



WORLD CUSTOMS ORGANIZATION  
ORGANISATION MONDIALE DES DOUANES

Established in 1952 as the Customs Co-operation Council  
Créée en 1952 sous le nom de Conseil de coopération douanière

HARMONIZED SYSTEM  
REVIEW SUB-COMMITTEE

-  
19th Session  
-

NR0018E1  
(+ Annex)  
O. Eng.

H11-3

Brussels, .

PROPOSED AMENDMENTS TO THE NOMENCLATURE, THE EXPLANATORY NOTES

AND THE COMPENDIUM OF CLASSIFICATION OPINIONS

CONCERNING POLYMER NAMES

(Item II.18 on the Agenda)

Reference documents :

- 41.480 (RSC/16)
- 41.580, Annex B/17 (RSC/16 - Report)
- 41.674 (SSC/13)
- 41.690, Annexes A/13 and C/3 (SSC/13 - Report)
- 41.795 (RSC/17)
- 41.910 (RSC/17)
- 41.920, Annex A/15 (RSC/17 - Report)
- 42.100 Annex F/1 (HSC/21 - Report)
- 42.248 (RSC/18)
- 42.500 Annex B/13 (RSC/18 - Report)
- 42.196 (SSC/14)
- 42.850, Annexes A/6 and C/3 (SSC/14 - Report)

I. BACKGROUND

1. At its 18<sup>th</sup> Session (October 1998), on the basis of Doc. 42.248, the Review Sub-Committee examined the second step of a proposal by the Canadian Administration to amend the Nomenclature, the Explanatory Notes and the Compendium of Classification Opinions concerning polymer names, to bring them into conformity with the chemical nomenclature of the International Union of Pure and Applied Chemistry (IUPAC). The first step, involving the adoption of amendments to eliminate potential classification problems in the French version, had already been considered by the Scientific Sub-Committee at its 13<sup>th</sup> Session (January 1998) and had subsequently been adopted by the Harmonized System Committee at its 21<sup>st</sup> Session (Doc. 42.100, Annex F/1, HSC/21 Report).

File No. 2693

---

For reasons of economy, documents are printed in limited number. Delegates are kindly asked to bring their copies to meetings and not to request additional copies.

2. The Review Sub-Committee agreed that this second round of proposals should be sent to the Scientific Sub-Committee for checking the correctness of the names used in the proposal.
3. During the 18<sup>th</sup> Session of the RSC, the Secretariat also received informal comments from the Canadian Delegate, concerning certain editorial corrections which should be made to the Annex to Doc. 42.248.

## II. EXAMINATION BY THE SCIENTIFIC SUB-COMMITTEE

4. On the basis of Doc. 42.196, the Sub-Committee examined proposed amendments to the Nomenclature, the Explanatory Notes and the Compendium of Classification Opinions concerning polymer names.
5. The Sub-Committee agreed to bring polymer names into conformity with the chemical nomenclature of the IUPAC with respect to polymers whose unit or monomer was represented by a specific term, but not polymers represented by a general term. It also agreed not to introduce IUPAC nomenclature in those cases where the scope of the polymer descriptions concerned might change.
6. It was pointed out that for certain plastics, usage of both IUPAC names and commercial names in parentheses would be useful for the trade.
7. Subject to the above modifications, the Sub-Committee approved the draft amendments set out in the Annex to Doc. 42.196.
8. The texts approved by the Scientific Sub-Committee are reproduced and set out in the Annex to this document.

## III. CONCLUSION

9. The Sub-Committee is invited to examine the proposed texts as set out in the Annex to this document.

x

x      x

Annexe au Doc. NR0018B1  
Annex to  
(SCR/19/mars 99)  
(RSC/19/March 99)

ANNEX

PROJET D'AMENDEMENTS DE LA NOMENCLATURE, DES NOTES EXPLICATIVES ET  
DU RECUEIL DES AVIS DE CLASSEMENT CONCERNANT LES POLYMERES

(Voir Point II.A.18 ci-dessus)

---

ANNEX

DRAFT AMENDMENTS TO THE NOMENCLATURE, THE EXPLANATORY NOTES AND  
THE COMPENDIUM OF CLASSIFICATION OPINIONS CONCERNING POLYMER NAMES

(See Item II.A.18 above)

PROCEDURE DE L'ARTICLE 16

A. AMENDEMENTS A LA NOMENCLATURE

CHAPITRE 34.

N° 3404.20.

Remplacer "polyéthylène-glycols" par "poly(oxyéthylène) (polyéthylène-glycols)".

