

ANNEXE K

PROJET DE RECOMMANDATION DU CONSEIL DE COOPERATION DOUANIERE*
RELATIVE A L'INSERTION DANS LES NOMENCLATURES STATISTIQUES NATIONALES
DES SOUS-POSITIONS DESTINEES A FACILITER L'IDENTIFICATION
ET LE CONTROLE DES PRODUITS SPECIFIES DANS LE PROTOCOLE
RELATIF AUX ARMES A FEU DANS LE CADRE DE LA CONVENTION
DES NATIONS UNIES CONTRE LA CRIMINALITE TRANSNATIONALE ORGANISEE

(Voir l'annexe D ci-dessus)

ANNEX K

DRAFT RECOMMENDATION OF THE CUSTOMS CO-OPERATION COUNCIL*
ON THE INSERTION IN NATIONAL STATISTICAL NOMENCLATURES OF SUBHEADINGS
TO FACILITATE THE MONITORING AND CONTROL OF PRODUCTS
SPECIFIED IN THE PROTOCOL CONCERNING FIREARMS
COVERED BY THE UN CONVENTION AGAINST TRANSNATIONAL ORGANIZED CRIME

(See Annex D above)

* Le Conseil de coopération douanière est le nom officiel de l'Organisation mondiale des douanes

* The Customs Co-operation Council is the official name of the World Customs Organization

[DRAFT RECOMMENDATION OF THE CUSTOMS CO-OPERATION COUNCIL*
ON THE INSERTION IN NATIONAL STATISTICAL NOMENCLATURES
OF SUBHEADINGS TO FACILITATE THE MONITORING AND CONTROL
OF PRODUCTS SPECIFIED IN THE PROTOCOL CONCERNING FIREARMS
COVERED BY THE UN CONVENTION AGAINST TRANSNATIONAL ORGANIZED CRIME

THE CUSTOMS CO-OPERATION COUNCIL,

CONSIDERING the urgent need to monitor the international trade in firearms, their parts and ammunition;

CONSIDERING the development of a new Protocol against the Illicit Manufacturing of and Trafficking in Firearms, their Parts and Components and Ammunition (Firearms Protocol) supplementing the United Nations Convention against Transnational Organized Crime;

TAKING INTO ACCOUNT the request by the Canadian Customs Administration to create the appropriate nomenclature to prevent and combat the illicit manufacturing of and the trafficking in firearms, ammunition and other related materials;

RECOMMENDS that Member Administrations and Contracting Parties to the Harmonized System Convention take all appropriate actions to insert the following additional subdivisions in their statistical nomenclatures as soon as possible, either separately or grouped together where necessary to meet national requirements :

Subheading 9301.90

- - - Rifles :
 - - - - Bolt action
 - - - - Semi-automatic
 - - - - Fully automatic
 - - - - Other
- - - Machine-guns
- - - Sub-machine-guns :
 - - - - Fully automatic pistols
 - - - - Other
- - - Fully automatic shotguns

* The Customs Co-operation Council is the official name of the World Customs Organization

Subheading 9302.00

- - - Revolvers
- - - Pistols, single barrel :
 - - - - Semi-automatic
 - - - - Other
- - - Pistols, multiple barrel

Subheading 9303.20

- - - Shotguns, single barrel :
 - - - - Pump-action
 - - - - Semi-automatic
 - - - - Other
- - - Shotguns, multiple barrel, including combination guns

Subheading 9303.30

- - - Single-shot
- - - Semi-automatic

Subheading 9305.10

- - - Firing mechanisms
- - - Frames and receivers
- - - Barrels, barrel extensions and sights (front & back sights)
- - - Pistons, locking lugs and gas buffers
- - - Magazines and parts thereof [:
 - - - - Magazines with a capacity of more than ten rounds
 - - - - Other]
- - - Silencers (sound moderators) and parts thereof
- - - Butts, grips and plates
- - - Slides (for pistols) and cylinders (for revolvers)

Subheading 9305.29

- - - Firing mechanisms
- - - Frames and receivers
- - - Rifle barrels, barrel extensions, sights (front & back sights) and stocks
- - - Pistons, locking lugs and gas buffers
- - - Magazines and parts thereof [:
 - - - - Magazines with a capacity of more than ten rounds
 - - - - Other]
- - - Silencers (sound moderators), flash eliminators and parts thereof
- - - Breeches, bolts (gunlocks) and bolt carriers
- - - Slings and tripods/bipods]

Subheading 9305.91

- - - Of machine-guns, sub-machine-guns, shotguns or rifles :
 - - - - Firing mechanisms
 - - - - Frames and receivers
 - - - - Barrels, barrel extensions, sights (front & back sights) and stocks
 - - - - Pistons, locking lugs and gas buffers
 - - - - Magazines and parts thereof [:
 - - - - - Magazines with a capacity of more than ten rounds
 - - - - - Other]
 - - - - Silencers (sound moderators), flash eliminators and parts thereof
 - - - - Breeches, bolts (gunlocks) and bolt carriers
 - - - - Slings and tripods/bipods
 - - - - Other

and

REQUESTS Member Administrations and Contracting Parties to the Harmonized System Convention to notify the Secretary General of their acceptance of this Recommendation and of the date of its application and, where applicable, to specify which items have been grouped together.]

* * *

[PROJET DE RECOMMANDATION DU CONSEIL DE COOPERATION DOUANIÈRE*
RELATIVE A L'INSERTION DANS LES NOMENCLATURES STATISTIQUES NATIONALES
DES SOUS-POSITIONS DESTINEES A FACILITER L'IDENTIFICATION
ET LE CONTROLE DES PRODUITS SPECIFIES DANS LE PROTOCOLE
RELATIF AUX ARMES A FEU DANS LE CADRE DE LA CONVENTION
DES NATIONS UNIES CONTRE LA CRIMINALITE TRANSNATIONALE ORGANISEE

LE CONSEIL DE COOPERATION DOUANIÈRE,

CONSIDERANT qu'il est urgent de surveiller les échanges internationaux dont font l'objet les armes à feu, leurs parties et munitions;

EU EGARD à l'élaboration d'un nouveau Protocole contre la fabrication et le trafic illicites d'armes à feu, de leurs pièces, éléments et munitions, additionnel à la Convention des Nations Unies contre la criminalité transnationale organisée;

TENANT COMPTE de la demande de l'Administration douanière du Canada de créer une nomenclature appropriée aux fins de prévenir et de lutter contre la fabrication et le trafic illicites des armes à feu, des munitions et autres matières connexes;

RECOMMANDE aux administrations membres et aux Parties contractantes à la Convention sur le Système harmonisé de prendre toutes les mesures nécessaires pour faire figurer dès que possible dans leurs nomenclatures statistiques nationales les sous-positions supplémentaires ci-après, séparément ou regroupées le cas échéant pour répondre aux prescriptions en vigueur dans chaque pays :

Sous-position 9301.90

- - - Fusils et carabines [, autres que les fusils et carabines comportant au moins un canon lisse] :
- - - - A culasse
- - - - Semi-automatiques
- - - - Entièrement automatiques
- - - - Autres

- - - Mitrailleuses

- - - Mitraillettes :
- - - - Pistolets entièrement automatiques
- - - - Autres

- - - Fusils et carabines comportant au moins un canon lisse, entièrement automatiques

* Le Conseil de coopération douanière est le nom officiel de l'Organisation mondiale des douanes K/1.

Sous-position 9302.00

- - - Revolvers
- - - Pistolets, à canon simple :
 - - - - Semi-automatiques
 - - - - Autres
- - - Pistolets, à plusieurs canons

Sous-position 9303.20

- - - Fusils et carabines, à canon simple :
 - - - - [A coulisse]
 - - - - Semi-automatiques
 - - - - Autres
- - - Fusils et carabines, à plusieurs canons, y compris les fusils-combinés

Sous-position 9303.30

- - - A culasse à un coup
- - - Semi-automatiques

Sous-position 9305.10

- - - Mécanismes de mise à feu
- - - Carcasses
- - - Canons, rallonges de canons et dispositifs de visée (guidons de mire avant et arrière)
- - - Pistons, tenons de verrouillage et amortisseurs à gaz
- - - Chargeurs et leurs parties [:
 - - - - Chargeurs d'une capacité supérieure à dix cartouches
 - - - - Autres]
- - - Silencieux (dispositifs amortisseurs du bruit de la détonation) et leurs parties
- - - Crosses, plaquettes de poignée et plaquettes
- - - Coulisses (pour les pistolets) et barilletts (pour les revolvers)

Sous-position 9305.29

- - - Mécanismes de mise à feu
- - - Carcasses
- - - Canons rayés, rallonges de canons, dispositifs de visée (guidons de mire avant et arrière) et montures
- - - Pistons, tenons de verrouillage et amortisseurs à gaz
- - - Chargeurs et leurs parties [:
 - - - - Chargeurs d'une capacité supérieure à dix cartouches
 - - - - Autres]
- - - Silencieux (dispositifs amortisseurs du bruit de la détonation), dispositifs anti-lueur et leurs parties
- - - Culasses, verrous (platines) et porte-culasses
- - - Bretelles et trépieds/bipieds]

Sous-position 9305.91

- - - De mitrailleuses, de mitraillettes, de fusils ou de carabines :
 - - - - Mécanismes de mise à feu
 - - - - Carcasses
 - - - - Canons, rallonges de canons, dispositifs de visée (guidons de mire avant et arrière) et montures
 - - - - Pistons, tenons de verrouillage et amortisseurs à gaz
 - - - - Chargeurs et leurs parties [:
 - - - - - Chargeurs d'une capacité supérieure à dix cartouches
 - - - - - Autres]
 - - - - Silencieux (dispositifs amortisseurs du bruit de la détonation), dispositifs anti-lueur et leurs parties
 - - - - Culasses, verrous (platines) et porte-culasses
 - - - - Bretelles et trépieds/bipieds
 - - - - Autres

et

INVITE les administrations membres ainsi que les Parties contractantes à la Convention sur le Système harmonisé qui acceptent la présente Recommandation à en faire part au Secrétaire général en indiquant la date de sa mise en application et, le cas échéant, à préciser les rubriques qui ont été regroupées.]

* * *

(CSH/28/nov. 2001)
(HSC/28/Nov. 2001)

ANNEXE L/1

AMENDEMENTS DU CHAPITRE 54 (2007)

(Voir l'annexe E ci-dessus)

ANNEX L/1

AMENDMENTS TO CHAPTER 54 (2007)

(See Annex E above)

PROCEDURE DE L'ARTICLE 16

AMENDEMENTS DE LA NOMENCLATURE

TABLE DES MATIERES.

Chapitre 54.

Nouvelle rédaction :

"54 Filaments synthétiques ou artificiels; lames et formes similaires en matières textiles synthétiques ou artificielles."

CHAPITRE 54.

Titre.

Nouvelle rédaction :

"Filaments synthétiques ou artificiels; lames et formes similaires en matières textiles synthétiques ou artificielles".

Note 1.

1. Alinéa a).

Nouvelle rédaction :

"a) par polymérisation de monomères organiques, pour obtenir des polymères tels que polyamides, polyesters, polyoléfinés ou polyuréthanes, ou par modification chimique de polymères obtenus par ce procédé (poly(alcool vinylique) obtenu par hydrolyse du poly(acétate de vinyle), par exemple);".

2. Alinéa b).

Nouvelle rédaction :

"b) par dissolution ou traitement chimique de polymères organiques naturels (cellulose, par exemple), pour obtenir des polymères tels que rayonne cupro-ammoniacale (cupro) ou rayonne viscosse, ou par modification 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."

3. Deuxième paragraphe.

Nouvelle rédaction :

"On considère comme *synthétiques* les fibres définies en a) et comme *artificielles* celles définies en b). Les lames et formes similaires des n°s 54.04 ou 54.05 ne sont pas considérées comme des fibres synthétiques ou artificielles."

* * *

ARTICLE 16 PROCEDURE
AMENDMENTS TO THE NOMENCLATURE

TABLE OF CONTENTS.

Chapter 54.

Delete and substitute :

"54 Man-made filaments; strip and the like of man-made textile materials."

CHAPTER 54.

Title.

Delete and substitute :

"Man-made filaments; strip and the like of man-made textile materials".

Note 1.

1. Item (a).

Delete and substitute :

"(a) By polymerisation of organic monomers to produce polymers such as polyamides, polyesters, polyolefins or polyurethanes, or by chemical modification of polymers produced by this process (for example, poly(vinyl alcohol) prepared by the hydrolysis of poly(vinyl acetate)); or".

2. Item (b).

Delete and substitute :

"(b) By dissolution or chemical treatment of natural organic polymers (for example, cellulose) to produce polymers such as cuprammonium rayon (cupro) or viscose rayon, or by chemical modification of natural organic polymers (for example, cellulose, casein and other proteins, or alginic acid), to produce polymers such as cellulose acetate or alginates."

3. Second paragraph.

Delete and substitute :

"The terms "synthetic" and "artificial", used in relation to fibres, mean : synthetic : fibres as defined at (a); artificial : fibres as defined at (b). Strip and the like of heading 54.04 or 54.05 are not considered to be man-made fibres."

* * *

ANNEXE L/2

AMENDEMENT DU N° 06.03 (2007)

(Voir l'annexe E ci-dessus)

ANNEX L/2

AMENDMENT OF HEADING 06.03 (2007)

(See Annex E above)

PROCEDURE DE L'ARTICLE 16

AMENDEMENTS DE LA NOMENCLATURE

CHAPITRE 6.

Sous-position 0603.10.

Nouvelle rédaction :

“ - Frais :
0603.11 - - Roses
0603.12 - - Oeillets
0603.13 - - Orchidées
0603.14 - - Chrysanthèmes
0603.19 - - Autres”.

* * *

ARTICLE 16 PROCEDURE
AMENDMENTS TO THE NOMENCLATURE

CHAPTER 6.

Subheading 0603.10.

Delete and substitute :

“ - Fresh :
0603.11 - - Roses
0603.12 - - Carnations
0603.13 - - Orchids
0603.14 - - Chrysanthemums
0603.19 - - Other”.

* * *

ANNEXE L/3

AMENDEMENT DU N° 70.13 (2007)

(Voir l'annexe E ci-dessus)

ANNEX L/3

AMENDMENT OF HEADING 70.13 (2007)

(See Annex E above)

PROCEDURE DE L'ARTICLE 16
AMENDEMENTS DE LA NOMENCLATURE

CHAPITRE 70.

N° 70.13.

Nouvelle rédaction :

"70.13 Objets en verre pour le service de la table, pour la cuisine, la toilette, le bureau, l'ornementation des appartements ou usages similaires (autres que ceux des n°s 70.10 ou 70.18).

- 7013.10 - Objets en vitrocérame
 - Verres à boire à pied, autres qu'en vitrocérame :
- 7013.22 -- En cristal au plomb
- 7013.28 -- Autres
 - Autres verres à boire, autres qu'en vitrocérame :
- 7013.33 -- En cristal au plomb
- 7013.37 -- Autres
 - Objets pour le service de la table (autres que les verres à boire) ou pour la cuisine, autres qu'en vitrocérame :
- 7013.41 -- En cristal au plomb
- 7013.42 -- En verre d'un coefficient de dilatation linéaire n'excédant pas 5×10^{-6} par Kelvin entre 0 °C et 300 °C
- 7013.49 -- Autres
 - Autres objets :
- 7013.91 -- En cristal au plomb
- 7013.99 -- Autres".

* * *

ARTICLE 16 PROCEDURE
AMENDMENTS TO THE NOMENCLATURE

CHAPTER 70.

Heading 70.13.

Delete and substitute :

"70.13 Glassware of a kind used for table, kitchen, toilet, office, indoor decoration or similar purposes (other than that of heading 70.10 or 70.18).

- 7013.10 - Of glass-ceramics
 - Stemware drinking glasses, other than of glass-ceramics :
- 7013.22 -- Of lead crystal
- 7013.28 -- Other
 - Other drinking glasses, other than of glass ceramics :
- 7013.33 -- Of lead crystal
- 7013.37 -- Other
 - Glassware of a kind used for table (other than drinking glasses) or kitchen purposes, other than of glass-ceramics :
- 7013.41 -- Of lead crystal
- 7013.42 -- Of glass having a linear coefficient of expansion not exceeding 5×10^{-6} per Kelvin within a temperature range of 0 °C to 300 °C
- 7013.49 -- Other
 - Other glassware :
- 7013.91 -- Of lead crystal
- 7013.99 -- Other".

* * *

(CSH/28/nov. 2001)
(HSC/28/Nov. 2001)

ANNEXE L/4

AMENDEMENT DU N° 8311.90 (2007)

(Voir l'annexe E ci-dessus)

ANNEX L/4

AMENDMENT OF SUBHEADING 8311.90 (2007)

(See Annex E above)

PROCEDURE DE L'ARTICLE 16
AMENDEMENTS DE LA NOMENCLATURE

CHAPITRE 83.

Sous-position 8311.90.

Nouvelle rédaction :

“8311.90 - Autres”.

* * *

ARTICLE 16 PROCEDURE

AMENDMENTS TO THE NOMENCLATURE

CHAPTER 83.

Subheading 8311.90.

Delete and substitute :

“8311.90 - Other”.

* * *

ANNEXE L/5

AMENDEMENT DU CHAPITRE 85 (2007)

(Voir l'annexe E ci-dessus)

ANNEX L/5

AMENDMENTS TO CHAPTER 85 (2007)

(See Annex E above)

PROCEDURE DE L'ARTICLE 16
AMENDEMENTS DE LA NOMENCLATURE

CHAPITRE 85.

Notes du Chapitre.

Note 6.

Supprimer cette Note.

La Note 7 actuelle devient Note 6.

* * *

ARTICLE 16 PROCEDURE

AMENDMENTS TO THE NOMENCLATURE

CHAPTER 85.

Chapter Notes.

Note 6.

Delete this Note.

Renumber present Note 7 as Note 6.

* * *

ANNEXE L/6

REMANIEMENTS D'ORDRE REDACTIONNEL DES LIBELLES ANGLAIS
DU SYSTEME HARMONISE (2007)

(Voir l'annexe E ci-dessus)

ANNEX L/6

EDITORIAL AMENDMENTS TO THE ENGLISH TEXT OF
THE HARMONIZED SYSTEM (2007)

(See Annex E above)

PROCEDURE DE L'ARTICLE 16
AMENDEMENTS DE LA NOMENCLATURE

CHAPITRE 4.

Note de sous-position 1.

Texte anglais seulement.

CHAPITRE 8.

Notes 3 a) et b).

Texte anglais seulement.

CHAPITRE 39.

Note de sous-position 1 a) 1).

Texte anglais seulement.

CHAPITRE 48.

Note 9 a) i).

Texte anglais seulement.

CHAPITRE 95.

Note 4.

Texte anglais seulement.

* * *

ARTICLE 16 PROCEDURE
AMENDMENTS TO THE NOMENCLATURE

CHAPTER 4.

Subheading Note 1.

Delete "i.e." and substitute "that is".

CHAPTER 8.

Notes 3 (a) and (b).

Delete "e.g." and substitute "for example".

CHAPTER 39.

Subheading Note 1 (a) (1).

Delete "e.g." and substitute "for example".

CHAPTER 48.

Note 9 (a) (i).

Delete "e.g." and substitute "for example".

CHAPTER 95.

Note 4.

Delete "e.g." and substitute "for example".

* * *

(CSH/28/nov. 2001)
(HSC/28/Nov. 2001)

ANNEXE M/1

MODIFICATION DES NOTES EXPLICATIVES DES N°S 20.01 ET 21.03

(Voir l'annexe G/1 ci-dessus)

ANNEX M/1

AMENDMENTS TO THE EXPLANATORY NOTES TO HEADINGS 20.01 AND 21.03

(See Annex G/1 above)

MODIFICATION DES NOTES EXPLICATIVES
A EFFECTUER PAR VOIE DE CORRIGENDUM

CHAPITRE 20.

Page 166. N° 20.01. Deuxième paragraphe.

Nouvelle rédaction :

"Les préparations de la présente position se distinguent des sauces et condiments du n° 21.03 en ce que ces derniers produits sont essentiellement des liquides, des émulsions ou des suspensions qui ne sont pas destinés à être consommés isolément, mais pour accompagner certains aliments ou préparer certains mets."

CHAPITRE 21.

Page 178. N° 21.03. Rubrique A). Deuxième paragraphe.

Nouvelle rédaction :

"Les sauces sont généralement ajoutées aux aliments pendant leur cuisson ou au moment de les servir. Les sauces donnent du goût, rendent le produit moelleux et permettent d'obtenir des contrastes s'agissant de la texture et de la couleur. Elles peuvent également servir de support aux aliments qu'elles contiennent, comme c'est le cas par exemple de la sauce veloutée du poulet à la crème. Les assaisonnements liquides (sauce au soja, sauce piquante ou sauce au poisson) peuvent aussi bien servir d'ingrédients dans la préparation d'un plat que de condiments à table.

Les produits de la présente position incluent certaines préparations à base de légumes ou de fruits qui sont essentiellement des liquides, des émulsions ou des suspensions et qui contiennent parfois des morceaux visibles de fruits ou de légumes. Ces préparations se distinguent des fruits et des légumes préparés ou en conserve du Chapitre 20, en ce qu'elles sont utilisées en tant que sauces, c'est-à-dire pour accompagner certains aliments ou préparer certains mets, et qu'elles ne sont pas destinées à être consommées isolément."

* * *

AMENDMENTS TO THE EXPLANATORY NOTES
TO BE MADE BY CORRIGENDUM

CHAPTER 20.

Page 166. Heading 20.01. Second paragraph.

Delete and substitute :

“The goods covered by this heading differ from sauces of **heading 21.03** in that the latter are mainly liquids, emulsions or suspensions, which are not intended to be eaten by themselves but are used as an accompaniment to food or in the preparation of certain food dishes.”

CHAPTER 21.

Page 178. Heading 21.03. Item (A). Second paragraph.

Delete and substitute :

“Sauces are normally added to a food as it cooks or as it is served. Sauces provide flavour, moisture, and a contrast in texture and colour. They may also serve as a medium in which food is contained, for example, the velouté sauce of creamed chicken. Seasoning liquids (soy sauce, hot pepper sauce, fish sauce) are used both as ingredients in cooking and at table as condiments.

The heading also includes certain preparations, based on vegetables or fruit, which are mainly liquids, emulsions or suspensions, and sometimes contain visible pieces of vegetables or fruit. These preparations differ from prepared or preserved vegetables and fruit of Chapter 20 in that they are used as sauces, i.e., as an accompaniment to food or in the preparation of certain food dishes, but are not intended to be eaten by themselves.”

* * *

(CSH/28/nov. 2001)
(HSC/28/Nov. 2001)

ANNEXE M/2

MODIFICATION DES NOTES EXPLICATIVES DES N^os 85.18 ET 90.18

(Voir l'annexe G/1 ci-dessus)

ANNEX M/2

AMENDMENTS TO THE EXPLANATORY NOTES TO HEADINGS 85.18 AND 90.18

(See Annex G/1 above)

MODIFICATION DES NOTES EXPLICATIVES
A EFFECTUER PAR VOIE DE CORRIGENDUM

CHAPITRE 85.

Page 1656. N° 85.18. Partie C. Nouveaux quatrième et cinquième paragraphes.

Ajouter les nouveaux quatrième et cinquième paragraphes ci-après :

"Sont compris ici les appareils d'écoute prénatale qui se composent généralement d'un microphone, d'un écouteur, d'un haut-parleur, d'un cône d'écoute, d'un interrupteur de mise en marche, d'un dispositif de réglage du son et d'un compartiment destiné à recevoir des piles. Ils permettent d'entendre les bruits du fœtus ainsi que les battements de cœur de la mère. Ces appareils ne comprennent pas de dispositif d'enregistrement du son. Ce type d'appareils est destiné à un usage non médical.

Toutefois, les appareils d'électrodiagnostic conçus pour être utilisés par des professionnels de la médecine, de la chirurgie, de l'art vétérinaire relèvent du n° **90.18.** "

CHAPITRE 90.

Page 1808. N° 90.18. Partie IV.

Ajouter le nouveau dernier paragraphe ci-après :

"Sont également **exclus** de la présente position les appareils d'écoute prénatale à usage non médical du n° **85.18** (voir la Note explicative de cette position)."

* * *

AMENDMENTS TO THE EXPLANATORY NOTES
TO BE MADE BY CORRIGENDUM

CHAPTER 85.

Page 1656. Heading 85.18. Part (C). New fourth and fifth paragraphs.

Insert the following new fourth and fifth paragraphs :

"The heading also includes prenatal listening apparatus which generally consist of a microphone, a headphone, a loudspeaker, a listening cone, on/off/volume control and battery compartment. This apparatus makes it possible to hear the sounds of a foetus as well as the mother's heartbeat. This apparatus does not include a sound recording device. The apparatus is designed for non-medical use.

However, electro-diagnostic apparatus of a type designed for use by professionals in medical, surgical or veterinary sciences is classified in **heading 90.18.**"

CHAPTER 90.

Page 1808. Heading 90.18. Part (IV).

Insert the following last paragraph :

"This heading also **excludes** prenatal listening apparatus for non-medical use of **heading 85.18** (see the Explanatory Note to that heading)."

* * *

ANNEXE M/3

MODIFICATION DES NOTES EXPLICATIVES DU N° 22.08

(Voir l'annexe H/5 ci-dessus)

ANNEX M/3

AMENDMENT OF THE EXPLANATORY NOTE TO HEADING 22.08

(See Annex H/5 above)

MODIFICATION DES NOTES EXPLICATIVES
A EFFECTUER PAR VOIE DE CORRIGENDUM

CHAPITRE 22.

Page 192. N° 22.08. Troisième paragraphe. Alinéa 1).

Nouvelle rédaction :

“1) Les eaux-de-vie de vin de raisin ou de marc de raisin (*cognac, armagnac, brandy, grappa, pisco, singani, etc.*)”

* * *

AMENDMENTS TO THE EXPLANATORY NOTES
TO BE MADE BY CORRIGENDUM

CHAPTER 22.

Page 192. Heading 22.08. Third paragraph. Item (1).

Delete and substitute :

“(1) Spirits obtained by distilling grape wine or grape marc (Cognac, Armagnac, brandy, grappa, pisco, singani, etc.)”

* * *

(CSH/28/nov. 2001)
(HSC/28/Nov. 2001)

ANNEXE M/4

MODIFICATION DES NOTES EXPLICATIVES DES N°S 72.07 ET 84.83

(Voir l'annexe G/1 ci-dessus)

ANNEX M/4

AMENDMENTS TO THE EXPLANATORY NOTES TO HEADINGS 72.07 AND 84.83

(See Annex G/1 above)

MODIFICATION DES NOTES EXPLICATIVES
A EFFECTUER PAR VOIE DE CORRIGENDUM

CHAPITRE 72.

Page 1227. Sous-Chapitre II. Point 2).

Remplacer “ébauches de forge,” par “produits de section pleine simplement dégrossis par forgeage ou par martelage,”.

Page 1228. N° 72.07.

1. Deuxième paragraphe.

Remplacer “les ébauches de forge,” par “les produits de section pleine simplement dégrossis par forgeage ou par martelage,”.

2. Partie B. Titre.

Nouvelle rédaction :

“B. **Les produits de section pleine simplement dégrossis par forgeage ou par martelage**”.

3. Partie B. Première ligne.

Remplacer “Les ébauches de forge” par “Les produits de section pleine simplement dégrossis par forgeage ou par martelage”.

4. Partie B. Troisième ligne.

Remplacer “Elles” par “Ils”.

Page 1245. Sous-Chapitre IV. Deuxième paragraphe.

Remplacer “ébauches de forge,” par “produits de section pleine simplement dégrossis par forgeage ou par martelage,”.

CHAPITRE 84.

Page 1614. N° 84.83. Dernier paragraphe (exclusions). Alinéa a).

Nouvelle rédaction :

“a) Les produits de section pleine simplement dégrossis par forgeage ou par martelage, du n° 72.07.”

* * *

AMENDMENTS TO THE EXPLANATORY NOTES
TO BE MADE BY CORRIGENDUM

CHAPTER 72.

Page 1227. Sub-Chapter II. Item (2).

French text only.

Page 1228. Heading 72.07.

1. Second paragraph.

French text only.

2. Part (B). Title.

French text only.

3. Part (B). First line.

French text only.

4. Part (B). Third line.

French text only.

Page 1245. Sub-Chapter IV. Second paragraph.

French text only.

CHAPTER 84.

Page 1614. Heading 84.83. Last paragraph (exclusions). Item (a).

Delete and substitute :

“(a) Pieces roughly shaped by forging, of **heading 72.07.**”

* * *

(CSH/28/nov. 2001)
(HSC/28/Nov. 2001)

ANNEXE M/5

MODIFICATION DE LA NOTE EXPLICATIVE DU N° 56.06

(Voir l'annexe G/6 ci-dessus)

ANNEX M/5

AMENDMENT OF THE EXPLANATORY NOTE TO HEADING 56.06

(See Annex G/6 above)

MODIFICATION DES NOTES EXPLICATIVES
A EFFECTUER PAR VOIE DE CORRIGENDUM

CHAPITRE 56.

Page 994. N° 56.06. Partie B.

1. Premier paragraphe.

Nouvelle rédaction :

"Les fils de chenille, que l'on appelle fréquemment *chenille* tout court, sont constitués généralement par deux ou plusieurs fils textiles tordus ensemble et retenant entre eux des brins de fils textiles qui peuvent leur être pratiquement perpendiculaires; parfois, les brins sont maintenus dans des boucles formées sur un métier de bonneterie. Les fils de chenille ont, dans tous les cas, l'apparence de fils hérissés de *poils* sur leur longueur. Ils sont généralement fabriqués directement sur des métiers spéciaux (métiers à retordre à anneaux et métiers Raschel, par exemple) ou bien ils sont obtenus par découpage, dans le sens de la chaîne, de tissus à point de gaze fabriqués spécialement à cet effet; dans ce dernier procédé, ce sont les fils de chaîne du tissu (fil fixe et fil de tour) qui servent d'armature au fil de chenille, la trame formant le poil après découpage longitudinalement du tissu de part et d'autre de chaque groupe de fils de chaîne."

2. Troisième paragraphe.

Nouvelle rédaction :

"Les fils de chenille servent de matière première, notamment dans la confection des tissus de chenille du n° **58.01** ou dans la fabrication de nombreux articles (articles d'ameublement et de literie, tapis, passementerie, vêtements, etc.)."

* * *

AMENDMENTS TO THE EXPLANATORY NOTES
TO BE MADE BY CORRIGENDUM

CHAPTER 56.

Page 994. Heading 56.06. Part (B).

1. First paragraph.

Delete and substitute :

"Chenille yarn consists generally of two or more strands of textile yarn twisted together and gripping short ends of textile yarn that may be practically perpendicular to them; the strands are sometimes maintained in loops formed on a hosiery loom. In all cases, it looks like yarn tufted with pile threads throughout its length. It is usually manufactured directly on special looms (ring twister and Raschel knitting machines, for example) or by cutting up special leno fabric; in the latter process, after the fabric has been cut along either side of each group of warp threads, it is these warp threads (ground and crossing threads) which serve as support in the chenille yarn, and the weft which forms the pile."

2. Third paragraph.

Delete and substitute :

"Chenille yarn is used, *inter alia*, in the manufacture of chenille fabrics (**heading 58.01**) or of numerous articles such as furnishings, bedding, carpets, trimmings, apparel."

* * *

(CSH/28/nov. 2001)
(HSC/28/Nov. 2001)

ANNEXE M/6

CORRECTIONS APPORTEES A LA TROISIEME EDITION (2002)

DES NOTES EXPLICATIVES

(Voir l'annexe C/4 ci-dessus)

ANNEX M/6

CORRECTIONS MADE TO THE THIRD EDITION (2002)

OF THE EXPLANATORY NOTES

(See Annex C/4 above)

MODIFICATIONS DES NOTES EXPLICATIVES
A EFFECTUER PAR CORRIGENDUM

CHAPITRE 29.

Page 519. Table de structures chimiques.

Texte anglais seulement.

CHAPITRE 44.

Page 820. N° 44.18.

Troisième et quatrième paragraphes.

Nouvelle rédaction :

“Parmi les produits de cette position on peut citer le bois lamellé qui est un bois de charpente que l'on obtient en collant un certain nombre de couches de bois avec leur fil dans la même direction. Les lamelles des pièces à cintrer sont disposées de façon que leur plan et celui de la charge appliquée forment un angle de 90°; c'est ainsi que les couches d'une poutre droite en bois lamellé sont posées à plat.”

CHAPITRE 48.

Page 885. N° 48.10. Notes explicatives de sous-positions 4810.11, 4810.12, 4810.21, 4810.22 and 4810.29. Première ligne.

Supprimer le terme “quatre”.

CHAPITRE 63.

Page 1095. N° 63.10.

Texte anglais seulement.

CHAPITRE 76.

Page 1314. N° 76.10. Troisième paragraphe. Deuxième ligne.

Texte anglais seulement.

CHAPITRE 84.

1. Page 1485. N° 84.36. Partie (III). Exclusions.

Insérer l'exclusion suivante :

“c) Les extracteurs centrifuges à miels (n° 84.21)”.

L'exclusion c) actuelle devient d).

2. Page 1585. N° 84.72. Paragraphe après l'alinéa 20). Première ligne.

Remplacer “18)” et “19)” par “19)” and “20)”, respectivement.

* * *

AMENDMENTS TO THE EXPLANATORY NOTES
TO BE MADE BY CORRIGENDUM

CHAPTER 29.

Page 519. Table of Chemical Structures.

1. First structure on page 519 :

Delete "Hydroxyde de cuivre", "Orthophalate acide de butyle" and "Orthophtalate de butyle et de cuivre" and substitute "Copper hydroxide", "Butyl hydrogen phthalate" and "Butyl copper phthalate", respectively.

2. Last structure on page 519 :

Delete "Méthylamine", "Acide phenoxyacetique" and "Phénoxyacétate de méthylamine" and substitute "Methylamine", "Phenoxyacetic acid" and "Methylamine phenoxyacetate", respectively.

CHAPTER 44.

Page 820. Heading 44.18.

French text only.

CHAPTER 48.

Page 885. Heading 48.10. Subheading Explanatory Notes 4810.11, 4810.12, 4810.21, 4810.22 and 4810.29. First line.

French text only.

CHAPTER 63.

Page 1095. Heading 63.10.

Insert the following new introductory sentence :

"This heading covers the following textile products :".

CHAPTER 76.

Page 1314. Heading 76.10. Third paragraph. Second line.

Delete “shops’ ” and substitute “ships’ ”.

CHAPTER 84.

1. Page 1485. Heading 84.36. Part (III). Exclusions.

French text only.

2. Page 1585. Heading 84.72. Paragraph after Item (20). First line.

Delete “(18)” and “(19)” and substitute “(19)” and “(20)”, respectively.

* * *

(CSH/28/nov. 2001)
(HSC/28/Nov. 2001)

ANNEXE M/7

MODIFICATION DES NOTES EXPLICATIVES DES N°S 87.03 ET 87.04

(Voir l'annexe F/1 ci-dessus)

ANNEX M/7

AMENDMENTS TO THE EXPLANATORY NOTES TO HEADINGS 87.03 AND 87.04

(See Annex F/1 above)

MODIFICATION DES NOTES EXPLICATIVES
A EFFECTUER PAR VOIE DE CORRIGENDUM

Page 1733. N° 87.03.

Ajouter le nouveau paragraphe suivant après l'avant-dernier paragraphe :

“Le classement de certains véhicules automobiles dans la présente position est déterminé par certaines caractéristiques qui indiquent qu'ils sont principalement conçus pour le transport de personnes et non pas de marchandises (**n° 87.04**). Ces caractéristiques sont particulièrement utiles pour déterminer le classement des véhicules automobiles dont le poids total en charge est généralement inférieur à 5 tonnes qui présentent un seul espace intérieur clos comprenant une partie réservée au conducteur et aux passagers et une autre partie pouvant être utilisée pour le transport de personnes et de marchandises. Sont compris dans cette catégorie de véhicules automobiles ceux dénommés généralement véhicules polyvalents (véhicules du type camionnette, véhicules de loisirs et certains véhicules du type "pick-up", par exemple). Les éléments ci-après se rapportent aux caractéristiques de conception que possèdent généralement les véhicules de l'espèce qui relèvent de la présente position :

- a) Présence de sièges permanents avec dispositif de sécurité (ceintures de sécurité ou points d'ancrage et accessoires destinés à les installer, par exemple) pour chaque personne ou de points d'ancrage permanents et accessoires destinés à installer des sièges et des dispositifs de sécurité dans la partie arrière située derrière le conducteur et les passagers. Ces sièges peuvent être fixes ou rabattables ou encore retirés des points d'ancrage;
- b) Présence de fenêtres à l'arrière sur les deux panneaux latéraux;
- c) Présence d'une ou de plusieurs portes coulissantes, pivotantes ou relevables, avec fenêtres, sur les panneaux latéraux ou à l'arrière;
- d) Absence de panneau ou de cloison permanent(e) entre l'habitacle et la partie arrière pouvant être utilisée pour le transport de personnes ou de marchandises;
- e) Présence dans tout l'intérieur du véhicule d'éléments de confort, d'éléments de finition intérieure et d'accessoires analogues à ceux que l'on trouve dans les habitacles des voitures de tourisme (moquette, ventilation, éclairage intérieur, cendriers, par exemple).”

