



**WORLD CUSTOMS ORGANIZATION
ORGANISATION MONDIALE DES DOUANES**

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

Secrétaire général
-
General Secretariat
-

NG0008B1

O. fr./Eng.

Bruxelles, le 15 juillet 1999.
Brussels, 15 July 1999.

REMANIEMENT DE LA RECOMMANDATION DU CONSEIL DE COOPERATION
DOUANIÈRE* CONCERNANT L'INSERTION DANS LES NOMENCLATURES
STATISTIQUES NATIONALES DE SOUS-POSITIONS POUR LES SUBSTANCES
REGLEMENTÉES PAR LA CONVENTION SUR L'INTERDICTION DE LA MISE AU
POINT, DE LA FABRICATION, DU STOCKAGE ET DE L'EMPLOI DES ARMES
CHIMIQUES ET SUR LEUR DESTRUCTION (18 JUIN 1996)
(25 juin 1999)

AMENDMENT OF THE RECOMMENDATION OF THE CUSTOMS CO-OPERATION
COUNCIL* ON THE INSERTION IN NATIONAL STATISTICAL NOMENCLATURES OF
SUBHEADINGS FOR SUBSTANCES CONTROLLED UNDER THE CONVENTION ON
THE PROHIBITION OF THE DEVELOPMENT, PRODUCTION, STOCKPILING AND USE
OF CHEMICAL WEAPONS AND ON THEIR DESTRUCTION (18 JUNE 1996)
(25 June 1999)

* Le Conseil de coopération douanière est le nom officiel de l'Organisation mondiale des douanes
* The Customs Co-operation Council is the official name of the World Customs Organization

AMENDMENT OF THE RECOMMENDATION OF THE CUSTOMS CO-OPERATION
COUNCIL* ON THE INSERTION IN NATIONAL STATISTICAL NOMENCLATURES OF
SUBHEADINGS FOR SUBSTANCES CONTROLLED UNDER THE CONVENTION ON THE
PROHIBITION OF THE DEVELOPMENT, PRODUCTION, STOCKPILING AND USE OF
CHEMICAL WEAPONS AND ON THEIR DESTRUCTION (18 JUNE 1996)

(25 June 1999)

Fifth paragraph onwards till the end.

Delete and substitute :

"RECOMMENDS that Member administrations and Contracting Parties to the Harmonized System Convention take all appropriate action to insert the additional subdivisions set out in the Annex to this Recommendation in their statistical nomenclatures in such a manner as indicated in the Notes therein, as soon as possible, and

REQUESTS Member administrations and Contracting Parties to the Harmonized System Convention to notify the Secretary General of their acceptance of this Recommendation and the date of its application and, where applicable, to specify which items are omitted pursuant to Note 1 in the Annex and which items are grouped pursuant to Note 2 in the Annex."

New Annex.

Insert the following Annex :

"ANNEX TO THE RECOMMENDATION OF THE CUSTOMS CO-OPERATION COUNCIL *
ON THE INSERTION IN NATIONAL STATISTICAL NOMENCLATURES OF SUBHEADINGS
FOR SUBSTANCES CONTROLLED UNDER THE CONVENTION
ON THE PROHIBITION OF THE DEVELOPMENT, PRODUCTION, STOCKPILING
AND USE OF CHEMICAL WEAPONS AND ON THEIR DESTRUCTION

NOTES

1. Items with "*" are optional.
2. Two or more items in the same HS subheading may be grouped together as a single subdivision.

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

REMANIEMENT DE LA RECOMMANDATION DU CONSEIL DE COOPERATION
DOUANIÈRE* CONCERNANT L'INSERTION DANS LES NOMENCLATURES
STATISTIQUES NATIONALES DE SOUS-POSITIONS POUR LES SUBSTANCES
REGLEMENTEES PAR LA CONVENTION SUR L'INTERDICTION DE LA MISE AU POINT,
DE LA FABRICATION, DU STOCKAGE ET DE L'EMPLOI DES ARMES CHIMIQUES ET
SUR LEUR DESTRUCTION (18 JUIN 1996)

(25 juin 1999)

Du cinquième paragraphe jusqu'à la fin.