CHAPITRE 39.

N° 3904.10.

Remplacer "Polychlorure de vinyle" par "Poly(chlorure de vinyle)".

N° 3904.2.

Remplacer "polychlorure de vinyle" par "poly(chlorure de vinyle)".

N° 3905.1.

Texte anglais seulement.

N° 3905.30.

Texte anglais seulement.

N° 3906.10.

Remplacer "Polyméthacrylate de méthyle" par "Poly(méthacrylate de méthyle)".

N° 3907.60.

Remplacer "Polyéthylène téréphtalate" par "Poly(éthylène téréphtalate)".

N° 3920.51.

Remplacer "polyméthacrylate de méthyle" par "poly(méthacrylate de méthyle)".

N° 3920.62.

Remplacer "polyéthylène téréphtalate" par "poly(éthylène téréphtalate)".

N° 3920.91.

Texte anglais seulement.

ARTICLE 16 PROCEDURE

A. AMENDMENTS TO THE NOMENCLATURE

CHAPTER 34

Subheading 3404.20.

Delete "polyethylene glycol" and substitute "poly(oxyethylene) (polyethylene glycol)".

CHAPTER 39

Subheading 3904.10.

Delete "Polyvinyl chloride" and substitute "Poly(vinyl chloride)".

Subheading 3904.2.

Delete "polyvinyl chloride" and substitute "poly(vinyl chloride)".

Subheading 3905.1.

Delete "Polyvinyl acetate" and substitute "Poly(vinyl acetate)".

Subheading 3905.30.

Delete "Polyvinyl alcohol" and substitute "Poly(vinyl alcohol)".

Subheading 3906.10.

Delete "Polymethyl methacrylate" and substitute "Poly(methyl methacrylate)".

Subheading 3907.60.

Delete "Polyethylene terephthalate" and substitute "Poly(ethylene terephthalate)".

Subheading 3920.51.

Delete "polymethyl methacrylate" and substitute "poly(methyl methacrylate)".

Subheading 3920.62.

Delete "polyethylene terephthalate" and substitute "poly(ethylene terephthalate)".

Subheading 3920.91.

Delete "polyvinyl butyral" and substitute "poly(vinyl butyral)".

CHAPITRE 59.

N° 5903.10.

Remplacer "polychlorure de vinyle" par "poly(chlorure de vinyle)".

B. MODIFICATIONS DES NOTES EXPLICATIVES

CHAPITRE 29.

Page 355. N° 29.03. Alinéa B) 1). Deuxième ligne.

Remplacer "polychlorure de vinyle" par "poly(chlorure de vinyle)".

Page 384. N° 29.15. Alinéa II) c) 3).

1. Deuxième ligne.

Remplacer "polyacétate de vinyle" par "poly(acétate de vinyle)".

2. Troisième ligne.

Remplacer "une matière plastique" par "un polymère".

Page 418. N° 29.33. Alinéa G) 5). Deuxième ligne.

Remplacer "polyvinylpyrrolidone" par "poly(pyrrolidone de vinyle)".

Page 427. N° 29.36. Alinéa L) 2).

Remplacer "**succinate de a-tocophéryle et de polyéthylène glycol**" par "**a-tocophéryle (succinate de poly(oxyéthylène))**".

CHAPITRE 30.

Page 469. N° 30.04. Après le premier groupe d'astérisques. Alinéa 2).

Nouvelle rédaction :

"2) Le poly(pyrrolidone de vinyle)-iode obtenu par réaction de l'iode sur le poly(pyrrolidone de vinyle) .".

CHAPTER 59.

Subheading 5903.10.

Delete "polyvinyl chloride" and substitute "poly(vinyl chloride)".

B. AMENDMENTS TO THE EXPLANATORY NOTES

CHAPTER 29

Page 355. Heading 29.03. Item (B) (1). Second line.

Delete "polyvinyl chloride" and substitute "poly(vinyl chloride)".

Page 384. Heading 29.15. Item (II) (c) (3). Second line.

Delete "polyvinyl acetate (plastics of" and substitute "poly(vinyl acetate) (polymers of".

Page 418. Heading 29.33. Item (G) (5). Second line.

Delete "polyvinylpyrrolidone" and substitute "poly(vinyl pyrrolidone)".

Page 427. Heading 29.36. Item (L)(2).

Delete "**a-tocopheryl polyethylene glycol succinate**" and substitute "**a-tocopheryl poly(oxyethylene) succinate (also known as a-tocopheryl polyethylene glycol succinate)**".