AMENDMENTS TO THE EXPLANATORY NOTES
TO BE MADE BY CORRIGENDUM

Page 1733. Heading 87.03.

Insert the following new paragraph after the penultimate paragraph :

“The classification of certain motor vehicles in this heading is determined by certain features which indicate that the vehicles are principally designed for the transport of persons rather than for the transport of goods (**heading 87.04**). These features are especially helpful in determining the classification of motor vehicles which generally have a gross vehicle weight rating of less than 5 tonnes and which have a single enclosed interior space comprising an area for the driver and passengers and another area that may be used for the transport of both persons and goods. Included in this category of motor vehicles are those commonly known as "multipurpose" vehicles (e.g., van-type vehicles, sports utility vehicles, certain pick-up type vehicles). The following features are indicative of the design characteristics generally applicable to the vehicles which fall in this heading :

- (a) Presence of permanent seats with safety equipment (e.g., safety seat belts or anchor points and fittings for installing safety seat belts) for each person or the presence of permanent anchor points and fittings for installing seats and safety equipment in the rear area behind the area for the driver and front passengers; such seats may be fixed, fold-away, removable from anchor points or collapsible;
- (b) Presence of rear windows along the two side panels;
- (c) Presence of sliding, swing-out or lift-up door or doors, with windows, on the side panels or in the rear;
- (d) Absence of a permanent panel or barrier between the area for the driver and front passengers and the rear area that may be used for the transport of both persons and goods;
- (e) Presence of comfort features and interior finish and fittings throughout the vehicle interior that are associated with the passenger areas of vehicles (e.g., floor carpeting, ventilation, interior lighting, ashtrays).”

Ajouter le nouveau troisième paragraphe ci-après :

“Le classement de certains véhicules automobiles dans la présente position est déterminé par certaines caractéristiques qui indiquent qu'ils sont conçus pour le transport des marchandises et non pas des personnes (**n° 87.03**). Ces caractéristiques sont particulièrement utiles pour déterminer le classement des véhicules automobiles dont le poids total en charge est généralement inférieur à 5 tonnes qui présentent soit une partie arrière séparée close, soit une plate-forme arrière ouverte, utilisée généralement pour le transport des marchandises; ces véhicules peuvent être munis à l'arrière de sièges du type banquette sans ceinture de sécurité, ni points d'ancrage ni aménagements pour les passagers qui se rabattent sur les côtés afin de pouvoir utiliser pleinement la plate-forme pour le transport des marchandises. Cette catégorie de véhicules automobiles comprend notamment ceux généralement dénommés véhicules polyvalents (véhicules du type camionnette, véhicules du type "pick-up" et certains véhicules de loisirs, par exemple). Les éléments ci-après se rapportent aux caractéristiques de conception que possèdent généralement les véhicules de l'espèce qui relèvent de la présente position :

- a) Présence de sièges du type banquette sans dispositif de sécurité (ceintures de sécurité ou points d'ancrage et accessoires pour les installer, par exemple) ni aménagements pour les passagers dans la partie arrière, derrière la partie réservée au conducteur et aux passagers. Ces sièges peuvent généralement être rabattus afin de permettre d'utiliser pleinement, pour le transport des marchandises, le plancher arrière (véhicules du type camionnette) ou la plate-forme séparée (véhicules du type "pick-up");
- b) Présence d'une cabine séparée pour le conducteur et les passagers, ainsi que d'une plate-forme ouverte séparée munie de ridelles latérales fixes et d'un hayon rabattable (véhicules du type "pick-up");
- c) Absence de fenêtre à l'arrière sur les deux panneaux latéraux; présence d'une ou de plusieurs portes coulissantes, pivotantes ou relevables et sans fenêtres, sur les panneaux latéraux ou à l'arrière, afin de permettre le chargement et le déchargement des marchandises (véhicules du type camionnette);
- d) Présence d'un panneau ou d'une cloison permanent entre l'habitacle et la partie arrière;
- e) Absence d'éléments de confort, d'éléments de finition intérieure et d'accessoires sur la plate-forme de chargement analogues à ceux que l'on trouve dans les habitacles des voitures de tourisme (moquette, ventilation, éclairage intérieur, cendriers, par exemple).”

* * *

Page 1734. Heading 87.04.

Insert the following new third paragraph :

“The classification of certain motor vehicles in this heading is determined by certain features which indicate that the vehicles are designed for the transport of goods rather than for the transport of persons (**heading 87.03**). These features are especially helpful in determining the classification of motor vehicles, generally vehicles having a gross vehicle weight rating of less than 5 tonnes, which have either a separate closed rear area or an open rear platform normally used for the transport of goods, but may have rear bench-type seats that are without safety seat belts, anchor points or passenger amenities and that fold flat against the sides to permit full use of the rear platform for the transport of goods. Included in this category of motor vehicles are those commonly known as “multipurpose” vehicles (e.g., van-type vehicles, pick-up type vehicles and certain sports utility vehicles). The following features are indicative of the design characteristics generally applicable to the vehicles which fall in this heading :

- (a) Presence of bench-type seats without safety equipment (e.g., safety seat belts or anchor points and fittings for installing safety seat belts) or passenger amenities in the rear area behind the area for the driver and front passengers. Such seats are normally fold-away or collapsible to allow full use of the rear floor (van-type vehicles) or a separate platform (pick-up vehicles) for the transport of goods;
- (b) Presence of a separate cabin for the driver and passengers and a separate open platform with side panels and a drop-down tailgate (pick-up vehicles);
- (c) Absence of rear windows along the two side panels; presence of sliding, swing-out or lift-up door or doors, without windows, on the side panels or in the rear for loading and unloading goods (van-type vehicles);
- (d) Presence of a permanent panel or barrier between the area for the driver and front passengers and the rear area;
- (e) Absence of comfort features and interior finish and fittings in the cargo bed area which are associated with the passenger areas of vehicles (e.g., floor carpeting, ventilation, interior lighting, ashtrays).”

* * *

ANNEXE M/8

MODIFICATIONS A APPORTER AU RECUEIL DES AVIS DE CLASSEMENT
SUITE AU CLASSEMENT DANS LE N° 3824.90 DU "MYKON ATC BLUE"

(Voir l'annexe F/2 ci-dessus)

ANNEX M/8

AMENDMENTS TO THE COMPENDIUM OF CLASSIFICATION OPINIONS ARISING FROM
THE CLASSIFICATION OF "MYKON ATC BLUE" IN SUBHEADING 3824.90

(See Annex F/2 above)

MODIFICATIONS A APPORTER AU RECUEIL DES AVIS DE CLASSEMENT

Page 13a.

Insérer l'Avis de classement suivant :

"3824.90 11. **Activateur de blanchiment, sous forme de poudre**, composé d'un agent actif, la tétraacétyléthylènediamine (> 90 % en poids), d'un agent de liaison, la carboxyméthylcellulose de sodium (< 8 %), d'un pigment inerte (< 0,5 %) ajouté pour des raisons esthétiques et d'eau (< 2 %). Ce produit est utilisé dans la fabrication des détergents.

Application des RGI 1 et 6."

Page 55c.

Insérer les références suivantes :

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5
"3824.90	11	NC0510B1/F/2	"MYKON ATC Blue" Tétraacétyléthylènediamine Carboxyméthylcellulose de sodium Pigment Eau	> 90 < 8 < 0,5 < 2".

* * *

AMENDMENTS TO THE COMPENDIUM OF CLASSIFICATION OPINIONS

Page 13a.

Insert the following Classification Opinion :

"3824.90 11. **Bleach activator in the form of granules**, consisting of tetraacetythylenediamine (>90 % by weight) as the active component, sodium carboxymethylcellulose (<8 %) as the binding agent, inert pigment (<0.5 %) for aesthetic reasons and water (<2 %). The product is used in detergent formulations.

Application of GIRs 1 and 6."

Page 55c.

Insert the following references :

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5
"3824.90	11	NC0510B1/E/2	"MYKON ATC Blue" Tetraacetythylenediamine Sodium carboxymethylcellulose Pigment Water	> 90 < 8 < 0.5 < 2".

* * *

(CSH/28/nov. 2001)
(HSC/28/Nov. 2001)

ANNEXE M/9

MODIFICATIONS DU RECUEIL DES AVIS DE CLASSEMENT ET DES NOTES
EXPLICATIVES DECOULANT DU CLASSEMENT DE TENTES-JOUETS

DANS LE N° 9503.90

(Voir l'annexe F/3 ci-dessus)

ANNEX M/9

AMENDMENTS TO THE COMPENDIUM OF CLASSIFICATION OPINIONS AND THE
EXPLANATORY NOTES ARISING FROM THE CLASSIFICATION OF PLAY TENTS

IN SUBHEADING 9503.90

(See Annex F/3 above)

A. MODIFICATIONS DU RECUEIL DES AVIS DE CLASSEMENT

Page 45.

Insérer l'avis de classement suivant :

- “9503.90** 2. **Tente-jouet** de dimensions réduites (hauteur 0,95m x largeur à la base, 1,15m x longueur 1,25m) destinée à être utilisée par des enfants, à l'intérieur ou en plein air, consistant en une pièce de tissu de nylon couvrante, un cadre tubulaire en plastique et des petits piquets métalliques destinés à accrocher la tente lorsqu'elle est utilisée à l'extérieur.

Application des RGI 1 (libellé du n° 95.03 et Note 1 t) de la Section XI) et 6.”



Page 69.

Insérer les références suivantes :

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
“9503.90	2	NC0510B1/F/3	“POP ‘n’ FUN® Pop Up Play Camp” .

◦
◦ ◦

B. MODIFICATIONS DES NOTES EXPLICATIVES
A EFFECTUER PAR VOIE DE CORRIGENDUM

CHAPITRE 63.

Page 1090. N° 63.06. Nouvelle exclusion c).

Ajouter la nouvelle exclusion c) suivante :

"c) Tentes-jouets destinées à être utilisées par des enfants, à l'intérieur ou en plein air (n° 95.03)."

CHAPITRE 95.

Page 1914. N° 95.03. Nouvel alinéa 22).

Ajouter le nouvel alinéa 22) suivant :

"22) Tentes-jouets destinées à être utilisées par des enfants, à l'intérieur ou en plein air."

* * *

A. AMENDMENTS TO THE COMPENDIUM OF CLASSIFICATION OPINIONS

Page 45.

Insert the following Classification Opinion :

- “9503.90** 2. **Play tent** of small size (0.95m in height x 1.15m in width at the base x 1.25m in depth) for use by children indoors or outdoors, consisting of a sheet of nylon cover fabric, a plastic tubular frame and small metal rods for pegging down the tent when used outdoors.

Application of GIR 1 (text of heading 95.03 and Note 1 (t) to Section XI) and GIR 6.”



Page 69.

Insert the following references :

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4
“9503.90	2	NC0510B1/E/3	“POP ‘n’ FUN® Pop Up Play Camp” .
			◦
			◦ ◦

B. AMENDMENTS TO THE EXPLANATORY NOTES
TO BE MADE BY CORRIGENDUM

CHAPTER 63.

Page 1090. Heading 63.06. New exclusion (c).

Insert the following new exclusion (c) :

"(c) Play tents for use by children indoors or outdoors (**heading 95.03**)."

CHAPTER 95.

Page 1914. Heading 95.03. New Item (22).

Insert the following new Item (22) :

"(22) Play tents for use by children indoors or outdoors."

* * *

ANNEXE M/10

MODIFICATION DES NOTES EXPLICATIVES DU N° 84.71

ET DES POSITIONS CONNEXES

(Voir l'annexe E ci-dessus)

ANNEX M/10

AMENDMENTS TO THE EXPLANATORY NOTES TO HEADING 84.71

AND RELATED HEADINGS

(See Annex E above)

MODIFICATION DES NOTES EXPLICATIVES
A EFFECTUER PAR VOIE DE CORRIGENDUM

CHAPITRE 84.

Page 1501. N° 84.41. Dernier paragraphe. Exclusion h).

Supprimer cette exclusion.

Les exclusions ij) et k) actuelles deviennent h) et ij), respectivement.

Page 1507. N° 84.43. Deuxième paragraphe. Alinéa 2).

Remplacer “(voir les paragraphes relatifs aux imprimantes, dans la partie I. A. de la Note explicative de cette position)” par “(voir les paragraphes relatifs aux imprimantes, dans la partie I. D. de la Note explicative de cette position)”.

Pages 1576 et 1577. N° 84.71. Partie I A.

Nouvelle rédaction :

“A.- MACHINES NUMERIQUES

Les machines numériques de traitement de l'information de la présente position doivent remplir **simultanément** les conditions énumérées par la Note 5 A a) du présent Chapitre. Elles doivent donc être aptes à :

- 1) enregistrer le ou les programmes de traitement et au moins les données immédiatement nécessaires pour l'exécution de ce ou de ces programmes;
- 2) être librement programmées conformément aux besoins de l'utilisateur;
- 3) exécuter des traitements arithmétiques définis par l'utilisateur; et
- 4) exécuter, sans intervention humaine, un programme de traitement dont elles doivent pouvoir, par décision logique, modifier l'exécution au cours du traitement.

Ainsi, les machines qui fonctionnent uniquement à partir de programmes fixes, c'est-à-dire de programmes qui ne peuvent être modifiés par l'utilisateur, sont **exclus**, même si celui-ci a la faculté de choisir entre plusieurs de ces programmes fixes.

Il s'agit ici de machines numériques de traitement de l'information pourvues de mémoires et à programmes enregistrés pouvant être modifiés selon le travail à effectuer.

Les machines de l'espèce traitent les données sous une forme codée. Les codes utilisés se composent d'un nombre limité de caractères (code binaire, code standardisé à six impulsions de l'Organisation internationale de Normalisation (ISO), etc.).

Les informations sont généralement introduites automatiquement à l'aide de supports tels que bandes ou rubans magnétiques, par lecture directe de documents, etc. Les données peuvent également être introduites manuellement à l'aide de claviers ou être fournies directement par certains instruments (de mesure, par exemple).

Les données ainsi introduites sont transformées en signaux utilisables par la machine, par les organes d'entrée et emmagasinées dans les mémoires.

Une partie des données et du ou des programmes peut être provisoirement enregistrée dans des mémoires auxiliaires telles que celles à disques magnétiques, à bandes magnétiques, etc. Mais ces machines doivent avoir une mémoire principale qui soit directement accessible pour l'exécution d'un programme déterminé et dont la capacité soit au moins suffisante pour enregistrer les parties des programmes de traitement et de traduction et les données, immédiatement nécessaires pour le traitement en cours.

Les machines numériques de traitement de l'information peuvent comporter sous une même enveloppe, l'unité centrale de traitement, une unité d'entrée (un clavier ou un lecteur, par exemple) et une unité de sortie (une console de visualisation, par exemple), ou peuvent se composer de plusieurs unités distinctes interconnectées. Dans ce dernier cas, les unités constituent un "système pour autant que celui-ci comporte au moins l'unité centrale de traitement, une unité d'entrée et une unité de sortie (voir la Note 1 de sous-positions du présent Chapitre).

Un système numérique complet de traitement de l'information comporte au moins :

- 1) **Une unité centrale de traitement** comprenant généralement la mémoire principale, les éléments arithmétiques et logiques et les organes de commande ou de contrôle, ces différents éléments et organes pouvant toutefois, dans certains cas, être séparés en plusieurs unités.
- 2) **Une unité d'entrée** qui reçoit les informations et les transforme en signaux aptes à être traités par la machine.
- 3) **Une unité de sortie** qui transforme les signaux fournis par la machine en une forme accessible (textes imprimés, graphiques, affichages, etc.) ou en données codées pour d'autres utilisations (traitement, commande, etc.).

Deux de ces unités (unités d'entrée et de sortie, par exemple) peuvent être réunies en une seule unité.

Deux ou plusieurs de ces systèmes peuvent être interconnectés, composant, par exemple, un réseau local (LAN).

Ces systèmes peuvent comporter des unités d'entrée ou de sortie à distance, sous forme d'appareils terminaux.

Les systèmes de l'espèce peuvent comprendre des unités périphériques autres que les unités d'entrée ou de sortie, destinées à accroître la capacité de l'ensemble, notamment en renforçant la fonction d'un ou de plusieurs des dispositifs de l'unité centrale (voir partie D ci-après).

Ces diverses unités s'insèrent entre l'unité d'entrée et l'unité de sortie délimitant le système, à l'exception des unités d'adaptation (adaptateurs de canaux) ou de conversion (convertisseurs de signaux) qui sont parfois connectés en amont de l'unité d'entrée ou en aval de l'unité de sortie.

Les machines et systèmes numériques pour le traitement de l'information ont de nombreuses applications notamment dans l'industrie, dans le commerce, dans la recherche scientifique ou dans les administrations publiques ou privées. (Voir la partie E des Considérations Générales du présent Chapitre concernant le classement d'une machine incorporant une machine automatique de traitement de l'information ou travaillant en liaison avec une telle machine et exerçant une fonction propre (Note 5 E) du Chapitre.)"

Page 1578. N° 84.71. Partie I.B. Troisième paragraphe.

Supprimer les n°s 1°) et 3°). Les n°s 2°), 4°) et 5°) actuels deviennent les n°s 1°), 2°) et 3°), respectivement.

Pages 1578 à 1580. N° 84.71. Partie I D.

Nouvelle rédaction :

"D.- UNITES PRESENTEES ISOLEMENT

La présente position couvre également les diverses unités constitutives des systèmes de traitement de l'information présentées isolément. Celles-ci peuvent se présenter sous forme d'appareils placés dans une enveloppe distincte ou sous forme d'unités sans enveloppe distincte, conçues pour être placées dans un appareil (dans le circuit principal d'une unité centrale de traitement par exemple). Sont considérées comme unités constitutives de ces systèmes, les unités définies dans les parties A et B ci-dessus et dans les alinéas suivants, comme faisant partie des systèmes complets.

Est à considérer comme faisant partie du système complet de traitement de l'information, toute unité exerçant une fonction de traitement de l'information et remplissant **simultanément** les conditions suivantes :

- a) être du type utilisé exclusivement ou principalement dans un système automatique de traitement de l'information;
- b) être connectable à l'unité centrale de traitement soit directement, soit par l'intermédiaire d'une ou de plusieurs autres unités; et
- c) être apte à recevoir ou à fournir des données sous une forme - codes ou signaux - utilisable par le système.

Si l'unité exerce une fonction propre autre que le traitement de l'information, elle est à classer dans la position correspondant à sa fonction ou à défaut, dans une position résiduelle (voir la Note 5 E) du Chapitre).

Les interconnexions peuvent être réalisées par moyens matériels (câbles, par exemple) ou par moyens non matériels (liaisons radio, optiques, etc.).

Conformément à la Note 5, paragraphe D), du présent Chapitre, les imprimantes, les claviers, les dispositifs d'entrée à coordonnées x-y et les unités de mémoires à disques qui remplissent les conditions énoncées aux alinéas b) et c) ci-dessus sont toujours à considérer en tant qu'unités constitutives de systèmes de traitement de l'information.

La disposition qui précède est toutefois à considérer dans le contexte général de la Note 5 du Chapitre 84 et est donc applicable, en vertu de l'introduction du paragraphe B) de cette Note, sous réserve des dispositions de son paragraphe E). Ainsi, les imprimantes à jet d'encre travaillant en liaison avec une machine automatique de traitement de l'information mais présentant, notamment par leurs dimensions, leurs capacités techniques et

leurs applications particulières, les caractéristiques de machines à imprimer conçues en vue d'assurer une fonction déterminée dans l'industrie de l'imprimerie ou des arts graphiques (réalisation de tirages préliminaires d'épreuves en couleurs, par exemple), sont à considérer comme des machines exerçant une fonction propre, à classer dans le n° **84.43**.

D'autre part, **ne sont pas à considérer** comme étant du type utilisé exclusivement ou principalement dans les systèmes automatiques de traitement de l'information, notamment les appareils tels qu'appareils de mesure ou de contrôle qui ont été aménagés par l'adjonction de dispositifs (convertisseurs de signaux, par exemple) permettant de les connecter directement à une machine de traitement de l'information. De tels appareils sont à classer dans la position qui leur est propre.

Un appareil ne peut être classé dans la présente position en tant qu'unité pour système automatique de traitement de l'information, que s'il :

- 1°) exerce une fonction de traitement de l'information;
- 2°) remplit les conditions stipulées dans la Note 5 B) du présent Chapitre, y compris dans le paragraphe d'introduction de ladite Note; et
- 3°) n'est pas exclu par les dispositions de la Note 5 E) de ce même Chapitre.

Si un appareil ne remplit pas les conditions énoncées dans la note 5 B) du présent Chapitre ou n'exerce pas une fonction de traitement de l'information, il est à classer suivant ses caractéristiques propres, par application de la Règle générale interprétative 1, combinée, le cas échéant, à la Règle générale interprétative 3 a).

Parmi les unités constitutives visées, il convient de signaler les unités d'affichage de machines automatiques de traitement de l'information qui présentent de manière graphique les données traitées. Ces unités diffèrent des moniteurs vidéo et des récepteurs de télévision du n° **85.28** à plusieurs égards et, notamment sur les points ci-après :

- 1) Les unités d'affichage de machines automatiques de traitement de l'information sont capables de recevoir un signal émanant uniquement d'une unité centrale de traitement d'une machine automatique de traitement de l'information et ne sont pas, dès lors, en mesure de reproduire une image en couleurs à partir d'un signal vidéo composite dont les ondes ont une forme qui correspond à une norme de diffusion (NTSC, SECAM, PAL, D-MAC ou autre). A cet effet, elles sont pourvues d'organes de connexion typiques au système de traitement des données (interface RS-232C, connecteurs DIN ou SUB-D, par exemple) et ne sont pas équipées de circuit audio. Elles sont commandées par des adaptateurs spéciaux (adaptateurs monochromes ou graphiques, par exemple) qui sont intégrés dans l'unité centrale de la machine automatique de traitement de l'information.
- 2) Ces unités d'affichage se caractérisent par une faible émission de champ magnétique. Le pas des écrans utilisés en informatique dont elles sont équipées commence à 0,41 mm pour une résolution moyenne et diminue au fur et à mesure que la résolution augmente.

- 3) Afin de présenter des images de petites dimensions mais d'une définition élevée, la dimension des points (pixels) sur l'écran est plus petite et la convergence plus forte dans les unités d'affichage de la présente position que dans les moniteurs vidéo et les récepteurs de télévision du n° 85.28. (La convergence est la capacité du ou des canons à électrons d'exciter un seul point de la surface de l'écran cathodique sans exciter les points adjacents.)
- 4) Dans ces unités d'affichage la fréquence vidéo (largeur de bande), qui est la mesure qui détermine combien de points peuvent être transmis par seconde pour former l'image, est généralement de 15 MHz ou plus alors que dans les moniteurs vidéo du n° 85.28, la largeur de bande ne dépasse généralement pas 6 MHz. La fréquence de balayage horizontal de ces unités d'affichage varie en fonction des normes utilisées pour différents modes d'affichage et va généralement de 15 kHz à plus de 155 kHz. De nombreux types d'unités d'affichage peuvent utiliser de multiples fréquences de balayage horizontal. La fréquence de balayage horizontal des moniteurs vidéo du n° 85.28 est fixe, généralement de l'ordre de 15,6 ou 15,7 kHz, selon la norme de télévision utilisée. Par ailleurs, les unités d'affichage de machines automatiques de traitement de l'information ne fonctionnent pas suivant les normes de fréquence internationales ou nationales adoptées en matière de diffusion publique ou suivant les normes de fréquence adoptées pour la télévision en circuit fermé.
- 5) Les unités d'affichage de la présente position comprennent fréquemment des mécanismes permettant le réglage de l'inclinaison et du pivotement, des écrans sans reflet, sans scintillement ainsi que d'autres caractéristiques ergonomiques de conception destinées à permettre à l'opérateur de travailler sans fatigue pendant de longues périodes à proximité de l'unité.

Indépendamment des unités centrales de traitement et des unités d'entrée ou de sortie, on peut citer comme exemples d' autres unités :

- 1) Les **unités supplémentaires d'entrée ou de sortie** (imprimantes, traceurs de courbes, terminaux entrée ou sortie, etc.).
- 2) Les **unités supplémentaires de mémoires** extérieures à l'unité centrale de traitement (à fiches, à disques magnétiques ou optiques, les autochargeurs et les bibliothèques à bandes, les bibliothèques à disques optiques, etc.). Appartiennent également à ce groupe, les unités supplémentaires de stockage de données (unités de mémoire à format spécifique), destinées à être installées à l'intérieur de machines automatiques de traitement de l'information, ou à l'extérieur de ces machines. Ces unités peuvent se présenter sous la forme de lecteurs de disques ou de bandes.
- 3) Les **unités destinées à accroître la capacité de traitement de l'unité centrale** (unités à virgule flottante).
- 4) Les **unités de contrôle ou d'adaptation** telles que celles destinées à réaliser l'interconnexion de l'unité centrale avec d'autres machines numériques de traitement de l'information ou avec des groupes d'unités d'entrée ou de sortie pouvant comprendre des consoles de visualisation, des terminaux éloignés, etc.

Cette catégorie comprend les contrôleurs de communication ou routeurs, les boîtiers de connexion utilisés pour contrôler et diriger les communications vers les différents appareils d'un réseau local (LAN), et les adaptateurs de canaux qui servent à relier entre eux deux systèmes numériques, (deux réseaux locaux, par exemple).

- 5) Les **unités de conversion de signaux** qui rendent, à l'entrée, un signal externe compréhensible par la machine de traitement de l'information ou qui transforment, à la sortie, les signaux traités en signaux utilisables par le milieu externe.

La présente catégorie comprend les convertisseurs à fibres optiques utilisés dans les réseaux locaux (LAN).

- 6) Les **dispositifs d'entrée à coordonnées x, y**, sont des unités permettant d'introduire dans les machines automatiques de traitement de l'information des données relatives à une position. Ces dispositifs comprennent les souris, les photostyles, les manettes de jeu, les boules roulantes et les écrans tactiles. Ils ont en commun le fait que les données qu'ils permettent d'introduire comportent ou sont interprétées comme comportant une information indiquant une position par rapport à un point fixe. Ils sont utilisés généralement pour commander la position du curseur sur l'écran de visualisation en remplacement ou en complément des touches faisant office de curseur sur le clavier. Ainsi, la souris contient une boule et des capteurs qui détectent le mouvement de la boule dans deux directions. Le déplacement de la souris sur une surface plane entraîne une rotation de la boule. Le sens de cette rotation détectée par les capteurs est rendu par un déplacement sur deux axes, ce qui fournit une donnée de sortie sous forme de coordonnées x et y qui correspondent aux composantes gauche-droite et avant-arrière du mouvement. Par ailleurs, la souris comporte un certain nombre de boutons qui peuvent être utilisés comme des touches de clavier pour effectuer des sélections.

Ce groupe comprend également les tablettes graphiques qui sont des dispositifs d'entrée à coordonnées x, y, permettant à la fois de saisir des coordonnées et de tracer des courbes ou de toute autre forme géométrique. Ces appareils sont généralement constitués d'une planche rectangulaire à surface sensible, d'un pointeur ou d'un stylet pour créer des dessins, et d'une loupe associée à un croisillon qui permet d'entrer des données.

Sont aussi couverts par ce groupe les numériseurs qui ont des fonctions similaires à celles des tablettes graphiques. Ces appareils se distinguent toutefois des tablettes graphiques par le fait qu'ils sont utilisés généralement pour saisir des dessins n'existant que sur papier tandis que ces dernières sont utilisées pour créer des œuvres d'art et des dessins originaux, ainsi que pour la sélection sur menu au sein d'applications et la commande d'objets sur écran. Les dispositifs de pointage des numériseurs peuvent se présenter sous de multiples formes, mais doivent être suffisamment petits pour être tenus à la main et déplacés sur la région sensible (active) du numériseur. Les curseurs pointeurs sont les outils les plus couramment utilisés.”

Page 1581. N° 84.71.

1) Partie II. Deuxième paragraphe. Exclusion c).

Nouvelle rédaction :

“c) Les machines à calculer, les machines comptables et les caisses enregistreuses du n° **84.70**, dont elles se distinguent par le fait qu'elles ne comportent pas de dispositif manuel d'entrée, les données leur étant fournies exclusivement sous une forme codée (bandes magnétiques, disques, cédérom, etc.)”

2) Partie II.B. Premier paragraphe. Alinéa 1). Premier paragraphe.

Nouvelle rédaction :

“Les **enregistreuses de bandes magnétiques**. Ces machines assurent la première phase de tout cycle de traitement de l'information. Elles permettent de transcrire, sous une forme codée (spot magnétique, etc.), les données à mettre en oeuvre au cours des opérations ultérieures de traitement.”

3) Partie II.B. Alinéa 2).

Nouvelle rédaction :

“2) Les **vérificatrices** utilisées pour contrôler l'exactitude des informations codées transcrites sur les différents types de supports.”

Page 1582. N° 84.71.

1) Partie II.B. Alinéa 3).

Nouvelle rédaction :

“3) Les **machines de transfert des informations codées d'un support sur un autre support**. Les machines de l'espèce peuvent soit transférer les informations codées d'un type de support sur un autre type de support soit les transférer sur un support de même nature. Appartiennent notamment à cette dernière catégorie, les **reproductrices** ou **multiplicatrices** utilisées pour reproduire sur des bandes vierges, des disques ou des cédérom, en totalité ou en partie, les informations de bandes maîtresses, de disques ou de cédérom.”

2) Partie II.C.

Nouvelle rédaction :

**“C.- MACHINES DE TRAITEMENT DES DONNEES,
DE DECODIFICATION ET DE PRESENTATION EN CLAIR
DES RESULTATS**

Appartiennent à cette catégorie :

- 1) Les **calculatrices** qui exécutent automatiquement des opérations arithmétiques plus ou moins complexes à partir des éléments codés figurant sur les supports d'informations qui les alimentent et qui expriment les résultats également sous forme codée.

- 2) Les **lecteurs** qui traduisent en clair les données sur des supports de données et notamment les machines qui traduisent en clair et impriment tout ou partie des données correspondant aux informations codées figurant sur le support.”

Page 1585. N° 84.72. Premier paragraphe. Alinéa 8). Deuxième paragraphe.

Nouvelle rédaction :

"Les machines à perforer pour le cartonnage ou le travail du papier relèvent du n° **84.41**."

CHAPITRE 85.

Page 1697. N° 85.41. Partie B. Troisième paragraphe. Alinéa 2). Deuxième paragraphe. Sous-alinéa 2°). Troisième et quatrième lignes.

Supprimer “cartes ou de bandes perforées,”.

* * *

AMENDMENTS TO THE EXPLANATORY NOTES
TO BE MADE BY CORRIGENDUM

CHAPTER 84.

Page 1501. Heading 84.41. Exclusion paragraph. Exclusion (h).

Delete this exclusion.

Reletter present exclusions (ij) and (k) as (h) and (ij), respectively.

Page 1507. Heading 84.43. Second paragraph. Item (2).

Delete "(see the paragraphs concerning printers in Part (I) (A) of the Explanatory Note to this heading)" and substitute "(see the paragraphs concerning printers in Part (I) (D) of the Explanatory Note to this heading)".

Pages 1576 and 1577. Heading 84.71. Part (I) (A).

Delete and substitute :

“(A) DIGITAL MACHINES

The digital data processing machines of this heading must be capable of fulfilling **simultaneously** the conditions laid down in Note 5 (A) (a) to this Chapter. That is to say, they must be capable of :

- (1) Storing the processing program or programs and at least the data immediately necessary for the execution of the program;
- (2) Being freely programmed in accordance with the requirements of the user;
- (3) Performing arithmetical computations specified by the user; and
- (4) Executing, without human intervention, a processing program which requires them to modify their execution, by logical decision during the processing run.

Thus machines which operate only on fixed programs, i.e., programs which cannot be modified by the user, are **excluded** even though the user may be able to choose between a number of such fixed programs.

These digital data processing machines have storage capability and also stored programs which can be changed from job to job.

Digital machines process data in coded form. A code consists of a finite set of characters (binary code, standard six bit ISO code, etc.).

The data input is usually automatic, by the use of data media such as magnetic tapes, or by direct reading of original documents, etc. There may also be arrangements for manual input by means of keyboards or the input may be furnished directly by certain instruments (e.g., measuring instruments).

The input data are converted by the input units into signals which can be used by the machine, and stored in the storage units.

Part of the data and program or programs may be temporarily stored in auxiliary storage units such as those using magnetic discs, magnetic tapes, etc. But these machines must have a main storage capability which is directly accessible for the execution of a particular program and which has a capacity at least sufficient to store those parts of the processing and translating programs and the data immediately necessary for the current processing run.

Digital data processing machines may comprise in the same housing, the central processing unit, an input unit (e.g., a keyboard or a scanner) and an output unit (e.g., a visual display unit), or may consist of a number of interconnected separate units. In the latter case, the units form a "system" when it comprises at least the central processing unit, an input unit and an output unit (see Subheading Note 1 to this Chapter).

A complete digital data processing system must comprise, at least :

- (1) **A central processing unit** which generally incorporates the main storage, the arithmetical and logical elements and the control elements; in some cases, however, these elements may be in the form of separate units.
- (2) An **input unit** which receives input data and converts them into signals which can be processed by the machine.
- (3) An **output unit** which converts the signals provided by the machine into an intelligible form (printed text, graphs, displays, etc.) or into coded data for further use (processing, control, etc.).

Two of these units (input and output units, for example) may be combined in one single unit.

Two or more of these systems may be interconnected, thus constituting, e.g., a local area network (LAN).

These systems may include remote input or output units in the form of data terminals.

Such systems may also include peripheral units, apart from the input or output units, designed to increase the capacity of the system, for instance, by expanding one or more of the functions of the central unit (see Part (D) below).

Such units are inserted between the input or output units (start and end of the system), although adapting and converting units (channel adaptors and signal converters) may occasionally be connected before the input unit or after the output unit.

Digital data processing machines and systems are put to many uses, for example, in industry, in trade, in scientific research and in public or private administrations. (See Part (E) of the General Explanatory Note to Chapter 84 with respect to the classification of machines incorporating or working in conjunction with an automatic data processing machine and performing a specific function (Note 5 (E) to this Chapter))."

Page 1578. Heading 84.71. Part (I) (B). Third paragraph.

Delete Items (i) and (iii). Renumber present Items (ii), (iv) and (v) as (i), (ii) and (iii), respectively.

Pages 1578 to 1580. Heading 84.71. Part (I) (D).

Delete and substitute :

“(D) SEPARATELY PRESENTED UNITS

This heading also covers separately presented constituent units of data processing systems. These may be in the form of units having a separate housing or in the form of units not having a separate housing and designed to be inserted into a machine (e.g., insertion onto the main board of a central processing unit). Constituent units are those defined in Parts (A) and (B) above and in the following paragraphs, as being parts of a complete system.

A unit is to be regarded as being a part of a complete data processing system, if it performs a data processing function and satisfies the following conditions :

- (a) It is of a kind solely or principally used in an automatic data processing system;
- (b) It is connectable to the central processing unit either directly or through one or more other units; and
- (c) It is able to accept or deliver data in a form (codes or signals) which can be used by the system.

If the unit performs a specific function other than data processing, it is to be classified in the heading appropriate to that function or, failing that, in a residual heading (see Note 5 (E) to this Chapter).

The interconnections may be made by material means (e.g., cables) or by non-material means (e.g., radio or optical links).

In accordance with Note 5 (D) to this Chapter, printers, keyboards, X-Y co-ordinate input devices and disc storage units which satisfy the conditions of items (b) and (c) above, are in all cases to be classified as constituent units of data processing systems.

The foregoing provision is, however to be considered in the overall context of Note 5 to Chapter 84 and is therefore applicable subject to the provisions of paragraph (E) of that Note, by virtue of the introductory part of paragraph (B) thereof. Thus ink-jet printers working in conjunction with an automatic data processing machine but having, particularly in terms of their size, technical capabilities and particular applications, the characteristics of a printing machine designed to perform a specific function in the printing or graphics industry (production of

pre-press colour proofs, for example) are to be regarded as machines having a specific function classifiable in **heading 84.43**.

Furthermore, appliances such as measuring or checking instruments adapted by the addition of devices (signal converters, for example), which enable them to be connected directly to a data processing machine, are, in particular, **not** to be regarded as of a kind solely or principally used in automatic data processing systems. Such appliances fall to be classified in their own appropriate heading.

An apparatus can only be classified in this heading as a unit of an automatic data processing system if it :

- (i) Performs a data processing function;
- (ii) Meets the criteria set out in Note 5 (B) to this Chapter, including the introductory paragraph of that Note; and
- (iii) Is not excluded by the provisions of Note 5 (E) to this Chapter.

