

Annexe M au Doc. NC0430B2  
Annex to Doc. NC0430B2

(CSH/27/mai 01)  
(HSC/27/May 01)

ANNEXE M

CORRIGENDUM A L'ANNEXE S/1 AU DOC. NC0340B2

(Voir annexe C/8 ci-dessus)

---

ANNEX M

CORRIGENDUM TO ANNEX S/1 TO DOC. NC0340B2

(See annex C/8 above)

MODIFICATION DES NOTES EXPLICATIVES  
CORRIGENDUM A L'ANNEXE S/1 AU DOC. NC0340B2

1. Page S/1/34. Page 377. N° 2914 31.

Supprimer la référence et le texte ci-après :

"Page 377. N° 2914.31.

Remplacer "(1-phénylpropane-2-one)" par "(phénylpropane-2-one) "".

2. Page S/1/39. Page 414. Nouvel alinéa 7).

Remplacer "Tétrahydrocannabinols" par "Tétrahydrocannabinols."

3. Page S/1/48. Alinéa 3). Troisième paragraphe. Deuxième ligne.

Remplacer "Il sont" par "Ils sont".

4. Page S/1/55.

Remplacer :

<b>"Prégénolone (DCI)</b>	Corticostéroïde
3 $\beta$ -hydroxyprégn-5-ène-20-one	

Progestogène"

par :

<b>"Prégénolone (DCI)</b>	Corticostéroïde
3 $\beta$ -hydroxyprégn-5-ène-20-one	

<b>Progestérone (DCI)</b>	Progestogène".
prégn-4-ène-3,20-dione	

5. Page S/1/73. Page 454b.

1°) p-Aminophénylacétate d'amfétamine. Colonne "Sous-position du SH".

Remplacer "2922.46" par "2922.49".

2°) Aspartate d'amfétamine. Colonne "Sous-position du SH".

Remplacer "2922.46" par "2922.49".

6. Page S/1/88. N° 3404.20.

Remplacer "**(polyéthylène glycols)**" par "**(polyéthylène glycol)**".

7. Page S/1/94. Alinéa 4). Nouveau cinquième paragraphe. Alinéas a), b) et c).

1°) Alinéas a) et c)

Remplacer "don't" par "dont".

2°) Alinéa b)

Nouvelle rédaction :

"b) matériaux non mélangés dont la concentration de certains des composants a été déterminée avec précision (teneur en protéines et en matières grasses de la poudre de lait, par exemple); ".

8. Page S/1/95. Page 582. N° 38.24. Alinéa 10). Première et deuxième lignes.

Nouvelle rédaction :

"10) **Poly(oxyéthylène) (polyéthylène glycol)** d'un poids moléculaire très faible, par exemple les mélanges de di-, tri-, et tétra(oxyéthylène) glycol".

9. Page S/1/99. Partie D). Alinéa 4). Exclusion a).

Remplacer "(n 26.20)" par "(n° 26.20)".

10. Page S/1/100. Page 591. Nouvelle Note 2 de sous-position.

Remplacer "le terme "*plastifiants*" par "le terme *plastifiants*".

11. Page S/1/110. N° 4010.36.

Remplacer "**excédant à 150**" par "**excédant 150**".

12. Page S/1/177. Page 1271. N° 84.19. Premier paragraphe. Nouvelle exclusion n).

1°) Texte anglais seulement.

2°) Remplacer "n) et o) et o) et p)" par "n) à p) et o) à q)", respectivement.

13. Page S/1/178. Page 1338. N° 84.42. Deuxième paragraphe. Exclusion m).

Remplacer la référence et le texte par :

"I. N° 84.42. Deuxième paragraphe.

1°) Nouvelle exclusion ij).

Insérer la nouvelle exclusion ij) suivante :

- "ij) Les matrices à graines portatives électriques à disques (dites *bourriquets électriques*) pour pierres lithographiques (**n° 84.67**)." .

Les exclusions ij) à l) actuelles deviennent k) à m), respectivement.

2°) Exclusion m).

Supprimer l'actuelle exclusion m)." .

\* \* \*

AMENDMENTS TO THE EXPLANATORY NOTES  
CORRIGENDUM TO ANNEX S/1 TO DOC. NC0340B2

1. Page S/1/34. Page 377. Subheading 2914 31.

Delete the following reference and text :

"Page 377. Subheading 2914.31.

Delete "(1-phenylpropane-2-one)" and substitute "(phenylpropane-2-one)".

2. Page S/1/39. Page 414. New item (7).

Delete "Tetrahydrocannabinols" and substitute "Tetrahydrocannabinols."

3. Page S/1/48. Item (3). Third paragraph. Second line.

French text only.

4. Page S/1/55.

French text only.

5. Page S/1/73. Page 454b.

(i) Amfetamine p-aminophenylacetate. "HS subheading" column.

Delete "2922.46" and substitute "2922.49".

(ii) Amfetamine aspartate. "HS subheading" column.

Delete "2922.46" and substitute "2922.49".

6. Page S/1/88. Subheading 3404.20.

French text only.

7. Page S/1/94. Item (4). New fifth paragraph. Items (a), (b) and (c).

(i) Items (a) and (c)

French text only.

(ii) Item (b)

French text only.

8. Page S/1/95. Page 582. Heading 38.24. Item (10). First and second lines.

French text only.

9. Page S/1/99. Part (D). Item (4). Exclusion (a).

French text only.

10. Page S/1/100. Page 591. New subheading Note 2.

French text only.

11. Page S/1/110. Subheading 4010.36.

French text only.

12. Page S/1/177. Page 1271. Heading 84.19. First paragraph. New exclusion (n).

(i) Delete the semicolon at the end of new exclusion (n) and substitute a full stop.

(ii) Delete "(n) and (o) as (o) and (p)" and substitute "(n) to (p) as (o) to (q)", in lieu thereof.

13. Page S/1/178. Page 1338. Heading 84.42. Second paragraph. Exclusion (m).

Delete the reference and text and substitute :

"I. Heading 84.42. Second paragraph.

(i) New exclusion (ij).

Insert the following new exclusion (ij) :

"(ij) Electro-mechanical hand graining machines (**heading 84.67**)".

Reletter present exclusions (ij) to (l) as (k) to (m), respectively.

(ii) Exclusion (m).

Delete present exclusion (m)."

\* \* \*



ANNEXE N/1

PROJET DE RECOMMANDATION DU CONSEIL DE COOPERATION DOUANIÈRE  
CONCERNANT L'APPLICATION DES DECISIONS  
DU COMITÉ DU SYSTÈME HARMONISÉ  
(.. JUIN 2001)  
(Voir annexe D/1 ci-dessus)

---

ANNEX N/1

DRAFT RECOMMENDATION OF THE CUSTOMS CO-OPERATION COUNCIL ON  
THE APPLICATION OF HARMONIZED SYSTEM COMMITTEE DECISIONS  
(.. JUNE 2001)  
(See Annex D/1 above)



**PROJET DE RECOMMANDATION DU CONSEIL DE COOPERATION DOUANIERE**  
**CONCERNANT L'APPLICATION DES DECISIONS**  
**DU COMITE DU SYSTEME HARMONISE**  
(.. JUIN 2001)

LE CONSEIL DE COOPERATION DOUANIERE,

*EU EGARD aux articles 6, 7 et 8 de la Convention internationale sur le Système harmonisé de désignation et de codification des marchandises (ci-après dénommée "Convention sur le Système harmonisé"),*

PRENANT ACTE que les décisions du Comité du système harmonisé couvrent les Notes explicatives, les Avis de classement et autres avis relatifs à l'interprétation du Système harmonisé qui visent à assurer une interprétation et une application uniformes du Système harmonisé et qui ont été rédigés au cours d'une session du Comité du système harmonisé conformément aux dispositions du paragraphe 1 de l'Article 7, comme indiqué au paragraphe 2 de l'Article 8 de la Convention sur le Système harmonisé,

CONSIDERANT qu'il est souhaitable de parvenir à plus de transparence et d'uniformité dans l'application de ces décisions, afin d'assurer une interprétation et une application uniformes du Système harmonisé, tout en reconnaissant que l'application de ces décisions pourrait être subordonnée à une procédure législative nationale,

RECOMMANDE que les administrations membres et les Parties contractantes à la Convention sur le Système harmonisé notifient dans les meilleurs délais au Secrétaire général les cas où elles ne sont pas en mesure d'appliquer une décision du Comité du système harmonisé dans les douze mois suivant la date à laquelle cette décision est réputée avoir été approuvée par le Conseil conformément à l'Article 8.2. de la Convention. Cette notification devrait fournir des précisions sur la ou les décisions non appliquées, la ou les raisons précises de cette non-application et une estimation de la date à laquelle la décision pourrait être appliquée. Le Secrétaire général transmettra cette notification aux administrations membres des Parties contractantes à la Convention sur le Système harmonisé,

et

ENCOURAGE les administrations membres et les Parties contractantes à la Convention du Système harmonisé à publier leurs décisions de classement sur Internet de façon à les rendre aisément disponibles.

\* \* \*

DRAFT RECOMMENDATION OF THE CUSTOMS CO-OPERATION COUNCIL ON  
THE APPLICATION OF HARMONIZED SYSTEM COMMITTEE DECISIONS  
(.. JUNE 2001)

THE CUSTOMS CO-OPERATION COUNCIL,

HAVING REGARD to Articles 6, 7 and 8 of the International Convention on the Harmonized Commodity Description and Coding System (hereinafter referred to as the Harmonized System Convention),

NOTING that Harmonized System Committee decisions cover the Explanatory Notes, Classification Opinions, other advice on the interpretation of the Harmonized System and recommendations to secure uniformity in the interpretation and application of the Harmonized System, prepared during a session of the Harmonized System Committee under the provisions of paragraph 1 of Article 7, as referred to in paragraph 2 of Article 8 of the Harmonized System Convention,

CONSIDERING that it is desirable to achieve greater transparency and uniformity regarding the application of these decisions, with a view to securing uniformity in the interpretation and application of the Harmonized System, while at the same time recognizing that application of these decisions may be subject to national legislative procedures,

RECOMMENDS that Member administrations and Contracting Parties to the Harmonized System Convention notify the Secretary General as soon as possible if they are not able to apply a Harmonized System Committee decision within twelve months after such a decision is deemed to be approved by the Council in accordance with paragraph 2 of Article 8 of the Harmonized System Convention. Such notification should include information as to the decision(s) not applied, the specific reason(s) for non-application and an indication as to when the decision could be applied. The Secretary General will transmit such notification to Member administrations and to Contracting Parties to the Harmonized System Convention,

and

ENCOURAGES Member administrations and Contracting Parties to the Harmonized System Convention to publish their classification decisions on the Internet so as to make them easily available.

\* \* \*

(CSH/27/mai 01)  
(HSC/27/May 01)

ANNEXE N/2

---

RECOMMANDATION DU CONSEIL DE COOPERATION DOUANIÈRE  
SUR L'UTILISATION D'UNITES DE QUANTITE NORMALISEES  
DESTINEES A FACILITER LE RECUEIL, LA COMPARAISON ET L'ANALYSE  
DES STATISTIQUES INTERNATIONALES  
ETABLIES COMPTE TENU DU SYSTEME HARMONISE  
(.. JUIN 2001)  
(Voir annexe D/3 ci-dessus)

---

ANNEX N/2

---

RECOMMENDATION OF THE CUSTOMS CO-OPERATION  
COUNCIL ON THE USE OF STANDARD UNITS OF QUANTITY  
TO FACILITATE THE COLLECTION, COMPARISON AND  
ANALYSIS OF INTERNATIONAL STATISTICS BASED ON  
THE HARMONIZED SYSTEM  
(.. JUNE 2001)  
(See Annex D/3 above)



RECOMMANDATION DU CONSEIL DE COOPERATION DOUANIÈRE  
SUR L'UTILISATION D'UNITES DE QUANTITE NORMALISEES  
DESTINEES A FACILITER LE RECUEIL, LA COMPARAISON ET L'ANALYSE  
DES STATISTIQUES INTERNATIONALES  
ETABLIES COMPTE TENU DU SYSTEME HARMONISE  
(.. JUIN 2001)

LE CONSEIL DE COOPERATION DOUANIÈRE,

CONSIDERANT que l'un des objectifs visés expressément par le Système harmonisé est de faciliter la collecte, la comparaison et l'analyse des statistiques internationales,

VU que l'article 3 de la Convention sur le Système harmonisé fait obligation aux Parties contractantes d'élaborer leur tarif douanier et leur nomenclature statistique compte tenu du Système harmonisé,

CONSIDERANT que la normalisation et l'harmonisation des unités de quantité utilisées dans l'établissement des statistiques du commerce et des transports internationaux sont considérées par la Commission de statistique de l'ONU comme un moyen important d'améliorer la qualité de ces statistiques et d'en faciliter encore davantage le recueil, la comparaison et l'analyse,

CONSIDERANT que la normalisation et l'harmonisation des unités de quantité constituent également une mesure efficace pour normaliser et faciliter la transmission des données par voie télématique,

PRENANT ACTE des travaux entrepris par le Comité du système harmonisé dans ce domaine,

RECONNAISSANT que l'adoption par les administrations d'unités de quantité acceptées à l'échelon international aux fins de la transmission des données statistiques du commerce international ne les empêchera pas d'utiliser, par ailleurs, d'autres unités ou des unités convertibles directement en unités normalisées dans leurs nomenclatures statistiques nationales,

EU EGARD aux amendements du Système harmonisé acceptés par les Parties contractantes à la Convention sur le Système harmonisé conformément à l'article 16 de ladite Convention, qui entreront en vigueur le 1er janvier 2002,

TENANT COMPTE de la nécessité de révoquer la Recommandation du Conseil du 20 juin 1995 sur l'utilisation d'unités de quantité normalisées, amendée le 25 juin 1999, qui se réfère à la version de 1996 du Système harmonisé,



RECOMMENDATION OF THE CUSTOMS CO-OPERATION  
COUNCIL ON THE USE OF STANDARD UNITS OF QUANTITY  
TO FACILITATE THE COLLECTION, COMPARISON AND  
ANALYSIS OF INTERNATIONAL STATISTICS BASED ON  
THE HARMONIZED SYSTEM  
(.. JUNE 2001)

THE CUSTOMS CO-OPERATION COUNCIL,

CONSIDERING that one of the stated aims of the Harmonized System is to facilitate the collection, comparison and analysis of international statistics,

HAVING REGARD to the obligation under Article 3 of the Harmonized System Convention for Contracting Parties to establish their Customs tariff and statistical nomenclatures on the basis of the Harmonized System,

CONSIDERING that standardization and harmonization of units of quantity used in the compilation of statistical data relating to international trade and transport are regarded by the United Nations Statistical Commission as important means of improving the quality and further facilitating the collection, comparison and analysis of such data,

CONSIDERING that such standardization and harmonization of units of quantity also constitute effective measures for standardizing and facilitating the transmission of data by means of EDI,

NOTING the work carried out by the Harmonized System Committee in this field,

RECOGNIZING that the adoption of internationally agreed standard units of quantity by administrations for the purpose of reporting international trade data will not prevent them from using, in addition, other units of quantity or from using units of quantity that are convertible directly to the standard units, in their statistical nomenclatures,

HAVING REGARD to the amendments to the Harmonized System accepted by the Contracting Parties to the Harmonized System Convention in accordance with Article 16 of that Convention, which will enter into force on 1 January 2002,

TAKING ACCOUNT of the need to revoke the Council Recommendation of 20 June 1995 on the use of standard units of quantity, as amended on 25 June 1999, which refers to the 1996 version of the Harmonized System,

ABROGE la Recommandation du Conseil du 20 juin 1995 sur l'utilisation d'unités de quantités normalisées, amendée le 25 juin 1999,

RECOMMANDÉ que les administrations membres et les Parties contractantes à la Convention sur le Système harmonisé transmettent les données statistiques du commerce international aux Nations Unies et aux autres organisations internationales, en employant le plus grand nombre possible d'unités de quantité normalisées mentionnées dans l'annexe à la présente Recommandation, mais pas moins de 90 % des sous-positions du SH, et

INVITE les administrations membres et les Parties contractantes à la Convention sur le Système harmonisé à informer le Secrétaire général qu'elles acceptent cette Recommandation en indiquant la date à laquelle elle sera mise en œuvre et, en cas d'acceptation partielle (c'est-à-dire si certaines unités normalisées ne sont pas acceptées), à préciser quelles unités normalisées n'ont pas été acceptées et par quelles unités elles sont remplacées

\* \* \*



REVOKESthe Council Recommendation of 20 June 1995 on the use of standard units of quantity, as amended on 25 June 1999,

RECOMMENDSthat Member administrations and Contracting Parties to the Harmonized System Convention report international trade data to the United Nations and other international organizations, in terms of the standard units of quantity specified in the Annex to this Recommendation, employing as many as possible, but not less than 90 percent of the HS subheadings, and

REQUESTSMember 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, in the case of partial acceptance (i.e., some standard units being not accepted), to specify which standard units have not been accepted and to indicate what units are used instead.

\* \* \*

ANNEXE  
DE LA RECOMMANDATION  
DU CONSEIL DE COOPERATION DOUANIERE  
SUR L'UTILISATION D'UNITES DE QUANTITE NORMALISEES  
DESTINEES A FACILITER LA COLLECTE, LA COMPARAISON ET L'ANALYSE  
DES STATISTIQUES INTERNATIONALES  
ETABLIES COMPTE TENU DU SYSTEME HARMONISE  
(.. JUIN 2001)

---

ANNEX  
TO THE RECOMMENDATION OF THE CUSTOMS CO-OPERATION  
COUNCIL ON THE USE OF STANDARD UNITS OF QUANTITY  
TO FACILITATE THE COLLECTION, COMPARISON AND  
ANALYSIS OF INTERNATIONAL STATISTICS BASED ON  
THE HARMONIZED SYSTEM  
(.. JUNE 2001)

## INTRODUCTION

1. La présente annexe contient les unités de quantité normalisées que le Conseil de coopération douanière recommande aux administrations d'utiliser lorsqu'elles communiquent leurs statistiques établies en fonction du Système harmonisé.
2. Une unité de quantité normalisée recommandée est spécifiée pour chaque sous-position à six chiffres du Système harmonisé; d'autres unités de quantité peuvent être retenues ou utilisées dans les nomenclatures statistiques pour le recueil des données statistiques du commerce international et pour d'autres besoins internationaux.
3. Le kilogramme (kg) est l'unité de quantité normalisée recommandée pour le poids sous réserve de certaines exceptions mineures (le "carat" pour les sous-positions 7102.10 à .39, 7103.91 et .99 et 7105.10 par exemple).
4. Les unités de quantité normalisées exprimées sont les suivantes :

Poids-	kilogramme (kg)
-	carat (carat)
Longueur	- mètres (m)
Surface	- mètres carrés (m <sup>2</sup> )
Volume	- mètres cubes (m <sup>3</sup> )
-	litres (l)
Puissance électrique	- 1.000 kilowattheure (1.000 kWh)
Nombres (unités)	- pièces/articles (u)
-	paires (2u)
-	douzaines (12u)
-	milliers de pièces/articles (1.000u)
-	jeux ou paquets (u(jeu/pack))

5. Les unités de quantité normalisées recommandées ne font pas partie de la nomenclature du Système harmonisé.

◦

◦ ◦

## INTRODUCTION

1. This Annex contains the standard units of quantity recommended by the Customs Co-operation Council for use by administrations when reporting their statistics based on the Harmonized System.
2. A recommended standard unit of quantity is specified for each Harmonized System 6-digit subheading; other units of quantity may be retained or used in statistical nomenclatures for collecting international trade data and for other international purposes.
3. Kilogrammes (kg) is the recommended standard unit of quantity for weight, subject to certain minor exceptions (e.g., "carat" for subheadings 7102.10 to .39, 7103.91 and .99 and 7105.10).
4. The standard units of quantity expressed are :

Weight	- kilogrammes (kg)
	- Carat (carat)
Length	- metres (m)
Area	- square metres ( $m^2$ )
Volume	- cubic metres ( $m^3$ )
	- litres (l)
Electrical power	- 1,000 kilowatt hours (1,000 kWh)
Number (units)	- pieces/items (u)
	- pairs (2u)
	- dozens (12u)
	- thousands of pieces/items (1,000u)
	- packs (u(jeu/pack))

5. The recommended standard units of quantity do not form a part of the Harmonized System Nomenclature.

◦

◦ ◦

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
<b>CHAP. 1</b>	
0101.10	u
0101.90	u
0102.10	u
0102.90	u
0103.10	u
0103.91	u
0103.92	u
0104.10	u
0104.20	u
0105.11	u
0105.12	u
0105.19	u
0105.92	u
0105.93	u
0105.99	u
0106.11	u
0106.12	u
0106.19	u
0106.20	u
0106.31	u
0106.32	u
0106.39	u
0106.90	u
<b>CHAP. 2</b>	
0201.10	kg
0201.20	kg
0201.30	kg
0202.10	kg
0202.20	kg
0202.30	kg
0203.11	kg
0203.12	kg
0203.19	kg
0203.21	kg
0203.22	kg
0203.29	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
0204.10	kg
0204.21	kg
0204.22	kg
0204.23	kg
0204.30	kg
0204.41	kg
0204.42	kg
0204.43	kg
0204.50	kg
0205.00	kg
0206.10	kg
0206.21	kg
0206.22	kg
0206.29	kg
0206.30	kg
0206.41	kg
0206.49	kg
0206.80	kg
0206.90	kg
0207.11	kg
0207.12	kg
0207.13	kg
0207.14	kg
0207.24	kg
0207.25	kg
0207.26	kg
0207.27	kg
0207.32	kg
0207.33	kg
0207.34	kg
0207.35	kg
0207.36	kg
0208.10	kg
0208.20	kg
0208.30	kg
0208.40	kg
0208.50	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
0208.90	kg
0209.00	kg
0210.11	kg
0210.12	kg
0210.19	kg
0210.20	kg
0210.91	kg
0210.92	kg
0210.93	kg
0210.99	kg
<b>CHAP. 3</b>	
0301.10	kg
0301.91	kg
0301.92	kg
0301.93	kg
0301.99	kg
0302.11	kg
0302.12	kg
0302.19	kg
0302.21	kg
0302.22	kg
0302.23	kg
0302.29	kg
0302.31	kg
0302.32	kg
0302.33	kg
0302.34	kg
0302.35	kg
0302.36	kg
0302.39	kg
0302.40	kg
0302.50	kg
0302.61	kg
0302.62	kg
0302.63	kg
0302.64	kg
0302.65	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
0302.66	kg
0302.69	kg
0302.70	kg
0303.11	kg
0303.19	kg
0303.21	kg
0303.22	kg
0303.29	kg
0303.31	kg
0303.32	kg
0303.33	kg
0303.39	kg
0303.41	kg
0303.42	kg
0303.43	kg
0303.44	kg
0303.45	kg
0303.46	kg
0303.49	kg
0303.50	kg
0303.60	kg
0303.71	kg
0303.72	kg
0303.73	kg
0303.74	kg
0303.75	kg
0303.76	kg
0303.77	kg
0303.78	kg
0303.79	kg
0303.80	kg
0304.10	kg
0304.20	kg
0304.90	kg
0305.10	kg
0305.20	kg
0305.30	kg
0305.41	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
0305.42	kg
0305.49	kg
0305.51	kg
0305.59	kg
0305.61	kg
0305.62	kg
0305.63	kg
0305.69	kg
0306.11	kg
0306.12	kg
0306.13	kg
0306.14	kg
0306.19	kg
0306.21	kg
0306.22	kg
0306.23	kg
0306.24	kg
0306.29	kg
0307.10	kg
0307.21	kg
0307.29	kg
0307.31	kg
0307.39	kg
0307.41	kg
0307.49	kg
0307.51	kg
0307.59	kg
0307.60	kg
0307.91	kg
0307.99	kg
CHAP. 4	
0401.10	kg
0401.20	kg
0401.30	kg
0402.10	kg
0402.21	kg
0402.29	kg
0402.91	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
0402.99	kg
0403.10	kg
0403.90	kg
0404.10	kg
0404.90	kg
0405.10	kg
0405.20	kg
0405.90	kg
0406.10	kg
0406.20	kg
0406.30	kg
0406.40	kg
0406.90	kg
0407.00	kg
0408.11	kg
0408.19	kg
0408.91	kg
0408.99	kg
0409.00	kg
0410.00	kg
CHAP. 5	
0501.00	kg
0502.10	kg
0502.90	kg
0503.00	kg
0504.00	kg
0505.10	kg
0505.90	kg
0506.10	kg
0506.90	kg
0507.10	kg
0507.90	kg
0508.00	kg
0509.00	kg
0510.00	kg
0511.10	-
0511.91	kg
0511.99	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
<b>CHAP. 6</b>	
0601.10	u
0601.20	u
0602.10	u
0602.20	u
0602.30	u
0602.40	u
0602.90	kg
0603.10	kg
0603.90	kg
0604.10	kg
0604.91	kg
0604.99	kg
<b>CHAP. 7</b>	
0701.10	kg
0701.90	kg
0702.00	kg
0703.10	kg
0703.20	kg
0703.90	kg
0704.10	kg
0704.20	kg
0704.90	kg
0705.11	kg
0705.19	kg
0705.21	kg
0705.29	kg
0706.10	kg
0706.90	kg
0707.00	kg
0708.10	kg
0708.20	kg
0708.90	kg
0709.10	kg
0709.20	kg
0709.30	kg
0709.40	kg
0709.51	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
0709.52	kg
0709.59	kg
0709.60	kg
0709.70	kg
0709.90	kg
0710.10	kg
0710.21	kg
0710.22	kg
0710.29	kg
0710.30	kg
0710.40	kg
0710.80	kg
0710.90	kg
0711.20	kg
0711.30	kg
0711.40	kg
0711.51	kg
0711.59	kg
0711.90	kg
0712.20	kg
0712.31	kg
0712.32	kg
0712.33	kg
0712.39	kg
0712.90	kg
0713.10	kg
0713.20	kg
0713.31	kg
0713.32	kg
0713.33	kg
0713.39	kg
0713.40	kg
0713.50	kg
0713.90	kg
0714.10	kg
0714.20	kg
0714.90	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
<b>CHAP. 8</b>	
0801.11	kg
0801.19	kg
0801.21	kg
0801.22	kg
0801.31	kg
0801.32	kg
0802.11	kg
0802.12	kg
0802.21	kg
0802.22	kg
0802.31	kg
0802.32	kg
0802.40	kg
0802.50	kg
0802.90	kg
0803.00	kg
0804.10	kg
0804.20	kg
0804.30	kg
0804.40	kg
0804.50	kg
0805.10	kg
0805.20	kg
0805.40	kg
0805.50	kg
0805.90	kg
0806.10	kg
0806.20	kg
0807.11	kg
0807.19	kg
0807.20	kg
0808.10	kg
0808.20	kg
0809.10	kg
0809.20	kg
0809.30	kg
0809.40	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
0810.10	kg
0810.20	kg
0810.30	kg
0810.40	kg
0810.50	kg
0810.60	kg
0810.90	kg
0811.10	kg
0811.20	kg
0811.90	kg
0812.10	kg
0812.90	kg
0813.10	kg
0813.20	kg
0813.30	kg
0813.40	kg
0813.50	kg
0814.00	kg
CHAP. 9	
0901.11	kg
0901.12	kg
0901.21	kg
0901.22	kg
0901.90	kg
0902.10	kg
0902.20	kg
0902.30	kg
0902.40	kg
0903.00	kg
0904.11	kg
0904.12	kg
0904.20	kg
0905.00	kg
0906.10	kg
0906.20	kg
0907.00	kg
0908.10	kg
0908.20	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
0908.30	kg
0909.10	kg
0909.20	kg
0909.30	kg
0909.40	kg
0909.50	kg
0910.10	kg
0910.20	kg
0910.30	kg
0910.40	kg
0910.50	kg
0910.91	kg
0910.99	kg
CHAP. 10	
1001.10	kg
1001.90	kg
1002.00	kg
1003.00	kg
1004.00	kg
1005.10	kg
1005.90	kg
1006.10	kg
1006.20	kg
1006.30	kg
1006.40	kg
1007.00	kg
1008.10	kg
1008.20	kg
1008.30	kg
1008.90	kg
CHAP. 11	
1101.00	kg
1102.10	kg
1102.20	kg
1102.30	kg
1102.90	kg
1103.11	kg
1103.13	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
1103.19	kg
1103.20	kg
1104.12	kg
1104.19	kg
1104.22	kg
1104.23	kg
1104.29	kg
1104.30	kg
1105.10	kg
1105.20	kg
1106.10	kg
1106.20	kg
1106.30	kg
1107.10	kg
1107.20	kg
1108.11	kg
1108.12	kg
1108.13	kg
1108.14	kg
1108.19	kg
1108.20	kg
1109.00	kg
CHAP. 12	
1201.00	kg
1202.10	kg
1202.20	kg
1203.00	kg
1204.00	kg
1205.10	kg
1205.90	kg
1206.00	kg
1207.10	kg
1207.20	kg
1207.30	kg
1207.40	kg
1207.50	kg
1207.60	kg
1207.91	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
1207.99	kg
1208.10	kg
1208.90	kg
1209.10	kg
1209.21	kg
1209.22	kg
1209.23	kg
1209.24	kg
1209.25	kg
1209.26	kg
1209.29	kg
1209.30	kg
1209.91	kg
1209.99	kg
1210.10	kg
1210.20	kg
1211.10	kg
1211.20	kg
1211.30	kg
1211.40	kg
1211.90	kg
1212.10	kg
1212.20	kg
1212.30	kg
1212.91	kg
1212.99	kg
1213.00	kg
1214.10	kg
1214.90	kg
CHAP. 13	
1301.10	kg
1301.20	kg
1301.90	kg
1302.11	kg
1302.12	kg
1302.13	kg
1302.14	kg
1302.19	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
1302.20	kg
1302.31	kg
1302.32	kg
1302.39	kg
CHAP. 14	
1401.10	kg
1401.20	kg
1401.90	kg
1402.00	kg
1403.00	kg
1404.10	kg
1404.20	kg
1404.90	kg
CHAP. 15	
1501.00	kg
1502.00	kg
1503.00	kg
1504.10	kg
1504.20	kg
1504.30	kg
1505.00	kg
1506.00	kg
1507.10	kg
1507.90	kg
1508.10	kg
1508.90	kg
1509.10	kg
1509.90	kg
1510.00	kg
1511.10	kg
1511.90	kg
1512.11	kg
1512.19	kg
1512.21	kg
1512.29	kg
1513.11	kg
1513.19	kg
1513.21	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
1513.29	kg
1514.11	kg
1514.19	kg
1514.91	kg
1514.99	kg
1515.11	kg
1515.19	kg
1515.21	kg
1515.29	kg
1515.30	kg
1515.40	kg
1515.50	kg
1515.90	kg
1516.10	kg
1516.20	kg
1517.10	kg
1517.90	kg
1518.00	kg
1520.00	kg
1521.10	kg
1521.90	kg
1522.00	kg
CHAP. 16	
1601.00	kg
1602.10	kg
1602.20	kg
1602.31	kg
1602.32	kg
1602.39	kg
1602.41	kg
1602.42	kg
1602.49	kg
1602.50	kg
1602.90	kg
1603.00	kg
1604.11	kg
1604.12	kg
1604.13	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
1604.14	kg
1604.15	kg
1604.16	kg
1604.19	kg
1604.20	kg
1604.30	kg
1605.10	kg
1605.20	kg
1605.30	kg
1605.40	kg
1605.90	kg
<b>CHAP. 17</b>	
1701.11	kg
1701.12	kg
1701.91	kg
1701.99	kg
1702.11	kg
1702.19	kg
1702.20	kg
1702.30	kg
1702.40	kg
1702.50	kg
1702.60	kg
1702.90	kg
1703.10	kg
1703.90	kg
1704.10	kg
1704.90	kg
<b>CHAP. 18</b>	
1801.00	kg
1802.00	kg
1803.10	kg
1803.20	kg
1804.00	kg
1805.00	kg
1806.10	kg
1806.20	kg
1806.31	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
1806.32	kg
1806.90	kg
<b>CHAP. 19</b>	
1901.10	kg
1901.20	kg
1901.90	kg
1902.11	kg
1902.19	kg
1902.20	kg
1902.30	kg
1902.40	kg
1903.00	kg
1904.10	kg
1904.20	kg
1904.30	kg
1904.90	kg
1905.10	kg
1905.20	kg
1905.31	kg
1905.32	kg
1905.40	kg
1905.90	kg
<b>CHAP. 20</b>	
2001.10	kg
2001.90	kg
2002.10	kg
2002.90	kg
2003.10	kg
2003.20	kg
2003.90	kg
2004.10	kg
2004.90	kg
2005.10	kg
2005.20	kg
2005.40	kg
2005.51	kg
2005.59	kg
2005.60	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
2005.70	kg
2005.80	kg
2005.90	kg
2006.00	kg
2007.10	kg
2007.91	kg
2007.99	kg
2008.11	kg
2008.19	kg
2008.20	kg
2008.30	kg
2008.40	kg
2008.50	kg
2008.60	kg
2008.70	kg
2008.80	kg
2008.91	kg
2008.92	kg
2008.99	kg
2009.11	kg
2009.12	kg
2009.19	kg
2009.21	kg
2009.29	kg
2009.31	kg
2009.39	kg
2009.41	kg
2009.49	kg
2009.50	kg
2009.61	kg
2009.69	kg
2009.71	kg
2009.79	kg
2009.80	kg
2009.90	kg
<b>CHAP. 21</b>	
2101.11	kg
2101.12	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
2101.20	kg
2101.30	kg
2102.10	kg
2102.20	kg
2102.30	kg
2103.10	kg
2103.20	kg
2103.30	kg
2103.90	kg
2104.10	kg
2104.20	kg
2105.00	kg
2106.10	kg
2106.90	kg
<b>CHAP. 22</b>	
2201.10	l
2201.90	l
2202.10	l
2202.90	l
2203.00	l
2204.10	l
2204.21	l
2204.29	l
2204.30	l
2205.10	l
2205.90	l
2206.00	l
2207.10	l
2207.20	l
2208.20	l
2208.30	l
2208.40	l
2208.50	l
2208.60	l
2208.70	l
2208.90	l
2209.00	l