Nouvelle rédaction :

"RECOMMANDE que les administrations membres et les Parties contractantes à la Convention sur le Système harmonisé prennent toutes les mesures nécessaires pour insérer dès que possible dans leur nomenclature statistique les subdivisions supplémentaires mentionnées dans l'annexe à la présente Recommandation de la manière indiquée dans les Notes de l'annexe, et

INVITE les administrations membres et les Parties contractantes à la Convention sur le Système harmonisé à informer le Secrétaire général qu'elles acceptent la présente Recommandation en indiquant la date à laquelle elle entrera en vigueur et, le cas échéant, à préciser les rubriques omises conformément à la Note 1 de l'annexe et celles regroupées conformément à la Note 2 de l'annexe."

Nouvelle annexe.

Insérer la nouvelle annexe ci-après :

"ANNEXE A LA RECOMMANDATION DU CONSEIL DE COOPERATION DOUANIÈRE *
CONCERNANT L'INSERTION DANS LES NOMENCLATURES STATISTIQUES
NATIONALES DE SOUS-POSITIONS POUR LES SUBSTANCES REGLEMENTEES
PAR LA CONVENTION SUR L'INTERDICTION DE LA MISE AU POINT,
DE LA FABRICATION, DU STOCKAGE ET DE L'EMPLOI DES ARMES CHIMIQUES
ET SUR LEUR DESTRUCTION

NOTES

1. Les rubriques accompagnées d'un astérisque sont facultatives.
2. Deux ou plusieurs rubriques d'une même sous-position du SH peuvent être regroupées en une seule subdivision.

1.

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

Subheading 2811.19

--- Hydrogen cyanide

Subheading 2812.10

--- Arsenic trichloride
--- Carbonyl dichloride (phosgene)
--- Phosphorus oxychloride
--- Phosphorus trichloride
--- Phosphorus pentachloride
--- Sulphur monochloride
--- Sulphur dichloride
--- Thionyl chloride

Subheading 2851.00

--- Cyanogen chloride

Subheading 2903.30

--- 1,1,3,3,3-Pentafluoro-2-(trifluoromethyl)-prop-1-ene

Subheading 2904.90

--- Trichloronitromethane (chloropicrin)

Subheading 2905.19

--- 3,3-Dimethylbutan-2-ol (pinacolyl alcohol)

Subheading 2918.19

--- 2,2-Diphenyl-2-hydroxyacetic acid (benzilic acid)

Subheading 2920.90

--- Trimethyl phosphite
--- Triethyl phosphite
--- Dimethyl phosphite
--- Diethyl phosphite

NG0008B1

Sous-position 2811.19

--- Cyanure d'hydrogène

Sous-position 2812.10

--- Trichlorure d'arsenic
--- Dichlorure de carbonyle (phosgène)
--- Oxychlorure de phosphore
--- Trichlorure de phosphore
--- Pentachlorure de phosphore
--- Monochlorure de soufre
--- Dichlorure de soufre
--- Chlorure de thionyle

Sous-position 2851.00

--- Chlorure de cyanogène

Sous-position 2903.30

--- 1,1,3,3,3-Pentafluoro-2-(trifluorométhyl)prop-1-ène

Sous-position 2904.90

--- Trichloronitrométhane (chloropicrine)

Sous-position 2905.19

--- 3,3-Diméthylbutane-2-ol (alcool pinacolique)

Sous-position 2918.19

--- Acide 2,2-diphényl-2-hydroxyacétique (acide benzilique)

Sous-position 2920.90

--- Phosphite de triméthyle
--- Phosphite de triéthyle
--- Phosphite de diméthyle
--- Phosphite de diéthyle

Subheading 2921.19

- Bis(2-chloroethyl)ethylamine *
- Chlormethine (INN) (bis(2-chloroethyl)methylamine) *
- Trichlormethine (INN) (tris(2-chloroethyl)amine) *
- N,N-Dialkyl (methyl, ethyl, n-propyl or isopropyl) 2-chloroethylamines and their protonated salts

Subheading 2922.13

- Triethanolamine

Subheading 2922.19

- N,N-Dialkyl (methyl, ethyl, n-propyl or isopropyl)- 2-aminoethanols and their protonated salts :
- N,N-Dimethyl-2-aminoethanol and its protonated salts
- N,N-Diethyl-2-aminoethanol and its protonated salts
- Other
- Ethyldiethanolamine
- Methyldiethanolamine