If an apparatus does not meet the criteria set out in Note 5 (B) to this Chapter, or is not performing a data processing function, it is to be classified according to its characteristics by application of General Interpretative Rule 1, if necessary in combination with General Interpretative Rule 3 (a).

Among the constituent units included are display units of automatic data processing machines which provide a graphical presentation of the data processed. They differ from the video monitors and television receivers of **heading 85.28** in several ways, including the following :

- (1) Display units of automatic data processing machines are capable of accepting a signal only from the central processing unit of an automatic data processing machine and are therefore not able to reproduce a colour image from a composite video signal whose waveform conforms to a broadcast standard (NTSC, SECAM, PAL, D-MAC, etc.). They are fitted with connectors characteristic of data processing systems (e.g., RS-232C interface, DIN or SUB-D connectors) and do not have an audio circuit. They are controlled by special adaptors (e.g., monochrome or graphics adaptors) which are integrated in the central processing unit of the automatic data processing machine.
- (2) These display units are characterized by low electromagnetic field emissions. Their display pitch size starts at 0.41 mm for medium resolution and gets smaller as the resolution increases.

- (3) In order to accommodate the presentation of small yet well-defined images, display units of this heading utilize smaller dot (pixel) sizes and greater convergence standards than those applicable to video monitors and television receivers of heading 85.28. (Convergence is the ability of the electron gun(s) to excite a single spot on the face of the cathode-ray tube without disturbing any of the adjoining spots).
- (4) In these display units, the video frequency (bandwidth), which is the measurement determining how many dots can be transmitted per second to form the image, is generally 15 MHz or greater. Whereas, in the case of video monitors of heading 85.28, the bandwidth is generally no greater than 6 MHz. The horizontal scanning frequency of these display units varies according to the standards for various display modes, generally from 15 kHz to over 155 kHz. Many are capable of multiple horizontal scanning frequencies. The horizontal scanning frequency of the video monitors of heading 85.28 is fixed, usually 15.6 or 15.7 kHz depending on the applicable television standard. Moreover, the display units of automatic data processing machines do not operate in conformity with national or international broadcast frequency standards for public broadcasting or with frequency standards for closed-circuit television.
- (5) Display units covered by this heading frequently incorporate tilt and swivel adjusting mechanisms, glare-free surfaces, flicker-free display, and other ergonomic design characteristics to facilitate prolonged periods of viewing at close proximity to the unit.

Apart from central processing units and input and output units, examples of other units include :

- (1) **Additional input and output units** (printers, graph plotters, input-output terminals, etc.).
- (2) **Additional storage** external to the central processing unit (magnetic card transports, magnetic or optical disc storages, tape autoloaders and libraries, optical disk drive libraries (sometimes referred to as "optical disk jukeboxes"), etc.). This group also includes additional data storage devices known as "proprietary storage formats", whether for internal installation in an automatic data processing machine or for external use with such machines. The devices may be in the form of drives for discs or tapes.
- (3) **Additions which enhance the processing power of the central processing unit** (e.g., floating point processing units).
- (4) **Control and adaptor units** such as those to effect interconnection of the central processing unit to other digital data processing machines, or to groups of input or output units which may comprise visual display units, remote terminals, etc.

This category includes routers, bridges and hubs used to control and direct communications between the machines in local area networks (LANs), and channel to channel adaptors used to connect two digital systems (e.g., two LANs) to each other.

- (5) **Signal converting units.** At input, these enable an external signal to be understood by the machine, while at output, they convert the output signals that result from the processing carried out by the machine into signals which can be used externally.

This category includes optical fibre converters which are used in LANs.

- (6) **X-Y co-ordinate input devices,** which are units for inputting position data into automatic data processing machines. These devices include the mouse, the light pen, the joystick, the track ball and the touch-sensitive screen. Their common attribute is that their input consists of, or is interpreted as, data indicating position relative to some fixed point. Their common usage is to control the position of the cursor on the display unit, as a replacement for or a complement to the cursor keys on the keyboard. For example, the mouse contains a ball and sensors which detect motion of the ball in two directions. Moving the mouse over a flat surface causes the ball to roll. The direction of roll is detected by the sensors in terms of movement along two axes output as X and Y co-ordinates which correspond to the left-right and forward-back components of the movement. In addition, the mouse has a number of buttons which can be used to indicate selections, just as keys are pressed on the typical keyboard.

This category also covers graphic tablets, which are X–Y co-ordinate input devices making it possible to capture and trace the co-ordinates of a curve or any other geometrical form. This apparatus is generally composed of a rectangular board with an active sensing surface, a pointer or pen used to create drawings, and a zoom linked to a cross-piece, making it possible to input data.

This category further covers digitizers, which have similar functions to graphic tablets. However, while graphic tablets are used for creating original art and drawings, as well as for application menu selection and on-screen object control, digitizers are generally used for the capture of existing drawings that exist only in hard-copy form. Digitizer pointing devices may assume any shape, but must be small enough to be hand-held and moved around the (active) sensing region of the digitizer. Cross-hair cursors are the most common shape.”

Page 1581. Heading 84.71.

1. Part (II). Second paragraph. Exclusion (c).

Delete and substitute :

“(c) Calculating machines, accounting machines and cash registers of **heading 84.70**, from which they differ in that they have no manual input arrangements but receive data solely in coded form (magnetic tape, discs, CD-ROMs, etc.)”

2. Part (II) (B). First paragraph. Item (1). First paragraph.

Delete and substitute :

“**Magnetic tape encoders.** These machines perform the first operation in the data processing cycle. They are used for transcribing in code (magnetic spot, etc.) the data to be used in subsequent processing operations.”

3. Part (II) (B). Item (2).

Delete and substitute :

“(2) **Verifying machines.** These are used to verify the accuracy of coded data transcribed on the various types of media.”

Page 1582. Heading 84.71.

1. Part (II) (B). Item (3).

Delete and substitute :

“(3) **Machines for transferring coded information from one medium to another.**
These machines can be used either to transfer coded information from one type of data medium to a different type or to transfer it to another medium of the same type. The latter category includes **reproducing machines** which are used to reproduce all or part of the data on a master tape, disc or CD-ROM by making a new tape, disc or CD-ROM.”

2. Part (II) (C).

Delete and substitute :

“(C) **MACHINES FOR PROCESSING DATA, DECODING
AND GIVING THE RESULT IN CLEAR**

This category includes :

(1) **Calculators**, which automatically perform more or less complex arithmetical operations from coded data on media fed into the machine and express the results also in code.

(2) **Readers** which decode data on data media and particularly machines which decode and print all or some of the data corresponding to the encoded information on the data media."

Page 1585. Heading 84.72. First paragraph. Item (8). Second paragraph.

Delete and substitute :

"The heading **excludes** machines for perforating lines of small holes (as in sheets of postage stamps) (**heading 84.41**)."

CHAPTER 85.

Page 1697. Heading 85.41. Part (B). Third paragraph. Item (2). Second paragraph. Item (ii). Third line.

Delete "punched cards and tapes,".

* * *

ANNEXE M/11

MODIFICATION DE LA NOTE EXPLICATIVE DU N° 84.51

(Voir l'annexe H/6 ci-dessus)

ANNEX M/11

AMENDMENT OF THE EXPLANATORY NOTE TO HEADING 84.51

(See Annex H/6 above)

MODIFICATIONS DES NOTES EXPLICATIVES
A EFFECTUER PAR VOIE DE CORRIGENDUM

CHAPITRE 84.

Page 1528. N° 84.51. Partie A). Alinéa 1).

Texte anglais seulement.

* * *

AMENDMENTS TO THE EXPLANATORY NOTES
TO BE MADE BY CORRIGENDUM

CHAPTER 84.

Page 1528. Heading 84.51. Item (A) (1).

Delete and substitute :

"(1) **Industrial washing machines, excluding** washing machines of **heading 84.50**, for yarns or woven fabrics or textile articles. This heading includes, for example, tunnel washers through which hanks of yarn are drawn, successively sprayed to wash them and dried, as well as festoon loop washers for piece goods."

* * *

ANNEXE M/12

MODIFICATION DES NOTES EXPLICATIVES DU N° 33.07

(Voir l'annexe H/8 ci-dessus)

ANNEX M/12

AMENDMENT OF THE EXPLANATORY NOTE TO HEADING 33.07

(See Annex H/8 above)

MODIFICATION DES NOTES EXPLICATIVES
A EFFECTUER PAR VOIE DE CORRIGENDUM

CHAPITRE 33.

Page 621. N° 33.07. Alinéa IV) 1). Nouveau second sous-paragraphe.

Insérer le nouveau second sous-paragraphe suivant :

“Les bougies parfumées sont **exclues** de cette position (n° **34.06**).”

* * *

AMENDMENTS TO THE EXPLANATORY NOTES
TO BE MADE BY CORRIGENDUM

CHAPTER 33.

Page 621. Heading 33.07. Item (IV) (1). New second subparagraph.

Insert the following new second subparagraph :

“Perfumed candles are **excluded (heading 34.06).**”

* * *

ANNEXE N

ETABLISSEMENT D'UNE CONCORDANCE ENTRE LE SYSTEME HARMONISE ET
DIVERSES AUTRES CONVENTIONS INTERNATIONALES

(Voir annexe C/2 ci-dessus)

ANNEX N

ESTABLISHMENT OF A CORRELATION BETWEEN THE HARMONIZED SYSTEM AND
VARIOUS INTERNATIONAL CONVENTIONS

(See Annex C/2 above)

CONCORDANCE ENTRE LE SYSTEME HARMONISE ET LES PRODUITS COUVERTS PAR CERTAINS INSTRUMENTS INTERNATIONAUX

I. INTRODUCTION

On trouvera dans le présent document la concordance entre le Système harmonisé et certains instruments internationaux, établie par le Secrétariat de l'Organisation mondiale des douanes en collaboration avec les secrétariats des organisations gérant les instruments mentionnés ci-après, conformément aux instructions données par le Comité du système harmonisé.

Bien que le tableau de concordance ci-après ait été examiné par le Comité du système harmonisé, il ne doit pas être considéré comme rendant compte des décisions de classement prises par ce Comité. Il s'agit d'une liste publiée par le Secrétariat de l'OMD afin de faciliter la surveillance et le contrôle de certains produits couverts par certains instruments internationaux. Ce tableau qui n'est pas exhaustif est fourni simplement à titre indicatif.
Il n'a aucun caractère officiel et aucune valeur juridique.

II. LISTE DES INSTRUMENTS ET DES ORGANISATIONS QUI LES GERENT

ORGANISATIONS	INSTRUMENTS	Titre dans le tableau
PNUCID (Vienne)	<ul style="list-style-type: none">- Convention unique sur les stupéfiants de 1961, amendée par le Protocole de 1972- Convention de 1971 sur les substances psychotropes- Convention de 1988 contre le trafic illicite de stupéfiants et de substances psychotropes	STUPEFIANTS
CITES (Genève)	<ul style="list-style-type: none">- Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction	CITES
PNUE (Secrétariat de la Convention de Vienne – Nairobi)	<ul style="list-style-type: none">- Protocole de Montréal relatif aux substances qui appauvrissent la couche d'ozone	OZONE

ORGANISATIONS	INSTRUMENTS	Titre dans le tableau
PNUE (Secrétariat de la Convention de Bâle – Genève)	- Convention de Bâle sur le contrôle des mouvements transfrontaliers de déchets dangereux et leur élimination	DECHETS B-I et II
OIAC (Organisation pour l'Interdiction des Armes Chimiques – La Haye)	Convention sur l'interdiction de la mise au point, de la fabrication, du stockage et de l'emploi des armes chimiques et sur leur destruction	CAC
OCDE (Direction de l'Environnement – Paris)	- Décision du Conseil de l'OCDE incluant les listes verte, orange et rouge des déchets	DECHETS A-I, II et III

III. COORDONNEES DES ORGANISATIONS GERANT LES INSTRUMENTS EN CAUSE

1. STUPEFIANTS

PNUCID (Programme des Nations Unies pour le Contrôle International des Drogues)
Vienna International Centre, P.O. Box 500
A-1400 Vienne, Autriche
TEL : +43-1-213450
FAX : +43-1-21345-5867
E-mail : undcp_hp@undcp.un.or.at
Page d'accueil : <http://www.unvienna.org>

2. CITES

Secrétariat de la CITES
15, Chemin des Anémones
CH-1219 Châtelaine - Genève, Suisse
TEL : 41-22-917 8139/40
FAX : 41-22-797 3417
E-mail : CITES@unep.ch

3. OZONE

PNUE (Secrétariat de la Convention de Vienne)
The Secretariat for the Vienna Convention and the Montreal Protocol
P. O. Box 30552
Nairobi, Kenya
TEL : (254-2) 62-1234 or 62-3850
FAX : (254-2) 62-3601 or 62-3913
E-mail : ContactWebmaster-Ozoneinfo@Unep.org
Page d'accueil : <http://www.unep.org/ozone>

4. DECHETS B

PNUE (Secrétariat de la Convention de Bâle)
15, Chemin des Anémones
CH-1219 Châtelaine, Genève, Suisse
TEL : 41-22-917 8139/40
FAX : 41-22-797 3417
Page d'accueil : <http://www.unep.ch>

5. CAC

OIAC
Johan de Wittlaan, 32
2517 JR The Hague
The Netherlands
TEL : 31-70 416-3300
FAX : 31-70 306-3535
Page d'accueil : <http://www.opcw.nl>

6. DECHETS A

OCDE (Direction de l'Environnement – Paris)
2, rue André Pascal
F-75775 Paris Cedex 16 France
Standard téléphonique
Tel.: +33-1 4524 8200
Page d'accueil : <http://www.oecd.org>.

Notes :

1. La colonne du tableau intitulée "Code SH" énumère seulement les codes du SH couverts par un ou plusieurs instruments.
2. La mention "X" indique une couverture totale, c'est-à-dire que tous les produits de la sous-position concernée sont régis par la convention mentionnée dans le titre de la colonne correspondante, alors que la mention "EX" indique une couverture partielle.
3. Les mentions "DECHETS A-I", "DECHETS A-II" et "DECHETS A-III" qui figurent dans le titre de la colonne, correspondent respectivement aux listes verte, orange et rouge de l'OCDE.
4. Les mentions "DECHETS B-I" et "DECHETS B-II" qui figurent dans le titre de la colonne, correspondent respectivement à "l'Annexe VIII (liste A)" et à "l'Annexe IX (liste B)" de la Convention de Bâle.

* * *

**CORRELATION BETWEEN THE PRODUCT
COVERAGE OF SELECTED INTERNATIONAL CONVENTIONS
AND THE HARMONIZED SYSTEM**

I. INTRODUCTION

This publication contains the correlations between the Harmonized System and selected international conventions as drawn by the World Customs Organization Secretariat in collaboration with the Secretariats of the organizations administering the conventions or agreements set out below, in accordance with instructions received from the Harmonized System Committee.

Although the attached table was examined by the Harmonized System Committee, it is not to be regarded as reflecting classification decisions taken by that Committee; it constitutes a reference published by the WCO Secretariat for the purpose of facilitating the monitoring and control of certain products covered by other international conventions. The table is non-exhaustive and merely indicative and has **no legal or official status**.

II. LIST OF CONVENTIONS AND THEIR ORGANIZATIONS

ORGANIZATIONS	CONVENTIONS, ETC.	Header in the Table
UNDCP (Vienna)	<ul style="list-style-type: none">- Single Convention on narcotic drugs, 1961, as amended by the 1972 Protocol- Convention on psychotropic substances (1971)- Convention against illicit traffic in narcotic drugs and psychotropic substances, 1988	NARCOTICS
CITES (Geneva)	<ul style="list-style-type: none">- Convention on international trade in endangered species of wild fauna and flora	CITES
UNEP (Secretariat of the Vienna Convention – Nairobi)	<ul style="list-style-type: none">- Montreal Protocol relating to substances affecting the ozone layer	OZONE

ORGANIZATIONS	CONVENTIONS, ETC.	Header in the Table
<p>UNEP (Secretariat of the Basel Convention – Geneva)</p>	<p>- Basel Convention on the control of transboundary movements of hazardous wastes and their disposal</p>	<p>WASTE B-I and II</p>
<p>OPCW (Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons – The Hague)</p>	<p>- Convention on the prohibition of the development, production, stockpiling and use of chemical weapons and on their destruction</p>	<p>CWC</p>
<p>OECD (Environment Directorate – Paris)</p>	<p>- OECD Council decision including the waste lists (green, amber, red)</p>	<p>WASTE A-I, II and III</p>

III. CONTACT DETAILS RE THE ORGANIZATIONS ADMINISTERING THE CONVENTIONS

1. NARCOTICS

UNDCP (United Nations International Narcotics Control Board)
Vienna International Centre, P.O. Box 500
A-1400 Vienna, Austria
TEL : +43-1-213450
FAX : +43-1-21345-5867
E-mail : undcp_hp@undcp.un.or.at
Home page : <http://www.unvienna.org>

2. CITES

CITES Secretariat
15, Chemin des Anémones
CH-1219 Châtelaine - Genève, Switzerland
TEL : 41-22-917 8139/40
FAX : 41-22-797 3417
E-mail : CITES@unep.ch

3. OZONE

UNEP (Secretariat of the Vienna Convention)
The Secretariat for the Vienna Convention and the Montreal Protocol
P. O. Box 30552
Nairobi, Kenya
TEL : (254-2) 62-1234 or 62-3850
FAX : (254-2) 62-3601 or 62-3913
E-mail : ContactWebmaster-Ozoneinfo@Unep.orgd
Home page : <http://www.unep.org/ozone>

4. WASTE B

UNEP (Secretariat of the Basel Convention)
15, Chemin des Anémones
CH-1219 Châtelaine, Genève, Switzerland
TEL : 41-22-917 8139/40
FAX : 41-22-797 3417
Home page : <http://www.unep.ch>

5. CWC

OPCW
Johan de Wittlaan, 32
2517 JR The Hague
The Netherlands
TEL : 31-70 416-3300
FAX : 31-70 306-3535
Home page : <http://www.opcw.nl>

6. WASTE A

OECD (Environment Directorate – Paris)
2, rue, André Pascal
F-75775 Paris Cedex 16 France
Main Switchboard
Tel.: +33-1 4524 8200
Home page : <http://www.oecd.org>.

Notes :

1. The "HS Code" column in the Table lists only the HS codes covered by one (or more) convention(s).
2. The symbol "X" in the Table indicates full coverage, which means that all goods of the specified subheading are controlled by the convention mentioned in the header of the corresponding column, while "EX" indicates partial coverage.
3. "WASTE A-I", "WASTE A-II" and "WASTE A-III" in the headers of the columns of the Table correspond to the "green list", "amber list" and "red list" of the OECD list, respectively.
4. "WASTE B-I" and "WASTE B-II" in the headers of the columns of the Table correspond to "Annex VIII (List A)" and "Annex IX (List B)" of the Basel Convention, respectively.

* * *

IV. TABLEAU
 TABLE

CONCORDANCE ENTRE LE SH ET LES PRODUITS COUVERTS PAR CERTAINS INSTRUMENTS INTERNATIONAUX
CORRELATION BETWEEN THE PRODUCT COVERAGE OF SELECTED INTERNATIONAL CONVENTIONS AND THE HS

Code HS HS Code	DECHETS A-I WASTE A-I	DECHETS A-II WASTE A-II	DECHETS A-III WASTE A-III	DECHETS B-I WASTE B-I	DECHETS B-II WASTE B-II	OZONE	CITES	STUPEFIANTS NARCOTICS	CAC CWC
0101.90							EX		
0102.90							EX		
0103.91							EX		
0103.92							EX		
0104.10							EX		
0104.20							EX		
0106.11							EX		
0106.12							EX		
0106.19							EX		
0106.20							EX		
0106.31							EX		
0106.32							EX		
0106.39							EX		
0106.90							EX		
0208.20							EX		
0208.30							EX		
0208.40							EX		
0208.50							EX		
0208.90							EX		
0210.91							EX		

Annexe N au Doc. NC0510B2
Annex to

(CSH/28/nov. 2001)
(HSC/28/Nov. 2001)

Code HS HS Code	DECHETS A-I WASTE A-I	DECHETS A-II WASTE A-II	DECHETS A-III WASTE A-III	DECHETS B-I WASTE B-I	DECHETS B-II WASTE B-II	OZONE	CITES	STUPEFIANTS NARCOTICS	CAC CWC
0210.92							EX		
0210.93							EX		
0210.99							EX		
0301.10							EX		
0301.99							EX		
0302.69							EX		
0302.70							EX		
0303.79							EX		
0303.80							EX		
0304.10							EX		
0304.20							EX		
0304.90							EX		
0305.20							EX		
0305.30							EX		
0305.49							EX		
0305.59							EX		
0305.69							EX		
0307.60							EX		
0307.91							EX		
0307.99							EX		
0407.00							EX		
0410.00							EX		
0501.00	EX				EX				
0502.10	EX						EX		
0502.90	EX						EX		
0503.00	EX								
0504.00							EX		
0505.90	EX				EX		EX		

Code HS HS Code	DECHETS A-I WASTE A-I	DECHETS A-II WASTE A-II	DECHETS A-III WASTE A-III	DECHETS B-I WASTE B-I	DECHETS B-II WASTE B-II	OZONE	CITES	STUPEFIANTS NARCOTICS	CAC CWC
0506.10							EX		
0506.90	EX				EX		EX		
0507.10							EX		
0507.90							EX		
0508.00							EX		
0510.00							EX		
0511.91							EX		
0511.99	EX			EX	EX		EX		
0601.10							EX		
0601.20							EX		
0602.10							EX		
0602.20							EX		
0602.90							EX		
0604.91							EX		
0604.99							EX		
1209.99							EX		
1211.20							EX		
1211.30								X	
1211.40								X	
1211.90							EX	X	
1213.00	EX				EX				
1301.90								X	
1302.11								X	
1302.19							EX	EX	
1401.00	EX								
1501.00	EX				EX				
1502.00	EX				EX				
1503.00	EX				EX				

(CSH/28/nov. 2001)
 (HSC/28/Nov. 2001)

Code HS HS Code	DECHETS A-I WASTE A-I	DECHETS A-II WASTE A-II	DECHETS A-III WASTE A-III	DECHETS B-I WASTE B-I	DECHETS B-II WASTE B-II	OZONE	CITES	STUPEFIANTS NARCOTICS	CAC CWC
15.04	EX				EX				
1504.30	EX				EX		EX		
1505.00	EX				EX				
1506.00	EX				EX				
15.07	EX				EX				
15.08	EX				EX				
15.09	EX				EX				
1510.00	EX				EX				
15.11	EX				EX				
15.12	EX				EX				
15.13	EX				EX				
15.14	EX				EX				
15.15	EX				EX				
15.16	EX				EX				
15.17	EX				EX				
1518.00	EX				EX				
1520.00	EX				EX				
15.21	EX				EX				
1521.90	EX				EX		EX		
1522.00	X				X				
1602.20							EX		
1602.90							EX		
1603.00							EX		
1604.30							EX		
1605.90							EX		
1802.00	X				X				
2307.00	EX				EX				
2308.00	EX				EX				

Code HS HS Code	DECHETS A-I WASTE A-I	DECHETS A-II WASTE A-II	DECHETS A-III WASTE A-III	DECHETS B-I WASTE B-I	DECHETS B-II WASTE B-II	OZONE	CITES	STUPEFIANTS NARCOTICS	CAC CWC
2501.00	EX				EX				
2503.00	EX				EX				
2504.90	EX				EX				
2505.10	EX				EX				
2514.00	EX				EX				
2521.00	EX				EX				
2524.00			X	X					
2525.30	X				X				
2529.10	EX				EX				
2529.21	EX	EX			EX				
2529.30	EX				EX				
2530.90	EX				EX				
2618.00	X				X				
2619.00	EX	EX			EX				
2620.11	X				X				
2620.19	EX	X		X	EX				
2620.21		EX	EX	EX					
2620.29		X		EX					
2620.30		X		X	EX				
2620.40		EX							
2620.60		X		X					
2620.91	X	X		X					
2620.99	EX	EX		EX					
2621.21		EX	EX	EX					
2621.10		X		X					
2621.90	EX			EX	EX				
27.07		EX							
2710.91		X	X	X					

Annexe N au Doc. NC0510B2
 Annex to

(CSH/28/nov. 2001)
 (HSC/28/Nov. 2001)

Code HS HS Code	DECHETS A-I WASTE A-I	DECHETS A-II WASTE A-II	DECHETS A-III WASTE A-III	DECHETS B-I WASTE B-I	DECHETS B-II WASTE B-II	OZONE	CITES	STUPEFIANTS NARCOTICS	CAC CWC
2710.99		X	X	X					
2804.10									
2804.50	EX	EX		EX	EX				
2804.80		EX		EX					
2804.90	EX			EX	EX				
2805.40		EX		EX					
2811.19									EX
2812.10									EX
28.26		EX							
2825.10								EX	
2827.20	X				X				
28.37		EX							
2843.30								EX	
2849.20	X				X				
2851.00									EX
2902.90								EX	
2903.19						EX			
2903.30						EX			EX
2903.45						EX			
2903.49						EX			
2903.69								EX	
2904.20								EX	
2904.90									EX
2905.19									EX
2905.51								X	
29.09		EX							
2909.11								X	
2914.11								X	

Code HS HS Code	DECHETS A-I WASTE A-I	DECHETS A-II WASTE A-II	DECHETS A-III WASTE A-III	DECHETS B-I WASTE B-I	DECHETS B-II WASTE B-II	OZONE	CITES	STUPEFIANTS NARCOTICS	CAC CWC
2914.12								X	
2914.31								X	
2915.24								X	
2916.34								EX	
2918.19									EX
2920.90									EX
2921.19									EX
2921.46								X	
2921.49								EX	
2922.13									EX
2922.14								X	
2922.19								EX	EX
2922.29								EX	
2922.31								X	
2922.39								EX	
2922.42								EX	
2922.44								X	
2924.11								X	
2924.23								X	
2924.24								X	
2924.29								EX	
2925.12								X	
2926.30								X	
2926.90								EX	
29.29		EX							
2929.90									EX
2930.90									EX
2931.00									EX

Annexe N au Doc. NC0510B2
Annex to

(CSH/28/nov. 2001)
(HSC/28/Nov. 2001)

Code HS HS Code	DECHETS A-I WASTE A-I	DECHETS A-II WASTE A-II	DECHETS A-III WASTE A-III	DECHETS B-I WASTE B-I	DECHETS B-II WASTE B-II	OZONE	CITES	STUPEFIANTS NARCOTICS	CAC CWC
2932.91								X	
2932.92								EX	
2932.93								X	
2932.94								X	
2932.95								X	
2932.99								EX	
2933.33								X	
2933.39									EX
2933.41								X	
2933.49								EX	
2933.53								X	
2933.54								EX	
2933.55								X	
2933.72								X	
2933.91								X	
2933.99								EX	
2934.91								X	
2934.99								EX	
2939.11								X	
2939.19								EX	
2939.29								EX	
2939.41								X	
2939.43								X	
2939.51								X	
2939.59								EX	
2939.61								X	
2939.62								X	
2939.63								X	

Code HS HS Code	DECHETS A-I WASTE A-I	DECHETS A-II WASTE A-II	DECHETS A-III WASTE A-III	DECHETS B-I WASTE B-I	DECHETS B-II WASTE B-II	OZONE	CITES	STUPEFIANTS NARCOTICS	CAC CWC
2939.69								EX	
2939.91								X	
2939.99								EX	
3001.10							EX		
3001.20							EX		
3001.90							EX		
3002.90							EX		EX
3003.39							EX		
3003.40							EX	EX	
3003.90							EX	EX	
3004.39							EX		
3004.40							EX		
3004.90							EX		
3005.10							EX		
3005.90							EX		
3006.80		X		X					
3101.00		EX							
3104.20	X				X				
3201.90								EX	
3203.00					EX				
3301.30							EX		
3304.99							EX		
38.08	EX			EX					
3824.90									EX
3825.10		X		X					
3825.20		X							
3825.30				X					
3825.41		X		X					

Annexe N au Doc. NC0510B2
 Annex to

(CSH/28/nov. 2001)
 (HSC/28/Nov. 2001)

Code HS HS Code	DECHETS A-I WASTE A-I	DECHETS A-II WASTE A-II	DECHETS A-III WASTE A-III	DECHETS B-I WASTE B-I	DECHETS B-II WASTE B-II	OZONE	CITES	STUPEFIANTS NARCOTICS	CAC CWC
3825.49		X		X					
3825.50		X		X					
3825.61	X	X	X	X	X				
3825.69	X	X	X	X	X				
3905.30	EX				EX				
3905.19	EX				EX				
3905.99	EX				EX				
3906.10	EX				EX				
3906.90	EX				EX				
3907.10	EX				EX				
3907.20	EX				EX				
3907.30	EX				EX				
3907.40	EX				EX				
3907.50	EX				EX				
3907.60	EX				EX				
3907.91	EX				EX				
3907.99	EX				EX				
3908.10	EX				EX				
3908.90	EX				EX				
3909.10	EX				EX				
3909.20	EX				EX				
3909.40	EX				EX				
3909.50	EX				EX				
3912.31								EX	
3913.10								EX	
3914.00		EX							
3915.10	X	EX			X				
3915.20	X	EX			X				

Code HS HS Code	DECHETS A-I WASTE A-I	DECHETS A-II WASTE A-II	DECHETS A-III WASTE A-III	DECHETS B-I WASTE B-I	DECHETS B-II WASTE B-II	OZONE	CITES	STUPEFIANTS NARCOTICS	CAC CWC
3915.30	X	EX			X				
3915.90	X	EX			X				
4004.00	X				X				
4012.20	X				X				
4017.00	EX				EX				
4102.10							EX		
4102.21							EX		
4102.29							EX		
4103.10							EX		
4103.20							EX		
4103.30							EX		
4103.90							EX		
4106.21							EX		
4106.22							EX		
4106.31							EX		
4106.32							EX		
4106.40							EX		
4106.91							EX		
4106.92							EX		
4113.20							EX		
4114.10							EX		
4114.20							EX		
4115.20	EX	EX		EX	EX				
4202.11							EX		
4202.19							EX		
4202.21							EX		
4202.29							EX		
4202.31							EX		

Annexe N au Doc. NC0510B2
 Annex to

(CSH/28/nov. 2001)
 (HSC/28/Nov. 2001)

Code HS HS Code	DECHETS A-I WASTE A-I	DECHETS A-II WASTE A-II	DECHETS A-III WASTE A-III	DECHETS B-I WASTE B-I	DECHETS B-II WASTE B-II	OZONE	CITES	STUPEFIANTS NARCOTICS	CAC CWC
4202.39							EX		
4202.91							EX		
4202.99							EX		
4203.10							EX		
4203.29							EX		
4203.30							EX		
4203.40							EX		
4205.00							EX		
4301.30							EX		
4301.60							EX		
4301.70							EX		
4301.80							EX		
4301.90							EX		
4302.13							EX		
4302.19							EX		
4302.20							EX		
4302.30							EX		
4303.10							EX		
4303.90							EX		
4401.30	X	EX			EX				
4403.20							EX		
4403.49							EX		
4403.99							EX		
4404.20							EX		
4407.24							EX		
4407.29							EX		
4407.99							EX		
4408.39							EX		

Code HS HS Code	DECHETS A-I WASTE A-I	DECHETS A-II WASTE A-II	DECHETS A-III WASTE A-III	DECHETS B-I WASTE B-I	DECHETS B-II WASTE B-II	OZONE	CITES	STUPEFIANTS NARCOTICS	CAC CWC
4408.90							EX		
4409.20							EX		
4420.10							EX		
4420.90							EX		
4421.90							EX		
4501.90	X	EX			EX				
4707.10	X				EX				
4707.20	X				EX				
4707.30	X				EX				
4707.90	X	EX		EX	EX				
5003.10	X				X				
5003.90	X				X				
5102.11							EX		
5102.19							EX		
5102.20							EX		
5103.10	X				X		EX		
5103.20	X				X		EX		
5103.30	X				X		EX		
5104.00							EX		
5105.31							EX		
5105.39							EX		
5105.40							EX		
5108.10							EX		
5108.20							EX		
5109.10							EX		
5109.90							EX		
5110.00							EX		
5111.11							EX		

Annexe N au Doc. NC0510B2
 Annex to

(CSH/28/nov. 2001)
 (HSC/28/Nov. 2001)

Code HS HS Code	DECHETS A-I WASTE A-I	DECHETS A-II WASTE A-II	DECHETS A-III WASTE A-III	DECHETS B-I WASTE B-I	DECHETS B-II WASTE B-II	OZONE	CITES	STUPEFIANTS NARCOTICS	CAC CWC
5111.19							EX		
5111.20							EX		
5111.30							EX		
5111.90							EX		
5112.11							EX		
5112.19							EX		
5112.20							EX		
5112.30							EX		
5112.90							EX		
5113.00							EX		
5202.10	X				X				
5202.91	X				X				
5202.99	X				X				
5301.30	X				X				
5302.90	EX				EX				
5303.90	EX				EX				
5304.90	EX				EX				
5305.19	EX				EX				
5305.29	EX				EX				
5305.90	EX				EX				
5505.10	X				X				
5505.20	X				X				
57.01	EX				EX				
5701.10							EX		
57.02	EX				EX				
5702.31							EX		
5702.41							EX		
5702.51							EX		

Code HS HS Code	DECHETS A-I WASTE A-I	DECHETS A-II WASTE A-II	DECHETS A-III WASTE A-III	DECHETS B-I WASTE B-I	DECHETS B-II WASTE B-II	OZONE	CITES	STUPEFIANTS NARCOTICS	CAC CWC
5702.91							EX		
57.03	EX				EX				
5703.10							EX		
57.04	EX				EX				
5705.00	EX				EX				
5801.10							EX		
6005.10							EX		
6006.10							EX		
6101.10							EX		
6102.10							EX		
6103.11							EX		
6103.21							EX		
6103.31							EX		
6103.41							EX		
6104.11							EX		
6104.21							EX		
6104.31							EX		
6104.41							EX		
6104.51							EX		
6104.61							EX		
6110.12							EX		
6110.19							EX		
6111.10							EX		
6114.10							EX		
6116.91							EX		
6117.10							EX		
6117.80							EX		
6117.90							EX		

Annexe N au Doc. NC0510B2
 Annex to

(CSH/28/nov. 2001)
 (HSC/28/Nov. 2001)

Code HS HS Code	DECHETS A-I WASTE A-I	DECHETS A-II WASTE A-II	DECHETS A-III WASTE A-III	DECHETS B-I WASTE B-I	DECHETS B-II WASTE B-II	OZONE	CITES	STUPEFIANTS NARCOTICS	CAC CWC
6201.11							EX		
6201.91							EX		
6202.11							EX		
6202.91							EX		
6203.11							EX		
6203.21							EX		
6203.31							EX		
6203.41							EX		
6204.11							EX		
6204.21							EX		
6204.31							EX		
6204.41							EX		
6204.51							EX		
6204.61							EX		
6205.10							EX		
6206.20							EX		
6209.10							EX		
6211.31							EX		
6211.41							EX		
6214.20							EX		
6217.10							EX		
6217.90							EX		
6301.20							EX		
6309.00	X				X				
6310.10	X				X				
6310.90	X				X				
6403.20							EX		
6403.30							EX		

Code HS HS Code	DECHETS A-I WASTE A-I	DECHETS A-II WASTE A-II	DECHETS A-III WASTE A-III	DECHETS B-I WASTE B-I	DECHETS B-II WASTE B-II	OZONE	CITES	STUPEFIANTS NARCOTICS	CAC CWC
6403.51							EX		
6403.59							EX		
6403.91							EX		
6403.99							EX		
6404.20							EX		
6405.10							EX		
6405.90							EX		
6406.10							EX		
6406.99							EX		
6506.92							EX		
6506.99							EX		
6602.00							EX		
6603.10							EX		
6701.00							EX		
6702.90							EX		
6809.11	EX				EX				
6809.19	EX				EX				
69.09	EX				EX				
7001.00	EX	EX		EX	EX				
70.19	EX								
7112.30	X	X		X	EX				
7112.91	X	X			EX				
7112.92	X	X			EX				
7112.99	X	X			EX				
7117.90							EX		
7204.10	X				EX				
7204.21	X				EX				
7204.29	X				X				

(CSH/28/nov. 2001)
 (HSC/28/Nov. 2001)