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
<b>CHAP. 23</b>	
2301.10	kg
2301.20	kg
2302.10	kg
2302.20	kg
2302.30	kg
2302.40	kg
2302.50	kg
2303.10	kg
2303.20	kg
2303.30	kg
2304.00	kg
2305.00	kg
2306.10	kg
2306.20	kg
2306.30	kg
2306.41	kg
2306.49	kg
2306.50	kg
2306.60	kg
2306.70	kg
2306.90	kg
2307.00	kg
2308.00	kg
2309.10	kg
2309.90	kg
<b>CHAP. 24</b>	
2401.10	kg
2401.20	kg
2401.30	kg
2402.10	kg
2402.20	kg
2402.90	kg
2403.10	kg
2403.91	kg
2403.99	kg
<b>CHAP. 25</b>	
2501.00	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
2502.00	kg
2503.00	kg
2504.10	kg
2504.90	kg
2505.10	kg
2505.90	kg
2506.10	kg
2506.21	kg
2506.29	kg
2507.00	kg
2508.10	kg
2508.20	kg
2508.30	kg
2508.40	kg
2508.50	kg
2508.60	kg
2508.70	kg
2509.00	kg
2510.10	kg
2510.20	kg
2511.10	kg
2511.20	kg
2512.00	kg
2513.11	kg
2513.19	kg
2513.20	kg
2514.00	kg
2515.11	kg
2515.12	kg
2515.20	kg
2516.11	kg
2516.12	kg
2516.21	kg
2516.22	kg
2516.90	kg
2517.10	kg
2517.20	kg
2517.30	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
2517.41	kg
2517.49	kg
2518.10	kg
2518.20	kg
2518.30	kg
2519.10	kg
2519.90	kg
2520.10	kg
2520.20	kg
2521.00	kg
2522.10	kg
2522.20	kg
2522.30	kg
2523.10	kg
2523.21	kg
2523.29	kg
2523.30	kg
2523.90	kg
2524.00	kg
2525.10	kg
2525.20	kg
2525.30	kg
2526.10	kg
2526.20	kg
2528.10	kg
2528.90	kg
2529.10	kg
2529.21	kg
2529.22	kg
2529.30	kg
2530.10	kg
2530.20	kg
2530.90	kg
<b>CHAP. 26</b>	
2601.11	kg
2601.12	kg
2601.20	kg
2602.00	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
2603.00	kg
2604.00	kg
2605.00	kg
2606.00	kg
2607.00	kg
2608.00	kg
2609.00	kg
2610.00	kg
2611.00	kg
2612.10	kg
2612.20	kg
2613.10	kg
2613.90	kg
2614.00	kg
2615.10	kg
2615.90	kg
2616.10	kg
2616.90	kg
2617.10	kg
2617.90	kg
2618.00	kg
2619.00	kg
2620.11	kg
2620.19	kg
2620.21	kg
2620.29	kg
2620.30	kg
2620.40	kg
2620.60	kg
2620.91	kg
2620.99	kg
2621.10	kg
2621.90	kg
<b>CHAP. 27</b>	
2701.11	kg
2701.12	kg
2701.19	kg
2701.20	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
2702.10	kg
2702.20	kg
2703.00	kg
2704.00	kg
2705.00	kg
2706.00	kg
2707.10	kg
2707.20	kg
2707.30	kg
2707.40	kg
2707.50	kg
2707.60	kg
2707.91	kg
2707.99	kg
2708.10	kg
2708.20	kg
2709.00	kg
2710.11	kg
2710.19	kg
2710.91	kg
2710.99	kg
2711.11	kg
2711.12	kg
2711.13	kg
2711.14	kg
2711.19	kg
2711.21	kg
2711.29	kg
2712.10	kg
2712.20	kg
2712.90	kg
2713.11	kg
2713.12	kg
2713.20	kg
2713.90	kg
2714.10	kg
2714.90	kg
2715.00	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
2716.00	1000 kWh
<b>CHAP. 28</b>	
2801.10	kg
2801.20	kg
2801.30	kg
2802.00	kg
2803.00	kg
2804.10	m3 (*)
2804.21	m3 (*)
2804.29	m3 (*)
2804.30	m3 (*)
2804.40	m3 (*)
2804.50	kg
2804.61	kg
2804.69	kg
2804.70	kg
2804.80	kg
2804.90	kg
2805.11	kg
2805.12	kg
2805.19	kg
2805.30	kg
2805.40	kg
2806.10	kg
2806.20	kg
2807.00	kg
2808.00	kg
2809.10	kg
2809.20	kg
2810.00	kg
2811.11	kg
2811.19	kg
2811.21	kg
2811.22	kg
2811.23	kg
2811.29	kg
2812.10	kg
2812.90	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
2813.10	kg
2813.90	kg
2814.10	kg
2814.20	kg
2815.11	kg
2815.12	kg
2815.20	kg
2815.30	kg
2816.10	kg
2816.40	kg
2817.00	kg
2818.10	kg
2818.20	kg
2818.30	kg
2819.10	kg
2819.90	kg
2820.10	kg
2820.90	kg
2821.10	kg
2821.20	kg
2822.00	kg
2823.00	kg
2824.10	kg
2824.20	kg
2824.90	kg
2825.10	kg
2825.20	kg
2825.30	kg
2825.40	kg
2825.50	kg
2825.60	kg
2825.70	kg
2825.80	kg
2825.90	kg
2826.11	kg
2826.12	kg
2826.19	kg
2826.20	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
2826.30	kg
2826.90	kg
2827.10	kg
2827.20	kg
2827.31	kg
2827.32	kg
2827.33	kg
2827.34	kg
2827.35	kg
2827.36	kg
2827.39	kg
2827.41	kg
2827.49	kg
2827.51	kg
2827.59	kg
2827.60	kg
2828.10	kg
2828.90	kg
2829.11	kg
2829.19	kg
2829.90	kg
2830.10	kg
2830.20	kg
2830.30	kg
2830.90	kg
2831.10	kg
2831.90	kg
2832.10	kg
2832.20	kg
2832.30	kg
2833.11	kg
2833.19	kg
2833.21	kg
2833.22	kg
2833.23	kg
2833.24	kg
2833.25	kg
2833.26	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
2833.27	kg
2833.29	kg
2833.30	kg
2833.40	kg
2834.10	kg
2834.21	kg
2834.29	kg
2835.10	kg
2835.22	kg
2835.23	kg
2835.24	kg
2835.25	kg
2835.26	kg
2835.29	kg
2835.31	kg
2835.39	kg
2836.10	kg
2836.20	kg
2836.30	kg
2836.40	kg
2836.50	kg
2836.60	kg
2836.70	kg
2836.91	kg
2836.92	kg
2836.99	kg
2837.11	kg
2837.19	kg
2837.20	kg
2838.00	kg
2839.11	kg
2839.19	kg
2839.20	kg
2839.90	kg
2840.11	kg
2840.19	kg
2840.20	kg
2840.30	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
2841.10	kg
2841.20	kg
2841.30	kg
2841.50	kg
2841.61	kg
2841.69	kg
2841.70	kg
2841.80	kg
2841.90	kg
2842.10	kg
2842.90	kg
2843.10	kg
2843.21	kg
2843.29	kg
2843.30	kg
2843.90	kg
2844.10	kg
2844.20	kg
2844.30	kg
2844.40	kg
2844.50	kg
2845.10	kg
2845.90	kg
2846.10	kg
2846.90	kg
2847.00	kg
2848.00	kg
2849.10	kg
2849.20	kg
2849.90	kg
2850.00	kg
2851.00	kg
CHAP. 29	
2901.10	kg
2901.21	kg
2901.22	kg
2901.23	kg
2901.24	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
2901.29	kg
2902.11	kg
2902.19	kg
2902.20	kg
2902.30	kg
2902.41	kg
2902.42	kg
2902.43	kg
2902.44	kg
2902.50	kg
2902.60	kg
2902.70	kg
2902.90	kg
2903.11	kg
2903.12	kg
2903.13	kg
2903.14	kg
2903.15	kg
2903.19	kg
2903.21	kg
2903.22	kg
2903.23	kg
2903.29	kg
2903.30	kg
2903.41	kg
2903.42	kg
2903.43	kg
2903.44	kg
2903.45	kg
2903.46	kg
2903.47	kg
2903.49	kg
2903.51	kg
2903.59	kg
2903.61	kg
2903.62	kg
2903.69	kg
2904.10	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
2904.20	kg
2904.90	kg
2905.11	kg
2905.12	kg
2905.13	kg
2905.14	kg
2905.15	kg
2905.16	kg
2905.17	kg
2905.19	kg
2905.22	kg
2905.29	kg
2905.31	kg
2905.32	kg
2905.39	kg
2905.41	kg
2905.42	kg
2905.43	kg
2905.44	kg
2905.45	kg
2905.49	kg
2905.51	kg
2905.59	kg
2906.11	kg
2906.12	kg
2906.13	kg
2906.14	kg
2906.19	kg
2906.21	kg
2906.29	kg
2907.11	kg
2907.12	kg
2907.13	kg
2907.14	kg
2907.15	kg
2907.19	kg
2907.21	kg
2907.22	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
2907.23	kg
2907.29	kg
2908.10	kg
2908.20	kg
2908.90	kg
2909.11	kg
2909.19	kg
2909.20	kg
2909.30	kg
2909.41	kg
2909.42	kg
2909.43	kg
2909.44	kg
2909.49	kg
2909.50	kg
2909.60	kg
2910.10	kg
2910.20	kg
2910.30	kg
2910.90	kg
2911.00	kg
2912.11	kg
2912.12	kg
2912.13	kg
2912.19	kg
2912.21	kg
2912.29	kg
2912.30	kg
2912.41	kg
2912.42	kg
2912.49	kg
2912.50	kg
2912.60	kg
2913.00	kg
2914.11	kg
2914.12	kg
2914.13	kg
2914.19	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
2914.21	kg
2914.22	kg
2914.23	kg
2914.29	kg
2914.31	kg
2914.39	kg
2914.40	kg
2914.50	kg
2914.61	kg
2914.69	kg
2914.70	kg
2915.11	kg
2915.12	kg
2915.13	kg
2915.21	kg
2915.22	kg
2915.23	kg
2915.24	kg
2915.29	kg
2915.31	kg
2915.32	kg
2915.33	kg
2915.34	kg
2915.35	kg
2915.39	kg
2915.40	kg
2915.50	kg
2915.60	kg
2915.70	kg
2915.90	kg
2916.11	kg
2916.12	kg
2916.13	kg
2916.14	kg
2916.15	kg
2916.19	kg
2916.20	kg
2916.31	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
2916.32	kg
2916.34	kg
2916.35	kg
2916.39	kg
2917.11	kg
2917.12	kg
2917.13	kg
2917.14	kg
2917.19	kg
2917.20	kg
2917.31	kg
2917.32	kg
2917.33	kg
2917.34	kg
2917.35	kg
2917.36	kg
2917.37	kg
2917.39	kg
2918.11	kg
2918.12	kg
2918.13	kg
2918.14	kg
2918.15	kg
2918.16	kg
2918.19	kg
2918.21	kg
2918.22	kg
2918.23	kg
2918.29	kg
2918.30	kg
2918.90	kg
2919.00	kg
2920.10	kg
2920.90	kg
2921.11	kg
2921.12	kg
2921.19	kg
2921.21	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
2921.22	kg
2921.29	kg
2921.30	kg
2921.41	kg
2921.42	kg
2921.43	kg
2921.44	kg
2921.45	kg
2921.46	kg
2921.49	kg
2921.51	kg
2921.59	kg
2922.11	kg
2922.12	kg
2922.13	kg
2922.14	kg
2922.19	kg
2922.21	kg
2922.22	kg
2922.29	kg
2922.31	kg
2922.39	kg
2922.41	kg
2922.42	kg
2922.43	kg
2922.44	kg
2922.49	kg
2922.50	kg
2923.10	kg
2923.20	kg
2923.90	kg
2924.11	kg
2924.19	kg
2924.21	kg
2924.23	kg
2924.24	kg
2924.29	kg
2925.11	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
2925.12	kg
2925.19	kg
2925.20	kg
2926.10	kg
2926.20	kg
2926.30	kg
2926.90	kg
2927.00	kg
2928.00	kg
2929.10	kg
2929.90	kg
2930.10	kg
2930.20	kg
2930.30	kg
2930.40	kg
2930.90	kg
2931.00	kg
2932.11	kg
2932.12	kg
2932.13	kg
2932.19	kg
2932.21	kg
2932.29	kg
2932.91	kg
2932.92	kg
2932.93	kg
2932.94	kg
2932.95	kg
2932.99	kg
2933.11	kg
2933.19	kg
2933.21	kg
2933.29	kg
2933.31	kg
2933.32	kg
2933.33	kg
2933.39	kg
2933.41	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
2933.49	kg
2933.52	kg
2933.53	kg
2933.54	kg
2933.55	kg
2933.59	kg
2933.61	kg
2933.69	kg
2933.71	kg
2933.72	kg
2933.79	kg
2933.91	kg
2933.99	kg
2934.10	kg
2934.20	kg
2934.30	kg
2934.91	kg
2934.99	kg
2935.00	kg
2936.10	kg
2936.21	kg
2936.22	kg
2936.23	kg
2936.24	kg
2936.25	kg
2936.26	kg
2936.27	kg
2936.28	kg
2936.29	kg
2936.90	kg
2937.11	kg
2937.12	kg
2937.19	kg
2937.21	kg
2937.22	kg
2937.23	kg
2937.29	kg
2937.31	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
2937.39	kg
2937.40	kg
2937.50	kg
2937.90	kg
2938.10	kg
2938.90	kg
2939.11	kg
2939.19	kg
2939.21	kg
2939.29	kg
2939.30	kg
2939.41	kg
2939.42	kg
2939.43	kg
2939.49	kg
2939.51	kg
2939.59	kg
2939.61	kg
2939.62	kg
2939.63	kg
2939.69	kg
2939.91	kg
2939.92	kg
2940.00	kg
2941.10	kg
2941.20	kg
2941.30	kg
2941.40	kg
2941.50	kg
2941.90	kg
2942.00	kg
CHAP. 30	
3001.10	kg
3001.20	kg
3001.90	kg
3002.10	kg
3002.20	kg
3002.30	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
3002.90	kg
3003.10	kg
3003.20	kg
3003.31	kg
3003.39	kg
3003.40	kg
3003.90	kg
3004.10	kg
3004.20	kg
3004.31	kg
3004.32	kg
3004.39	kg
3004.40	kg
3004.50	kg
3004.90	kg
3005.10	kg
3005.90	kg
3006.10	kg
3006.20	kg
3006.30	kg
3006.40	kg
3006.50	kg
3006.60	kg
3006.70	kg
3006.80	kg
CHAP. 31	
3101.00	kg
3102.10	kg
3102.21	kg
3102.29	kg
3102.30	kg
3102.40	kg
3102.50	kg
3102.60	kg
3102.70	kg
3102.80	kg
3102.90	kg
3103.10	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
3103.20	kg
3103.90	kg
3104.10	kg
3104.20	kg
3104.30	kg
3104.90	kg
3105.10	kg
3105.20	kg
3105.30	kg
3105.40	kg
3105.51	kg
3105.59	kg
3105.60	kg
3105.90	kg
<b>CHAP. 32</b>	
3201.10	kg
3201.20	kg
3201.90	kg
3202.10	kg
3202.90	kg
3203.00	kg
3204.11	kg
3204.12	kg
3204.13	kg
3204.14	kg
3204.15	kg
3204.16	kg
3204.17	kg
3204.19	kg
3204.20	kg
3204.90	kg
3205.00	kg
3206.11	kg
3206.19	kg
3206.20	kg
3206.30	kg
3206.41	kg
3206.42	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
3206.43	kg
3206.49	kg
3206.50	kg
3207.10	kg
3207.20	kg
3207.30	kg
3207.40	kg
3208.10	kg
3208.20	kg
3208.90	kg
3209.10	kg
3209.90	kg
3210.00	kg
3211.00	kg
3212.10	kg
3212.90	kg
3213.10	kg
3213.90	kg
3214.10	kg
3214.90	kg
3215.11	kg
3215.19	kg
3215.90	kg
<b>CHAP. 33</b>	
3301.11	kg
3301.12	kg
3301.13	kg
3301.14	kg
3301.19	kg
3301.21	kg
3301.22	kg
3301.23	kg
3301.24	kg
3301.25	kg
3301.26	kg
3301.29	kg
3301.30	kg
3301.90	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
3302.10	kg
3302.90	kg
3303.00	kg
3304.10	kg
3304.20	kg
3304.30	kg
3304.91	kg
3304.99	kg
3305.10	kg
3305.20	kg
3305.30	kg
3305.90	kg
3306.10	kg
3306.20	kg
3306.90	kg
3307.10	kg
3307.20	kg
3307.30	kg
3307.41	kg
3307.49	kg
3307.90	kg
<b>CHAP. 34</b>	
3401.11	kg
3401.19	kg
3401.20	kg
3401.30	kg
3402.11	kg
3402.12	kg
3402.13	kg
3402.19	kg
3402.20	kg
3402.90	kg
3403.11	kg
3403.19	kg
3403.91	kg
3403.99	kg
3404.10	kg
3404.20	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
3404.90	kg
3405.10	kg
3405.20	kg
3405.30	kg
3405.40	kg
3405.90	kg
3406.00	kg
3407.00	kg
<b>CHAP. 35</b>	
3501.10	kg
3501.90	kg
3502.11	kg
3502.19	kg
3502.20	kg
3502.90	kg
3503.00	kg
3504.00	kg
3505.10	kg
3505.20	kg
3506.10	kg
3506.91	kg
3506.99	kg
3507.10	kg
3507.90	kg
<b>CHAP. 36</b>	
3601.00	kg
3602.00	kg
3603.00	kg
3604.10	kg
3604.90	kg
3605.00	kg
3606.10	kg
3606.90	kg
<b>CHAP. 37</b>	
3701.10	m <sup>2</sup>
3701.20	kg
3701.30	m <sup>2</sup>
3701.91	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
3701.99	m <sup>2</sup>
3702.10	m <sup>2</sup>
3702.20	m <sup>2</sup>
3702.31	u
3702.32	m <sup>2</sup>
3702.39	m <sup>2</sup>
3702.41	m <sup>2</sup>
3702.42	m <sup>2</sup>
3702.43	m <sup>2</sup>
3702.44	m <sup>2</sup>
3702.51	m
3702.52	m
3702.53	m
3702.54	m
3702.55	m
3702.56	m
3702.91	m
3702.93	m
3702.94	m
3702.95	m
3703.10	kg
3703.20	kg
3703.90	kg
3704.00	kg
3705.10	kg
3705.20	kg
3705.90	kg
3706.10	m
3706.90	m
3707.10	kg
3707.90	kg
<b>CHAP. 38</b>	
3801.10	kg
3801.20	kg
3801.30	kg
3801.90	kg
3802.10	kg
3802.90	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
3803.00	kg
3804.00	kg
3805.10	kg
3805.20	kg
3805.90	kg
3806.10	kg
3806.20	kg
3806.30	kg
3806.90	kg
3807.00	kg
3808.10	kg
3808.20	kg
3808.30	kg
3808.40	kg
3808.90	kg
3809.10	kg
3809.91	kg
3809.92	kg
3809.93	kg
3810.10	kg
3810.90	kg
3811.11	kg
3811.19	kg
3811.21	kg
3811.29	kg
3811.90	kg
3812.10	kg
3812.20	kg
3812.30	kg
3813.00	kg
3814.00	kg
3815.11	kg
3815.12	kg
3815.19	kg
3815.90	kg
3816.00	kg
3817.00	kg
3818.00	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
3819.00	kg
3820.00	kg
3821.00	kg
3822.00	kg
3823.11	kg
3823.12	kg
3823.13	kg
3823.19	kg
3823.70	kg
3824.10	kg
3824.20	kg
3824.30	kg
3824.40	kg
3824.50	kg
3824.60	kg
3824.71	kg
3824.79	kg
3824.90	kg
3825.10	kg
3825.20	kg
3825.30	kg
3825.41	kg
3825.49	kg
3825.50	kg
3825.61	kg
3825.69	kg
3825.90	kg
CHAP. 39	
3901.10	kg
3901.20	kg
3901.30	kg
3901.90	kg
3902.10	kg
3902.20	kg
3902.30	kg
3902.90	kg
3903.11	kg
3903.19	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
3903.20	kg
3903.30	kg
3903.90	kg
3904.10	kg
3904.21	kg
3904.22	kg
3904.30	kg
3904.40	kg
3904.50	kg
3904.61	kg
3904.69	kg
3904.90	kg
3905.12	kg
3905.19	kg
3905.21	kg
3905.29	kg
3905.30	kg
3905.91	kg
3905.99	kg
3906.10	kg
3906.90	kg
3907.10	kg
3907.20	kg
3907.30	kg
3907.40	kg
3907.50	kg
3907.60	kg
3907.91	kg
3907.99	kg
3908.10	kg
3908.90	kg
3909.10	kg
3909.20	kg
3909.30	kg
3909.40	kg
3909.50	kg
3910.00	kg
3911.10	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
3911.90	kg
3912.11	kg
3912.12	kg
3912.20	kg
3912.31	kg
3912.39	kg
3912.90	kg
3913.10	kg
3913.90	kg
3914.00	kg
3915.10	kg
3915.20	kg
3915.30	kg
3915.90	kg
3916.10	kg
3916.20	kg
3916.90	kg
3917.10	kg
3917.21	kg
3917.22	kg
3917.23	kg
3917.29	kg
3917.31	kg
3917.32	kg
3917.33	kg
3917.39	kg
3917.40	kg
3918.10	kg
3918.90	kg
3919.10	kg
3919.90	kg
3920.10	kg
3920.20	kg
3920.30	kg
3920.43	kg
3920.49	kg
3920.51	kg
3920.59	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
3920.61	kg
3920.62	kg
3920.63	kg
3920.69	kg
3920.71	kg
3920.72	kg
3920.73	kg
3920.79	kg
3920.91	kg
3920.92	kg
3920.93	kg
3920.94	kg
3920.99	kg
3921.11	kg
3921.12	kg
3921.13	kg
3921.14	kg
3921.19	kg
3921.90	kg
3922.10	kg
3922.20	kg
3922.90	kg
3923.10	kg
3923.21	kg
3923.29	kg
3923.30	kg
3923.40	kg
3923.50	kg
3923.90	kg
3924.10	kg
3924.90	kg
3925.10	kg
3925.20	kg
3925.30	kg
3925.90	kg
3926.10	kg
3926.20	kg
3926.30	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
3926.40	kg
3926.90	kg
CHAP. 40	
4001.10	kg
4001.21	kg
4001.22	kg
4001.29	kg
4001.30	kg
4002.11	kg
4002.19	kg
4002.20	kg
4002.31	kg
4002.39	kg
4002.41	kg
4002.49	kg
4002.51	kg
4002.59	kg
4002.60	kg
4002.70	kg
4002.80	kg
4002.91	kg
4002.99	kg
4003.00	kg
4004.00	kg
4005.10	kg
4005.20	kg
4005.91	kg
4005.99	kg
4006.10	kg
4006.90	kg
4007.00	kg
4008.11	kg
4008.19	kg
4008.21	kg
4008.29	kg
4009.11	kg
4009.12	kg
4009.21	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
4009.22	kg
4009.31	kg
4009.32	kg
4009.41	kg
4009.42	kg
4010.11	kg
4010.12	kg
4010.13	kg
4010.19	kg
4010.31	kg
4010.32	kg
4010.33	kg
4010.34	kg
4010.35	kg
4010.36	kg
4010.39	kg
4011.10	u
4011.20	u
4011.30	u
4011.40	u
4011.50	u
4011.61	u
4011.62	u
4011.63	u
4011.69	u
4011.92	u
4011.93	u
4011.94	u
4011.99	u
4012.11	u
4012.12	u
4012.13	u
4012.19	u
4012.20	u
4012.90	kg
4013.10	u
4013.20	u
4013.90	u

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
4014.10	kg
4014.90	kg
4015.11	kg
4015.19	kg
4015.90	kg
4016.10	kg
4016.91	kg
4016.92	kg
4016.93	kg
4016.94	kg
4016.95	kg
4016.99	kg
4017.00	kg
CHAP. 41	
4101.20	kg
4101.50	kg
4101.90	kg
4102.10	kg
4102.21	kg
4102.29	kg
4103.10	kg
4103.20	kg
4103.30	kg
4103.90	kg
4104.11	kg
4104.19	kg
4104.41	kg
4104.49	kg
4105.10	kg
4105.30	kg
4106.21	kg
4106.22	kg
4106.31	kg
4106.32	kg
4106.40	kg
4106.91	kg
4106.92	kg
4107.11	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
4107.12	kg
4107.19	kg
4107.91	kg
4107.92	kg
4107.99	kg
4112.00	kg
4113.10	kg
4113.20	kg
4113.30	kg
4113.90	kg
4114.10	kg
4114.20	kg
4115.10	kg
4115.20	kg
CHAP. 42	
4201.00	kg
4202.11	u
4202.12	u
4202.19	u
4202.21	u
4202.22	u
4202.29	u
4202.31	kg
4202.32	kg
4202.39	kg
4202.91	kg
4202.92	kg
4202.99	kg
4203.10	kg
4203.21	kg
4203.29	kg
4203.30	kg
4203.40	kg
4204.00	kg
4205.00	kg
4206.10	kg
4206.90	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
4301.10	kg
4301.30	kg
4301.60	kg
4301.70	kg
4301.80	kg
4301.90	kg
4302.11	kg
4302.13	kg
4302.19	kg
4302.20	kg
4302.30	kg
4303.10	kg
4303.90	kg
4304.00	kg
CHAP. 44	
4401.10	kg
4401.21	kg
4401.22	kg
4401.30	kg
4402.00	kg
4403.10	m <sup>3</sup>
4403.20	m <sup>3</sup>
4403.41	m <sup>3</sup>
4403.49	m <sup>3</sup>
4403.91	m <sup>3</sup>
4403.92	m <sup>3</sup>
4403.99	m <sup>3</sup>
4404.10	kg
4404.20	kg
4405.00	kg
4406.10	m <sup>3</sup>
4406.90	m <sup>3</sup>
4407.10	m <sup>3</sup>
4407.24	m <sup>3</sup>
4407.25	m <sup>3</sup>
4407.26	m <sup>3</sup>
4407.29	m <sup>3</sup>

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity	Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity	Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
4407.91	m <sup>3</sup>	4417.00	kg	4706.10	kg
4407.92	m <sup>3</sup>	4418.10	kg	4706.20	kg
4407.99	m <sup>3</sup>	4418.20	kg	4706.91	kg
4408.10	kg	4418.30	kg	4706.92	kg
4408.31	kg	4418.40	kg	4706.93	kg
4408.39	kg	4418.50	kg	4707.10	kg
4408.90	kg	4418.90	kg	4707.20	kg
4409.10	kg	4419.00	kg	4707.30	kg
4409.20	kg	4420.10	kg	4707.90	kg
4410.21	kg	4420.90	kg	CHAP. 48	
4410.29	kg	4421.10	kg	4801.00	kg
4410.31	kg	4421.90	kg	4802.10	kg
4410.32	kg	CHAP. 45		4802.20	kg
4410.33	kg	4501.10	kg	4802.30	kg
4410.39	kg	4501.90	kg	4802.40	kg
4410.90	kg	4502.00	kg	4802.54	kg
4411.11	kg	4503.10	kg	4802.55	kg
4411.19	kg	4503.90	kg	4802.56	kg
4411.21	kg	4504.10	kg	4802.57	kg
4411.29	kg	4504.90	kg	4802.58	kg
4411.31	kg	CHAP. 46		4802.61	kg
4411.39	kg	4601.20	kg	4802.62	kg
4411.91	kg	4601.91	kg	4802.69	kg
4411.99	kg	4601.99	kg	4803.00	kg
4412.13	m <sup>3</sup>	4602.10	kg	4804.11	kg
4412.14	m <sup>3</sup>	4602.90	kg	4804.19	kg
4412.19	m <sup>3</sup>	CHAP. 47		4804.21	kg
4412.22	m <sup>3</sup>	4701.00	kg	4804.29	kg
4412.23	m <sup>3</sup>	4702.00	kg	4804.31	kg
4412.29	m <sup>3</sup>	4703.11	kg	4804.39	kg
4412.92	kg	4703.19	kg	4804.41	kg
4412.93	kg	4703.21	kg	4804.42	kg
4412.99	kg	4703.29	kg	4804.49	kg
4413.00	kg	4704.11	kg	4804.51	kg
4414.00	kg	4704.19	kg	4804.52	kg
4415.10	u	4704.21	kg	4804.59	kg
4415.20	u	4704.29	kg	4805.11	kg
4416.00	kg	4705.00	kg	4805.12	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
4805.19	kg
4805.24	kg
4805.25	kg
4805.30	kg
4805.40	kg
4805.50	kg
4805.91	kg
4805.92	kg
4805.93	kg
4806.10	kg
4806.20	kg
4806.30	kg
4806.40	kg
4807.00	kg
4808.10	kg
4808.20	kg
4808.30	kg
4808.90	kg
4809.10	kg
4809.20	kg
4809.90	kg
4810.13	kg
4810.14	kg
4810.19	kg
4810.22	kg
4810.29	kg
4810.31	kg
4810.32	kg
4810.39	kg
4810.92	kg
4810.99	kg
4811.10	kg
4811.41	kg
4811.49	kg
4811.51	kg
4811.59	kg
4811.60	kg
4811.90	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
4812.00	kg
4813.10	kg
4813.20	kg
4813.90	kg
4814.10	kg
4814.20	kg
4814.30	kg
4814.90	kg
4815.00	kg
4816.10	kg
4816.20	kg
4816.30	kg
4816.90	kg
4817.10	kg
4817.20	kg
4817.30	kg
4818.10	kg
4818.20	kg
4818.30	kg
4818.40	kg
4818.50	kg
4818.90	kg
4819.10	kg
4819.20	kg
4819.30	kg
4819.40	kg
4819.50	kg
4819.60	kg
4820.10	kg
4820.20	kg
4820.30	kg
4820.40	kg
4820.50	kg
4820.90	kg
4821.10	kg
4821.90	kg
4822.10	kg
4822.90	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
4823.12	kg
4823.19	kg
4823.20	kg
4823.40	kg
4823.60	kg
4823.70	kg
4823.90	kg
CHAP. 49	
4901.10	kg
4901.91	kg
4901.99	kg
4902.10	kg
4902.90	kg
4903.00	kg
4904.00	kg
4905.10	kg
4905.91	kg
4905.99	kg
4906.00	kg
4907.00	kg
4908.10	kg
4908.90	kg
4909.00	kg
4910.00	kg
4911.10	kg
4911.91	kg
4911.99	kg
CHAP. 50	
5001.00	kg
5002.00	kg
5003.10	kg
5003.90	kg
5004.00	kg
5005.00	kg
5006.00	kg
5007.10	kg
5007.20	kg
5007.90	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
<b>CHAP. 51</b>	
5101.11	kg
5101.19	kg
5101.21	kg
5101.29	kg
5101.30	kg
5102.11	kg
5102.19	kg
5102.20	kg
5103.10	kg
5103.20	kg
5103.30	kg
5104.00	kg
5105.10	kg
5105.21	kg
5105.29	kg
5105.31	kg
5105.39	kg
5105.40	kg
5106.10	kg
5106.20	kg
5107.10	kg
5107.20	kg
5108.10	kg
5108.20	kg
5109.10	kg
5109.90	kg
5110.00	kg
5111.11	kg
5111.19	kg
5111.20	kg
5111.30	kg
5111.90	kg
5112.11	kg
5112.19	kg
5112.20	kg
5112.30	kg
5112.90	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
<b>CHAP. 52</b>	
5113.00	kg
5201.00	kg
5202.10	kg
5202.91	kg
5202.99	kg
5203.00	kg
5204.11	kg
5204.19	kg
5204.20	kg
5205.11	kg
5205.12	kg
5205.13	kg
5205.14	kg
5205.15	kg
5205.21	kg
5205.22	kg
5205.23	kg
5205.24	kg
5205.26	kg
5205.27	kg
5205.28	kg
5205.31	kg
5205.32	kg
5205.33	kg
5205.34	kg
5205.35	kg
5205.41	kg
5205.42	kg
5205.43	kg
5205.44	kg
5205.46	kg
5205.47	kg
5205.48	kg
5206.11	kg
5206.12	kg
5206.13	kg
5206.14	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
<b>CHAP. 52</b>	
5206.15	kg
5206.21	kg
5206.22	kg
5206.23	kg
5206.24	kg
5206.25	kg
5206.31	kg
5206.32	kg
5206.33	kg
5206.34	kg
5206.35	kg
5206.41	kg
5206.42	kg
5206.43	kg
5206.44	kg
5206.45	kg
5207.10	kg
5207.90	kg
5208.11	kg
5208.12	kg
5208.13	kg
5208.19	kg
5208.21	kg
5208.22	kg
5208.23	kg
5208.29	kg
5208.31	kg
5208.32	kg
5208.33	kg
5208.39	kg
5208.41	kg
5208.42	kg
5208.43	kg
5208.49	kg
5208.51	kg
5208.52	kg
5208.53	kg
5208.59	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
5209.11	kg
5209.12	kg
5209.19	kg
5209.21	kg
5209.22	kg
5209.29	kg
5209.31	kg
5209.32	kg
5209.39	kg
5209.41	kg
5209.42	kg
5209.43	kg
5209.49	kg
5209.51	kg
5209.52	kg
5209.59	kg
5210.11	kg
5210.12	kg
5210.19	kg
5210.21	kg
5210.22	kg
5210.29	kg
5210.31	kg
5210.32	kg
5210.39	kg
5210.41	kg
5210.42	kg
5210.49	kg
5210.51	kg
5210.52	kg
5210.59	kg
5211.11	kg
5211.12	kg
5211.19	kg
5211.21	kg
5211.22	kg
5211.29	kg
5211.31	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
5211.32	kg
5211.39	kg
5211.41	kg
5211.42	kg
5211.43	kg
5211.49	kg
5211.51	kg
5211.52	kg
5211.59	kg
5212.11	kg
5212.12	kg
5212.13	kg
5212.14	kg
5212.15	kg
5212.21	kg
5212.22	kg
5212.23	kg
5212.24	kg
5212.25	kg
CHAP. 53	
5301.10	kg
5301.21	kg
5301.29	kg
5301.30	kg
5302.10	kg
5302.90	kg
5303.10	kg
5303.90	kg
5304.10	kg
5304.90	kg
5305.11	kg
5305.19	kg
5305.21	kg
5305.29	kg
5305.90	kg
5306.10	kg
5306.20	kg
5307.10	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
5307.20	kg
5308.10	kg
5308.20	kg
5308.90	kg
5309.11	kg
5309.19	kg
5309.21	kg
5309.29	kg
5310.10	kg
5310.90	kg
5311.00	kg
CHAP. 54	
5401.10	kg
5401.20	kg
5402.10	kg
5402.20	kg
5402.31	kg
5402.32	kg
5402.33	kg
5402.39	kg
5402.41	kg
5402.42	kg
5402.43	kg
5402.49	kg
5402.51	kg
5402.52	kg
5402.59	kg
5402.61	kg
5402.62	kg
5402.69	kg
5403.10	kg
5403.20	kg
5403.31	kg
5403.32	kg
5403.33	kg
5403.39	kg
5403.41	kg
5403.42	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
5403.49	kg
5404.10	kg
5404.90	kg
5405.00	kg
5406.10	kg
5406.20	kg
5407.10	kg
5407.20	kg
5407.30	kg
5407.41	kg
5407.42	kg
5407.43	kg
5407.44	kg
5407.51	kg
5407.52	kg
5407.53	kg
5407.54	kg
5407.61	kg
5407.69	kg
5407.71	kg
5407.72	kg
5407.73	kg
5407.74	kg
5407.81	kg
5407.82	kg
5407.83	kg
5407.84	kg
5407.91	kg
5407.92	kg
5407.93	kg
5407.94	kg
5408.10	kg
5408.21	kg
5408.22	kg
5408.23	kg
5408.24	kg
5408.31	kg
5408.32	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
5408.33	kg
5408.34	kg
CHAP. 55	
5501.10	kg
5501.20	kg
5501.30	kg
5501.90	kg
5502.00	kg
5503.10	kg
5503.20	kg
5503.30	kg
5503.40	kg
5503.90	kg
5504.10	kg
5504.90	kg
5505.10	kg
5505.20	kg
5506.10	kg
5506.20	kg
5506.30	kg
5506.90	kg
5507.00	kg
5508.10	kg
5508.20	kg
5509.11	kg
5509.12	kg
5509.21	kg
5509.22	kg
5509.31	kg
5509.32	kg
5509.41	kg
5509.42	kg
5509.51	kg
5509.52	kg
5509.53	kg
5509.59	kg
5509.61	kg
5509.62	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
5509.69	kg
5509.91	kg
5509.92	kg
5509.99	kg
5510.11	kg
5510.12	kg
5510.20	kg
5510.30	kg
5510.90	kg
5511.10	kg
5511.20	kg
5511.30	kg
5512.11	kg
5512.19	kg
5512.21	kg
5512.29	kg
5512.91	kg
5512.99	kg
5513.11	kg
5513.12	kg
5513.13	kg
5513.19	kg
5513.21	kg
5513.22	kg
5513.23	kg
5513.29	kg
5513.31	kg
5513.32	kg
5513.33	kg
5513.39	kg
5513.41	kg
5513.42	kg
5513.43	kg
5513.49	kg
5514.11	kg
5514.12	kg
5514.13	kg
5514.19	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
5514.21	kg
5514.22	kg
5514.23	kg
5514.29	kg
5514.31	kg
5514.32	kg
5514.33	kg
5514.39	kg
5514.41	kg
5514.42	kg
5514.43	kg
5514.49	kg
5515.11	kg
5515.12	kg
5515.13	kg
5515.19	kg
5515.21	kg
5515.22	kg
5515.29	kg
5515.91	kg
5515.92	kg
5515.99	kg
5516.11	kg
5516.12	kg
5516.13	kg
5516.14	kg
5516.21	kg
5516.22	kg
5516.23	kg
5516.24	kg
5516.31	kg
5516.32	kg
5516.33	kg
5516.34	kg
5516.41	kg
5516.42	kg
5516.43	kg
5516.44	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
5516.91	kg
5516.92	kg
5516.93	kg
5516.94	kg
CHAP. 56	
5601.10	kg
5601.21	kg
5601.22	kg
5601.29	kg
5601.30	kg
5602.10	kg
5602.21	kg
5602.29	kg
5602.90	kg
5603.11	kg
5603.12	kg
5603.13	kg
5603.14	kg
5603.91	kg
5603.92	kg
5603.93	kg
5603.94	kg
5604.10	kg
5604.20	kg
5604.90	kg
5605.00	kg
5606.00	kg
5607.10	kg
5607.21	kg
5607.29	kg
5607.41	kg
5607.49	kg
5607.50	kg
5607.90	kg
5608.11	kg
5608.19	kg
5608.90	kg
5609.00	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
CHAP. 57	
5701.10	m <sup>2</sup>
5701.90	m <sup>2</sup>
5702.10	m <sup>2</sup>
5702.20	m <sup>2</sup>
5702.31	m <sup>2</sup>
5702.32	m <sup>2</sup>
5702.39	m <sup>2</sup>
5702.41	m <sup>2</sup>
5702.42	m <sup>2</sup>
5702.49	m <sup>2</sup>
5702.51	m <sup>2</sup>
5702.52	m <sup>2</sup>
5702.59	m <sup>2</sup>
5702.91	m <sup>2</sup>
5702.92	m <sup>2</sup>
5702.99	m <sup>2</sup>
5703.10	m <sup>2</sup>
5703.20	m <sup>2</sup>
5703.30	m <sup>2</sup>
5703.90	m <sup>2</sup>
5704.10	m <sup>2</sup>
5704.90	m <sup>2</sup>
5705.00	m <sup>2</sup>
CHAP. 58	
5801.10	kg
5801.21	kg
5801.22	kg
5801.23	kg
5801.24	kg
5801.25	kg
5801.26	kg
5801.31	kg
5801.32	kg
5801.33	kg
5801.34	kg
5801.35	kg
5801.36	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
5801.90	kg
5802.11	kg
5802.19	kg
5802.20	kg
5802.30	kg
5803.10	kg
5803.90	kg
5804.10	kg
5804.21	kg
5804.29	kg
5804.30	kg
5805.00	kg
5806.10	kg
5806.20	kg
5806.31	kg
5806.32	kg
5806.39	kg
5806.40	kg
5807.10	kg
5807.90	kg
5808.10	kg
5808.90	kg
5809.00	kg
5810.10	kg
5810.91	kg
5810.92	kg
5810.99	kg
5811.00	kg
CHAP. 59	
5901.10	kg
5901.90	kg
5902.10	kg
5902.20	kg
5902.90	kg
5903.10	kg
5903.20	kg
5903.90	kg
5904.10	m²

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
5904.90	m²
5905.00	m²
5906.10	kg
5906.91	kg
5906.99	kg
5907.00	kg
5908.00	kg
5909.00	kg
5910.00	kg
5911.10	kg
5911.20	kg
5911.31	kg
5911.32	kg
5911.40	kg
5911.90	kg
CHAP. 60	
6001.10	kg
6001.21	kg
6001.22	kg
6001.29	kg
6001.91	kg
6001.92	kg
6001.99	kg
6002.40	kg
6002.90	kg
6003.10	kg
6003.20	kg
6003.30	kg
6003.40	kg
6003.90	kg
6004.10	kg
6004.90	kg
6005.10	kg
6005.21	kg
6005.22	kg
6005.23	kg
6005.24	kg
6005.31	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
6005.32	kg
6005.33	kg
6005.34	kg
6005.41	kg
6005.42	kg
6005.43	kg
6005.44	kg
6005.90	kg
6006.10	kg
6006.21	kg
6006.22	kg
6006.23	kg
6006.24	kg
6006.31	kg
6006.32	kg
6006.33	kg
6006.34	kg
6006.41	kg
6006.42	kg
6006.43	kg
6006.44	kg
6006.90	kg
CHAP. 61	
6101.10	u
6101.20	u
6101.30	u
6101.90	u
6102.10	u
6102.20	u
6102.30	u
6102.90	u
6103.11	u
6103.12	u
6103.19	u
6103.21	u
6103.22	u
6103.23	u
6103.29	u

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
6103.31	u
6103.32	u
6103.33	u
6103.39	u
6103.41	u
6103.42	u
6103.43	u
6103.49	u
6104.11	u
6104.12	u
6104.13	u
6104.19	u
6104.21	u
6104.22	u
6104.23	u
6104.29	u
6104.31	u
6104.32	u
6104.33	u
6104.39	u
6104.41	u
6104.42	u
6104.43	u
6104.44	u
6104.49	u
6104.51	u
6104.52	u
6104.53	u
6104.59	u
6104.61	u
6104.62	u
6104.63	u
6104.69	u
6105.10	u
6105.20	u
6105.90	u
6106.10	u
6106.20	u

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
6106.90	u
6107.11	u
6107.12	u
6107.19	u
6107.21	u
6107.22	u
6107.29	u
6107.91	u
6107.92	u
6107.99	u
6108.11	u
6108.19	u
6108.21	u
6108.22	u
6108.29	u
6108.31	u
6108.32	u
6108.39	u
6108.91	u
6108.92	u
6108.99	u
6109.10	u
6109.90	u
6110.11	u
6110.12	u
6110.19	u
6110.20	u
6110.30	u
6110.90	u
6111.10	kg
6111.20	kg
6111.30	kg
6111.90	kg
6112.11	u
6112.12	u
6112.19	u
6112.20	u
6112.31	u

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
6112.39	u
6112.41	u
6112.49	u
6113.00	kg
6114.10	kg
6114.20	kg
6114.30	kg
6114.90	kg
6115.11	kg
6115.12	kg
6115.19	kg
6115.20	kg
6115.91	kg
6115.92	kg
6115.93	kg
6115.99	kg
6116.10	kg
6116.91	kg
6116.92	kg
6116.93	kg
6116.99	kg
6117.10	u
6117.20	kg
6117.80	kg
6117.90	kg
CHAP. 62	
6201.11	u
6201.12	u
6201.13	u
6201.19	u
6201.91	u
6201.92	u
6201.93	u
6201.99	u
6202.11	u
6202.12	u
6202.13	u
6202.19	u

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
6202.91	u
6202.92	u
6202.93	u
6202.99	u
6203.11	u
6203.12	u
6203.19	u
6203.21	u
6203.22	u
6203.23	u
6203.29	u
6203.31	u
6203.32	u
6203.33	u
6203.39	u
6203.41	u
6203.42	u
6203.43	u
6203.49	u
6204.11	u
6204.12	u
6204.13	u
6204.19	u
6204.21	u
6204.22	u
6204.23	u
6204.29	u
6204.31	u
6204.32	u
6204.33	u
6204.39	u
6204.41	u
6204.42	u
6204.43	u
6204.44	u
6204.49	u
6204.51	u
6204.52	u

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
6204.53	u
6204.59	u
6204.61	u
6204.62	u
6204.63	u
6204.69	u
6205.10	u
6205.20	u
6205.30	u
6205.90	u
6206.10	u
6206.20	u
6206.30	u
6206.40	u
6206.90	u
6207.11	u
6207.19	u
6207.21	u
6207.22	u
6207.29	u
6207.91	kg
6207.92	kg
6207.99	kg
6208.11	u
6208.19	u
6208.21	u
6208.22	u
6208.29	u
6208.91	kg
6208.92	kg
6208.99	kg
6209.10	kg
6209.20	kg
6209.30	kg
6209.90	kg
6210.10	kg
6210.20	u
6210.30	u

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
6210.40	kg
6210.50	kg
6211.11	u
6211.12	u
6211.20	u
6211.31	kg
6211.32	kg
6211.33	kg
6211.39	kg
6211.41	kg
6211.42	kg
6211.43	kg
6211.49	kg
6212.10	kg
6212.20	kg
6212.30	kg
6212.90	kg
6213.10	kg
6213.20	kg
6213.90	kg
6214.10	u
6214.20	u
6214.30	u
6214.40	u
6214.90	u
6215.10	kg
6215.20	kg
6215.90	kg
6216.00	kg
6217.10	kg
6217.90	kg
CHAP. 63	
6301.10	u
6301.20	kg
6301.30	kg
6301.40	kg
6301.90	kg
6302.10	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
6302.21	kg
6302.22	kg
6302.29	kg
6302.31	kg
6302.32	kg
6302.39	kg
6302.40	kg
6302.51	kg
6302.52	kg
6302.53	kg
6302.59	kg
6302.60	kg
6302.91	kg
6302.92	kg
6302.93	kg
6302.99	kg
6303.11	kg
6303.12	kg
6303.19	kg
6303.91	kg
6303.92	kg
6303.99	kg
6304.11	kg
6304.19	kg
6304.91	kg
6304.92	kg
6304.93	kg
6304.99	kg
6305.10	kg
6305.20	kg
6305.32	kg
6305.33	kg
6305.39	kg
6305.90	kg
6306.11	kg
6306.12	kg
6306.19	kg
6306.21	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
6306.22	kg
6306.29	kg
6306.31	kg
6306.39	kg
6306.41	kg
6306.49	kg
6306.91	kg
6306.99	kg
6307.10	kg
6307.20	kg
6307.90	kg
6308.00	kg
6309.00	kg
6310.10	kg
6310.90	kg
CHAP. 64	
6401.10	2u
6401.91	2u
6401.92	2u
6401.99	2u
6402.12	2u
6402.19	2u
6402.20	2u
6402.30	2u
6402.91	2u
6402.99	2u
6403.12	2u
6403.19	2u
6403.20	2u
6403.30	2u
6403.40	2u
6403.51	2u
6403.59	2u
6403.91	2u
6403.99	2u
6404.11	2u
6404.19	2u
6404.20	2u

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
6405.10	2u
6405.20	2u
6405.90	2u
6406.10	kg
6406.20	kg
6406.91	kg
6406.99	kg
CHAP. 65	
6501.00	kg
6502.00	kg
6503.00	u
6504.00	kg
6505.10	kg
6505.90	kg
6506.10	u
6506.91	kg
6506.92	kg
6506.99	kg
6507.00	kg
CHAP. 66	
6601.10	u
6601.91	u
6601.99	u
6602.00	u
6603.10	kg
6603.20	kg
6603.90	kg
CHAP. 67	
6701.00	kg
6702.10	kg
6702.90	kg
6703.00	kg
6704.11	kg
6704.19	kg
6704.20	kg
6704.90	kg
CHAP. 68	
6801.00	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
6802.10	kg
6802.21	kg
6802.22	kg
6802.23	kg
6802.29	kg
6802.91	kg
6802.92	kg
6802.93	kg
6802.99	kg
6803.00	kg
6804.10	kg
6804.21	kg
6804.22	kg
6804.23	kg
6804.30	kg
6805.10	kg
6805.20	kg
6805.30	kg
6806.10	kg
6806.20	kg
6806.90	kg
6807.10	kg
6807.90	kg
6808.00	kg
6809.11	kg
6809.19	kg
6809.90	kg
6810.11	kg
6810.19	kg
6810.91	kg
6810.99	kg
6811.10	kg
6811.20	kg
6811.30	kg
6811.90	kg
6812.50	kg
6812.60	kg
6812.70	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
6812.90	kg
6813.10	kg
6813.90	kg
6814.10	kg
6814.90	kg
6815.10	kg
6815.20	kg
6815.91	kg
6815.99	kg
CHAP. 69	
6901.00	kg
6902.10	kg
6902.20	kg
6902.90	kg
6903.10	kg
6903.20	kg
6903.90	kg
6904.10	1000u
6904.90	kg
6905.10	kg
6905.90	kg
6906.00	kg
6907.10	m <sup>2</sup>
6907.90	m <sup>2</sup>
6908.10	m <sup>2</sup>
6908.90	m <sup>2</sup>
6909.11	kg
6909.12	kg
6909.19	kg
6909.90	kg
6910.10	u
6910.90	u
6911.10	kg
6911.90	kg
6912.00	kg
6913.10	kg
6913.90	kg
6914.10	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
6914.90	kg
CHAP. 70	
7001.00	kg
7002.10	kg
7002.20	kg
7002.31	kg
7002.32	kg
7002.39	kg
7003.12	m <sup>2</sup>
7003.19	m <sup>2</sup>
7003.20	m <sup>2</sup>
7003.30	m <sup>2</sup>
7004.20	m <sup>2</sup>
7004.90	m <sup>2</sup>
7005.10	m <sup>2</sup>
7005.21	m <sup>2</sup>
7005.29	m <sup>2</sup>
7005.30	m <sup>2</sup>
7006.00	kg
7007.11	kg
7007.19	m <sup>2</sup>
7007.21	kg
7007.29	m <sup>2</sup>
7008.00	kg
7009.10	kg
7009.91	kg
7009.92	kg
7010.10	kg
7010.20	kg
7010.90	kg
7011.10	kg
7011.20	kg
7011.90	kg
7012.00	u
7013.10	kg
7013.21	kg
7013.29	kg
7013.31	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
7013.32	kg
7013.39	kg
7013.91	kg
7013.99	kg
7014.00	kg
7015.10	kg
7015.90	kg
7016.10	kg
7016.90	kg
7017.10	kg
7017.20	kg
7017.90	kg
7018.10	kg
7018.20	kg
7018.90	kg
7019.11	kg
7019.12	kg
7019.19	kg
7019.31	kg
7019.32	kg
7019.39	kg
7019.40	kg
7019.51	kg
7019.52	kg
7019.59	kg
7019.90	kg
7020.00	kg
CHAP. 71	
7101.10	kg
7101.21	kg
7101.22	kg
7102.10	carat
7102.21	carat
7102.29	carat
7102.31	carat
7102.39	carat
7103.10	kg
7103.91	carat

