

AMENDEMENTS DE LA NOMENCLATURE

Note 1.

Nouvelle rédaction :

"1.- Dans la Nomenclature, les termes *synthétiques* ou *artificiels*, appliqués aux matières textiles, s'entendent de polymères organiques obtenus :

Alinéa a).

[Alternative 1.

- a) par polymérisation de monomères organiques, pour obtenir des polymères tels que polyamide[s], polyester[s], polyoléfine[s] ou polyuréthane[s]. Les polymères produits par ce procédé peuvent encore être modifiés chimiquement (par exemple, hydrolyse de poly(acétate de vinyle) pour obtenir du poly(alcool vinylique); ou]

(Proposition du Canada)

[Alternative 2.

- a) par polymérisation de monomères organiques, pour obtenir des polymères tels que polyamide[s], polyester[s], polyoléfine[s] ou polyuréthane[s], ou par modification chimique de polymères obtenus par ce procédé (poly(alcool vinylique) obtenu par hydrolyse du poly(acétate de vinyle), par exemple);]

(Proposition alternative du Secrétariat)

Alinéa b).

- b) par dissolution de polymères organiques naturels (cellulose, par exemple), pour obtenir des polymères tels que rayonne cupro-ammoniacale [ou lyocell], ou par transformation chimique de polymères organiques naturels (cellulose, caséine et autres protéines, acide alginique, par exemple), pour obtenir des polymères tels qu'acétate de cellulose ou alginates.

ARTICLE 16 PROCEDURE

AMENDMENTS TO THE NOMENCLATURE

Note 1 .

Delete and substitute :

“1. - Throughout the Nomenclature, the term “man-made”, when used in relation to textile materials, means organic polymers produced either :

Item (a).

[Option 1.

- (a) By polymerisation of organic monomers to produce polymers such as polyamide[s], polyester[s], polyolefin[s] or polyurethane[s]. The polymers produced by this process may be further chemically modified (for example, poly(vinyl acetate) is hydrolysed to produce poly(vinyl alcohol)) ; or]

(Canadian proposal)

[Option 2.

- (a) By polymerisation of organic monomers to produce polymers such as polyamide[s], polyester[s], polyolefin[s] or polyurethane[s], or by chemical modification of polymers produced by this process (for example, poly(vinyl alcohol) prepared by the hydrolysis of poly(vinyl acetate)); or]

(Secretariat's alternative proposal)

Item (b).

- (b) By dissolution of natural organic polymers (for example, cellulose) to produce polymers such as cuprammonium rayon [or lyocell], or by chemical transformation of natural organic polymers (for example, cellulose, casein and other proteins, or alginic acid), to produce polymers such as cellulose acetate or alginates.