Code HS HS Code	DECHETS A-I WASTE A-I	DECHETS A-II WASTE A-II	DECHETS A-III WASTE A-III	DECHETS B-I WASTE B-I	DECHETS B-II WASTE B-II	OZONE	CITES	STUPEFIANTS NARCOTICS	CAC CWC
7204.30	X				EX				
7204.41	X				EX				
7204.49	X				EX				
7204.50	X								
7302.10	EX								
7404.00	X	X			X				
7503.00	X				X				
7602.00	X				X				
7802.00	X			X	EX				
7902.00	X				X				
8002.00	X				X				
8101.10	X				X				
8101.97	X				X				
8102.10	X				X				
8102.97	X				X				
8103.20	EX				EX				
8103.30	X				X				
8104.20	X				X				
8105.30	X				X				
8106.00	EX				EX				
8107.30	X			X	X				
8108.20	EX				EX				
8108.30	X				X				
8109.30	X				X				
8110.20	X			X	X				
8111.00	EX				EX				
8112.13	X			X	X				
8112.22	X				X				

Code HS HS Code	DECHETS A-I WASTE A-I	DECHETS A-II WASTE A-II	DECHETS A-III WASTE A-III	DECHETS B-I WASTE B-I	DECHETS B-II WASTE B-II	OZONE	CITES	STUPEFIANTS NARCOTICS	CAC CWC
8112.30	EX				EX				
8112.40	EX				EX				
8112.52	X	X		X	X				
8112.92	EX				EX				
8113.00	EX				EX				
8211.10							EX		
8211.91							EX		
8211.92							EX		
8211.93							EX		
8214.10							EX		
8214.20							EX		
8214.90							EX		
8215.10							EX		
8215.20							EX		
8215.91							EX		
8215.99							EX		
8548.10		X		X	EX				
87.01	EX				EX				
87.02	EX				EX				
87.03	EX				EX				
87.04	EX				EX				
87.05	EX				EX				
87.09	EX				EX				
8710.00	EX				EX				
87.11	EX				EX				
87.13	EX				EX				
8908.00	X								
9006.53	EX	EX			EX				

Annexe N au Doc. NC0510B2
 Annex to

(CSH/28/nov. 2001)
 (HSC/28/Nov. 2001)

Code HS HS Code	DECHETS A-I WASTE A-I	DECHETS A-II WASTE A-II	DECHETS A-III WASTE A-III	DECHETS B-I WASTE B-I	DECHETS B-II WASTE B-II	OZONE	CITES	STUPEFIANTS NARCOTICS	CAC CWC
9101.11							EX		
9101.12							EX		
9101.19							EX		
9101.21							EX		
9101.29							EX		
9102.11							EX		
9102.12							EX		
9102.19							EX		
9102.21							EX		
9102.29							EX		
9113.90							EX		
9201.10							EX		
9201.20							EX		
9201.90							EX		
9202.10							EX		
9202.90							EX		
9203.00							EX		
9204.10							EX		
9204.20							EX		
9205.90							EX		
9206.00							EX		
9208.10							EX		
9208.90							EX		
9209.91							EX		
9209.92							EX		
9209.93							EX		
9209.99							EX		
9303.10							EX		

Code HS HS Code	DECHETS A-I WASTE A-I	DECHETS A-II WASTE A-II	DECHETS A-III WASTE A-III	DECHETS B-I WASTE B-I	DECHETS B-II WASTE B-II	OZONE	CITES	STUPEFIANTS NARCOTICS	CAC CWC
9303.20							EX		
9303.30							EX		
9305.29							EX		
9307.00							EX		
9507.90							EX		
9508.10							EX		
9508.90							EX		
9601.10							EX		
9601.90							EX		
9615.19							EX		
9615.90							EX		
9616.20							EX		
9703.00							EX		
9705.00							EX		
9706.00							EX		

* * *

ANNEXE O

CLASSEMENT DE CERTAINS PRODUITS CHIMIQUES EN RELATION
AVEC LA CONVENTION SUR LES ARMES CHIMIQUES

(Voir l'annexe G/3 ci-dessus)

ANNEX O

CLASSIFICATION OF CERTAIN CHEMICAL PRODUCTS RELATING
TO THE CHEMICAL WEAPONS CONVENTION

(See Annex G/3 above)

Sched.	CAS Index Name	CA RN	M Formula	HS subheading
[Schedule I				
A. Toxic chemicals:				
(1) O- Alkyl (\leqC10, incl. cycloalkyl) alkyl (Me, Et, n- Pr or i- Pr)- phosphonofluoridates				
1A01	Phosphonofluoridic acid, methyl-, 2-ethylhexyl ester	458-71-9	C9H20FO2P	2931.00
1A01	Phosphonofluoridic acid, (1-methylethyl)-, methyl ester	648-59-9	C4H10FO2P	2931.00
1A01	Phosphonofluoridic acid, methyl-, decyl ester	193090-25-4	C11H24FO2P	2931.00
1A01	Phosphonofluoridic acid, methyl-, 1,4-dimethylpentyl ester	199850-62-9	C8H18FO2P	2931.00
1A01	Phosphonofluoridic acid, methyl-, 1,3-dimethylbutyl ester	352-53-4	C7H16FO2P	2931.00
1A01	Phosphonofluoridic acid, methyl-, 2,3-dimethylbutyl ester	83563-66-0	C7H16FO2P	2931.00
1A01	Phosphonofluoridic acid, methyl-, 2-methylcyclohexyl ester	85473-32-1	C8H16FO2P	2931.00
1A01	Phosphonofluoridic acid, methyl-, 4-methylcyclohexyl ester	113548-87-1	C8H16FO2P	2931.00
1A01	Phosphonofluoridic acid, ethyl-, cyclohexyl ester	7284-84-6	C8H16FO2P	2931.00
1A01	Phosphonofluoridic acid, (1-methylethyl)-, 1-methylethyl ester	665-33-8	C6H14FO2P	2931.00
1A01	Phosphonofluoridic acid, ethyl-, methyl ester	665-03-2	C3H8FO2P	2931.00
1A01	Phosphonofluoridic acid, methyl-, 1,3,3-trimethylbutyl ester	30593-65-8	C8H18FO2P	2931.00
1A01	Phosphonofluoridic acid, methyl-, 1-ethylpropyl ester	66348-71-8	C6H14FO2P	2931.00
1A01	Phosphonofluoridic acid, methyl-d3-, 1,2,2-trimethylpropyl ester	104801-09-4	C7H13D3FO2P	2845.90
1A01	Phosphonofluoridic acid, methyl-, 1-methyl-2-propynyl ester	30593-71-6	C5H8FO2P	2931.00
1A01	Phosphonofluoridic acid, ethyl-, propyl ester	2992-95-2	C5H12FO2P	2931.00
1A01	Phosphonofluoridic acid, propyl-, cyclohexyl ester	28364-21-8	C9H18FO2P	2931.00
1A01	Phosphonofluoridic acid, methyl-, 1-methylheptyl ester, [S-(R*,R*)]-	24753-12-6	C9H20FO2P	2931.00
1A01	Phosphonofluoridic acid, methyl-, 1-methylheptyl ester	22925-97-9	C9H20FO2P	2931.00

Annexe O au Doc. NC0510B2
Annex to

(CSH/28/nov. 2001)
(HSC/28/Nov. 2001)

Sched.	CAS Index Name	CA RN	M Formula	HS subheading
1A01	Phosphonofluoridic acid, methyl-, 1-methylheptyl ester, [R-(R*,R*)]-	22925-96-8	C9H20FO2P	2931.00
1A01	Phosphonofluoridic acid, ethyl-, 2-methylpropyl ester	2261-83-8	C6H14FO2P	2931.00
1A01	Phosphonofluoridic acid, propyl-, 1-methylethyl ester	18358-37-7	C6H14FO2P	2931.00
1A01	Phosphonofluoridic acid, propyl-, propyl ester	18358-36-6	C6H14FO2P	2931.00
1A01	Phosphonofluoridic acid, ethyl-, butyl ester	18358-34-4	C6H14FO2P	2931.00
1A01	Phosphonofluoridic acid, ethyl-, ethyl ester	650-20-4	C4H10FO2P	2931.00
1A01	Phosphonofluoridic acid, ethyl-, pentyl ester	162085-84-9	C7H16FO2P	2931.00
1A01	Phosphonofluoridic acid, methyl-, 1,2,2-trimethylpropyl ester, (1S)-	89254-45-5	C7H16FO2P	2931.00
1A01	Phosphonofluoridic acid, methyl-, 1,2,2-trimethylpropyl ester, (1R)-	89254-46-6	C7H16FO2P	2931.00
1A01	Phosphonofluoridic acid, methyl-, 3,3-dimethylbutyl ester	660-21-9	C7H16FO2P	2931.00
1A01	Phosphonofluoridic acid, methyl-, 3-methylbutyl ester	22107-46-6	C6H14FO2P	2931.00
1A01	Phosphonofluoridic acid, methyl-, cyclohexyl ester	329-99-7	C7H14FO2P	2931.00
1A01	Phosphonofluoridic acid, methyl-d3, 1-methylethyl ester	104801-08-3	C4H7D3FO2P	2845.90
1A01	Phosphonofluoridic acid, methyl-, 1,2,2-trimethylpropyl ester, labelled with tritium	104801-10-7	C7H16FO2P	2844.40
1A01	Phosphonofluoridic acid, methyl-, 1-methylethyl ester	107-44-8	C4H10FO2P	2931.00
1A01	Phosphonofluoridic acid, methyl-, 1,2,2-trimethylpropyl ester	96-64-0	C7H16FO2P	2931.00
1A01	Phosphonofluoridic acid, ethyl-, 1-methylethyl ester	1189-87-3	C5H12FO2P	2931.00
1A01	Phosphonofluoridic acid, methyl-, nonyl ester	211192-74-4	C10H22FO2P	2931.00
1A01	Phosphonofluoridic acid, methyl-, cyclopentyl ester	7284-82-4	C6H12FO2P	2931.00
1A01	Phosphonofluoridic acid, methyl-, 1-methylethyl ester, labelled with tritium	104801-07-2	C4H10FO2P	2844.40
1A01	Phosphonofluoridic acid, ethyl-, 1-methylpropyl ester	162085-83-8	C6H14FO2P	2931.00
1A01	Phosphonofluoridic acid, methyl-, heptyl ester	162085-82-7	C8H18FO2P	2931.00

Sched.	CAS Index Name	CA RN	M Formula	HS subheading
1A01	Phosphonofluoridic acid, methyl-, cyclooctyl ester	14719-38-1	C9H18FO2P	2931.00
1A01	Phosphonofluoridic acid, methyl-, octyl ester	144313-52-0	C9H20FO2P	2931.00
1A01	Phosphonofluoridic acid, isopropyl-, ethyl ester	1426-08-0	C5H12FO2P	2931.00
1A01	Phosphonofluoridic acid, ethyl-, hexyl ester	135445-19-1	C8H18FO2P	2931.00
1A01	Phosphonofluoridic acid, methyl-, pentyl ester	13454-59-6	C6H14FO2P	2931.00
1A01	Phosphonofluoridic acid, methyl-, phenyl ester	133826-40-1	C7H8FO2P	2931.00
1A01	Phosphonofluoridic acid, methyl-, 1-methylpentyl ester	13172-12-8	C7H16FO2P	2931.00
1A01	Phosphonofluoridic acid, methyl-, hexyl ester	113548-89-3	C7H16FO2P	2931.00
1A01	Phosphonofluoridic acid, methyl-, 2-ethylbutyl ester	126204-48-6	C7H16FO2 P	2931.00
1A01	Phosphonofluoridic acid, methyl-, 2-butenyl ester, (E)-	138780-00-4	C5H10FO2P	2931.00
1A01	Phosphonofluoridic acid, methyl-, methyl ester	353-88-8	C2H6FO2P	2931.00
1A01	Phosphonofluoridic acid, methyl-, propyl ester	763-14-4	C4H10FO2P	2931.00
1A01	Phosphonofluoridic acid, methyl-, (1S)-1,2,2-trimethylpropyl ester, [P(S)]-	24753-16-0	C7H16FO2P	2931.00
1A01	Phosphonofluoridic acid, methyl-, (1S)-1,2,2-trimethylpropyl ester, [P(R)]-	24753-15-9	C7H16FO2P	2931.00
1A01	Phosphonofluoridic acid, methyl-, (1R)-1,2,2-trimethylpropyl ester, [P(R)]-	22956-47-4	C7H16FO2P	2931.00
1A01	Phosphonofluoridic acid, methyl-, 1-methylpropyl ester	352-52-3	C5H12FO2P	2931.00
1A01	Phosphonofluoridic acid, methyl-, 2-methylpropyl ester	2053-81-8	C5H12FO2P	2931.00
1A01	Phosphonofluoridic acid, methyl-, butyl ester	352-63-6	C5H12FO2P	2931.00
1A01	Phosphonofluoridic acid, ethyl-, heptyl ester	162085-85-0	C9H20FO2P	2931.00
1A01	Phosphonofluoridic acid, methyl-, 2,2-dimethylpropyl ester	372-62-3	C6H14FO2P	2931.00
1A01	Phosphonofluoridic acid, methyl-, (1R)-1,2,2-trimethylpropyl ester, [P(S)]-	22956-48-5	C7H16FO2P	2931.00
1A01	Phosphonofluoridic acid, methyl-, 1,2-dimethylpropyl ester	6154-51-4	C6H14FO2P	2931.00

(CSH/28/nov. 2001)
(HSC/28/Nov. 2001)

Sched.	CAS Index Name	CA RN	M Formula	HS subheading
1A01	Phosphonofluoridic acid, methyl-, ethyl ester	673-97-2	C3H8FO2P	2931.00
(2) O- Alkyl (\leqC10, incl. cycloalkyl) N,N- dialkyl (Me, Et, n- Pr or i- Pr) phosphoramidocyanidates				
1A02	Phosphoramidocyanidic acid, dimethyl-, 1-methylethyl ester	63815-55-4	C6H13N2O2P	2931.00
1A02	Phosphoramidocyanidic acid, dimethyl-, methyl ester	63815-56-5	C4H9N2O2P	2931.00
1A02	Phosphoramidocyanidic acid, diethyl-, ethyl ester	63815-60-1	C7H15N2O2P	2931.00
1A02	Phosphoramidocyanidic acid, dimethyl-, propyl ester	162085-86-1	C6H13N2O2P	2931.00
1A02	Phosphoramidocyanidic acid, dimethyl-, pentyl ester	148461-87-4	C8H17N2O2P	2931.00
1A02	Phosphoramidocyanidic acid, dimethyl-, butyl ester	162085-87-2	C7H15N2O2P	2931.00
1A02	Phosphoramidocyanidic acid, dimethyl-, 2-methylpropyl ester	162085-88-3	C7H15N2O2P	2931.00
1A02	Phosphoramidocyanidic acid, dimethyl-, 1-methylpropyl ester	162085-89-4	C7H15N2O2P	2931.00
1A02	Phosphoramidocyanidic acid, dimethyl-, hexyl ester	162085-90-7	C9H19N2O2P	2931.00
1A02	Phosphoramidocyanidic acid, dimethyl-, heptyl ester	162085-91-8	C10H21N2O2P	2931.00
1A02	Phosphoramidocyanidic acid, dimethyl-, ethyl ester	77-81-6	C5H11N2O2P	2931.00
(3) O- Alkyl (H or \leqC10, incl. cycloalkyl) S- 2- dialkyl (Me, Et, n- Pr or i- Pr)- aminoethyl alkyl (Me, Et, n- Pr or i- Pr) phosphonothiolates and corresponding alkylated or protonated salt:				
1A03	Phosphonothioic acid, methyl-, S-[2-(dimethylamino)ethyl] O-methyl ester	108490-92-2	C6H16NO2PS	2930.90
1A03	Phosphonothioic acid, methyl-, S-[2-[bis(1-methylethyl)amino]ethyl] O-ethyl ester, (R)-	65167-63-7	C11H26NO2PS	2930.90
1A03	Phosphonothioic acid, methyl-, S-[2-[bis(1-methylethyl)amino]ethyl] ester	73207-98-4	C9H22NO2PS	2930.90
1A03	Phosphonothioic acid, methyl-, S-[2-(dipropylamino)ethyl] O-ethyl ester	62512-68-9	C11H26NO2PS	2930.90
1A03	Phosphonothioic acid, methyl-, O-cyclopentyl S-[2-(dimethylamino)ethyl] ester	22925-98-0	C10H22NO2PS	2930.90
1A03	Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S-[(ethylthio)methyl] ester	33910-75-7	C6H15O2PS2	2930.90
1A03	Phosphonothioic acid, isopropyl-, S-(2-diethylaminoethyl) O-ethyl ester	99991-06-7	C11H26NO2PS	2930.90
1A03	Phosphonothioic acid, methyl-, S-[2-[bis(1-methylethyl)amino]ethyl] O-ethyl ester, (S)-	65167-64-8	C11H26NO2PS	2930.90

Sched.	CAS Index Name	CA RN	M Formula	HS subheading
1A03	Phosphonothioic acid, methyl-, S-[2-(dimethylamino)ethyl] O-ethyl ester	20820-80-8	C7H18NO2PS	2930.90
1A03	Phosphonothioic acid, methyl-, S-[2-(diethylamino)ethyl] O-(1-methylethyl) ester	91134-95-1	C10H24NO2PS	2930.90
1A03	Phosphonothioic acid, methyl-, S-[2-[[2-(dimethylamino)ethyl]thio]ethyl] ester	170082-85-6	C7H18NO2PS2	2930.90
1A03	Phosphonothioic acid, ethyl-, S-(2-diethylaminoethyl) O-ethyl ester, oxalate	108302-04-1	C10H24NO2PS.C2H2O4	2930.90
1A03	Phosphonothioic acid, methyl-, S-[2-(dimethylamino)ethyl] O-(2-methylpropyl) ester	56217-65-3	C9H22NO2PS	2930.90
1A03	Benzenaminium, N-[2-[(ethoxymethylphosphinyl)thio]ethyl]-N,N-dimethyl-, methyl sulfate	41294-07-9	C13H23NO2PS.CH3O4S	2930.90
1A03	Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S-[2-[(4-methoxyphenyl)methylamino]ethyl] ester	41294-05-7	C13H22NO3PS	2930.90
1A03	Phosphonothioic acid, methyl-, S-[2-[bis(1-methylethyl)amino]ethyl] O-cyclopentyl ester, (S)-	102490-59-5	C14H30NO2PS	2930.90
1A03	Phosphonothioic acid, propyl-, S-[2-(dimethylamino)ethyl] O-ethyl ester	218964-59-1	C9H22NO2PS	2930.90
1A03	Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S-[2-[methyl(4-methylphenyl)amino]ethyl] ester	41294-04-6	C13H22NO2PS	2930.90
1A03	Phosphonothioic acid, methyl-, S-(2-diethylaminoethyl) O-ethyl ester, p-toluenesulfonate	107059-49-4	C9H22NO2PS.C7H8O3S	2930.90
1A03	Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S-[2-[(3-methoxyphenyl)methylamino]ethyl] ester	41294-02-4	C13H22NO3PS	2930.90
1A03	Phosphonothioic acid, propyl-, S-(2-diethylaminoethyl) O-ethyl ester	99991-07-8	C11H26NO2PS	2930.90
1A03	Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S-[2-[methyl(3-methylphenyl)amino]ethyl] ester	41294-01-3	C13H22NO2PS	2930.90
1A03	Benzenaminium, N-[2-[(ethoxymethylphosphinyl)thio]ethyl]-4-methoxy-N,N-dimethyl-, methyl sulfate	41294-12-6	C14H25NO3PS.CH3O4S	2930.90
1A03	Phosphonothioic acid, propyl-, S-[2-[bis(1-methylethyl)amino]ethyl] O-ethyl ester	218964-60-4	C13H30NO2PS	2930.90
1A03	Phosphonothioic acid, methyl-, S-[2-[bis(1-methylethyl)amino]ethyl] O-cyclopentyl ester	85473-33-2	C14H30NO2PS	2930.90
1A03	Phosphonothioic acid, methyl-, S-[2-(diethylamino)ethyl] O-(2-methylpropyl) ester	159939-87-4	C11H26NO2PS	2930.90
1A03	Benzenaminium, N-[2-[(ethoxymethylphosphinyl)thio]ethyl]-N,N,3-trimethyl-, methyl sulfate	41294-08-0	C14H25NO2PS.CH3O4S	2930.90
1A03	Phosphonothioic acid, methyl-, S-[2-(dimethylamino)ethyl] O-ethyl ester, ethanedioate (1:1)	2641-09-0	C7H18NO2PS.C2H2O4	2930.90
1A03	Benzenaminium, N-[2-[(ethoxymethylphosphinyl)thio]ethyl]-3-methoxy-N,N-dimethyl-, methyl sulfate	41294-09-1	C14H25NO3PS.CH3O4S	2930.90
1A03	Phosphonothioic acid, methyl-, S-[2-(diethylamino)ethyl] O-ethyl ester	21770-86-5	C9H22NO2PS	2930.90

Annexe O au Doc. NC0510B2
Annex to

(CSH/28/nov. 2001)
(HSC/28/Nov. 2001)

Sched.	CAS Index Name	CA RN	M Formula	HS subheading
[1A03	Phosphonothioic acid, methyl-, S-[2-[bis(1-methylethyl)amino]ethyl] O-ethyl ester, (.+.-)-	65167-64-8	C13H19NO3	2930.90]
1A03	Benzenaminium, N-[2-[(ethoxymethylphosphinyl)thio]ethyl]-N,N,4-trimethyl-, methyl sulfate	41294-11-5	C14H25NO2PS.CH3O4S	2930.90
1A03	Phosphonothioic acid, ethyl-, S-[2-(dimethylamino)ethyl] O-ethyl ester	98543-25-0	C8H20NO2PS	2930.90
1A03	Phosphonothioic acid, methyl-, S-(2-diethylaminoethyl) O-ethyl ester, oxalate	108776-13-2	C9H22NO2PS.C2H2O4	2930.90
1A03	Ethanaminium, N,N,N-trimethyl-2-[[methyl(1-methylethoxy)phosphinyl]thio]-, iodide	1866-98-4	C9H23NO2PS.I	2930.90
[1A03	Ethanaminium, N,N,N-trimethyl-2-[[methyl(1,2,2-trimethylpropoxy)phosphinyl]thio]-	38770-03-5	C12H29NO2PS	2930.90]
1A03	Phosphonothioic acid, methyl-, S-[2-[bis(1-methylethyl)amino]ethyl] O-butyl ester	52364-46-2	C13H30NO2PS	2930.90
[1A03	Ethanaminium, 2-[(ethoxymethylphosphinyl)thio]-N,N,N-trimethyl-	56217-67-5	C8H21NO2PS	2930.90]
1A03	Phosphonothioic acid, ethyl-, S-[2-(diethylamino)ethyl] O-methyl ester	170800-77-8	C9H22NO2PS	2930.90
1A03	Phosphonothioic acid, ethyl-, S-[2-(dimethylamino)ethyl] O-(1-methylpropyl) ester, ethanedioate (1:1)	50929-97-0	C10H24NO2PS.C2H2O4	2930.90
[1A03	Ethanaminium, N,N,N-trimethyl-2-[[methyl(1-methylethoxy)phosphinyl]thio]-	56217-69-7	C9H23NO2PS	2930.90]
1A03	Phosphonothioic acid, methyl-, O-cyclohexyl S-[2-(diethylamino)ethyl] ester	71293-89-5	C13H28NO2PS	2930.90
1A03	Phosphonothioic acid, ethyl-, S-[2-[bis(1-methylethyl)amino]ethyl] O-(1-methylethyl) ester	162085-95-2	C13H30NO2PS	2930.90
1A03	Phosphonothioic acid, ethyl-, S-[2-(diethylamino)ethyl] O-ethyl ester	21738-25-0	C10H24NO2PS	2930.90
1A03	Ethanaminium, 2-[(ethoxymethylphosphinyl)thio]-N,N,N-trimethyl-, iodide	2478-92-4	C8H21NO2PS.I	2930.90
1A03	Phosphonothioic acid, methyl-, S-[2-(dimethylamino)ethyl] O-(1-methylethyl) ester	21068-52-0	C8H20NO2PS	2930.90
1A03	Phosphonothioic acid, methyl-, S-[2-(diethylamino)ethyl] ester	21068-51-9	C7H18NO2PS	2930.90
1A03	Phosphonothioic acid, methyl-, O-butyl S-[2-(ethylthio)ethyl] ester	21055-68-5	C9H21O2PS2	2930.90
1A03	Phosphonothioic acid, methyl-, S-[2-(dimethylamino)ethyl]-O-(1-methylethyl) ester, ethanedioate (1:1)	2478-93-5	C8H20NO2PS.C2H2O4	2930.90
1A03	Phosphonothioic acid, methyl-, S-[2-[bis(1-methylethyl)amino]ethyl] O-propyl ester	52364-45-1	C12H28NO2PS	2930.90
1A03	Phosphonothioic acid, methyl-, S-[2-[bis(1-methylethyl)amino]ethyl] O-ethyl ester	50782-69-9	C11H26NO2PS	2930.90
1A03	Phosphonothioic acid, methyl-, O-cyclopentyl S-[2-(dimethylamino)ethyl] ester, (S)-	22925-95-7	C10H22NO2PS	2930.90

Sched.	CAS Index Name	CA RN	M Formula	HS subheading
1A03	Phosphonothioic acid, methyl-, S-[2-(dimethylamino)ethyl] ester	34256-71-8	C5H14NO2PS	2930.90
1A03	Phosphonothioic acid, ethyl-, S-[2-(dimethylamino)ethyl] O-(1-methylethyl) ester	162085-92-9	C9H22NO2PS	2930.90
1A03	Phosphonothioic acid, ethyl-, S-[2-(diethylamino)ethyl] O-(1-methylethyl) ester	162085-93-0	C11H26NO2PS	2930.90
1A03	Phosphonothioic acid, methyl-, S-[2-[bis(1-methylethyl)amino]ethyl] O-(1-methylethyl) ester	51446-23-2	C12H28NO2PS	2930.90
1A03	Phosphonothioic acid, methyl-, O-cyclopentyl S-[2-(diethylamino)ethyl] ester	93240-66-5	C12H26NO2PS	2930.90
1A03	Phosphonothioic acid, ethyl-, S-[2-[bis(1-methylethyl)amino]ethyl] O-methyl ester	162085-94-1	C11H26NO2PS	2930.90
1A03	Phosphonothioic acid, ethyl-, S-[2-(ethylthio)ethyl] O-(1-methylpropyl) ester	50824-96-9	C10H23O2PS2	2930.90
1A03	Phosphonothioic acid, ethyl-, S-[2-[bis(1-methylethyl)amino]ethyl] O-ethyl ester	73835-17-3	C12H28NO2PS	2930.90
(4) Sulfur mustards:				
1A04	Ethane, 1,1'-(thio-35S)bis[2-chloro-	6755-76-6	C4H8Cl2S	2844.40
1A04	Ethane, 1,2-bis[(2-chloroethyl)thio]-	3563-36-8	C6H12Cl2S2	2930.90
1A04	Ethane, 1,1'-[methylenebis(thio)]bis[2-chloro-	63869-13-6	C5H10Cl2S2	2930.90
*1A04	Ethane-1,1,2,2-d4, 1,1'-thiobis[2-chloro-	176327-97-2	C4Cl2D8S	2845.90
1A04	Pentane, 1,5-bis[(2-chloroethyl)thio]-	142868-94-8	C9H18Cl2S2	2930.90
1A04	Butane, 1,4-bis[(2-chloroethyl)thio]-	142868-93-7	C8H16Cl2S2	2930.90
1A04	Ethane, 1-chloro-2-[(chloromethyl)thio]-	2625-76-5	C3H6Cl2S	2930.90
1A04	Propane, 1,3-bis[(2-chloroethyl)thio]-	63905-10-2	C7H14Cl2S2	2930.90
1A04	Ethane, 1,1'-oxybis[2-[(2-chloroethyl)thio]-	63918-89-8	C8H16Cl2OS2	2930.90
1A04	Ethane, 1,1'-thiobis[2-chloro-	505-60-2	C4H8Cl2S	2930.90
1A04	Ethane, 1,1'-[oxybis(methylenethio)]bis[2-chloro-	63918-90-1	C6H12Cl2OS2	2930.90
(5) Lewisites:				
1A05	Arsonous dichloride, [(1Z)-2-chloroethenyl]-	34461-56-8	C2H2AsCl3	2931.00

Annexe O au Doc. NC0510B2
Annex to

(CSH/28/nov. 2001)
(HSC/28/Nov. 2001)

Sched.	CAS Index Name	CA RN	M Formula	HS subheading
1A05	Arsine, tris(2-chloroethenyl)-	40334-70-1	C6H6AsCl3	2931.00
1A05	Arsinous chloride, bis(2-chloroethenyl)-	40334-69-8	C4H4AsCl3	2931.00
1A05	Arsonous dichloride, (2-chloroethenyl)-	541-25-3	C2H2AsCl3	2931.00
(6) Nitrogen mustards:				
1A06	Ethanamine, 2-chloro-N-(2-chloroethyl)-N-methyl-, hydrochloride	55-86-7	C5H11Cl2N.CIH	2921.19
1A06	Ethanamine, 2-chloro-N-(2-chloroethyl)-N-methyl-	51-75-2	C5H11Cl2N	2921.19
1A06	Ethanamine, 2-chloro-N,N-bis(2-chloroethyl)-	555-77-1	C6H12Cl3N	2921.19
[1A06]	<u>Ethanamine, 2-chloro-N-(2-chloroethyl)-N-ethyl-, compd. with 2,4,6-trinitrophenol (1:1)</u>	63915-56-0	C6H13Cl2N.C6H3N3O7	2921.19]
1A06	Ethanamine, 2-chloro-N-(2-chloroethyl)-N-ethyl-, hydrochloride	3590-07-6	C6H13Cl2N.CIH	2921.19
1A06	Ethanamine, 2-chloro-N-(2-chloroethyl)-N-ethyl-	538-07-8	C6H13Cl2N	2921.19
1A06	Ethanamine, 2-chloro-N,N-bis(2-chloroethyl)-, hydrochloride	817-09-4	C6H12Cl3N.CIH	2921.19
1A06	Diethylamine, 2,2'-dichloro-N-methyl-, monopicrate	2475-58-3	C6H3N3O7.C5H11Cl2N	2921.19
[1A06]	<u>Ethanamine, 2-chloro-N,N-bis(2-chloroethyl)-, compd. with 2,4,6-trinitrophenol (1:1)</u>	6138-32-5	C6H12Cl3N.C6H3N3O7	2921.19]
(7) Saxitoxins				
1A07	1H,10H-Pyrrolo[1,2-c]purine-10,10-diol, 2,6-diamino-4-[[[(aminocarbonyl)oxy]methyl]-3a,4,8,9-tetrahydro-, (3aS,4R,10aS)-	35523-89-8	C10H17N7O4	3002.90
1A07	1H,10H-Pyrrolo[1,2-c]purine-10,10-diol, 2,6-diamino-4-[[[(aminocarbonyl)oxy]methyl]-3a,4,8,9-tetrahydro-, dihydrochloride, [3aS-(3a.alpha.,4.alpha.,10aR*)]-	35554-08-6	C10H17N7O4.2CIH	3002.90
(8) Ricin				
1A08	Ricins	9009-86-3	[W99]	3002.90
B. Precursors:				
(9) Alkyl (Me, Et, n- Pr or i- Pr) phosphonyldifluorides				
1B09	Phosphonic difluoride, methyl-, mixt. with methylphosphonic dichloride	97505-35-6	CH3Cl2OP.CH3F2OP	3824.90
1B09	Phosphonic difluoride, ethyl-	753-98-0	C2H5F2OP	2931.00

Sched.	CAS Index Name	CA RN	M Formula	HS subheading
1B09	Phosphonic difluoride, (1-methylethyl)-	677-42-9	C3H7F2OP	2931.00
1B09	Phosphonic difluoride, propyl-	690-14-2	C3H7F2OP	2931.00
1B09	Phosphonic difluoride, methyl-	676-99-3	CH3F2OP	2931.00
(10) O- Alkyl (H or ≤C10, incl. cycloalkyl) O- 2- dialkyl (Me, Et, n- Pr or i- Pr)- aminoethyl alkyl (Me, Et, n- Pr or i- Pr) phosphonites and corresponding alkylated or protonated salts				
1B10	Phosphonic acid, methyl-, 2-[bis(1-methylethyl)amino]ethyl ethyl ester	71840-26-1	C11H26NO3P	2931.00
1B10	Phosphonous acid, ethyl-, 2-[bis(1-methylethyl)amino]ethyl ethyl ester	159574-69-3	C12H28NO2P	2931.00
1B10	Phosphonous acid, (1-methylethyl)-, 2-[bis(1-methylethyl)amino]ethyl ethyl ester	169739-33-7	C13H30NO2 P	2931.00
1B10	Phosphonous acid, propyl-, 2-[bis(1-methylethyl)amino]ethyl ethyl ester	169739-24-6	C13H30NO2 P	2931.00
1B10	Phosphonous acid, methyl-, 2-[bis(1-methylethyl)amino]ethyl ethyl ester	57856-11-8	C11H26NO2P	2931.00
(11) Chlorosarin: O- Isopropyl methylphosphonochloridate				
1B11	Phosphonochloridic acid, methyl-, 1-methylethyl ester	1445-76-7	C4H10ClO2P	2931.00
(12) Chlorosoman: O- Pinacolyl methylphosphonochloridate				
1B12	Phosphonochloridic acid, methyl-, 1,2,2-trimethylpropyl ester	7040-57-5	C7H16ClO2P	2931.00
Schedule 2				
A. Toxic chemicals :				
2A01	Ethanaminium, 2-[(diethoxyphosphinyl)thio]-N,N,N-triethyl-	20194-81-4	C12H29NO3PS	2930.90
2A01	Phosphorothioic acid, S-[2-(diethylamino)ethyl] O,O-diethyl ester, ethanedioate (1:1)	3734-97-2	C10H24NO3PS.C2H2O4	2930.90
2A01	Phosphorothioic acid, S-[2-(diethylamino)ethyl] O,O-diethyl ester	78-53-5	C10H24NO3PS	2930.90
2A02	1-Propene, 1,1,3,3,3-pentafluoro-2-(trifluoromethyl)-	382-21-8	C4F8	2903.30

(CSH/28/nov. 2001)
(HSC/28/Nov. 2001)

Sched.	CAS Index Name	CA RN	M Formula	HS subheading
2A03	Benzeneacetic acid, .alpha.-hydroxy-.alpha.-phenyl-, 1-azabicyclo[2.2.2]oct-3-yl ester	6581-06-2	C21H23NO3	2933.39
2A03	Benzeneacetic acid, .alpha.-hydroxy-.alpha.-phenyl-, 1-azabicyclo[2.2.2]oct-3-yl ester, hydrochloride	13004-56-3	C21H23NO3.ClH	2933.39
B. Precursors				
2B04	Phosponodithioic acid, ethyl-, O-methyl S-[(2-oxooxazolo[4,5-b]pyridin-3(2H)-yl)methyl] ester	54253-87-1	C10H13N2O3PS2	2934.99
2B04	Phosponodithioic acid, ethyl-, S-ethyl O-propyl ester	54565-49-0	C7H17OPS2	2930.90
2B04	Phosponodithioic acid, methyl-, S-ethyl O-propyl ester	54565-46-7	C6H15OPS2	2930.90
2B04	Phosponodithioic acid, ethyl-, S-ethyl O-methyl ester	57093-53-5	C5H13OPS2	2930.90
2B04	Phosponothioic acid, methyl-, O-ethyl S-(1-methylethyl) ester	57207-30-4	C6H15O2PS	2930.90
2B04	Phosponothioic acid, methyl-, O,S-dimethyl ester	58259-60-2	C3H9O2PS	2930.90
2B04	Phosponamidithioic acid, N-acetyl-P-ethyl-, S-ethyl ester	67242-40-4	C6H14NO2PS	2930.90
2B04	Phosponodithioic acid, methyl-, O,S-dimethyl ester	54565-44-5	C3H9OPS2	2930.90
2B04	Phosponamidithioic acid, P-ethyl-N-(1-oxopropyl)-, S-methyl ester	67242-41-5	C6H14NO2PS	2930.90
2B04	Phosphonic acid, (1-methylethyl)-, dimethyl ester	54552-77-1	C5H13O3P	2931.00
2B04	Phosponodithioic acid, methyl-, S-ethyl O-methyl ester	54565-45-6	C4H11OPS2	2930.90
2B04	Phosponothioic acid, methyl-, O-cyclopentyl S-propyl ester, (R)-	65167-61-5	C9H19O2PS	2930.90
2B04	Phosponamidithioic acid, P-ethyl-N-(1-oxopropyl)-, S-ethyl ester	65331-56-8	C7H16NO2PS	2930.90
2B04	Phosponamidithioic acid, P-propyl-, S-methyl ester	65331-54-6	C4H12NOPS	2930.90
2B04	Phosponodithioic acid, methyl-, S-[(6-chloro-2-oxooxazolo[4,5-b]pyridin-3(2H)-yl)methyl] O-ethyl ester	35575-81-6	C10H12ClN2O3PS2	<u>2934.99</u>
2B04	1,3,5,2,4,6-Triphosphatriborin, 1,2,3,4,5,6-hexahydro-1,2,3,4,5,6-hexamethyl-	63917-40-8	C6H18B3P3	2931.00
2B04	Phosponochloridithioic acid, ethyl-, O-(1-methylethyl) ester	64581-67-5	C5H12ClOPS	2931.00
2B04	Phosponothioic acid, methyl-, O-cyclopentyl S-propyl ester	65143-04-6	C9H19O2PS	2930.90
2B04	Phosponothioic acid, methyl-, O-ethyl S-propyl ester, (R)-	65167-51-3	C6H15O2PS	2930.90