CHAPTER 30.

Page 469. Heading 30.04. After first set of asterisks. Item (2).

Delete and substitute :

"(2) Poly(vinyl pyrrolidone)-iodine, being a reaction product of iodine and poly(vinyl pyrrolidone).".

CHAPITRE 32.

Page 496. N° 32.09. Deuxième paragraphe. Deuxième ligne.

1. Remplacer “polyacétate de vinyle” par “poly(acétate de vinyle)”.
2. Remplacer “polychlorure de vinyle” par “poly(chlorure de vinyle)”.

CHAPITRE 34.

Page 523. N° 34.03. Premier paragraphe. Alinéa A). Neuvième ligne.

Remplacer “polyéthylène glycol ou de polypropylène glycol” par “poly(oxyéthylène) (polyéthylène glycol) ou de poly(oxypropylène) (polypropylène glycol)”.

Page 524. N° 3404.20.

Remplacer “**polyéthylène-glycols**” par “**poly(oxyéthylène) (polyéthylène-glycols)**”.

CHAPITRE 37.

Page 546. N° 37.01. Alinéa A) Premier paragraphe après le titre. Sixième ligne.

Remplacer “polyéthylène téréphtalate” par “poly(éthylène téréphtalate)”.

Page 548. N° 37.02.

1. Alinéa A). Premier paragraphe après le titre. Troisième et quatrième lignes.

Remplacer “polyéthylène téréphtalate” par “poly(éthylène téréphtalate)”.

2. Alinéa B). Premier paragraphe après le titre. Quatrième ligne.

Remplacer “polyéthylène téréphtalate” par “poly(éthylène téréphtalate)”.

CHAPITRE 38.

Page 565. N° 38.08. Alinéa 1) b).

Nouvelle rédaction :

“b) **Le poly(pyrrolidone de vinyle)-iode** obtenu par réaction de l'iode sur le poly(pyrrolidone de vinyle)”.



CHAPTER 32.

Page 496. Heading 32.09. Second paragraph. Second line.

1. Delete “polyvinyl acetate” and substitute “poly(vinyl acetate)”.
2. Delete “polyvinyl chloride” and substitute “poly(vinyl chloride)”.

CHAPTER 34.

Page 523. Heading 34.03. First paragraph. Item (A). Seventh and eighth lines.

Delete “polyethylene or polypropylene glycols” and substitute “poly(oxyethylene) (polyethylene glycol) or poly(oxypropylene) (polypropylene glycol)”.

Page 524. Subheading 3404.20.

Delete “**polyethylene glycol**” and substitute “**poly(oxyethylene) (polyethylene glycol)**”.

CHAPTER 37.

Page 546. Heading 37.01. Item (A). First paragraph after the title. Fifth line.

Delete “polyethylene terephthalate” and substitute “poly(ethylene terephthalate)”.

Page 548. Heading 37.02.

1. Item (A). First paragraph after the title. Second line.

Delete “polyethylene terephthalate” and substitute “poly(ethylene terephthalate)”.

2. Item (B). First paragraph after the title. Third line.

Delete “polyethylene terephthalate” and substitute “poly(ethylene terephthalate)”.

CHAPTER 38.

Page 565. Heading 38.08. Item (1) (b).

Delete and substitute :

“(b) **Poly(vinyl pyrrolidone)-iodine**, being a reaction product of iodine and “poly(vinyl pyrrolidone).”.

Page 572. N° 38.11.

1. Alinéa A) 3. b). Dernière ligne.

Remplacer “vyniliques” par “vinyliques”.

2. Alinéa B) b) 2°).

Nouvelle rédaction :

“2°) à base de polyéthers (poly(oxyéthylène) (polyéthylène glycol) ou de poly(oxypropylène) (polypropylène glycol);”.

Page 573. N° 38.12.

1. Alinéa B). Première paragraphe après le titre. Dernière ligne.

Remplacer “polychlorure de vinyle” par “poly(chlorure de vinyle)”.

2. Alinéa C). Deuxième paragraphe après le titre. Pénultième ligne.

Remplacer “polychlorure de vinyle” par “poly(chlorure de vinyle)”.

Page 579. N° 38.23. Partie B. Quatrième paragraphe. Dernière ligne.

Remplacer “polychlorure de vinyle” par “poly(chlorure de vinyle)”.

Page 583. N° 38.24. Alinéa 22). Troisième ligne.