Subheading 2929.90

- N,N-Dialkyl (methyl, ethyl, n-propyl or isopropyl) phosphoramidic dihalides
- Dialkyl (methyl, ethyl, n-propyl or isopropyl) N,N-dialkyl (methyl, ethyl, n-propyl or isopropyl) phosphoramidates

Subheading 2930.90

- [S-2-(dialkyl (methyl, ethyl, n-propyl or isopropyl) amino)ethyl] hydrogen alkyl(methyl, ethyl, n-propyl or isopropyl)phosphonothioates and their O-alkyl ($\leq C_{10}$, including cycloalkyl) esters; alkylated or protonated salts thereof *
- 2-Chloroethylchloromethylsulphide *
- Bis(2-chloroethyl)sulphide *
- Bis(2-chloroethylthio)methane *
- 1,2-Bis(2-chloroethylthio)ethane *
- 1,3-Bis(2-chloroethylthio)-n-propane *
- 1,4-Bis(2-chloroethylthio)-n-butane *
- 1,5-Bis(2-chloroethylthio)-n-pentane *
- Bis(2-chloroethylthiomethyl)ether *

Sous-position 2921.19

- Bis(2-chloroéthyl)éthylamine *
- Chlorméthine (DCI) (bis(2-chloroéthyl)méthylamine) *
- Trichlorméthine (DCI) (tris(2-chloroéthyl)amine) *
- Amines de N,N-dialkyl(méthyl, éthyl, n-propyl ou isopropyl) 2-chloroéthyle et leurs sels protonés

Sous-position 2922.13

- Triéthanolamine

Sous-position 2922.19

- N,N-dialkyl(méthyl, éthyl, n-propyl ou isopropyl)- 2-aminoéthanol et leurs sels protonés :
- N,N-diméthyl-2-aminoéthanol et ses sels protonés
- N,N-diéthyl-2-aminoéthanol et ses sels protonés
- Autres
- Ethyldiéthanolamine
- Méthyldiéthanolamine

Sous-position 2929.90

- Dihalogénures de N,N-dialkyl(méthyl, éthyl, n-propyl ou isopropyl) phosphoramidates
- N,N-dialkyl(méthyl, éthyl, n-propyl ou isopropyl) phosphoramidates de dialkyle(méthyle, éthyle, n-propyle ou isopropyle)

Sous-position 2930.90

- Hydrogénoalkyl(méthyl, éthyl, n-propyl ou isopropyl) phosphonothioates de [S-2-(dialkyl(méthyl, éthyl, n-propyl ou isopropyl)amino)éthyle], ses esters de O-alkyle(\leq C10, y compris cycloalkyle); les sels alkylés ou protonés correspondants *
- Sulfure de 2-chloroéthyle et de chlorométhyle *
- Sulfure de bis(2-chloroéthyle) *
- Bis(2-chloroéthylthio)méthane *
- 1,2-Bis(2-chloroéthylthio)éthane *
- 1,3-Bis(2-chloroéthylthio)-n-propane *
- 1,4-Bis(2-chloroéthylthio)-n-butane *
- 1,5-Bis(2-chloroéthylthio)-n-pentane *
- Oxyde de bis(2-chloroéthylthiométhyle) *

- Bis(2-chloroethylthioethyl)ether *
 - O,O-Diethyl S-[2-(diethylamino) ethyl]phosphorothioate and its alkylated or protonated salts
 - N,N-Dialkyl (methyl, ethyl, n-propyl or isopropyl) aminoethane-2-thiols and their protonated salts
 - Thiodiglycol (INN) (bis(2-hydroxyethyl)sulphide)
 - O-Ethyl S-phenyl ethylphosphonothiolothionate (fonofos)
 - Other :
- Containing a phosphorus atom to which is bonded one methyl, ethyl, n-propyl or isopropyl group but not further carbon atoms
 - Other