Sched.	CAS Index Name	CA RN	M Formula	HS subheading
2B04	Phosphonochloridothioic acid, (1-methylethyl)-, O-ethyl ester	66089-80-3	C5H12ClOPS	2931.00
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O-cyclopentyl S-propyl ester, (S)-	65167-62-6	C9H19O2PS	2930.90
2B04	Phosphonodithioic acid, methyl-, O-(2,4-dichlorophenyl) S-propyl ester	63869-33-0	C10H13Cl2OPS2	2930.90
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O-cyclopentyl S-methyl ester, (S)-	65167-60-4	C7H15O2PS	2930.90
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S-(1-methylethyl) ester, (R)-	65167-53-5	C6H15O2PS	2930.90
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S-(1-methylethyl) ester, (S)-	65167-54-6	C6H15O2PS	2930.90
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, S-butyl O-ethyl ester, (R)-	65167-55-7	C7H17O2PS	2930.90
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, S-butyl O-ethyl ester, (S)-	65167-56-8	C7H17O2PS	2930.90
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O-cyclopentyl S-methyl ester, (R)-	65167-59-1	C7H15O2PS	2930.90
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S-pentyl ester, (R)-	65167-57-9	C8H19O2PS	2930.90
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S-pentyl ester, (S)-	65167-58-0	C8H19O2PS	2930.90
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S-propyl ester, (S)-	65167-52-4	C6H15O2PS	2930.90
2B04	Phosphonamidothioic acid, P-methyl-N-(1-naphthalenyloxy)-, O-ethyl ester	63815-53-2	C13H16NO2PS	2931.00
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, S-methyl O-propyl ester	58259-61-3	C5H13O2PS	2930.90
2B04	Phosphorane, methyltriphenoxy[[trifluoromethyl)sulfonyl]oxy]-	58373-29-8	C20H18F3O6PS	[2930.90]
2B04	Phosphonamidothioic acid, P-(1-methylethyl)-, S-methyl ester	67242-37-9	C4H12NOPS	2930.90
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl O-6-quinoliny ester	58995-43-0	C12H14NO2PS	<u>2933.49</u>
2B04	Aziridine, 1,1'-(methylphosphinylidene)bis[2-methyl-	60671-03-6	C7H15N2OP	<u>2933.99</u>
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O-(diphenylmethyl) O-ethyl ester	62246-71-3	C16H19O2PS	2931.00
2B04	Phosphonothioic acid, ethyl-, S-(4-chlorophenyl) O-ethyl ester	62421-46-9	C10H14ClO2PS	2930.90
2B04	Phosphonothioic acid, ethyl-, O-ethyl S-phenyl ester, (R)-	62697-92-1	C10H15O2PS	2930.90
2B04	Phosphonodithioic acid, methyl-, O-ethyl S-methyl ester	65397-31-1	C4H11OPS2	2930.90

(CSH/28/nov. 2001)
(HSC/28/Nov. 2001)

Sched.	CAS Index Name	CA RN	M Formula	HS subheading
2B04	Thioisohypophosphoric acid ((HO)2P(S)OP(S)H(OH)), ethyl-, triethyl ester	63815-52-1	C8H20O4P2S2	2931.00
2B04	Acetic acid, [[methyl(propylthio)phosphinothioyl]thio]-, ethyl ester	63906-39-8	C8H17O2PS3	2930.90
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O-[2-(ethylthio)-6-methyl-4-pyrimidinyl] O-methyl ester	63815-54-3	C9H15N2O2PS2	2933.59
2B04	Phosphonamidothioic acid, trimethyl-, S-methyl ester	67242-36-8	C4H12NOPS	2930.90
2B04	Phosphonofluoridic acid, methyl-, 4-(1-pyrenyl)butyl ester	67000-88-8	C21H20FO2P	2931.00
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O,O-bis(1-methylethyl) ester	66295-45-2	C7H17O2PS	2931.00
2B04	Phosphonous acid, methyl-, bis(1-methylethyl) ester	66295-44-1	C7H17O2P	2931.00
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl O-propyl ester	66022-44-4	C6H15O2PS	2931.00
2B04	Phosphonodithioic acid, ethyl-, S-[[4-chlorophenyl]thio]methyl] O-ethyl ester	63869-31-8	C11H16ClOPS3	2930.90
2B04	Phosphonamidothioic acid, N-acetyl-P-ethyl-, S-methyl ester	67242-39-1	C5H12NO2PS	2930.90
2B04	Phosphonothioic acid, ethyl-, O-ethyl S-phenyl ester, (S)-	62742-85-2	C10H15O2PS	2930.90
2B04	Phosphonothioic dibromide, (1-methylethyl)-	27509-13-3	C3H7Br2PS	2931.00
2B04	Phosphonic acid, ethyl-, ethyl 2-(ethylthio)-6-methyl-4-pyrimidinyl ester	25537-46-6	C11H19N2O3PS	2933.59
2B04	Phosphonothioic acid, ethyl-, O-methyl O-(2,4,5-trichlorophenyl) ester	25918-54-1	C9H10Cl3O2PS	2931.00
2B04	Phosphonamidothioic acid, P-ethyl-, S-ethyl ester	26350-28-7	C4H12NOPS	2930.90
2B04	Phosphonamidothioic acid, P-ethyl-, S-methyl ester	26350-29-8	C3H10NOPS	2930.90
2B04	Phosphonamidodithioic acid, P-ethyl-, methyl ester	26350-31-2	C3H10NPS2	2930.90
2B04	Phosphonamidic acid, P-ethyl-N-[[5-methoxy-2-pyrimidinyl]amino]carbonyl]-, ethyl ester	26594-06-9	C10H17N4O4P	2933.59
2B04	Phosphonobromidodithioic acid, ethyl-, ethyl ester	27127-16-8	C4H10BrPS2	2930.90
2B04	Phosphonodithioic acid, methyl-, O-methyl S-[(2-oxooxazolo[4,5-b]pyridin-3(2H)-yl)methyl] ester	35614-25-6	C9H11N2O3PS2	<u>2934.99</u>
2B04	Phosphonothioic chloride fluoride, isopropyl-	27127-28-2	C3H7ClFPS	2931.00
2B04	Phosphonodithioic acid, ethyl-, S-(4-chlorophenyl) O-(2-methylpropyl) ester	24838-84-4	C12H18ClOPS2	2930.90

Sched.	CAS Index Name	CA RN	M Formula	HS subheading
2B04	Phosphonochloridic acid, ethyl-, propyl ester	28829-94-9	C5H12ClO2P	2931.00
2B04	Phosphonochloridic acid, ethyl-, 1-methylethyl ester	28829-95-0	C5H12ClO2P	2931.00
2B04	Phosphonochloridic acid, propyl-, methyl ester	28829-99-4	C4H10ClO2P	2931.00
2B04	Phosphonochloridic acid, propyl-, ethyl ester	28830-00-4	C5H12ClO2P	2931.00
2B04	Phosphonochloridic acid, (1-methylethyl)-, methyl ester	28830-02-6	C4H10ClO2P	2931.00
2B04	Phosphonochloridic acid, (1-methylethyl)-, ethyl ester	28830-03-7	C5H12ClO2P	2931.00
2B04	2-Oxa-4-thia-7-aza-3-phosphaoctan-8-oic acid, 3,7-dimethyl-6-oxo-, methyl ester, 3-sulfide	29173-31-7	C7H14NO4PS2	2930.90
2B04	Phosphonothioic chloride fluoride, methyl-	27127-27-1	CH3ClFPS	2931.00
2B04	Phosphonodithioic acid, methyl-, S-[(1,3-dihydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)methyl] O-methyl ester	22243-91-0	C11H12NO3PS2	2930.90
2B04	Phosphonothioic acid, (1-methylethyl)-, O-ethyl O-(4-nitrophenyl) ester	20978-45-4	C11H16NO4PS	2931.00
2B04	Phosphonic acid, methyl-, 2-(4-methoxyphenyl)-2-oxoethyl 4-nitrophenyl ester	21070-22-4	C16H16NO7P	2931.00
2B04	Phosphonic acid, methyl-, 2-(4-chlorophenyl)-2-oxoethyl 4-nitrophenyl ester	21070-23-5	C15H13ClNO6P	2931.00
2B04	Phosphonic acid, methyl-, 4-nitrophenyl 2-(4-nitrophenyl)-2-oxoethyl ester	21161-62-6	C15H13N2O8P	2931.00
2B04	Phosphonochloridic acid, ethyl-, methyl ester	21502-57-8	C3H8ClO2P	2931.00
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, S-(2-aminoethyl) ester	21852-16-4	C3H10NO2PS	2930.90
2B04	Phosphonic acid, propyl-, monoethyl ester	21921-96-0	C5H13O3P	2931.00
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O,O-dipropyl ester	25371-75-9	C7H17O2PS	2931.00
2B04	Phosphinothioic acid, methyl-, S-[2-(diethylamino)ethyl] ester	22068-06-0	C7H18NOPS	2930.90
2B04	Phosphinic acid, methyl-, 2-methylpropyl ester	25296-66-6	C5H13O2P	2931.00
2B04	Phosphonothioic acid, isopropyl-, O-isopropyl O-(p-nitrophenyl) ester	22371-94-4	C12H18NO4PS	2931.00
2B04	Phosphonic acid, methyl-, ethyl 1-methylethyl ester	22583-43-3	C6H15O3P	2931.00
2B04	Phosphonic bromide fluoride, methyl-	23721-97-3	CH3BrFOP	2931.00

(CSH/28/nov. 2001)
(HSC/28/Nov. 2001)

Sched.	CAS Index Name	CA RN	M Formula	HS subheading
2B04	Phosponodithioic acid, ethyl-, O-propyl ester, S-ester with N-(mercaptomethyl)phthalimide	24017-17-2	C14H18NO3PS2	2930.90
2B04	Phosponodithioic acid, methyl-, O-isobutyl ester, S-ester with N-(mercaptomethyl)phthalimide	24017-18-3	C14H18NO3PS2	2930.90
2B04	Phosponodithioic acid, ethyl-, O-methyl ester, S-ester with N-(mercaptomethyl)phthalimide	24017-20-7	C12H14NO3PS2	2930.90
2B04	Phosponodithioic acid, ethyl-, O-ethyl ester, S-ester with N-(mercaptomethyl)phthalimide	24017-24-1	C13H16NO3PS2	2930.90
2B04	Phosponothioic acid, methyl-, S-ethyl O-(1-methylethyl) ester	32317-03-6	C6H15O2PS	2930.90
2B04	Phosphoramidic acid, [2-[(methoxymethylphosphinyl)thio]ethyl]-, bis(1-methylethyl) ester	21988-53-4	C10H25NO5P2S	2930.90
2B04	Phosponothioic acid, ethyl-, O-[2,4-dichloro-6-[(diethylamino)methyl]phenyl] ester	50335-09-6	C13H20Cl2NO2PS	2931.00
2B04	Phosponotrithioic acid, methyl-, diethyl ester	31650-57-4	C5H13PS3	2930.90
[2B04	Phosphonic acid, methyl-, (5-ethyl-2-methyl-2-oxido-1,3,2-dioxaphosphorinan-5-yl)methyl methyl ester	41203-81-0	C9H20O6P2	2931.00]
2B04	Phosponothioic acid, methyl-, S-[2-[(3-chlorophenyl)methylamino]ethyl] O-ethyl ester	41294-03-5	C12H19ClNO2PS	2930.90
2B04	Phosponothioic acid, methyl-, S-[2-[(4-chlorophenyl)methylamino]ethyl] O-ethyl ester	41294-06-8	C12H19ClNO2PS	2930.90
2B04	Benzenaminium, 4-chloro-N-[2-[(ethoxymethylphosphinyl)thio]ethyl]-N,N-dimethyl-, methyl sulfate	41294-13-7	C13H22ClNO2PS.CH3O4S	2930.90
2B04	Phosponotrithioic acid, ethyl-, ethyl (methylthio)methyl ester	41391-36-0	C6H15PS4	2930.90
2B04	Phosponotrithioic acid, ethyl-, (ethylthio)methyl methyl ester	41391-37-1	C6H15PS4	2930.90
2B04	Phosponothioic acid, ethyl-, S-butyl O-methyl ester	40618-52-8	C7H17O2PS	2930.90
[2B04	Ethanaminium, 2-[(fluoromethylphosphinyl)oxy]-N,N,N-trimethyl-	44991-89-1	C6H16FNO2P	2931.00]
2B04	Phosponodithioic acid, methyl-, S,S-dimethyl ester	40145-83-3	C3H9OPS2	2930.90
2B04	Phosponochloridithioic acid, (1-methylethyl)-, O-methyl ester	50636-74-3	C4H10ClOPS	2931.00
2B04	Phosponodithioic acid, methyl-, O-(2,4-dichlorophenyl) S-(2-ethoxyethyl) ester	50869-34-6	C11H15Cl2O2PS2	2930.90
2B04	Phosponothioic acid, methyl-, O-ethyl S-methyl ester	51865-09-9	C4H11O2PS	2930.90
2B04	Phosphonic acid, methyl-, bis(tetrabromopropyl) ester	51868-11-2	C7H9Br8O3P	2931.00
2B04	Phosponothioic acid, (1-methylethyl)-, O,O-diethyl ester	52038-87-6	C7H17O2PS	2931.00

Sched.	CAS Index Name	CA RN	M Formula	HS subheading
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl O-methyl ester	53156-14-2	C4H11O2PS	2931.00
2B04	Phosphonic acid, propyl-, monophenyl ester	53621-79-7	C9H13O3P	2931.00
2B04	Phosphonochloridothioic acid, propyl-, O-ethyl ester	53621-83-3	C5H12ClOPS	2931.00
[2B04	Phosphonic acid, methyl-, bis[(5-ethyl-2-methyl-2-oxido-1,3,2-dioxaphosphorinan-5-yl)methyl] ester	42595-45-9	C15H31O9P3	2931.00]
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O,S-dimethyl ester, (S)-	79236-72-9	C3H9O2PS	2930.90
2B04	Phosphonic acid, propyl-, monomethyl ester	53621-95-7	C4H11O3P	2931.00
2B04	1,3,5,2,4,6-Triazatriphosphorine, 2,4,6-trichloro-2,2,4,4,6,6-hexahydro-2,4,6-trimethyl-	32997-23-2	C3H9Cl3N3P3	2931.00
2B04	Phosphonic acid, ethyl-, methyl p-tolyl ester	33232-85-8	C10H15O3P	2931.00
2B04	Phosphonic acid, ethyl-, p-chlorophenyl methyl ester	33232-87-0	C9H12ClO3P	2931.00
2B04	Phosphonic acid, ethyl-, methyl ester, ester with p-hydroxybenzotrile	33232-88-1	C10H12NO3P	2931.00
2B04	Phosphonic acid, ethyl-, methyl p-(methylsulfonyl)phenyl ester	33267-37-7	C10H15O5PS	2930.90
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S-[2-(methylphenylamino)ethyl] ester	34256-72-9	C12H20NO2PS	2930.90
2B04	Phosphonothioic bromide chloride, methyl-	40931-89-3	CH3BrCIPS	2931.00
2B04	Phosphonochloridodithioic acid, methyl-, propyl ester	35506-30-0	C4H10ClPS2	2930.90
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, S-ethyl O-methyl ester	32317-02-5	C4H11O2PS	2930.90
2B04	Phosphonodithioic acid, ethyl-, S-[(6-chloro-2-oxooxazolo[4,5-b]pyridin-3(2H)-yl)methyl] O-methyl ester	35575-92-9	C10H12ClN2O3PS2	<u>2934.99</u>
2B04	Phosphonamidothioic acid, P-ethyl-N-(1-oxobutyl)-, S-ethyl ester	67242-42-6	C8H18NO2PS	2930.90
2B04	Phosphonodithioic acid, methyl-, S-[(6-chloro-2-oxooxazolo[4,5-b]pyridin-3(2H)-yl)methyl] O-methyl ester	37419-16-2	C9H10ClN2O3PS2	<u>2934.99</u>
2B04	Phosphonodithioic acid, ethyl-, S-[(6-chloro-2-oxooxazolo[4,5-b]pyridin-3(2H)-yl)methyl] O-ethyl ester	37429-95-1	C11H14ClN2O3PS2	<u>2934.99</u>
2B04	Phosphonothioic acid, ethyl-, O-(1,6-dihydro-5-methoxy-1-methyl-6-oxo-4-pyridazinyl) O-ethyl ester	37840-66-7	C10H17N2O4PS	<u>2933.99</u>
2B04	Phosphonic bromide chloride, methyl-	38143-90-7	CH3BrClOP	2931.00
2B04	Phosphonic acid, methyl-, ethyl 5,5,5-trichloropentyl ester	38672-36-5	C8H16Cl3O3P	2931.00

Annexe O au Doc. NC0510B2
Annex to

(CSH/28/nov. 2001)
(HSC/28/Nov. 2001)

Sched.	CAS Index Name	CA RN	M Formula	HS subheading
2B04	Benzenaminium, 3-chloro-N-[2-[(ethoxymethylphosphinyl)thio]ethyl]-N,N-dimethyl-, methyl sulfate	39928-05-7	C13H22ClNO2PS.CH3O4S	2930.90
2B04	Phosphonamidithioic acid, P-ethyl-, O-[3-methyl-4-(methylthio)phenyl] ester	35335-60-5	C10H16NOPS2	2930.90
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O-(1-methylethyl) ester, sodium salt	92475-33-7	C4H11O2PS.Na	2931.00
2B04	Phosphonochlorodithioic acid, methyl-, 1,1-dimethylethyl ester	79220-12-5	C5H12ClPS2	2930.90
2B04	Phosphonothioic diiodide, methyl-	29725-95-9	CH3I2PS	2931.00
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O-(1-methylethyl) S-propyl ester	10552-86-0	C7H17O2PS	2930.90
2B04	Phosphonic acid, methyl-, bis(1,2,2-trimethylpropyl) ester	7040-58-6	C13H29O3P	2931.00
2B04	Phosponofluorodithioic acid, methyl-, O-cyclohexyl ester	4241-34-3	C7H14FOPS	2931.00
2B04	Phosponous dichloride, (1-methylethyl)-	25235-15-8	C3H7Cl2P	2931.00
2B04	Phosponothioic acid, methyl-, O-ethyl ester, sodium salt	22307-81-9	C3H9O2PS.Na	2931.00
2B04	Phosponothioic acid, ethyl-, anhydride with ethyl phosphonic acid, dipentyl ester	109438-26-8	C14H32O4P2S	2931.00
2B04	Phosponothioic acid, methyl-, O-ethyl S-propyl ester, (.+.-)-	65142-99-6	C6H15O2PS	2930.90
2B04	Phosponothioic acid, methyl-, O-propyl ester, sodium salt	51825-84-4	C4H11O2PS.Na	2931.00
2B04	Phosponothioic acid, methyl-, O-ethyl S-[[1-(1-methylethyl)thio]methyl] ester	104685-24-7	C7H17O2PS2	2930.90
2B04	Phosponothioic acid, methyl-, O-methyl ester, sodium salt	74789-31-4	C2H7O2PS.Na	2931.00
2B04	Phosponothioic acid, methyl-, O-ethyl O-(1-methylethyl) ester	113411-07-7	C6H15O2PS	2931.00
2B04	Phosphoranetriamine, 1-ethyl-1-iodo-N,N,N',N'',N''',N''-hexamethyl-	113687-04-0	C8H23IN3P	2931.00
2B04	Phosponobromodithioic acid, ethyl-, propyl ester	114809-63-1	C5H12BrPS2	2930.90
2B04	Phosponofluoridic acid, ethyl-, 1,2,2-trimethylpropyl ester	97931-20-9	C8H18FO2P	2931.00
2B04	Phosphonic acid, methyl-, aluminum salt (3:1)	114109-72-7	CH5O3P.1/3Al	2931.00
[2B04	Phosponamidic acid, N,N'-1,2-ethanedylbis[P-(1-methylethyl)-], disodium salt	3520-76-1	C10H24NO2PS	2931.00]
2B04	Phosponous acid, methyl-, monoethyl ester	89034-24-2	C3H9O2P	2931.00

Sched.	CAS Index Name	CA RN	M Formula	HS subheading
2B04	Phosphonothioic acid, (1-methylethyl)-, O,S-diethyl ester	110543-75-4	C7H17O2PS	2930.90
2B04	2-Oxa-4,6-dithia-3-phosphaoctan-8-oic acid, 3-methyl-, butyl ester, 3-oxide	102585-58-0	C9H19O4PS2	2930.90
2B04	Phosphonotrithioic acid, ethyl-, ethyl methyl ester	93075-69-5	C5H13PS3	2930.90
2B04	Quinolinium, 7-[(ethoxymethylphosphinyl)oxy]-1-methyl-, iodide	95230-44-7	C13H17NO3P.I	<u>2933.49</u>
2B04	Phosphonothioic acid, propyl-, O,O-diethyl ester	98425-05-9	C7H17O2PS	2931.00
2B04	Phosphonothioic acid, ethyl-, O,O-diisopropyl ester	98545-29-0	C8H19O2PS	2931.00
2B04	Phosphonic acid, isopropyl-, ethyl isopropyl ester	98545-34-7	C8H19O3P	2931.00
2B04	Phosphonothioic acid, isopropyl-, O,O-diisopropyl ester	98958-62-4	C9H21O2PS	2931.00
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O-[2-(diethylamino)ethyl] O-(2-methylpropyl) ester	172825-49-9	C11H26NO2PS	2931.00
2B04	Phosphonic acid, methyl-d3-, mono(1,2,2-trimethylpropyl) ester	172023-63-1	C7H14D3O3P	2845.90
2B04	Phosphonothioic acid, ethyl-, O-ethyl S-phenyl ester, (+.-)-	62680-05-1	C10H15O2PS	2930.90
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O-(1-methylethyl) S-propyl ester	102388-59-0	C7H17O2PS	2930.90
[2B04	Phosphonic acid, ethyl-, zinc salt (1:1), monohydrate	115320-63-3	C2H7O3P.H2O.Zn	2931.00]
2B04	Glycine, N-[[ethoxymethylphosphinylthio]acetyl]-, ethyl ester, (+.-)-	79494-63-6	C9H18NO5PS	2930.90
2B04	Phosphonochloridic acid, ethyl-, ethyl ester, (+.-)-	7331-88-6	C4H10ClO2P	2931.00
[2B04	Phosphonodithioic acid, methyl-, O,O-diethylester	6696-81-2	NO ANSWER	2931.00]
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S-pentyl ester, (+.-)-	65143-02-4	C8H19O2PS	2930.90
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, S-butyl O-ethyl ester, (+.-)-	65143-01-3	C7H17O2PS	2930.90
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O-methyl S-[(methylthio)methyl] ester	104685-21-4	C4H11O2PS2	2930.90
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O-methyl S-[[1-(1-methylethyl)thio]methyl] ester	104685-22-5	C6H15O2PS2	2930.90
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, S-[[1,1-dimethylethyl]thio]methyl] O-methyl ester	104685-23-6	C7H17O2PS2	2930.90
2B04	Phosphonothioic acid, propyl-, O,O-dipropyl ester	100860-56-8	C9H21O2PS	2931.00

Annexe O au Doc. NC0510B2
Annex to

(CSH/28/nov. 2001)
(HSC/28/Nov. 2001)

Sched.	CAS Index Name	CA RN	M Formula	HS subheading
2B04	Phosphonic acid, methyl-, mono[3-(trihydroxysilyl)propyl] ester, monosodium salt	84962-98-1	C4H13O6PSi.Na	2931.00
[2B04	Phosphonic acid, methyl-, dimethyl ester, polymer with tris(2-chloroethyl) phosphate	67325-77-3	(C6H12Cl3O4P.C3H9O3P)x	3907.99]
2B04	Phosphonic acid, methyl-, dipotassium salt	77354-28-0	CH5O3P.2K	2931.00
[2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl ester, compd. with N-cyclohexylcyclohexanamine (1:1)	73790-51-9	C12H23N.C3H9O2PS	2931.00]
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O-[2-(diethylamino)ethyl] ester	171841-16-0	C7H18NO2PS	2931.00
[2B04	1,3,5,2,4,6-Trioxatriphosphorinane, 2,4,6-tripropyl-, 2,4,6-trioxide, polymer with oxirane	68957-95-9	(C9H21O6P3.C2H4O)x	3907.99]
[2B04	Phosphonic acid, ethenyl-, bis(2-chloroethyl) ester, polymer with dimethyl methylphosphonate	41222-33-7	(C6H11Cl2O3P.C3H9O3P)x	3907.99]
[2B04	Phosphonic acid, methyl-, dimethyl ester, polymer with oxirane and phosphorus oxide (P2O5)	70715-06-9	(C3H9O3P.C2H4O.O5P2)x	3907.99]
2B04	Ammonium, (2-hydroxypropyl)trimethyl-, iodide, methylphosphonofluoridate	3873-20-9	C7H18FNO2P.I	2931.00
2B04	Phosphonous acid, (1-methylethyl)-, diethyl ester	61820-31-3	C7H17O2P	2931.00
2B04	Phosphorus(1+), bis(N-methylmethanaminato)methyl(1,4,7,10-tetraoxa-13-azacyclopentadecanato-N)-, iodide, (T-4)-	139194-04-0	C15H35N3O4P.I	<u>2934.99</u>
2B04	Phosphonodithioic acid, ethyl-, S,S-dipropyl ester	150096-94-9	C8H19OPS2	2930.90
2B04	Phosphonic acid, methyl-, monomethyl ester, aluminum salt	35851-62-8	C2H7O3P.1/3Al	2931.00
[2B04	Phosphonic acid, methyl-, mono[3-(trihydroxysilyl)propyl] ester, monosodium salt, reaction products with sodium silicate	125229-70-1	C4H13O6PSi.Na.W99	2931.00]
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O-[2-(dimethylamino)ethyl] ester	172201-98-8	C5H14NO2PS	2931.00
2B04	Phosphonic acid, (1-methylethyl)-, disodium salt	77354-29-1	C3H9O3P.2Na	2931.00
2B04	Phosphonic acid, propyl-, disodium salt	53622-06-3	C3H9O3P.2Na	2931.00
2B04	Phosphonic acid, ethyl-, monosodium salt	52583-30-9	C2H7O3P.Na	2931.00
2B04	Phosphonic acid, methyl-, iron(3+) salt (4:1)	132333-14-3	CH5O3P.1/4Fe	2931.00
2B04	Phosphonic dichloride, butyl-	2302-80-9	C4H9Cl2OP	2931.00
2B04	Phosphorus(1+), methyltriphenoxy-, iodide, (T-4)-	17579-99-6	C19H18O3P.I	2931.00
2B04	Phosphinic acid, methyl-, 2-methylbutyl ester	130713-83-6	C6H15O2P	2931.00

Sched.	CAS Index Name	CA RN	M Formula	HS subheading
2B04	Phosphonobromidothioic acid, methyl-, O-isopropyl ester	90586-58-6	C4H10BrOPS	2931.00
2B04	Phosphonic acid, methyl-, monomethyl ester, monosodium salt	73750-69-3	C2H7O3P.Na	2931.00
2B04	Uridine, 5-bromo-2'-deoxy-, 5'-(hydrogen methylphosphonate), monoammonium salt	37571-18-9	C10H14BrN2O7P.H3N	<u>2934.99</u>
2B04	Phosphorus(1+), tris(N-butyl-1-butanamino)methyl-, bromide, (T-4)-	73790-46-2	C25H57N3P.Br	2931.00
2B04	Phosphonic acid, methyl-, zinc salt (2:1)	4906-99-4	CH5O3P.1/2Zn	2931.00
2B04	Phosphonic acid, methyl-, magnesium salt (2:1)	4906-98-3	CH5O3P.1/2Mg	2931.00
2B04	Phosphonic acid, methyl-, calcium salt (2:1)	4906-78-9	CH5O3P.1/2Ca	2931.00
[2B04	Phosphonic acid, methyl-, compd. with (aminoiminomethyl)urea (1:1)	84402-58-4	C2H6N4O.CH5O3P	2931.00]
2B04	Benzenaminium, 4-chloro-N-[2-[(ethoxymethylphosphinyl)thio]ethyl]-N,N-dimethyl-, methyl sulfate	41294-13-7	C13H22ClNO2PS.CH3O4S	2930.90
2B04	Phosphonic acid, methyl-, mono(1-methylethyl) ester, sodium salt	6838-93-3	C4H11O3P.Na	2931.00
2B04	Benzenaminium, 3-chloro-N-[2-[(ethoxymethylphosphinyl)thio]ethyl]-N,N-dimethyl-, methyl sulfate	39928-05-7	C13H22ClNO2PS.CH3O4S	2930.90
2B04	Phosphonic acid, methyl-, monosodium salt	2914-38-7	CH5O3P.Na	2931.00
2B04	Phosphonic acid, methyl-, monoammonium salt	34255-87-3	CH5O3P.H3N	2931.00
2B04	Phosphonodithioic acid, methyl-, S-ethyl S-propyl ester	131453-92-4	C6H15OPS2	2930.90
2B04	Phosphonothioic difluoride, (1-methylethyl)-	135445-16-8	C3H7F2PS	2931.00
2B04	Phosphorus(1+), .mu.-1,4,10,13-tetraoxa-7,16-diazacyclooctadecane-7,16-diyltetrakis(N-methylmethanaminato)dimethyl-, diiodide	139194-01-7	C22H54N6O4P2.2I	<u>2934.99</u>
2B04	Phosphorus(1+), .mu.-1,4,10,13-tetraoxa-7,16-diazacyclooctadecane-7,16-diyldifluorobis(N-methylmethanaminato)dimethyl-, diiodide	139194-05-1	C18H42F2N4O4P2.2I	<u>2934.99</u>
2B04	Phosphonic acid, ethyl-, methyl 1-methylethyl ester	141968-53-8	C6H15O3P	2931.00
2B04	Phosphonodithioic acid, ethyl-, S-methyl S-propyl ester	150096-92-7	C6H15OPS2	2930.90
2B04	Phosphonic acid, methyl-, disodium salt	20677-21-8	CH5O3P.2Na	2931.00
2B04	Phosphinic acid, (ethylsulfanyl)methyl-, ethyl ester	128869-79-4	C5H13O3PS	2930.90
2B04	3-Oxa-5,7-dithia-4-phosphanon-9-ic acid, 4-methyl-, 2-methylpropyl ester, 4-oxide	74789-26-7	C10H21O4PS2	2930.90

Annexe O au Doc. NC0510B2
Annex to

(CSH/28/nov. 2001)
(HSC/28/Nov. 2001)

Sched.	CAS Index Name	CA RN	M Formula	HS subheading
2B04	7-Oxa-3,5-dithia-6-phosphatetradecanoic acid, 6-methyl-, methyl ester, 6-oxide	72720-11-7	C12H25O4PS2	2930.90
2B04	7-Oxa-3,5-dithia-6-phosphadodecanoic acid, 6-methyl-, methyl ester, 6-oxide	72720-12-8	C10H21O4PS2	2930.90
2B04	7-Oxa-3,5-dithia-6-phosphatridecanoic acid, 6-methyl-, methyl ester, 6-oxide	72720-13-9	C11H23O4PS2	2930.90
2B04	7-Oxa-3,5-dithia-6-phosphapentadecanoic acid, 6-methyl-, methyl ester, 6-oxide	72720-14-0	C13H27O4PS2	2930.90
2B04	Phosphonic acid, propyl-, di-2-propenyl ester	73790-31-5	C9H17O3P	2931.00
2B04	1H-1,3,2-Benzodiazaphosphole, 5-chloro-2-ethyl-2,3-dihydro-, 2-oxide	73790-34-8	C8H10ClN2OP	<u>2934.99</u>
2B04	Phosphonic acid, ethyl-, 4-(aminocarbonyl)phenyl ethyl ester	74038-41-8	C11H16NO4P	2931.00
2B04	2-Oxa-4,6-dithia-3-phosphaoctan-8-oic acid, 3-methyl-, methyl ester, 3-oxide	74789-22-3	C6H13O4PS2	2930.90
2B04	Phosphonochloridodithioic acid, ethyl-, 1,1-dimethylethyl ester	78570-13-5	C6H14ClPS2	2930.90
2B04	3-Oxa-5,7-dithia-4-phosphanonan-9-oic acid, 4-methyl-, ethyl ester, 4-oxide	74789-25-6	C8H17O4PS2	2930.90
2B04	Phosphinothioic acid, methyl-4-morpholinyl-, S-[2-(diethylamino)ethyl] ester	71293-92-0	C11H25N2O2PS	<u>2934.99</u>
2B04	7-Oxa-3,5-dithia-6-phosphadecanoic acid, 6-methyl-, methyl ester, 6-oxide	74789-27-8	C8H17O4PS2	2930.90
2B04	7-Oxa-3,5-dithia-6-phosphaundecanoic acid, 6-methyl-, methyl ester, 6-oxide	74789-28-9	C9H19O4PS2	2930.90
2B04	7-Oxa-3,5-dithia-6-phosphadecanoic acid, 6,9-dimethyl-, methyl ester, 6-oxide	74789-29-0	C9H19O4PS2	2930.90
2B04	7-Oxa-3,5-dithia-6-phosphadecanoic acid, 6,9-dimethyl-, 2-methylpropyl ester, 6-oxide	74789-30-3	C12H25O4PS2	2930.90
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl O-(2,4,6-trichlorophenyl) ester	76203-96-8	C9H10Cl3O2PS	2931.00
2B04	Phosphonotrithioic acid, methyl-, di-2-propenyl ester	76538-18-6	C7H13PS3	2930.90
2B04	Phosphonochloridothioic acid, propyl-, O-(1-methylethyl) ester	77529-46-5	C6H14ClOPS	2931.00
2B04	Phosphonothioic acid, [[(ethoxyethylphosphinothioyl)oxy]methyl]-, O,O-dimethyl ester	91772-41-7	C7H18O4P2S2	2931.00
2B04	3-Oxa-5,7-dithia-4-phosphanonan-9-oic acid, 4-methyl-, methyl ester, 4-oxide	74789-24-5	C7H15O4PS2	2930.90
2B04	Phosphonodithioic acid, methyl-, S-(diphenylmethyl) O-octyl ester	68640-55-1	C22H31O2PS2	2930.90
2B04	Phosphonamidothioic acid, P-ethyl-N-(1-oxopentyl)-, S-methyl ester	67242-45-9	C8H18NO2PS	2930.90

Sched.	CAS Index Name	CA RN	M Formula	HS subheading
2B04	Phosponamidithioic acid, P-ethyl-N-(3-methyl-1-oxo-2-butenyl)-, S-methyl ester	67242-47-1	C8H16NO2PS	2930.90
2B04	Phosponamidithioic acid, P-methyl-N-(tetrahydro-2-furanyl)-, S-methyl ester	67242-48-2	C6H14NO2PS	2932.19
2B04	Phosponamidodithioic acid, P-ethyl-N-methyl-, methyl ester	67242-50-6	C4H12NPS2	2930.90
2B04	Phosponamidodithioic acid, P-ethyl-N,N-dimethyl-, methyl ester	67242-51-7	C5H14NPS2	2930.90
2B04	Phosponamidithioic acid, P-methyl-, S-methyl ester	67242-52-8	C2H8NOPS	2930.90
2B04	Phosponodithioic acid, ethyl-, S-phenyl ester	67293-69-0	C8H11OPS2	2930.90
2B04	Phosponous acid, methyl-, mono(1-methylethyl) ester	67538-57-2	C4H11O2P	2931.00
2B04	Diphosphonic acid, dipropyl-	71760-04-8	C6H16O5P2	2931.00
2B04	Phosphonic acid, methyl-, bis[3-(trimethoxysilyl)propyl] ester	67812-18-4	C13H33O9PSi2	2931.00
2B04	Phosphinic acid, methyl-4-morpholinyl-, 2-(diethylamino)ethyl ester	71410-68-9	C11H25N2O3P	<u>2934.99</u>
2B04	Phosponodithioic acid, methyl-, S-(diphenylmethyl) O-ethyl ester	68640-57-3	C16H19OPS2	2930.90
2B04	1,3,5,2,4,6-Trioxatriphosphorinane, 2,4,6-tripropyl-, 2,4,6-trioxide	68957-94-8	C9H21O6P3	2931.00
2B04	1-Propanaminium, N,N,N-trimethyl-3-[(1-oxo-9-octadecenyl)amino]-, (Z)-, methyl methylphosphonate	70055-71-9	C24H49N2O.C2H6O3P	2931.00
2B04	Phosponothioic acid, ethyl-, O,O-dipropyl ester	70677-22-4	C8H19O2PS	2931.00
2B04	Phosphonic acid, ethyl-, butyl 4-nitrophenyl ester	71002-67-0	C12H18NO5P	2931.00
2B04	Phosphonic acid, methyl-, 1-methylethyl 2-(1-piperidinyl)ethyl ester	71293-83-9	C11H24NO3P	2933.39
2B04	Phosphonic acid, methyl-, cyclohexyl 2-(diethylamino)ethyl ester	71293-85-1	C13H28NO3P	2931.00
2B04	Phosphonic acid, methyl-, cyclohexyl 2-(dipropylamino)ethyl ester	71293-86-2	C15H32NO3P	2931.00
2B04	Phosponodithioic acid, ethyl-, S-(1,1-dimethylethyl) O-ethyl ester	78570-14-6	C8H19OPS2	2930.90
2B04	Phosphonic acid, methyl-, methyl 3-(trimethoxysilyl)propyl ester	67812-17-3	C8H21O6PSi	2931.00
2B04	Phosponothioic acid, methyl-, O,S-diisopropyl ester	89980-23-4	C7H17O2PS	2930.90
2B04	Phosponothioic acid, methyl-, O-methyl O-(3-methylphenyl) ester	82980-43-6	C9H13O2PS	2931.00