Remplacer “polyvinylpyrrolidone” par “poly(pyrrolidone de vinyle)”.

Page 584. N° 38.24. Alinéa 40). Pénultième ligne.

Remplacer “dispersions vinyliques” par “dispersions de polymères de vinyle”.

CHAPITRE 39

Page 592. Considérations générales.

1. Alinéa 2). Cinquième ligne.

Remplacer “de l’oxyde de polyméthylène” par “poly(oxyméthylène) (poly(formaldéhyde))”.

2. Alinéa 3). Cinquième ligne.

Remplacer “polyéthylène téréphtalate” par “poly(éthylène téréphtalate)”.

Page 572. Heading 38.11.

1. Item (A) 3(b).

French text only:

2. Item (B)(b)(2).

Delete and substitute :

(2) based on polyethers (poly(oxyethylene) (polyethylene glycol) or poly(oxypropylene) (polypropylene glycol);”.

Page 573. Heading 38.12.

1. Item (B). First paragraph after the title. Last line.

Delete “polyvinyl chloride” and substitute “poly(vinyl chloride)”.

2. Item (C). Second paragraph after the title. Penultimate line.

Delete “polyvinyl chloride” and substitute “poly(vinyl chloride)”.

Page 579. Heading 38.23. Part (B). Fourth paragraph. Last line.

Delete “polyvinyl chloride” and substitute “poly(vinyl chloride)”.

Page 583. Heading 38.24. Item (22). Second line.

Delete “polyvinylpyrrolidone” and substitute “poly(vinyl pyrrolidone)”.

Page 584. Heading 38.24. Item (40). Last line.

Delete “vinyl dispersions” and substitute “vinyl polymer dispersions”.

CHAPTER 39.

Page 592. General.

1. Item (2). Fifth line.

Delete “polymethylene oxide” and substitute “poly(oxymethylene) (poly(formaldehyde))”.

2. Item (3). Fifth line.

Delete “polyethylene terephthalate” and substitute “poly(ethylene terephthalate)”.

3. Paragraphe suivant l'alinéa 3.

a) Deuxième ligne.

Remplacer "polychlorure de vinyle" par "poly(chlorure de vinyle)".

b) Troisième ligne.

Remplacer "polyacétate de vinyle" par "poly(acétate de vinyle)".

Pages 592 et 593. Considérations générales. Désignations abrégées de polymères. Premier paragraphe. Liste de désignations abrégées. Deuxième colonne.

Remplacer :

1. "Polybutylène téréphtalate" par "Poly(butylène téréphtalate)".
2. "Polyéthylène oxyde (Polyoxyéthylène)" par "Poly(éthylène oxyde) (polyoxyéthylène)".
3. "Polyéthylène téréphtalate" par "Poly(éthylène téréphtalate)".
4. "Polyméthacrylate de méthyle" par "Poly(méthacrylate de méthyle)".
5. "Polyphénylène oxyde" par "Poly(phénylène oxyde)".
6. "Polyphénylène sulfuré" par "Poly(sulfure de phénylène)".
7. Texte anglais seulement.
8. Texte anglais seulement.
9. "Polybutyral de vinyle" par "Poly(butyral de vinyle)".
10. Texte anglais seulement.
11. "Polyfluorure de vinylidène" par "Poly(fluorure de vinylidène)".
12. "Polyvinylpyrrolidone" par "Poly(pyrrolidone de vinyle)".

Page 594. Considérations générales. Exemple (a).

Remplacer "Polychlorure de vinyle" par "Poly(chlorure de vinyle)".

3. Paragraph following Item (3).

(a) Second line.

Delete “polyvinyl chloride” and substitute “poly(vinyl chloride)”.

(b) Third line.

Delete “polyvinyl acetate” and substitute “poly(vinyl acetate)”.

Pages 592 and 593. General. Abbreviations for polymers. List of abbreviations. Second column.

Replace :

1. “Polybutylene terephthalate” by “Poly(butylene terephthalate)”.
2. “Polyethylene oxide (polyoxyethylene)” by “Poly(ethylene oxide) (polyoxyethylene)”.
3. “Polyethylene terephthalate” by “Poly(ethylene terephthalate)”.
4. “Polymethyl methacrylate” by “Poly(methyl methacrylate)”.
5. “Polyphenylene oxide” by “Poly(phenylene oxide)”.
6. “Polyphenylene sulphide” by “Poly(phenylene sulphide)”.
7. “Polyvinyl acetate” by “Poly(vinyl acetate)”.
8. “Polyvinyl alcohol” by “Poly(vinyl alcohol)”.
9. “Polyvinyl butyral” by “Poly(vinyl butyral)”.
10. “Polyvinyl chloride” by “Poly(vinyl chloride)”.
11. “Polyvinylidene fluoride” by “Poly(vinylidene fluoride)”.
12. “Polyvinylpyrrolidone” by “Poly(vinyl pyrrolidone)”.