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
7103.99	carat
7104.10	kg
7104.20	kg
7104.90	kg
7105.10	carat
7105.90	kg
7106.10	kg
7106.91	kg
7106.92	kg
7107.00	kg
7108.11	kg
7108.12	kg
7108.13	kg
7108.20	kg
7109.00	kg
7110.11	kg
7110.19	kg
7110.21	kg
7110.29	kg
7110.31	kg
7110.39	kg
7110.41	kg
7110.49	kg
7111.00	kg
7112.30	kg
7112.91	kg
7112.92	kg
7112.99	kg
7113.11	kg
7113.19	kg
7113.20	kg
7114.11	kg
7114.19	kg
7114.20	kg
7115.10	kg
7115.90	kg
7116.10	kg
7116.20	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
7117.11	kg
7117.19	kg
7117.90	kg
7118.10	kg
7118.90	kg
CHAP. 72	
7201.10	kg
7201.20	kg
7201.50	kg
7202.11	kg
7202.19	kg
7202.21	kg
7202.29	kg
7202.30	kg
7202.41	kg
7202.49	kg
7202.50	kg
7202.60	kg
7202.70	kg
7202.80	kg
7202.91	kg
7202.92	kg
7202.93	kg
7202.99	kg
7203.10	kg
7203.90	kg
7204.10	kg
7204.21	kg
7204.29	kg
7204.30	kg
7204.41	kg
7204.49	kg
7204.50	kg
7205.10	kg
7205.21	kg
7205.29	kg
7206.10	kg
7206.90	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
7207.11	kg
7207.12	kg
7207.19	kg
7207.20	kg
7208.10	kg
7208.25	kg
7208.26	kg
7208.27	kg
7208.36	kg
7208.37	kg
7208.38	kg
7208.39	kg
7208.40	kg
7208.51	kg
7208.52	kg
7208.53	kg
7208.54	kg
7208.90	kg
7209.15	kg
7209.16	kg
7209.17	kg
7209.18	kg
7209.25	kg
7209.26	kg
7209.27	kg
7209.28	kg
7209.90	kg
7210.11	kg
7210.12	kg
7210.20	kg
7210.30	kg
7210.41	kg
7210.49	kg
7210.50	kg
7210.61	kg
7210.69	kg
7210.70	kg
7210.90	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
7211.13	kg
7211.14	kg
7211.19	kg
7211.23	kg
7211.29	kg
7211.90	kg
7211.10	kg
7212.20	kg
7212.30	kg
7212.40	kg
7212.50	kg
7212.60	kg
7212.10	kg
7213.20	kg
7213.91	kg
7213.99	kg
7213.10	kg
7214.20	kg
7214.30	kg
7214.91	kg
7214.99	kg
7214.10	kg
7215.50	kg
7215.90	kg
7215.10	kg
7216.21	kg
7216.22	kg
7216.31	kg
7216.32	kg
7216.33	kg
7216.40	kg
7216.50	kg
7216.61	kg
7216.69	kg
7216.91	kg
7216.99	kg
7216.10	kg
7217.10	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
7217.30	kg
7217.90	kg
7217.10	kg
7218.91	kg
7218.99	kg
7219.11	kg
7219.12	kg
7219.13	kg
7219.14	kg
7219.21	kg
7219.22	kg
7219.23	kg
7219.24	kg
7219.31	kg
7219.32	kg
7219.33	kg
7219.34	kg
7219.35	kg
7219.90	kg
7220.11	kg
7220.12	kg
7220.20	kg
7220.90	kg
7221.00	kg
7222.11	kg
7222.19	kg
7222.20	kg
7222.30	kg
7222.40	kg
7223.00	kg
7224.10	kg
7224.90	kg
7225.11	kg
7225.19	kg
7225.20	kg
7225.30	kg
7225.40	kg
7225.50	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
7225.91	kg
7225.92	kg
7225.99	kg
7226.11	kg
7226.19	kg
7226.20	kg
7226.91	kg
7226.92	kg
7226.93	kg
7226.94	kg
7226.99	kg
7227.10	kg
7227.20	kg
7227.90	kg
7228.10	kg
7228.20	kg
7228.30	kg
7228.40	kg
7228.50	kg
7228.60	kg
7228.70	kg
7228.80	kg
7229.10	kg
7229.20	kg
7229.90	kg
<b>CHAP. 73</b>	
7301.10	kg
7301.20	kg
7302.10	kg
7302.30	kg
7302.40	kg
7302.90	kg
7303.00	kg
7304.10	kg
7304.21	kg
7304.29	kg
7304.31	kg
7304.39	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
7304.41	kg
7304.49	kg
7304.51	kg
7304.59	kg
7304.90	kg
7305.11	kg
7305.12	kg
7305.19	kg
7305.20	kg
7305.31	kg
7305.39	kg
7305.90	kg
7306.10	kg
7306.20	kg
7306.30	kg
7306.40	kg
7306.50	kg
7306.60	kg
7306.90	kg
7307.11	kg
7307.19	kg
7307.21	kg
7307.22	kg
7307.23	kg
7307.29	kg
7307.91	kg
7307.92	kg
7307.93	kg
7307.99	kg
7308.10	kg
7308.20	kg
7308.30	kg
7308.40	kg
7308.90	kg
7309.00	kg
7310.10	kg
7310.21	kg
7310.29	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
7311.00	kg
7312.10	kg
7312.90	kg
7313.00	kg
7314.12	kg
7314.13	kg
7314.14	kg
7314.19	kg
7314.20	kg
7314.31	kg
7314.39	kg
7314.41	kg
7314.42	kg
7314.49	kg
7314.50	kg
7315.11	kg
7315.12	kg
7315.19	kg
7315.20	kg
7315.81	kg
7315.82	kg
7315.89	kg
7315.90	kg
7316.00	kg
7317.00	kg
7318.11	kg
7318.12	kg
7318.13	kg
7318.14	kg
7318.15	kg
7318.16	kg
7318.19	kg
7318.21	kg
7318.22	kg
7318.23	kg
7318.24	kg
7318.29	kg
7319.10	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
7319.20	kg
7319.30	kg
7319.90	kg
7320.10	kg
7320.20	kg
7320.90	kg
7321.11	u
7321.12	u
7321.13	u
7321.81	u
7321.82	u
7321.83	u
7321.90	kg
7322.11	kg
7322.19	kg
7322.90	kg
7323.10	kg
7323.91	kg
7323.92	kg
7323.93	kg
7323.94	kg
7323.99	kg
7324.10	kg
7324.21	kg
7324.29	kg
7324.90	kg
7325.10	kg
7325.91	kg
7325.99	kg
7326.11	kg
7326.19	kg
7326.20	kg
7326.90	kg
<b>CHAP. 74</b>	
7401.10	kg
7401.20	kg
7402.00	kg
7403.11	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
7403.12	kg
7403.13	kg
7403.19	kg
7403.21	kg
7403.22	kg
7403.23	kg
7403.29	kg
7404.00	kg
7405.00	kg
7406.10	kg
7406.20	kg
7407.10	kg
7407.21	kg
7407.22	kg
7407.29	kg
7408.11	kg
7408.19	kg
7408.21	kg
7408.22	kg
7408.29	kg
7409.11	kg
7409.19	kg
7409.21	kg
7409.29	kg
7409.31	kg
7409.39	kg
7409.40	kg
7409.90	kg
7410.11	kg
7410.12	kg
7410.21	kg
7410.22	kg
7411.10	kg
7411.21	kg
7411.22	kg
7411.29	kg
7412.10	kg
7412.20	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
7413.00	kg
7414.20	kg
7414.90	kg
7415.10	kg
7415.21	kg
7415.29	kg
7415.33	kg
7415.39	kg
7416.00	kg
7417.00	kg
7418.11	kg
7418.19	kg
7418.20	kg
7419.10	kg
7419.91	kg
7419.99	kg
<b>CHAP. 75</b>	
7501.10	kg
7501.20	kg
7502.10	kg
7502.20	kg
7503.00	kg
7504.00	kg
7505.11	kg
7505.12	kg
7505.21	kg
7505.22	kg
7506.10	kg
7506.20	kg
7507.11	kg
7507.12	kg
7507.20	kg
7508.10	kg
7508.90	kg
<b>CHAP. 76</b>	
7601.10	kg
7601.20	kg
7602.00	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
7603.10	kg
7603.20	kg
7604.10	kg
7604.21	kg
7604.29	kg
7605.11	kg
7605.19	kg
7605.21	kg
7605.29	kg
7606.11	kg
7606.12	kg
7606.91	kg
7606.92	kg
7607.11	kg
7607.19	kg
7607.20	kg
7608.10	kg
7608.20	kg
7609.00	kg
7610.10	kg
7610.90	kg
7611.00	kg
7612.10	kg
7612.90	kg
7613.00	kg
7614.10	kg
7614.90	kg
7615.11	kg
7615.19	kg
7615.20	kg
7616.10	kg
7616.91	kg
7616.99	kg
CHAP. 78	
7801.10	kg
7801.91	kg
7801.99	kg
7802.00	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
7803.00	kg
7804.11	kg
7804.19	kg
7804.20	kg
7805.00	kg
7806.00	kg
CHAP. 79	
7901.11	kg
7901.12	kg
7901.20	kg
7902.00	kg
7903.10	kg
7903.90	kg
7904.00	kg
7905.00	kg
7906.00	kg
7907.00	kg
CHAP. 80	
8001.10	kg
8001.20	kg
8002.00	kg
8003.00	kg
8004.00	kg
8005.00	kg
8006.00	kg
8007.00	kg
CHAP. 81	
8101.10	kg
8101.94	kg
8101.95	kg
8101.96	kg
8101.97	kg
8101.99	kg
8102.10	kg
8102.94	kg
8102.95	kg
8102.96	kg
8102.97	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
8102.99	kg
8103.20	kg
8103.30	kg
8103.90	kg
8104.11	kg
8104.19	kg
8104.20	kg
8104.30	kg
8104.90	kg
8105.20	kg
8105.30	kg
8105.90	kg
8106.00	kg
8107.20	kg
8107.30	kg
8107.90	kg
8108.20	kg
8108.30	kg
8108.90	kg
8109.10	kg
8109.90	kg
8110.10	kg
8110.20	kg
8110.90	kg
8111.00	kg
8112.12	kg
8112.13	kg
8112.19	kg
8112.21	kg
8112.22	kg
8112.29	kg
8112.30	kg
8112.40	kg
8112.51	kg
8112.52	kg
8112.59	kg
8112.91	kg
8112.92	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
8112.99	kg
8113.00	kg
<b>CHAP. 82</b>	
8201.10	kg
8201.20	kg
8201.30	kg
8201.40	kg
8201.50	kg
8201.60	kg
8201.90	kg
8202.10	kg
8202.20	kg
8202.31	kg
8202.39	kg
8202.40	kg
8202.91	kg
8202.99	kg
8203.10	kg
8203.20	kg
8203.30	kg
8203.40	kg
8204.11	kg
8204.12	kg
8204.20	kg
8205.10	kg
8205.20	kg
8205.30	kg
8205.40	kg
8205.51	kg
8205.59	kg
8205.60	kg
8205.70	kg
8205.80	kg
8205.90	kg
8206.00	kg
8207.13	kg
8207.19	kg
8207.20	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
8207.30	kg
8207.40	kg
8207.50	kg
8207.60	kg
8207.70	kg
8207.80	kg
8207.90	kg
8208.10	kg
8208.20	kg
8208.30	kg
8208.40	kg
8208.90	kg
8209.00	kg
8210.00	kg
8211.10	u
8211.91	u
8211.92	u
8211.93	u
8211.94	kg
8211.95	kg
8212.10	u
8212.20	u
8212.90	kg
8213.00	kg
8214.10	kg
8214.20	kg
8214.90	kg
8215.10	kg
8215.20	kg
8215.91	kg
8215.99	kg
<b>CHAP. 83</b>	
8301.10	kg
8301.20	kg
8301.30	kg
8301.40	kg
8301.40	kg
8301.50	kg
8301.60	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
8301.70	kg
8302.10	kg
8302.20	kg
8302.30	kg
8302.41	kg
8302.42	kg
8302.49	kg
8302.50	kg
8302.60	kg
8303.00	kg
8304.00	kg
8305.10	kg
8305.20	kg
8305.90	kg
8306.10	kg
8306.21	kg
8306.29	kg
8306.30	kg
8307.10	kg
8307.90	kg
8308.10	kg
8308.20	kg
8308.90	kg
8309.10	kg
8309.90	kg
8310.00	kg
8311.10	kg
8311.20	kg
8311.30	kg
8311.90	kg
<b>CHAP. 84</b>	
8401.10	kg
8401.20	kg
8401.30	kg
8401.40	kg
8402.11	kg
8402.12	kg
8402.19	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
8402.20	kg
8402.90	kg
8403.10	u
8403.90	kg
8404.10	kg
8404.20	kg
8404.90	kg
8405.10	kg
8405.90	kg
8406.10	u
8406.81	u
8406.82	u
8406.90	kg
8407.10	u
8407.21	u
8407.29	u
8407.31	u
8407.32	u
8407.33	u
8407.34	u
8407.90	u
8408.10	u
8408.20	u
8408.90	u
8409.10	kg
8409.91	kg
8409.99	kg
8410.11	u
8410.12	u
8410.13	u
8410.90	kg
8411.11	u
8411.12	u
8411.21	u
8411.22	u
8411.81	u
8411.82	u
8411.91	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
8411.99	kg
8412.10	u
8412.21	u
8412.29	u
8412.31	u
8412.39	u
8412.80	u
8412.90	kg
8413.11	u
8413.19	u
8413.20	u
8413.30	u
8413.40	u
8413.50	u
8413.60	u
8413.70	u
8413.81	u
8413.82	u
8413.91	kg
8413.92	kg
8414.10	u
8414.20	u
8414.30	u
8414.40	u
8414.51	u
8414.59	u
8414.60	u
8414.80	u
8414.90	kg
8415.10	u
8415.20	u
8415.81	u
8415.82	u
8415.83	u
8415.90	kg
8416.10	kg
8416.20	kg
8416.30	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
8416.90	kg
8417.10	u
8417.20	u
8417.80	u
8417.90	kg
8418.10	u
8418.21	u
8418.22	u
8418.29	u
8418.30	u
8418.40	u
8418.50	u
8418.61	u
8418.69	kg
8418.91	kg
8418.99	kg
8419.11	u
8419.19	u
8419.20	u
8419.31	u
8419.32	u
8419.39	u
8419.40	u
8419.50	u
8419.60	u
8419.81	u
8419.89	u
8419.90	kg
8420.10	u
8420.91	kg
8420.99	kg
8421.11	u
8421.12	u
8421.19	u
8421.21	u
8421.22	u
8421.23	u
8421.29	u

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
8421.31	u
8421.39	u
8421.91	kg
8421.99	kg
8422.11	u
8422.19	u
8422.20	u
8422.30	u
8422.40	u
8422.90	kg
8423.10	u
8423.20	u
8423.30	u
8423.81	u
8423.82	u
8423.89	u
8423.90	kg
8424.10	u
8424.20	u
8424.30	u
8424.81	u
8424.89	u
8424.90	kg
8425.11	u
8425.19	u
8425.20	u
8425.31	u
8425.39	u
8425.41	u
8425.42	u
8425.49	u
8426.11	u
8426.12	u
8426.19	u
8426.20	u
8426.30	u
8426.41	u
8426.49	u

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
8426.91	u
8426.99	u
8427.10	u
8427.20	u
8427.90	u
8428.10	u
8428.20	u
8428.31	u
8428.32	u
8428.33	u
8428.39	u
8428.40	u
8428.50	u
8428.60	u
8428.90	u
8429.11	u
8429.19	u
8429.20	u
8429.30	u
8429.40	u
8429.51	u
8429.52	u
8429.59	u
8430.10	u
8430.20	u
8430.31	u
8430.39	u
8430.41	u
8430.49	u
8430.50	u
8430.61	u
8430.69	u
8431.10	kg
8431.20	kg
8431.31	kg
8431.39	kg
8431.41	kg
8431.42	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
8431.43	kg
8431.49	kg
8432.10	u
8432.21	u
8432.29	u
8432.30	u
8432.40	u
8432.80	u
8432.90	kg
8433.11	u
8433.19	u
8433.20	u
8433.30	u
8433.40	u
8433.51	u
8433.52	u
8433.53	u
8433.59	u
8433.60	u
8433.90	kg
8434.10	u
8434.20	u
8434.90	kg
8435.10	u
8435.90	kg
8436.10	u
8436.21	u
8436.29	u
8436.80	u
8436.91	kg
8436.99	kg
8437.10	u
8437.80	u
8437.90	kg
8438.10	u
8438.20	u
8438.30	u
8438.40	u

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
8438.50	u
8438.60	u
8438.80	u
8438.90	kg
8439.10	u
8439.20	u
8439.30	u
8439.91	kg
8439.99	kg
8440.10	u
8440.90	kg
8441.10	u
8441.20	u
8441.30	u
8441.40	u
8441.80	u
8441.90	kg
8442.10	u
8442.20	u
8442.30	u
8442.40	kg
8442.50	kg
8443.11	u
8443.12	u
8443.19	u
8443.21	u
8443.29	u
8443.30	u
8443.40	u
8443.51	u
8443.59	u
8443.60	u
8443.90	kg
8444.00	u
8445.11	u
8445.12	u
8445.13	u
8445.19	u
8445.20	u
8445.30	u
8445.40	u
8445.90	u
8446.10	u
8446.21	u

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
8446.29	u
8446.30	u
8447.11	u
8447.12	u
8447.20	u
8447.90	u
8448.11	kg
8448.19	kg
8448.20	kg
8448.31	kg
8448.32	kg
8448.33	kg
8448.39	kg
8448.41	kg
8448.42	kg
8448.49	kg
8448.51	kg
8448.59	kg
8449.00	kg
8450.11	u
8450.12	u
8450.19	u
8450.20	u
8450.90	kg
8451.10	u
8451.21	u
8451.29	u
8451.30	u
8451.40	u
8451.50	u
8451.80	u
8451.90	kg
8452.10	u
8452.21	u
8452.29	u
8452.30	kg
8452.40	kg
8452.90	kg
8453.10	u
8453.20	u
8453.80	u
8453.90	kg
8454.10	u
8454.20	u

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
8454.30	u
8454.90	kg
8455.10	u
8455.21	u
8455.22	u
8455.30	u
8455.90	kg
8456.10	u
8456.20	u
8456.30	u
8456.91	u
8456.99	u
8457.10	u
8457.20	u
8457.30	u
8458.11	u
8458.19	u
8458.91	u
8458.99	u
8459.10	u
8459.21	u
8459.29	u
8459.31	u
8459.39	u
8459.40	u
8459.51	u
8459.59	u
8459.61	u
8459.69	u
8459.70	u
8460.11	u
8460.19	u
8460.21	u
8460.29	u
8460.31	u
8460.39	u
8460.40	u
8460.90	u
8461.20	u
8461.30	u
8461.40	u
8461.50	u
8461.90	u

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
8462.10	u
8462.21	u
8462.29	u
8462.31	u
8462.39	u
8462.41	u
8462.49	u
8462.91	u
8462.99	u
8463.10	u
8463.20	u
8463.30	u
8463.90	u
8464.10	u
8464.20	u
8464.90	u
8465.10	u
8465.91	u
8465.92	u
8465.93	u
8465.94	u
8465.95	u
8465.96	u
8465.99	u
8466.10	kg
8466.20	kg
8466.30	kg
8466.91	kg
8466.92	kg
8466.93	kg
8466.94	kg
8467.11	u
8467.19	u
8467.21	u
8467.22	u
8467.29	u
8467.81	u
8467.89	u

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
8467.91	kg
8467.92	kg
8467.99	kg
8468.10	u
8468.20	u
8468.80	u
8468.90	kg
8469.11	u
8469.12	u
8469.20	u
8469.30	u
8470.10	u
8470.21	u
8470.29	u
8470.30	u
8470.40	u
8470.50	u
8470.90	u
8471.10	u
8471.30	u
8471.41	u
8471.49	u
8471.50	u
8471.60	u
8471.70	u
8471.80	u
8471.90	u
8472.10	u
8472.20	u
8472.30	u
8472.90	u
8473.10	kg
8473.21	kg
8473.29	kg
8473.30	kg
8473.40	kg
8473.50	kg
8474.10	u

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
8474.20	u
8474.31	u
8474.32	u
8474.39	u
8474.80	u
8474.90	kg
8475.10	u
8475.21	u
8475.29	u
8475.90	kg
8476.21	u
8476.29	u
8476.81	u
8476.89	u
8476.90	kg
8477.10	u
8477.20	u
8477.30	u
8477.40	u
8477.51	u
8477.59	u
8477.80	u
8477.90	kg
8478.10	u
8478.90	kg
8479.10	u
8479.20	u
8479.30	u
8479.40	u
8479.50	u
8479.60	u
8479.81	u
8479.82	u
8479.89	u
8479.90	kg
8480.10	kg
8480.20	kg
8480.30	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
8480.41	kg
8480.49	kg
8480.50	kg
8480.60	kg
8480.71	kg
8480.79	kg
8481.10	kg
8481.20	kg
8481.30	kg
8481.40	kg
8481.80	kg
8481.90	kg
8482.10	u
8482.20	u
8482.30	u
8482.40	u
8482.50	u
8482.80	u
8482.91	kg
8482.99	kg
8483.10	u
8483.20	u
8483.30	u
8483.40	u
8483.50	u
8483.60	u
8483.90	kg
8484.10	kg
8484.20	kg
8484.90	kg
8485.10	kg
8485.90	kg
CHAP. 85	
8501.10	u
8501.20	u
8501.31	u
8501.32	u
8501.33	u

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
8501.34	u
8501.40	u
8501.51	u
8501.52	u
8501.53	u
8501.61	u
8501.62	u
8501.63	u
8501.64	u
8502.11	u
8502.12	u
8502.13	u
8502.20	u
8502.31	u
8502.39	u
8502.40	u
8503.00	kg
8504.10	u
8504.21	u
8504.22	u
8504.23	u
8504.31	u
8504.32	u
8504.33	u
8504.34	u
8504.40	u
8504.50	u
8504.90	kg
8505.11	kg
8505.19	kg
8505.20	kg
8505.30	kg
8505.90	kg
8506.10	u
8506.30	u
8506.40	u
8506.50	u
8506.60	u

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
8506.80	u
8506.90	kg
8507.10	u
8507.20	u
8507.30	u
8507.40	u
8507.80	u
8507.90	kg
8509.10	u
8509.20	u
8509.30	u
8509.40	u
8509.80	u
8509.90	kg
8510.10	u
8510.20	u
8510.30	u
8510.90	kg
8511.10	u
8511.20	u
8511.30	u
8511.40	u
8511.50	u
8511.80	u
8511.90	kg
8512.10	u
8512.20	u
8512.30	u
8512.40	u
8512.90	kg
8513.10	u
8513.90	kg
8514.10	u
8514.20	u
8514.30	u
8514.40	u
8514.90	kg
8515.11	u

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
8515.19	u
8515.21	u
8515.29	u
8515.31	u
8515.39	u
8515.80	u
8515.90	kg
8516.10	u
8516.21	u
8516.29	u
8516.31	u
8516.32	u
8516.33	u
8516.40	u
8516.50	u
8516.60	u
8516.71	u
8516.72	u
8516.79	u
8516.80	u
8516.90	kg
8517.11	u
8517.19	u
8517.21	u
8517.22	u
8517.30	u
8517.50	u
8517.80	u
8517.90	kg
8518.10	u
8518.21	u
8518.22	u
8518.29	u
8518.30	u
8518.40	u
8518.50	u
8518.90	kg
8519.10	u

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
8519.21	u
8519.29	u
8519.31	u
8519.39	u
8519.40	u
8519.92	u
8519.93	u
8519.99	u
8520.10	u
8520.20	u
8520.32	u
8520.33	u
8520.39	u
8520.90	u
8521.10	u
8521.90	u
8522.10	kg
8522.90	kg
8523.11	u
8523.12	u
8523.13	u
8523.20	u
8523.30	u
8523.90	u
8524.10	u
8524.31	u
8524.32	u
8524.39	u
8524.40	u
8524.51	u
8524.52	u
8524.53	u
8524.60	u
8524.91	u
8524.99	u
8525.10	u
8525.20	u
8525.30	u

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
8525.40	u
8526.10	u
8526.91	u
8526.92	u
8527.12	u
8527.13	u
8527.19	u
8527.21	u
8527.29	u
8527.31	u
8527.32	u
8527.39	u
8527.90	u
8528.12	u
8528.13	u
8528.21	u
8528.22	u
8528.30	u
8529.10	kg
8529.90	kg
8530.10	u
8530.80	u
8530.90	kg
8531.10	u
8531.20	u
8531.80	u
8531.90	kg
8532.10	kg
8532.21	kg
8532.22	kg
8532.23	kg
8532.24	kg
8532.25	kg
8532.29	kg
8532.30	kg
8532.90	kg
8533.10	kg
8533.21	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
8533.29	kg
8533.31	kg
8533.39	kg
8533.40	kg
8533.90	kg
8534.00	kg
8535.10	kg
8535.21	kg
8535.29	kg
8535.30	kg
8535.40	kg
8535.90	kg
8536.10	kg
8536.20	kg
8536.30	kg
8536.41	kg
8536.49	kg
8536.50	kg
8536.61	kg
8536.69	kg
8536.90	kg
8537.10	kg
8537.20	kg
8538.10	kg
8538.90	kg
8539.10	u
8539.21	u
8539.22	u
8539.29	u
8539.31	u
8539.32	u
8539.39	u
8539.41	u
8539.49	u
8539.90	kg
8540.11	u
8540.12	u
8540.20	u

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
8540.40	u
8540.50	u
8540.60	u
8540.71	u
8540.72	u
8540.79	u
8540.81	u
8540.89	u
8540.91	kg
8540.99	kg
8541.10	u
8541.21	u
8541.29	u
8541.30	u
8541.40	u
8541.50	u
8541.60	u
8541.90	kg
8542.10	u
8542.21	u
8542.29	u
8542.60	u
8542.70	u
8542.90	kg
8543.11	u
8543.19	u
8543.20	u
8543.30	u
8543.40	u
8543.81	u
8543.89	u
8543.90	kg
8544.11	kg
8544.19	kg
8544.20	kg
8544.30	kg
8544.41	kg
8544.49	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
8544.51	kg
8544.59	kg
8544.60	kg
8544.70	kg
8545.11	kg
8545.19	kg
8545.20	kg
8545.90	kg
8546.10	kg
8546.20	kg
8546.90	kg
8547.10	kg
8547.20	kg
8547.90	kg
8548.10	kg
8548.90	kg
CHAP. 86	
8601.10	u
8601.20	u
8602.10	u
8602.90	u
8603.10	u
8603.90	u
8604.00	u
8605.00	u
8606.10	u
8606.20	u
8606.30	u
8606.91	u
8606.92	u
8606.99	u
8607.11	kg
8607.12	kg
8607.19	kg
8607.21	kg
8607.29	kg
8607.30	kg
8607.91	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
8607.99	kg
8608.00	kg
8609.00	u
<b>CHAP. 87</b>	
8701.10	u
8701.20	u
8701.30	u
8701.90	u
8702.10	u
8702.90	u
8703.10	u
8703.21	u
8703.22	u
8703.23	u
8703.24	u
8703.31	u
8703.32	u
8703.33	u
8703.90	u
8704.10	u
8704.21	u
8704.22	u
8704.23	u
8704.31	u
8704.32	u
8704.90	u
8705.10	u
8705.20	u
8705.30	u
8705.40	u
8705.90	u
8706.00	u
8707.10	u
8707.90	u
8708.10	kg
8708.21	kg
8708.29	kg
8708.31	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
8708.39	kg
8708.40	kg
8708.50	kg
8708.60	kg
8708.70	kg
8708.80	kg
8708.91	kg
8708.92	kg
8708.93	kg
8708.94	kg
8708.99	kg
8709.11	u
8709.19	u
8709.90	kg
8710.00	u
8711.10	u
8711.20	u
8711.30	u
8711.40	u
8711.50	u
8711.90	u
8712.00	u
8713.10	u
8713.90	u
8714.11	kg
8714.19	kg
8714.20	kg
8714.91	kg
8714.92	kg
8714.93	kg
8714.94	kg
8714.95	u
8714.96	kg
8714.99	kg
8715.00	kg
8716.10	u
8716.20	u
8716.31	u

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
8716.39	u
8716.40	u
8716.80	u
8716.90	kg
<b>CHAP. 88</b>	
8801.10	u
8801.90	u
8802.11	u
8802.12	u
8802.20	u
8802.30	u
8802.40	u
8802.60	u
8803.10	kg
8803.20	kg
8803.30	kg
8803.90	kg
8804.00	kg
8805.10	kg
8805.21	kg
8805.29	kg
<b>CHAP. 89</b>	
8901.10	u
8901.20	u
8901.30	u
8901.90	u
8902.00	u
8903.10	u
8903.91	u
8903.92	u
8903.99	u
8904.00	u
8905.10	u
8905.20	u
8905.90	u
8906.10	u
8906.90	u
8907.10	u

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
8907.90	u
8908.00	u
<b>CHAP. 90</b>	
9001.10	kg
9001.20	kg
9001.30	u
9001.40	u
9001.50	u
9001.90	kg
9002.11	kg
9002.19	kg
9002.20	kg
9002.90	kg
9003.11	u
9003.19	u
9003.90	kg
9004.10	u
9004.90	u
9005.10	u
9005.80	u
9005.90	kg
9006.10	u
9006.20	u
9006.30	u
9006.40	u
9006.51	u
9006.52	u
9006.53	u
9006.59	u
9006.61	u
9006.62	u
9006.69	u
9006.91	kg
9006.99	kg
9007.11	u
9007.19	u
9007.20	u
9007.91	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
9007.92	kg
9008.10	u
9008.20	u
9008.30	u
9008.40	u
9008.90	kg
9009.11	u
9009.12	u
9009.21	u
9009.22	u
9009.30	u
9009.91	u
9009.92	u
9009.93	u
9009.99	kg
9010.10	u
9010.41	u
9010.42	u
9010.49	u
9010.50	u
9010.60	u
9010.90	kg
9011.10	u
9011.20	u
9011.80	u
9011.90	kg
9012.10	u
9012.90	kg
9013.10	u
9013.20	u
9013.80	u
9013.90	kg
9014.10	u
9014.20	u
9014.80	u
9014.90	kg
9015.10	u
9015.20	u

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
9015.30	u
9015.40	kg
9015.80	u
9015.90	kg
9016.00	kg
9017.10	u
9017.20	u
9017.30	u
9017.80	u
9017.90	kg
9018.11	u
9018.12	u
9018.13	u
9018.14	u
9018.19	u
9018.20	kg
9018.31	u
9018.32	kg
9018.39	u
9018.41	kg
9018.49	u
9018.50	kg
9018.90	u
9019.10	kg
9019.20	kg
9020.00	kg
9021.10	kg
9021.21	kg
9021.29	kg
9021.31	kg
9021.39	kg
9021.40	u
9021.50	u
9021.90	kg
9022.12	u
9022.13	u
9022.14	u
9022.19	u

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
9022.21	u
9022.29	u
9022.30	u
9022.90	kg
9023.00	kg
9024.10	u
9024.80	u
9024.90	kg
9025.11	u
9025.19	u
9025.80	u
9025.90	kg
9026.10	u
9026.20	u
9026.80	u
9026.90	kg
9027.10	u
9027.20	u
9027.30	u
9027.40	u
9027.50	u
9027.80	u
9027.90	kg
9028.10	u
9028.20	u
9028.30	u
9028.90	kg
9029.10	u
9029.20	u
9029.90	kg
9030.10	u
9030.20	u
9030.31	u
9030.39	u
9030.40	u
9030.82	u
9030.83	u
9030.89	u

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
9030.90	kg
9031.10	u
9031.20	u
9031.30	u
9031.41	u
9031.49	u
9031.80	u
9031.90	kg
9032.10	u
9032.20	u
9032.81	u
9032.89	u
9032.90	kg
9033.00	kg
CHAP. 91	
9101.11	u
9101.12	u
9101.19	u
9101.21	u
9101.29	u
9101.91	u
9101.99	u
9102.11	u
9102.12	u
9102.19	u
9102.21	u
9102.29	u
9102.91	u
9102.99	u
9103.10	u
9103.90	u
9104.00	u
9105.11	u
9105.19	u
9105.21	u
9105.29	u
9105.91	u
9105.99	u

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
9106.10	u
9106.20	u
9106.90	u
9107.00	u
9108.11	u
9108.12	u
9108.19	u
9108.20	u
9108.90	u
9109.11	u
9109.19	u
9109.90	u
9110.11	u
9110.12	kg
9110.19	kg
9110.90	kg
9111.10	u
9111.20	u
9111.80	u
9111.90	kg
9112.20	u
9112.90	kg
9113.10	kg
9113.20	kg
9113.90	kg
9114.10	kg
9114.20	kg
9114.30	kg
9114.40	kg
9114.90	kg
CHAP. 92	
9201.10	u
9201.20	u
9201.90	u
9202.10	u
9202.90	u
9203.00	u
9204.10	u

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
9204.20	u
9205.10	u
9205.90	u
9206.00	u
9207.10	u
9207.90	u
9208.10	u
9208.90	u
9209.10	kg
9209.20	kg
9209.30	kg
9209.91	kg
9209.92	kg
9209.93	kg
9209.94	kg
9209.99	kg
<b>CHAP. 93</b>	
9301.11	u
9301.19	u
9301.20	u
9301.90	u
9302.00	u
9303.10	u
9303.20	u
9303.30	u
9303.90	u
9304.00	u
9305.10	kg
9305.21	kg
9305.29	kg
9305.91	kg
9305.99	kg
9306.10	kg
9306.21	kg
9306.29	kg
9306.30	kg
9306.90	kg
9307.00	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
9401.10	u
9401.20	u
9401.30	u
9401.40	u
9401.50	u
9401.61	u
9401.69	u
9401.71	u
9401.79	u
9401.80	u
9401.90	kg
9402.10	kg
9402.90	kg
9403.10	kg
9403.20	kg
9403.30	u
9403.40	u
9403.50	u
9403.60	u
9403.70	kg
9403.80	kg
9403.90	kg
9404.10	kg
9404.21	u
9404.29	u
9404.30	u
9404.90	kg
9405.10	kg
9405.20	kg
9405.30	kg
9405.40	kg
9405.50	kg
9405.60	kg
9405.91	kg
9405.92	kg
9405.99	kg
9406.00	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
9501.00	kg
9502.10	u
9502.91	kg
9502.99	kg
9503.10	kg
9503.20	kg
9503.30	kg
9503.41	u
9503.49	u
9503.50	kg
9503.60	u
9503.70	u
9503.80	u
9503.90	u
9504.10	kg
9504.20	kg
9504.30	u
9504.40	u(jeu/pack)
9504.90	u
9505.10	kg
9505.90	kg
9506.11	2u
9506.12	kg
9506.19	kg
9506.21	u
9506.29	u
9506.31	u
9506.32	u
9506.39	kg
9506.40	kg
9506.51	u
9506.59	u
9506.61	u
9506.62	u
9506.69	u
9506.70	2u
9506.91	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
9506.99	u
9507.10	u
9507.20	kg
9507.30	u
9507.90	u
9508.10	kg
9508.90	kg
CHAP. 96	
9601.10	kg
9601.90	kg
9602.00	kg
9603.10	u
9603.21	u
9603.29	u
9603.30	u
9603.40	u
9603.50	u
9603.90	u
9604.00	u
9605.00	u
9606.10	kg
9606.21	kg
9606.22	kg
9606.29	kg
9606.30	kg
9607.11	kg
9607.19	kg
9607.20	kg
9608.10	u
9608.20	u
9608.31	u
9608.39	u
9608.40	u
9608.50	u
9608.60	u
9608.91	u
9608.99	kg
9609.10	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity
9609.20	kg
9609.90	kg
9610.00	kg
9611.00	kg
9612.10	u
9612.20	u
9613.10	u
9613.20	u
9613.80	u
9613.90	kg
9614.20	u
9614.90	kg
9615.11	kg
9615.19	kg
9615.90	kg
9616.10	kg
9616.20	kg
9617.00	kg
9618.00	kg
CHAP. 97	
9701.10	u
9701.90	kg
9702.00	u
9703.00	u
9704.00	kg
9705.00	kg
9706.00	kg

Code du SH -- HS Code	Unité de quantité normalisée -- Standard Unit of quantity

(\*) A une pression de 1013 mbar et à une température de 15 C/

At a pressure of 1013 bar and a 1013 mbar and a temperature

of 15 °C.

(Voir n°s de code 2804.10 à 2804.40 à la page 14/  
See code numbers 2804.10 to 2804.40 on page 14).

(CHS/27/mai 01)  
(HSC/27/May 01)

**ANNEXE O**

**CLASSEMENT DE CERTAINS PRODUITS DANS LA**

**VERSION 2002 DU SH**

(Voir annexe E/3 ci-dessus)

---

**ANNEX O**

**CLASSIFICATION OF CERTAIN PRODUCTS UNDER THE**

**2002 VERSION OF THE HS**

(See Annex E/3 above)



*[I. LISTE 82 DE DCI]*

(Voir annexe C/1 au doc. NS0034B2)

<b>Numéro de page</b>	<b>DCI</b>	<b>Code SH proposé (SH 1996) par le SCS</b>	<b>Code SH proposé (SH 2002) par le Secrétariat</b>	<b>Observations</b>
C/1/1	Adrogolide	2934.90	[2934.99] [2937.90]	Il y a lieu de vérifier s'il s'agit d'une hormone du n° 29.37
C/1/1	Altinicline	2933.90	2933.99	
C/1/1	Ataquimast	2933.90	[2933.99] [2937.90]	Il y a lieu de vérifier s'il s'agit d'une hormone du n° 29.37
C/1/1	Bulaquine	2934.90	2934.99	
C/1/1	Cangrélor	2934.90	2934.99	
C/1/1	Conivaptan	2933.90	[2933.99] [2937.90]	Il y a lieu de vérifier s'il s'agit d'une hormone du n° 29.37
C/1/2	Emfilermine	2933.29	[2933.29] [2937.19]	Il y a lieu de vérifier s'il s'agit d'une hormone du n° 29.37
C/1/2	Evérolimus	2934.90	2934.99	
C/1/2	Ezlopitant	2933.39	[2933.39] [2937.90]	Il y a lieu de vérifier s'il s'agit d'une hormone du n° 29.37
C/1/2	Fiduxosine	2934.90	[2934.99] [2937.90]	Il y a lieu de vérifier s'il s'agit d'une hormone du n° 29.37
C/1/2	Figopitant	2933.59	[2933.59] [2937.90]	Il y a lieu de vérifier s'il s'agit d'une hormone du n° 29.37
C/1/2	Implitapide	2933.90	2933.99	
C/1/2	Irampanel	2934.90	2934.99	
C/1/2	Lusapéridone	2934.90	2934.99	
C/1/3	Motéxafine	2933.90	2933.99	

Annexe O au doc. NC0430B2  
 (CSH/27/mai 01)

C/1/3	Pinokalant	2933.40	2933.49	
C/1/3	Posaconazole	2934.90	2934.99	
C/1/3	Pumafentrine	2933.90	2933.99	
C/1/3	Radolmidine	2933.29	[2933.29] [2937.90]	Il y a lieu de vérifier s'il s'agit d'une hormone du n° 29.37
C/1/3	Relcovaptan	2935.00	[2935.00] [2937.90]	Il y a lieu de vérifier s'il s'agit d'une hormone du n° 29.37
C1/3	Répifermine	2933.29	[2933.29] [2937.19]	Il y a lieu de vérifier s'il s'agit d'une hormone du n° 29.37
C/1/3	Résiquimod	2933.90	2933.99	
C/1/4	Rubitécan	2939.90	2939.99	
C/1/4	Valrocémide	2924.10	2924.19	
C/1/4	Vofopitant	2933.39	[2933.39] [2937.90]	Il y a lieu de vérifier s'il s'agit d'une hormone du n° 29.37

\* \* \*

II. LISTE 83 DE DCI

(Voir annexe C/1 au doc. NS0034B2)

Numéro de page	DCI	Code SH proposé (SH 1996) par le SCS	Code SH proposé (SH 2002) par le Secrétariat	Observations
C/1/5	Atrasentan	2934.90	2934.99	
C/1/5	Capromorelin	2933.90	[2933.99] [2937.19]	Il y a lieu de vérifier s'il s'agit d'une hormone du n° 29.37
C/1/5	Cridanimod	2933.90	2933.99	
C/1/5	Ecraprost	2918.19	2937.50	Prostaglandine
C/1/5	Ensulizole	2933.90	2933.99	
C/1/6	Fosfluconazole	2933.90	2933.99	
C/1/6	Isatoribine	2934.90	2934.99	
C/1/6	Lixivaptan	2933.90	[2933.99] [2937.19]	Il y a lieu de vérifier s'il s'agit d'une hormone du n° 29.37
C/1/6	Melevodopa	2922.50	[2922.50] [2937.39] [2937.90]	Il y a lieu de vérifier s'il s'agit d'une hormone du n° 29.37
C/1/6	Norelgestromin	2937.99	2937.29	
C/1/6	Opaviraline	2933.90	2933.99	
C/1/6	Opebacan	2934.90	2934.99	
C/1/7	Paliperidone	2934.90	2934.99	
C/1/7	Rostaporfin	2933.90	2933.99	
C/1/7	Rotigotine	2934.90	[2934.99] [2937.90]	Il y a lieu de vérifier s'il s'agit d'une hormone du n° 29.37

Annexe O au doc. NC0430B2  
(CSH/27/mai 01)

C/1/7	Talaporfin	2933.90	2933.99	
C/1/7	Tolvaptan	2933.90	[2933.99] [2937.90]	Il y a lieu de vérifier s'il s'agit d'une hormone du n° 29.37

\* \* \*

III. PRODUITS PORTANT UNE DCI DONT LE CLASSEMENT

A ETE DIFFERENT LORS DE SESSIONS PRECEDENTES

(Voir annexe C/1 au doc. NS0034B2)

Numéro de page	DCI	Code SH proposé (SH 1996) par le SCS	Code SH proposé (SH 2002) par le Secrétariat	Observations
C/1/8	Exatécan (Liste 81 de DCI)	2939.90	2939.99	
C/1/8	Anecortave (Liste 80 de DCI)	2915.39	2937.29	Analogue d'hormone stéroïde (anologue d'hormone cortico-surrénales)

\* \* \*



**IV. RÉVISION DU CLASSEMENT DE CERTAINS PRODUITS PORTANT UNE DCI**  
(Voir annexe A/3 au doc. NS0034F2)

Numéro de page	DCI	Code SH proposé (SH 1996) par le SCS	Code SH proposé (SH 2002) par le Secrétariat	Observations
A/3/rév	Midaxifylline (Liste 79 de DCI)	2939.50	2939.59	
A/3/rév	Corifollitropine alfa (Liste 80 de DCI)	2934.90	2934.99	

\* \* \*



I. INN LIST 82

(See Annex C/1 to Doc. NS0034B2)

Page number	INN	Proposed HS code (1996 version) by SSC	Proposed HS code (2002 version) by Secretariat	Remarks
C/1/1	Adrogolide	2934.90	[2934.99] [2937.90]	To be verified whether this is a hormone of heading 29.37
C/1/1	Altinicline	2933.90	2933.99	
C/1/1	Ataquimast	2933.90	[2933.99] [2937.90]	To be verified whether this is a hormone of heading 29.37
C/1/1	Bulaquine	2934.90	2934.99	
C/1/1	Cangrelor	2934.90	2934.99	
C/1/1	Conivaptan	2933.90	[2933.99] [2937.90]	To be verified whether this is a hormone of heading 29.37
C/1/2	Emfilermin	2933.29	[2933.29] [2937.19]	To be verified whether this is a hormone of heading 29.37
C/1/2	Everolimus	2934.90	2934.99	
C/1/2	Ezlopitant	2933.39	[2933.39] [2937.90]	To be verified whether this is a hormone of heading 29.37
C/1/2	Fiduxosin	2934.90	[2934.99] [2937.90]	To be verified whether this is a hormone of heading 29.37
C/1/2	Figopitant	2933.59	[2933.59] [2937.90]	To be verified whether this is a hormone of heading 29.37
C/1/2	Implitapide	2933.90	2933.99	

C/1/2	Irampanel	2934.90	2934.99	
C/1/2	Lusaperidone	2934.90	2934.99	
C/1/3	Motexafin	2933.90	2933.99	
C/1/3	Pinokalant	2933.40	2933.49	
C/1/3	Posaconazole	2934.90	2934.99	
C/1/3	Pumafentrine	2933.90	2933.99	
C/1/3	Radolmidine	2933.29	[2933.29] [2937.90]	To be verified whether this is a hormone of heading 29.37
C/1/3	Relcovaptan	2935.00	[2935.00] [2937.90]	To be verified whether this is a hormone of heading 29.37
C1/3	Repifermin	2933.29	[2933.29] [2937.19]	To be verified whether this is a hormone of heading 29.37
C/1/3	Resiquimod	2933.90	2933.99	
C/1/4	Rubitecan	2939.90	2939.99	
C/1/4	Valrocemide	2924.10	2924.19	
C/1/4	Vofopitant	2933.39	[2933.39] [2937.90]	To be verified whether this is a hormone of heading 29.37

\* \* \*

[ II. INN LIST 83

(See Annex C/1 to Doc. NS0034B2)

<b>Page number</b>	<b>INN</b>	<b>Proposed HS code (1996 version) by SSC</b>	<b>Proposed HS code (2002 version ) by Secretariat</b>	<b>Remarks</b>
C/1/5	Atrasentan	2934.90	2934.99	
C/1/5	Capromorelin	2933.90	[2933.99] [2937.19]	To be verified whether this is a hormone of heading 29.37
C/1/5	Cridanimod	2933.90	2933.99	
C/1/5	Ecraprost	2918.19	2937.50	Prostaglandin
C/1/5	Ensulizole	2933.90	2933.99	
C/1/6	Fosfluconazole	2933.90	2933.99	
C/1/6	Isatoribine	2934.90	2934.99	
C/1/6	Lixivaptan	2933.90	[2933.99] [2937.19]	To be verified whether this is a hormone of heading 29.37
C/1/6	Melevodopa	2922.50	[2922.50] [2937.39] [2937.90]	To be verified whether this is a hormone of heading 29.37
C/1/6	Norelgestromin	2937.99	2937.29	
C/1/6	Opaviraline	2933.90	2933.99	
C/1/6	Opebacan	2934.90	2934.99	
C/1/7	Paliperidone	2934.90	2934.99	
C/1/7	Rostaporfin	2933.90	2933.99	
C/1/7	Rotigotine	2934.90	[2934.99] [2937.90]	To be verified whether this is a hormone of heading 29.37

C/1/7	Talaporfin	2933.90	2933.99	
C/1/7	Tolvaptan	2933.90	[2933.99] [2937.90]	To be verified whether this is a hormone of heading 29.37

\* \* \*

III. INN PRODUCTS WHOSE CLASSIFICATION WAS  
POSTPONED AT PREVIOUS SESSIONS

(See Annex C/1 to Doc. NS0034B2)

Page Number	INN	Proposed HS code (1996 version) by SSC	Proposed HS code (2002 version ) by Secretariat	Remarks
C/1/8	Exatecan (INN List 81)	2939.90	2939.99	
C/1/8	Anecortave (INN List 80)	2915.39	2937.29	Steroidal hormone analogue (adrenocortical hormone analogue)

\* \* \*



[ IV. REVIEW OF THE CLASSIFICATION OF CERTAIN INN PRODUCTS  
(See Annex A/3 to Doc. NS0034E2)

Page Number	INN	Proposed HS code (1996 version) by SSC	Proposed HS code (2002 version ) by Secretariat	Remarks
A/3/Rev	Midaxifylline (INN List 79)	2939.50	2939.59	
A/3/Rev	Corifollitropin alfa (INN List 80)	2934.90	2934.99	

\* \* \*

(CSH/27/mai 01)  
(HSC/27/May 01)

ANNEXE P/1

REMANIEMENTS A APPORTER EVENTUELLEMENT A LA NOMENCLATURE  
ET AUX NOTES EXPLICATIVES EN VUE DE PRECISER LE CLASSEMENT  
DES COMPOSES DE COORDINATION  
(Voir annexe E/1 ci-dessus)

---

ANNEX P/1

POSSIBLE AMENDMENTS TO THE HS AND THE EXPLANATORY NOTES TO CLARIFY  
THE CLASSIFICATION OF CO-ORDINATION COMPOUNDS  
(See Annex E/1 above)



PROCEDURE DE L'ARTICLE 16

AMENDEMENT DE LA NOMENCLATURE

CHAPITRE 29.

[Note 5 c) 3°).

Insérer la nouvelle Note 5 c) 3°) ci-après :

"3°) *Les composés de coordination, autres que les produits relevant du Sous-Chapitre XI ou du n° 29.41, sont à classer dans la position du Chapitre 29 placée la dernière par ordre de numérotation parmi celles correspondant aux fragments formés par clivage de toutes les liaisons métalliques, à l'exception des liaisons métal-carbone."*]

\* \* \*

ARTICLE 16 PROCEDURE

AMENDMENTS TO THE NOMENCLATURE

CHAPTER 29.

[New Note 5 (c) (3).]

Insert the following new Note 5 (c) (3) :

- "(3) Co-ordination compounds, other than products classifiable in Sub-Chapter XI or heading 29.41, are to be classified in the heading which occurs last in numerical order in Chapter 29, among those appropriate to the fragments formed by "cleaving" of all metal bonds, other than metal-carbon bonds.]

\* \* \*

(CSH/27/mai 01)  
(HSC/27/May 01)

ANNEXE P/2

---

PROPOSITION DE L'ADMINISTRATION JAPONAISE EN VUE D'AMENDER  
LA SOUS-POSITION 3004.32

(Voir annexe E/1 ci-dessus)

---

ANNEX P/2

---

PROPOSAL BY THE JAPANESE ADMINISTRATION TO AMEND

SUBHEADING 3004.32

(See Annex E/1 above)



## PROCEDURE DE L'ARTICLE 16

---

### AMENDEMENTS DE LA NOMENCLATURE

CHAPITRE 30.

N° 3004.32.

Remplacer "et" par "ou".

\* \* \*

## ARTICLE 16 PROCEDURE

---

### AMENDMENTS TO THE NOMENCLATURE

#### CHAPTER 30.

##### Subheading 3004.32.

Delete "and" and substitute "or".