(CSH/28/nov. 2001)
(HSC/28/Nov. 2001)

Sched.	CAS Index Name	CA RN	M Formula	HS subheading
2B04	Phosphonothioic acid, (1-methylethyl)-, O-methyl O-[3-methyl-4-(methylsulfinyl)phenyl] ester	82980-44-7	C12H19O3PS2	2930.90
2B04	Phosphonothioic acid, ethyl-, O,S-dimethyl ester	84044-17-7	C4H11O2PS	2930.90
2B04	Phosphinic acid, methyl-, hexyl ester	85187-13-9	C7H17O2P	2931.00
2B04	Phosphinic acid, methyl-, pentyl ester	87025-52-3	C6H15O2P	2931.00
2B04	Phosphonobromidothioic acid, methyl-, O-ethyl ester	88892-99-3	C3H8BrOPS	2931.00
2B04	Phosphonous acid, methyl-, 2-aminoethyl ester	89166-63-2	C3H10NO2P	2931.00
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O-[2-(dimethylamino)ethyl] S-methyl ester	89280-63-7	C6H16NO2PS	2930.90
2B04	Glycine, N-[[ethoxymethylphosphinyl]thio]acetyl-, ethyl ester	77890-13-2	C9H18NO5PS	2930.90
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O-[2-(dimethylamino)ethyl] S-ethyl ester	89893-76-5	C7H18NO2PS	2930.90
[2B04	1-Propanaminium, 2-[(fluoromethylphosphinyl)oxy]-N,N,N-trimethyl-	79351-08-9	C7H18FNO2P	2931.00]
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O,S-dipropyl ester	90220-14-7	C7H17O2PS	2930.90
2B04	Phosphonothioic acid, ethyl-, O,S-dipropyl ester	90220-15-8	C8H19O2PS	2930.90
2B04	Phosphonothioic acid, ethyl-, O-methyl S-propyl ester	90220-16-9	C6H15O2PS	2930.90
2B04	Phosphonothioic acid, ethyl-, S-methyl O-propyl ester	90220-17-0	C6H15O2PS	2930.90
2B04	Phosphonothioic acid, ethyl-, O-butyl S-methyl ester	90220-18-1	C7H17O2PS	2930.90
2B04	Phosphonothioic acid, propyl-, O,S-dimethyl ester	90220-19-2	C5H13O2PS	2930.90
2B04	Phosphonothioic acid, ethyl-, S-ethyl O-methyl ester	90245-33-3	C5H13O2PS	2930.90
2B04	Phosphonamidithioic acid, P-ethyl-N-(2-methyl-1-oxopropyl)-, S-methyl ester	67242-43-7	C7H16NO2PS	2930.90
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, S-methyl O-(1-methylethyl) ester	89282-92-8	C5H13O2PS	2930.90
2B04	Phosphonodithioic acid, ethyl-, S-(1-methylpropyl) O-propyl ester	78570-26-0	C9H21OPS2	2930.90
2B04	Phosphonodithioic acid, ethyl-, S-(1,1-dimethylethyl) O-methyl ester	78570-15-7	C7H17OPS2	2930.90
2B04	Phosphonodithioic acid, methyl-, S-(1,1-dimethylethyl) O-ethyl ester	78570-17-9	C7H17OPS2	2930.90

Sched.	CAS Index Name	CA RN	M Formula	HS subheading
2B04	Phosphonodithioic acid, methyl-, S-(1,1-dimethylethyl) O-propyl ester	78570-18-0	C8H19OPS2	2930.90
2B04	Phosphonodithioic acid, ethyl-, S-(1,1-dimethylethyl) O-propyl ester	78570-19-1	C9H21OPS2	2930.90
2B04	Phosphonodithioic acid, methyl-, S-(1,1-dimethylethyl) O-(1-methylethyl) ester	78570-20-4	C8H19OPS2	2930.90
2B04	Phosphonodithioic acid, ethyl-, S-(1,1-dimethylethyl) O-(1-methylethyl) ester	78570-21-5	C9H21OPS2	2930.90
2B04	Phosphonodithioic acid, ethyl-, O-methyl S-(1-methylpropyl) ester	78570-22-6	C7H17OPS2	2930.90
2B04	Phosphonodithioic acid, ethyl-, O-methyl S-(2-methylpropyl) ester	78570-23-7	C7H17OPS2	2930.90
2B04	Glycine, N-[[ethoxymethylphosphinylthio]acetyl]-, ethyl ester, (R)-	79548-51-9	C9H18NO5PS	2930.90
2B04	Phosphonodithioic acid, ethyl-, O-ethyl S-(1-methylpropyl) ester	78570-25-9	C8H19OPS2	2930.90
2B04	Glycine, N-[[ethoxymethylphosphinylthio]acetyl]-, ethyl ester, (S)-	79548-50-8	C9H18NO5PS	2930.90
2B04	Phosphonodithioic acid, ethyl-, O,S-bis(1-methylpropyl) ester	78570-27-1	C10H23OPS2	2930.90
2B04	Phosphonotrithioic acid, ethyl-, 1-methylethyl propyl ester	79100-73-5	C8H19PS3	2930.90
2B04	Phosphonotrithioic acid, ethyl-, methyl propyl ester	79106-86-8	C6H15PS3	2930.90
2B04	Phosphonotrithioic acid, ethyl-, ethyl propyl ester	79106-87-9	C7H17PS3	2930.90
2B04	Phosphonotrithioic acid, ethyl-, ethyl 1-methylethyl ester	79106-88-0	C7H17PS3	2930.90
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O,S-dimethyl ester, (R)-	79236-71-8	C3H9O2PS	2930.90
2B04	Phosphonic acid, methyl-, ethyl methyl ester	18755-36-7	C4H11O3P	2931.00
[2B04	1-Propanaminium, 3-[(fluoromethylphosphinyl)oxy]-N,N,N-trimethyl-	79351-07-8	C7H18FNO2P	2931.00]
2B04	Phosphonochlorodithioic acid, isopropyl-, O-propyl ester	91725-42-7	C6H14ClOPS	2931.00
2B04	Phosphonodithioic acid, ethyl-, O-ethyl S-(1-methylethyl) ester	78570-24-8	C7H17OPS2	2930.90
2B04	Imidocarbonyl chloride, hydroxy-, propyl methylphosphonate	18796-79-7	C5H10Cl2NO3P	2931.00
2B04	Phosphonofluorodithioic acid, methyl-, 1-methylethyl ester	659-94-9	C4H10FPS2	2930.90
2B04	Adenosine, cyclic 3',5'-(methylphosphonate)	117571-83-2	C11H14N5O5P	<u>2934.99</u>

Annexe O au Doc. NC0510B2
Annex to

(CSH/28/nov. 2001)
(HSC/28/Nov. 2001)

Sched.	CAS Index Name	CA RN	M Formula	HS subheading
2B04	Guanosine, P-,2'-dideoxy-P-methylcytidyl-(3'.fwdarw.5')-, (R)-	128312-31-2	C20H27N8O9P	<u>2934.99</u>
2B04	Adenosine, cyclic 3',5'-(methylphosphonothioate)	130320-50-2	C11H14N5O4PS	<u>2934.99</u>
2B04	Thymidine, P-deoxy-P-methylthymidyl-(3'.fwdarw.5')-P-deoxy-P-methylthymidyl-(3'.fwdarw.5')-P-deoxy-P-methylthymidyl-(3'.fwdarw.5')-P-deoxy-P-methylthymidyl-(3'.fwdarw.5')-P-deoxy-P-methylthymidyl-(3'.fwdarw.5')-P-deoxy-P-methylthymidyl-(3'.fwdarw.5')-P-deoxy-P-methylthymidyl-(3'.fwdarw.5')-P-deoxy-P-methylthymidyl-(3'.fwdarw.5')	131900-31-7	C87H119N16O47P7	<u>2934.99</u>
2B04	Thymidine, 5'-(hydrogen methylphosphonate), monoanhydride with diphosphoric acid	138989-23-8	C11H19N2O13P3	<u>2934.99</u>
2B04	Thymidine, 3'-deoxy-3'-fluoro-, 5'-(hydrogen methylphosphonate), monoanhydride with diphosphoric acid	139459-42-0	C11H18FN2O12P3	<u>2934.99</u>
2B04	Thymidine, P-deoxy-P-methylthymidyl-(3'.fwdarw.5')-4-thio-, (S)-	151165-76-3	C21H29N4O10PS	<u>2934.99</u>
2B04	Phosphonic acid, methyl-, mono(1,2-dimethylpropyl) ester	151299-67-1	C6H15O3P	2931.00
2B04	Phosphinic acid, ethyl-, .alpha.-methylbenzyl ester	5074-90-8	C10H15O2P	2931.00
2B04	Phosphonofluoridic acid, methyl-, 3-(1-pyrenyl)propyl ester	114942-11-9	C20H18FO2P	2931.00
2B04	Phosphonodithioic acid, methyl-, S-[(2,4-dichlorophenoxy)methyl] O-methyl ester	18596-64-0	C9H11Cl2O2PS2	2930.90
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O-(2,6-dichlorophenyl) O-methyl ester	112905-16-5	C8H9Cl2O2PS	2931.00
2B04	Imidocarbonyl chloride, hydroxy-, ethyl methylphosphonate	18796-80-0	C4H8Cl2NO3P	2931.00
2B04	Phosphonothioic acid, ethyl-, O-ethyl O-(2,4,5-trichlorophenyl) ester	327-98-0	C10H12Cl3O2PS	2931.00
2B04	Phosphonothioic acid, ethyl-, O-(2-chloro-4-nitrophenyl) O-(1-methylethyl) ester	328-04-1	C11H15ClNO4PS	2931.00
2B04	Phosphonodithioic acid, ethyl-, S-[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl] O-ethyl ester	329-21-5	C14H23OPS2	2930.90
2B04	Phosphonodithioic acid, ethyl-, O-ethyl S-(4-methylphenyl) ester	333-43-7	C11H17OPS2	2930.90
2B04	Phosphonous difluoride, ethyl-	430-78-4	C2H5F2P	2931.00
2B04	Aziridine, 1,1'-(methylphosphinylidene)bis-	465-60-1	C5H11N2OP	<u>2933.99</u>
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl O-[2-(5-methyl-1,3,4-oxadiazol-2-yl)-1-(trifluoromethyl)ethenyl] ester	84505-60-2	C9H12F3N2O3PS	<u>2934.99</u>
2B04	Phosphonic acid, ethyl-, ethyl 4-nitrophenyl ester	546-71-4	C10H14NO5P	2931.00
2B04	Phosphonic acid, methyl-, bis(2,4-dimethylphenyl) ester	88847-64-7	C17H21O3P	2931.00

Sched.	CAS Index Name	CA RN	M Formula	HS subheading
2B04	Phosphonic acid, ethyl-, diethyl ester	78-38-6	C6H15O3P	2931.00
2B04	Phosphonofluoridic acid, methyl-, 5-(7-nitro-2,1,3-benzoxadiazol-4-yl)pentyl ester	92457-51-7	C12H15FN3O5P	<u>2934.99</u>
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O,O-bis(2-fluoroethyl) ester	1598-82-9	C5H11F2O2PS	2931.00
2B04	Phosphonic acid, methyl-, bis(3,5-dimethylphenyl) ester	88847-66-9	C17H21O3P	2931.00
2B04	Phosphonic acid, methyl-, bis(2,4,5-trichlorophenyl) ester	88847-67-0	C13H7Cl6O3P	2931.00
2B04	Phosphonic acid, methyl-, bis(pentachlorophenyl) ester	88847-68-1	C13H3Cl10O3P	2931.00
2B04	Phosponodithioic acid, methyl-, S-propyl O-(2,2,2-trifluoroethyl) ester	91168-87-5	C6H12F3OPS2	2930.90
2B04	Phosponodithioic acid, ethyl-, S-(1-methylpropyl) O-(2,2,2-trifluoroethyl) ester	91168-88-6	C8H16F3OPS2	2930.90
2B04	Phosponodithioic acid, ethyl-, S-propyl O-(2,2,2-trifluoroethyl) ester	91168-89-7	C7H14F3OPS2	2930.90
2B04	Phosponodithioic acid, methyl-, S-(1-methylpropyl) O-(2,2,2-trifluoroethyl) ester	91168-91-1	C7H14F3OPS2	2930.90
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, S-propyl O-(2,2,2-trifluoroethyl) ester	91168-94-4	C6H12F3O2PS	2930.90
2B04	Phosphonothioic acid, ethyl-, S-propyl O-(2,2,2-trifluoroethyl) ester	91168-95-5	C7H14F3O2PS	2930.90
2B04	Thymidine, 3'-(hydrogen methylphosphonothioate)	117020-20-9	C11H17N2O6PS	<u>2934.99</u>
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, S-(1-methylpropyl) O-(2,2,2-trifluoroethyl) ester	91168-98-8	C7H14F3O2PS	2930.90
2B04	Phosphonofluoridithioic acid, methyl-, S-ethyl ester	673-98-3	C3H8FOPS	2930.90
2B04	Phosphonofluoridic acid, methyl-, 2-[(7-nitro-2,1,3-benzoxadiazol-4-yl)amino]ethyl ester	96304-84-6	C9H10FN4O5P	<u>2934.99</u>
2B04	Phosphonofluoridic acid, methyl-, 5-[(7-nitro-2,1,3-benzoxadiazol-4-yl)amino]pentyl ester	96304-85-7	C12H16FN4O5P	<u>2934.99</u>
2B04	Phosphonofluoridithioic acid, methyl-, O-(1,2,2-trimethylpropyl) ester	97931-17-4	C7H16FOPS	<u>2931.00</u>
2B04	1H-Benzotriazole, 1,1'-[(methylphosphinylidene)bis(oxy)]bis-	103215-29-8	C13H11N6O3P	2933.99
2B04	Phosphonothioic acid, ethyl-, O,S-dimethyl ester, (R)-	108711-95-1	C4H11O2PS	2930.90
2B04	Phosphonothioic acid, ethyl-, O,S-dimethyl ester, (S)-	108711-96-2	C4H11O2PS	2930.90
2B04	Phosphonothioic acid, ethyl-, O,S-diethyl ester, (S)-	108711-97-3	C6H15O2PS	2930.90

(CSH/28/nov. 2001)
(HSC/28/Nov. 2001)

Sched.	CAS Index Name	CA RN	M Formula	HS subheading
2B04	Phosphonothioic acid, ethyl-, O-methyl ester, (R)-	108813-12-3	C3H9O2PS	2931.00
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O-(2,5-dichlorophenyl) O-methyl ester	112905-14-3	C8H9Cl2O2PS	2931.00
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O-(2,5-dichlorophenyl) O-ethyl ester	112905-15-4	C9H11Cl2O2PS	2931.00
2B04	Phosphonothioic acid, ethyl-, S-(1-methylpropyl) O-(2,2,2-trifluoroethyl) ester	91168-96-6	C8H16F3O2PS	2930.90
2B04	Phosphonochloridothioic acid, ethyl-, O-ethyl ester	1497-68-3	C4H10ClOPS	2931.00
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S-[2-(ethylthio)ethyl] ester	556-75-2	C7H17O2PS2	2930.90
2B04	Phosphonochloridic acid, methyl-, methyl ester	1066-52-0	C2H6ClO2P	2931.00
2B04	Phosphonic acid, methyl-, monomethyl ester	1066-53-1	C2H7O3P	2931.00
2B04	Phosphonic acid, ethyl-, bis(1-methylethyl) ester	1067-69-2	C8H19O3P	2931.00
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, S-(2,2-dimethylpropyl) O-ethyl ester	1068-26-4	C8H19O2PS	2930.90
2B04	Phosphonodithioic acid, methyl-, S,S-bis(1-methylethyl) ester	1071-07-4	C7H17OPS2	2930.90
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S-(2-methylpropyl) ester	1071-14-3	C7H17O2PS	2930.90
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O-(4-nitrophenyl) O-propyl ester	1085-34-3	C10H14NO4PS	2931.00
2B04	Phosphonic acid, methyl-, bis(1-methylethyl) ester	1445-75-6	C7H17O3P	2931.00
2B04	Phosphonodithioic acid, (1-methylethyl)-, S,S-diethyl ester	1496-90-8	C7H17OPS2	2930.90
2B04	Phosphonodithious acid, methyl-, dipropyl ester	999-34-8	C7H17PS2	2930.90
2B04	Phosphonochloridothioic acid, ethyl-, O-propyl ester	1497-67-2	C5H12ClOPS	2931.00
2B04	Phosphonic acid, propyl-, dimethyl ester	18755-43-6	C5H13O3P	2931.00
2B04	Phosphonochloridothioic acid, ethyl-, O-methyl ester	1497-69-4	C3H8ClOPS	2931.00
2B04	Phosphonous dichloride, ethyl-	1498-40-4	C2H5Cl2P	2931.00
2B04	Phosphonic dichloride, (1-methylethyl)-	1498-46-0	C3H7Cl2OP	2931.00
2B04	Phosphonothioic dichloride, (1-methylethyl)-	1498-60-8	C3H7Cl2PS	2931.00

Sched.	CAS Index Name	CA RN	M Formula	HS subheading
2B04	Phosponofluoridodithioic acid, methyl-, butyl ester	1510-34-5	C5H12FPS2	2930.90
2B04	Phosponofluoridic acid, methyl-	1511-67-7	CH4FO2P	2931.00
2B04	Phosponodithioic acid, methyl-, O-ethyl S-2-fluoroethyl ester	1512-59-0	C5H12FOPS2	2930.90
2B04	Phosphonic acid, (1-methylethyl)-, diethyl ester	1538-69-8	C7H17O3P	2931.00
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, S-(2-fluoroethyl) O-methyl ester	1550-62-5	C4H10FO2PS	2930.90
2B04	Phosphonothioic acid, ethyl-, O-(2,4-dichlorophenyl) O-ethyl ester	1593-27-7	C10H13Cl2O2PS	2931.00
2B04	Phosphonothioic acid, ethyl-, O-(4-chlorophenyl) O-ethyl ester	1497-39-8	C10H14ClO2PS	2931.00
2B04	Phosphonic chloride fluoride, methyl-	753-71-9	CH3ClFOP	2931.00
2B04	Phosponofluoridodithioic acid, methyl-, ethyl ester	673-99-4	C3H8FPS2	2930.90
2B04	Phosponous dichloride, methyl-	676-83-5	CH3Cl2P	2931.00
2B04	Phosphonic dichloride, methyl-	676-97-1	CH3Cl2OP	2931.00
2B04	Phosphonothioic dichloride, methyl-	676-98-2	CH3Cl2PS	2931.00
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O,O-dimethyl ester	681-06-1	C3H9O2PS	2931.00
2B04	Phosponofluoridodithioic acid, ethyl-, O-ethyl ester	682-89-3	C4H10FOPS	2931.00
2B04	Phosphonic acid, methyl-, diethyl ester	683-08-9	C5H13O3P	2931.00
2B04	Phosphonic acid, methyl-, methyl propyl ester	683-25-0	C5H13O3P	2931.00
2B04	Phosphonic acid, methyl-, methyl 1-methylethyl ester	690-64-2	C5H13O3P	2931.00
2B04	Phosphonic acid, methyl-, bis(5,5,5-trichloropentyl) ester	690-88-0	C11H19Cl6O3P	2931.00
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, S-ethyl O-propyl ester	20687-07-4	C6H15O2PS	2930.90
2B04	Phosponous difluoride, methyl-	753-59-3	CH3F2P	2931.00
2B04	Phosphonic acid, methyl-, bis(2,3-dimethylphenyl) ester	88847-63-6	C17H21O3P	2931.00
2B04	Phosphonothioic difluoride, methyl-	753-72-0	CH3F2PS	2931.00

(CSH/28/nov. 2001)
(HSC/28/Nov. 2001)

Sched.	CAS Index Name	CA RN	M Formula	HS subheading
2B04	Phosphonothioic difluoride, ethyl-	753-99-1	C2H5F2PS	2931.00
2B04	Phosphonic acid, methyl-, dimethyl ester	756-79-6	C3H9O3P	2931.00
2B04	Phosphonodithioic acid, isopropyl-, O-ethyl ester, S-ester with .alpha.-mercapto-p-tolunitrile	786-15-2	C13H18NOPS2	2930.90
2B04	Phosphonic chloride fluoride, ethyl-	865-61-2	C2H5ClFOP	2931.00
[2B04	1,3,2-Dioxaphosphorinane, 2,5,5-trimethyl-, 2-oxide	873-97-2	C6H13O3P	2931.00]
2B04	Phosphonic acid, methyl-	993-13-5	CH5O3P	2931.00
2B04	Phosphonothioic dichloride, ethyl-	993-43-1	C2H5Cl2PS	2931.00
2B04	Phosphonodithioic acid, methyl-, S,S-diethyl ester	995-88-0	C5H13OPS2	2930.90
2B04	Phosphonodithioic acid, methyl-, S,S-dipropyl ester	996-04-3	C7H17OPS2	2930.90
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O-(2-chloroallyl) O-(.alpha.,.alpha.,.alpha.-trifluoro-4-nitro-m-tolyl) ester	740-20-5	C11H10ClF3NO4PS	2931.00
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O-methyl O-(2,4,5-trichlorophenyl) ester	25918-55-2	C8H8Cl3O2PS	2931.00
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S-[2-(ethylsulfinyl)ethyl] ester	53151-68-1	C7H17O3PS2	2930.90
2B04	Aziridine, 1,1'-(methylphosphinothioylidene)bis-	19782-04-8	C5H11N2PS	<u>2933.99</u>
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O,S-dihexyl ester	20626-89-5	C13H29O2PS	2930.90
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, S-hexyl O-methyl ester	20626-93-1	C8H19O2PS	2930.90
2B04	Aziridine, 1,1'-(ethylphosphinothioylidene)bis-	20825-63-2	C6H13N2PS	<u>2933.99</u>
2B04	8-Oxa-6-thia-3-thionia-7-phosphaundecane, 3,7-dimethyl-, methyl sulfate, 7-oxide	21085-51-8	C9H22O2PS2.CH3O4S	2930.90
2B04	Phosphonic acid, methyl-, bis(2-chlorophenyl) ester	21100-82-3	C13H11Cl2O3P	2931.00
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, S-butyl O-(1-methylethyl) ester	22522-32-3	C8H19O2PS	2930.90
2B04	Phosphonic acid, methyl-, 2-(4-methylphenyl)-2-oxoethyl 4-nitrophenyl ester	22739-60-2	C16H16NO6P	2931.00
2B04	Phosphonothioic acid, ethyl-, O-(2,5-dichloro-4-iodophenyl) O-ethyl ester	25177-27-9	C10H12Cl2IO2PS	2931.00
2B04	Phosphinic acid, methyl-, ethyl ester	16391-07-4	C3H9O2P	2931.00

Sched.	CAS Index Name	CA RN	M Formula	HS subheading
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O-(2,5-dichloro-4-iodophenyl) O-propyl ester	25918-48-3	C10H12Cl2IO2PS	2931.00
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O,S-dibutyl ester	15536-25-1	C9H21O2PS	2930.90
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O-(2,5-dichloro-4-iodophenyl) O-ethyl ester	26084-76-4	C9H10Cl2IO2PS	2931.00
2B04	Phosponamidic chloride, N,N-diethyl-P-methyl-	27930-69-4	C5H13ClNOP	2931.00
2B04	Phosphonic acid, (trichloropropyl)-	28351-15-7	C3H6Cl3O3P	2931.00
2B04	3-Oxa-5-thia-8-aza-4-phosphadecan-10-oic acid, 4-methyl-7-oxo-, 4-sulfide	33932-97-7	C7H14NO4PS2	2930.90
2B04	Glycine, N-[[ethoxymethylphosphinothioyl]thio]acetyl]-, ethyl ester	34595-57-8	C9H18NO4PS2	2930.90
2B04	Phosphonic acid, ethyl-, monomethyl ester	34637-92-8	C3H9O3P	2931.00
2B04	Phosphonothioic acid, ethyl-, O-methyl ester, (S)-	38344-09-1	C3H9O2PS	2931.00
2B04	Phosphonothioic acid, ethyl-, O-[2-chloro-1-(2,5-dichlorophenyl)ethenyl] O-methyl ester	41491-52-5	C11H12Cl3O2PS	2931.00
2B04	Phosphonic acid, methyl-, 4-aminophenyl 1,2,2-trimethylpropyl ester	52134-57-3	C13H22NO3P	2931.00
2B04	Phosphonic acid, methyl-, bis(3,4-dimethylphenyl) ester	88847-65-8	C17H21O3P	2931.00
2B04	Phosphonothioic acid, ethyl-, O-(2,5-dichloro-4-iodophenyl) O-methyl ester	25918-47-2	C9H10Cl2IO2PS	2931.00
2B04	Phosphonothioic acid, ethyl-, O-ethyl ester, (R)-	4789-36-0	C4H11O2PS	2931.00
2B04	Phosphine, methyl-	593-54-4	CH5P	2931.00
2B04	Phosphonic acid, methyl-, mono(1,2,2-trimethylpropyl) ester	616-52-4	C7H17O3P	2931.00
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, S-(7,7-dimethyloctyl) O-ethyl ester	1068-39-9	C13H29O2PS	2930.90
2B04	Phosphonothioic acid, ethyl-, O-ethyl O-phenyl ester	1497-41-2	C10H15O2PS	2931.00
2B04	Phosphonic acid, methyl-, monoethyl ester	1832-53-7	C3H9O3P	2931.00
2B04	Phosphonic acid, methyl-, monocyclohexyl ester	1932-60-1	C7H15O3P	2931.00
2B04	3-Oxa-5-thia-8-thionia-4-phosphadecane, 4,8-dimethyl-, methyl sulfate, 4-oxide	2562-54-1	C8H20O2PS2.CH3O4S	2930.90
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O-(4-bromo-2,5-dichlorophenyl) O-methyl ester	2720-20-9	C8H8BrCl2O2PS	2931.00

Annexe O au Doc. NC0510B2
Annex to

(CSH/28/nov. 2001)
(HSC/28/Nov. 2001)

Sched.	CAS Index Name	CA RN	M Formula	HS subheading
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl O-(2,4,5-trichlorophenyl) ester	3070-10-8	C9H10Cl3O2PS	2931.00
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S-hexyl ester	3675-87-4	C9H21O2PS	2930.90
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl ester	18005-40-8	C3H9O2PS	2931.00
2B04	Phosphonic acid, methyl-, monopropyl ester	4546-11-6	C4H11O3P	2931.00
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S-[2-(propylsulfinyl)ethyl] ester	53151-69-2	C8H19O3PS2	2930.90
2B04	Phosphonothioic acid, ethyl-, O-ethyl ester, (S)-	5152-74-9	C4H11O2PS	2931.00
2B04	Phosphonic acid, methyl-, bis(4-nitrophenyl) ester	6395-57-9	C13H11N2O7P	2931.00
2B04	Phosphonic acid, methyl-, bis(4-chlorophenyl) ester	6395-59-1	C13H11Cl2O3P	2931.00
2B04	Phosphonic acid, ethyl-, ethyl 2,4,5-trichlorophenyl ester	6492-18-8	C10H12Cl3O3P	2931.00
2B04	Phosphonic acid, methyl-, ethyl 1,2,2-trimethylpropyl ester	7040-56-4	C9H21O3P	2931.00
2B04	Phosphonic acid, ethyl-, ethyl phenyl ester	7526-28-5	C10H15O3P	2931.00
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O-(2,5-dichloro-4-iodophenyl) O-methyl ester	7533-75-7	C8H8Cl2IO2PS	2931.00
2B04	Phosphonic acid, ethyl-, 2-chloroethyl 2,2-dichloroethenyl ester	10368-23-7	C6H10Cl3O3P	2931.00
2B04	Ethanone, 1-(2-pyridinyl)-, O-[ethyl(1-methylethoxy)phosphinyl]oxime	15132-05-5	C12H19N2O3P	2933.39
2B04	Pyridinium, 2-(4-ethyl-1,6-dimethyl-4-oxido-3,5-dioxo-2-aza-4-phosphahept-1-en-1-yl)-1-methyl-, iodide	15191-33-0	C13H22N2O3P.I	2933.39
2B04	Phosphonic acid, methyl-, ethyl 4-nitrophenyl ester	3735-98-6	C9H12NO5P	2931.00
2B04	Estra-1,3,5(10)-trien-17-one, 3-[(mercaptomethylphosphinyl)oxy]-	71142-69-3	C19H25O3PS	2930.90
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S-[2-(methylsulfinyl)ethyl] ester	53151-67-0	C6H15O3PS2	2930.90
2B04	.beta.-Alanine, N-[N-[[[(ethoxymethylphosphinothioyl)thio]acetyl]-L-alanyl]-, ethyl ester	68030-50-2	C13H25N2O5PS2	2930.90
2B04	Glycine, N-[N-[[[(ethoxymethylphosphinothioyl)thio]acetyl]-.beta.-alanyl]-, ethyl ester	68030-51-3	C12H23N2O5PS2	2930.90
2B04	L-Alanine, N-[N-[[[(ethoxymethylphosphinothioyl)thio]acetyl]-.beta.-alanyl]-, ethyl ester	68030-52-4	C13H25N2O5PS2	2930.90
2B04	L-Valine, N-[N-[[[(ethoxymethylphosphinothioyl)thio]acetyl]-.beta.-alanyl]-, ethyl ester	68030-53-5	C15H29N2O5PS2	2930.90

Sched.	CAS Index Name	CA RN	M Formula	HS subheading
2B04	.beta.-Alanine, N-[N-[[[(ethoxymethylphosphinothioyl)thio]acetyl]-.beta.-alanyl]-, ethyl ester	68030-54-6	C13H25N2O5PS2	2930.90
2B04	Glycine, N-[N-[[[(ethoxymethylphosphinothioyl)thio]acetyl]-L-valyl]-, ethyl ester	68030-55-7	C14H27N2O5PS2	2930.90
2B04	L-Alanine, N-[N-[[[(ethoxymethylphosphinothioyl)thio]acetyl]-L-valyl]-, ethyl ester	68030-56-8	C15H29N2O5PS2	2930.90
2B04	L-Valine, N-[N-[[[(ethoxymethylphosphinothioyl)thio]acetyl]-L-valyl]-, ethyl ester	68030-57-9	C17H33N2O5PS2	2930.90
2B04	.beta.-Alanine, N-[N-[[[(ethoxymethylphosphinothioyl)thio]acetyl]-L-valyl]-, ethyl ester	68030-58-0	C15H29N2O5PS2	2930.90
2B04	L-Alanine, N-[N-[[[(ethoxymethylphosphinothioyl)thio]acetyl]-L-alanyl]-, ethyl ester	68030-48-8	C13H25N2O5PS2	2930.90
2B04	3-Oxa-5,7-dithia-4-phosphanon-9-oic acid, 4-methyl-, methyl ester, 4-sulfide	70519-66-3	C7H15O3PS3	2930.90
2B04	Glycine, N-[N-[[[(ethoxymethylphosphinothioyl)thio]acetyl]-L-alanyl]-, ethyl ester	68030-47-7	C12H23N2O5PS2	2930.90
2B04	Phosphonic acid, methyl-, oxybis(2,1-ethanedioxy-2,1-phenylene) ester	71787-59-2	C18H24O9P2	2931.00
2B04	Phosphonothioic acid, ethyl-, S-(1,1-dimethylethyl) O-ethyl ester	83318-76-7	C8H19O2PS	2930.90
2B04	Phosphonamidodithioic acid, P-ethyl-N-(1-methylethyl)-, 1,1-dimethylethyl ester	87361-61-3	C9H22NPS2	2930.90
2B04	3-Oxa-5,7-dithia-4-phosphanon-9-oic acid, 4-methyl-, methyl ester, 7-oxide 4-sulfide	87579-55-3	C7H15O4PS3	2930.90
2B04	3-Oxa-5,7-dithia-4-phosphanon-9-oic acid, 4-methyl-, methyl ester, 4,7-dioxide	87579-56-4	C7H15O5PS2	2930.90
2B04	3-Oxa-5,7-dithia-4-phosphanon-9-oic acid, 4-methyl-, 4-sulfide	87579-57-5	C6H13O3PS3	2930.90
2B04	Phosphonic acid, methyl-, bis(2-methoxyphenyl) ester	88847-59-0	C15H17O5P	2931.00
2B04	Phosphonic acid, methyl-, bis[4-(methylthio)phenyl] ester	88847-60-3	C15H17O3PS2	2930.90
2B04	Phosphonic acid, methyl-, bis(2,4-dichlorophenyl) ester	88847-61-4	C13H9Cl4O3P	2931.00
2B04	Phosphonic acid, methyl-, bis(4-chloro-3-methylphenyl) ester	88847-62-5	C15H15Cl2O3P	2931.00
[2B04	Phosphonic acid, methyl-, diphenyl ester, polymer with 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol]	68664-06-2	(C15H16O2.C13H13O3P)x	3907.99]
2B04	Phosphonodithioic acid, ethyl-, O-ethyl S-phenyl ester, (R)-	62705-71-9	C10H15OPS2	2930.90
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, S-[2-(butylsulfinyl)ethyl] O-ethyl ester	53151-70-5	C9H21O3PS2	2930.90
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S-[2-(pentylsulfinyl)ethyl] ester	53151-71-6	C10H23O3PS2	2930.90

Annexe O au Doc. NC0510B2
Annex to

(CSH/28/nov. 2001)
(HSC/28/Nov. 2001)

Sched.	CAS Index Name	CA RN	M Formula	HS subheading
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S-[2-(hexylsulfanyl)ethyl] ester	53151-72-7	C11H25O3PS2	2930.90
2B04	Phosphonic acid, methyl-, heptyl 2-nitrophenyl ester	56402-39-2	C14H22NO5P	2931.00
2B04	Phosphonic acid, methyl-, 1-cyano-1-methylethyl 1-methylethyl ester	58264-04-3	C8H16NO3P	2931.00
2B04	Phosphonic acid, methyl-, 2-nitrophenyl pentyl ester	59223-32-4	C12H18NO5P	2931.00
2B04	Phosphonic acid, methyl-, bis(2,6-dimethylphenyl) ester	60092-37-7	C17H21O3P	2931.00
2B04	Phosphonic acid, methyl-, bis(2-methylphenyl) ester	60146-72-7	C15H17O3P	2931.00
2B04	Phosphonic acid, methyl-, bis(3-methylphenyl) ester	60146-73-8	C15H17O3P	2931.00
2B04	Phosphonic acid, methyl-, bis(4-methylphenyl) ester	60146-74-9	C15H17O3P	2931.00
2B04	L-Valine, N-[N-[(ethoxymethylphosphinothioyl)thio]acetyl]-L-alanyl]-, ethyl ester	68030-49-9	C15H29N2O5PS2	2930.90
2B04	Phosphonodithioic acid, ethyl-, O-ethyl S-phenyl ester, (S)-	62680-03-9	C10H15OPS2	2930.90
2B04	Phosphonic dichloride, ethyl-	1066-50-8	C2H5Cl2OP	2931.00
2B04	Aziridine, 1,1'-[(1-methylethyl)phosphinylidene]bis-	64283-09-6	C7H15N2OP	<u>2933.99</u>
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, S-(diphenylmethyl) O-ethyl ester	65190-54-7	C16H19O2PS	2930.90
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O-[2-(acetyloxy)ethyl] S-butyl ester	66957-41-3	C9H19O4PS	2930.90
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, S-butyl O-[2-(1-oxopropoxy)ethyl] ester	66957-42-4	C10H21O4PS	2930.90
2B04	Butanoic acid, 2-[[[(butylthio)methylphosphinyl]oxy]ethyl] ester	66957-43-5	C11H23O4PS	2930.90
2B04	Pentanoic acid, 2-[[[(butylthio)methylphosphinyl]oxy]ethyl] ester	66957-44-6	C12H25O4PS	2930.90
2B04	Glycine, N-[N-[(ethoxymethylphosphinothioyl)thio]acetyl]glycyl]-, ethyl ester	68030-43-3	C11H21N2O5PS2	2930.90
2B04	L-Alanine, N-[N-[(ethoxymethylphosphinothioyl)thio]acetyl]glycyl]-, ethyl ester	68030-44-4	C12H23N2O5PS2	2930.90
2B04	L-Valine, N-[N-[(ethoxymethylphosphinothioyl)thio]acetyl]glycyl]-, ethyl ester	68030-45-5	C14H27N2O5PS2	2930.90
2B04	.beta.-Alanine, N-[N-[(ethoxymethylphosphinothioyl)thio]acetyl]glycyl]-, ethyl ester	68030-46-6	C12H23N2O5PS2	2930.90
2B04	Phosphonic acid, methyl-, bis(4-methoxyphenyl) ester	60705-73-9	C15H17O5P	2931.00