Page 594. General. Example (a).

Delete “Polyvinyl chloride” and substitute “Poly(vinyl chloride)”.

Page 596. Considérations générales. Copolymères et mélanges de polymères. Cinquième paragraphe.

1. Deuxième ligne.

Remplacer “d’oxyde de polyxylylène” par “de poly(oxyxylylène)”

2. Troisième et quatrième lignes.

Remplacer “de l’oxyde de polyxylylène et de polyéther” par “de polyéther de poly(oxyxylylène).

Page 600. Considérations générales. Note explicative de sous-positions. Alinéa A) 3). Troisième paragraphe.

Text anglais seulement.

Page 601. Considérations générales.

1. Alinéa B) 1). Dernier paragraphe. Deuxième ligne.

Remplacer “polyéthylène téréphtalate” par “poly(éthylène téréphtalate)”.

2. Classement des mélanges de polymères. Deuxième paragraphe. Dernier alinéa.

a) Première ligne.

Remplacer “polybutylène téréphtalate” par “poly(butylène téréphtalate)”.

b) Première et deuxième lignes.

Remplacer “polyéthylène isophtalate” par “poly(éthylène isophtalate)”.

c) Quatrième ligne.

i) Remplacer “polybutylène téréphtalate” par “poly(butylène téréphtalate)”.

ii) Remplacer “polyéthylène isophtalate” par “poly(éthylène isophtalate)”.

d) Sixième ligne.

i) Remplacer “polyéthylène isophtalate” par “poly(éthylène isophtalate)”.

ii) Remplacer “polybutylène téréphtalate” par “poly(butylène téréphtalate)”.

Page 596. General. Copolymers and polymer blends. Fifth paragraph.

1. Second line.

Delete “polyxylylene oxide” and substitute “poly(oxyxylylene)”.

2. Third line.

Delete “polyxylylene oxide” and substitute “poly(oxyxylylene)”.

Page 600. General. Subheading Explanatory Note. Item (A) (3). Third paragraph. First line.

1. Delete “polyvinyl alcohol” and substitute “poly(vinyl alcohol)”.

2. Delete “polyvinyl acetate” and substitute “poly(vinyl acetate)”.

Page 601. General.

1. Item (B) (1). Last paragraph. Second line.

Delete “polyethylene terephthalate” and substitute “poly(ethylene terephthalate)”.

2. Classification of polymer blends. Second paragraph. Last indent.

(a) First line.

(i) Delete “polybutylene terephthalate” and substitute “poly(butylene terephthalate)”.

(ii) Delete “polyethylene isophthalate” and substitute “poly(ethylene isophthalate)”.

(b) Third and fourth lines.

Delete “polybutylene terephthalate” and substitute “poly(butylene terephthalate)”.

(c) Fourth line.

Delete “polyethylene isophthalate” and substitute “poly(ethylene isophthalate)”.

(d) Sixth line.

(i) Delete “polyethylene isophthalate” and substitute “poly(ethylene isophthalate)”.

(ii) Delete “polybutylene terephthalate” and substitute “poly(butylene terephthalate)”.

e) Septième ligne.

Remplacer “polyéthylène téréphtalate” par “poly(éthylène téréphtalate)”.

Dernière ligne.

Remplacer “polyéthylène téréphtalate” par “poly(éthylène téréphtalate)”.

Page 604. N° 39.04.

1. N° 3904.10.

Remplacer “**Polychlorure de vinyle**” par “**Poly(chlorure de vinyle)**”.

2. N° 3904.2.

Remplacer “**polychlorure de vinyle**” par “**poly(chlorure de vinyle)**”.

3. Premier paragraphe. Première ligne.

Remplacer “polychlorure de vinyle” par “poly(chlorure de vinyle)”.

4. Deuxième paragraphe.

(a) Première ligne.

Remplacer “polychlorure de vinyle (PVC)” par “PVC”.

(b) Cinquième ligne.

Remplacer “polychlorure de vinyle (PVC)” par “PVC”.

Page 605.