\* \* \*

Annexe P/3 au Doc. NC0430B2  
Annex to  
(CSH/27/mai 01)  
(HSC/27/May 01)

ANNEXE P/3

---

AMENDEMENT DE LA NOMENCLATURE DECOULANT DES TRAVAUX  
DU SOUS-COMITE DE REVISION DU SH  
(Voir annexe F ci-dessus)

---

ANNEX P/3

---

AMENDMENTS TO THE NOMENCLATURE ARISING FROM THE WORK  
OF THE HS REVIEW SUB-COMMITTEE  
(See Annex F above)



PROCEDURE DE L'ARTICLE 16

AMENDEMENT DE LA NOMENCLATURE

CHAPITRE 41.

Note 1 c).

Après “de gazelle,” insérer “de chameau et dromadaire.”.

CHAPITRE 51.

Note 1 b).

Remplacer “de chameau,” par “de chameau et dromadaire.”.

\* \* \*

ARTICLE 16 PROCEDURE  
AMENDMENTS TO THE NOMENCLATURE

CHAPTER 41.

Note 1 (c).

After “of gazelle,” insert “of camels (including dromedaries),”.

CHAPTER 51.

Note 1 (b).

Delete “camel” and substitute : “camel (including dromedary)”.

\* \* \*

ANNEXE P/4

AMENDEMENT DE LA NOMENCLATURE DECOULANT DES TRAVAUX  
DU SOUS-COMITE DE REVISION DU SH  
(Voir annexe F ci-dessus)

---

ANNEX P/4

AMENDMENT TO THE NOMENCLATURE ARISING FROM THE WORK  
OF THE HS REVIEW SUB-COMMITTEE  
(See Annex F above)



PROCEDURE DE L'ARTICLE 16

AMENDEMENT DE LA NOMENCLATURE

CHAPITRE 90.

N° 9021.10.

Nouvelle rédaction :

"9021.10 – Articles et appareils d'orthopédie ou pour fractures".

\* \* \*

ARTICLE 16 PROCEDURE

AMENDMENTS TO THE NOMENCLATURE

CHAPTER 90.

Subheading 9021.10.

French text only.

\* \* \*

(CSH/27/mai 01)  
(HSC/27/May 01)

**ANNEXE P/5**

---

**AMENDEMENT DE LA STRUCTURE DU N° 73.21**

(Voir annexe F ci-dessus)

---

**ANNEX P/5**

---

**AMENDMENTS TO THE STRUCTURE OF HEADING 73.21**

(See Annex F above)



PROCEDURE DE L'ARTICLE 16

AMENDEMENT DE LA NOMENCLATURE

CHAPITRE 73.

N° 73.21

1°) N° 7321.13.

Nouvelle rédaction :

“7321.19 -- Autres, y compris les appareils à combustibles solides”.

2°) N° 7321.83.

Nouvelle rédaction :

“7321.89 -- Autres, y compris les appareils à combustibles solides”.

\* \* \*

ARTICLE 16 PROCEDURE

AMENDMENTS TO THE NOMENCLATURE

CHAPTER 73.

Heading 73.21.

1. Subheading 7321.13.

Delete and substitute :

“7321.19 -- Other, including appliances for solid fuel”.

2. Subheading 7321.83.

Delete and substitute :

“7321.89 -- Other, including appliances for solid fuel”.

\* \* \*

ANNEXE P/6

AMENDEMENT DE LA NOMENCLATURE DECOULANT DES TRAVAUX  
DU SOUS-COMITE DE REVISION DU SH  
(Voir annexe F ci-dessus)

---

ANNEX P/6

AMENDMENTS TO THE NOMENCLATURE ARISING FROM THE WORK  
OF THE HS REVIEW SUB-COMMITTEE  
(See Annex F above)



PROCEDURE DE L'ARTICLE 16

AMENDEMENT DE LA NOMENCLATURE

N°s 84.69 et 8469.1 à 8469.30.

Nouvelle rédaction :

**"84.69      8469.00      Machines à écrire autres que les imprimantes du n° 84.71;  
machines pour le traitement de textes."**

\*     \*     \*

ARTICLE 16 PROCEDURE

AMENDMENTS TO THE NOMENCLATURE

Heading 84.69 and subheading 8469.1 to 8469.30.

Delete and substitute :

**"84.69 8469.00 Typewriters other than printers of heading 84.71; word-processing machines."**

\* \* \*

(CSH/27/mai 01)  
(HSC/27/May 01)

ANNEXE Q/1

CLASSEMENT DE CERTAINS PRODUITS PORTANT UNE DCI  
ET DES PRODUITS PHARMACEUTIQUES INTERMEDIAIRES

(Voir annexe E/1 ci-dessus)

---

ANNEX Q/1

CLASSIFICATION OF CERTAIN INN PRODUCTS AND  
PHARMACEUTICAL INTERMEDIATES

(See Annex E/1 above)



*I. LISTE 82 DE DCI*

DCI	Classement
Adalimumab	3002.10
Adrogolide	2934.90
Altinicline	2933.90
Amiglumide	2924.29
Anispérimus	2925.20
Ataquimast	2933.90
Axitriome	2924.29
Bilastine	2933.39
Binétrakine	3002.10
Bulaquine	2934.90
Cangrélor	2934.90
Cétuximab	3002.10
Cilomilast	2926.90
Conivaptan	2933.90
Crobénétine	2933.39
Cystine	2930.90
Darusentan	2933.59
Donitriptan	2933.59
Doxercalciférol	2936.29
Emfilermine	2933.29
Emivirine	2933.59
Entécavir	2933.59

Annexe Q/1 au doc. NC0430B2  
(CSH/27/mai 01)

Epitumomab	3002.10
Epratuzumab	3002.10
Eptapirone	2933.69
Escitalopram	2932.99
Evérolimus	2934.90
Ezlopitant	2933.39
Fiduxosine	2934.90
Figopitant	2933.59
Implitapide	2933.90
Irampanel	2934.90
Irofulvène	2914.40
Itriglumide	2933.39
Lanicémine	2933.39
Lusapéridone	2934.90
Mitumomab	3002.10
Motéxafine	2933.90
Nébostinel	2924.29
Perflexane	2903.30
Perflutrène	2903.30
Pinokalant	2933.40
Posaconazole	2934.90
Prinomastat	2935.00
Pumafentrine	2933.90
Radolmidine	2933.29

Annexe Q/1 au doc. NC0430B2  
(CSH/27/mai 01)

Relcovaptan	2935.00
Répifermine	2933.29
Résiquimod	2933.90
Risarestat	2934.10
Rubitécan	2939.90
Sulamsérod	2935.00
Tanomastat	2930.90
Tébipénem	2941.90
Ténofovir	2933.59
Tiplimotide	2933.29
Valrocémide	2924.10
Vardénafil	2935.00
Vofopitant	2933.39

\* \* \*

*II. LISTE 83 DE DCI*

DCI	Classement
Adekalant	2933.39
Alemtuzumab	3002.10
Aliskiren	2924.29
Amiloxate	2918.90
Atrasentan	2934.90
Bevacizumab	3002.10
Bivatuzumab	3002.10
Capravirine	2933.39
Capromorelin	2933.90
Cridanimod	2933.90
Dabigatran	2933.39
Ecraprost	2918.19
Elarofiban	2933.39
Ensulizole	2933.90
Enzacamene	2914.39
Eptaplatin	2843.90
Ezetimibe	2933.79
Fosamprenavir	2935.00
Fosfluconazole	2933.90
Fosveset	2922.50
Gadofosveset	2846.90

Annexe Q/1 au doc. NC0430B2  
(CSH/27/mai 01)

Gemtuzumab	3002.10
Idraparinux sodium	2932.99
Isatoribine	2934.90
Labradimil	2934.90
Ladirubicin	2941.90
Lerdelimumab	3002.10
Levmetamfetamine	2921.49
Lixivaptan	2933.90
Melevodopa	2922.50
Meradimate	2922.49
Norelgestromin	2937.99
Ocinoxate	2918.90
Octisalate	2918.23
Opaviraline	2933.90
Opebacan	2934.90
Oritavancin	2941.90
Ozogamicin	2941.90
Paliperidone	2934.90
Ravuconazole	2934.10
Rimonabant	2933.39
Rostaporphin	2933.90
Rosuvastatin	2935.00
Rotigotine	2934.90
Ruprizumab	3002.10

Annexe Q/1 au doc. NC0430B2  
(CSH/27/mai 01)

Sitaxentan	2935.00
Talaporfin	2933.90
Ticalopride	2933.39
Tolvaptan	2933.90

\* \* \*

**III. PRODUITS PORTANT UNE DCI DONT LE CLASSEMENT  
A ETE DIFFERE LORS DE SESSIONS PRECEDENTES**

DCI	Classement
Anidulafungine	2941.90
Exatécan	2939.90
Sélamectine	2932.29
Alitrétinoïne	2936.21
Anécortave	2915.39
Avasimibe	2929.90
Defoslimod	2932.99
Valrubicin	2941.90

\* \* \*



*I. INN LIST 82*

INN	Classification
Adalimumab	3002.10
Adrogolide	2934.90
Altinicline	2933.90
Amiglumide	2924.29
Anisperimus	2925.20
Ataquimast	2933.90
Axitriome	2924.29
Bilastine	2933.39
Binetrakin	3002.10
Bulaquine	2934.90
Cangrelor	2934.90
Cetuximab	3002.10
Cilomilast	2926.90
Conivaptan	2933.90
Crobenetine	2933.39
Cystine	2930.90
Darusentan	2933.59
Donitriptan	2933.59
Doxercalciferol	2936.29
Emfilermin	2933.29
Emivirine	2933.59
Entecavir	2933.59

Epitumomab	3002.10
Epratuzumab	3002.10
Eptapirone	2933.69
Escitalopram	2932.99
Everolimus	2934.90
Ezlopitant	2933.39
Fiduxosin	2934.90
Figopitant	2933.59
Implitapide	2933.90
Irampanel	2934.90
Irofulven	2914.40
Itriglumide	2933.39
Lanicemine	2933.39
Lusaperidone	2934.90
Mitumomab	3002.10
Motexafin	2933.90
Nebostinel	2924.29
Perflexane	2903.30
Perflutren	2903.30
Pinokalant	2933.40
Posaconazole	2934.90
Prinomastat	2935.00
Pumafentrine	2933.90
Radolmidine	2933.29

Relcovaptan	2935.00
Repifermin	2933.29
Resiquimod	2933.90
Risarestat	2934.10
Rubitecan	2939.90
Sulamserod	2935.00
Tanomastat	2930.90
Tebipenem	2941.90
Tenofovir	2933.59
Tiplimotide	2933.29
Valrocemide	2924.10
Vardenafil	2935.00
Vofopitant	2933.39

\* \* \*

*II. INN LIST 83*

<b>INN</b>	<b>Classification</b>
Adekalant	2933.39
Alemtuzumab	3002.10
Aliskiren	2924.29
Amiloxate	2918.90
Atrasentan	2934.90
Bevacizumab	3002.10
Bivatuzumab	3002.10
Capravirine	2933.39
Capromorelin	2933.90
Cridanimod	2933.90
Dabigatran	2933.39
Ecraprost	2918.19
Elarofiban	2933.39
Ensulizole	2933.90
Enzacamene	2914.39
Eptaplatin	2843.90
Ezetimibe	2933.79
Fosamprenavir	2935.00
Fosfluconazole	2933.90
Fosveset	2922.50
Gadofosveset	2846.90

Gemtuzumab	3002.10
Idraparinux sodium	2932.99
Isatoribine	2934.90
Labradimil	2934.90
Ladirubicin	2941.90
Lerdelimumab	3002.10
Levmetamfetamine	2921.49
Lixivaptan	2933.90
Melevodopa	2922.50
Meradimate	2922.49
Norelgestromin	2937.99
Ocinoxate	2918.90
Octisalate	2918.23
Opaviraline	2933.90
Opebacan	2934.90
Oritavancin	2941.90
Ozogamicin	2941.90
Paliperidone	2934.90
Ravuconazole	2934.10
Rimonabant	2933.39
Rostaporphin	2933.90
Rosuvastatin	2935.00
Rotigotine	2934.90
Ruplizumab	3002.10

Sitaxentan	2935.00
Talaporfin	2933.90
Ticalopride	2933.39
Tolvaptan	2933.90

\* \* \*

III. INN PRODUCTS WHOSE CLASSIFICATION WAS  
POSTPONED AT PREVIOUS SESSIONS

INN	Classification
Anidulafungin	2941.90
Exatecan	2939.90
Selamectin	2932.29
Alitretinoin	2936.21
Anecortave	2915.39
Avasimibe	2929.90
Defoslimod	2932.99
Valrubicin	2941.90

\* \* \*



(CSH/27/mai 01)  
(HSC/27/May 01)

ANNEXE Q/2

REMANIEMENTS A APPORTER EVENTUELLEMENT A LA NOMENCLATURE

ET AUX NOTES EXPLICATIVES EN VUE DE PRECISER LE CLASSEMENT

DES COMPOSES DE COORDINATION

(Voir annexe E/1 ci-dessus)

---

ANNEX Q/2

POSSIBLE AMENDMENTS TO THE HS AND THE EXPLANATORY NOTES TO CLARIFY

THE CLASSIFICATION OF CO-ORDINATION COMPOUNDS

(See Annex E/1 above)



## PROCEDURE DE L'ARTICLE 16

### MODIFICATION DES NOTES EXPLICATIVES

#### [CHAPITRE 29.

Page 342. Note 5 c) 3°).

Insérer la nouvelle Note 5 c) 3°) ci-après :

"3°) Les composés de coordination, autres que les produits relevant du Sous-Chapitre XI ou du n° 29.41, sont à classer dans la position du Chapitre 29 placée la dernière par ordre de numérotation parmi celles correspondant aux fragments formés par clivage de toutes les liaisons métalliques, à l'exception des liaisons métal-carbone."

Page 345. Partie G). Titre.

Nouvelle rédaction :

"G) **Classement des esters, des sels, des composés de coordination et de certains halogénures** (Note 5 du Chapitre)".

Page 346. Partie G).

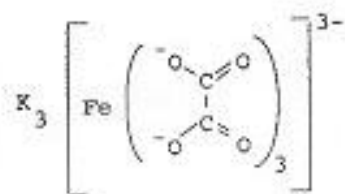
Insérer le nouveau point 3) ci-après :

"3) **Composés de coordination.**

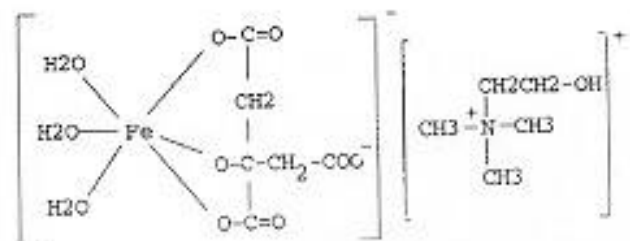
Les composés de coordination des métaux comprennent généralement toutes les espèces, chargées ou non, dans lesquelles un métal est lié à plusieurs atomes (généralement 2 à 9 atomes) mis à disposition par un ou plusieurs ligands. La géométrie du squelette formé par le métal et les atomes qui y sont liés ainsi que le nombre de liaisons métalliques sont généralement caractéristiques pour un métal donné.

Les composés de coordination, autres que les produits relevant du Sous-Chapitre XI ou du n° 29.41, doivent être considérés comme "fragmentés" par clivage de toutes les liaisons métalliques, à l'exception des liaisons métal-carbone, et classés selon le fragment relevant du Chapitre 29, dans la position placée la dernière par ordre de numérotation. On en trouvera ci-après quelques exemples :

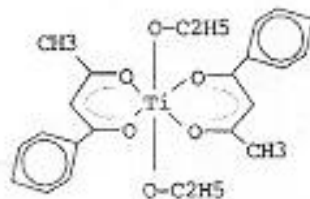
Le trioxalatoferrate (III) de potassium est à classer dans la position dont relève l'acide oxalique (n° 2917.11), correspondant au fragment obtenu après clivage des liaisons métalliques.



Le ferrocholinate (DCI) est à classer dans la position dont relève la choline (n° 2923.10), qui est classée dans une position supérieure à celle de l'acide citrique correspondant à l'autre fragment entrant en ligne de compte pour le classement.



Budotitane (DCI) : après clivage des liaisons métalliques, on obtient 2 fragments, l'un correspondant à l'éthanol (Chapitre 22), l'autre à la benzoylacétone (et ses formes énoliques) classée dans le n° 2914.39. Le budotitane (DCI) doit donc être classé dans le n° 2914.39.



Le point 3) actuel devient le point 4).

Page 412. N° 29.31. Nouveau point 7).

Insérer le nouveau point 7) ci-après :

"7) Alkyles des métaux, fullerènes métalliques et métallocènes."]

\* \* \*

ARTICLE 16 PROCEDURE

AMENDMENTS TO THE EXPLANATORY NOTES

[CHAPTER 29.

Page 342. New Note 5 (c) (3).

Insert the following new Note 5 (c) (3) :

"(3) Co-ordination compounds, other than products classifiable in Sub-Chapter XI or heading 29.41, are to be classified in the heading which occurs last in numerical order in Chapter 29, among those appropriate to the fragments formed by "cleaving" of all metal bonds, other than metal-carbon bonds."

Page 345. General Part (G). Title.

Delete and substitute :

"(G) **Classification of esters, salt, co-ordination compounds and certain halides**  
(Chapter Note 5)".

Page 346. General. Part (G).

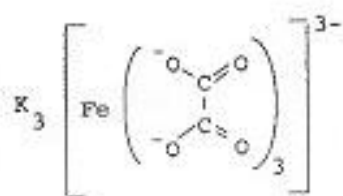
Insert the following new Item (3) :

"(3) **Co-ordination compounds.**

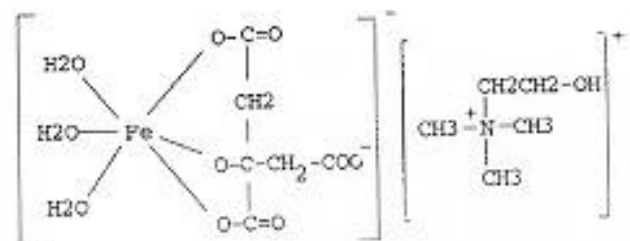
Metal co-ordination compounds generally include all the types, whether or not charged, in which a metal is bound to several atoms (generally 2 to 9 atoms) made available by one or more ligands. The skeletal geometry formed by the metal and the atoms which are bound to it as well as the number of metal links are generally characteristic for a given metal.

Co-ordination compounds, other than products classifiable in Sub-Chapter XI or in heading 29.41, should be considered as being fragmented by "cleaving" of all metal bonds, apart from metal-carbon bonds, and should be classified according to the fragment falling in Chapter 29, in the heading occurring last in numerical order. Examples are shown below :

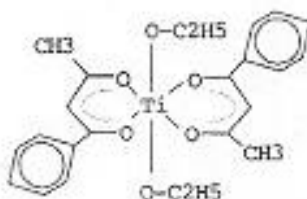
Potassium trioxalatoferrate (III) is classifiable in the heading in which the oxalic acid falls (subheading 2917.11), corresponding to the fragment obtained after cleaving of the metal bonds.



Ferrocholinate (INN) is classifiable in the heading covering choline (subheading 2923.10), which is classified in a higher heading than citric acid corresponding to the other fragment that can be taken into account for classification purposes.



Budotitane (INN) : After cleaving of the metal bonds, two fragments are obtained, one corresponding to ethanol (Chapter 22), the other to benzoylacetone (and its enol-function) classified in subheading 2914.39. Budotitane (INN) must therefore be classified in subheading 2914.39.



Renumber present Item (3) as (4).

Page 412. Heading 29.31. New Item (7)

Insert the following new Item (7) :

"(7) Metal alkyls, metal fullerenes and metallocenes.]

\* \* \*

ANNEXE Q/3

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

(Voir annexes E/1 et E/3 ci-dessus)

---

ANNEX Q/3

CLASSIFICATION OF CERTAIN CHEMICAL PRODUCTS RELATING  
TO THE CHEMICAL WEAPONS CONVENTION

(See Annexes E/1 and E/3 above)



Annexe Q/3 au D  
 Annex to (CSH/27/mai 01)  
 (HSC/27/May 01)

ed. CAS Index Name	CA RN	M Formu
<b>[Schedule I</b>		
<b>xic chemicals:</b>		
- Alkyl ( $\leq$ C10, incl. cycloalkyl) alkyl (Me, Et, n- Pr or i- Pr)- phosphonofluoridates		
Phosphonofluoridic acid, methyl-, 2-ethylhexyl ester	458-71-9	C9H20FO:
Phosphonofluoridic acid, (1-methylethyl)-, methyl ester	648-59-9	C4H10FO:
Phosphonofluoridic acid, methyl-, decyl ester	193090-25-4	C11H24FO:
Phosphonofluoridic acid, methyl-, 1,4-dimethylpentyl ester	199850-62-9	C8H18FO:
Phosphonofluoridic acid, methyl-, 1,3-dimethylbutyl ester	352-53-4	C7H16FO:
Phosphonofluoridic acid, methyl-, 2,3-dimethylbutyl ester	83563-66-0	C7H16FO:
Phosphonofluoridic acid, methyl-, 2-methylcyclohexyl ester	85473-32-1	C8H16FO:
Phosphonofluoridic acid, methyl-, 4-methylcyclohexyl ester	113548-87-1	C8H16FO:
Phosphonofluoridic acid, ethyl-, cyclohexyl ester	7284-84-6	C8H16FO:
Phosphonofluoridic acid, (1-methylethyl)-, 1-methylethyl ester	665-33-8	C6H14FO:
Phosphonofluoridic acid, ethyl-, methyl ester	665-03-2	C3H8FO2
Phosphonofluoridic acid, methyl-, 1,3,3-trimethylbutyl ester	30593-65-8	C8H18FO:
Phosphonofluoridic acid, methyl-, 1-ethylpropyl ester	66348-71-8	C6H14FO:
Phosphonofluoridic acid, methyl-d3-, 1,2,2-trimethylpropyl ester	104801-09-4	C7H13D3I
Phosphonofluoridic acid, methyl-, 1-methyl-2-propynyl ester	30593-71-6	C5H8FO2
Phosphonofluoridic acid, ethyl-, propyl ester	2992-95-2	C5H12FO:
Phosphonofluoridic acid, propyl-, cyclohexyl ester	28364-21-8	C9H18FO:
Phosphonofluoridic acid, methyl-, 1-methylheptyl ester, [S-(R*,R*)]-	24753-12-6	C9H20FO:
Phosphonofluoridic acid, methyl-, 1-methylheptyl ester	22925-97-9	C9H20FO:

<sup>3</sup> Q/3 au to Doc. NC0430B2

?7/mai 01)  
?7/May 01)

ed. CAS Index Name	CA RN	M Formu
Phosphonofluoridic acid, methyl-, 1-methylheptyl ester, [R-(R*,R*)]-	22925-96-8	C9H20FO:
Phosphonofluoridic acid, ethyl-, 2-methylpropyl ester	2261-83-8	C6H14FO:
Phosphonofluoridic acid, propyl-, 1-methylethyl ester	18358-37-7	C6H14FO:
Phosphonofluoridic acid, propyl-, propyl ester	18358-36-6	C6H14FO:
Phosphonofluoridic acid, ethyl-, butyl ester	18358-34-4	C6H14FO:
Phosphonofluoridic acid, ethyl-, ethyl ester	650-20-4	C4H10FO:
Phosphonofluoridic acid, ethyl-, pentyl ester	162085-84-9	C7H16FO:
Phosphonofluoridic acid, methyl-, 1,2,2-trimethylpropyl ester, (1S)-	89254-45-5	C7H16FO:
Phosphonofluoridic acid, methyl-, 1,2,2-trimethylpropyl ester, (1R)-	89254-46-6	C7H16FO:
Phosphonofluoridic acid, methyl-, 3,3-dimethylbutyl ester	660-21-9	C7H16FO:
Phosphonofluoridic acid, methyl-, 3-methylbutyl ester	22107-46-6	C6H14FO:
Phosphonofluoridic acid, methyl-, cyclohexyl ester	329-99-7	C7H14FO:
Phosphonofluoridic acid, methyl-d3, 1-methylethyl ester	104801-08-3	C4H7D3FO:
Phosphonofluoridic acid, methyl-, 1,2,2-trimethylpropyl ester, labelled with tritium	104801-10-7	C7H16FO:
Phosphonofluoridic acid, methyl-, 1-methylethyl ester	107-44-8	C4H10FO:
Phosphonofluoridic acid, methyl-, 1,2,2-trimethylpropyl ester	96-64-0	C7H16FO:
Phosphonofluoridic acid, ethyl-, 1-methylethyl ester	1189-87-3	C5H12FO:
Phosphonofluoridic acid, methyl-, nonyl ester	211192-74-4	C10H22FO:
Phosphonofluoridic acid, methyl-, cyclopentyl ester	7284-82-4	C6H12FO:
Phosphonofluoridic acid, methyl-, 1-methylethyl ester, labelled with tritium	104801-07-2	C4H10FO:
Phosphonofluoridic acid, ethyl-, 1-methylpropyl ester	162085-83-8	C6H14FO:
Phosphonofluoridic acid, methyl-, heptyl ester	162085-82-7	C8H18FO:
Phosphonofluoridic acid, methyl-, cyclooctyl ester	14719-38-1	C9H18FO:

Annexe Q/3 au D  
Annex to

(CSH/27/mai 01)  
(HSC/27/May 01)

ed. CAS Index Name	CA RN	M Formu
Phosphonofluoridic acid, methyl-, octyl ester	144313-52-0	C9H20FO:
Phosphonofluoridic acid, isopropyl-, ethyl ester	1426-08-0	C5H12FO:
Phosphonofluoridic acid, ethyl-, hexyl ester	135445-19-1	C8H18FO:
Phosphonofluoridic acid, methyl-, pentyl ester	13454-59-6	C6H14FO:
Phosphonofluoridic acid, methyl-, phenyl ester	133826-40-1	C7H8FO2
Phosphonofluoridic acid, methyl-, 1-methylpentyl ester	13172-12-8	C7H16FO:
Phosphonofluoridic acid, methyl-, hexyl ester	113548-89-3	C7H16FO:
Phosphonofluoridic acid, methyl-, 2-ethylbutyl ester	126204-48-6	C7H16FO:
Phosphonofluoridic acid, methyl-, 2-butenyl ester, (E)-	138780-00-4	C5H10FO:
Phosphonofluoridic acid, methyl-, methyl ester	353-88-8	C2H6FO2
Phosphonofluoridic acid, methyl-, propyl ester	763-14-4	C4H10FO:
Phosphonofluoridic acid, methyl-, (1S)-1,2,2-trimethylpropyl ester, [P(S)]-	24753-16-0	C7H16FO:
Phosphonofluoridic acid, methyl-, (1S)-1,2,2-trimethylpropyl ester, [P(R)]-	24753-15-9	C7H16FO:
Phosphonofluoridic acid, methyl-, (1R)-1,2,2-trimethylpropyl ester, [P(R)]-	22956-47-4	C7H16FO:
Phosphonofluoridic acid, methyl-, 1-methylpropyl ester	352-52-3	C5H12FO:
Phosphonofluoridic acid, methyl-, 2-methylpropyl ester	2053-81-8	C5H12FO:
Phosphonofluoridic acid, methyl-, butyl ester	352-63-6	C5H12FO:
Phosphonofluoridic acid, ethyl-, heptyl ester	162085-85-0	C9H20FO:
Phosphonofluoridic acid, methyl-, 2,2-dimethylpropyl ester	372-62-3	C6H14FO:
Phosphonofluoridic acid, methyl-, (1R)-1,2,2-trimethylpropyl ester, [P(S)]-	22956-48-5	C7H16FO:
Phosphonofluoridic acid, methyl-, 1,2-dimethylpropyl ester	6154-51-4	C6H14FO:
Phosphonofluoridic acid, methyl-, ethyl ester	673-97-2	C3H8FO2

3 Q/3 au Doc. NC0430B2

?7/mai 01)  
?7/May 01)

ed.	CAS Index Name	CA RN	M Formu
<b>- Alkyl (&lt;C10, incl. cycloalkyl) N,N- dialkyl (Me, Et, n- Pr or i- Pr) phosphoramidocyanides</b>			
:	Phosphoramidocyanide acid, dimethyl-, 1-methylethyl ester	63815-55-4	C6H13N2O
:	Phosphoramidocyanide acid, dimethyl-, methyl ester	63815-56-5	C4H9N2O
:	Phosphoramidocyanide acid, diethyl-, ethyl ester	63815-60-1	C7H15N2O
:	Phosphoramidocyanide acid, dimethyl-, propyl ester	162085-86-1	C6H13N2O
:	Phosphoramidocyanide acid, dimethyl-, pentyl ester	148461-87-4	C8H17N2O
:	Phosphoramidocyanide acid, dimethyl-, butyl ester	162085-87-2	C7H15N2O
:	Phosphoramidocyanide acid, dimethyl-, 2-methylpropyl ester	162085-88-3	C7H15N2O
:	Phosphoramidocyanide acid, dimethyl-, 1-methylpropyl ester	162085-89-4	C7H15N2O
:	Phosphoramidocyanide acid, dimethyl-, hexyl ester	162085-90-7	C9H19N2O
:	Phosphoramidocyanide acid, dimethyl-, heptyl ester	162085-91-8	C10H21N2O
:	Phosphoramidocyanide acid, dimethyl-, ethyl ester	77-81-6	C5H11N2O
<b>- Alkyl (H or &lt;C10, incl. cycloalkyl) S- 2- dialkyl (Me, Et, n- Pr or i- Pr)- aminoethyl alkyl (Me, Et, n- Pr or i- Pr) phosphonothiolates and corresponding alk</b>			
:	Phosphonothioic acid, methyl-, S-[2-(dimethylamino)ethyl] O-methyl ester	108490-92-2	C6H16NO
:	Phosphonothioic acid, methyl-, S-[2-[bis(1-methylethyl)amino]ethyl] O-ethyl ester, (R)-	65167-63-7	C11H26NO
:	Phosphonothioic acid, methyl-, S-[2-[bis(1-methylethyl)amino]ethyl] ester	73207-98-4	C9H22NO
:	Phosphonothioic acid, methyl-, S-[2-(dipropylamino)ethyl] O-ethyl ester	62512-68-9	C11H26NO
:	Phosphonothioic acid, methyl-, O-cyclopentyl S-[2-(dimethylamino)ethyl] ester	22925-98-0	C10H22NO
:	Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S-[(ethylthio)methyl] ester	33910-75-7	C6H15O2I
:	Phosphonothioic acid, isopropyl-, S-(2-diethylaminoethyl) O-ethyl ester	99991-06-7	C11H26NO
:	Phosphonothioic acid, methyl-, S-[2-[bis(1-methylethyl)amino]ethyl] O-ethyl ester, (S)-	65167-64-8	C11H26NO
:	Phosphonothioic acid, methyl-, S-[2-(dimethylamino)ethyl] O-ethyl ester	20820-80-8	C7H18NO

Annexe Q/3 au D  
Annex to

(CSH/27/mai 01)  
(HSC/27/May 01)

ed.	CAS Index Name	CA RN	M Formu
1	Phosphonothioic acid, methyl-, S-[2-(diethylamino)ethyl] O-(1-methylethyl) ester	91134-95-1	C10H24NO
1	Phosphonothioic acid, methyl-, S-[2-[[2-(dimethylamino)ethyl]thio]ethyl] ester	170082-85-6	C7H18NO2
1	Phosphonothioic acid, ethyl-, S-(2-diethylaminoethyl) O-ethyl ester, oxalate	108302-04-1	C10H24NO
1	Phosphonothioic acid, methyl-, S-[2-(dimethylamino)ethyl] O-(2-methylpropyl) ester	56217-65-3	C9H22NO2
1	Benzenaminium, N-[2-[(ethoxymethylphosphinyl)thio]ethyl]-N,N-dimethyl-, methyl sulfate	41294-07-9	C13H23NO
1	Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S-[2-[(4-methoxyphenyl)methylamino]ethyl] ester	41294-05-7	C13H22NO
1	Phosphonothioic acid, methyl-, S-[2-[bis(1-methylethyl)amino]ethyl] O-cyclopentyl ester, (S)-	102490-59-5	C14H30NO
1	Phosphonothioic acid, propyl-, S-[2-(dimethylamino)ethyl] O-ethyl ester	218964-59-1	C9H22NO2
1	Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S-[2-[methyl(4-methylphenyl)amino]ethyl] ester	41294-04-6	C13H22NO
1	Phosphonothioic acid, methyl-, S-(2-diethylaminoethyl) O-ethyl ester, p-toluenesulfonate	107059-49-4	C9H22NO2
1	Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S-[2-[(3-methoxyphenyl)methylamino]ethyl] ester	41294-02-4	C13H22NO
1	Phosphonothioic acid, propyl-, S-(2-diethylaminoethyl) O-ethyl ester	99991-07-8	C11H26NO
1	Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S-[2-[methyl(3-methylphenyl)amino]ethyl] ester	41294-01-3	C13H22NO
1	Benzenaminium, N-[2-[(ethoxymethylphosphinyl)thio]ethyl]-4-methoxy-N,N-dimethyl-, methyl sulfate	41294-12-6	C14H25NO
1	Phosphonothioic acid, propyl-, S-[2-[bis(1-methylethyl)amino]ethyl] O-ethyl ester	218964-60-4	C13H30NO
1	Phosphonothioic acid, methyl-, S-[2-[bis(1-methylethyl)amino]ethyl] O-cyclopentyl ester	85473-33-2	C14H30NO
1	Phosphonothioic acid, methyl-, S-[2-(diethylamino)ethyl] O-(2-methylpropyl) ester	159939-87-4	C11H26NO
1	Benzenaminium, N-[2-[(ethoxymethylphosphinyl)thio]ethyl]-N,N,3-trimethyl-, methyl sulfate	41294-08-0	C14H25NO
1	Phosphonothioic acid, methyl-, S-[2-(dimethylamino)ethyl] O-ethyl ester, ethanedioate (1:1)	2641-09-0	C7H18NO2
1	Benzenaminium, N-[2-[(ethoxymethylphosphinyl)thio]ethyl]-3-methoxy-N,N-dimethyl-, methyl sulfate	41294-09-1	C14H25NO
1	Phosphonothioic acid, methyl-, S-[2-(diethylamino)ethyl] O-ethyl ester	21770-86-5	C9H22NO2
3	Phosphonothioic acid, methyl-, S-[2-[bis(1-methylethyl)amino]ethyl] O-ethyl ester, (.+--)-	65167-64-8	C13H19NO

3 Q/3 au Doc. NC0430B2

?7/mai 01)  
?7/May 01)

ed.	CAS Index Name	CA RN	M Formu
	Benzenaminium, N-[2-[(ethoxymethylphosphinyl)thio]ethyl]-N,N,4-trimethyl-, methyl sulfate	41294-11-5	C14H25NO2
	Phosphonothioic acid, ethyl-, S-[2-(dimethylamino)ethyl] O-ethyl ester	98543-25-0	C8H20NO2F
	Phosphonothioic acid, methyl-, S-(2-diethylaminoethyl) O-ethyl ester, oxalate	108776-13-2	C9H22NO2F
3	Ethanaminium, N,N,N-trimethyl-2-[[methyl(1-methylethoxy)phosphinyl]thio]-, iodide	1866-98-4	C9H23NO2F
3	Ethanaminium, N,N,N-trimethyl-2-[[methyl(1,2,2-trimethylpropoxy)phosphinyl]thio]-	38770-03-5	C12H29NO2
	Phosphonothioic acid, methyl-, S-[2-[bis(1-methylethyl)amino]ethyl] O-butyl ester	52364-46-2	C13H30NO2
3	Ethanaminium, 2-[(ethoxymethylphosphinyl)thio]-N,N,N-trimethyl-	56217-67-5	C8H21NO2F
	Phosphonothioic acid, ethyl-, S-[2-(diethylamino)ethyl] O-methyl ester	170800-77-8	C9H22NO2F
	Phosphonothioic acid, ethyl-, S-[2-(dimethylamino)ethyl] O-(1-methylpropyl) ester, ethanedioate (1:1)	50929-97-0	C10H24NO2
3	Ethanaminium, N,N,N-trimethyl-2-[[methyl(1-methylethoxy)phosphinyl]thio]-	56217-69-7	C9H23NO2F
	Phosphonothioic acid, methyl-, O-cyclohexyl S-[2-(diethylamino)ethyl] ester	71293-89-5	C13H28NO2
	Phosphonothioic acid, ethyl-, S-[2-[bis(1-methylethyl)amino]ethyl] O-(1-methylethyl) ester	162085-95-2	C13H30NO2
	Phosphonothioic acid, ethyl-, S-[2-(diethylamino)ethyl] O-ethyl ester	21738-25-0	C10H24NO2
	Ethanaminium, 2-[(ethoxymethylphosphinyl)thio]-N,N,N-trimethyl-, iodide	2478-92-4	C8H21NO2F
	Phosphonothioic acid, methyl-, S-[2-(dimethylamino)ethyl] O-(1-methylethyl) ester	21068-52-0	C8H20NO2F
	Phosphonothioic acid, methyl-, S-[2-(diethylamino)ethyl] ester	21068-51-9	C7H18NO2F
	Phosphonothioic acid, methyl-, O-butyl S-[2-(ethylthio)ethyl] ester	21055-68-5	C9H21O2PS
	Phosphonothioic acid, methyl-, S-[2-(dimethylamino)ethyl]-O-(1-methylethyl) ester, ethanedioate (1:1)	2478-93-5	C8H20NO2F
	Phosphonothioic acid, methyl-, S-[2-[bis(1-methylethyl)amino]ethyl] O-propyl ester	52364-45-1	C12H28NO2
	Phosphonothioic acid, methyl-, S-[2-[bis(1-methylethyl)amino]ethyl] O-ethyl ester	50782-69-9	C11H26NO2
	Phosphonothioic acid, methyl-, O-cyclopentyl S-[2-(dimethylamino)ethyl] ester, (S)-	22925-95-7	C10H22NO2
	Phosphonothioic acid, methyl-, S-[2-(dimethylamino)ethyl] ester	34256-71-8	C5H14NO2F

Annexe Q/3 au D  
 Annex to (CSH/27/mai 01)  
 (HSC/27/May 01)

ed.	CAS Index Name	CA RN	M Formu
1	Phosphonothioic acid, ethyl-, S-[2-(dimethylamino)ethyl] O-(1-methylethyl) ester	162085-92-9	C9H22NO
1	Phosphonothioic acid, ethyl-, S-[2-(diethylamino)ethyl] O-(1-methylethyl) ester	162085-93-0	C11H26N(
1	Phosphonothioic acid, methyl-, S-[2-[bis(1-methylethyl)amino]ethyl] O-(1-methylethyl) ester	51446-23-2	C12H28N(
1	Phosphonothioic acid, methyl-, O-cyclopentyl S-[2-(diethylamino)ethyl] ester	93240-66-5	C12H26N(
1	Phosphonothioic acid, ethyl-, S-[2-[bis(1-methylethyl)amino]ethyl] O-methyl ester	162085-94-1	C11H26N(
1	Phosphonothioic acid, ethyl-, S-[2-(ethylthio)ethyl] O-(1-methylpropyl) ester	50824-96-9	C10H23O;
1	Phosphonothioic acid, ethyl-, S-[2-[bis(1-methylethyl)amino]ethyl] O-ethyl ester	73835-17-3	C12H28N(
<b>sulfur mustards:</b>			
1	Ethane, 1,1'-(thio-35S)bis[2-chloro-	6755-76-6	C4H8Cl2S
1	Ethane, 1,2-bis[(2-chloroethyl)thio]-	3563-36-8	C6H12Cl2
1	Ethane, 1,1'-[methylenebis(thio)]bis[2-chloro-	63869-13-6	C5H10Cl2
1	Ethane-1,1,2,2-d4, 1,1'-thiobis[2-chloro-	176327-97-2	C4Cl2D8S
1	Pentane, 1,5-bis[(2-chloroethyl)thio]-	142868-94-8	C9H18Cl2
1	Butane, 1,4-bis[(2-chloroethyl)thio]-	142868-93-7	C8H16Cl2
1	Ethane, 1-chloro-2-[(chloromethyl)thio]-	2625-76-5	C3H6Cl2S
1	Propane, 1,3-bis[(2-chloroethyl)thio]-	63905-10-2	C7H14Cl2
1	Ethane, 1,1'-oxybis[2-[(2-chloroethyl)thio]-	63918-89-8	C8H16Cl2
1	Ethane, 1,1'-thiobis[2-chloro-	505-60-2	C4H8Cl2S
1	Ethane, 1,1'-[oxybis(methylenethio)]bis[2-chloro-	63918-90-1	C6H12Cl2
<b>ewisites:</b>			
1	Arsonous dichloride, [(1Z)-2-chloroethenyl]-	34461-56-8	C2H2AsCl
1	Arsine, tris(2-chloroethenyl)-	40334-70-1	C6H6AsCl

3 Q/3 au Doc. NC0430B2

?7/mai 01)  
?7/May 01)

ed.	CAS Index Name	CA RN	M Formu
;	Arsinous chloride, bis(2-chloroethyl)-	40334-69-8	C4H4AsCl3
;	Arsonous dichloride, (2-chloroethyl)-	541-25-3	C2H2AsCl3
<b>itrogen mustards:</b>			
)6	Ethanamine, 2-chloro-N-(2-chloroethyl)-N-methyl-, hydrochloride	55-86-7	C5H11Cl2N
;	Ethanamine, 2-chloro-N-(2-chloroethyl)-N-methyl-	51-75-2	C5H11Cl2N
;	Ethanamine, 2-chloro-N,N-bis(2-chloroethyl)-	555-77-1	C6H12Cl3N
)6	Ethanamine, 2-chloro-N-(2-chloroethyl)-N-ethyl-, compd. with 2,4,6-trinitrophenol (1:1)	63915-56-0	C6H13Cl2N
)6	Ethanamine, 2-chloro-N-(2-chloroethyl)-N-ethyl-, hydrochloride	3590-07-6	C6H13Cl2N
;	Ethanamine, 2-chloro-N-(2-chloroethyl)-N-ethyl-	538-07-8	C6H13Cl2N
)6	Ethanamine, 2-chloro-N,N-bis(2-chloroethyl)-, hydrochloride	817-09-4	C6H12Cl3N
)6	Diethylamine, 2,2'-dichloro-N-methyl-, monopicrate	2475-58-3	C6H3N3O7
)6	Ethanamine, 2-chloro-N,N-bis(2-chloroethyl)-, compd. with 2,4,6-trinitrophenol (1:1)	6138-32-5	C6H12Cl3N
<b>axitoxins</b>			
'	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	C10H17N7C
)7	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	C10H17N7C
<b>icin</b>			
;	Ricins	9009-86-3	[W99]
<b>recursors:</b>			
<b>Alkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphonyldifluorides</b>			
;	Phosphonic difluoride, methyl-, mixt. with methylphosphonic dichloride	97505-35-6	CH3Cl2OP.(
;	Phosphonic difluoride, ethyl-	753-98-0	C2H5F2OP
;	Phosphonic difluoride, (1-methylethyl)-	677-42-9	C3H7F2OP

Annexe Q/3 au D  
 Annex to (CSH/27/mai 01)  
 (HSC/27/May 01)

ed. CAS Index Name	CA RN	M Formu
Phosphonic difluoride, propyl-	690-14-2	C3H7F2OP
Phosphonic difluoride, methyl-	676-99-3	CH3F2OP
<b>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</b>		
Phosphonic acid, methyl-, 2-[bis(1-methylethyl)amino]ethyl ethyl ester	71840-26-1	C11H26NO
Phosphonous acid, ethyl-, 2-[bis(1-methylethyl)amino]ethyl ethyl ester	159574-69-3	C12H28NO
Phosphonous acid, (1-methylethyl)-, 2-[bis(1-methylethyl)amino]ethyl ethyl ester	169739-33-7	C13H30NO
Phosphonous acid, propyl-, 2-[bis(1-methylethyl)amino]ethyl ethyl ester	169739-24-6	C13H30NO
Phosphonous acid, methyl-, 2-[bis(1-methylethyl)amino]ethyl ethyl ester	57856-11-8	C11H26NO
<b>Chlorosarin: O- Isopropyl methylphosphonochloridate</b>		
Phosphonochloridic acid, methyl-, 1-methylethyl ester	1445-76-7	C4H10ClO2
<b>Chlorosoman: O- Pinacolyl methylphosphonochloridate</b>		
Phosphonochloridic acid, methyl-, 1,2,2-trimethylpropyl ester	7040-57-5	C7H16ClO2
<b>Module 2</b> <b>Toxic chemicals:</b>		
Ethanaminium, 2-[(diethoxyphosphinyl)thio]-N,N,N-triethyl-	20194-81-4	C12H29NO
Phosphorothioic acid, S-[2-(diethylamino)ethyl] O,O-diethyl ester, ethanedioate (1:1)	3734-97-2	C10H24NO
Phosphorothioic acid, S-[2-(diethylamino)ethyl] O,O-diethyl ester	78-53-5	C10H24NO
1-Propene, 1,1,3,3,3-pentafluoro-2-(trifluoromethyl)-	382-21-8	C4F8
Benzeneacetic acid, .alpha.-hydroxy-.alpha.-phenyl-, 1-azabicyclo[2.2.2]oct-3-yl ester	6581-06-2	C21H23NO