Sched.	CAS Index Name	CA RN	M Formula	HS subheading
2B04	Phosphonochloridothioic acid, methyl-, S-methyl ester	13113-89-8	C2H6ClOPS	2930.90
2B04	Phosphonic acid, methyl-, diphenyl ester	7526-26-3	C13H13O3P	2931.00
2B04	Phosphonobromidothioic acid, ethyl-, O-ethyl ester	7608-38-0	C4H10BrOPS	2931.00
2B04	Phosphonothioic acid, ethyl-, O-ethyl ester	7776-66-1	C4H11O2PS	2931.00
2B04	Phosphonoselenoic acid, ethyl-, Se-[2-(diethylamino)ethyl] O-ethyl ester	10161-84-9	C10H24NO2PSe	2931.00
2B04	Phosphonodithioic acid, ethyl-, O-methyl ester, S-ester with N-(2-mercaptopropyl)methanesulfonamide	10177-86-3	C7H18NO3PS3	2935.00
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O-methyl S-propyl ester	10552-88-2	C5H13O2PS	2930.90
2B04	Phosphonodithioic acid, methyl-, O-ethyl S-propyl ester	10552-90-6	C6H15OPS2	2930.90
2B04	Phosphonodithioic acid, methyl-, O-(2-chloroethyl) S-propyl ester	10552-93-9	C6H14ClOPS2	2930.90
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O-methyl O-(4-nitrophenyl) ester	13074-12-9	C8H10NO4PS	2931.00
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O-methyl O-(3-methyl-4-nitrophenyl) ester	13074-13-0	C9H12NO4PS	2931.00
2B04	Phosphonic dichloride, propyl-	4708-04-7	C3H7Cl2OP	2931.00
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, S-butyl O-ethyl ester	13088-84-1	C7H17O2PS	2930.90
2B04	Phosphonic acid, ethyl-, monoethyl ester	7305-61-5	C4H11O3P	2931.00
2B04	Phosphonochloridothioic acid, methyl-, S-ethyl ester	13113-90-1	C3H8ClOPS	2930.90
2B04	Phosphonochloridothioic acid, methyl-, S-propyl ester	13113-91-2	C4H10ClOPS	2930.90
2B04	Phosphonochloridothioic acid, ethyl-, S-methyl ester	13113-92-3	C3H8ClOPS	2930.90
2B04	Phosphonochloridothioic acid, ethyl-, S-ethyl ester	13113-93-4	C4H10ClOPS	2930.90
2B04	Phosphonochloridothioic acid, ethyl-, S-propyl ester	13113-94-5	C5H12ClOPS	2930.90
2B04	Phosphonochloridothioic acid, methyl-, S-isopropyl ester	13113-98-9	C4H10ClOPS	2930.90
2B04	Phosphonochloridothioic acid, ethyl-, S-(1-methylethyl) ester	13113-99-0	C5H12ClOPS	2930.90
2B04	Phosphonodithioic acid, methyl-, O-methyl S-propyl ester	13126-64-2	C5H13OPS2	2930.90

Annexe O au Doc. NC0510B2
Annex to

(CSH/28/nov. 2001)
(HSC/28/Nov. 2001)

Sched.	CAS Index Name	CA RN	M Formula	HS subheading
2B04	Phosphonochloridic acid, (1-methylethyl)-, 1-methylethyl ester	13201-91-7	C6H14ClO2P	2931.00
2B04	Phosphonochloridic acid, propyl-, propyl ester	13213-44-0	C6H14ClO2P	2931.00
2B04	Phosphonochloridic acid, propyl-, 1-methylethyl ester	13213-45-1	C6H14ClO2P	2931.00
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S-propyl ester	13088-83-0	C6H15O2PS	2930.90
2B04	Phosphonotrithioic acid, methyl-, dipropyl ester	996-05-4	C7H17PS3	2930.90
2B04	Phosphonic acid, (1-methylethyl)-	4721-37-3	C3H9O3P	2931.00
2B04	Phosphonothioic acid, ethyl-, O-ethyl O-methyl ester, (S)-	5152-73-8	C5H13O2PS	2931.00
2B04	Phosphonochloridic acid, methyl-, ethyl ester	5284-09-3	C3H8ClO2P	2931.00
2B04	Phosphonochloridic acid, ethyl-, ethyl ester	5284-10-6	C4H10ClO2P	2931.00
2B04	Phosphonic acid, ethyl-, ethyl methyl ester	5301-65-5	C5H13O3P	2931.00
2B04	Phosphonamidic acid, P-ethyl-N,N-dimethyl-, ethyl ester, (+)-	5559-42-2	C6H16NO2P	2931.00
2B04	Phosphonothioic dibromide, methyl-	5827-24-7	CH3Br2PS	2931.00
[2B04	4H-1,3,2-Benzodioxaphosphorin, 2-ethyl-, 2-oxide	5853-68-9	C9H11O3P	2931.00]
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O-methyl O-[4-(methylsulfonyl)phenyl] ester	5902-78-3	C9H13O4PS2	2930.90
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O-(4-cyanophenyl) O-phenyl ester	5954-90-5	C14H12NO2PS	2931.00
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-	5994-73-0	CH5O2PS	2931.00
2B04	Phosphonamidic acid, trimethyl-, methyl ester	7351-34-0	C4H12NO2P	2931.00
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O-(4-bromo-2,5-dichlorophenyl) O-propyl ester	6173-20-2	C10H12BrCl2O2PS	2931.00
2B04	Phosphonothioic acid, ethyl-, O,S-diethyl ester, (R)-	7348-85-8	C6H15O2PS	2930.90
2B04	Phosphonic acid, methyl-, dipropyl ester	6410-56-6	C7H17O3P	2931.00
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O-methyl O-[3-methyl-4-(methylsulfinyl)phenyl] ester	6552-19-8	C10H15O3PS2	2930.90
2B04	Phosphonothioic acid, ethyl-, O-ethyl O-[4-(methylsulfinyl)phenyl] ester	6587-45-7	C11H17O3PS2	2930.90

Sched.	CAS Index Name	CA RN	M Formula	HS subheading
2B04	Phosphonotrithioic acid, ethyl-, dipropyl ester	6587-94-6	C8H19PS3	2930.90
2B04	Phosphonotrithioic acid, ethyl-, diisopropyl ester	6588-40-5	C8H19PS3	2930.90
2B04	Phosphonic acid, ethyl-	6779-09-5	C2H7O3P	2931.00
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O,O-diethyl ester	6996-81-2	C5H13O2PS	2931.00
2B04	Phosphonothioic acid, ethyl-, O-(2,5-dichlorophenyl) O-ethyl ester	7260-35-7	C10H13Cl2O2PS	2931.00
2B04	Phosphonic acid, ethyl-, isopropyl p-nitrophenyl ester	7284-58-4	C11H16NO5P	2931.00
2B04	Phosphonic acid, isopropyl-, isopropyl p-nitrophenyl ester	7284-60-8	C12H18NO5P	2931.00
2B04	Phosphonothioic acid, ethyl-, O-isopropyl O-(p-nitrophenyl) ester	13361-94-9	C11H16NO4PS	2931.00
2B04	Phosphonic acid, ethyl-, dimethyl ester	6163-75-3	C4H11O3P	2931.00
2B04	Phosphonic acid, propyl-, methyl propyl ester	18755-44-7	C7H17O3P	2931.00
2B04	Phosphonochloridic acid, isopropyl-, propyl ester	13242-70-1	C6H14ClO2P	2931.00
2B04	Phosphonofluoridithioic acid, propyl-, S-propyl ester	18350-61-3	C6H14FOPS	2930.90
2B04	Phosphonofluoridithioic acid, isopropyl-, S-ethyl ester	18350-62-4	C5H12FOPS	2930.90
2B04	Phosphonic chloride fluoride, isopropyl-	18350-81-7	C3H7ClFOP	2931.00
2B04	Phosphonofluoridithioic acid, ethyl-, S-isopropyl ester	18356-48-4	C5H12FOPS	2930.90
2B04	Phosphonofluoridithioic acid, ethyl-, S-methyl ester	18356-49-5	C3H8FOPS	2930.90
2B04	Glyoxylonitrile, phenyl-, oxime, O-ethyl ethylphosphonothioate	18425-48-4	C12H15N2O2PS	2931.00
2B04	Glyoxylonitrile, phenyl-, oxime, ethyl ethylphosphonate	18425-49-5	C12H15N2O3P	2931.00
2B04	Phosphonodithioic acid, methyl-, S-[[[4-chlorophenyl]thio]methyl] O-methyl ester	18466-11-0	C9H12ClOPS3	2930.90
2B04	Phosphonodithioic acid, ethyl-, S-[(2,4-dichlorophenoxy)methyl] O-ethyl ester	18596-51-5	C11H15Cl2O2PS2	2930.90
2B04	Phosphonodithioic acid, ethyl-, S-[(2,4-dichlorophenoxy)methyl] O-propyl ester	18596-67-3	C12H17Cl2O2PS2	2930.90
2B04	Phosphonofluoridithioic acid, methyl-, S-(2-chloroethyl) ester	18350-57-7	C3H7ClFOPS	2930.90

Annexe O au Doc. NC0510B2
Annex to

(CSH/28/nov. 2001)
(HSC/28/Nov. 2001)

Sched.	CAS Index Name	CA RN	M Formula	HS subheading
2B04	Phosphonic acid, methyl-, ethyl propyl ester	18755-38-9	C6H15O3P	2931.00
2B04	Phosphonothioic acid, ethyl-, O-ethyl O-(3-methyl-4-nitrophenyl) ester	18313-91-2	C11H16NO4PS	2931.00
2B04	Phosphonic acid, propyl-, diethyl ester	18812-51-6	C7H17O3P	2931.00
2B04	Phosphonic acid, propyl-, bis(1-methylethyl) ester	18812-55-0	C9H21O3P	2931.00
2B04	Phosphonochloridothioic acid, propyl-, S-methyl ester	19057-03-5	C4H10ClOPS	2930.90
2B04	Phosphonochloridothioic acid, propyl-, S-propyl ester	19057-04-6	C6H14ClOPS	2930.90
2B04	Phosphonochloridothioic acid, propyl-, S-isopropyl ester	19057-05-7	C6H14ClOPS	2930.90
2B04	Phosphonochloridothioic acid, isopropyl-, S-ethyl ester	19057-06-8	C5H12ClOPS	2930.90
2B04	Phosphonothioic acid, ethyl-, O-(2-chloroethyl) O-(4-cyanophenyl) ester	19133-28-9	C11H13ClNO2PS	2931.00
2B04	Phosphonic dibromide, methyl-	19430-64-9	CH3Br2OP	2931.00
2B04	Ammonium, (2-hydroxyethyl)dimethylphenyl-, methyl sulfate, methylphosphonofluoridate	19447-71-3	C11H18FNO2P.CH3O4S	2931.00
2B04	Phosphonothioic acid, ethyl-, S,S'-[thiobis(methylene)] O,O'-diethyl ester	20395-17-9	C10H24O4P2S3	2930.90
2B04	Phosphonofluoridothioic acid, methyl-, O-methyl ester	20518-03-0	C2H6FOPS	2931.00
2B04	Phosphonodithioic acid, methyl-, O-benzo[b]thiophene-4-yl S-propyl ester	18729-79-8	C12H15OPS3	<u>2934.99</u>
2B04	Phosphonodithioic acid, ethyl-, S-[(1,3-dihydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)methyl] O-(1-methylethyl) ester	16537-51-2	C14H18NO3PS2	2930.90
2B04	Phosphonic acid, ethyl-, dipropyl ester	6163-76-4	C8H19O3P	2931.00
2B04	Phosphonodithioic acid, methyl-, bimol. monoanhydride, S,S-dipropyl ester	13413-40-6	C8H20O2P2S4	2930.90
2B04	Phosphonic acid, (1-methylethyl)-, ethyl 4-nitrophenyl ester	13538-10-8	C11H16NO5P	2931.00
2B04	Phosphonochloridodithioic acid, methyl-, ethyl ester	14283-39-7	C3H8ClPS2	2930.90
2B04	Phosphonic diamide, P-ethyl-N,N,N',N'-tetramethyl-	14655-69-7	C6H17N2OP	2931.00
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O-(2-chloro-2-propenyl) O-(4-nitrophenyl) ester	14667-53-9	C10H11ClNO4PS	2931.00
2B04	Phosphonotrithioic acid, methyl-, dimethyl ester	14806-66-7	C3H9PS3	2930.90

Sched.	CAS Index Name	CA RN	M Formula	HS subheading
2B04	Phosphonothioic acid, ethyl-, O,O-dimethyl ester	14806-67-8	C4H11O2PS	2931.00
2B04	Phosphonochloridic acid, methyl-, propyl ester	15110-09-5	C4H10ClO2P	2931.00
2B04	Phosphonic acid, ethyl-, methyl 4-nitrophenyl ester	15536-01-3	C9H12NO5P	2931.00
2B04	Phosponous acid, methyl-, diethyl ester	15715-41-0	C5H13O2P	2931.00
2B04	Phosphonofluoridothioic acid, ethyl-, S-propyl ester	18350-59-9	C5H12FOPS	2930.90
2B04	Phosphonochloridodithioic acid, methyl-, methyl ester	16284-71-2	C2H6ClPS2	2930.90
2B04	Phosphonotrithioic acid, ethyl-, diethyl ester	13297-95-5	C6H15PS3	2930.90
2B04	Phosphonodithioic acid, ethyl-, S-[(1,3-dihydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)methyl] O-(2-methylpropyl) ester	16537-52-3	C15H20NO3PS2	2930.90
2B04	Phosphonochloridodithioic acid, ethyl-, ethyl ester	17162-55-9	C4H10ClPS2	2930.90
2B04	Phosphonochloridodithioic acid, ethyl-, propyl ester	17162-56-0	C5H12ClPS2	2930.90
2B04	Phosphonochloridodithioic acid, ethyl-, 1-methylethyl ester	17162-57-1	C5H12ClPS2	2930.90
2B04	Butanedioic acid, [[methyl(propylthio)phosphinothioyl]thio]-, diethyl ester	17581-48-5	C12H23O4PS3	2930.90
2B04	Phosphonochloridothioic acid, methyl-, O-propyl ester	18005-37-3	C4H10ClOPS	2931.00
2B04	Phosphonochloridothioic acid, methyl-, O-butyl ester	18005-38-4	C5H12ClOPS	2931.00
2B04	Phosphonodithioic acid, ethyl-, S,S-diethyl ester	18032-95-6	C6H15OPS2	2930.90
2B04	Phosphonodithioic acid, methyl-, O-methyl S-[2-(methylamino)-2-oxoethyl] ester	18278-44-9	C5H12NO2PS2	2930.90
2B04	Phosphonodithioic acid, ethyl-, S,S'-[thiobis(methylene)] O,O'-dimethyl ester	18300-07-7	C8H20O2P2S5	2930.90
2B04	Phosphonodithioic acid, ethyl-, S,S'-[thiobis(methylene)] O,O'-diethyl ester	18300-10-2	C10H24O2P2S5	2930.90
2B04	Phosphonothioic acid, ethyl-, O-ethyl O-methyl ester	15720-03-3	C5H13O2PS	2931.00
2B04	Phosphonodithioic acid, ethyl-, S-(p-tert-butylphenyl) O-methyl ester	2984-66-9	C13H21OPS2	2930.90
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O-(4-nitrophenyl) O-phenyl ester	2665-30-7	C13H12NO4PS	2931.00
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O-(2,4-dichlorophenyl) O-methyl ester	2667-49-4	C8H9Cl2O2PS	2931.00

Annexe O au Doc. NC0510B2
Annex to

(CSH/28/nov. 2001)
(HSC/28/Nov. 2001)

Sched.	CAS Index Name	CA RN	M Formula	HS subheading
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl O-[4-(methylthio)phenyl] ester	2703-13-1	C10H15O2PS2	2930.90
2B04	Phosphonothioic acid, ethyl-, O-(4-bromo-2,5-dichlorophenyl) O-ethyl ester	2720-17-4	C10H12BrCl2O2PS	2931.00
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O-(4-bromo-2,5-dichlorophenyl) O-(1-methylethyl) ester	2720-18-5	C10H12BrCl2O2PS	2931.00
2B04	Phosphonothioic acid, ethyl-, O-(4-bromo-2,5-dichlorophenyl) O-methyl ester	2720-19-6	C9H10BrCl2O2PS	2931.00
2B04	Phosphorane, tetrachloromethyl-	2725-68-0	CH3Cl4P	2931.00
2B04	Ethanaminium, 2-[(fluoromethylphosphinyl)oxy]-N,N,N-trimethyl-, iodide	2797-10-6	C6H16FNO2P.I	2931.00
2B04	Phosphonothioic acid, ethyl-, O-(2-chloro-4-nitrophenyl) O-methyl ester	2917-21-7	C9H11ClNO4PS	2931.00
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl O-[4-(ethylsulfonyl)phenyl] ester	3309-71-5	C11H17O4PS2	2930.90
2B04	Phosphonodithioic acid, ethyl-, O-methyl S-(4-methylphenyl) ester	2984-65-8	C10H15OPS2	2930.90
2B04	Phosphonochloridithioic acid, methyl-, O-ethyl ester	2524-16-5	C3H8ClOPS	2931.00
2B04	Phosphonic acid, methyl-, 4-nitrophenyl 2-oxo-2-phenylethyl ester	6203-26-5	C15H14NO6P	2931.00
2B04	Phosphonodithioic acid, methyl-, O-methyl S-phenyl ester	2984-68-1	C8H11OPS2	2930.90
2B04	Phosphonic acid, propyl-	4672-38-2	C3H9O3P	2931.00
2B04	Phosphonodithioic acid, propyl-, O-ethyl S-phenyl ester	2984-71-6	C11H17OPS2	2930.90
2B04	Phosphonodithioic acid, ethyl-, O-isopropyl S-p-tolyl ester	2984-73-8	C12H19OPS2	2930.90
[2B04	2,4,8,10-Tetraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5]undecane, 3,9-dimethyl-, 3,9-dioxide	3001-98-7	C7H14O6P2	2931.00]
2B04	Phosphonodithioic acid, ethyl-, O-ethyl S-o-tolyl ester	3099-88-5	C11H17OPS2	2930.90
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl O-[4-(ethylthio)phenyl] ester	3186-12-7	C11H17O2PS2	2930.90
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O-methyl O-[4-(methylthio)phenyl] ester	3186-14-9	C9H13O2PS2	2930.90
2B04	Phosphonodithioic acid, methyl-, O-phenyl S-propyl ester	3239-63-2	C10H15OPS2	2930.90
2B04	Phosphonodithioic acid, ethyl-, S-(4-chlorophenyl) O-ethyl ester	2984-64-7	C10H14ClOPS2	2930.90
2B04	Phosphonamidic acid, trimethyl-, isopropyl ester	2511-07-1	C6H16NO2P	2931.00

Sched.	CAS Index Name	CA RN	M Formula	HS subheading
2B04	Phosponodithioic acid, ethyl-, O-ethyl S-[(2-pyridylthio)methyl] ester	1748-47-6	C10H16NOPS3	2933.39
2B04	Phosponothioic acid, methyl-, O-ethyl O-(2-fluoroethyl) ester	1763-36-6	C5H12FO2PS	2931.00
2B04	Phosphonic acid, propyl-, dipropyl ester	1789-95-3	C9H21O3P	2931.00
2B04	Phosphonic acid, methyl-, mono(1-methylethyl) ester	1832-54-8	C4H11O3P	2931.00
2B04	Phosponodithioic acid, ethyl-, S-(4-chloro-3-methylphenyl) O-ethyl ester	1942-78-5	C11H16ClOPS2	2930.90
2B04	Phosponodithioic acid, ethyl-, S-(4-chloro-m-tolyl) O-methyl ester	1942-80-9	C10H14ClOPS2	2930.90
2B04	Ammonium, (3-hydroxypropyl)trimethyl-, iodide, methylphosphonofluoridate	1978-17-2	C7H18FNO2P.I	2931.00
2B04	Aziridine, 1,1'-(ethylphosphinylidene)bis-	2275-83-4	C6H13N2OP	<u>2933.99</u>
2B04	Aziridine, 1,1'-(propylphosphinylidene)bis-	2275-86-7	C7H15N2OP	<u>2933.99</u>
2B04	Phosponamidic acid, trimethyl-, ethyl ester	2404-80-0	C5H14NO2P	2931.00
2B04	Phosponothioic acid, methyl-, O-ethyl O-[4-(ethylsulfinyl)phenyl] ester	2636-23-9	C11H17O3PS2	2930.90
2B04	Phosphonic acid, methyl-, 2-(dimethylamino)ethyl 1-methylethyl ester, ethanedioate (1:1)	2478-96-8	C8H20NO3P.C2H2O4	2931.00
2B04	Phosponochloridothioic acid, methyl-, O-(1-methylethyl) ester	2524-17-6	C4H10ClOPS	2931.00
2B04	Phosponothioic acid, methyl-, O,S-diethyl ester	2511-10-6	C5H13O2PS	2930.90
2B04	Phosponothioic acid, ethyl-, O,S-diethyl ester	2511-11-7	C6H15O2PS	2930.90
2B04	Phosponothioic acid, ethyl-, O-ethyl S-methyl ester	2511-12-8	C5H13O2PS	2930.90
2B04	Phosponothioic acid, propyl-, O,S-diethyl ester	2511-13-9	C7H17O2PS	2930.90
2B04	Phosponothioic acid, ethyl-, O,S-dibutyl ester	2511-15-1	C10H23O2PS	2930.90
2B04	Phosphonic diamide, pentamethyl-	2511-17-3	C5H15N2OP	2931.00
2B04	Phosponamidic acid, trimethyl-, propyl ester	2511-27-5	C6H16NO2P	2931.00
2B04	Phosponothioic dichloride, propyl-	2524-01-8	C3H7Cl2PS	2931.00
2B04	Phosponochloridothioic acid, methyl-, O-methyl ester	2524-15-4	C2H6ClOPS	2931.00

Annexe O au Doc. NC0510B2
Annex to

(CSH/28/nov. 2001)
(HSC/28/Nov. 2001)

Sched.	CAS Index Name	CA RN	M Formula	HS subheading
2B04	Phosphonodithioic acid, ethyl-, O-methyl S-phenyl ester	2984-70-5	C9H13OPS2	2930.90
2B04	Phosphonothioic acid, ethyl-, O,O-diethyl ester	2455-45-0	C6H15O2PS	2931.00
2B04	Phosphinic acid, methyl-	4206-94-4	CH5O2P	2931.00
2B04	Phosphonofluorodithioic acid, methyl-, O-(1-methylethyl) ester	4241-37-6	C4H10FOPS	2931.00
2B04	Phosphonofluorodithioic acid, methyl-, O-propyl ester	4241-38-7	C4H10FOPS	2931.00
2B04	Phosphonodithioic acid, propyl-, O-ethyl S-p-tolyl ester	2984-67-0	C12H19OPS2	2930.90
2B04	Phosphonic acid, propyl-, dibutyl ester	4628-12-0	C11H25O3P	2931.00
2B04	Phosphonofluorodithioic acid, methyl-, O-ethyl ester	4241-39-8	C3H8FOPS	2931.00
2B04	Phosphonodithioic acid, methyl-, O,S-diethyl ester	3347-31-7	C5H13OPS2	2930.90
2B04	Phosphonothioic dibromide, ethyl-	3931-88-2	C2H5Br2PS	2931.00
2B04	Phosphonodithioic acid, isopropyl-, O-ethyl ester, S-ester with dihydro-3-mercapto-5-methyl-2(3H)-furanone	4633-34-5	C10H19O3PS2	2932.29
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O-(4-chlorobutyl) O-[4-nitro-3-(trifluoromethyl)phenyl] ester	3954-73-2	C12H14ClF3NO4PS	2931.00
2B04	Phosphonic acid, (1-methylethyl)-, bis(1-methylethyl) ester	3759-39-5	C9H21O3P	2931.00
2B04	Phosphonic acid, methyl-, 1-methylethyl 4-nitrophenyl ester	3735-97-5	C10H14NO5P	2931.00
2B04	Phosphonic acid, methyl-, monomethyl ester, anhydride with dimethyl phosphate	3348-63-8	C4H12O6P2	2931.00
2B04	Phosphonodithioic acid, ethyl-, O,S-diethyl ester	3347-32-8	C6H15OPS2	2930.90
2B04	Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S-pentyl ester	3675-88-5	C8H19O2PS	2930.90
2B04	Phosphonothioic acid, ethyl-, O-(2-chloro-4-nitrophenyl) O-ethyl ester	3563-52-8	C10H13ClNO4PS	2931.00
2B05	Phosphoramidic chloride fluoride, dimethyl-	36598-84-2	C2H6ClFNOP	2929.90
2B05	Phosphoramidic difluoride, dimethyl-	354-43-8	C2H6F2NOP	2929.90
2B05	Phosphoramidic difluoride, dipropyl-	40882-01-7	C6H14F2NOP	2929.90
2B05	Phosphoramidic bromide fluoride, diethyl-	758-71-4	C4H10BrFNOP	2929.90

Sched.	CAS Index Name	CA RN	M Formula	HS subheading
2B05	Phosphoramidic dichloride, dimethyl-	677-43-0	C2H6Cl2NOP	2929.90
2B05	Phosphoramidic dichloride, diethyl-	1498-54-0	C4H10Cl2NOP	2929.90
2B05	Phosphoramidic chloride fluoride, diethyl-	650-72-6	C4H10ClFNOP	2929.90
2B05	Phosphoramidic difluoride, diethyl-	359-94-4	C4H10F2NOP	2929.90
2B05	Phosphoramidic dichloride, dipropyl-	40881-98-9	C6H14Cl2NOP	2929.90
2B06	Phosphoramidic acid, dimethyl-, methyl propyl ester	170082-64-1	C6H16NO3P	2929.90
2B06	Phosphoramidic acid, ethylmethyl-, diethyl ester	53279-98-4	C7H18NO3P	2929.90
2B06	Phosphoramidic acid, diethyl-, dimethyl ester	65659-19-0	C6H16NO3P	2929.90
2B06	Phosphoramidic acid, dimethyl-, ethyl methyl ester, (S)-	71877-78-6	C5H14NO3P	2929.90
2B06	Phosphoramidic acid, dimethyl-, ethyl methyl ester, (R)-	71877-79-7	C5H14NO3P	2929.90
2B06	Phosphoramidic acid, diethyl-, ethyl methyl ester	89893-77-6	C7H18NO3P	2929.90
2B06	Phosphoramidic acid, dimethyl-, ethyl 1-methylethyl ester	99520-56-6	C7H18NO3P	2929.90
2B06	Phosphoramidic acid, dimethyl-, methyl 1-methylethyl ester	141968-54-9	C6H16NO3P	2929.90
2B06	Phosphoramidic acid, dimethyl-, dimethyl ester	597-07-9	C4H12NO3P	2929.90
2B07	Arsenic trichloride	7784-34-1	AsCl3	2812.10
2B08	Benzeneacetic acid, .alpha.-hydroxy-.alpha.-phenyl-	76-93-7	C14H12O3	2918.19
2B09	1-Azabicyclo[2.2.2]octan-3-ol	1619-34-7	C7H13NO	2933.39
2B10	2-Propanamine, N-(2-chloroethyl)-N-(1-methylethyl)-	96-79-7	C8H18ClN	2921.19
2B10	Ethanamine, 2-chloro-N,N-diethyl-	100-35-6	C6H14ClN	2921.19
2B10	2-Propanamine, N-(2-chloroethyl)-N-(1-methylethyl)-, hydrochloride	4261-68-1	C8H18ClN.ClH	2921.19
2B10	Ethanamine, 2-chloro-N,N-diethyl-, sulfate (1:1)	67845-39-0	C6H14ClN.H2O4S	2921.19
2B10	Ethanamine, 2-chloro-N,N-diethyl-, hydrochloride	869-24-9	C6H14ClN.ClH	2921.19

Annexe O au Doc. NC0510B2
Annex to

(CSH/28/nov. 2001)
(HSC/28/Nov. 2001)

Sched.	CAS Index Name	CA RN	M Formula	HS subheading
2B10	Ethanamine, 2-chloro-N,N-diethyl-, sulfate (2:1)	68391-41-3	C6H14ClN.1/2H2O4S	2921.19
2B10	Ethanamine, 2-chloro-N,N-dimethyl-	107-99-3	C4H10ClN	2921.19
2B10	1-Propanamine, N-(2-chloroethyl)-N-propyl-, hydrochloride	4535-86-8	C8H18ClN.ClH	2921.19
2B10	Propylamine, N-(2-chloroethyl)-N-ethyl-, hydrochloride	13105-93-6	C7H16ClN.ClH	2921.19
2B10	Ethanamine, 2-chloro-N-ethyl-N-methyl-, hydrochloride	4535-88-0	C5H12ClN.ClH	2921.19
2B10	Ethanamine, 2-chloro-N,N-dimethyl-, hydrochloride	4584-46-7	C4H10ClN.ClH	2921.19
2B10	Ethanamine, 1-chloro-N,N,-diethyl	77200-17-0	C6H14ClN	2921.19
2B10	1-Propanamine, N-(2-chloroethyl)-N-propyl-	36716-60-6	C8H18ClN	2921.19
2B11	Ethanol, 2-(ethylisopropylamino)-, picrate	2893-62-1	C7H17NO.C6H3N3O7	2922.19
2B11	Ethanol, 2-[bis(1-methylethyl)amino]-	96-80-0	C8H19NO	2922.19
2B11	Ethanol, 2-(dipropylamino)-, hydrochloride	4535-76-6	C8H19NO.ClH	2922.19
2B11	(2-Hydroxyethyl)tripropylammonium chloride	96311-53-4	C11H26NO.Cl	2923.90
2B11	Ethanol, 2-(ethylmethylamino)-	2893-43-8	C5H13NO	2922.19
2B11	Ethanol, 2-[ethyl(1-methylethyl)amino]-	2893-61-0	C7H17NO	2922.19
2B11	Ethanol, 2-(ethylpropylamino)-, picrate	2893-64-3	C7H17NO.C6H3N3O7	2922.19
2B11	Ethanaminium, N-ethyl-2-hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-, chloride	63982-26-3	C7H18NO2.Cl	2922.19
2B11	Ethanol, 2-(dipropylamino)-	3238-75-3	C8H19NO	2922.19
2B11	Ethanol, 2-(ethylpropylamino)-	2893-56-3	C7H17NO	2922.19
2B12	Ethanethiol, 2-[bis(1-methylethyl)amino]-	5842-07-9	C8H19NS	2930.90
2B12	Ethanethiol, 2-(dipropylamino)-	5842-06-8	C8H19NS	2930.90
2B12	Ethanethiol, 2-(diethylamino)-	100-38-9	C6H15NS	2930.90
2B12	Ethanethiol, 2-(dimethylamino)-, hydrochloride	13242-44-9	C4H11NS.ClH	2930.90

Sched.	CAS Index Name	CA RN	M Formula	HS subheading
2B12	Ethanethiol, 2-(dimethylamino)-	108-02-1	C4H11NS	2930.90
2B12	Ethanaminium, 2-mercapto-N,N,N-trimethyl-, salt with 4-methylbenzenesulfonic acid (1:1)	79321-32-7	C7H7O3S.C5H14NS	2930.90
2B12	[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diethanaminium, N,N'-bis(2-mercaptoethyl)-N,N',N'-tetramethyl-.beta.,.beta.'-dioxo-, dibromide	60872-42-6	C24H34N2O2S2.2Br	2930.90
2B12	Ethanaminium, 2-mercapto-N,N,N-trimethyl-, iodide	7161-73-1	C5H14NS.I	2930.90
2B12	Ethanethiol, 2-(diethylamino)-, hydrochloride	1942-52-5	C6H15NS.ClH	2930.90
2B12	Ethanaminium, 2-mercapto-N,N,N-trimethyl-, chloride	37880-96-9	C5H14NS.Cl	2930.90
2B12	Ethanethiol, 2-[bis(1-methylethyl)amino]-, hydrochloride	41480-75-5	C8H19NS.ClH	2930.90
2B12	Ethanethiol, 2-(dimethylamino)-, sodium salt	55931-94-7	C4H11NS.Na	2930.90
2B12	Ethanaminium, N,N-diethyl-2-mercapto-N-methyl-, iodide	66753-00-2	C7H18NS.I	2930.90
2B12	Ethanaminium, 2-mercapto-N,N,N-trimethyl-	625-00-3	C5H14NS	2930.90
2B12(?)	[1,1':4',1''-Terphenyl]-4,4''-diethanaminium, N,N'-bis(2-mercaptoethyl)-N,N',N'-tetramethyl-.beta.,.beta.'-dioxo-, dibromide	73206-33-4	C30H38N2O2S2.2Br	2930.90
2B13	Ethanol, 2,2'-thiobis-	111-48-8	C4H10O2S	2930.90
2B14	2-Butanol, 3,3-dimethyl-	464-07-3	C6H14O	2905.19

Schedule 3

A. Toxic chemicals :

3A01	Carbonic dichloride	75-44-5	CCl2O	2812.10
3A02	Cyanogen chloride ((CN)Cl)	506-77-4	CCIN	2851.00
3A03	Hydrocyanic acid	74-90-8	CHN	2811.19
3A04	Methane, trichloronitro-	76-06-2	CCl3NO2	2904.90

B. Precursors :

3B05	Phosphoric trichloride	10025-87-3	Cl3OP	2812.10
------	------------------------	------------	-------	---------

Annexe O au Doc. NC0510B2
Annex to

(CSH/28/nov. 2001)
(HSC/28/Nov. 2001)

Sched.	CAS Index Name	CA RN	M Formula	HS subheading
3B06	Phosphorous trichloride	7719-12-2	Cl3P	2812.10
3B07	Phosphorane, pentachloro-	10026-13-8	Cl5P	2812.10
3B08	Phosphorous acid, trimethyl ester	121-45-9	C3H9O3P	2920.90
3B09	Phosphorous acid, triethyl ester	122-52-1	C6H15O3P	2920.90
3B10	Phosphonic acid, dimethyl ester	868-85-9	C2H7O3P	2920.90
3B11	Phosphonic acid, diethyl ester	762-04-9	C4H11O3P	2920.90
3B12	Sulfur chloride (S2Cl2)	10025-67-9	Cl2S2	2812.10
3B13	Sulfur chloride (SCL2)	10545-99-0	Cl2S	2812.10
3B14	Thionyl chloride	7719-09-7	Cl2OS	2812.10
3B15	Ethanol, 2,2'-(ethylimino)bis-	139-87-7	C6H15NO2	2922.19
3B16	Ethanol, 2,2'-(methylimino)bis-	105-59-9	C5H13NO2	2922.19
3B17	Ethanol, 2,2',2''-nitrilotris-	102-71-6	C6H15NO3	2922.13]

* * *

ANNEXE P

LISTE DES QUESTIONS QUI POURRAIENT ETRE EXAMINEES

A UNE SESSION ULTERIEURE

(Voir l'annexe IJ ci-dessus)

ANNEX P

LIST OF QUESTIONS WHICH MIGHT BE EXAMINED AT A FUTURE SESSION

(See Annex IJ above)

LISTE DES QUESTIONS QUI POURRAIENT
ETRE EXAMINEES A UNE SESSION ULTERIEURE

Comité du Système Harmonisé

29^{ème} Session

1. Classement de lait concentré additionné de sucre
(Paragraphe 7 au doc. NC0510F2, CSH/28 rapport).
2. Etude sur les accords de libre-échange
(Paragraphe 43 au doc. NC0510F2, CSH/28 rapport).
3. Etablissement d'une corrélation entre le SH et les instruments et accords de l'OMC
(Annexe C/2 au doc. NC0510F2, CSH/28 rapport).
4. Proposition de modification du Recueil des Avis de Classement
(Annexe C/3 au doc. NC0510F2, CSH/28 rapport).
5. Projet de Recommandation du Conseil de coopération douanière relative à l'insertion dans les nomenclatures statistiques nationales des sous-positions destinées à faciliter l'identification et le contrôle des produits spécifiés par le projet de Protocole relatif aux armes à feu dans le cadre de la Convention des Nations Unies contre la criminalité transnationale organisée
(Annexe D au doc. NC0510F2, CSH/28 rapport).
6. Directives en ce qui concerne l'application des RGI 3 a) et 3 c) pour le classement de certains produits chimiques
(Annexe G/4 au doc. NC0510F2, CSH/28 rapport).
7. Attitude du Comité en ce qui concerne le classement des produits qui ne sont plus fabriqués mais faisant encore l'objet d'échanges internationaux
(Paragraphe 2 de l'annexe G/7 au doc. NC0510F2, CSH/28 rapport).
8. Classement des cartes à mémoire électronique flash
(Annexe G/8 au doc. NC0510F2, CSH/28 rapport).
9. Classement des lecteurs DVD et des lecteurs DVD vidéo/audio y compris ceux de jeux
(Annexe G/9 au doc. NC0510F2, CSH/28 rapport).
10. Modification éventuelle des Notes explicatives en ce qui concerne divers articles d'habillement pour femmes et fillettes
(Annexe G/10 au doc. NC0510F2, CSH/28 rapport).
11. Classement d'un appareil dénommé "Palm VTM" présenté avec un chargeur/raccordeur et des logiciels pré-chargés
(Annexe G/12 au doc. NC0510F2, CSH/28 rapport).