1. N° 39.04. Dernier paragraphe. Deuxième ligne.

Remplacer “polyfluorure de vinylidène” par “poly(fluorure de vinylidène)”.

2. N° 39.05.

a) N° 3905.1.

Texte anglais seulement.

b) N° 3905.30.

Texte anglais seulement.



(e) Seventh line.

Delete “polyethylene terephthalate” and substitute “poly(ethylene terephthalate)”.

(f) Last line.

Delete “polyethylene terephthalate” and substitute “poly(ethylene terephthalate)”.

Page 604. Heading 39.04.

1. Subheading 3904.10.

Delete “**Polyvinyl chloride**” and substitute “**Poly(vinyl chloride)**”.

2. Subheading 3904.2.

Delete “**polyvinyl chloride**” and substitute “**poly(vinyl chloride)**”.

3. First paragraph. First line.

Delete “polyvinyl chloride” and substitute “poly(vinyl chloride)”.

4. Second paragraph.

(a) First line.

Delete “Polyvinyl chloride (PVC)” and substitute “PVC”.

(b) Fourth line.

Delete “polyvinyl chloride (PVC)” and substitute “PVC”.

Page 605.

1. Heading 39.04. Last paragraph. First line.

Delete “polyvinylidene fluoride” and substitute “poly(vinylidene fluoride)”.

2. Heading 39.05.

(a) Subheading 3905.1.

Delete “**Polyvinyl acetate**” and substitute “**Poly(vinyl acetate)**”.

(b) Subheading 3905.30.

Delete “**Polyvinyl alcohol**” and substitute “**Poly(vinyl alcohol)**”.

c) Deuxième paragraphe.

(i) Première ligne.

Remplacer “polyacétate de vinyle” par “poly(acétate de vinyle)”.

(ii) Dernière ligne.

Remplacer “polyacétate de vinyle” par “poly(acétate de vinyle)”.

(d) Troisième paragraphe. Première ligne.

Remplacer “polyacétate de viny” par “poly(acétate de vinyle)”.

(e) Quatrième paragraphe.

Texte anglais seulement.

Page 606.

1. N° 39.05.

(a) Première ligne.

Texte anglais seulement.

b) Première et deuxième lignes.

Remplacer “le polyvinylcarbazole et le polyvinylpyrrolidone” par “le poly(carbazole de vinyle) et le poly(pyrrolidone de vinyle)”.

2. N° 39.06.

a) N° 3906.10.

Remplacer “**Polyméthacrylate de méthyle**” par “**Poly(méthacrylate de méthyle)**”.

b) Deuxième paragraphe. Première ligne.

Remplacer “polyméthacrylate de méthyle” par “poly(méthacrylate de méthyle)”.

(c) Second paragraph.

(i) First line.

Delete “polyvinyl acetate” and substitute “poly(vinyl acetate)”.

(ii) Fourth and fifth lines.

Delete “polyvinyl acetate” and substitute “poly(vinyl acetate)”.

(d) Third paragraph. First line.

Delete and substitute :

“Poly(vinyl alcohol) is usually prepared by the hydrolysis of poly(vinyl acetate)”.

(e) Fourth paragraph.

(i) First line.

Delete “polyvinyl alcohol” and substitute “poly(vinyl alcohol)”.

(ii) Second line.

Delete “polyvinyl acetate” and substitute “poly(vinyl acetate)”.

Page 606.

1. Heading 39.05 First paragraph.

Delete and substitute :

“Other vinyl polymers include polyvinyl ethers, poly(vinyl carbazole) and poly(vinyl pyrrolidone).”.

2. Heading 39.06.

(a) Subheading 3906.10.

Delete “**Polymethyl methacrylate**” and substitute “**Poly(methyl methacrylate)**”.

(b) Second paragraph. First line.

Delete “Polymethyl methacrylate” and substitute “Poly(methyl methacrylate)”.

3. N° 3907.60.

Remplacer “**Polyéthylène téréphtalate**” par “**Poly(éthylène téréphtalate)**”.

Page 607. N° 39.07. Alinéa 5) c). Première ligne.

Remplacer “**polyéthylène téréphtalate**” par “**poly(éthylène téréphtalate)**”.

Page 608. N° 39.07. Alinéa 5) d). Deuxième paragraphe après le titre.

Texte anglais seulement.

Page 610. N° 39.11. Alinéa 2). Deuxième ligne.

Remplacer “sulfure de polyphénylène” par “poly(sulfure de phénylène)”.

Page 612. N° 39.13. Alinéa 1). Premier paragraphe après le titre. Première ligne.