3 Q/3 au Doc. NC0430B2

?7/mai 01)  
?7/May 01)

ed. CAS Index Name	CA RN	M Formu
03 Benzeneacetic acid, .alpha.-hydroxy-.alpha.-phenyl-, 1-azabicyclo[2.2.2]oct-3-yl ester, hydrochloride	13004-56-3	C21H23N
<b>precursors</b>		
↓ Phosphonodithioic acid, ethyl-, O-methyl S-[(2-oxooxazolo[4,5-b]pyridin-3(2H)-yl)methyl] ester	54253-87-1	C10H13N
↓ Phosphonodithioic acid, ethyl-, S-ethyl O-propyl ester	54565-49-0	C7H17OP
↓ Phosphonodithioic acid, methyl-, S-ethyl O-propyl ester	54565-46-7	C6H15OP
↓ Phosphonodithioic acid, ethyl-, S-ethyl O-methyl ester	57093-53-5	C5H13OP
↓ Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S-(1-methylethyl) ester	57207-30-4	C6H15O2I
↓ Phosphonothioic acid, methyl-, O,S-dimethyl ester	58259-60-2	C3H9O2P
↓ Phosphonamidothioic acid, N-acetyl-P-ethyl-, S-ethyl ester	67242-40-4	C6H14NO
↓ Phosphonodithioic acid, methyl-, O,S-dimethyl ester	54565-44-5	C3H9OPS
↓ Phosphonamidothioic acid, P-ethyl-N-(1-oxopropyl)-, S-methyl ester	67242-41-5	C6H14NO
↓ Phosphonic acid, (1-methylethyl)-, dimethyl ester	54552-77-1	C5H13O3I
↓ Phosphonodithioic acid, methyl-, S-ethyl O-methyl ester	54565-45-6	C4H11OP
↓ Phosphonothioic acid, methyl-, O-cyclopentyl S-propyl ester, (R)-	65167-61-5	C9H19O2I
↓ Phosphonamidothioic acid, P-ethyl-N-(1-oxopropyl)-, S-ethyl ester	65331-56-8	C7H16NO
↓ Phosphonamidothioic acid, P-propyl-, S-methyl ester	65331-54-6	C4H12NO
↓ Phosphonodithioic acid, methyl-, S-[(6-chloro-2-oxooxazolo[4,5-b]pyridin-3(2H)-yl)methyl] O-ethyl ester	35575-81-6	C10H12Cl
↓ 1,3,5,2,4,6-Triphosphatriborin, 1,2,3,4,5,6-hexahydro-1,2,3,4,5,6-hexamethyl-	63917-40-8	C6H18B3F
↓ Phosphonochloridothioic acid, ethyl-, O-(1-methylethyl) ester	64581-67-5	C5H12CIC
↓ Phosphonothioic acid, methyl-, O-cyclopentyl S-propyl ester	65143-04-6	C9H19O2I
↓ Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S-propyl ester, (R)-	65167-51-3	C6H15O2I
↓ Phosphonochloridothioic acid, (1-methylethyl)-, O-ethyl ester	66089-80-3	C5H12CIC

Annexe Q/3 au D  
 Annex to (CSH/27/mai 01)  
 (HSC/27/May 01)

ed. CAS Index Name	CA RN	M Formu
Phosphonothioic acid, methyl-, O-cyclopentyl S-propyl ester, (S)-	65167-62-6	C9H19O2I
Phosphonodithioic acid, methyl-, O-(2,4-dichlorophenyl) S-propyl ester	63869-33-0	C10H13Cl
Phosphonothioic acid, methyl-, O-cyclopentyl S-methyl ester, (S)-	65167-60-4	C7H15O2I
Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S-(1-methylethyl) ester, (R)-	65167-53-5	C6H15O2I
Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S-(1-methylethyl) ester, (S)-	65167-54-6	C6H15O2I
Phosphonothioic acid, methyl-, S-butyl O-ethyl ester, (R)-	65167-55-7	C7H17O2I
Phosphonothioic acid, methyl-, S-butyl O-ethyl ester, (S)-	65167-56-8	C7H17O2I
Phosphonothioic acid, methyl-, O-cyclopentyl S-methyl ester, (R)-	65167-59-1	C7H15O2I
Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S-pentyl ester, (R)-	65167-57-9	C8H19O2I
Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S-pentyl ester, (S)-	65167-58-0	C8H19O2I
Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S-propyl ester, (S)-	65167-52-4	C6H15O2I
Phosphonamidothioic acid, P-methyl-N-(1-naphthalenyloxy)-, O-ethyl ester	63815-53-2	C13H16N
Phosphonothioic acid, methyl-, S-methyl O-propyl ester	58259-61-3	C5H13O2I
Phosphorane, methyltriphenoxy[[[(trifluoromethyl)sulfonyl]oxy]-	58373-29-8	C20H18F3
Phosphonamidothioic acid, P-(1-methylethyl)-, S-methyl ester	67242-37-9	C4H12NO
Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl O-6-quinolinyl ester	58995-43-0	C12H14N
Aziridine, 1,1'-(methylphosphinylidene)bis[2-methyl-	60671-03-6	C7H15N2
Phosphonothioic acid, methyl-, O-(diphenylmethyl) O-ethyl ester	62246-71-3	C16H19O:
Phosphonothioic acid, ethyl-, S-(4-chlorophenyl) O-ethyl ester	62421-46-9	C10H14Cl
Phosphonothioic acid, ethyl-, O-ethyl S-phenyl ester, (R)-	62697-92-1	C10H15O:
Phosphonodithioic acid, methyl-, O-ethyl S-methyl ester	65397-31-1	C4H11OP
Thioisohypophosphoric acid ((HO)2P(S)OP(S)H(OH)), ethyl-, triethyl ester	63815-52-1	C8H20O4I

3 Q/3 au Doc. NC0430B2

?7/mai 01)  
?7/May 01)

ed. CAS Index Name	CA RN	M Formu
Acetic acid, [[methyl(propylthio)phosphinothioyl]thio]-, ethyl ester	63906-39-8	C8H17O2I
Phosphonothioic acid, methyl-, O-[2-(ethylthio)-6-methyl-4-pyrimidinyl] O-methyl ester	63815-54-3	C9H15N2O
Phosphonamidothioic acid, trimethyl-, S-methyl ester	67242-36-8	C4H12NO
Phosphonofluoridic acid, methyl-, 4-(1-pyrenyl)butyl ester	67000-88-8	C21H20FC
Phosphonothioic acid, methyl-, O,O-bis(1-methylethyl) ester	66295-45-2	C7H17O2I
Phosphonous acid, methyl-, bis(1-methylethyl) ester	66295-44-1	C7H17O2I
Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl O-propyl ester	66022-44-4	C6H15O2I
Phosphonodithioic acid, ethyl-, S-[(4-chlorophenyl)thio]methyl] O-ethyl ester	63869-31-8	C11H16Cl
Phosphonamidothioic acid, N-acetyl-P-ethyl-, S-methyl ester	67242-39-1	C5H12NO
Phosphonothioic acid, ethyl-, O-ethyl S-phenyl ester, (S)-	62742-85-2	C10H15O:
Phosphonothioic dibromide, (1-methylethyl)-	27509-13-3	C3H7Br2F
Phosphonic acid, ethyl-, ethyl 2-(ethylthio)-6-methyl-4-pyrimidinyl ester	25537-46-6	C11H19N2
Phosphonothioic acid, ethyl-, O-methyl O-(2,4,5-trichlorophenyl) ester	25918-54-1	C9H10Cl3
Phosphonamidothioic acid, P-ethyl-, S-ethyl ester	26350-28-7	C4H12NO
Phosphonamidothioic acid, P-ethyl-, S-methyl ester	26350-29-8	C3H10NO
Phosphonamidodithioic acid, P-ethyl-, methyl ester	26350-31-2	C3H10NP:
Phosphonamidic acid, P-ethyl-N-[(5-methoxy-2-pyrimidinyl)amino]carbonyl]-, ethyl ester	26594-06-9	C10H17N4
Phosphonobromidodithioic acid, ethyl-, ethyl ester	27127-16-8	C4H10BrF
Phosphonodithioic acid, methyl-, O-methyl S-[(2-oxooazolo[4,5-b]pyridin-3(2H)-yl)methyl] ester	35614-25-6	C9H11N2O
Phosphonothioic chloride fluoride, isopropyl-	27127-28-2	C3H7ClFF
Phosphonodithioic acid, ethyl-, S-(4-chlorophenyl) O-(2-methylpropyl) ester	24838-84-4	C12H18Cl
Phosphonochloridic acid, ethyl-, propyl ester	28829-94-9	C5H12ClC

Annexe Q/3 au D  
 Annex to (CSH/27/mai 01)  
 (HSC/27/May 01)

ed.	CAS Index Name	CA RN	M Formu
↓	Phosphonochloridic acid, ethyl-, 1-methylethyl ester	28829-95-0	C5H12ClC
↓	Phosphonochloridic acid, propyl-, methyl ester	28829-99-4	C4H10ClC
↓	Phosphonochloridic acid, propyl-, ethyl ester	28830-00-4	C5H12ClC
↓	Phosphonochloridic acid, (1-methylethyl)-, methyl ester	28830-02-6	C4H10ClC
↓	Phosphonochloridic acid, (1-methylethyl)-, ethyl ester	28830-03-7	C5H12ClC
↓	2-Oxa-4-thia-7-aza-3-phosphoan-8-oic acid, 3,7-dimethyl-6-oxo-, methyl ester, 3-sulfide	29173-31-7	C7H14NO
↓	Phosphonothioic chloride fluoride, methyl-	27127-27-1	CH3ClFPS
↓	Phosphonodithioic acid, methyl-, S-[{(1,3-dihydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)methyl] O-methyl ester}	22243-91-0	C11H12N
↓	Phosphonothioic acid, (1-methylethyl)-, O-ethyl O-(4-nitrophenyl) ester	20978-45-4	C11H16N
↓	Phosphonic acid, methyl-, 2-(4-methoxyphenyl)-2-oxoethyl 4-nitrophenyl ester	21070-22-4	C16H16N
↓	Phosphonic acid, methyl-, 2-(4-chlorophenyl)-2-oxoethyl 4-nitrophenyl ester	21070-23-5	C15H13Cl
↓	Phosphonic acid, methyl-, 4-nitrophenyl 2-(4-nitrophenyl)-2-oxoethyl ester	21161-62-6	C15H13N
↓	Phosphonochloridic acid, ethyl-, methyl ester	21502-57-8	C3H8ClO <sub>2</sub>
↓	Phosphonothioic acid, methyl-, S-(2-aminoethyl) ester	21852-16-4	C3H10NO
↓	Phosphonic acid, propyl-, monoethyl ester	21921-96-0	C5H13O3I
↓	Phosphonothioic acid, methyl-, O,O-dipropyl ester	25371-75-9	C7H17O2I
↓	Phosphonothioic acid, methyl-, S-[2-(diethylamino)ethyl] ester	22068-06-0	C7H18NO
↓	Phosphinic acid, methyl-, 2-methylpropyl ester	25296-66-6	C5H13O2I
↓	Phosphonothioic acid, isopropyl-, O-isopropyl O-(p-nitrophenyl) ester	22371-94-4	C12H18N
↓	Phosphonic acid, methyl-, ethyl 1-methylethyl ester	22583-43-3	C6H15O3I
↓	Phosphonic bromide fluoride, methyl-	23721-97-3	CH3BrFOI
↓	Phosphonodithioic acid, ethyl-, O-propyl ester, S-ester with N-(mercaptomethyl)phthalimide	24017-17-2	C14H18N

3 Q/3 au Doc. NC0430B2

?7/mai 01)  
?7/May 01)

ed.	CAS Index Name	CA RN	M Formu
1	Phosphonodithioic acid, methyl-, O-isobutyl ester, S-ester with N-(mercaptomethyl)phthalimide	24017-18-3	C14H18NO3
1	Phosphonodithioic acid, ethyl-, O-methyl ester, S-ester with N-(mercaptomethyl)phthalimide	24017-20-7	C12H14NO3
1	Phosphonodithioic acid, ethyl-, O-ethyl ester, S-ester with N-(mercaptomethyl)phthalimide	24017-24-1	C13H16NO3
1	Phosphonothioic acid, methyl-, S-ethyl O-(1-methylethyl) ester	32317-03-6	C6H15O2PS
1	Phosphoramic acid, [2-[(methoxymethylphosphinyl)thio]ethyl]-, bis(1-methylethyl) ester	21988-53-4	C10H25NO5
1	Phosphonothioic acid, ethyl-, O-[2,4-dichloro-6-[(diethylamino)methyl]phenyl] ester	50335-09-6	C13H20Cl2N
1	Phosphonothioic acid, methyl-, diethyl ester	31650-57-4	C5H13PS3
1	Phosphonic acid, methyl-, (5-ethyl-2-methyl-2-oxido-1,3,2-dioxaphosphorinan-5-yl)methyl methyl ester	41203-81-0	C9H20O6P2
1	Phosphonothioic acid, methyl-, S-[2-[(3-chlorophenyl)methylamino]ethyl] O-ethyl ester	41294-03-5	C12H19CINC
1	Phosphonothioic acid, methyl-, S-[2-[(4-chlorophenyl)methylamino]ethyl] O-ethyl ester	41294-06-8	C12H19CINC
1	Benzenaminium, 4-chloro-N-[2-[(ethoxymethylphosphinyl)thio]ethyl]-N,N-dimethyl-, methyl sulfate	41294-13-7	C13H22CINC
1	Phosphonothioic acid, ethyl-, ethyl (methylthio)methyl ester	41391-36-0	C6H15PS4
1	Phosphonothioic acid, ethyl-, (ethylthio)methyl methyl ester	41391-37-1	C6H15PS4
1	Phosphonothioic acid, ethyl-, S-butyl O-methyl ester	40618-52-8	C7H17O2PS
4	Ethanaminium, 2-[(fluoromethylphosphinyl)oxy]-N,N,N-trimethyl-	44991-89-1	C6H16FNO2
1	Phosphonodithioic acid, methyl-, S,S-dimethyl ester	40145-83-3	C3H9OPS2
1	Phosphonochloridothioic acid, (1-methylethyl)-, O-methyl ester	50636-74-3	C4H10ClOP2
1	Phosphonodithioic acid, methyl-, O-(2,4-dichlorophenyl) S-(2-ethoxyethyl) ester	50869-34-6	C11H15Cl2C
1	Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S-methyl ester	51865-09-9	C4H11O2PS
1	Phosphonic acid, methyl-, bis(tetrabromopropyl) ester	51868-11-2	C7H9Br8O3P
1	Phosphonothioic acid, (1-methylethyl)-, O,O-diethyl ester	52038-87-6	C7H17O2PS
1	Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl O-methyl ester	53156-14-2	C4H11O2PS

Annexe Q/3 au D  
 Annex to (CSH/27/mai 01)  
 (HSC/27/May 01)

ed. CAS Index Name	CA RN	M Formu
Phosphonic acid, propyl-, monophenyl ester	53621-79-7	C9H13O3P
Phosphonochloridothioic acid, propyl-, O-ethyl ester	53621-83-3	C5H12ClO3PS
Phosphonic acid, methyl-, bis[(5-ethyl-2-methyl-2-oxido-1,3,2-dioxaphosphorinan-5-yl)methyl] ester	42595-45-9	C15H31O9P3
Phosphonothioic acid, methyl-, O,S-dimethyl ester, (S)-	79236-72-9	C3H9O2PS
Phosphonic acid, propyl-, monomethyl ester	53621-95-7	C4H11O3P
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	C3H9Cl3N3P
Phosphonic acid, ethyl-, methyl p-tolyl ester	33232-85-8	C10H15O3P
Phosphonic acid, ethyl-, p-chlorophenyl methyl ester	33232-87-0	C9H12ClO3P
Phosphonic acid, ethyl-, methyl ester, ester with p-hydroxybenzonitrile	33232-88-1	C10H12NO3F
Phosphonic acid, ethyl-, methyl p-(methylsulfonyl)phenyl ester	33267-37-7	C10H15O5PS
Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S-[2-(methylphenylamino)ethyl] ester	34256-72-9	C12H20NO2F
Phosphonothioic bromide chloride, methyl-	40931-89-3	CH3BrCIPS
Phosphonochloridodithioic acid, methyl-, propyl ester	35506-30-0	C4H10CIPS2
Phosphonothioic acid, methyl-, S-ethyl O-methyl ester	32317-02-5	C4H11O2PS
Phosphonodithioic acid, ethyl-, S-[(6-chloro-2-oxooxazolo[4,5-b]pyridin-3(2H)-yl)methyl] O-methyl ester	35575-92-9	C10H12CIN2O
Phosphonamidothioic acid, P-ethyl-N-(1-oxobutyl)-, S-ethyl ester	67242-42-6	C8H18NO2PS
Phosphonodithioic acid, methyl-, S-[(6-chloro-2-oxooxazolo[4,5-b]pyridin-3(2H)-yl)methyl] O-methyl ester	37419-16-2	C9H10CIN2O
Phosphonodithioic acid, ethyl-, S-[(6-chloro-2-oxooxazolo[4,5-b]pyridin-3(2H)-yl)methyl] O-ethyl ester	37429-95-1	C11H14CIN2O
Phosphonothioic acid, ethyl-, O-(1,6-dihydro-5-methoxy-1-methyl-6-oxo-4-pyridazinyl) O-ethyl ester	37840-66-7	C10H17N2O4
Phosphonic bromide chloride, methyl-	38143-90-7	CH3BrCIP
Phosphonic acid, methyl-, ethyl 5,5,5-trichloropentyl ester	38672-36-5	C8H16Cl3O3I
Benzenaminium, 3-chloro-N-[2-[(ethoxymethylphosphinyl)thio]ethyl]-N,N-dimethyl-, methyl sulfate	39928-05-7	C13H22CINO

3 Q/3 au  
to Doc. NC0430B2

?7/mai 01)  
?7/May 01)

ed. CAS Index Name	CA RN	M Formu
Phosphonamidothioic acid, P-ethyl-, O-[3-methyl-4-(methylthio)phenyl] ester	35335-60-5	C10H16NOPS
Phosphonothioic acid, methyl-, O-(1-methylethyl) ester, sodium salt	92475-33-7	C4H11O2PS.
Phosphonochloridodithioic acid, methyl-, 1,1-dimethylethyl ester	79220-12-5	C5H12CIPS2
Phosphonothioic diiodide, methyl-	29725-95-9	CH3I2PS
Phosphonothioic acid, methyl-, O-(1-methylethyl) S-propyl ester	10552-86-0	C7H17O2PS
Phosphonic acid, methyl-, bis(1,2,2-trimethylpropyl) ester	7040-58-6	C13H29O3P
Phosphonofluoridothioic acid, methyl-, O-cyclohexyl ester	4241-34-3	C7H14FOPS
Phosphorous dichloride, (1-methylethyl)-	25235-15-8	C3H7Cl2P
Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl ester, sodium salt	22307-81-9	C3H9O2PS.N
Phosphonothioic acid, ethyl-, anhydride with ethyl phosphonic acid, dipentyl ester	109438-26-8	C14H32O4P2
Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S-propyl ester, (.+-.)-	65142-99-6	C6H15O2PS
Phosphonothioic acid, methyl-, O-propyl ester, sodium salt	51825-84-4	C4H11O2PS.
Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S-[(1-methylethyl)thio]methyl] ester	104685-24-7	C7H17O2PS2
Phosphonothioic acid, methyl-, O-methyl ester, sodium salt	74789-31-4	C2H7O2PS.N
Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl O-(1-methylethyl) ester	113411-07-7	C6H15O2PS
Phosphoranetriamine, 1-ethyl-1-iodo-N,N,N',N'',N''-hexamethyl-	113687-04-0	C8H23IN3P
Phosphonobromidodithioic acid, ethyl-, propyl ester	114809-63-1	C5H12BrPS2
Phosphonofluoridic acid, ethyl-, 1,2,2-trimethylpropyl ester	97931-20-9	C8H18FO2P
Phosphonic acid, methyl-, aluminum salt (3:1)	114109-72-7	CH5O3P.1/3A
Phosphonamidic acid, N,N'-1,2-ethanediylbis[P-(1-methylethyl)-, disodium salt	3520-76-1	C10H24NO2F
Phosphorous acid, methyl-, monoethyl ester	89034-24-2	C3H9O2P
Phosphonothioic acid, (1-methylethyl)-, O,S-diethyl ester	110543-75-4	C7H17O2PS

Annexe Q/3 au D  
 Annex to (CSH/27/mai 01)  
 (HSC/27/May 01)

ed. CAS Index Name	CA RN	M Formu
2-Oxa-4,6-dithia-3-phosphaoctan-8-oic acid, 3-methyl-, butyl ester, 3-oxide	102585-58-0	C9H19O4PS <sub>2</sub>
Phosphonothioic acid, ethyl-, ethyl methyl ester	93075-69-5	C5H13PS3
Quinolinium, 7-[(ethoxymethylphosphinyl)oxy]-1-methyl-, iodide	95230-44-7	C13H17NO3F
Phosphonothioic acid, propyl-, O,O-diethyl ester	98425-05-9	C7H17O2PS
Phosphonothioic acid, ethyl-, O,O-diisopropyl ester	98545-29-0	C8H19O2PS
Phosphonic acid, isopropyl-, ethyl isopropyl ester	98545-34-7	C8H19O3P
Phosphonothioic acid, isopropyl-, O,O-diisopropyl ester	98958-62-4	C9H21O2PS
Phosphonothioic acid, methyl-, O-[2-(diethylamino)ethyl] O-(2-methylpropyl) ester	172825-49-9	C11H26NO2F
Phosphonic acid, methyl-d3-, mono(1,2,2-trimethylpropyl) ester	172023-63-1	C7H14D3O3F
Phosphonothioic acid, ethyl-, O-ethyl S-phenyl ester, (.+-.)-	62680-05-1	C10H15O2PS
Phosphonothioic acid, methyl-, O-(1-methylethyl) S-propyl ester	102388-59-0	C7H17O2PS
4 Phosphonic acid, ethyl-, zinc salt (1:1), monohydrate	115320-63-3	C2H7O3P.H2
Glycine, N-[(ethoxymethylphosphinyl)thio]acetyl-, ethyl ester, (.+-.)-	79494-63-6	C9H18NO5P <sub>2</sub>
Phosphonochloridic acid, ethyl-, ethyl ester, (.+-.)-	7331-88-6	C4H10ClO2P
4 Phosphonodithioic acid, methyl-, O,O-diethylester	6696-81-2	NO ANSWER
Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S-pentyl ester, (.+-.)-	65143-02-4	C8H19O2PS
Phosphonothioic acid, methyl-, S-butyl O-ethyl ester, (.+-.)-	65143-01-3	C7H17O2PS
Phosphonothioic acid, methyl-, O-methyl S-[(methylthio)methyl] ester	104685-21-4	C4H11O2PS <sub>2</sub>
Phosphonothioic acid, methyl-, O-methyl S-[[((1-methylethyl)thio)methyl] ester	104685-22-5	C6H15O2PS <sub>2</sub>
Phosphonothioic acid, methyl-, S-[[((1,1-dimethylethyl)thio)methyl] O-methyl ester	104685-23-6	C7H17O2PS <sub>2</sub>
Phosphonothioic acid, propyl-, O,O-dipropyl ester	100860-56-8	C9H21O2PS
Phosphonic acid, methyl-, mono[3-(trihydroxysilyl)propyl] ester, monosodium salt	84962-98-1	C4H13O6PSi

<sup>3</sup> Q/3 au  
to Doc. NC0430B2

?7/mai 01)  
?7/May 01)

ed.	CAS Index Name	CA RN	M Formu
4	Phosphonic acid, methyl-, dimethyl ester, polymer with tris(2-chloroethyl) phosphate	67325-77-3	(C6H12Cl3O4)
4	Phosphonic acid, methyl-, dipotassium salt	77354-28-0	CH5O3P.2K
4	Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl ester, compd. with N-cyclohexylcyclohexanamine (1:1)	73790-51-9	C12H23N.C3I
4	Phosphonothioic acid, methyl-, O-[2-(diethylamino)ethyl] ester	171841-16-0	C7H18NO2P.S
4	1,3,5,2,4,6-Trioxatrichosphorinane, 2,4,6-tripropyl-, 2,4,6-trioxide, polymer with oxirane	68957-95-9	(C9H21O6P3)
4	Phosphonic acid, ethenyl-, bis(2-chloroethyl) ester, polymer with dimethyl methylphosphonate	41222-33-7	(C6H11Cl2O3)
4	Phosphonic acid, methyl-, dimethyl ester, polymer with oxirane and phosphorus oxide (P2O5)	70715-06-9	(C3H9O3P.C)
4	Ammonium, (2-hydroxypropyl)trimethyl-, iodide, methylphosphonofluoridate	3873-20-9	C7H18FNO2F
4	Phosphorous acid, (1-methylethyl)-, diethyl ester	61820-31-3	C7H17O2P
4	Phosphorus(1+), bis(N-methylmethanaminato)methyl(1,4,7,10-tetraoxa-13-azacyclopentadecanato-N)-, iodide, (T-4)-	139194-04-0	C15H35N3O4
4	Phosphonodithioic acid, ethyl-, S,S-dipropyl ester	150096-94-9	C8H19OPS2
4	Phosphonic acid, methyl-, monomethyl ester, aluminum salt	35851-62-8	C2H7O3P.1/3
4	Phosphonic acid, methyl-, mono[3-(trihydroxysilyl)propyl] ester, monosodium salt, reaction products with sodium silicate	125229-70-1	C4H13O6PSi
4	Phosphonothioic acid, methyl-, O-[2-(dimethylamino)ethyl] ester	172201-98-8	C5H14NO2P.S
4	Phosphonic acid, (1-methylethyl)-, disodium salt	77354-29-1	C3H9O3P.2N
4	Phosphonic acid, propyl-, disodium salt	53622-06-3	C3H9O3P.2N
4	Phosphonic acid, ethyl-, monosodium salt	52583-30-9	C2H7O3P.Na
4	Phosphonic acid, methyl-, iron(3+) salt (4:1)	132333-14-3	CH5O3P.1/4F
4	Phosphonic dichloride, butyl-	2302-80-9	C4H9Cl2OP
4	Phosphorus(1+), methyltriphenoxy-, iodide, (T-4)-	17579-99-6	C19H18O3P.I
4	Phosphinic acid, methyl-, 2-methylbutyl ester	130713-83-6	C6H15O2P
4	Phosphonobromidothioic acid, methyl-, O-isopropyl ester	90586-58-6	C4H10BrOPS

Annexe Q/3 au D  
 Annex to (CSH/27/mai 01)  
 (HSC/27/May 01)

ed. CAS Index Name	CA RN	M Formu
Phosphonic acid, methyl-, monomethyl ester, monosodium salt	73750-69-3	C2H7O3P.Na
Uridine, 5-bromo-2'-deoxy-, 5'-(hydrogen methylphosphonate), monoammonium salt	37571-18-9	C10H14BrN2I
Phosphorus(1+), tris(N-butyl-1-butanaminato)methyl-, bromide, (T-4)-	73790-46-2	C25H57N3P.I
Phosphonic acid, methyl-, zinc salt (2:1)	4906-99-4	CH5O3P.1/2Z
Phosphonic acid, methyl-, magnesium salt (2:1)	4906-98-3	CH5O3P.1/2M
Phosphonic acid, methyl-, calcium salt (2:1)	4906-78-9	CH5O3P.1/2C
Phosphonic acid, methyl-, compd. with (aminoiminomethyl)urea (1:1)	84402-58-4	C2H6N4O.CH
Benzenaminium, 4-chloro-N-[2-[(ethoxymethylphosphinyl)thio]ethyl]-N,N-dimethyl-, methyl sulfate	41294-13-7	C13H22ClNO
Phosphonic acid, methyl-, mono(1-methylethyl) ester, sodium salt	6838-93-3	C4H11O3P.N
Benzenaminium, 3-chloro-N-[2-[(ethoxymethylphosphinyl)thio]ethyl]-N,N-dimethyl-, methyl sulfate	39928-05-7	C13H22ClNO
Phosphonic acid, methyl-, monosodium salt	2914-38-7	CH5O3P.Na
Phosphonic acid, methyl-, monoammonium salt	34255-87-3	CH5O3P.H3N
Phosphonodithioic acid, methyl-, S-ethyl S-propyl ester	131453-92-4	C6H15OPS2
Phosphonothioic difluoride, (1-methylethyl)-	135445-16-8	C3H7F2PS
Phosphorus(1+), .mu.-1,4,10,13-tetraoxa-7,16-diazacyclooctadecane-7,16-diyltetakis(N-methylmethanaminato)dimethyl-, diiodide	139194-01-7	C22H54N6O4
Phosphorus(1+), .mu.-1,4,10,13-tetraoxa-7,16-diazacyclooctadecane-7,16-diyldifluorobis(N-methylmethanaminato)dimethyl-, diiodide	139194-05-1	C18H42F2N4
Phosphonic acid, ethyl-, methyl 1-methylethyl ester	141968-53-8	C6H15O3P
Phosphonodithioic acid, ethyl-, S-methyl S-propyl ester	150096-92-7	C6H15OPS2
Phosphonic acid, methyl-, disodium salt	20677-21-8	CH5O3P.2Na
Phosphinic acid, (ethylsulfinyl)methyl-, ethyl ester	128869-79-4	C5H13O3PS
3-Oxa-5,7-dithia-4-phosphanonan-9-oic acid, 4-methyl-, 2-methylpropyl ester, 4-oxide	74789-26-7	C10H21O4PS
7-Oxa-3,5-dithia-6-phosphatetradecanoic acid, 6-methyl-, methyl ester, 6-oxide	72720-11-7	C12H25O4PS

3 Q/3 au  
to Doc. NC0430B2

?7/mai 01)  
?7/May 01)

ed. CAS Index Name	CA RN	M Formu
7-Oxa-3,5-dithia-6-phosphadodecanoic acid, 6-methyl-, methyl ester, 6-oxide	72720-12-8	C10H21O4PS
7-Oxa-3,5-dithia-6-phosphatridecanoic acid, 6-methyl-, methyl ester, 6-oxide	72720-13-9	C11H23O4PS
7-Oxa-3,5-dithia-6-phosphapentadecanoic acid, 6-methyl-, methyl ester, 6-oxide	72720-14-0	C13H27O4PS
Phosphonic acid, propyl-, di-2-propenyl ester	73790-31-5	C9H17O3P
1H-1,3,2-Benzodiazaphosphole, 5-chloro-2-ethyl-2,3-dihydro-, 2-oxide	73790-34-8	C8H10CIN2O
Phosphonic acid, ethyl-, 4-(aminocarbonyl)phenyl ethyl ester	74038-41-8	C11H16NO4F
2-Oxa-4,6-dithia-3-phosphaoctan-8-oic acid, 3-methyl-, methyl ester, 3-oxide	74789-22-3	C6H13O4PS2
Phosphonochloridodithioic acid, ethyl-, 1,1-dimethylethyl ester	78570-13-5	C6H14CIPS2
3-Oxa-5,7-dithia-4-phosphanonan-9-oic acid, 4-methyl-, ethyl ester, 4-oxide	74789-25-6	C8H17O4PS2
Phosphinothioic acid, methyl-4-morpholinyl-, S-[2-(diethylamino)ethyl] ester	71293-92-0	C11H25N2O2
7-Oxa-3,5-dithia-6-phosphadecanoic acid, 6-methyl-, methyl ester, 6-oxide	74789-27-8	C8H17O4PS2
7-Oxa-3,5-dithia-6-phosphaundecanoic acid, 6-methyl-, methyl ester, 6-oxide	74789-28-9	C9H19O4PS2
7-Oxa-3,5-dithia-6-phosphadecanoic acid, 6,9-dimethyl-, methyl ester, 6-oxide	74789-29-0	C9H19O4PS2
7-Oxa-3,5-dithia-6-phosphadecanoic acid, 6,9-dimethyl-, 2-methylpropyl ester, 6-oxide	74789-30-3	C12H25O4PS2
Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl O-(2,4,6-trichlorophenyl) ester	76203-96-8	C9H10Cl3O2I
Phosphonotriethioic acid, methyl-, di-2-propenyl ester	76538-18-6	C7H13PS3
Phosphonochloridothioic acid, propyl-, O-(1-methylethyl) ester	77529-46-5	C6H14CIOPS
Phosphonothioic acid, [(ethoxyethylphosphinothiolyloxy)methyl]-, O,O-dimethyl ester	91772-41-7	C7H18O4P2S
3-Oxa-5,7-dithia-4-phosphanonan-9-oic acid, 4-methyl-, methyl ester, 4-oxide	74789-24-5	C7H15O4PS2
Phosphonodithioic acid, methyl-, S-(diphenylmethyl) O-octyl ester	68640-55-1	C22H31OPS2
Phosphonamidothioic acid, P-ethyl-N-(1-oxopentyl)-, S-methyl ester	67242-45-9	C8H18NO2P2
Phosphonamidothioic acid, P-ethyl-N-(3-methyl-1-oxo-2-butenyl)-, S-methyl ester	67242-47-1	C8H16NO2P2

Annexe Q/3 au D  
 Annex to (CSH/27/mai 01)  
 (HSC/27/May 01)

ed. CAS Index Name	CA RN	M Formu
Phosphonamidothioic acid, P-methyl-N-(tetrahydro-2-furanyl)-, S-methyl ester	67242-48-2	C6H14NO2P
Phosphonamidodithioic acid, P-ethyl-N-methyl-, methyl ester	67242-50-6	C4H12NPS2
Phosphonamidodithioic acid, P-ethyl-N,N-dimethyl-, methyl ester	67242-51-7	C5H14NPS2
Phosphonamidothioic acid, P-methyl-, S-methyl ester	67242-52-8	C2H8NOPS
Phosphonodithioic acid, ethyl-, S-phenyl ester	67293-69-0	C8H11OPS2
Phosphonous acid, methyl-, mono(1-methylethyl) ester	67538-57-2	C4H11O2P
Diphosphonic acid, dipropyl-	71760-04-8	C6H16O5P2
Phosphonic acid, methyl-, bis[3-(trimethoxysilyl)propyl] ester	67812-18-4	C13H33O9PS
Phosphinic acid, methyl-4-morpholinyl-, 2-(diethylamino)ethyl ester	71410-68-9	C11H25N2O3
Phosphonodithioic acid, methyl-, S-(diphenylmethyl) O-ethyl ester	68640-57-3	C16H19OPS2
1,3,5,2,4,6-Trioxatriphosphorinane, 2,4,6-tripropyl-, 2,4,6-trioxide	68957-94-8	C9H21O6P3
1-Propanaminium, N,N,N-trimethyl-3-[(1-oxo-9-octadecenyl)amino]-, (Z)-, methyl methylphosphonate	70055-71-9	C24H49N2O.
Phosphonothioic acid, ethyl-, O,O-dipropyl ester	70677-22-4	C8H19O2PS
Phosphonic acid, ethyl-, butyl 4-nitrophenyl ester	71002-67-0	C12H18NO5F
Phosphonic acid, methyl-, 1-methylethyl 2-(1-piperidinyl)ethyl ester	71293-83-9	C11H24NO3F
Phosphonic acid, methyl-, cyclohexyl 2-(diethylamino)ethyl ester	71293-85-1	C13H28NO3F
Phosphonic acid, methyl-, cyclohexyl 2-(dipropylamino)ethyl ester	71293-86-2	C15H32NO3F
Phosphonodithioic acid, ethyl-, S-(1,1-dimethylethyl) O-ethyl ester	78570-14-6	C8H19OPS2
Phosphonic acid, methyl-, methyl 3-(trimethoxysilyl)propyl ester	67812-17-3	C8H21O6PSi
Phosphonothioic acid, methyl-, O,S-diisopropyl ester	89980-23-4	C7H17O2PS
Phosphonothioic acid, methyl-, O-methyl O-(3-methylphenyl) ester	82980-43-6	C9H13O2PS
Phosphonothioic acid, (1-methylethyl)-, O-methyl O-[3-methyl-4-(methylsulfinyl)phenyl] ester	82980-44-7	C12H19O3PS

<sup>3</sup> Q/3 au to Doc. NC0430B2

?7/mai 01)

?7/May 01)

ed.	CAS Index Name	CA RN	M Formu
	Phosphonothioic acid, ethyl-, O,S-dimethyl ester	84044-17-7	C4H11O2PS
	Phosphinic acid, methyl-, hexyl ester	85187-13-9	C7H17O2P
	Phosphinic acid, methyl-, pentyl ester	87025-52-3	C6H15O2P
	Phosphonobromidothioic acid, methyl-, O-ethyl ester	88892-99-3	C3H8BrOPS
	Phosphorous acid, methyl-, 2-aminoethyl ester	89166-63-2	C3H10NO2P
	Phosphonothioic acid, methyl-, O-[2-(dimethylamino)ethyl] S-methyl ester	89280-63-7	C6H16NO2P
	Glycine, N-[[(ethoxymethylphosphinyl)thio]acetyl]-, ethyl ester	77890-13-2	C9H18NO5P
	Phosphonothioic acid, methyl-, O-[2-(dimethylamino)ethyl] S-ethyl ester	89893-76-5	C7H18NO2P
4	1-Propanaminium, 2-[(fluoromethylphosphinyl)oxy]-N,N,N-trimethyl-	79351-08-9	C7H18FNO2P
	Phosphonothioic acid, methyl-, O,S-dipropyl ester	90220-14-7	C7H17O2PS
	Phosphonothioic acid, ethyl-, O,S-dipropyl ester	90220-15-8	C8H19O2PS
	Phosphonothioic acid, ethyl-, O-methyl S-propyl ester	90220-16-9	C6H15O2PS
	Phosphonothioic acid, ethyl-, S-methyl O-propyl ester	90220-17-0	C6H15O2PS
	Phosphonothioic acid, ethyl-, O-butyl S-methyl ester	90220-18-1	C7H17O2PS
	Phosphonothioic acid, propyl-, O,S-dimethyl ester	90220-19-2	C5H13O2PS
	Phosphonothioic acid, ethyl-, S-ethyl O-methyl ester	90245-33-3	C5H13O2PS
	Phosphonamidothioic acid, P-ethyl-N-(2-methyl-1-oxopropyl)-, S-methyl ester	67242-43-7	C7H16NO2P
	Phosphonothioic acid, methyl-, S-methyl O-(1-methylethyl) ester	89282-92-8	C5H13O2PS
	Phosphonodithioic acid, ethyl-, S-(1-methylpropyl) O-propyl ester	78570-26-0	C9H21OPS2
	Phosphonodithioic acid, ethyl-, S-(1,1-dimethylethyl) O-methyl ester	78570-15-7	C7H17OPS2
	Phosphonodithioic acid, methyl-, S-(1,1-dimethylethyl) O-ethyl ester	78570-17-9	C7H17OPS2
	Phosphonodithioic acid, methyl-, S-(1,1-dimethylethyl) O-propyl ester	78570-18-0	C8H19OPS2

Annexe Q/3 au D  
 Annex to (CSH/27/mai 01)  
 (HSC/27/May 01)

ed.	CAS Index Name	CA RN	M Formu
1	Phosphonodithioic acid, ethyl-, S-(1,1-dimethylethyl) O-propyl ester	78570-19-1	C9H21OPS2
1	Phosphonodithioic acid, methyl-, S-(1,1-dimethylethyl) O-(1-methylethyl) ester	78570-20-4	C8H19OPS2
1	Phosphonodithioic acid, ethyl-, S-(1,1-dimethylethyl) O-(1-methylethyl) ester	78570-21-5	C9H21OPS2
1	Phosphonodithioic acid, ethyl-, O-methyl S-(1-methylpropyl) ester	78570-22-6	C7H17OPS2
1	Phosphonodithioic acid, ethyl-, O-methyl S-(2-methylpropyl) ester	78570-23-7	C7H17OPS2
1	Glycine, N-[(ethoxymethylphosphinyl)thio]acetyl-, ethyl ester, (R)-	79548-51-9	C9H18NO5P
1	Phosphonodithioic acid, ethyl-, O-ethyl S-(1-methylpropyl) ester	78570-25-9	C8H19OPS2
1	Glycine, N-[(ethoxymethylphosphinyl)thio]acetyl-, ethyl ester, (S)-	79548-50-8	C9H18NO5P
1	Phosphonodithioic acid, ethyl-, O,S-bis(1-methylpropyl) ester	78570-27-1	C10H23OPS2
1	Phosphonotrithioic acid, ethyl-, 1-methylethyl propyl ester	79100-73-5	C8H19PS3
1	Phosphonotrithioic acid, ethyl-, methyl propyl ester	79106-86-8	C6H15PS3
1	Phosphonotrithioic acid, ethyl-, ethyl propyl ester	79106-87-9	C7H17PS3
1	Phosphonotrithioic acid, ethyl-, ethyl 1-methylethyl ester	79106-88-0	C7H17PS3
1	Phosphonothioic acid, methyl-, O,S-dimethyl ester, (R)-	79236-71-8	C3H9O2PS
1	Phosphonic acid, methyl-, ethyl methyl ester	18755-36-7	C4H11O3P
4	1-Propanaminium, 3-[(fluoromethylphosphinyl)oxy]-N,N,N-trimethyl-	79351-07-8	C7H18FNO2P
1	Phosphonochloridothioic acid, isopropyl-, O-propyl ester	91725-42-7	C6H14ClOPS
1	Phosphonodithioic acid, ethyl-, O-ethyl S-(1-methylethyl) ester	78570-24-8	C7H17OPS2
1	Imidocarbonyl chloride, hydroxy-, propyl methylphosphonate	18796-79-7	C5H10Cl2NO
1	Phosphonofluoridodithioic acid, methyl-, 1-methylethyl ester	659-94-9	C4H10FPS2
1	Adenosine, cyclic 3',5'-(methylphosphonate)	117571-83-2	C11H14N5O5
1	Guanosine, P,2'-dideoxy-P-methylcytidyl-(3'.fwdarw.5')-, (R)-	128312-31-2	C20H27N8O9

3 Q/3 au  
to Doc. NC0430B2

?7/mai 01)  
?7/May 01)

ed. CAS Index Name	CA RN	M Formu
Adenosine, cyclic 3',5'-(methylphosphonothioate)	130320-50-2	C11H14N5O4
Thymidine, P-deoxy-P-methylthymidylyl-(3'.fwdarw.5')-P-deoxy-P-methylthymidylyl-(3'.fwdarw.5')-P-deoxy-P-methylthymidylyl-(3'.fwdarw.5')-P-deoxy-P-methylthymidylyl-(3'.fwdarw.5')-P-deoxy-P-methylthymidylyl-(3'.fwdarw.5')-P-deoxy-P-methylthymidylyl-(3'.fwdarw.5')	131900-31-7	C87H119N16
Thymidine, 5'-(hydrogen methylphosphonate), monoanhydride with diphosphoric acid	138989-23-8	C11H19N2O1
Thymidine, 3'-deoxy-3'-fluoro-, 5'-(hydrogen methylphosphonate), monoanhydride with diphosphoric acid	139459-42-0	C11H18FN2C
Thymidine, P-deoxy-P-methylthymidylyl-(3'.fwdarw.5')-4-thio-, (S)-	151165-76-3	C21H29N4O1
Phosphonic acid, methyl-, mono(1,2-dimethylpropyl) ester	151299-67-1	C6H15O3P
Phosphinic acid, ethyl-, .alpha.-methylbenzyl ester	5074-90-8	C10H15O2P
Phosphonofluoridic acid, methyl-, 3-(1-pyrenyl)propyl ester	114942-11-9	C20H18FO2F
Phosphonodithioc acid, methyl-, S-[(2,4-dichlorophenoxy)methyl] O-methyl ester	18596-64-0	C9H11Cl2O2I
Phosphonothioic acid, methyl-, O-(2,6-dichlorophenyl) O-methyl ester	112905-16-5	C8H9Cl2O2P
Imidocarbonyl chloride, hydroxy-, ethyl methylphosphonate	18796-80-0	C4H8Cl2NO3
Phosphonothioic acid, ethyl-, O-ethyl O-(2,4,5-trichlorophenyl) ester	327-98-0	C10H12Cl3O:
Phosphonothioic acid, ethyl-, O-(2-chloro-4-nitrophenyl) O-(1-methylethyl) ester	328-04-1	C11H15CINO
Phosphonodithioc acid, ethyl-, S-[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl] O-ethyl ester	329-21-5	C14H23OPS2
Phosphonodithioic acid, ethyl-, O-ethyl S-(4-methylphenyl) ester	333-43-7	C11H17OPS2
Phosphorous difluoride, ethyl-	430-78-4	C2H5F2P
Aziridine, 1,1'-(methylphosphinylidene)bis-	465-60-1	C5H11N2OP
Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl O-[2-(5-methyl-1,3,4-oxadiazol-2-yl)-1-(trifluoromethyl)ethenyl] ester	84505-60-2	C9H12F3N2C
Phosphonic acid, ethyl-, ethyl 4-nitrophenyl ester	546-71-4	C10H14NO5F
Phosphonic acid, methyl-, bis(2,4-dimethylphenyl) ester	88847-64-7	C17H21O3P
Phosphonic acid, ethyl-, diethyl ester	78-38-6	C6H15O3P
Phosphonofluoridic acid, methyl-, 5-(7-nitro-2,1,3-benzoxadiazol-4-yl)pentyl ester	92457-51-7	C12H15FN3C