Subheading 2931.00

- O-Alkyl (\leq C10, including cycloalkyl) alkyl (methyl, ethyl, n-propyl or isopropyl)phosphonofluoridates *
- O-Alkyl (\leq C10, including cycloalkyl)N,N-dialkyl (methyl, ethyl, n-propyl or isopropyl)phosphoramidocyanidates *
- 2-Chlorovinylchloroarsine *
- Bis(2-chlorovinyl)chloroarsine *
- Tris(2-chlorovinyl)arsine *
- Alkyl (methyl, ethyl, n-propyl or isopropyl) phosphonyl difluorides *
- [O-2-(dialkyl (methyl, ethyl, n-propyl or isopropyl) amino)ethyl] hydrogen alkyl(methyl, ethyl, n-propyl or isopropyl)phosphonites and their O-alkyl (\leq C10, including cycloalkyl) esters; alkylated or protonated salts thereof *
- O-Isopropyl methylphosphonochloridate *
- O-Pinacolyl methylphosphonochloridate *
- Other :
- Containing a phosphorus atom to which is bonded one methyl, ethyl, n-propyl or isopropyl group but not further carbon atoms
- Other

Subheading 2933.39

- 3-Quinuclidinyl benzilate
- Quinuclidine-3-ol

- Oxyde de bis(2-chloroéthylthioéthyle) *
- Phosphorothioate de O,O-diéthyle et de S-[2-(diéthylamino) éthyle] et ses sels alkylés ou protonés
- N,N-2-dialkyl(méthyl, éthyl, n-propyl ou isopropyl) aminoéthanethiols et leurs sels protonés
- Thiodiglycol(DCI)(Sulfure de bis(2-hydroxyéthyle))
- Ethyldithiophosphonate de O-éthyle et de S-phényle (fonofos)
- Autres :

- Contenant un atome de phosphore auquel est lié un groupe méthyl, éthyl, n-propyl ou isopropyl, sans autres atomes de carbone

- Autres

Sous-position 2931.00

- Alkyl(méthyl, éthyl, n-propyl ou isopropyl) phosphonofluoridates de O-alkyle(\leq C10, y compris cycloalkyle) *
- N,N-dialkyl(méthyl, éthyl, n-propyl ou isopropyl) phosphoramidocyanidates de O-alkyle (\leq C10, y compris cycloalkyle) *
- 2-chlorovinylchloroarsine *
- Bis(2-chlorovinyl)chloroarsine *
- Tris(2-chlorovinyl)arsine *
- Difluorures d'alkyl(méthyl, éthyl, n-propyl ou isopropyl) phosphonyle *

- Hydrogéoalkyl(méthyl, éthyl, n-propyl ou isopropyl) phosphonites de [O-2-(dialkyl(méthyl, éthyl, n-propyl ou isopropyl)amino)éthyle]; ses esters de O-alkyle (\leq C10, y compris cycloalkyle); les sels alkylés ou protonés correspondants *

- Méthylphosphonochloridate de O-isopropyle *
- Méthylphosphonochloridate de O-pinacolyle *

- Autres :

- Contenant un atome de phosphore auquel est lié un groupe méthyl, éthyl, n-propyl ou isopropyl, sans autres atomes de carbone