Remplacer “acide polyuronique” par “poly(acide uronique)”.

Page 618. N° 39.20.

1. N° 3920.51.

Remplacer “**polyméthacrylate de méthyle**” par “**poly(méthacrylate de méthyle)**”.

2. N° 3920.62.

Remplacer “**polyéthylène téréphtalate**” par “**poly(éthylène téréphtalate)**”.

3. N° 3920.91.

Texte anglais seulement.

CHAPITRE 40.

Page 633. N° 40.02. Alinéa c) 3). Deuxième ligne.

Remplacer “polychlorure de vinyle” par “poly(chlorure de vinyle)”.

CHAPITRE 41.

Page 656. N° 41.09. Alinéa 1). Deuxième paragraphe après le titre. Deuxième ligne.

Remplacer “polychlorure de vinyle” par “poly(chlorure de vinyle)”.

3. Subheading 3907.60.

Delete "**Polyethylene terephthalate**" and substitute "**Poly(ethylene terephthalate)**".

Page 607. Heading 39.07. Item (5) (c). First line.

Delete "**Polyethylene terephthalate**" and substitute "**Poly(ethylene terephthalate)**".

Page 608. Heading 39.07. Item (5) (d). Second paragraph after title. Second line.

Delete "polybutylene terephthalate" and substitute "poly(butylene terephthalate)".

Page 610. Heading 39.11. Item (2). Second line.

Delete "polyphenylene sulphide" and substitute "poly(phenylene sulphide)".

Page 612. Heading 39.13. Item (1). First paragraph after title. First line.

Delete "polyuronic acid" and substitute "poly(uronic acid)".

Page 618. Heading 39.20.

1. Subheading 3920.51.

Delete "**polymethyl methacrylate**" and substitute "**poly(methyl methacrylate)**".

2. Subheading 3920.62.

Delete "**polyethylene terephthalate**" and substitute "**poly(ethylene terephthalate)**".

3. Subheading 3920.91.

Delete "**polyvinyl butyral**" and substitute "**poly(vinyl butyral)**".

CHAPTER 40.

Page 633. Heading 40.02. Item (c) (3). Second line.

Delete "polyvinyl chloride" and substitute "poly(vinyl chloride)".

CHAPTER 41.

Page 656. Heading 41.09. Item (1). Second paragraph after title. Second line.

Delete "polyvinyl chloride" and substitute "poly(vinyl chloride)".

CHAPITRE 48.

Page 736. Considérations générales. Huitième paragraphe. Cinquième ligne.

Remplacer “polychlorure de vinyle” par “poly(chlorure de vinyle)”.

Page 751. N° 48.14. Alinéa a) 3). Cinquième ligne.

Remplacer “polychlorure de vinyle” par “poly(chlorure de vinyle)”.

CHAPITRE 59.

Page 894. N° 59.03.

1. N° 5903.10.

Remplacer “**polychlorure de vinyle**” par “**poly(chlorure de vinyle)**”.

2. Premier paragraphe. Deuxième ligne.

Remplacer “polychlorure de vinyle” par “poly(chlorure de vinyle)”.

Page 895. N° 59.04. Alinéa 2). Après le titre. Pénultième ligne.

Remplacer “polychlorure de vinyle” par “poly(chlorure de vinyle)”.

CHAPITRE 64.

Page 958. N° 64.01.

1. Alinéa 1). Troisième paragraphe. Dernière ligne.

Remplacer “(polychlorure de vinyle)” par “(poly(chlorure de vinyle))”.

2. Alinéa 2). Troisième ligne.

Remplacer “polychlorure de vinyle” par “poly(chlorure de vinyle)”.

3. Alinéa 3). Première ligne.

Remplacer “polychlorure de vinyle” par “poly(chlorure de vinyle)”.

CHAPTER 48.

Page 736. General. Eighth paragraph. Fourth line.

Delete “polyvinyl chloride” and substitute “poly(vinyl chloride)”.

Page 751. Heading 48.14. Item (a) (3). Fourth line.

Delete “polyvinyl chloride” and substitute “poly(vinyl chloride)”.

CHAPTER 59.

Page 894. Heading 59.03.

1. Subheading 5903.10.

Delete “**polyvinyl chloride**” and substitute “**poly(vinyl chloride)**”.

2. First paragraph. Second line.

Delete “polyvinyl chloride” and substitute “poly(vinyl chloride)”.

Page 895. Heading 59.04. Item (2). After the title. Fourth line.