Annexe Q/3 au D  
 Annex to (CSH/27/mai 01)  
 (HSC/27/May 01)

ed. CAS Index Name	CA RN	M Formu
Phosphonothioic acid, methyl-, O,O-bis(2-fluoroethyl) ester	1598-82-9	C5H11F2O2F
Phosphonic acid, methyl-, bis(3,5-dimethylphenyl) ester	88847-66-9	C17H21O3P
Phosphonic acid, methyl-, bis(2,4,5-trichlorophenyl) ester	88847-67-0	C13H7Cl6O3I
Phosphonic acid, methyl-, bis(pentachlorophenyl) ester	88847-68-1	C13H3Cl10O:
Phosphonodithioic acid, methyl-, S-propyl O-(2,2,2-trifluoroethyl) ester	91168-87-5	C6H12F3OPS
Phosphonodithioic acid, ethyl-, S-(1-methylpropyl) O-(2,2,2-trifluoroethyl) ester	91168-88-6	C8H16F3OPS
Phosphonodithioic acid, ethyl-, S-propyl O-(2,2,2-trifluoroethyl) ester	91168-89-7	C7H14F3OPS
Phosphonodithioic acid, methyl-, S-(1-methylpropyl) O-(2,2,2-trifluoroethyl) ester	91168-91-1	C7H14F3OPS
Phosphonothioic acid, methyl-, S-propyl O-(2,2,2-trifluoroethyl) ester	91168-94-4	C6H12F3O2F
Phosphonothioic acid, ethyl-, S-propyl O-(2,2,2-trifluoroethyl) ester	91168-95-5	C7H14F3O2F
Thymidine, 3'-(hydrogen methylphosphonothioate)	117020-20-9	C11H17N2O6
Phosphonothioic acid, methyl-, S-(1-methylpropyl) O-(2,2,2-trifluoroethyl) ester	91168-98-8	C7H14F3O2F
Phosphonofluoridothioic acid, methyl-, S-ethyl ester	673-98-3	C3H8FOPS
Phosphonofluoridic acid, methyl-, 2-[(7-nitro-2,1,3-benzoxadiazol-4-yl)amino]ethyl ester	96304-84-6	C9H10FN4O5
Phosphonofluoridic acid, methyl-, 5-[(7-nitro-2,1,3-benzoxadiazol-4-yl)amino]pentyl ester	96304-85-7	C12H16FN4C
Phosphonofluoridothioic acid, methyl-, O-(1,2,2-trimethylpropyl) ester	97931-17-4	C7H16FOPS
1H-Benzotriazole, 1,1'-[{(methylphosphinylidene)bis(oxy)}bis-	103215-29-8	C13H11N6O3
Phosphonothioic acid, ethyl-, O,S-dimethyl ester, (R)-	108711-95-1	C4H11O2PS
Phosphonothioic acid, ethyl-, O,S-dimethyl ester, (S)-	108711-96-2	C4H11O2PS
Phosphonothioic acid, ethyl-, O,S-diethyl ester, (S)-	108711-97-3	C6H15O2PS
Phosphonothioic acid, ethyl-, O-methyl ester, (R)-	108813-12-3	C3H9O2PS
Phosphonothioic acid, methyl-, O-(2,5-dichlorophenyl) O-methyl ester	112905-14-3	C8H9Cl2O2P

3 Q/3 au  
to Doc. NC0430B2

?7/mai 01)  
?7/May 01)

ed. CAS Index Name	CA RN	M Formu
Phosphonothioic acid, methyl-, O-(2,5-dichlorophenyl) O-ethyl ester	112905-15-4	C9H11Cl2O2
Phosphonothioic acid, ethyl-, S-(1-methylpropyl) O-(2,2,2-trifluoroethyl) ester	91168-96-6	C8H16F3O2F
Phosphonochloridothioic acid, ethyl-, O-ethyl ester	1497-68-3	C4H10ClOPS
Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S-[2-(ethylthio)ethyl] ester	556-75-2	C7H17O2PS2
Phosphonochloridic acid, methyl-, methyl ester	1066-52-0	C2H6ClO2P
Phosphonic acid, methyl-, monomethyl ester	1066-53-1	C2H7O3P
Phosphonic acid, ethyl-, bis(1-methylethyl) ester	1067-69-2	C8H19O3P
Phosphonothioic acid, methyl-, S-(2,2-dimethylpropyl) O-ethyl ester	1068-26-4	C8H19O2PS
Phosphonodithioic acid, methyl-, S,S-bis(1-methylethyl) ester	1071-07-4	C7H17OPS2
Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S-(2-methylpropyl) ester	1071-14-3	C7H17O2PS
Phosphonothioic acid, methyl-, O-(4-nitrophenyl) O-propyl ester	1085-34-3	C10H14NO4F
Phosphonic acid, methyl-, bis(1-methylethyl) ester	1445-75-6	C7H17O3P
Phosphonodithioic acid, (1-methylethyl)-, S,S-diethyl ester	1496-90-8	C7H17OPS2
Phosphonodithious acid, methyl-, dipropyl ester	999-34-8	C7H17PS2
Phosphonochloridothioic acid, ethyl-, O-propyl ester	1497-67-2	C5H12ClOPS
Phosphonic acid, propyl-, dimethyl ester	18755-43-6	C5H13O3P
Phosphonochloridothioic acid, ethyl-, O-methyl ester	1497-69-4	C3H8ClOPS
Phosphorous dichloride, ethyl-	1498-40-4	C2H5Cl2P
Phosphonic dichloride, (1-methylethyl)-	1498-46-0	C3H7Cl2OP
Phosphonothioic dichloride, (1-methylethyl)-	1498-60-8	C3H7Cl2PS
Phosphonofluoridodithioic acid, methyl-, butyl ester	1510-34-5	C5H12FPS2
Phosphonofluoridic acid, methyl-	1511-67-7	CH4FO2P

Annexe Q/3 au D  
 Annex to (CSH/27/mai 01)  
 (HSC/27/May 01)

ed. CAS Index Name	CA RN	M Formu
Phosphonodithioic acid, methyl-, O-ethyl S-2-fluoroethyl ester	1512-59-0	C5H12FOPS <sub>2</sub>
Phosphonic acid, (1-methylethyl)-, diethyl ester	1538-69-8	C7H17O3P
Phosphonothioic acid, methyl-, S-(2-fluoroethyl) O-methyl ester	1550-62-5	C4H10FO2PS
Phosphonothioic acid, ethyl-, O-(2,4-dichlorophenyl) O-ethyl ester	1593-27-7	C10H13Cl2O:
Phosphonothioic acid, ethyl-, O-(4-chlorophenyl) O-ethyl ester	1497-39-8	C10H14ClO2
Phosphonic chloride fluoride, methyl-	753-71-9	CH3ClFOP
Phosphonofluoridodithioic acid, methyl-, ethyl ester	673-99-4	C3H8FPS2
Phosphorous dichloride, methyl-	676-83-5	CH3Cl2P
Phosphonic dichloride, methyl-	676-97-1	CH3Cl2OP
Phosphonothioic dichloride, methyl-	676-98-2	CH3Cl2PS
Phosphonothioic acid, methyl-, O,O-dimethyl ester	681-06-1	C3H9O2PS
Phosphonofluoridothioic acid, ethyl-, O-ethyl ester	682-89-3	C4H10FOPS
Phosphonic acid, methyl-, diethyl ester	683-08-9	C5H13O3P
Phosphonic acid, methyl-, methyl propyl ester	683-25-0	C5H13O3P
Phosphonic acid, methyl-, methyl 1-methylethyl ester	690-64-2	C5H13O3P
Phosphonic acid, methyl-, bis(5,5,5-trichloropentyl) ester	690-88-0	C11H19Cl6O:
Phosphonothioic acid, methyl-, S-ethyl O-propyl ester	20687-07-4	C6H15O2PS
Phosphorous difluoride, methyl-	753-59-3	CH3F2P
Phosphonic acid, methyl-, bis(2,3-dimethylphenyl) ester	88847-63-6	C17H21O3P
Phosphonothioic difluoride, methyl-	753-72-0	CH3F2PS
Phosphonothioic difluoride, ethyl-	753-99-1	C2H5F2PS
Phosphonic acid, methyl-, dimethyl ester	756-79-6	C3H9O3P

<sup>3</sup> Q/3 au  
to Doc. NC0430B2

?7/mai 01)  
?7/May 01)

ed. CAS Index Name	CA RN	M Formu
Phosphonodithioic acid, isopropyl-, O-ethyl ester, S-ester with .alpha.-mercapto-p-tolunitrile	786-15-2	C13H18NOPS
Phosphonic chloride fluoride, ethyl-	865-61-2	C2H5ClFOP
1,3,2-Dioxaphosphorinane, 2,5,5-trimethyl-, 2-oxide	873-97-2	C6H13O3P
Phosphonic acid, methyl-	993-13-5	CH5O3P
Phosphonothioic dichloride, ethyl-	993-43-1	C2H5Cl2PS
Phosphonodithioic acid, methyl-, S,S-diethyl ester	995-88-0	C5H13OPS2
Phosphonodithioic acid, methyl-, S,S-dipropyl ester	996-04-3	C7H17OPS2
Phosphonothioic acid, methyl-, O-(2-chloroallyl) O-(.alpha.,.alpha.,.alpha.-trifluoro-4-nitro-m-tolyl) ester	740-20-5	C11H10ClF3I
Phosphonothioic acid, methyl-, O-methyl O-(2,4,5-trichlorophenyl) ester	25918-55-2	C8H8Cl3O2P
Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S-[2-(ethylsulfinyl)ethyl] ester	53151-68-1	C7H17O3PS2
Aziridine, 1,1'-(methylphosphinothioylidene)bis-	19782-04-8	C5H11N2PS
Phosphonothioic acid, methyl-, O,S-dihexyl ester	20626-89-5	C13H29O2PS
Phosphonothioic acid, methyl-, S-hexyl O-methyl ester	20626-93-1	C8H19O2PS
Aziridine, 1,1'-(ethylphosphinothioylidene)bis-	20825-63-2	C6H13N2PS
8-Oxa-6-thia-3-thiona-7-phosphoundecane, 3,7-dimethyl-, methyl sulfate, 7-oxide	21085-51-8	C9H22O2PS2
Phosphonic acid, methyl-, bis(2-chlorophenyl) ester	21100-82-3	C13H11Cl2O:
Phosphonothioic acid, methyl-, S-butyl O-(1-methylethyl) ester	22522-32-3	C8H19O2PS
Phosphonic acid, methyl-, 2-(4-methylphenyl)-2-oxoethyl 4-nitrophenyl ester	22739-60-2	C16H16NO6F
Phosphonothioic acid, ethyl-, O-(2,5-dichloro-4-iodophenyl) O-ethyl ester	25177-27-9	C10H12Cl2IC
Phosphinic acid, methyl-, ethyl ester	16391-07-4	C3H9O2P
Phosphonothioic acid, methyl-, O-(2,5-dichloro-4-iodophenyl) O-propyl ester	25918-48-3	C10H12Cl2IC
Phosphonothioic acid, methyl-, O,S-dibutyl ester	15536-25-1	C9H21O2PS

Annexe Q/3 au D  
 Annex to (CSH/27/mai 01)  
 (HSC/27/May 01)

ed. CAS Index Name	CA RN	M Formu
Phosphonothioic acid, methyl-, O-(2,5-dichloro-4-iodophenyl) O-ethyl ester	26084-76-4	C9H10Cl2IO2
Phosphonamidic chloride, N,N-diethyl-P-methyl-	27930-69-4	C5H13ClNOP
Phosphonic acid, (trichloropropyl)-	28351-15-7	C3H6Cl3O3P
3-Oxa-5-thia-8-aza-4-phosphadecan-10-oic acid, 4-methyl-7-oxo-, 4-sulfide	33932-97-7	C7H14NO4PS
Glycine, N-[(ethoxymethylphosphinothioyl)thio]acetyl]-, ethyl ester	34595-57-8	C9H18NO4PS
Phosphonic acid, ethyl-, monomethyl ester	34637-92-8	C3H9O3P
Phosphonothioic acid, ethyl-, O-methyl ester, (S)-	38344-09-1	C3H9O2PS
Phosphonothioic acid, ethyl-, O-[2-chloro-1-(2,5-dichlorophenyl)ethenyl] O-methyl ester	41491-52-5	C11H12Cl3O:
Phosphonic acid, methyl-, 4-aminophenyl 1,2,2-trimethylpropyl ester	52134-57-3	C13H22NO3F
Phosphonic acid, methyl-, bis(3,4-dimethylphenyl) ester	88847-65-8	C17H21O3P
Phosphonothioic acid, ethyl-, O-(2,5-dichloro-4-iodophenyl) O-methyl ester	25918-47-2	C9H10Cl2IO2
Phosphonothioic acid, ethyl-, O-ethyl ester, (R)-	4789-36-0	C4H11O2PS
Phosphine, methyl-	593-54-4	CH5P
Phosphonic acid, methyl-, mono(1,2,2-trimethylpropyl) ester	616-52-4	C7H17O3P
Phosphonothioic acid, methyl-, S-(7,7-dimethyloctyl) O-ethyl ester	1068-39-9	C13H29O2PS
Phosphonothioic acid, ethyl-, O-ethyl O-phenyl ester	1497-41-2	C10H15O2PS
Phosphonic acid, methyl-, monoethyl ester	1832-53-7	C3H9O3P
Phosphonic acid, methyl-, monocyclohexyl ester	1932-60-1	C7H15O3P
3-Oxa-5-thia-8-thiona-4-phosphadecane, 4,8-dimethyl-, methyl sulfate, 4-oxide	2562-54-1	C8H20O2PS
Phosphonothioic acid, methyl-, O-(4-bromo-2,5-dichlorophenyl) O-methyl ester	2720-20-9	C8H8BrCl2O2
Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl O-(2,4,5-trichlorophenyl) ester	3070-10-8	C9H10Cl3O2I
Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S-hexyl ester	3675-87-4	C9H21O2PS

3 Q/3 au Doc. NC0430B2

?7/mai 01)  
?7/May 01)

ed. CAS Index Name	CA RN	M Formu
Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl ester	18005-40-8	C3H9O2PS
Phosphonic acid, methyl-, monopropyl ester	4546-11-6	C4H11O3P
Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S-[2-(propylsulfinyl)ethyl] ester	53151-69-2	C8H19O3PS <sub>2</sub>
Phosphonothioic acid, ethyl-, O-ethyl ester, (S)-	5152-74-9	C4H11O2PS
Phosphonic acid, methyl-, bis(4-nitrophenyl) ester	6395-57-9	C13H11N2O <sub>7</sub>
Phosphonic acid, methyl-, bis(4-chlorophenyl) ester	6395-59-1	C13H11Cl <sub>2</sub> O <sub>7</sub>
Phosphonic acid, ethyl-, ethyl 2,4,5-trichlorophenyl ester	6492-18-8	C10H12Cl <sub>3</sub> O <sub>7</sub>
Phosphonic acid, methyl-, ethyl 1,2,2-trimethylpropyl ester	7040-56-4	C9H21O3P
Phosphonic acid, ethyl-, ethyl phenyl ester	7526-28-5	C10H15O3P
Phosphonothioic acid, methyl-, O-(2,5-dichloro-4-iodophenyl) O-methyl ester	7533-75-7	C8H8Cl <sub>2</sub> I <sub>2</sub> O <sub>2</sub> F
Phosphonic acid, ethyl-, 2-chloroethyl 2,2-dichloroethenyl ester	10368-23-7	C6H10Cl <sub>3</sub> O <sub>3</sub> I
Ethanone, 1-(2-pyridinyl)-, O-[ethyl(1-methylethoxy)phosphinyl]oxime	15132-05-5	C12H19N2O <sub>3</sub>
Pyridinium, 2-(4-ethyl-1,6-dimethyl-4-oxido-3,5-dioxa-2-aza-4-phosphahexa-1-en-1-yl)-1-methyl-, iodide	15191-33-0	C13H22N2O <sub>3</sub>
Phosphonic acid, methyl-, ethyl 4-nitrophenyl ester	3735-98-6	C9H12NO <sub>5</sub> P
Estra-1,3,5(10)-trien-17-one, 3-[(mercaptopethylphosphinyl)oxy]-	71142-69-3	C19H25O <sub>3</sub> PS <sub>2</sub>
Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S-[2-(methylsulfinyl)ethyl] ester	53151-67-0	C6H15O3PS <sub>2</sub>
.beta.-Alanine, N-[N-[[ethoxymethylphosphinothioyl]thio]acetyl]-L-alanyl]-, ethyl ester	68030-50-2	C13H25N2O <sub>5</sub>
Glycine, N-[N-[[ethoxymethylphosphinothioyl]thio]acetyl]-.beta.-alanyl]-, ethyl ester	68030-51-3	C12H23N2O <sub>5</sub>
L-Alanine, N-[N-[[ethoxymethylphosphinothioyl]thio]acetyl]-.beta.-alanyl]-, ethyl ester	68030-52-4	C13H25N2O <sub>5</sub>
L-Valine, N-[N-[[ethoxymethylphosphinothioyl]thio]acetyl]-.beta.-alanyl]-, ethyl ester	68030-53-5	C15H29N2O <sub>5</sub>
.beta.-Alanine, N-[N-[[ethoxymethylphosphinothioyl]thio]acetyl]-.beta.-alanyl]-, ethyl ester	68030-54-6	C13H25N2O <sub>5</sub>
Glycine, N-[N-[[ethoxymethylphosphinothioyl]thio]acetyl]-L-valyl]-, ethyl ester	68030-55-7	C14H27N2O <sub>5</sub>

Annexe Q/3 au D  
 Annex to (CSH/27/mai 01)  
 (HSC/27/May 01)

ed. CAS Index Name	CA RN	M Formu
L-Alanine, N-[N-[(ethoxymethylphosphinothioyl)thio]acetyl]-L-valyl]-, ethyl ester	68030-56-8	C15H29N2O5
L-Valine, N-[N-[(ethoxymethylphosphinothioyl)thio]acetyl]-L-valyl]-, ethyl ester	68030-57-9	C17H33N2O5
.beta.-Alanine, N-[N-[(ethoxymethylphosphinothioyl)thio]acetyl]-L-valyl]-, ethyl ester	68030-58-0	C15H29N2O5
L-Alanine, N-[N-[(ethoxymethylphosphinothioyl)thio]acetyl]-L-alanyl]-, ethyl ester	68030-48-8	C13H25N2O5
3-Oxa-5,7-dithia-4-phosphanonan-9-oic acid, 4-methyl-, methyl ester, 4-sulfide	70519-66-3	C7H15O3PS3
Glycine, N-[N-[(ethoxymethylphosphinothioyl)thio]acetyl]-L-alanyl]-, ethyl ester	68030-47-7	C12H23N2O5
Phosphonic acid, methyl-, oxybis(2,1-ethanediyoxy-2,1-phenylene) ester	71787-59-2	C18H24O9P2
Phosphonothioic acid, ethyl-, S-(1,1-dimethylethyl) O-ethyl ester	83318-76-7	C8H19O2PS
Phosphonamidodithioic acid, P-ethyl-N-(1-methylethyl)-, 1,1-dimethylethyl ester	87361-61-3	C9H22NPS2
3-Oxa-5,7-dithia-4-phosphanonan-9-oic acid, 4-methyl-, methyl ester, 7-oxide 4-sulfide	87579-55-3	C7H15O4PS3
3-Oxa-5,7-dithia-4-phosphanonan-9-oic acid, 4-methyl-, methyl ester, 4,7-dioxide	87579-56-4	C7H15O5PS2
3-Oxa-5,7-dithia-4-phosphanonan-9-oic acid, 4-methyl-, 4-sulfide	87579-57-5	C6H13O3PS3
Phosphonic acid, methyl-, bis(2-methoxyphenyl) ester	88847-59-0	C15H17O5P
Phosphonic acid, methyl-, bis[4-(methylthio)phenyl] ester	88847-60-3	C15H17O3PS2
Phosphonic acid, methyl-, bis(2,4-dichlorophenyl) ester	88847-61-4	C13H9Cl4O3I
Phosphonic acid, methyl-, bis(4-chloro-3-methylphenyl) ester	88847-62-5	C15H15Cl2O2
Phosphonic acid, methyl-, diphenyl ester, polymer with 4,4'-(1-methylethyldene)bis[phenol]	68664-06-2	(C15H16O2.C)
Phosphonodithioic acid, ethyl-, O-ethyl S-phenyl ester, (R)-	62705-71-9	C10H15OPS2
Phosphonothioic acid, methyl-, S-[2-(butylsulfinyl)ethyl] O-ethyl ester	53151-70-5	C9H21O3PS2
Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S-[2-(pentylsulfinyl)ethyl] ester	53151-71-6	C10H23O3PS2
Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S-[2-(hexylsulfinyl)ethyl] ester	53151-72-7	C11H25O3PS2
Phosphonic acid, methyl-, heptyl 2-nitrophenyl ester	56402-39-2	C14H22NO5F

3 Q/3 au Doc. NC0430B2

?7/mai 01)  
?7/May 01)

ed. CAS Index Name	CA RN	M Formu
Phosphonic acid, methyl-, 1-cyano-1-methylethyl 1-methylethyl ester	58264-04-3	C8H16NO3P
Phosphonic acid, methyl-, 2-nitrophenyl pentyl ester	59223-32-4	C12H18NO5F
Phosphonic acid, methyl-, bis(2,6-dimethylphenyl) ester	60092-37-7	C17H21O3P
Phosphonic acid, methyl-, bis(2-methylphenyl) ester	60146-72-7	C15H17O3P
Phosphonic acid, methyl-, bis(3-methylphenyl) ester	60146-73-8	C15H17O3P
Phosphonic acid, methyl-, bis(4-methylphenyl) ester	60146-74-9	C15H17O3P
L-Valine, N-[N-[(ethoxymethylphosphinothioyl)thio]acetyl]-L-alanyl]-, ethyl ester	68030-49-9	C15H29N2O5
Phosphonodithioic acid, ethyl-, O-ethyl S-phenyl ester, (S)-	62680-03-9	C10H15OPS2
Phosphonic dichloride, ethyl-	1066-50-8	C2H5Cl2OP
Aziridine, 1,1'-(1-methylethyl)phosphinylidene]bis-	64283-09-6	C7H15N2OP
Phosphonothioic acid, methyl-, S-(diphenylmethyl) O-ethyl ester	65190-54-7	C16H19O2PS
Phosphonothioic acid, methyl-, O-[2-(acetoxy)ethyl] S-butyl ester	66957-41-3	C9H19O4PS
Phosphonothioic acid, methyl-, S-butyl O-[2-(1-oxopropoxy)ethyl] ester	66957-42-4	C10H21O4PS
Butanoic acid, 2-[(butylthio)methylphosphinyl]oxy]ethyl ester	66957-43-5	C11H23O4PS
Pentanoic acid, 2-[(butylthio)methylphosphinyl]oxy]ethyl ester	66957-44-6	C12H25O4PS
Glycine, N-[N-[(ethoxymethylphosphinothioyl)thio]acetyl]glycyl]-, ethyl ester	68030-43-3	C11H21N2O5
L-Alanine, N-[N-[(ethoxymethylphosphinothioyl)thio]acetyl]glycyl]-, ethyl ester	68030-44-4	C12H23N2O5
L-Valine, N-[N-[(ethoxymethylphosphinothioyl)thio]acetyl]glycyl]-, ethyl ester	68030-45-5	C14H27N2O5
.beta.-Alanine, N-[N-[(ethoxymethylphosphinothioyl)thio]acetyl]glycyl]-, ethyl ester	68030-46-6	C12H23N2O5
Phosphonic acid, methyl-, bis(4-methoxyphenyl) ester	60705-73-9	C15H17O5P
Phosphonochloridothioic acid, methyl-, S-methyl ester	13113-89-8	C2H6ClOPS
Phosphonic acid, methyl-, diphenyl ester	7526-26-3	C13H13O3P

Annexe Q/3 au D  
 Annex to (CSH/27/mai 01)  
 (HSC/27/May 01)

ed. CAS Index Name	CA RN	M Formu
Phosphonobromidothioic acid, ethyl-, O-ethyl ester	7608-38-0	C4H10BrOPS
Phosphonothioic acid, ethyl-, O-ethyl ester	7776-66-1	C4H11O2PS
Phosphonoselenoic acid, ethyl-, Se-[2-(diethylamino)ethyl] O-ethyl ester	10161-84-9	C10H24NO2F
Phosphonodithioic acid, ethyl-, O-methyl ester, S-ester with N-(2-mercaptopropyl)methanesulfonamide	10177-86-3	C7H18NO3PS
Phosphonothioic acid, methyl-, O-methyl S-propyl ester	10552-88-2	C5H13O2PS
Phosphonodithioic acid, methyl-, O-ethyl S-propyl ester	10552-90-6	C6H15OPS2
Phosphonodithioic acid, methyl-, O-(2-chloroethyl) S-propyl ester	10552-93-9	C6H14ClOPS
Phosphonothioic acid, methyl-, O-methyl O-(4-nitrophenyl) ester	13074-12-9	C8H10NO4PS
Phosphonothioic acid, methyl-, O-methyl O-(3-methyl-4-nitrophenyl) ester	13074-13-0	C9H12NO4PS
Phosphonic dichloride, propyl-	4708-04-7	C3H7Cl2OP
Phosphonothioic acid, methyl-, S-butyl O-ethyl ester	13088-84-1	C7H17O2PS
Phosphonic acid, ethyl-, monoethyl ester	7305-61-5	C4H11O3P
Phosphonochloridothioic acid, methyl-, S-ethyl ester	13113-90-1	C3H8ClOPS
Phosphonochloridothioic acid, methyl-, S-propyl ester	13113-91-2	C4H10ClOPS
Phosphonochloridothioic acid, ethyl-, S-methyl ester	13113-92-3	C3H8ClOPS
Phosphonochloridothioic acid, ethyl-, S-ethyl ester	13113-93-4	C4H10ClOPS
Phosphonochloridothioic acid, ethyl-, S-propyl ester	13113-94-5	C5H12ClOPS
Phosphonochloridothioic acid, methyl-, S-isopropyl ester	13113-98-9	C4H10ClOPS
Phosphonochloridothioic acid, ethyl-, S-(1-methylethyl) ester	13113-99-0	C5H12ClOPS
Phosphonodithioic acid, methyl-, O-methyl S-propyl ester	13126-64-2	C5H13OPS2
Phosphonochloridic acid, (1-methylethyl)-, 1-methylethyl ester	13201-91-7	C6H14ClO2P
Phosphonochloridic acid, propyl-, propyl ester	13213-44-0	C6H14ClO2P

3 Q/3 au Doc. NC0430B2

?7/mai 01)  
?7/May 01)

ed. CAS Index Name	CA RN	M Formu
Phosphonochloridic acid, propyl-, 1-methylethyl ester	13213-45-1	C6H14ClO2P
Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S-propyl ester	13088-83-0	C6H15O2PS
Phosphonotrithioic acid, methyl-, dipropyl ester	996-05-4	C7H17PS3
Phosphonic acid, (1-methylethyl)-	4721-37-3	C3H9O3P
Phosphonothioic acid, ethyl-, O-ethyl O-methyl ester, (S)-	5152-73-8	C5H13O2PS
Phosphonochloridic acid, methyl-, ethyl ester	5284-09-3	C3H8ClO2P
Phosphonochloridic acid, ethyl-, ethyl ester	5284-10-6	C4H10ClO2P
Phosphonic acid, ethyl-, ethyl methyl ester	5301-65-5	C5H13O3P
Phosphonamidic acid, P-ethyl-N,N-dimethyl-, ethyl ester, (+)-	5559-42-2	C6H16NO2P
Phosphonothioic dibromide, methyl-	5827-24-7	CH3Br2PS
4H-1,3,2-Benzodioxaphosphorin, 2-ethyl-, 2-oxide	5853-68-9	C9H11O3P
Phosphonothioic acid, methyl-, O-methyl O-[4-(methylsulfonyl)phenyl] ester	5902-78-3	C9H13O4PS2
Phosphonothioic acid, methyl-, O-(4-cyanophenyl) O-phenyl ester	5954-90-5	C14H12NO2F
Phosphonothioic acid, methyl-	5994-73-0	CH5O2PS
Phosphonamidic acid, trimethyl-, methyl ester	7351-34-0	C4H12NO2P
Phosphonothioic acid, methyl-, O-(4-bromo-2,5-dichlorophenyl) O-propyl ester	6173-20-2	C10H12BrCl2
Phosphonothioic acid, ethyl-, O,S-diethyl ester, (R)-	7348-85-8	C6H15O2PS
Phosphonic acid, methyl-, dipropyl ester	6410-56-6	C7H17O3P
Phosphonothioic acid, methyl-, O-methyl O-[3-methyl-4-(methylsulfinyl)phenyl] ester	6552-19-8	C10H15O3PS
Phosphonothioic acid, ethyl-, O-ethyl O-[4-(methylsulfinyl)phenyl] ester	6587-45-7	C11H17O3PS
Phosphonotrithioic acid, ethyl-, dipropyl ester	6587-94-6	C8H19PS3
Phosphonotrithioic acid, ethyl-, diisopropyl ester	6588-40-5	C8H19PS3

Annexe Q/3 au D  
 Annex to (CSH/27/mai 01)  
 (HSC/27/May 01)

ed.	CAS Index Name	CA RN	M Formu
↓	Phosphonic acid, ethyl-	6779-09-5	C2H7O3P
↓	Phosphonothioic acid, methyl-, O,O-diethyl ester	6996-81-2	C5H13O2PS
↓	Phosphonothioic acid, ethyl-, O-(2,5-dichlorophenyl) O-ethyl ester	7260-35-7	C10H13Cl2O:
↓	Phosphonic acid, ethyl-, isopropyl p-nitrophenyl ester	7284-58-4	C11H16NO5F
↓	Phosphonic acid, isopropyl-, isopropyl p-nitrophenyl ester	7284-60-8	C12H18NO5F
↓	Phosphonothioic acid, ethyl-, O-isopropyl O-(p-nitrophenyl) ester	13361-94-9	C11H16NO4F
↓	Phosphonic acid, ethyl-, dimethyl ester	6163-75-3	C4H11O3P
↓	Phosphonic acid, propyl-, methyl propyl ester	18755-44-7	C7H17O3P
↓	Phosphonochloridic acid, isopropyl-, propyl ester	13242-70-1	C6H14ClO2P
↓	Phosphonofluoridothioic acid, propyl-, S-propyl ester	18350-61-3	C6H14FOPS
↓	Phosphonofluoridothioic acid, isopropyl-, S-ethyl ester	18350-62-4	C5H12FOPS
↓	Phosphonic chloride fluoride, isopropyl-	18350-81-7	C3H7ClFOP
↓	Phosphonofluoridothioic acid, ethyl-, S-isopropyl ester	18356-48-4	C5H12FOPS
↓	Phosphonofluoridothioic acid, ethyl-, S-methyl ester	18356-49-5	C3H8FOPS
↓	Glyoxylonitrile, phenyl-, oxime, O-ethyl ethylphosphonothioate	18425-48-4	C12H15N2O2
↓	Glyoxylonitrile, phenyl-, oxime, ethyl ethylphosphonate	18425-49-5	C12H15N2O3
↓	Phosphonodithioic acid, methyl-, S-[(4-chlorophenyl)thio]methyl] O-methyl ester	18466-11-0	C9H12ClOPS
↓	Phosphonodithioic acid, ethyl-, S-[(2,4-dichlorophenoxy)methyl] O-ethyl ester	18596-51-5	C11H15Cl2O:
↓	Phosphonodithioic acid, ethyl-, S-[(2,4-dichlorophenoxy)methyl] O-propyl ester	18596-67-3	C12H17Cl2O:
↓	Phosphonofluoridothioic acid, methyl-, S-(2-chloroethyl) ester	18350-57-7	C3H7ClFOPS
↓	Phosphonic acid, methyl-, ethyl propyl ester	18755-38-9	C6H15O3P
↓	Phosphonothioic acid, ethyl-, O-ethyl O-(3-methyl-4-nitrophenyl) ester	18313-91-2	C11H16NO4F

3 Q/3 au  
to Doc. NC0430B2

?7/mai 01)  
?7/May 01)

ed. CAS Index Name	CA RN	M Formu
Phosphonic acid, propyl-, diethyl ester	18812-51-6	C7H17O3P
Phosphonic acid, propyl-, bis(1-methylethyl) ester	18812-55-0	C9H21O3P
Phosphonochloridothioic acid, propyl-, S-methyl ester	19057-03-5	C4H10ClOPS
Phosphonochloridothioic acid, propyl-, S-propyl ester	19057-04-6	C6H14ClOPS
Phosphonochloridothioic acid, propyl-, S-isopropyl ester	19057-05-7	C6H14ClOPS
Phosphonochloridothioic acid, isopropyl-, S-ethyl ester	19057-06-8	C5H12ClOPS
Phosphonothioic acid, ethyl-, O-(2-chloroethyl) O-(4-cyanophenyl) ester	19133-28-9	C11H13CINO
Phosphonic dibromide, methyl-	19430-64-9	CH3Br2OP
Ammonium, (2-hydroxyethyl)dimethylphenyl-, methyl sulfate, methylphosphonofluoridate	19447-71-3	C11H18FNO2
Phosphonothioic acid, ethyl-, S,S'-[thiobis(methylene)] O,O'-diethyl ester	20395-17-9	C10H24O4P2
Phosphonofluoridothioic acid, methyl-, O-methyl ester	20518-03-0	C2H6FOPS
Phosphonodithioic acid, methyl-, O-benzo[b]thiophene-4-yl S-propyl ester	18729-79-8	C12H15OPS3
Phosphonodithioic acid, ethyl-, S-[(1,3-dihydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)methyl] O-(1-methylethyl) ester	16537-51-2	C14H18NO3F
Phosphonic acid, ethyl-, dipropyl ester	6163-76-4	C8H19O3P
Phosphonodithioic acid, methyl-, bimol. monoanhydride, S,S-dipropyl ester	13413-40-6	C8H20OP2S2
Phosphonic acid, (1-methylethyl)-, ethyl 4-nitrophenyl ester	13538-10-8	C11H16NO5F
Phosphonochloridodithioic acid, methyl-, ethyl ester	14283-39-7	C3H8ClPS2
Phosphonic diamide, P-ethyl-N,N,N',N'-tetramethyl-	14655-69-7	C6H17N2OP
Phosphonothioic acid, methyl-, O-(2-chloro-2-propenyl) O-(4-nitrophenyl) ester	14667-53-9	C10H11CINO
Phosphonotriethioic acid, methyl-, dimethyl ester	14806-66-7	C3H9PS3
Phosphonothioic acid, ethyl-, O,O-dimethyl ester	14806-67-8	C4H11O2PS
Phosphonochloridic acid, methyl-, propyl ester	15110-09-5	C4H10ClO2P

Annexe Q/3 au D  
 Annex to (CSH/27/mai 01)  
 (HSC/27/May 01)

ed. CAS Index Name	CA RN	M Formu
Phosphonic acid, ethyl-, methyl 4-nitrophenyl ester	15536-01-3	C9H12NO5P
Phosphonous acid, methyl-, diethyl ester	15715-41-0	C5H13O2P
Phosphonofluoridothioic acid, ethyl-, S-propyl ester	18350-59-9	C5H12FOPS
Phosphonochloridodithioic acid, methyl-, methyl ester	16284-71-2	C2H6CIPS2
Phosphonotrithioc acid, ethyl-, diethyl ester	13297-95-5	C6H15PS3
Phosphonodithioc acid, ethyl-, S-[(1,3-dihydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)methyl] O-(2-methylpropyl) ester	16537-52-3	C15H20NO3F
Phosphonochloridodithioic acid, ethyl-, ethyl ester	17162-55-9	C4H10CIPS2
Phosphonochloridodithioic acid, ethyl-, propyl ester	17162-56-0	C5H12CIPS2
Phosphonochloridodithioic acid, ethyl-, 1-methylethyl ester	17162-57-1	C5H12CIPS2
Butanedioic acid, [[methyl(propylthio)phosphinothioyl]thio]-, diethyl ester	17581-48-5	C12H23O4PS
Phosphonochloridothioic acid, methyl-, O-propyl ester	18005-37-3	C4H10CIOPS
Phosphonochloridothioic acid, methyl-, O-butyl ester	18005-38-4	C5H12CIOPS
Phosphonodithioc acid, ethyl-, S,S-diethyl ester	18032-95-6	C6H15OPS2
Phosphonodithioc acid, methyl-, O-methyl S-[2-(methylamino)-2-oxoethyl] ester	18278-44-9	C5H12NO2P
Phosphonodithioc acid, ethyl-, S,S'-[thiobis(methylene)] O,O'-dimethyl ester	18300-07-7	C8H20O2P2S
Phosphonodithioc acid, ethyl-, S,S'-[thiobis(methylene)] O,O'-diethyl ester	18300-10-2	C10H24O2P2
Phosphonothioic acid, ethyl-, O-ethyl O-methyl ester	15720-03-3	C5H13O2PS
Phosphonodithioc acid, ethyl-, S-(p-tert-butylphenyl) O-methyl ester	2984-66-9	C13H21OPS2
Phosphonothioic acid, methyl-, O-(4-nitrophenyl) O-phenyl ester	2665-30-7	C13H12NO4F
Phosphonothioic acid, methyl-, O-(2,4-dichlorophenyl) O-methyl ester	2667-49-4	C8H9Cl2O2P
Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl O-[4-(methylthio)phenyl] ester	2703-13-1	C10H15O2PS
Phosphonothioic acid, ethyl-, O-(4-bromo-2,5-dichlorophenyl) O-ethyl ester	2720-17-4	C10H12BrCl2

3 Q/3 au Doc. NC0430B2

?7/mai 01)  
?7/May 01)

ed. CAS Index Name	CA RN	M Formu
Phosphonothioic acid, methyl-, O-(4-bromo-2,5-dichlorophenyl) O-(1-methylethyl) ester	2720-18-5	C10H12BrCl2
Phosphonothioic acid, ethyl-, O-(4-bromo-2,5-dichlorophenyl) O-methyl ester	2720-19-6	C9H10BrCl2C
Phosphorane, tetrachloromethyl-	2725-68-0	CH3Cl4P
Ethanaminium, 2-[(fluoromethylphosphinyl)oxy]-N,N,N-trimethyl-, iodide	2797-10-6	C6H16FNO2I
Phosphonothioic acid, ethyl-, O-(2-chloro-4-nitrophenyl) O-methyl ester	2917-21-7	C9H11ClNO4
Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl O-[4-(ethylsulfonyl)phenyl] ester	3309-71-5	C11H17O4PS
Phosphonodithioic acid, ethyl-, O-methyl S-(4-methylphenyl) ester	2984-65-8	C10H15OPS2
Phosphonochloridothioic acid, methyl-, O-ethyl ester	2524-16-5	C3H8ClOPS
Phosphonic acid, methyl-, 4-nitrophenyl 2-oxo-2-phenylethyl ester	6203-26-5	C15H14NO6F
Phosphonodithioic acid, methyl-, O-methyl S-phenyl ester	2984-68-1	C8H11OPS2
Phosphonic acid, propyl-	4672-38-2	C3H9O3P
Phosphonodithioic acid, propyl-, O-ethyl S-phenyl ester	2984-71-6	C11H17OPS2
Phosphonodithioic acid, ethyl-, O-isopropyl S-p-tolyl ester	2984-73-8	C12H19OPS2
2,4,8,10-Tetraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5]undecane, 3,9-dimethyl-, 3,9-dioxide	3001-98-7	C7H14O6P2
Phosphonodithioic acid, ethyl-, O-ethyl S-o-tolyl ester	3099-88-5	C11H17OPS2
Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl O-[4-(ethylthio)phenyl] ester	3186-12-7	C11H17O2PS
Phosphonothioic acid, methyl-, O-methyl O-[4-(methylthio)phenyl] ester	3186-14-9	C9H13O2PS2
Phosphonodithioic acid, methyl-, O-phenyl S-propyl ester	3239-63-2	C10H15OPS2
Phosphonodithioic acid, ethyl-, S-(4-chlorophenyl) O-ethyl ester	2984-64-7	C10H14CIOP
Phosphonamidic acid, trimethyl-, isopropyl ester	2511-07-1	C6H16NO2P
Phosphonodithioic acid, ethyl-, O-ethyl S-[(2-pyridylthio)methyl] ester	1748-47-6	C10H16NOPS
Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl O-(2-fluoroethyl) ester	1763-36-6	C5H12FO2PS

Annexe Q/3 au D  
 Annex to (CSH/27/mai 01)  
 (HSC/27/May 01)

↓ Phosphonic acid, propyl-, dipropyl ester	1789-95-3	C9H21O3P
↓ Phosphonic acid, methyl-, mono(1-methylethyl) ester	1832-54-8	C4H11O3P
↓ Phosphonodithioic acid, ethyl-, S-(4-chloro-3-methylphenyl) O-ethyl ester	1942-78-5	C11H16ClOP
↓ Phosphonodithioic acid, ethyl-, S-(4-chloro-m-tolyl) O-methyl ester	1942-80-9	C10H14ClOP
↓ Ammonium, (3-hydroxypropyl)trimethyl-, iodide, methylphosphonofluoridate	1978-17-2	C7H18FNO2F
↓ Aziridine, 1,1'-(ethylphosphinylidene)bis-	2275-83-4	C6H13N2OP
↓ Aziridine, 1,1'-(propylphosphinylidene)bis-	2275-86-7	C7H15N2OP
↓ Phosphonamidic acid, trimethyl-, ethyl ester	2404-80-0	C5H14NO2P
↓ Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl O-[4-(ethylsulfinyl)phenyl] ester	2636-23-9	C11H17O3PS
↓ Phosphonic acid, methyl-, 2-(dimethylamino)ethyl 1-methylethyl ester, ethanedioate (1:1)	2478-96-8	C8H20NO3P.
↓ Phosphonochloridothioic acid, methyl-, O-(1-methylethyl) ester	2524-17-6	C4H10ClOPS
↓ Phosphonothioic acid, methyl-, O,S-diethyl ester	2511-10-6	C5H13O2PS
↓ Phosphonothioic acid, ethyl-, O,S-diethyl ester	2511-11-7	C6H15O2PS
↓ Phosphonothioic acid, ethyl-, O-ethyl S-methyl ester	2511-12-8	C5H13O2PS
↓ Phosphonothioic acid, propyl-, O,S-diethyl ester	2511-13-9	C7H17O2PS
↓ Phosphonothioic acid, ethyl-, O,S-dibutyl ester	2511-15-1	C10H23O2PS
↓ Phosphonic diamide, pentamethyl-	2511-17-3	C5H15N2OP
↓ Phosphonamidic acid, trimethyl-, propyl ester	2511-27-5	C6H16NO2P
↓ Phosphonothioic dichloride, propyl-	2524-01-8	C3H7Cl2PS
↓ Phosphonochloridothioic acid, methyl-, O-methyl ester	2524-15-4	C2H6ClOPS
↓ Phosphonodithioic acid, ethyl-, O-methyl S-phenyl ester	2984-70-5	C9H13OPS2
↓ Phosphonothioic acid, ethyl-, O,O-diethyl ester	2455-45-0	C6H15O2PS
↓ Phosphinic acid, methyl-	4206-94-4	CH5O2P

3 Q/3 au  
to Doc. NC0430B2

?7/mai 01)  
?7/May 01)

ed. CAS Index Name	CA RN	M Formu
Phosphonofluoridothioic acid, methyl-, O-(1-methylethyl) ester	4241-37-6	C4H10FOPS
Phosphonofluoridothioic acid, methyl-, O-propyl ester	4241-38-7	C4H10FOPS
Phosphonodithioic acid, propyl-, O-ethyl S-p-tolyl ester	2984-67-0	C12H19OPS2
Phosphonic acid, propyl-, dibutyl ester	4628-12-0	C11H25O3P
Phosphonofluoridothioic acid, methyl-, O-ethyl ester	4241-39-8	C3H8FOPS
Phosphonodithioic acid, methyl-, O,S-diethyl ester	3347-31-7	C5H13OPS2
Phosphonothioic dibromide, ethyl-	3931-88-2	C2H5Br2PS
Phosphonodithioic acid, isopropyl-, O-ethyl ester, S-ester with dihydro-3-mercaptop-5-methyl-2(3H)-furanone	4633-34-5	C10H19O3PS
Phosphonothioic acid, methyl-, O-(4-chlorobutyl) O-[4-nitro-3-(trifluoromethyl)phenyl] ester	3954-73-2	C12H14ClF3I
Phosphonic acid, (1-methylethyl)-, bis(1-methylethyl) ester	3759-39-5	C9H21O3P
Phosphonic acid, methyl-, 1-methylethyl 4-nitrophenyl ester	3735-97-5	C10H14NO5F
Phosphonic acid, methyl-, monomethyl ester, anhydride with dimethyl phosphate	3348-63-8	C4H12O6P2
Phosphonodithioic acid, ethyl-, O,S-diethyl ester	3347-32-8	C6H15OPS2
Phosphonothioic acid, methyl-, O-ethyl S-pentyl ester	3675-88-5	C8H19O2PS
Phosphonothioic acid, ethyl-, O-(2-chloro-4-nitrophenyl) O-ethyl ester	3563-52-8	C10H13CINO
Phosphoramidic chloride fluoride, dimethyl-	36598-84-2	C2H6ClFNOF
Phosphoramidic difluoride, dimethyl-	354-43-8	C2H6F2NOP
Phosphoramidic difluoride, dipropyl-	40882-01-7	C6H14F2NOF
Phosphoramidic bromide fluoride, diethyl-	758-71-4	C4H10BrFNC
Phosphoramidic dichloride, dimethyl-	677-43-0	C2H6Cl2NOP
Phosphoramidic dichloride, diethyl-	1498-54-0	C4H10Cl2NO
Phosphoramidic chloride fluoride, diethyl-	650-72-6	C4H10ClFN