- Autres

Sous-position 2933.39

- Benzilate de 3-quinuclidinyle
- Quinuclidin-3-ol

Subheading 3002.90

- Saxitoxin *
- Ricin *

Subheading 3824.90

- Mixtures consisting mainly of O-alkyl (\leq C10, including cycloalkyl) alkyl (methyl, ethyl, n-propyl or isopropyl) phosphonofluoridates *
- Mixtures consisting mainly of O-alkyl (\leq C10, including cycloalkyl) N,N-dialkyl (methyl, ethyl, n-propyl or isopropyl) phosphoramidocyanidates *
- Mixtures consisting mainly of [S-2-(dialkyl (methyl, ethyl, n-propyl or isopropyl) amino)ethyl] hydrogen alkyl(methyl, ethyl, n-propyl or isopropyl)phosphonothioates and their O-alkyl (\leq C10, including cycloalkyl) esters; mixtures consisting mainly of alkylated or protonated salts thereof *
- Mixtures consisting mainly of alkyl (methyl, ethyl, n-propyl or isopropyl) phosphoryldifluorides *
- Mixtures consisting mainly of [O-2-dialkyl (methyl, ethyl, n-propyl or isopropyl) aminoethyl] hydrogen alkyl(methyl, ethyl, n-propyl or isopropyl)phosphonites and their O-alkyl (\leq C10, including cycloalkyl) esters; mixtures consisting mainly of alkylated or protonated salts thereof *
- Mixtures consisting mainly of N,N-dialkyl (methyl, ethyl, n-propyl or isopropyl) phosphoramidic dihalides *
- Mixtures consisting mainly of dialkyl (methyl, ethyl, n-propyl or isopropyl) N,N-dialkyl (methyl, ethyl, n-propyl or isopropyl) phosphoramidates *
- Mixtures consisting mainly of N,N-dialkyl (methyl, ethyl, n-propyl or isopropyl) 2-chloroethylamines or their protonated salts *
- Mixtures consisting mainly of N,N-dialkyl (methyl, ethyl, n-propyl or isopropyl)-2-aminoethanols or their protonated salts :*
- Mixtures consisting mainly of N,N-dimethyl-2-aminoethanol or N,N-diethyl-2-aminoethanol or their protonated salts *
- Other *
- Mixtures consisting mainly of N,N-dialkyl (methyl, ethyl, n-propyl or isopropyl) aminoethane-2-thiols or their protonated salts *

Sous-position 3002.90

- Saxitoxine *
- Ricine *

Sous-position 3824.90

- Mélanges constitués essentiellement d'alkyl(méthyl, éthyl, n-propyl ou isopropyl) phosphonofluoridates de O-alkyle (\leq C10, y compris cycloalkyle) *
- Mélanges constitués essentiellement de N,N-dialkyl(méthyl, éthyl, n-propyl ou isopropyl) phosphoramidocyanidates de O-alkyle(\leq C10, y compris cycloalkyle) *
- Mélanges constitués essentiellement d'hydrogéoalkyl(méthyl, éthyl, n-propyl ou isopropyl) phosphonothioates de [S-2-dialkyl(méthyl, éthyl, n-propyl ou isopropyl)amino]éthyle] et leurs esters de O-alkyle(\leq C10, y compris cycloalkyle); mélanges constitués essentiellement de leurs sels alkylés ou protonés *
- Mélanges constitués essentiellement de difluorures d'alkyl(méthyl, éthyl, n-propyl ou isopropyl) phosphonyle *
- Mélanges constitués essentiellement d'hydrogéoalkyl(méthyl, éthyl, n-propyl ou isopropyl) phosphonites de [O-2-(dialkyl(méthyl, éthyl, n-propyl ou isopropyl) amino)éthyle] et leurs esters de O-alkyle(\leq C10, y compris cycloalkyle); mélanges constitués essentiellement de leurs sels alkylés ou protonés *
- Mélanges constitués essentiellement de dihalogénures de N,N-dialkyl(méthyl, éthyl, n-propyl ou isopropyl) phosphoramidiques *
- Mélanges constitués essentiellement de N,N-dialkyl(méthyl, éthyl, n-propyl ou isopropyl) phosphoramidates de dialkyle (méthyle, éthyle, n-propyle ou isopropyle) *
- Mélanges constitués essentiellement d'amines de N,N-dialkyl(méthyl, éthyl, n-propyl ou isopropyl) 2-chloroéthyle ou leurs sels protonés *
- Mélanges constitués essentiellement de N,N-dialkyl(méthyl, éthyl, n-propyl ou isopropyl)-2-aminoéthanol ou leurs sels protonés : *
- Mélanges constitués essentiellement de N,N-diméthyl-2- aminoéthanol ou de N,N-diéthyl-2-aminoéthanol ou leurs sels protonés *
- Autres *
- Mélanges constitués essentiellement d'amines de N,N-2- dialkyl(méthyl, éthyl, n-propyl ou isopropyl) aminoéthanthiol ou leurs sels protonés *

- Other mixtures consisting mainly of chemicals containing a phosphorus atom to which is bonded one methyl, ethyl, n-propyl or isopropyl group but not further carbon atoms *".
-

- Autres mélanges constitués essentiellement de produits chimiques contenant un atome de phosphore auquel est lié un groupe méthyl, éthyl, n-propyl ou isopropyl, sans autres atomes de carbone *".