Delete “polyvinyl chloride” and substitute “poly(vinyl chloride)”.

CHAPTER 64.

Page 958. Heading 64.01.

1. Item (1). Third paragraph. Last line.

Delete “(polyvinyl chloride)” and substitute “(poly(vinyl chloride))”.

2. Item (2). Second line.

Delete “polyvinylchloride-based” and substitute “poly(vinyl chloride)-based”.

3. Item (3). First line.

Delete “polyvinyl chloride” and substitute “poly(vinyl chloride)”.

## CHAPITRE 85.

Page 1467. N° 85.15. Alinéa H) 3).

Nouvelle rédaction :

### "3) **Soudage par haute fréquence.**

“Les surfaces en matières thermoplastiques (polymères acryliques; polyéthylène, poly(chlorure de vinyle), polyamide (nylon, par exemple) ayant des caractéristiques de pertes diélectriques suffisantes sont chauffées à haute fréquence et soudées par pression. Des produits d’apport peuvent être utilisés.”.

Page 1485. N° 85.23. Alinéa 3). Première et deuxième lignes.

Remplacer “polychlorure ou polyacétate de vinyle” par “poly(chlorure de vinyle) ou poly(acétate de vinyle)”.

## CHAPITRE 90.

Page 1582. N° 90.04. Troisième paragraphe. Troisième ligne.

Remplacer “polyméthacrylate de méthyle” par “poly(méthacrylate de méthyle)”.

## C. AMENDEMENTS AU RECUEIL DES AVIS DE CLASSEMENT

Page 1. Abréviations.

Texte anglais seulement.

Page 13a. Avis de classement 3907.20/1.

Remplacer “polyéthylène glycol” par “poly(oxyéthylène) (polyéthylène glycol)”.

Page 14.

1. Avis de classement 3916.20/1.

Remplacer “chlorure de polyvinyle” par “poly(chlorure de vinyle)”.

2. Avis de classement 3920.51/1.

Remplacer “polyméthacrylate de méthyle” par “poly(méthacrylate de méthyle)”.



CHAPTER 85.

Page 1467. Heading 85.15. Item (H) (3).

Delete and substitute :

"(3) **High-frequency welding.**

“Surfaces of thermoplastic materials (e.g., acrylic polymers, polyethylene, poly(vinyl chloride), polyamide (e.g., nylon)) with reasonably high dielectric losses are heated in a high-frequency alternating field and then joined under pressure. Additives may be used.”

Page 1485. Heading 85.23. Item (3). First and second lines.

Delete “polyvinyl acetate or chloride” and substitute “poly(vinyl acetate) or poly(vinyl chloride)”.

CHAPTER 90.

Page 1582. Heading 90.04. Third paragraph. Second line.

Delete “polymethyl methacrylate” and substitute “poly(methyl methacrylate)”.

C. AMENDMENTS TO THE COMPENDIUM OF CLASSIFICATION OPINIONS

Page 1. Abbreviations. PVC.

Delete “polyvinyl chloride” and substitute “poly(vinyl chloride)”.

Page 13a. Opinion 3907.20/1.

Delete “polyethylene glycol” and substitute “poly(oxyethylene) (polyethylene glycol)”.

Page 14.

1. Opinion 3916.20/1.

Delete “polyvinyl chloride” and substitute “poly(vinyl chloride)”.

2. Opinion 3920.51/1.

Delete “polymethyl methacrylate” and substitute “poly(methyl methacrylate)”.

Page 19. Avis de classement 5304.10/1.

Remplacer “d’acétate de polyvinyl” par “poly(acétate de vinyle)”.

Page 20. Avis de classement 5903.10/1.

1. Deuxième et troisième lignes.

Remplacer “polychlorure de vinyle” par “poly(chlorure de vinyle)”.

2. Quatrième ligne.

Remplacer “polychlorure de vinyle” par “poly(chlorure de vinyle)”.

Page 25. Avis de classement 6815.99/1. Troisième ligne.

Remplacer “polychlorure de vinyle” par “poly(chlorure de vinyle)”.

---

Page 19. Opinion 5304.10/1.

Delete “polyvinyl acetate” and substitute “poly(vinyl acetate)”.

Page 20. Opinion 5903.10/1.

1. Second and third lines.

Delete “polyvinyl chloride” and substitute “poly(vinyl chloride)”.

2. Fourth line.

Delete “polyvinyl chloride” and substitute “poly(vinyl chloride)”.

Page 25. Opinion 6815.99/1.

French text only.

---