Annexe Q/3 au D  
Annex to D

(CSH/27/mai 01)  
(HSC/27/May 01)

ed.	CAS Index Name	CA RN	M Formu
)	Phosphoramicid difluoride, diethyl-	359-94-4	C4H10F2N
)	Phosphoramicid dichloride, dipropyl-	40881-98-9	C6H14Cl2N
)	Phosphoramicid acid, dimethyl-, methyl propyl ester	170082-64-1	C6H16NO3
)	Phosphoramicid acid, ethylmethyl-, diethyl ester	53279-98-4	C7H18NO3
)	Phosphoramicid acid, diethyl-, dimethyl ester	65659-19-0	C6H16NO3
)	Phosphoramicid acid, dimethyl-, ethyl methyl ester, (S)-	71877-78-6	C5H14NO3
)	Phosphoramicid acid, dimethyl-, ethyl methyl ester, (R)-	71877-79-7	C5H14NO3
)	Phosphoramicid acid, diethyl-, ethyl methyl ester	89893-77-6	C7H18NO3
)	Phosphoramicid acid, dimethyl-, ethyl 1-methylethyl ester	99520-56-6	C7H18NO3
)	Phosphoramicid acid, dimethyl-, methyl 1-methylethyl ester	141968-54-9	C6H16NO3
)	Phosphoramicid acid, dimethyl-, dimethyl ester	597-07-9	C4H12NO3
)	Arsenic trichloride	7784-34-1	AsCl3
)	Benzeneacetic acid, .alpha.-hydroxy- .alpha.-phenyl-	76-93-7	C14H12O3
)	1-Azabicyclo[2.2.2]octan-3-ol	1619-34-7	C7H13NO
)	2-Propanamine, N-(2-chloroethyl)-N-(1-methylethyl)-	96-79-7	C8H18CIN
)	Ethanamine, 2-chloro-N,N-diethyl-	100-35-6	C6H14CIN
)	2-Propanamine, N-(2-chloroethyl)-N-(1-methylethyl)-, hydrochloride	4261-68-1	C8H18CIN.I
)	Ethanamine, 2-chloro-N,N-diethyl-, sulfate (1:1)	67845-39-0	C6H14CIN.I
)	Ethanamine, 2-chloro-N,N-diethyl-, hydrochloride	869-24-9	C6H14CIN.I
)	Ethanamine, 2-chloro-N,N-diethyl-, sulfate (2:1)	68391-41-3	C6H14CIN.I
)	Ethanamine, 2-chloro-N,N-dimethyl-	107-99-3	C4H10CIN
)	1-Propanamine, N-(2-chloroethyl)-N-propyl-, hydrochloride	4535-86-8	C8H18CIN.CI

3 Q/3 au  
to Doc. NC0430B2

?7/mai 01)  
?7/May 01)

ed.	CAS Index Name	CA RN	M Formu
1	Propylamine, N-(2-chloroethyl)-N-ethyl-, hydrochloride	13105-93-6	C7H16CIN.CI
1	Ethanamine, 2-chloro-N-ethyl-N-methyl-, hydrochloride	4535-88-0	C5H12CIN.CI
1	Ethanamine, 2-chloro-N,N-dimethyl-, hydrochloride	4584-46-7	C4H10CIN.CI
1	Ethanamine, 1-chloro-N,N-diethyl-	77200-17-0	C6H14CIN
1	1-Propanamine, N-(2-chloroethyl)-N-propyl-	36716-60-6	C8H18CIN
	Ethanol, 2-(ethylisopropylamino)-, picrate	2893-62-1	C7H17NO.C6
	Ethanol, 2-[bis(1-methylethyl)amino]-	96-80-0	C8H19NO
	Ethanol, 2-(dipropylamino)-, hydrochloride	4535-76-6	C8H19NO.CII
	(2-Hydroxyethyl)tripropylammonium chloride	96311-53-4	C11H26NO.C
	Ethanol, 2-(ethylmethylamino)-	2893-43-8	C5H13NO
	Ethanol, 2-[ethyl(1-methylethyl)amino]-	2893-61-0	C7H17NO
	Ethanol, 2-(ethylpropylamino)-, picrate	2893-64-3	C7H17NO.C6
	Ethanaminium, N-ethyl-2-hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-, chloride	63982-26-3	C7H18NO2.C
	Ethanol, 2-(dipropylamino)-	3238-75-3	C8H19NO
	Ethanol, 2-(ethylpropylamino)-	2893-56-3	C7H17NO
!	Ethanethiol, 2-[bis(1-methylethyl)amino]-	5842-07-9	C8H19NS
!	Ethanethiol, 2-(dipropylamino)-	5842-06-8	C8H19NS
!	Ethanethiol, 2-(diethylamino)-	100-38-9	C6H15NS
!	Ethanethiol, 2-(dimethylamino)-, hydrochloride	13242-44-9	C4H11NS.CII
!	Ethanethiol, 2-(dimethylamino)-	108-02-1	C4H11NS
!	Ethanaminium, 2-mercaptop-N,N,N-trimethyl-, salt with 4-methylbenzenesulfonic acid (1:1)	79321-32-7	C7H7O3S.C5
12	[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diethanaminium, N,N'-bis(2-mercptoethyl)-N,N,N',N'-tetramethyl-.beta.,.beta.'-dioxo-, dibromide	60872-42-6	C24H34N2O2

Annexe Q/3 au D  
 Annex to (CSH/27/mai 01)  
 (HSC/27/May 01)

ed.	CAS Index Name	CA RN	M Formu
I2	Ethanaminium, 2-mercaptopo-N,N,N-trimethyl-, iodide	7161-73-1	C5H14NS.I
!	Ethanethiol, 2-(diethylamino)-, hydrochloride	1942-52-5	C6H15NS.ClF
I2	Ethanaminium, 2-mercaptopo-N,N,N-trimethyl-, chloride	37880-96-9	C5H14NS.Cl
!	Ethanethiol, 2-[bis(1-methylethyl)amino]-, hydrochloride	41480-75-5	C8H19NS.ClF
I2	Ethanethiol, 2-(dimethylamino)-, sodium salt	55931-94-7	C4H11NS.Na
I2	Ethanaminium, N,N-diethyl-2-mercaptopo-N-methyl-, iodide	66753-00-2	C7H18NS.I
!	Ethanaminium, 2-mercaptopo-N,N,N-trimethyl-	625-00-3	C5H14NS
(?)	[1,1':4',1"-Terphenyl]-4,4"-diethanaminium, N,N'-bis(2-mercaptopoethyl)-N,N,N',N'-tetramethyl-.beta.,.beta.'-dioxo-, dibromide	73206-33-4	C30H38N2O2
!	Ethanol, 2,2'-thiobis-	111-48-8	C4H10O2S
!	2-Butanol, 3,3-dimethyl-	464-07-3	C6H14O

### Schedule 3

#### xic chemicals:

Carbonic dichloride	75-44-5	CCl2O
Cyanogen chloride ((CN)Cl)	506-77-4	CCIN
Hydrocyanic acid	74-90-8	CHN
Methane, trichloronitro-	76-06-2	CCl3NO2

#### recursors :

Phosphoric trichloride	10025-87-3	Cl3OP
Phosphorous trichloride	7719-12-2	Cl3P
Phosphorane, pentachloro-	10026-13-8	Cl5P
Phosphorous acid, trimethyl ester	121-45-9	C3H9O3P

3 Q/3 au  
to Doc. NC0430B2

?7/mai 01)  
?7/May 01)

ed.	CAS Index Name	CA RN	M Formu
1	Phosphorous acid, triethyl ester	122-52-1	C6H15O3P
1	Phosphonic acid, dimethyl ester	868-85-9	C2H7O3P
	Phosphonic acid, diethyl ester	762-04-9	C4H11O3P
1	Sulfur chloride (S2Cl2)	10025-67-9	Cl2S2
1	Sulfur chloride (SCl2)	10545-99-0	Cl2S
1	Thionyl chloride	7719-09-7	Cl2OS
1	Ethanol, 2,2'-(ethylimino)bis-	139-87-7	C6H15NO2
1	Ethanol, 2,2'-(methylimino)bis-	105-59-9	C5H13NO2
1	Ethanol, 2,2',2"-nitrilotris-	102-71-6	C6H15NO3

\* \* \*

(CSH/27/mai 01)  
(HSC/27/May 01)

ANNEXE Q/4

---

CLASSEMENT DE CERTAINS PRODUITS CHIMIQUES DANS  
LA BASE DE DONNEES DES MARCHANDISES DU SH

(Voir annexe E/1 ci-dessus)

---

ANNEX Q/4

---

CLASSIFICATION OF CERTAIN CHEMICAL PRODUCTS IN THE  
HS COMMODITY DATA BASE

(See Annex E/1 above)



CLASSEMENT DE CERTAINES HORMONES

Produit	Classement (SH 1996)	Classement (SH 2002)
Norméthandrone	2937.92	2937.23
Liothyronine	2937.99	2937.40
Liothyronine sodique	2937.99	2937.40
Cyprétérone	2937.99	2937.29
Dromostanolone	2914.40	2937.29
Thymopoïétine pentapeptide (Thymopentine)	2925.20	2937.19

\* \* \*

CLASSIFICATION OF CERTAIN HORMONES

<b>Product</b>	<b>Classification (HS 1996)</b>	<b>Classification (HS 2002)</b>
Normethandrone	2937.92	2937.23
Liothyronine	2937.99	2937.40
Liothyronine sodium	2937.99	2937.40
Cypreterone	2937.99	2937.29
Dromostanolone	2914.40	2937.29
Thymopoietin pentapeptide (Thymopentin)	2925.20	2937.19

\* \* \*

ANNEXE Q/5

MODIFICATION DU RECUEIL DES AVIS DE CLASSEMENT  
DECOULANT DU CLASSEMENT DE "FROMAGES FRAIS A TENEUR ELEVEE EN  
MATIERES GRASSES" DANS LE N° 0405.20  
(Voir annexe G/1 ci-dessus)

---

ANNEX Q/5

AMENDMENTS TO THE COMPENDIUM OF CLASSIFICATION OPINIONS  
ARISING FROM THE CLASSIFICATION OF "HIGH FAT CREAM CHEESE"  
IN SUBHEADING 0405.20  
(See Annex G/1 above)



MODIFICATION DU RECUEIL DES AVIS DE CLASSEMENT

Page 1.

Insérer les Avis de classement suivants :

**"0405.20 2. Mélange à base de graisse butyrique sous forme d'émulsion du type eau dans l'huile**, utilisé dans l'industrie alimentaire et contenant les ingrédients suivants (teneurs en poids) : matières grasses 70,4 % (matières grasses sur matière sèche 97,8 %), protéines 1,06 % (protéines sur matière sèche 1,5 %), lactose 1,3 %, humidité 28 %. Cette pâte à tartiner laitière est parfois dénommée "fromage frais à teneur élevée en matières grasses".

**Application des RGI 1 (Note 2 b) du Chapitre 4) et 6.**

**3. Mélange à base de graisse butyrique sous forme d'émulsion du type eau dans l'huile**, utilisé dans l'industrie alimentaire et contenant les ingrédients suivants (teneurs en poids) : matières grasses 72,5 % (matières grasses sur matière sèche 98,8 %), protéines 0,996 % (protéines sur matière sèche 1,4 %), lactose 1,4 %, humidité 26,6 %. Cette pâte à tartiner laitière est parfois dénommée "fromage frais à teneur élevée en matières grasses".

**Application des RGI 1 (Note 2 b) du Chapitre 4) et 6."**

Page 47.

Insérer les références suivantes :

Colonne 1    Colonne 2              Colonne 3              Colonne 4

<b>"0405.20</b>	2	NC0430F/2/G/1	<b>"Triple M Cheese"</b> (Cette pâte à tartiner laitière est également dénommée "fromage frais à teneur élevée en matières grasses".)
	3	NC0430F/2/G/1".	

\* \* \*

AMENDMENTS TO THE COMPENDIUM OF CLASSIFICATION OPINIONS

Page 1.

Insert the following Classification Opinions :

- "**0405.20** 2. **Butterfat mixture in the form of a water-in-oil emulsion** used in the food industry, consisting of, by weight, 70.4 % fat (97.8 % fat - dry matter), 1.06 % protein (1.5 % protein - dry matter) and 1.3 % lactose, and having a moisture content of 28.0 %. This dairy spread is sometimes referred to as "high fat cream cheese".

**Application of GIRs 1 (Note 2 (b) to Chapter 4) and 6.**

3. **Butterfat mixture in the form of a water-in-oil emulsion** used in the food industry, consisting of, by weight, 72.5 % fat (98.8 % fat - dry matter), 0.996 % protein (1.4 % protein - dry matter) and 1.4 % lactose, and having a moisture content of 26.6 %. This dairy spread is sometimes referred to as "high fat cream cheese".

**Application of GIRs 1 (Note 2 (b) to Chapter 4) and 6."**

Page 47.

Insert the following references :

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4
----------	----------	----------	----------

" <b>0405.20</b>	2	NC0430E/2/G/1	<b>"Triple M Cheese"</b> (This dairy spread is also referred to as "high fat cream cheese".)
	3	NC0430E/2/G/1".	

\* \* \*

(CSH/27/mai 01)  
(HSC/27/May 01)

ANNEXE Q/6

-----

MODIFICATION DU RECUEIL DES AVIS DE CLASSEMENT

DECOULANT DU CLASSEMENT DANS LE N° 1901.20

DES PIZZAS NON CUITES

(Voir annexe G/2 ci-dessus)

---

ANNEX Q/6

-----

AMENDMENTS TO THE COMPENDIUM OF CLASSIFICATION OPINIONS

ARISING FROM THE CLASSIFICATION OF UNCOOKED PIZZA IN SUBHEADING 1901.20

(See Annex G/2 above)



MODIFICATION DU RECUEIL DES AVIS DE CLASSEMENT

Page 1a.

Insérer l'Avis de classement suivant :

- "1901.20**      1. **Pizza non cuite** composée d'un fond de pâte pour pizza et d'une garniture. La pizza, d'un poids net de 580 g, est conditionnée pour la vente au détail. Elle contient les ingrédients suivants : farine de blé, eau, fromage, fromage à base de margarine, champignons de Paris, bœuf (4,7 % en poids), oignons, purée de tomate, huile végétale (olive), levure, sel, sucre, poudre à lever, extrait de malt, huile végétale partiellement hydrogénée, amidon modifié, ail et épices. Avant d'être consommée, la pizza doit être cuite pendant 15 à 20 minutes (four préchauffé) ou 20 à 25 minutes (four froid).

**Application des RGI 1 et 6."**

Page 47b.

Insérer les références suivantes :

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
<b>"1901.20</b>	1	NC0430F2/G/2	<b>"Findus BakeUp Pizza Bolognese"".</b>

\* \* \*

AMENDMENTS TO THE COMPENDIUM OF CLASSIFICATION OPINIONS

Page 1a.

Insert the following Classification Opinion :

- "1901.20**      1. **Uncooked pizza** consisting of a pizza base (dough) and a topping. The pizza, having a net weight of 580 g, is put up in a retail packing. The ingredients are wheat flour, water, cheese, margarine cheese, white mushrooms, beef (4.7 % by weight), onions, tomato purée, vegetable (olive) oil, yeast, salt, sugar, leavening agent, malt extract, partly hydrogenated vegetable oil, modified starch, garlic and spices. Before consumption the pizza has to be cooked for 15 to 20 minutes (pre-heated oven) or 20 to 25 minutes (cold oven).

**Application of GIRs 1 and 6."**

Page 47b.

Insert the following references :

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4
<b>1901.20</b>	1	NC0430E2/G/2	<b>"Findus BakeUp Pizza Bolognese".</b>

\* \* \*

ANNEXE Q/7

---

MODIFICATION DES NOTES EXPLICATIVES DECOULANT DU CLASSEMENT D'UNE  
SAUCE POUR LE POULET "CHICKEN TONIGHT" DANS LE N° 2103.90  
(Voir annexe G/3 ci-dessus)

---

ANNEX Q/7

---

AMENDMENTS TO THE EXPLANATORY NOTES ARISING  
FROM THE CLASSIFICATION OF "CHICKEN SAUCE" IN SUBHEADING 2103.90  
(See Annex G/3 above)



MODIFICATION DES NOTES EXPLICATIVES  
A EFFECTUER PAR VOIE DE CORRIGENDUM

CHAPITRE 20.

Page 156. 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 168. 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 156. 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 168. 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.”

\* \* \*



ANNEXE Q/8

MODIFICATION DU RECUEIL DES AVIS DE CLASSEMENT  
DECOULANT DU CLASSEMENT DANS LE N° 2401.20 D'UN MELANGE DE TABACS  
DENOMME “BASIC BLENDED STRIP”  
(Voir annexe G/4 ci-dessus)

---

ANNEX Q/8

AMENDMENTS TO THE COMPENDIUM OF CLASSIFICATION OPINIONS ARISING FROM  
THE CLASSIFICATION OF A TOBACCO MIXTURE KNOWN AS “BASIC BLENDED STRIP”  
IN SUBHEADING 2401.20  
(See Annex G/4 above)

MODIFICATIONS A APPORTER AU RECUEIL DES AVIS DE CLASSEMENT

Page 4.

Insérer l'Avis de classement suivant :

**"2401.20 1. Mélange de tabacs**, composé 1°) de 75 % en poids de feuilles écotées non découpées ("bandes") de tabac séché de Virginie, de type Burley et, dans certains cas, de tabac oriental, et 2°) de 25 % en poids de tabac reconstitué. Les feuilles de tabac en bandes et le tabac reconstitué sont mélangés dans un silo par superposition contrôlée.

**Application des RGI 2 b) et 3 b).**"

Page 50.

Insérer les références suivantes :

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
<b>"2401.20</b>	1	NC0430F2/G/4	<b>"Basic Blended Strip (BBS)"</b> .

\* \* \*

AMENDMENTS TO THE COMPENDIUM OF CLASSIFICATION OPINIONS

Page 4.

Insert the following Classification Opinion :

**"2401.20 1. Tobacco mixture,** consisting of (i) 75 % by weight of uncut stemmed leaves ("strip") of cured Virginia, Burley and, in some instances, Oriental tobacco, and (ii) 25 % by weight of reconstituted tobacco. The strip tobacco leaves and the reconstituted tobacco are mixed together by controlled layering in a silo.

**Application of GIRs 2 (b) and 3 (b)."**

Page 50.

Insert the following references :

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4
"2401.20	1	NC0430E2/G/4	<b>"Basic Blended Strip (BBS)"</b> .

\* \* \*

ANNEXE Q/9

MODIFICATION DU RECUEIL DES AVIS DE CLASSEMENT

DECOULANT DU CLASSEMENT DANS LE N° 2403.10 DU TABAC COUPE NON  
AROMATISE

(Voir annexe G/5 ci-dessus)

---

ANNEX Q/9

AMENDMENTS TO THE COMPENDIUM OF CLASSIFICATION OPINIONS ARISING FROM  
THE CLASSIFICATION OF NON-AROMATIC CUT TOBACCO IN SUBHEADING 2403.10

(See Annex G/5 above)

MODIFICATIONS A APPORTER AU RECUEIL DES AVIS DE CLASSEMENT

Page 4.

Insérer l'Avis de classement suivant :

**"2403.10 1. Tabac non aromatisé découpé**, constitué de feuilles de tabac fermentées et écotées qui ont été découpées en fines bandelettes d'environ 1 mm de large et d'une longueur maximale de 4 cm."

**Application des RGI 1 et 6."**

Page 50.

Insérer les références suivantes :

Colonne 1    Colonne 2        Colonne 3

**"2403.10              1            NC0430F2/G/5".**

\* \* \*

AMENDMENTS TO THE COMPENDIUM OF CLASSIFICATION OPINIONS

Page 4.

Insert the following Classification Opinion :

**"2403.10 1. Non-aromatic cut tobacco** consisting of fermented, stemmed and stripped tobacco leaves which have been cut into narrow (about 1 mm wide) strips of varying lengths (up to 4 cm)."

**Application of GIRs 1 and 6."**

Page 50.

Insert the following references :

Column 1    Column 2              Column 3

**"2403.10                1              NC0430E2/G/5".**

\* \* \*

(CSH/27/mai 01)  
(HSC/27/May 01)

ANNEXE Q/10

MODIFICATION DU RECUEIL DES AVIS DE CLASSEMENT  
DECOULANT DU CLASSEMENT DE DIVERS ARTICLES D'HABILLEMENT  
POUR FEMMES ET FILLETTES  
(Voir annexe G/6 ci-dessus)

---

ANNEX Q/10

AMENDMENTS TO THE COMPENDIUM OF CLASSIFICATION OPINIONS  
ARISING FROM THE CLASSIFICATION OF VARIOUS  
WOMEN'S OR GIRLS' GARMENTS  
(See Annex G/6 above)



MODIFICATION DU RECUEIL DES AVIS DE CLASSEMENT

Page 22.

Insérer les Avis de classement suivants :

- “6114.20 1. Article d’habillement léger pour femmes ou fillettes,** en bonneterie (94 % coton et 6 % fils d’élastomères), muni de bretelles d’une largeur d’environ 35 mm et d’une encolure arrondie sur le devant. Susceptible d’être porté à même le corps en tant que vêtement ou sous-vêtement, cet article recouvre la partie supérieure du corps et descend en dessous de la poitrine. L’encolure et les emmanchures sont pourvues d’un ourlet enserrant une bande élastique. La base de cet article est également pourvue d’une bande élastique permettant de le tenir serré au corps. Cet article n’a pas de fonction de soutien.

**Application de la RGI 1.”**



- "6114.30 1. Article d'habillement léger sans bretelles pour femmes ou fillettes**, en bonneterie (90 % polyamide et 10 % élasthanne), destiné à recouvrir la partie supérieure du corps, laissant les épaules nues et descendant juste en dessous de la poitrine. Cet article, susceptible d'être porté à même le corps en tant que vêtement ou sous-vêtement, présente une partie élastique resserrante d'environ 30 mm à la base et 15 mm à la partie supérieure permettant de le maintenir serré à la poitrine. Cet article n'a pas de fonction de soutien.

**Application de la RGI 1."**



- "6212.10 1. Article d'habillement léger pour femmes ou fillettes**, en bonneterie (90 % polyamide et 10 % élasthanne), destiné à recouvrir la partie supérieure du corps et descendant juste en dessous de la poitrine. Cet article est porté à même le corps en tant que sous-vêtement, présente sur le devant une encolure en V, des coutures de séparation entre les bonnets et est pourvu de fines bretelles avec bandes élastiques rapportées. La base de cet article présente également une partie élastique resserrante d'environ 20 mm permettant de le tenir serré au corps. Cet article a une fonction de soutien.

**Application de la RGI 1."**

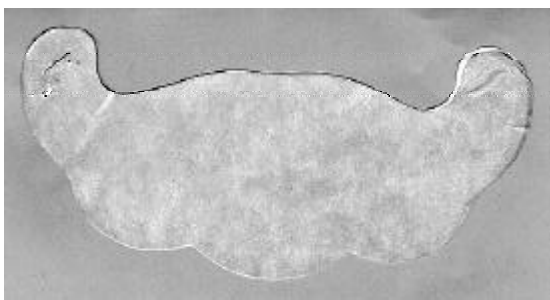


Page 23.

Insérer l'Avis de classement suivant :

**"6307.90 5. Article consistant en un nontissé**, découpé de forme particulière, enduit sur une face d'une matière adhésive protégée par une feuille de papier (nontissé adhésif). Il est destiné, après enlèvement du papier protecteur, à être collé à même la peau, de manière à épouser parfaitement la partie inférieure d'un sein, à la façon d'un bonnet de soutien-gorge.

**Application de la RGI 1."**



Page 59.

Insérer les références suivantes :

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3
<b>"6114.20</b>	1	NC0430F2/G/6
<b>6114.30</b>	1	NC0430F2/G/6
<b>6212.10</b>	1	NC0430F2/G/6
<b>6307.90</b>	5	NC0430F2/G/6".

\* \* \*



AMENDMENTS TO THE COMPENDIUM OF CLASSIFICATION OPINIONS

Page 22.

Insert the following Classification Opinions :

**"6114.20 1. Light-weight knitted garment (94% cotton, 6% elastomeric yarn) for women or girls;** it has shoulder straps approximately 35 mm wide and a round neckline at the front. This article can be worn next to the skin as a garment or undergarment; it covers the upper part of the body and extends down below the bust. The neckline and arm openings are bordered by a hem incorporating an elastic strip. The bottom of the garment is also fitted with an elastic strip so as to hug the body. The garment has no body-supporting function.

**Application of GIR 1."**



- "6114.30 1. Light-weight knitted, strapless garment (90% polyamide, 10% elastothane) for women or girls**, designed to cover the upper part of the body and extending down just below the bust; the garment leaves the shoulders bare. This article can be worn next to the skin as a garment or undergarment; it is fitted with elastic strips approximately 30 mm wide at the bottom of the garment and 15 mm at the top, thus ensuring that the garment hugs the bust. The garment has no body-supporting function.

**Application of GIR 1."**



- "6212.10 1. Light-weight knitted garment (90% polyamide, 10% elastothane) for women or girls**, designed to cover the upper part of the body and extending down just below the bust. This article is worn next to the skin as an undergarment; it has a V-shaped neckline, stitching separating the cups and thin shoulder straps with added elastic strips. The bottom of the garment is also fitted with an elastic strip approximately 20 mm wide so as to hug the body. The garment has a body-supporting function.

**Application of GIR 1."**

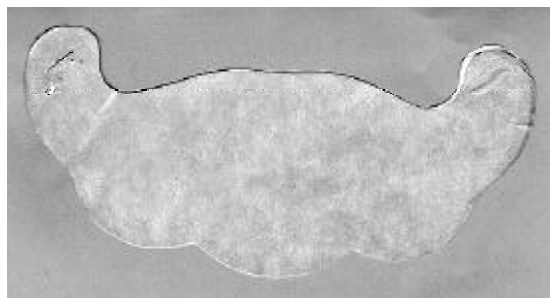


Page 23.

Insert the following Classification Opinion :

**"6307.90** 5. **Nonwoven article**, cut to a specific shape, coated on one side with an adhesive protected by a sheet of paper (adhesive nonwoven). After removal of the protective paper, the article is intended to be stuck directly onto the skin, to fit perfectly round the lower part of the breast like the cup of a brassière.

**Application of GIR 1."**



Page 59.

Insert the following references :

Column 1	Column 2	Column 3
<b>"6114.20</b>	1	NC0430E2/G/6
<b>6114.30</b>	1	NC0430E2/G/6
<b>6212.10</b>	1	NC0430E2/G/6
<b>6307.90</b>	5	NC0430E2/G/6".

\* \* \*

(CSH/27/mai 01)  
(HSC/27/May 01)

ANNEXE Q/11

MODIFICATION DU RECUEIL DES AVIS DE CLASSEMENT  
DECOULANT DU CLASSEMENT D'UN BARBECUE NON ELECTRIQUE  
DANS LE N° 7321.11  
(Voir annexe G/7 ci-dessus)

---

ANNEX Q/11

AMENDMENTS TO THE COMPENDIUM OF CLASSIFICATION OPINIONS  
ARISING FROM THE CLASSIFICATION OF A NON-ELECTRIC BARBECUE  
IN SUBHEADING 7321.11  
(See Annex G/7 above)

MODIFICATION DU RECUEIL DES AVIS DE CLASSEMENT

Page 27.

Insérer l'Avis de classement suivant :

"**7321.11.** 1. **Barbecue non électrique, à usage domestique**, en acier inoxydable fonctionnant au moyen de miroirs en acier et utilisant uniquement l'énergie solaire pour la cuisson.

**Application au niveau de la sous-position des RGI 6 et 4. "**

Page 61.

Insérer les références suivantes :

Colonne 1    Colonne 2    Colonne 3

"**7321.11**            1            NC0430F2/G/7".

\* \* \*



AMENDMENTS TO THE COMPENDIUM OF CLASSIFICATION OPINIONS

Page 27.

Insert the following Classification Opinion :

"**7321.11** 1. **Non-electric domestic barbecue**, of stainless steel, operating by means of steel mirrors and using only solar energy for cooking.

**Application at subheading level of GIRs 6 and 4."**

Page 61.

Insert the following references :

Column 1    Column 2              Column 3

"**7321.11**              1              NC0430E2/G/7".

\* \* \*

(CSH/27/mai 01)  
(HSC/27/May 01)

ANNEXE Q/12

MODIFICATION DU RECUEIL DES AVIS DE CLASSEMENT  
DECOULANT DU CLASSEMENT DANS LE N° 8462.21 OU  
LE N° 8462.29 DE LAMINOIRES POUR TUBES A SOUDER  
PRESENTES SANS LE DISPOSITIF DE SOUDAGE

(Voir annexe G/8 ci-dessus)

---

ANNEX Q/12

AMENDMENTS TO THE COMPENDIUM OF CLASSIFICATION OPINIONS  
ARISING FROM THE CLASSIFICATION OF WELDED TUBE MILL MACHINERY  
PRESENTED WITHOUT WELDING EQUIPMENT  
IN SUBHEADING 8462.21 OR 8462.29  
(See Annex G/8 above)

MODIFICATION DU RECUEIL DES AVIS DE CLASSEMENT

Page 34.

Insérer l'Avis de classement suivant :

- " **8462.21**      1. **Machine à former les tubes à souder** présentée sans dispositif de soudage, utilisée pour conférer une forme tubulaire à des feuillards métalliques en rouleaux. La machine se compose des éléments suivants : un dispositif de découpe et d'ébarbage, des cylindres de cintrage et de formage, des galets fous verticaux de rapprochement (des bords) et des cylindres à profilés.  
or  
**8462.29**

**Application des RGI 1 et 6."**

Page 64.

Insérer les références suivantes :

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3
" <b>8462.21</b>	1	NC0430F2/G/8".
or		
<b>8462.29</b>		

\* \* \*

AMENDMENTS TO THE COMPENDIUM OF CLASSIFICATION OPINIONS

Page 34.

Insert the following Classification Opinion :

“ **8462.21**      1. **Welded tube mill machinery** presented without welding equipment,  
or  
**8462.29**      used to process coiled metal strip into tubular forms. The machinery  
consists of the following components : an edge trimmer, breakdown and  
forming rolls, idler vertical closing rolls and fin pass rolls.

**Application of GIRs 1 and 6.”**

Page 64.

Insert the following references :

Column 1	Column 2	Column 3
<b>8462.21</b>	1	NC0430E2/G/8".
or		
<b>8462.29</b>		

\* \* \*

(CSH/27/mai 01)  
(HSC/27/May 01)

ANNEXE Q/13

---

MODIFICATION DU RECUEIL DES AVIS DE CLASSEMENT

DECOULANT DU CLASSEMENT D'UN APPAREIL

DENOMMÉ "ENW-9500-F FAST ETHERNET ADAPTER" DANS LE N° 8471.80

(Voir annexe G/9 ci-dessus)

---

ANNEX Q/13

---

AMENDMENTS TO THE COMPENDIUM OF CLASSIFICATION OPINIONS

ARISING FROM THE CLASSIFICATION OF THE

"ENW-9500-F FAST ETHERNET ADAPTER" IN SUBHEADING 8471.80

(See Annex G/9 above)



MODIFICATION DU RECUEIL DES AVIS DE CLASSEMENT

Page 34b.

Insérer l'Avis de classement suivant :

- "8471.80**      6.    **Unité de contrôle et d'adaptation** sous la forme d'une carte enfichable comportant, essentiellement, un circuit imprimé sur lequel sont montés divers composants électroniques. Elle est conçue pour être placée dans l'enveloppe d'une machine automatique de traitement de l'information. Elle se branche sur le bus de l'unité centrale de traitement et sert à recevoir et à fournir des données en même temps qu'elle gère les échanges de données entre la machine automatique de traitement de l'information dans laquelle elle est installée et les autres unités du système du type LAN (réseau local). Elle utilise le protocole informatique CSMA/CD pour réguler les échanges de données et empêcher les collisions de données uniquement dans le système de type LAN (réseau local).

**Application des RGI 1 (Note 5 B) du Chapitre 84) et 6."**

Page 64a.

Insérer les références suivantes :

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
<b>"8471.80</b>	6	NC0430F2/G/9	<b>"ENW-9500-F Fast Ethernet Adapter"</b> .

\*     \*     \*



AMENDMENTS TO THE COMPENDIUM OF CLASSIFICATION OPINIONS

Page 34b.

Insert the following Classification Opinion :

- "8471.80**      6.      **Control and adapter unit** in the form of a slot-in card comprising essentially a printed circuit on which are mounted various electronic components. It is designed to be placed within the housing of an automatic data processing (ADP) machine. It connects to the system bus of a central processing unit and functions to accept and deliver data as it manages the data exchanges between the ADP unit in which it is installed and the other units in a Local Area Network (LAN). It uses the CSMA/CD information standard protocol in order to regulate data exchanges and prevent data collisions solely within a LAN.

**Application of GIRs 1 (Note 5 (B) to Chapter 84) and 6."**

Page 64a.

Insert the following references :

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4
<b>"8471.80</b>	6	NC0430E2/G/9	<b>"ENW-9500-F Fast Ethernet Adapter"".</b>

\*     \*     \*

(CSH/27/mai 01)  
(HSC/27/May 01)

**ANNEXE Q/14**

---

MODIFICATION DU RECUEIL DES AVIS DE CLASSEMENT  
DECOULANT DU CLASSEMENT D'UNE CARTE VIDEO, D'UNE CARTE SON  
ET DU LOGICIEL ASSOCIE

(Voir annexe G/10 ci-dessus)

---

**ANNEX Q/14**

---

AMENDMENTS TO THE COMPENDIUM OF CLASSIFICATION OPINIONS  
ARISING FROM THE CLASSIFICATION OF A VIDEO CARD, SOUND CARD  
AND SOFTWARE THEREFOR

(See Annex G/10 above)

MODIFICATION DU RECUEIL DES AVIS DE CLASSEMENT

Page 34a.

Insérer les Avis de classement ci-après :

**"8471.80 7. Carte vidéo** comportant des circuits intégrés et autres composants, destinée à être installée dans une machine automatique de traitement de l'information afin qu'elle produise des images et du son. Elle transforme en signaux numériques pouvant être utilisés par la machine automatique de traitement de l'information, les images analogiques et les signaux sonores provenant d'un magnétoscope, d'un lecteur de disques laser, d'une caméra CCD/V8 ou d'un caméscope. L'article est livré avec un disque magnétique (disquette) comportant son logiciel d'installation; ce programme doit être installé dans une machine automatique de traitement de l'information pour que celle-ci soit capable d'afficher des images vidéo.

Le disque magnétique (disquette) comportant le logiciel d'installation est classé séparément dans le n° 85.24."

**"8471.80 8. Carte son** comportant des circuits intégrés et autres composants, destinée à être installée dans une machine automatique de traitement de l'information afin qu'elle produise du son. La carte son transforme les signaux sonores analogiques, provenant d'un microphone, d'un récepteur radiophonique ou d'un magnétophone, en signaux numériques qui peuvent être utilisés par la machine automatique de traitement de l'information. En outre, la carte son transforme les signaux numériques en signaux analogiques qui peuvent ensuite être envoyés vers un amplificateur, un casque ou des enceintes acoustiques. Elle comporte également des entrées pour un lecteur de CD-ROM et des instruments de musique numériques (entrée MIDI). L'article est livré avec un disque magnétique (disquette) comportant son logiciel d'installation; ce programme doit être installé dans une machine automatique de traitement de l'information pour que celle-ci soit capable d'enregistrer, comprimer et reproduire des sons.

Le disque magnétique (disquette) comportant le logiciel d'installation est classé séparément dans le n° 85.24."

Page 64a.

Insérer les références suivantes :

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3
<b>"8471.80</b>	7	NC0430F2/G/10
	8	NC0430F2/G/10".

\* \* \*

AMENDMENTS TO THE COMPENDIUM OF CLASSIFICATION OPINIONS

Page 34a.

Insert the following Classification Opinions :

**"8471.80 7. Video card**, consisting of integrated circuits and other components, intended to be incorporated in an automatic data processing (ADP) machine to enable it to produce images and sound. It converts analogue image and sound signals received from a VCR, laser disc player, CCD/V8 camera, or camcorder into digital signals which can be used by the ADP machine. The card is presented with a magnetic disc (floppy disc) which contains the installation software; this program must be installed in the ADP machine to permit it to display video images.

The magnetic disc (floppy disc) containing the installation software is classified separately in heading 85.24."

**"8471.80 8. Sound card**, consisting of integrated circuits and other components, intended to be incorporated in an automatic data processing (ADP) machine to enable it to produce sound. The sound card converts analogue sound signals, from a microphone, radio or cassette player, into digital signals which can be used by the ADP machine. Furthermore, it converts digital signals into analogue signals that can then be sent to an amplifier, headphone or speakers. It also has ports for a CD-ROM drive and digital musical instruments (Musical Instrument Digital Interface (MIDI)). The card is presented with a magnetic disc (floppy disc) which contains the installation software; this program must be installed in the ADP machine to permit it to record, compress and play back sound.

The magnetic disc (floppy disc) containing the installation software is classified separately in heading 85.24."

Page 64a.

Insert the following references :

Column 1	Column 2	Column 3
<b>"8471.80</b>	7	NC0430E2/G/10
	8	NC0430E2/G/10".

\* \* \*

ANNEXE Q/15

MODIFICATION DU RECUEIL DES AVIS DE CLASSEMENT  
DECoulANT DU CLASSEMENT DANS LE N° 8483.10  
DE CERTAINES EBAUCHES DE FORGE POUR VILEBREQUINS

(Voir annexe G/11 ci-dessus)

---

ANNEX Q/15

AMENDMENTS TO THE COMPENDIUM OF CLASSIFICATION OPINIONS  
ARISING FROM THE CLASSIFICATION OF CERTAIN FORGINGS FOR CRANK SHAFTS  
IN SUBHEADING 8483.10  
(See Annex G/11 above)

MODIFICATION DU RECUEIL DES AVIS DE CLASSEMENT

Page 37.

Insérer l'Avis de classement suivant :

**"8483.10**      1. **Pièces forgées en matrice fermée** pour vilebrequin constituant des vilebrequins non finis. Elles ne sont pas travaillées au-delà du forgeage.

**Application de la RGI 2 a) et de la Note 1 f) de la Section XV."**

Page 65.

Insérer les références suivantes :

Colonne 1   Colonne 2                   Colonne 3

**"8483.10**      1                   NC0430F2/G/11".

\* \* \*

AMENDMENTS TO THE COMPENDIUM OF CLASSIFICATION OPINIONS

Page 37.

Insert the following Classification Opinion :

- " 8483.10      1. Closed-die crank shaft forgings** being unfinished crank shafts. They are not further worked or formed beyond the forging process.

**Application of GIR 2 (a) and Note 1 (f) to Section XV."**

Page 65.

Insert the following references :

Column 1	Column 2	Column 3
<b>8483.10</b>	1	NC0430E2/G/11".

\*     \*     \*

(CSH/27/mai 01)  
(HSC/27/May 01)

ANNEXE Q/16

MODIFICATION DE LA NOTE EXPLICATIVE DU N° 85.18

(Voir annexe G/12 ci-dessus)

---

ANNEX Q/16

AMENDMENTS OF THE EXPLANATORY NOTE TO HEADING 85.18

(See Annex G/12 above)

MODIFICATION DES NOTES EXPLICATIVES  
A EFFECTUER PAR VOIE DE CORRIGENDUM

CHAPITRE 85.

Page 1477. N° 85.18. Alinéa 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 foetus 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 1615. 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 1477. 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 1615. 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)."

\* \* \*

(CSH/27/mai 01)  
(HSC/27/May 01)

ANNEXE Q/17

MODIFICATION DU RECUEIL DES AVIS DE CLASSEMENT

DECOULANT DU CLASSEMENT D'UN APPAREIL

DENOMME "COLOR QUICKCAM" DANS LE N° 8525.30

(Voir annexe G/13 ci-dessus)

---

ANNEX Q/17

AMENDMENTS TO THE COMPENDIUM OF CLASSIFICATION OPINIONS

ARISING FROM THE CLASSIFICATION OF THE

"COLOR QUICKCAM" IN SUBHEADING 8525.30

(See Annex G/13 above)

MODIFICATION DU RECUEIL DES AVIS DE CLASSEMENT

Page 39a.

Insérer l'Avis de classement suivant :

- "8525.30**      1. **Appareil de prise de vues** présenté dans un emballage de vente au détail, comprenant un appareil de prise de vues numérique, un pied en caoutchouc, un mode d'emploi, un câble pour connecter l'appareil à une machine automatique de traitement de l'information, des disquettes contenant un logiciel d'installation pour capter des images fixes et vidéo. Cet appareil est muni d'un objectif dont la mise au point est réglable, d'une carte de numérisation d'images associée à un dispositif à couplage de charge (CCD) et d'une carte de compression VIDEC<sup>m.d.</sup> (compression vidéo améliorée par procédé numérique). L'appareil a pour fonction de capter des images fixes ou vidéo, de les transformer en signaux numériques et de transmettre ces signaux en direct vers une machine automatique de traitement de l'information où les données peuvent être enregistrées, travaillées, éditées, etc. au moyen de logiciels appropriés. Il permet également, lorsque les logiciels appropriés sont installés dans une machine automatique de traitement de l'information, de réaliser des films vidéo et de présenter des images fixes, de tenir des conférences vidéo et de présenter des documents.

**Application des RGI 1 (Note 5 E) du Chapitre 84) et 6.**

Les disques magnétiques comportant le logiciel d'installation sont classés séparément dans le n° 85.24.

**Application de la Note 6 du Chapitre 85."**

Page 66a.

Insérer les références suivantes :

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
<b>"8525.30</b>	1	NC0430F2/G/13	<b>"Color QuickCam"</b> .

\* \* \*



AMENDMENTS TO THE COMPENDIUM OF CLASSIFICATION OPINIONS

Page 39a.

Insert the following Classification Opinion :

- "8525.30**      1.    **Camera apparatus** presented in a box for retail sale, consisting of a digital camera, a rubber camera stand, a cable to connect the camera to an automatic data processing (ADP) machine, diskettes containing installation software for capturing still images and video, and a manual. The camera incorporates an adjustable focus lens, an image capture board with charged coupled device (CCD) and a VIDECTM (Video Digitally Enhanced Compression) compression board. The apparatus is used for capturing video or still images, converting them into digital signals and sending the signals directly to an ADP machine where the data can be recorded, reworked, edited, etc. with appropriate software. With this apparatus and the appropriate software installed on an ADP machine, one can produce videos and still images, hold video conferences and produce illustrated documents.

**Application of GIRs 1 (Note 5 (E) to Chapter 84) and 6.**

The diskettes containing the installation software are classified separately in heading 85.24.

**Application of Note 6 to Chapter 85."**

Page 66a.

Insert the following references :

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4
<b>"8525.30</b>	1	NC0430E2/G/13	<b>"Color QuickCam".</b>

\*     \*     \*

(CSH/27/mai 01)  
(HSC/27/May 01)

ANNEXE Q/18

MODIFICATION DU RECUEIL DES AVIS DE CLASSEMENT  
DECoulANT DU CLASSEMENT D'UN VEHICULE AUTOMOBILE "TATA SUMO 483"  
DANS LE N° 8702.10  
(Voir annexe G/14 ci-dessus)

---

ANNEX Q/18

AMENDMENTS TO THE COMPENDIUM OF CLASSIFICATION OPINIONS  
ARISING FROM THE CLASSIFICATION OF THE "TATA SUMO 483" MOTOR VEHICLE  
IN SUBHEADING 8702.10  
(See Annex G/14 above)

MODIFICATION DU RECUEIL DES AVIS DE CLASSEMENT

Page 41.

Insérer l'Avis de classement suivant :

- "8702.10**      3. **Véhicule automobile à dix places**, équipé d'un moteur à allumage par compression d'une cylindrée de 1948 cm<sup>3</sup>, de fenêtres latérales, de quatre portes, d'un hayon vitré, de deux sièges à l'avant conçus pour transporter trois personnes, et à l'arrière d'une banquette pour transporter trois personnes. Il comporte également deux banquettes fixes rabattables de 78 cm de long placées contre les panneaux latéraux de la partie arrière du véhicule. La présence de ces banquettes rabattables permet d'utiliser la partie arrière pour le transport de personnes ou pour le transport de marchandises. Les deux banquettes se trouvant dans la partie arrière de ce véhicule, conçues pour le transport de deux personnes chacune, sont capitonnées de la même manière et revêtues du même tissu que les deux sièges avant. Tous les sièges sont munis de ceintures de sécurité ou de points d'ancre pour ceintures de sécurité. Ce véhicule automobile est conçu pour le transport de dix personnes, chauffeur inclus.

**Application des RGI 1 et 6."**

Page 67a.

Insérer les références suivantes :

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
<b>"8702.10</b>	3	NC0430F2/G/14	<b>"TATA SUMO 483"".</b>

\* \* \*



AMENDMENTS TO THE COMPENDIUM OF CLASSIFICATION OPINIONS

Page 41.

Insert the following Classification Opinion :

- "**8702.10**      3. **Ten-seat motor vehicle**, with a compression-ignition engine of a cylinder capacity of 1948 cc, equipped with window side panels, four doors, a lift-up rear door with window, two front seats for the transport of three persons, a bench seat for the transport of three persons behind the front seats, and two fold-away bench seats, 78 cm long, fixed on lateral panels in the rear section of the vehicle. The fold-away bench seats permit the rear section to be used for the transport of either persons or goods. The two bench seats, for two persons each in the rear section of the vehicle, are made of the same fabric and upholstered in the same fashion as the front seats. All of the seats are equipped with safety seat belts or anchor points for safety seat belts. The motor vehicle is designed for the transport of ten persons, including the driver.

**Application of GIRs 1 and 6."**

Page 67a .