12. Modification éventuelle des Notes explicatives en vue de préciser le classement de certains modules de mémoire électronique (SIMMs et DIMMs)
(Annexe G/15 au doc. NC0510F2, CSH/28 rapport).
13. Modification éventuelle des Notes explicatives en vue de préciser le classement de trottinettes
(Annexe G/16 au doc. NC0510F2, CSH/28 rapport).
14. Classement de sièges de sécurité pour bébés et enfants
(Annexe H/2 au doc. NC0510F2, CSH/28 rapport).
15. Classement de certains amidons ou colles modifiés
(Annexe H/3 au doc. NC0510F2, CSH/28 rapport).
16. Modification éventuelle des Notes explicatives en vue de préciser le classement des préparations de vitamines
(Annexe H/4 au doc. NC0510F2, CSH/28 rapport).
17. Modification éventuelle des Notes explicatives afin de préciser le classement de machines à laver des types utilisés dans les blanchiseries et des machines à laver industrielles
(Annexe H/6 au doc. NC0510F2, CSH/28 rapport).
18. Modification éventuelle des Notes explicatives du chapitre 48 afin de préciser le classement du papier pour appareil de photocopie (proposition de l'administration égyptienne).
(Annexe H/7 au doc. NC0510F2, CSH/28 rapport).
19. Classement de lecteurs MP3
(Annexe H/20 au doc. NC0510F2, CSH/28 rapport).

30^{ème} Session

- *1. Classement d'un appareil dénommé "Media Composer 1000" et suppression de l'Avis de classement 8543.89/4
(Paragraphe 28 au doc. NC0510F2, CSH/28 rapport).
- *2. Révision de la décision que la "copie" se limite à la projection d'une image sur une surface photosensible et que, par conséquent, le n° 90.09 actuel ne couvre pas la copie numérique, et la décision de procéder à une modification des Notes explicatives dans ce sens
(Paragraphe 28 au doc. NC0510F2, CSH/28 rapport).
- *3. Classement de l'appareil de reproduction numérique "HP Mopier 320"
(Paragraphe 28 au doc. NC0510F2, CSH/28 rapport).
- *4. Classement de l'appareil de reproduction numérique "Xerox Document Centre 340 ST" sans fonction télécopie
(Paragraphe 28 au doc. NC0510F2, CSH/28 rapport).

- *5. Classement de l'appareil de reproduction numérique "Xerox Document Centre 340 ST" avec fonction télécopie
(Paragraphe 28 au doc. NC0510F2, CSH/28 rapport).
- *6. Classement de l'appareil de reproduction numérique "Brother MFC-8600"
(Paragraphe 28 au doc. NC0510F2, CSH/28 rapport).
- *7. Classement de l'appareil de reproduction numérique "Brother 1970mc"
(Paragraphe 28 au doc. NC0510F2, CSH/28 rapport).
- **8. Classement d'un appareil dénommé "Centre de production Xerox 230 DC"
(Annexe G/7 au doc. NC0510F2, CSH/28 rapport).

* L'examen de cette question dépend de la décision du Conseil de la renvoyer au CSH pour réexamen.

** Cette question sera examinée avec les points 2 à 7 mentionnés ci-dessus.

Groupe de travail (CSH/29)

1. Modification des Notes explicatives et du Recueil des Avis de classement découlant du classement des répéteurs utilisés dans divers matériels de réseau locaux (LAN) dans le n° 8471.80.
(Annexe G/2 au doc. NC0510F2, CSH/28 rapport).
2. Modification des Notes explicatives et du Recueil des Avis de classement découlant du classement de certains biscuits du type gaufres dans le n° 1905.90
(Annexe G/5 au doc. NC0510F2, CSH/28 rapport).
3. Modification du Recueil des Avis de classement découlant du classement d'une grille de renforcement dénommée "Fortrac 35/35-40" dans le n° 3926.90
(Annexe G/11 au doc. NC0510F2, CSH/28 rapport).
4. Modification du Recueil des Avis de classement découlant du classement d'un équipement émetteur-récepteur pour radiocommunication dans le n° 8525.20
(Annexe G/14 au doc. NC0510F2, CSH/28 rapport).
5. Modification du Recueil des Avis de classement découlant du classement des trottinettes dans le n° 9501.00
(Annexe G/16 au doc. NC0510F2, CSH/28 rapport).
6. Modification du Recueil des Avis de classement découlant du classement de véhicules à moteur à propulsion hybride dans le n° 8703.22
(Annexe G/17 au doc. NC0510F2, CSH/28 rapport).
7. Modification du Recueil des Avis de classement découlant du classement d'un produit à base d'un mélange de graisses dans le n° 1517.90
(Annexe H/1 au doc. NC0510F2, CSH/28 rapport).

8. Modification des Notes explicatives et du Recueil des Avis de classement découlant du classement de préparation de vitamines dans le n° 2106.90
(Annexe H/4 au doc. NC0510F2, CSH/28 rapport).
9. Modification du Recueil des Avis de classement découlant du classement de fraises fraîches conservées au moyen d'un gaz de protection dans le n° 1905.90
(Annexe H/17 au doc. NC0510F2, CSH/28 rapport).

Sous-Comité de révision

25^{ème} Session

1. Amendement éventuel de la Note 5 B) du Chapitre 85
(Annexe F, paragraphe 14 au doc. NC0430F2, CSH/27 rapport).
2. Approbation des rapports du Sous-Comité de Révision
(Paragraphe 57 à 64 au doc. NC0510F2, CSH/28 rapport).
3. Amendement éventuel de la Nomenclature concernant le classement des "sauces"
(Annexe E, paragraphe 5 au doc. NC0510F2, CSH/28 rapport).
4. Amendement éventuel des textes légaux et modification des Notes explicatives du n°84.42
(Annexe E, paragraphe 8 au doc. NC0510F2, CSH/28 rapport).
5. Amendement éventuel de la Nomenclature en vue de préciser le classement des appareils de prise de vues
(Annexe E, paragraphe 15 au doc. NC0510F2, CSH/28 rapport).
6. Amendement éventuel des textes légaux et des Notes explicatives du Chapitre 24
(Annexe E, paragraphe 16 au doc. NC0510F2, CSH/28 – rapport).
7. Modification éventuelle de la Nomenclature en vue de mettre à jour la terminologie de certains produits et de supprimer ceux qui sont obsolètes
(Annexe E, paragraphe 17 au doc. NC0510F2, CSH/28 rapport).
8. Proposition des Etats-Unis visant à amender la Nomenclature en ce qui concerne le Chapitre 41
(Annexe E, paragraphe 20 au doc. NC0510F2, CSH/28 rapport).
9. Proposition des Etats-Unis visant à remanier la Nomenclature les Notes explicatives du n° 84.82
(Annexe E, paragraphe 23 au doc. NC0510F2, CSH/28 rapport).
10. Proposition des Etats-Unis visant à remanier la Nomenclature et les Notes explicatives du n° 85.19
(Annexe E, paragraphe 24 au doc. NC0510F2, CSH/28 rapport).

11. Proposition des Etats-Unis visant à amender certaines sous-positions du n° 87.08 (Annexe E, paragraphe 25 au doc. NC0510F2, CSH/28 rapport).
12. Etude en vue d'amender la Nomenclature en ce qui concerne le classement des appareils de reproduction numérique à fonctions multiples (Annexe E, paragraphe 26 au doc. NC0510F2, CSH/28 rapport).
13. Etude en vue d'un possible amendement du n° 30.01 en ce qui concerne le classement des organes, tissus etc. (Annexe E, paragraphe 29 au doc. NC0510F2, CSH/28 rapport).
14. Amendement éventuel du n° 85.25 en vue de spécialiser les récepteurs de télévision par satellite (Proposition de l'Administration égyptienne) (Annexe E, paragraphe 30 au doc. NC0510F2, CSH/28 rapport).
15. Amendement éventuel du Chapitre 39 en vue de spécialiser des article d'hygiène en matière plastique (Proposition de l'Administration égyptienne) (Annexe E, paragraphe 31 au doc. NC0510F2, CSH/28 rapport).
16. Amendement éventuel du n° 21.06 en vue d'y mentionner les "compléments alimentaires" (Annexe E, paragraphe 32 au doc. NC0510F2, CSH/28 rapport).
17. Remaniement éventuel de la Nomenclature et des Notes explicatives en ce qui concerne les silicones (Proposition de Etas-Unis) (Annexe E, paragraphe 35 au doc. NC0510F2, CSH/28 rapport).
18. Proposition de Etas-Unis visant à combiner les n°s 95.01 à 95.03 en une seule sous-position couvrant les jouets (Annexe E, paragraphe 38 au doc. NC0510F2, CSH/28 rapport).
19. Proposition en vue d'amender les textes légaux concernant le classement des "gaufres" (Annexe G/5 au doc. NC0510F2, CSH/28 rapport).

26^{ème} Session ou ultérieurement

- *1. Etude générale de la Note 5 du Chapitre 84 (Annexe E/1 (paragraphe 21 et 23) au doc. NC0340F2, CSH/26 – rapport).
- *2. Etude en vue de définir les termes: "traitement de l'information", "librement programmable" et "fonction informatique" (Annexe H/6 au doc. NC0340F2, CSH/26 – rapport).

* Cette question sera d'abord examinée par le nouveau Groupe de travail

Sous-Comité scientifique

17^{ème} Session

1. Classement de certains produits portant une DCI et de produits pharmaceutiques intermédiaires
(Annexe E/1, paragraphe 3 au doc. NC0430F2, CSH/27 rapport).
2. Modification de la Nomenclature et des Notes explicatives en vue de préciser le classement des composés de coordination
(Annexe E/1, paragraphe 5 au doc. NC0430F2, CSH/27 rapport).
3. Modification éventuelle des Notes explicatives concernant les n°s 2932.29 et 2933.79
(Annexe E/1, paragraphe 9 au doc. NC0430F2, CSH/27 rapport).
4. Classement de certains produits chimiques dans la base de données de marchandises du Système harmonisé
(Annexe E/1, paragraphe 19 au doc. NC0430F2, CSH/27 rapport).
5. Classement de certains produits chimiques dans la version 2002 du SH
(Annexe E/3 au doc. NC0430F2, CSH/27 rapport).
6. Révision du classement de certains produits chimiques en relation avec la Convention sur les armes chimiques
(Annexe E/3 au doc. NC0430F2, CSH/27 rapport et annexe G/4 au doc. NC0510F2, CSH/28 rapport).
7. Proposition des Etats-Unis visant à remanier la Nomenclature et les Notes explicatives en ce qui concerne le n° 38.21
(Annexe F, paragraphe 29 au doc. NC0430F2, CSH/27 rapport).
8. Classement de certains produits à base d'argile additionné d'acide
(Annexe IJ/5 au doc. NC0430F2, CSH/27 rapport).
9. Informations relatives à la fonction de la prastérone et du tibolone
(Annexe G/4 au doc. NC0510F2, CSH/28 rapport).
10. Portée des n°s 35.05 et 38.09
(Annexe H/3 au doc. NC0510F2, CSH/28 rapport).
11. Classement d'un substitut de greffon osseux sous forme médicamenteuse dénommé "OSTEOSET[®]"
(Annexe H/21 au doc. NC0510F2, CSH/28 rapport).

* * *

LIST OF QUESTIONS WHICH MIGHT
BE EXAMINED AT A FUTURE SESSION

Harmonized System Committee

29th Session

1. Classification of concentrated milk with added sugar
(Paragraph 7 to Doc. NC0510E2, HSC/28 Report).
2. Survey on Free Trade Agreements
(Paragraph 46 to Doc. NC0510E2, HSC/28 Report).
3. Establishment of a correlation between the Harmonized System and WTO instruments and agreements
(Annex C/2 to Doc. NC0510E2, HSC/28 Report).
4. Proposed amendment of the Compendium of Classification Opinions
(Annex C/3 to Doc. NC0510E2, HSC/28 Report).
5. Draft Recommendation of the Customs Co-operation Council on the insertion in national statistical nomenclatures of subheadings to facilitate the monitoring and control of products specified in the draft Protocol concerning firearms covered by the UN Convention against transnational organized crime.
(Annex D to Doc. NC0510E2, HSC/28 Report).
6. Guidelines with regard to the possible application of GIRs 3 (a) and 3 (c) in the context of the classification of certain chemical products
(Annex G/4 to Doc. NC0510E2, HSC/28 Report).
7. How should the HS Committee deal with the classification of products that are no longer being manufactured but are still being trade internationally
(Paragraph 6 and Annex G/7 to Doc. NC0510E2, HSC/28 Report).
8. Classification of flash electronic storage cards
(Annex G/8 to Doc. NC0510E2, HSC/28 Report).
9. Classification of DVD drives and DVD players, including game players
(Annex G/9 to Doc. NC0510E2, HSC/28 Report).
10. Possible amendments to the Explanatory Notes with regard to various women's and girls' garments
(Annex G/10 to Doc. NC0510E2, HSC/28 Report).
11. Classification of the "Palm VTM" presented as a set with cradle and installation software
(Annex G/12 to Doc. NC0510E2, HSC/28 Report).

12. Possible amendments to the Explanatory Notes to clarify the classification of certain electronic memory modules (SIMMs and DIMMs)
(Annex G/15 to Doc. NC0510E2, HSC/28 Report).
13. Possible amendment of the Explanatory Notes to clarify the classification of “foot-propelled scooters”
(Annex G/16 to Doc. NC0510E2, HSC/28 Report).
14. Classification of car safety seats for infants and toddlers
(Annex H/2 to Doc. NC0510E2, HSC/28 Report).
15. Classification of certain modified starches or sizing preparations
(Annex H/3 to Doc. NC0510E2, HSC/28 Report).
16. Possible amendments to the Explanatory Notes with a view to clarifying the classification of vitamin preparations
(Annex H/4 to Doc. NC0510E2, HSC/28 Report).
17. Possible amendments to the Explanatory Notes with a view to clarifying the classification of laundry type and industrial washing machines
(Annex H/6 to Doc. NC0510E2, HSC/28 Report).
18. Possible amendment of the Explanatory Notes to Chapter 48 to clarify the classification of so-called “photo-copying paper” (Proposal by the Egyptian Administration)
(Annex H/7 to Doc. NC0510E2, HSC/28 Report).
19. Classification of MP3 players
(Annex H/20 to Doc. NC0510E2, HSC/28 Report).

30th Session

- *1. Classification of the “Media Composer 1000” and the deletion of Classification Opinion 8543.89/4
(Paragraph 28 to Doc. NC0510E2, HSC/28 Report).
- *2. Decision that “photocopying” is limited to the projection of an image onto a photosensitive surface and that present heading 90.09 does not cover digital copying, and the decision to amend the Explanatory Notes accordingly
(Paragraph 28 to Doc. NC0510E2, HSC/28 Report).
- *3. Classification of the “HP Mopier 320” digital copier
(Paragraph 28 to Doc. NC0510E2, HSC/28 Report).
- *4. Classification of the “Xerox Document Centre 340 ST” digital copier without fax function
(Paragraph 28 to Doc. NC0510E2, HSC/28 Report).
- *5. Classification of the “Xerox Document Centre 340 ST” digital copier with fax function
(Paragraph 28 to Doc. NC0510E2, HSC/28 Report).

- *6. Classification of the "Brother MFC-8600" digital copier (Paragraph 28 to Doc. NC0510E2, HSC/28 Report).
- *7. Classification of the "Brother 1970mc" digital copier (Paragraph 28 to Doc. NC0510E2, HSC/28 Report).
- **8. Classification of the "Xerox Document 230 DC" digital copier (Annex G/7 to Doc. NC0510E2, HSC/28 Report).

* The examination of this question depends on whether the Council, at its 99th/100th Sessions in June 2002, refers the matter back to the Committee for re-examination.

** This question will be examined together with items 2 to 7 above.

Working Party (HSC/29)

1. Amendments to the Compendium of Classification Opinions and the Explanatory Notes arising from the classification of certain repeaters used in LAN systems in subheading 8471.80 (Annex G/2 to Doc. NC0510E2, HSC/28 Report).
2. Amendments to the Compendium of Classification Opinions and the Explanatory Notes arising from the classification of bakers' wares (waffles) in subheading 1905.90 (Annex G/5 to Doc. NC0510E2, HSC/28 Report).
3. Amendments to the Compendium of Classification Opinions arising from the classification of a reinforcement grid called "Fortrac 35/35-40" in subheading 3926.90 (Annex G/11 to Doc. NC0510E2, HSC/28 Report).
4. Amendments to the Compendium of Classification Opinions arising from the classification of a radio equipment (transmitter/receiver) assembly in subheading 8525.20 (Annex G/14 to Doc. NC0510E2, HSC/28 Report).
5. Amendments to the Compendium of Classification Opinions arising from the classification of foot-propelled scooters in subheading 9501.00 (Annex G/16 to Doc. NC0510E2, HSC/28 Report).
6. Amendments to the Compendium of Classification Opinions arising from the classification of a passenger motor vehicle with a "hybrid" power system in subheading 8703.22 (Annex G/17 to Doc. NC0510E2, HSC/28 Report).
7. Amendments to the Compendium of Classification Opinions arising from the classification of a mixed grease product in subheading 1517.90 (Annex H/1 to Doc. NC0510E2, HSC/28 Report).

8. Amendments to the Compendium of Classification Opinions arising from the classification of a vitamin preparation in subheading 2106.90 (Annex H/4 to Doc. NC0510E2, HSC/28 Report).
9. Amendments to the Explanatory Notes arising from the classification of fresh strawberries preserved by means of a protective gas in subheading 1905.90 (Annex H/17 to Doc. NC0510E2, HSC/28 Report).

Review Sub-Committee

25th Session

1. Possible amendment of Note 5 (B) to Chapter 85 (Annex F, paragraph 14 to Doc. NC0430E2, HSC/27 Report).
2. Approval of Review Sub-Committee Reports (Paragraphs 57 to 64 to Doc. NC0510E2, HSC/28 Report).
3. Possible amendments to the Nomenclature regarding to the classification of sauces (Annex E, paragraph 5 to Doc. NC0510E2, HSC/28 Report).
4. Possible amendments to the Nomenclature and Explanatory Note to heading 84.42 (Annex E, paragraph 8 to Doc. NC0510E2, HSC/28 Report).
5. Possible amendments to the Nomenclature regarding the classification of cameras (Annex E, paragraph 15 to Doc. NC0510E2, HSC/28 Report).
6. Possible amendments to the Nomenclature and Explanatory Notes to Chapter 24 (Annex E, paragraph 16 to Doc. NC0510E2, HSC/28 Report).
7. Possible amendments to the Nomenclature in order to update the terminology of certain products and to delete obsolete items (Annex E, paragraph 17 to Doc. NC0510E2, HSC/28 Report).
8. Proposal by the US Administration to amend the Nomenclature to Chapter 41 (Annex E, paragraph 20 to Doc. NC0510E2, HSC/28 Report).
9. Proposal by the US Administration to amend the Nomenclature and Explanatory Note to heading 84.82 (Annex E, paragraph 23 to Doc. NC0510E2, HSC/28 Report).
10. Proposal by the US Administration to amend the Nomenclature and Explanatory Note to heading 85.19 (Annex E, paragraph 24 to Doc. NC0510E2, HSC/28 Report).

11. Proposal by the US Administration to amend certain subheadings of heading 87.08
(Annex E, paragraph 25 to Doc. NC0510E2, HSC/28 Report).
12. Study of possible amendments to the Nomenclature with regard to the classification of multifunctional digital copiers
(Annex E, paragraph 26 to Doc. NC0510E2, HSC/28 Report)
13. Study of possible amendments to heading 30.01 with regard to human organs, tissues etc.
(Annex E, paragraph 29 to Doc. NC0510E2, HSC/28 Report).
14. Possible amendment of heading 85.28 to provide separately for satellite receivers
(Proposal by the Egyptian Administration)
(Annex E, paragraph 30 to Doc. NC0510E2, HSC/28 Report).
15. Possible amendment of Chapter 39 to provide separately for hygienic articles of plastics
(Proposal by the Egyptian Administration)
(Annex E, paragraph 31 to Doc. NC0510E2, HSC/28 Report).
16. Possible amendment of heading 21.06 to specifically mention "food supplements"
(Annex E, paragraph 32 to Doc. NC0510E2, HSC/28 Report).
17. Possible amendments to the Nomenclature and Explanatory Notes regarding silicones
(Proposal by the US Administration)
(Annex E, paragraph 35 to Doc. NC0510E2, HSC/28 Report).
18. Proposal by the US Administration to merge headings 95.01 to 95.03 into a single heading for toys
(Annex E, paragraph 38 to Doc. NC0510E2, HSC/28 Report).
19. Proposal to amend the legal texts regarding the classification of waffles
(Annex G/5 to Doc. NC0510E2, HSC/28 Report).

26th Session or later

- *1. Study of Note 5 (B) to Chapter 84
(Annex E/1, paragraphs 21 and 23 to Doc. NC0340E2, HSC/26 Report).
- *2. Study with a view to defining the terms "data processing", "freely programmable" and ADP function"
(Annex H/6 to Doc. NC0340E2, HSC/26 Report).

* This question will be examined first by the new Working Group.

Scientific Sub-Committee

17th Session

1. Classification of certain INN products and pharmaceutical intermediates
(Annex E/1, paragraph 3 to Doc. NC0430E2, HSC/27 Report).
2. Amendments to the Nomenclature and Explanatory Notes to clarify the classification of co-ordination compounds
(Annex E/1, paragraph 5 to Doc. NC0430E2, HSC/27 Report).
3. Amendment of the Subheading Explanatory Notes concerning subheadings 2932.29 and 2933.79
(Annex E/1, paragraph 9 to Doc. NC0430E2, HSC/27 Report).
4. Classification of certain hormones in the HS Commodity Data Base
(Annex E/1, paragraph 19 to Doc. NC0430E2, HSC/27 Report).
5. Classification of certain chemical products under the 2002 version of the Harmonized System
(Annex E/3 to Doc. NC0430E2, HSC/27 Report).
6. Review of the classification of certain chemical products relating to the Chemical Weapons Convention
(Annex E/3 to Doc. NC0430E2, HSC/27 Report and Annex G/4 to Doc. NC0510E2, HSC/28 Report).
7. Proposal by the US Administration to amend the Nomenclature and Explanatory Note to heading 38.21
(Annex F, Paragraph 29 to Doc. NC0430E2, HSC/27 Report).
8. Classification of certain acid-added clay products
(Annex IJ/5 to Doc. NC0430E2, HSC/27 Report).
9. Functions of Prasterone and Tibolone
(Annex G/4 to Doc. NC0510E2, HSC/28 Report).
10. Scope of headings 35.05 and 38.09
(Annex H/3 to Doc. NC0510E2, HSC/28 Report).
11. Classification of a medicated bone graft substitute called "OSTEOSET®"
(Annex H/21 to Doc. NC0510E2, HSC/28 Report).

* * *

ANNEXE Q

LIST OF DELEGATES
LISTE DES DELEGUES

CHAIRMAN OF THE COMMITTEE/
PRESIDENT DU COMITE

M. J. HINDSDAL
(Denmark/Danemark)

MEMBERS/MEMBRES

AUSTRALIA/AUSTRALIE

Delegate

Mr. D. VETERI,
Director, Tariff Classification

Alternate

Mr. D. KING,
Senior Customs Representative

BANGLADESH

Delegate

Mr. A. M. MASRUR AHMAD,
Minister (Customs)

BELARUS

Delegate

Mrs. Y. SOLOMATINA,
Head of Commodity Nomenclature Dept.

BELGIUM/BELGIQUE

Délégué

Mme. F. SENTE-MOTTE,
Inspecteur

MEMBERS/MEMBRES

BELGIUM/BELGIQUE (contd./suite)

Suppléant

M. B. DECARPENTRIE,
Inspecteur

BRAZIL/BRESIL

Délégué

M. M. ROLAND,
Auditeur

Alternate

M. C. DALSTON,
Auditor

BURKINA FASO

Délégué

M. A.K. NACRO,
Conseiller douanier

CAMEROON/CAMEROUN

Délégué

M. E. TOUJI,
Sous-Directeur de la Législation

Suppléant

M. A. TANA,
Chargé d'Etudes Assistant,
Sous-Direction de la Législation

CANADA

Delegate

Mr. T. MACDONALD,
Senior Program Adviser

MEMBERS/MEMBRES

CHINA (People's Rep.)/CHINE (Rép. pop.)

Delegate

Ms. X. JIANG,
Deputy Director,
Classification Sector

Alternate

Mr. L. LIN,
Director,
Classification Center

Adviser

Mr. C. ZHENG,
Third Secretary

CONGO (Dem. Rep. of)/CONGO (Rep. dém. du)

Délégué

M. J. BETO NKONGOLO MUAMBA,
Directeur des études

Suppléant

M. R. LUANYI TSHITENGE,
Conseiller Douanier

COTE D'IVOIRE

Délégué

M. J. N'DRI KOFFI,
Chef du Bureau du Tarif

Suppléant

M. S. SANAN,
Inspecteur

M. A. MALAN,
Attaché douanier

MEMBERS/MEMBRES

CYPRUS/CHYPRE

Delegate

Mrs. L. PAPAMICHALOPOULOU,
Customs Attaché

CZECH REP./REP. TCHEQUE

Delegate

Miss J. JURIKOVA,
Customs Officer

Alternate

Mr. D. KOZIK,
Deputy Manager

EGYPT/EGYPTE

Delegate

Mrs. G. SAMAAAN,
General Management of Customs

FINLAND/FINLANDE

Delegate

Mr. T. JAROLF,
Chief Inspector

Alternate

Mrs. M. KIVIMÄKI,
Customs Secretary

FRANCE

Délégués

M. Y. COTON,
Inspecteur

M. P. JOFFRE,
Expert Gouvernemental

MEMBERS/MEMBRES

GERMANY/ALLEMAGNE

Delegate

Mr. D. NIETZOLD,
Senior Technical Adviser

HUNGARY/HONGRIE

Delegate

Mr. A. OSZTROGONACZ,
Technical Adviser

INDIA/INDE

Delegate

Mr. S. S. JHA,
Commissioner of Customs

INDONESIA/INDONESIE

Delegate

Mr. S. SAMSUAR,
Customs Attaché

Alternate

Mr. AGUNG,
Head of HS Section

IRAN (Islamic Rep. Of)/IRAN (Rép. Islamique d')

Delegate

Mr. A. ASADI IRAEI,
Director General of Valuation and Tariff

Alternate

Mr. M. JAMAL ARVANAGHI,
Customs Officer

(CSH/28/nov. 2001)
(HSC/28/Nov. 2001)

MEMBERS/MEMBRES

IRELAND/IRLANDE

Delegate

Ms. K. LANE,
Customs Attaché

JAPAN/JAPON

Delegate

Mr. T. NAGASHIMA,
Director, Tariff Classification,

Alternate

Mr. T. KAMIKAWA,
First Secretary

JORDAN/JORDANIE

Delegate

Mr. M. ALRASHDAN,
Customs Officer/Tariff Department

KENYA

Delegate

Mr. F.M. THURAIRA,
Deputy Commissioner

Alternate

Mr. P.B.O. ODENY,
Senior assistant commissioner

KOREA (Rep. of)/COREE (Rép. de)

Delegate

Mr. H.C. SHIN,
Finance and Economy attaché

MEMBERS/MEMBRES

KOREA (Rep. of)/COREE (Rép. de) (contd./suite)

Alternate

Mr. S.M. KOO,
Assistant Director

Adviser

Mr. Y.S. KIM,
Assistant Director of Central Customs
Laboratory

LATVIA/LETTONIE

Delegate

Mrs. S. KOLUPAJEVA,
Ministry of Finance, Deputy Director

MACEDONIA (Former Yugoslav Rep. of)/
MACEDONIE (Ancienne Rép. Yougoslave de)

Delegate

Mrs. M. NAKEVA-KAVRAKOVA,
Assistant Manager of General Manager

Alternate

Mrs. M. IVANOVA,
Chief of Tariff Office

MADAGASCAR

Délégué

M. P. B. RABENOELINA,
Conseiller aux affaires douanières

MALAYSIA/MALAISIE

Delegate

Mr. I. KHAIRUDIN,
Minister Counsellor (Customs)

(CSH/28/nov. 2001)
(HSC/28/Nov. 2001)

MEMBERS/MEMBRES

MEXICO/MEXIQUE

Delegate

Mr. L. RICAUD VELASCO,
Central Administrator of Laboratory and
Scientific Services

Alternate

Mr. J. F. JAUREGUI ZAVALA,
Scientific Services Administrator

Advisers

Mr. A. GONZÁLEZ,
Customs Officer

Mrs. G. NARCIA,
Adviser

MORROCCO/MAROC

Délégué

M. A. HANI,
Inspecteur Divisionnaire en Chef

NETHERLANDS/PAYS-BAS

Delegate

Mr. C.E. DE JONG,
Policy Adviser

NEW ZEALAND/NOUVELLE-ZELANDE

Delegate

Mr. R. SMITH,
First Secretary

MEMBERS/MEMBRES

NIGERIA

Delegate

Mr. H. B. AHMED,
Deputy Comptroller

Alternate

Mr. O. E. OFEM,
Chief Superintendent

NORWAY/NORVEGE

Delegate

Mr. S.O. GRØNLIE,
Adviser, Nomenclature

Alternate

Mrs. T.H. AALERUD,
Senior Executive Officer

Adviser

Mr. L.A. GULBJØRNRUD,
Senior Executive Officer

PANAMA

Délégué

M. J.E. RUIZ VILLARREAL,
Attaché

PAKISTAN

Delegate

Mr. J. U. AGHA,
Secretary Customs

(CSH/28/nov. 2001)
(HSC/28/Nov. 2001)

MEMBERS/MEMBRES

PHILIPPINES

Délégué

Mr. R.G. BORILLO,
Commercial Attaché

POLAND/POLOGNE

Délégué

Mrs. M. NOWAK,
Chief Specialist

ROMANIA/ROUMANIE

Délégué

Mme. T. BREGA,
Chef de Service,
Ministère des finances publiques

Suppléant

Mme. C. GHITE,
Chef de Service,
Direction générale des douanes

Conseiller

M. A. BEREZINTU,
Directeur adjoint,
Ministère des affaires étrangères

RUSSIA (Fed. of)/RUSSIE (Féd. de)

Delegate

Mr. A. LENARTOVICH,
Deputy Head of the Main Tariff and Non-
Tariff Regulation Department

MEMBERS/MEMBRES

SAUDI ARABIA/ARABIE SAOUDITE

Delegate

Mr. A. A. AL-HOMAIHDI,
Customs Attaché

SENEGAL

Délégué

M. M.O. BA,
Inspecteur – Rédacteur, Direction des
études et de la législation douanières

SLOVAKIA/SLOVAQUIE

Delegate

Ms. K. PIRŠELOVA,
Higher Technical Officer

Alternate

Mrs. M. URBANČOKOVÁ,
Higher Technical Officer

SLOVENIA/SLOVENIE

Delegate

Mrs. N. KOVAČIČ,
Adviser to the Director General

Alternate

Mr. I. LESKOVAR,
Advisor to the Director General

SOUTH AFRICA/AFRIQUE DU SUD

Delegate

Mrs. K. VERMAAK,
Assistant General Manager,
Business Policy

(CSH/28/nov. 2001)
(HSC/28/Nov. 2001)

MEMBERS/MEMBRES

SOUTH AFRICA/AFRIQUE DU SUD (Contd./suite)

Alternate

Mr. G.W. BUSBY,
Counsellor (Customs)

SPAIN/ESPAGNE

Delegate

Mrs. M.I. RIVERO,
Tariff Classification Representative

SWEDEN/SUEDE

Delegate

Mr. L. FORNSÄTER,
Senior Technical Officer

SWITZERLAND/SUISSE

Délégué

M. E. HURNI,
Adjoint à la Direction générale des
douanes

THAILAND/THAÏLANDE

Delegate

Mrs. N.N. RANONG,
Deputy Director General,

Alternate

Mr. C. WATANAPHOL,
Minister Counsellor (Customs)

TURKEY/TURQUIE

Delegate

Mrs. D. ATASOY,
Expert

MEMBERS/MEMBRES

UNITED KINGDOM/ROYAUME-UNI

Delegate

Mr. S. GAIKWAD,
Policy Adviser

UNITED STATES/ETATS-UNIS

Delegate

Mr. J. VALENTINE,
Attorney

Alternate

Mr. R. CHOVANEC,
Attorney

Advisers

Mrs. S. HANEY,
Customs Representative

Mr. R. MALL,
Customs Attaché

EUROPEAN COMMUNITY/COMMUNAUTE EUROPEENNE

Délégués

M. A. ALARCON CANONES,
Administrateur principal

M. L. CASELLA,
Chef d'Unité

Suppléant

M. E. DÖRINGER

° ° °

OBSERVERS/OBSERVATEURS

COLOMBIA/COLOMBIE

Delegate

Ms. C. OROZCO,
Counsellor

LIBERIA

Delegate

Mrs. F. GITTENS-WHITE,
Commissioner of Customs and Excise

Alternate

Mr. D. MCKINLEY THOMAS,
Commercial Counsellor

Adviser

Mr. YORK,
Chief Collector of Customs

MOZAMBIQUE

Delegate

Mr. A. DAUTO R. MALLA,
Head of Valuation and Classification

YUGOSLAVIA/YOUGOSLAVIE

Delegate

Mr. D. POLEKSIC,
Senior Adviser

°
° °

INTERNATIONAL ORGANIZATIONS AND EXPERT GROUPS

ORGANISATIONS INTERNATIONALES ET GROUPES D'EXPERTS

BUREAU INTERNATIONAL DES CONTENEURS (BIC)/INTERNATIONAL CONTAINER BUREAU (ICB)

M. E. BRENNEISEN,
Délégué permanent

COOPERATION COUNCIL FOR THE ARAB STATES OF THE GULF/
CONSEIL DE COOPERATION DES ETATS ARABES DU GOLFE

Mr. M. A. ALHALE,
First Attaché

INTERNATIONAL CHAMBER OF COMMERCE (ICC)/CHAMBRE DE COMMERCE INTERNATIONALE (ICC)

Mr. R.W. USCHYK,
Representative

Mr. V. LAKSHMI KUMARAN,
ICC National Committee – India

Ms. C. WELLER,
Policy Manager, Taxation and Customs

ORGANISATION FOR THE PROHIBITION OF CHEMICAL WEAPONS (OPCW)/
ORGANISATION POUR L'INTERDICTION DES ARMES CHIMIQUES (OIAC)

Mr. J.C. WELGEMOED,
Senior Industry Officer

WORLD TRADE ORGANIZATION (WTO)/ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE (OMC)

Ms. D. PROBST,
Counsellor

°
° °

SECRETARIAT

Tariff and Trade Affairs Directorate/Direction des questions tarifaires et commerciales

Director/Directeur

Mr. H. KAPPLER

Deputy Director/Directeur adjoint

Mr. T. NAGASE

Senior Technical Officer (Supervisor)/Administrateur technique principal (Cadre)

M. A. LEITE RIBEIRO

Senior Technical Officers/Administrateurs
techniques principaux

M. J. JOHANNES

Mr. S. KOÇAS

Mr. I. WIND

Technical Officers/Administrateurs techniques

Mr. L. CALLAGHAN

M. R. CASTIAUX

Mr. A. GLEMMING

Mr. N. GOONEWARDENA

Mr. LIU PING

M. G. VESSAH

Technical Attachés/Attachés techniques

Mr. H. KAIDA

Mr. B.H. NAM

Clerk Co-ordinator/Commis coordonnateur

Mr. A. SHCHEGLOV

Interpreters/Interprètes

M. G. GILLOT

Mme P. MANIN

Mme S. BLACKWELL

Mme M. DALCQ

Mr. N. NERCESSIAN

Mrs. D. DALETCHINA

Mr. A. KINLEY

Mrs. L. PASCOE