Insert the following references :

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4
" <b>8702.10</b>	3	NC0430E2/G/14	" <b>TATA SUMO 483</b> "

\* \* \*



(CSH/27/mai 01)  
(HSC/27/May 01)

ANNEXE Q/19

MODIFICATION DU RECUEIL DES AVIS DE CLASSEMENT  
DECOULANT DU CLASSEMENT DE CERTAINS VEHICULES A MOTEUR  
DANS LE N° 8703.10  
(Voir annexe G/15 ci-dessus)

---

ANNEX Q/19

AMENDMENTS TO THE COMPENDIUM OF CLASSIFICATION OPINIONS  
ARISING FROM THE CLASSIFICATION OF CERTAIN MOTORISED SCOOTERS  
IN SUBHEADING 8703.10  
(See Annex G/15 above)

MODIFICATION DU RECUEIL DES AVIS DE CLASSEMENT

Page 41.

Insérer l'Avis de classement suivant :

- "8703.10**      1. **Véhicules à trois ou quatre roues**, comportant un moteur électrique alimenté par batterie (150 W en continu et 1700 W de puissance maximale), comprenant une plate-forme horizontale réunissant leurs parties avant et arrière, des roues de petites dimensions (290 mm de diamètre), un siège pivotant réglable avec accoudoirs pliables vers l'arrière et des poignées installées sur une colonne de direction. Celle-ci peut être avancée et équipée d'un petit tableau de bord comportant un interrupteur pour le démarrage, des boutons correspondant à quatre vitesses et des leviers pour accélérer, freiner et effectuer une marche arrière. Le démarrage de ces véhicules s'effectue au moyen d'une clé et, après sélection de la vitesse voulue, le véhicule accélère par pression sur le levier de vitesse et ralentit automatiquement lorsqu'on relâche ce levier. Il effectue une marche arrière par pression sur le levier de vitesse opposé. Il peut être muni d'un certain nombre de commandes à main pour les personnes n'ayant qu'une seule main ou souffrant d'arthrite, ou bien pour les droitiers/gauchers, ou encore être adapté aux besoins du conducteur. Ces véhicules peuvent circuler sur des chemins piétonniers et dans des lieux publics pour effectuer des achats, aller à la pêche, se déplacer sur un parcours de golf, etc.

Le modèle à trois roues a une largeur de 650 mm, une longueur de 1170 mm, et un poids total (sans batteries) de 44 kg; sa charge utile maximale est de 100 kg et il est équipé d'un moteur électrique d'une puissance de 150 W. Les deux modèles à quatre roues ont une largeur de 650 mm, une longueur de 1260 mm ou de 1290 mm et un poids total (sans batteries) de 54 ou de 60 kg, respectivement; leur charge utile maximale est de 127 kg et ils possèdent deux moteurs électriques (d'une puissance de 150 W chacun).

**Application des RGI 1 et 6."**

Page 67a.

Insérer les références suivantes :

Colonne 1    Colonne 2    Colonne 3    Colonne 4

**"8703.10**      1      NC0430F2/G/15      "Fisher & Paykel Scooters"".

\* \* \*

AMENDMENTS TO THE COMPENDIUM OF CLASSIFICATION OPINIONS

Page 41.

Insert the following Classification Opinion :

- "8703.10**      1. **Three- or four-wheeled vehicles**, driven by battery-powered electric motors (150 W continuous and 1700 W maximum power), having a horizontal platform which joins their front and rear portions, small tyres (290 mm in diameter), a rotating adjustable seat with foldable armrests at the rear, and handgrips on a steering column. The steering column can be moved forward and is equipped with a small control panel with an ignition switch, four speed buttons and levers for accelerating, braking and reversing the vehicle. The motor is started with a key and, after selection of the desired speed, the vehicle is accelerated when the speed lever on the handgrip is squeezed and automatically braked when the lever is released. The vehicle is operated in reverse by squeezing the opposite speed lever. It can be equipped with a range of hand controls for one-handed or arthritic users, or with right/left handed options or other custom options for a driver. The vehicles can be used on footpaths and in public places to go shopping, fishing, to golf courses, etc.

The three-wheeled model is 650 mm in width, 1170 mm in length, and weighs 44 kg total (without batteries); it has a 100 kg maximum payload capacity, and is equipped with one 150 W electric motor. Two four-wheeled models are 650 mm in width, 1260 and 1290 mm in length, and weigh 54 kg and 60 kg total (without batteries), respectively; they have a 127 kg maximum payload capacity, and two electric motors (150 W each).

**Application of GIRs 1 and 6."**

Page 67a.

Insert the following references :

Column 1    Column 2        Column 3        Column 4

- "8703.10**      1            NC0430E2/G/15     "Fisher & Paykel Scooters".

\* \* \*

Annexe Q/20 au Doc. NC0430B2  
Annex to  
(CSH/27/mai 01)  
(HSC/27/May 01)

ANNEXE Q/20

---

MODIFICATION DES NOTES EXPLICATIVES DECOULANT  
DES TRAVAUX DU SOUS-COMITE DE REVISION DU SH  
(Voir annexe F ci-dessus)

---

ANNEX Q/20

---

AMENDMENTS TO THE EXPLANATORY NOTES ARISING  
FROM THE WORK OF THE HS REVIEW SUB-COMMITTEE  
(See Annex F above)

## PROCEDURE DE L'ARTICLE 16

### MODIFICATION DES NOTES EXPLICATIVES

#### CHAPITRE 1.

##### N° 01.06. Premier paragraphe. Point (A) (3).

Après "chameaux," insérer "dromadaires,".

#### CHAPITRE 41.

##### Note 1 c).

Après "de gazelle," insérer "de chameau et dromadaire,".

##### N° 41.03. Premier paragraphe. Point B) 3).

Nouvelle rédaction :

"3) Chamois, gazelles, chameaux et dromadaires."

##### N° 41.06. Cinquième paragraphe. Deuxième ligne.

Après "de chameaux," insérer "de dromadaires,".

##### N° 41.13. Cinquième paragraphe. Troisième ligne.

Après "de chameaux," insérer "de dromadaires,".

#### CHAPITRE 43.

##### N° 43.01. Premier paragraphe. Exclusion f).

Nouvelle rédaction :

"f) Cuir et peaux de chamois, de gazelles ou de chameaux et dromadaires."

CHAPITRE 51.

Note 1 b).

Remplacer “de chameau,” par “de chameau et dromadaire.”.

N° 51.02. Alinéa 1). Premier et deuxième paragraphes.

Remplacer “de chameau,” par “de chameau ou dromadaire,” (deux fois).

N° 51.08. Troisième paragraphe. Troisième ligne.

Remplacer “de chameau” par “de chameau ou dromadaire”.

CHAPITRE 65.

N° 65.01. Premier paragraphe. Point A).

Remplacer “de chameau” par “de chameau ou dromadaire”.

\* \* \*

ARTICLE 16 PROCEDURE

AMENDMENTS TO THE EXPLANATORY NOTES

CHAPTER 1.

Heading 01.06. First paragraph. Part (A) (3).

Delete “camels,” and substitute “camels (including dromedaries),”.

CHAPTER 41.

Note 1 (c).

After “of gazelle,” insert “of camels (including dromedaries),”.

Heading 41.03. First paragraph. Item (B) (3).

Delete and substitute :

“(3) Chamois, gazelle and camels (including dromedaries).”

Heading 41.06. Fifth paragraph. Last line.

Delete “camels,” and substitute “camels (including dromedaries),”.

Heading 41.13. Fifth paragraph. Third line.

Delete “camels,” and substitute “camels (including dromedaries),”.

CHAPTER 43.

Heading 43.01. First paragraph. Exclusion (f).

Delete and substitute :

“(f) Chamois, gazelle and camels (including dromedaries).”

CHAPTER 51.

Note 1 (b).

Delete “camel” and substitute “camel (including dromedary)”.

Heading 51.02. Item (1). First and second sub-paragraphs.

Delete “camel,” and substitute “camel (including dromedary),” (twice).

Heading 51.08. Third paragraph. Third line.

Delete “camel hair” and substitute “camel (including dromedary) hair”.

CHAPTER 65.

Heading 65.01. First paragraph. Item (A).

Delete “camel,” and substitute “camel (including dromedary),”.

\* \* \*

ANNEXE Q/21

MODIFICATION DES NOTES EXPLICATIVES DECOULANT DES TRAVAUX  
DU SOUS-COMITE DE REVISION DU SH  
(Voir annexe F ci-dessus)

---

ANNEX Q/21

AMENDMENT TO THE EXPLANATORY NOTES ARISING FROM THE WORK  
OF THE HS REVIEW SUB-COMMITTEE  
(See Annex F above)



PROCEDURE DE L'ARTICLE 16

MODIFICATION DES NOTES EXPLICATIVES

CHAPITRE 90.

Page 1620. N° 9021.10.

Nouvelle rédaction :

"9021.10 – **Articles et appareils d'orthopédie ou pour fractures**".

\* \* \*



ARTICLE 16 PROCEDURE

AMENDMENTS TO THE EXPLANATORY NOTES

CHAPTER 90.

Page 1620. Subheading 9021.10.

French text only.

\* \* \*



(CSH/27/mai 01)  
(CSH/27/May 01)

ANNEXE Q/22

MODIFICATION DES NOTES EXPLICATIVES  
DECOULANT DES TRAVAUX DU SOUS-COMITE DE REVISION DU SH  
(Voir annexe F ci-dessus)

---

ANNEX Q/22

AMENDMENTS TO THE EXPLANATORY NOTES  
ARISING FROM THE WORK OF THE HS REVIEW SUB-COMMITTEE  
(See Annex F above)



PROCEDURE DE L'ARTICLE 16  
MODIFICATION DES NOTES EXPLICATIVES

CHAPITRE 73.

Page 1120.

1. N° 7321.13

Nouvelle rédaction :

**"7321.19 -- Autres, y compris les appareils à combustibles solides".**

2. N° 7321.83

Nouvelle rédaction :

**"7321.89 -- Autres, y compris les appareils à combustibles solides".**

\* \* \*



ARTICLE 16 PROCEDURE  
AMENDMENTS TO THE EXPLANATORY NOTES

CHAPTER 73.

Page 1120.

1. Subheading 7321.13

Delete and substitute :

**“7321.19 -- Other, including appliances for solid fuel”.**

2. Subheading 7321.83

Delete and substitute :

**“7321.89 -- Other, including appliances for solid fuel”.**

\* \* \*

ANNEXE Q/23

MODIFICATION DES NOTES EXPLICATIVES DECOULANT DES TRAVAUX  
DU SOUS-COMITE DE REVISION DU SH  
(Voir annexe F ci-dessus)

---

ANNEX Q/23

AMENDMENTS TO THE EXPLANATORY NOTES ARISING FROM THE WORK  
OF THE HS REVIEW SUB-COMMITTEE  
(See Annex F above)

PROCEDURE DE L'ARTICLE 16

MODIFICATION DES NOTES EXPLICATIVES

CHAPITRE 84.

Page 1397. N°s 84.69 et 8469.1 à 8469.30.

Nouvelle rédaction :

**"84.69      MACHINES A Ecrire AUTRES QUE LES IMPRIMANTES DU N° 84.71;  
MACHINES POUR LE TRAITEMENT DE TEXTES."**

\*     \*     \*



ARTICLE 16 PROCEDURE

AMENDMENTS TO THE EXPLANATORY NOTES

CHAPTER 84.

Page 1397. Heading 84.69 and subheadings 8469.1 to 8469.30.

Delete and substitute :

**"84.69 TYPEWRITERS OTHER THAN PRINTERS OF HEADING 84.71; WORD-PROCESSING MACHINES."**

\* \* \*



(CSH/27/mai 01)  
(HSC/27/May 01)

ANNEXE Q/24

MODIFICATION A APPORTER A LA NOTE EXPLICATIVE DU N° 84.71

EN VUE D'EXCLURE LES ARTICLES OBSOLETES

(Voir annexe H/7 ci-dessus)

---

ANNEX Q/24

AMENDMENT OF THE EXPLANATORY NOTE TO HEADING 84.71

TO DELETE CERTAIN OBSOLETE EQUIPMENT

(See annex H/7 above)



MODIFICATION DES NOTES EXPLICATIVES  
A EFFECTUER PAR VOIE DE CORRIGENDUM

CHAPITRE 84.

Page 1333. N° 84.41. Dernier paragraphe. Exclusion h).

Supprimer cette exclusion.

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

Page 1403. N° 84.71. Partie I.A.

1) Troisième paragraphe. Deuxième ligne.

Remplacer "cartes ou bandes perforées, ou" par "bandes ou".

2) Septième paragraphe. Deuxième ligne.

Supprimer "ou à tambours".

Page 1404. N° 84.71. Partie I.B. Dernier alinéa.

Supprimer les n°s 1°) et 3°). Le n° 2°) actuel devient le n° 1°).

Page 1405. N° 84.71. Partie I.B. Premier alinéa.

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

Page 1406. N° 84.71. Partie I.D. Deuxième alinéa. Points 1) à 3).

Nouvelle rédaction :

- 1) **Les unités supplémentaires d'entrée ou de sortie** (imprimantes, traceurs de courbes, terminaux d'entrée ou de sortie, etc.).
- 2) **Les unités supplémentaires de mémoire** extérieures à l'unité centrale de traitement (à fiches, à disques magnétiques, 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, coprocesseurs, accélérateurs, processeurs d'impression, processeurs d'affichage, cartes graphiques, coprocesseurs mathématiques, etc.).

Toutefois, sont **exclus** les circuits intégrés et les micro-assemblages électroniques du **n° 85.42.**"

Page 1407. N° 84.71.

1) Partie II. Deuxième alinéa. 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. Alinéa 1). Premier alinéa.

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. Points 2) et 3).

Nouvelle rédaction :

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

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."

Page 1408. N° 84.71. 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 1410. N° 84.72. Premier alinéa. Point 8). Deuxième alinéa.

Nouvelle rédaction :

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

CHAPITRE 85.

Page 1514. N° 85.41. Partie B. Troisième alinéa. Point 2). Deuxième 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 1333. Heading 84.41. Exclusion paragraph. Exclusion (h).

Delete this exclusion.

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

Page 1403. Heading 84.71. Part (I) (A).

1. Third paragraph. First and second lines.

Delete “punched cards or tapes, or”.

2. Seventh paragraph. Second line.

Delete “or drums”.

Page 1404. Heading 84.71. Part (I) (B). Last paragraph.

Delete Items (i) and (iii). Renumber present Item (ii) as (i).

Page 1405. Heading 84.71. Part (I) (B). First paragraph.

Renumber present items (iv) and (v) as (ii) and (iii), respectively.

Page 1406. Heading 84.71. Part (I) (D). Second paragraph. Items (1) to (3).

Delete and substitute :

“(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 disc storage, 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, coprocessors, accelerators, print processors, display processors, graphic cards, math coprocessors, etc.).

However, electronic integrated circuits and microassemblies of **heading 85.42** are excluded.”

Page 1407. 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). 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). Items (2) and (3).

Delete and substitute :

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

(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.”

Page 1408. Heading 84.71. 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 1410. 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 1514. Heading 85.41. Part (B). Third paragraph. Item (2). Second paragraph.  
Item (ii). Third line.

Delete “punched cards and tapes.”.

\* \* \*

ANNEXE Q/25

ETUDE CONCERNANT LE DEFAUT D'ALIGNEMENT EVENTUEL ENTRE LES  
EXPRESSIONS FRANÇAISES "EBAUCHES DE FORGE" ET "EBAUCHES BRUTES DE  
FORGE" ET L' EXPRESSION ANGLAISE "ROUGHLY SHAPED BY FORGING" DANS LES  
NOTES EXPLICATIVES DES N°S 72.07 ET 84.83  
(Voir annexe H/11 ci-dessus)

---

ANNEX Q/25

STUDY OF THE POSSIBLE MISALIGNMENT BETWEEN THE FRENCH  
EXPRESSIONS "EBAUCHES DE FORGE" AND "EBAUCHES BRUTES DE FORGE"  
AND THE ENGLISH EXPRESSION "ROUGHLY SHAPED BY FORGING"  
IN THE EXPLANATORY NOTES TO HEADINGS 72.07 AND 84.83  
(See Annex H/11 above)

MODIFICATION DES NOTES EXPLICATIVES  
A EFFECTUER PAR VOIE DE CORRIGENDUM

CHAPITRE 72.

Page 1078. Sous-Chapitre II. Point 2).

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

Page 1079. 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 1095. Sous-Chapitre IV. Deuxième paragraphe.

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

Page 1437. 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 1078. Sub-Chapter II. Item (2).

French text only.

Page 1079. 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 1095. Sub-Chapter IV. Second paragraph.

French text only.

Page 1437. Heading 84.83. Last paragraph (exclusions). Exclusion (a).

Delete and substitute :

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

\* \* \*



Annexe au  
R Doc. NC0430B2  
Annex to

(CSH/27/mai 01)  
(HSC/27/May 01)

ANNEXE R

LISTE DES QUESTIONS QUI POURRAIENT ETRE EXAMINEES

A UNE SESSION ULTERIEURE

(Voir annexe L ci-dessus)

---

ANNEX R

LIST OF QUESTIONS WHICH MIGHT BE EXAMINED AT A FUTURE SESSION

(See Annex L above)



**LISTE DES QUESTIONS QUI POURRAIENT  
ETRE EXAMINEES A UNE SESSION ULTERIEURE**

**Comité du système harmonisé**

**28<sup>ème</sup> Session**

1. Etude sur les accords de libre-échange  
(Paragraphe 53 au doc. NC0430F2, CSH/27 – rapport).
2. Adoption formelle des modifications des Notes Explicatives provisoirement adoptées à la 27<sup>ème</sup> session (paragraphe 71 au doc. NC0430F2, CSH/27 – rapport).
3. Etude sur la possibilité pour les Parties Contractantes du SH d'utiliser le nouveau forum de discussion sur le SH  
(Annexe C/3 au doc. NC0430F2, CSH/27 - rapport).
4. Système de classification des marchandises UN/SPSC  
(Annexe C/4 au doc. NC0430F2, CSH/27 - rapport).
5. Etablissement d'une concordance entre le SH et diverses autres conventions internationales  
(Annexe C/7 au doc. NC0430F2, CSH/27 - rapport).
6. 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/2 au doc. NC0430F2, CSH/27 - rapport).
7. Classement de certains produits chimiques en relation avec la Convention sur les armes chimiques  
(Paragraphe 12 à l'annexe E/1 et paragraphe 8 à l'annexe E/3 au doc. NC0430F2, CSH/27 - rapport).
8. Directives en ce qui concerne l'application des RGI 3a) et 3c) et classement de certains produits chimiques  
(Annexe E/2 au doc. NC0430F2, CSH/27 - rapport).
9. Classement de biscuits du type gaufres  
(Annexe H/1 au doc. NC0430F2, CSH/27 - rapport).
10. Modification de la Note explicative du n° 56.06 en vue de définir la portée de l'expression "fils de chenille"  
(Annexe H/3 au doc. NC0430F2, CSH/27 - rapport).
11. Classement de certains appareils de reproduction numériques à fonctions multiples (paragraphes 15 et 21 à l'annexe H/4 au doc. NC0430F2, CSH/27 - rapport).

\* L'examen de cette question dépend de la décision du Conseil de la renvoyer au Comité pour réexamen.  
R/1

12. Modification de la Note explicative du n° 90.09 en vue de préciser qu'il ne couvre pas les appareils de reproduction numériques à fonctions multiples  
(Paragraphe 29 à l'annexe H/4 au doc. NC0430F2, CSH/27 – rapport).
13. Classement des cartes à mémoire électronique flash  
(Annexe H/5 au doc. NC0430F2, CSH/27 – rapport).
14. Classement des lecteurs DVD et des lecteurs DVD vidéo/audio y compris ceux de jeux  
(Annexe H/6 au doc. NC0430F2, CSH/27 – rapport).
15. Modification éventuelle des Notes explicatives en ce qui concerne divers articles d'habillement pour femmes et fillettes  
(Annexe H/10 au doc. NC0430F2, CSH/27 – rapport).
16. Classement d'une grille de renforcement dénommée "Fortrac 35/35-40"  
(Annexe H/12 au doc. NC0430F2, CSH/27 – rapport).
17. Classement d'un appareil dénommé "Palm V<sup>TM</sup>"  
(Annexe H/14 au doc. NC0430F2, CSH/27 – rapport).
18. Classement d'un bain-marie électrique en acier inoxydable  
(Annexe H/15 au doc. NC0430F2, CSH/27 – rapport).
19. Classement d'un équipement émetteur-récepteur pour radiocommunication  
(Annexe IJ/3 au doc. NC0430F2, CSH/27 – rapport).
20. Classement de certains modules de mémoire électronique (SIMMs et DIMMs)  
(Annexe IJ/4 au doc. NC0430F2, CSH/27 – rapport).
21. Classement des trottinettes  
(Annexe IJ/6 au doc. NC0430F2, CSH/27 – rapport).
22. Classement de véhicules à moteur à propulsion hybride  
(Annexe IJ/7 au doc. NC0430F2, CSH/27 – rapport).
23. Etude en vue de distinguer les processeurs et coprocesseurs du n° 84.71 et ceux du n° 85.42 dans le contexte des Notes Explicatives du n° 84.71  
(Annexe IJ/8 au doc. NC0430F2, CSH/27 – rapport).
24. Classement d'un produit à base d'un mélange de graisses  
(Annexe K/1 au doc. NC0430F2, CSH/27 – rapport).
25. Classement de sièges de sécurité pour bébés et enfants  
(Annexe K/2 au doc. NC0430F2, CSH/27 – rapport).

\*26. Classement des répéteurs utilisés dans divers matériels de réseau locaux (LAN)  
(Réserve des Etats Unis)  
(Paragraphe 27 au doc. NC0430F2, CSH/27 – rapport).

### **Groupe de Travail (CSH/28)**

1. Modification du Recueil des avis de classement découlant du classement d'un système dénommé "Media Composer 1000" dans le n° 8471.49  
(Annexe H/2 au doc. NC0430F2, CSH/27 – rapport).
2. Modification du Recueil des avis de classement découlant du classement d'un appareil de reproduction numériques à fonctions multiples dénommé "HP Mopier 320" dans le n° 8471.60  
(Paragraphe 13 à l'annexe H/4 au doc. NC0430F2, CSH/27 – rapport).
3. Modification du Recueil des avis de classement découlant du classement d'un appareil de reproduction numériques à fonctions multiples dénommé "Xerox Document Centre 340 ST" sans fonction de télécopie dans le n° 8471.60  
(Paragraphe 16 à l'annexe H/4 au doc. NC0430F2, CSH/27 – rapport).
4. Modification du Recueil des avis de classement découlant du classement d'un appareil de reproduction numériques à fonctions multiples dénommé "Xerox Document Centre 340 ST" avec fonction de télécopie dans le n° 8471.60  
(Paragraphe 20 à l'annexe H/4 au doc. NC0430F2, CSH/27 – rapport).
5. Modifications du Recueil des avis de classement découlant du classement d'un appareil de reproduction numériques à fonctions multiples dénommé "Brother MFC-8600" avec fonction de télécopie dans le n° 8517.21  
(Paragraphe 27 à l'annexe H/4 au doc. NC0430F2, CSH/27 – rapport).
6. Modification du Recueil des avis de classement découlant du classement d'un appareil de reproduction numériques à fonctions multiples dénommé "Brother 1970 mc" avec fonction de télécopie dans le n° 8517.21  
(Paragraphe 27 à l'annexe H/4 au doc. NC0430F2, CSH/27 – rapport).
7. Modification des Notes explicatives des n°s 87.03 et 87.04  
(Annexe H/8 au doc. NC0430F2, CSH/27 – rapport).
8. Modification du Recueil des avis de classement découlant du classement d'un produit dénommé "MYKON ATC Blue" dans le n° 3824.90  
(Annexe H/16 au doc. NC0430F2, CSH/27 – rapport).
9. Modification du Recueil des avis de classement et de la Note explicative du n° 95.03 découlant du classement de tentes-jouets et de maisons-jouets dans le n° 9503.90  
(Annexe IJ/1 au doc. NC0430F2, CSH/27 – rapport).

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

**Sous-Comité de révision**

**24<sup>ème</sup> Session**

1. Amendement éventuel de la Nomenclature concernant le classement des "sauces" (Annexe F (paragraphe 6) au doc. NC0430F2, CSH/27 - rapport).
2. Proposition du Canada en vue d'amender la Nomenclature et les Notes explicatives du Chapitre 54 (Annexe F (paragraphe 10) au doc. NC0430F2, CSH/27 - rapport).
3. Amendement éventuel des textes légaux et modification des Notes explicatives du n° 84.42 (Annexe F (paragraphe 11) au doc. NC0430F2, CSH/27 - rapport).
4. Modification des Notes explicatives du n° 84.71 (Annexe F (paragraphe 12) au doc. NC0430F2, CSH/27 - rapport).
5. Amendement éventuel des textes légaux du n° 85.25 en vue de préciser le classement des appareils de prise de vues (Annexe F (paragraphe 13) au doc. NC0430F2, CSH/27 - rapport).
6. Amendement éventuel des textes légaux et modifications des Notes explicatives du Chapitre 24 (Annexe F (paragraphe 20) au doc. NC0430F2, CSH/27 - 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 F (paragraphe 25) au doc. NC0430F2, CSH/27 – rapport).
8. Proposition des Etats-Unis visant à amender la Nomenclature en ce qui concerne les fleurs coupées du n° 06.03 (Annexe F (paragraphe 28) au doc. NC0430F2, CSH/27 – rapport).
9. Proposition des Etats-Unis visant à amender la Nomenclature en ce qui concerne le Chapitre 41 (Annexe F (paragraphe 30) au doc. NC0430F2, CSH/27 – rapport).
10. Proposition des Etats-Unis visant à amender la Nomenclature et les Notes explicatives du n° 70.13 (Annexe F (paragraphe 31) au doc. NC0430F2, CSH/27 – rapport).
11. Proposition des Etats-Unis visant à remanier la Nomenclature les Notes explicatives du n° 84.82 (Annexe F (paragraphe 32) au doc. NC0430F2, CSH/27 – rapport).
12. Proposition des Etats-Unis visant à remanier la Nomenclature les Notes explicatives du n° 85.19 (Annexe F (paragraphe 33) au doc. NC0430F2, CSH/27 – rapport).

13. Proposition des Etats-Unis visant à amender certaines sous-positions du n° 87.08 (Annexe F (paragraphe 34) au doc. NC0430F2, CSH/27 – rapport).
14. Amendement de la Nomenclature en ce qui concerne le classement des appareils de reproduction numérique à fonctions multiples (Paragraphe 28 à l'annexe H/4 au doc. NC0430F2, CSH/27 – rapport).
15. Modification éventuelle des Notes explicatives du n° 84.71 (Annexes H/7 et H/9 au doc. NC0430F2, CSH/27 – rapport).

## **25<sup>ème</sup> Session ou ultérieurement**

- \*\*1. Révision éventuelle de la structure du n° 85.25 (Annexe H/5 au doc. NC0250F2, CSH/25 – rapport).
- \*2. Etude générale de la Note 5 du Chapitre 84 (Annexe E/1 (paragraphes 21 et 23) au doc. NC0340F2, CSH/26 – rapport)
- \*3. 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).
- 4. Amendement éventuel de la Note 5 B) du Chapitre 85 (Annexe F (paragraphe 14) au doc. NC0430F2, CSH/27 - rapport).

---

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

\*\* L'examen de cette question dépend des informations à communiquer par les administrations.

## **Sous-Comité scientifique**

### **17<sup>ème</sup> 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).

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

4. Classement de certains produits chimiques dans la base de données de marchandises du Système harmonisé  
(Annexe E/1 (paragraphe 17) au doc. NC0430F2, CSH/27 – rapport).
5. Classement de certains produits chimiques dans la version 2002 du SH  
(Annexe E/1 (paragraphe 17) au doc. NC0430F2, CSH/27 – rapport).
6. Proposition des Etats-Unis visant à remanier la Nomenclature et les Notes explicatives en ce qui concerne le n° 38.21  
(Annexe E/3 au doc. NC0430F2, CSH/27 – rapport).
7. Classement de certains produits à base d'argile additionné d'acide  
(Annexe IJ/5 au doc. NC0430F2, CSH/27 – rapport).

\* \* \*

LIST OF QUESTIONS  
WHICH MIGHT BE EXAMINED AT A FUTURE SESSION

**Harmonized System Committee**

**28<sup>th</sup> Session**

1. Survey on Free Trade Agreements  
(Paragraph 53 to Doc. NC0430E2, HSC/27 - Report).
2. Formal adoption of amendments to the Explanatory Notes provisionally adopted at the 27<sup>th</sup> Session (paragraph 71 to Doc. NC0430E2, HSC/27 – Report).
3. Survey on the capacity of HS Contracting Parties to use the HS Discussion Forum  
(Annex C/3 to Doc. NC0430E2, HSC/27 - Report).
4. UN/SPSC Commodity Classification System  
(Annex C/4 to Doc. NC0430E2, HSC/27 - Report).
5. Establishment of a correlation between the Harmonized System and various international conventions  
(Annex C/7 to Doc. NC0430E2, HSC/27 - Report).
6. 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/2 to Doc. NC0430E2, HSC/27 - Report).
7. Classification of certain chemical products relating to the Chemical Weapons Convention  
(Annexes E/1 (paragraph 12) and E/3 (paragraph 8) to Doc. NC0430E2, HSC/27 - Report).
8. 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 E/2 to Doc. NC0430E2, HSC/27 - Report).
9. Classification of bakers' wares (waffles)  
(Annex H/1 to Doc. NC0430E2, HSC/27 - Report).
10. Amendment of the Explanatory Note to heading 56.06 with a view to defining the scope of the expression "chenille yarn"  
(Annex H/3 to Doc. NC0430E2, HSC/27 - Report).
11. Classification of certain multifunctional digital copiers  
(Annex H/4 (paragraphs 15 and 21) to Doc. NC0430E2, HSC/27 - Report).

12. Amendment of the Explanatory Note to heading 90.09 to clarify that the heading does not cover digital copiers  
(Annex H/4 (paragraph 29) to Doc. NC0430E2, HSC/27 - Report).
13. Classification of flash electronic storage cards  
(Annex H/5 to Doc. NC0430E2, HSC/27 – Report).
14. Classification of DVD drives and DVD players, including game players  
(Annex H/6 to Doc. NC0430E2, HSC/27 – Report).
15. Possible amendments to the Explanatory Notes with regard to various women's or girls' garments  
(Annex H/10 to Doc. NC0430E2, HSC/27 – Report).
16. Classification of a reinforcement grid called "Fortrac 35/35-40"  
(Annex H/12 to Doc. NC0430E2, HSC/27 – Report).
17. Classification of the "Palm V<sup>TM</sup>"  
(Annex H/14 to Doc. NC0430E2, HSC/27 - Report).
18. Classification of an electric stainless steel chafing dish  
(Annex H/15 to Doc. NC0430E2, HSC/27 - Report).
19. Classification of a radio equipment (transmitter/receiver) assembly  
(Annex IJ/3 to Doc. NC0430E2, HSC/27 - Report).
20. Classification of certain electronic memory modules (SIMMs and DIMMs)  
(Annex IJ/4 to Doc. NC0430E2, HSC/27 - Report).
21. Classification of "foot-propelled scooters"  
(Annex IJ/6 to Doc. NC0430E2, HSC/27 - Report).
22. Classification of a passenger motor vehicle with a "hybrid " power system  
(Annex IJ/7 to Doc. NC0430E2, HSC/27 - Report).
23. Study to distinguish the processors and co-processors of heading 84.71 from those of heading 85.42 in the context of the amendment of the Explanatory Note to heading 84.71  
(Annex IJ/8 to Doc. NC0430E2, HSC/27 - Report).
24. Classification of a mixed grease product  
(Annex K/1 to Doc. NC0430E2, HSC/27 - Report).
25. Classification of car safety seats for infants and toddlers  
(Annex K/2 to Doc. NC0430E2, HSC/27 – Report).

\*26. Classification of certain repeaters used in LAN systems : Reservation by the US Administration  
(Paragraph 27 to Doc. NC0430E2, HSC/27 – Report).

**Working Party (HSC/28)**

1. Amendments to the Compendium of Classification Opinions arising from the classification of the “Media Composer 1000” system in subheading 8471.49 (Annex H/2 to Doc. NC0430E2, HSC/27 – Report).
2. Amendments to the Compendium of Classification Opinions arising from the classification of the “HP Mopier 320” digital copier in subheading 8471.60 (Annex H/4 (paragraph 13) to Doc. NC0430E2, HSC/27 – Report).
3. Amendments to the Compendium of Classification Opinions arising from the classification of the “Xerox Document Centre 340 ST” digital copier without fax function in subheading 8471.60  
(Annex H/4 (paragraph 16) to Doc. NC0430E2, HSC/27 – Report).
4. Amendments to the Compendium of Classification Opinions arising from the classification of the “Xerox Document Centre 340 ST” digital copier with fax function in subheading 8471.60  
(Annex H/4 (paragraph 20) to Doc. NC0430E2, HSC/27 – Report).
5. Amendments to the Compendium of Classification Opinions arising from the classification of the “Brother MFC -8600” digital copier with fax function in subheading 8517.21  
(Annex H/4 (paragraph 27) to Doc. NC0430E2, HSC/27 – Report).
6. Amendments to the Compendium of Classification Opinions arising from the classification of the “Brother 1970 mc” digital copier with fax function in subheading 8517.21  
(Annex H/4 (paragraph 27) to Doc. NC0430E2, HSC/27 – Report).
7. Amendments to the Explanatory Notes to headings 87.03 and 87.04  
(Annex H/8 to Doc. NC0430E2, HSC/27 – Report).
8. Amendments to the Compendium of Classification Opinions arising from the classification of “MYKON ATC Blue” in subheading 3824.90  
(Annex H/16 to Doc. NC0430E2, HSC/27 – Report).
9. Amendments to the Compendium of Classification Opinions and the Explanatory Note to heading 95.03 arising from the classification of play tents and play houses in subheading 9503.90  
(Annex IJ/1 to Doc. NC0430E2, HSC/27 – Report).

\* The examination of this question depends on whether the Council refers the matter back to the Committee for re-examination. R/3.

**Review Sub-Committee**

**24<sup>th</sup> Session**

1. Possible amendments to the Nomenclature regarding the classification of sauces (Annex F (paragraph 6) to Doc. NC0430E2, HSC/27 - Report).
2. Proposal by Canada to amend the Nomenclature and Explanatory Notes to Chapter 54 (Annex F (paragraph 10) to Doc. NC0430E2, HSC/27 - Report).
3. Possible amendments to the Nomenclature and Explanatory Note to heading 84.42 (Annex F (paragraph 11) to Doc. NC0430E2, HSC/27 - Report).
4. Possible amendments to the Explanatory Notes to heading 84.71 (Annex F (paragraph 12) to Doc. NC0430E2, HSC/27 - Report).
5. Possible amendments to the Nomenclature regarding the classification of cameras (Annex F (paragraph 13) to Doc. NC0430E2, HSC/27 - Report).
6. Possible amendments to the Nomenclature and Explanatory Notes to Chapter 24 (Annex F (paragraph 20) to Doc. NC0430E2, HSC/27 - Report).
7. Possible amendments to the Nomenclature in order to update the terminology of certain products and delete obsolete items (Annex F (paragraph 25) to Doc. NC0430E2, HSC/27 - Report).
8. Proposal by the US Administration to amend the Nomenclature concerning cut flowers of heading 06.03 (Annex F (paragraph 28) to Doc. NC0430E2, HSC/27 - Report).
9. Proposal by the US Administration to amend the Nomenclature to Chapter 41 (Annex F (paragraph 30) to Doc. NC0430E2, HSC/27 - Report).
10. Proposal by the US Administration to amend the Nomenclature and Explanatory Note to heading 70.13 (Annex F (paragraph 31) to Doc. NC0430E2, HSC/27 - Report).
11. Proposal by the US Administration to amend the Nomenclature and Explanatory Note to heading 84.82 (Annex F (paragraph 32) to Doc. NC0430E2, HSC/27 - Report).
12. Proposal by the US Administration to amend the Nomenclature and Explanatory Note to heading 85.19 (Annex F (paragraph 33) to Doc. NC0430E2, HSC/27 – Report).

13. Proposal by the US Administration to amend certain subheadings of heading 87.08  
(Annex F (paragraph 34) to Doc. NC0430E2, HSC/27 – Report).
14. Study of possible amendments to the Nomenclature with regard to the classification of multifunctional digital copiers  
(Annex H/4 (paragraph 28) to Doc. NC0430E2, HSC/27 – Report).
15. Amendment of the Explanatory Note to heading 84.71  
(Annexes H/7 and H/9 to Doc. NC0430E2, HSC/27 - Report).

#### **25<sup>th</sup> Session or later**

- \*\* 1. Possible revision of heading 85.25  
(Annex H/5 to Doc. NC0250E2, HSC/25 - Report).
- \*2. Study of Note 5 (B) to Chapter 84  
(Annex E/1 (paragraphs 21 and 23) to Doc. NC0340E2, HSC/26 - Report).
- \*3. Study with a view to defining the terms “data processing”, “freely programmable” and “ADP function”  
(Annex H/6 to Doc. NC0340E2, HSC/26 - Report).
- 4. Possible amendment of Note 5 (B) to Chapter 85  
(Annex F (paragraph 14) to Doc. NC0430E2, HSC/27 - Report).

---

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

\*\* The examination of this question depends on information to be submitted by administrations.

#### **Scientific Sub-Committee**

#### **17<sup>th</sup> 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).

\* The examination of this question depends on whether the Council refers the matter back to the Committee for re-examination. R/5.

4. Classification of certain chemical products in the HS Commodity Data Base  
(Annex E/1 (paragraph 19) to Doc. NC0430E2, HSC/27 – Report).
5. Classification of certain chemical products under HS 2002  
(Annex E/3 (paragraph 19) to Doc. NC0430E2, HSC/27 - Report).
6. 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).
7. Classification of certain acid-added clay products  
(Annex IJ/5 to Doc. NC0430E2, HSC/27 - Report).

\* \* \*

(CSH/27/mai 01)  
(HSC/27/May 01)

ANNEXE S  
ANNEX

LIST OF DELEGATES  
LISTE DES DELEGUES

---

CHAIRMAN OF THE COMMITTEE/  
PRESIDENT DU COMITE

M. J. HINDSDAL  
(Denmark/Danemark)

MEMBERS/MEMBRES

ARGENTINA/ARGENTINE

Mr. P.A. BERGARA

AUSTRALIA/AUSTRALIE

Mr. D. VETERI  
Mr. D. KING

AZERBAIJAN/AZERBAIDJAN

Mr. A. USUBOV

BELARUS

Mrs. Y. SOLOMATINA

BELGIUM/BELGIQUE

Mme. F. SENTE MOTTE  
M. B.M.G. DECARPENTRIE

BRAZIL/BRESIL

M. M. ROLAND  
M. G. DE GUEDES VAZ

(CSH/27/mai 01)  
(HSC/27/May 01)

BULGARIA/BULGARIE

Mme. T. TERZIYSKA

CAMEROON/CAMEROUN

M.E. TOUJI  
M.A. TANA

CANADA

Mr. I. LERON

CHINA (People's Rep.)/CHINE (R  p. pop.)

Mr. J.H. FU  
Ms. X.Y. HUANG  
Mr. F. GU

CONGO (Dem. Rep. of)/CONGO (R  p. d  m. du)

M. J.D. MBOMY MALUKU

COTE D'IVOIRE

M. M. ASSADOU

CYPRUS/CHYPRE

Mrs. L. PAPAMICHALOPOULOU  
Ms. A. NEOPHYTIDOU

CZECH REPUBLIC/REPUBLIQUE TCHEQUE

Mr. D. KOZIK  
MISS J. JURICOVA

ESTONIA/ESTONIE

Mrs. S. P  LDRE  
Ms. S. VIIK

FINLAND/FINLANDE

Mr. T. JAROLF  
Mrs. M. KIVIM  KI

(CSH/27/mai 01)  
(HSC/27/May 01)

FRANCE

M. P. JOFFRE  
M. J.F. MICAS

GABON

M. A. LOUMBA

HUNGARY/HONGRIE

Mrs. K. MIKLÓSI

INDIA/INDE

Mr. A.P. SUDHIR

INDONESIA/INDONESIE

Mr. S. SAMSUAR

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

Mr. A.H. FARZIN  
Mr. M.H. GHALEJOUGH

IRELAND/IRLANDE

Mrs. B. HANDE  
Mr. P. BARRETT

ISRAEL

Mr. D. ARBELY

JAPAN/JAPON

Mr. M. WAKASA  
Mr. K. OMOTO  
Mr. C. SATO

JORDAN/JORDANIE

Mr. O. AL MUJUFET

KENYA

Mr. M. WAIREGI

(CSH/27/mai 01)  
(HSC/27/May 01)

KOREA (Rep. of)/COREE (Rép. de)

Mr. H.C. SHIN  
Mr. H.-S. KIM

LATVIA/LETONIE

Mrs. S. KOLUPAJEVA

LIBYAN ARAB JAMAHIRIYA/  
JAMAHIRIYA ARABE LIBYENNE

Mr. A.A. EDLEW

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

Mrs. M. IVANOVA  
Mrs. A. BILJANA

MADAGASCAR

M. P. RABENOELINA

MALAYSIA/MALAISIE

Mr. I. KHAIRUDIN

MALTA/MALTE

Mr. T. ZAMMIT  
Mr. C. SCHAMBI

MAURITANIA/MAURITANIE

M. O.M. MAHFOUD HARDOUH

MEXICO/MEXIQUE

Mr. L. RICAUD  
Mr. J.F. JAUREGUI  
Mr. S. FIGUEROA V.  
Ms. G. NARCIA

MOROCCO/MAROC

M. M. BELARBI

(CSH/27/mai 01)  
(HSC/27/May 01)

NETHERLANDS/PAYS-BAS

Mr. C.E. DE JONG

NEW ZEALAND/NOUVELLE-ZELANDE

Mr. R. SMITH

NORWAY/NORVEGE

Mr. S.O. GRØNLIE  
Miss A. TARING  
Mr. L.A. GULBJØRNURUD

PAKISTAN

Mrs. S. AHMED BUTT

PANAMA

M. R. BOSQUEZ FOTI

ROMANIA/ROUMANIE

Mr. A. BEREZINTU  
Miss A.M. DAMIAN  
Mr. C. RUSU

RUSSIAN (Fed. of)/RUSSIE (Féd. de)

Mr. A. LENARTOVICH  
Mr. A. SHCHEGLOV  
Mr. J. BAYBURTYAN

SAUDI ARABIA/ARABIE SAOUDITE

Mr. A. A. AL-HOMAIDHI  
Mr. A.A. AL MUGHERAH

SLOVAKIA/SLOVAQUIE

Ms. K. PIRSELOVA  
Mr. A. VAJDA

SOUTH AFRICA/AFRIQUE DU SUD

Mr. G.W. BUSBY

(CSH/27/mai 01)  
(HSC/27/May 01)

SPAIN/ESPAGNE

M. E. BERNALDO PAEZ

SRI LANKA

Mr. P.W. AMARADIWAKARA

SWEDEN/SUÈDE

Mr. L. FORNSÄTER

SWITZERLAND/SUISSE

M. E. HURNI

THAILAND/THAILANDE

Mr. O-WART SORNSUEN  
Mr. A. KULKANSWAT  
Mr. Y. PHOOLPIPAT

TURKEY/TURQUIE

Mme R. ERDAYANDI

UNITED KINGDOM/ROYAUME-UNI

Mr. S. GAIKWAD

UGANDA/OUGANDA

Ms. A.M. MUTAAWE

UNITED STATES/ETATS-UNIS

Mr. M. HARMON  
Mr. J. VALENTINE  
Mr. R. MALL  
Mr. P. HERRICK  
Ms. M.M. ISEMON

(CSH/27/mai 01)  
(HSC/27/May 01)

EUROPEAN COMMUNITY/COMMUNAUTE EUROPEENNE

M. A. ALARCON CAÑONES  
M. E. DÖRINGER  
M. J. FOLTMAR

◦◦◦

OBSERVERS/OBSERVATEURS

BOLIVIA/BOLIVIE

M. C. LUKSIC NAVA

CHILE/CHILI

Mme. P. BRANIFF

COLOMBIA/COLOMBIE

Ms. C. OROZCO

KUWAIT/KOWEIT

Mr. H. AL-SALEH

YEMEN

Mr. SHAFIQ MOHD DALEH

◦◦◦



(CSH/27/mai 01)  
(HSC/27/May 01)

INTERNATIONAL ORGANIZATIONS AND EXPERT GROUPS

ORGANISATIONS INTERNATIONALES ET GROUPES D'EXPERTS

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

Mr. R.W. USCHYK  
Mr. V. LAKSHMIKUMARAN

INTERNATIONAL CONTAINER BUREAU/BUREAU INTERNATIONAL DES CONTAINERS

M. E. BRENNISEN  
M. J. REY  
M. J. MARTIAL

SECRETARIAT OF THE BASEL CONVENTION-UNEP/SECRETARIAT DE LA CONVENTION DE BALE-PNUD

Mr. I. SHAFII  
Mr. W. Pearce KENNETH

SECRETARIAT GENERAL OF THE CO-OPERATION COUNCIL FOR THE ARAB STATES OF THE GULF/SECRETARIAT GENERAL DU CONSEIL DE COOPÉRATION DU GOLFE

M. M. ALHAIF

UNITED NATIONS STATISTICS DIVISION/DIVISION DES STATISTIQUES DES NATIONS UNIES

Mr. V. MARKHONKO

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

Ms. D. MISURELLI

o o o

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. J-H. KIM

Interpreters/Interprètes

M. G. GILLOT

Mme P. MANIN

Mme S. BLACKWELL

M. J.F. MICHEL