

第六類  
Secção VI  
Section VI

化學或相關工業的產品  
Produtos das indústrias químicas ou das indústrias conexas  
*Products of the chemical or allied industries*

類註

1. A) 凡符合第28.44或28.45節規定的貨品（放射性礦砂除外）均應歸入該等節，而非本分類表內的其他節。  
B) 除上述A)項另有規定外，凡符合第28.43、28.46或28.52節規定的貨品均應歸入該等節，而非本類內的其他節。
2. 除上述註1另有規定外，凡以定劑包裝或製成零售包裝為理由而歸入第30.04、30.05、30.06、32.12、33.03、33.04、33.05、33.06、33.07、35.06、37.07或38.08節的貨物，均應歸入該等節而非本分類表內的其他節。
3. 當由兩種或以上不同成分組合成套的貨品，其部分或全部成分歸屬本類範圍，並擬混合成為第六類或第七類的產品時，應按混合後產品歸入相應的節內，但其組成成分必須符合下列條件：
  - a) 其包裝形式足以辨明這些成分應無須重新包裝而是打算一起使用的；
  - b) 一起出示的；及
  - c) 不論是因其本質或出示時的相對比例，足以辨明這些成分是相互配用的。

Notas

1. A) Qualquer produto (excepto minérios de metais radioactivos) que corresponda às especificações dos textos de uma das posições 28.44 ou 28.45 deverá classificar-se por uma destas posições e não por qualquer outra posição da Nomenclatura.  
B) Ressalvado o disposto na alínea A) acima, qualquer produto que corresponda às especificações dos textos de uma das posições 28.43, 28.46 ou 28.52 deverá classificar-se por uma destas posições e não por qualquer outra posição da presente Secção.
2. Ressalvadas as disposições da Nota 1 acima, qualquer produto que, em razão da sua apresentação em doses ou do seu acondicionamento para venda a retalho, se inclua numa das posições 30.04, 30.05, 30.06, 32.12, 33.03, 33.04, 33.05, 33.06, 33.07, 35.06, 37.07 ou 38.08, deverá classificar-se por uma destas posições e não por qualquer outra posição da Nomenclatura.
3. Os produtos apresentados em sortidos compostos de diversos elementos constitutivos distintos, classificáveis, no todo ou em parte, pela presente Secção e reconhecíveis como destinados, depois de misturados, a constituir um produto das Secções VI ou VII, devem classificar-se pela posição correspondente a este último produto, desde que esses elementos constitutivos sejam :
  - a) em razão do seu acondicionamento, nitidamente reconhecíveis como destinados a serem utilizados conjuntamente sem prévio reacondicionamento;
  - b) apresentados ao mesmo tempo; e
  - c) reconhecíveis, dada a sua natureza ou quantidades respectivas, como complementares uns dos outros.

Notes

1. A) Goods (other than radioactive ores) answering to a description in heading 28.44 or 28.45 are to be classified in those headings and in no other heading of the Nomenclature.  
B) Subject to paragraph A) above, goods answering to a description in heading 28.43, 28.46 or 28.52 are to be classified in those headings and in no other heading of this Section.
2. Subject to Note 1 above, goods classifiable in heading 30.04, 30.05, 30.06, 32.12, 33.03, 33.04, 33.05, 33.06, 33.07, 35.06, 37.07 or 38.08 by reason of being put up in measured doses or for retail sale are to be classified in those headings and in no other heading of the Nomenclature.
3. Goods put up in sets consisting of two or more separate constituents, some or all of which fall in this Section and are intended to be mixed together to obtain a product of Section VI or VII, are to be classified in the heading appropriate to that product, provided that the constituents are :
  - a) Having regard to the manner in which they are put up, clearly identifiable as being intended to be used together without first being repacked;
  - b) Presented together; and
  - c) Identifiable, whether by their nature or by the relative proportions in which they are present, as being complementary one to another.

## 目註

- 第2852.10目所稱“已有化學定義”是指符合第二十八章章註1a)至e)項或第二十九章章註1a)至h)項所列要求的汞（水銀）的全部有機或無機化合物。

### Nota de Subposição

- Na acepção da subposição 2852.10, considera-se "de constituição química definida" todos os compostos, orgânicos ou inorgânicos de mercúrio que se reunem as condições dos parágrafos a) a e) da Nota 1 do Capítulo 28 ou dos parágrafos a) a h) da Nota 1 do Capítulo 29.

### Subheading Note

- For the purposes of subheading 2852.10, the expression "chemically defined" means all organic or inorganic compounds of mercury meeting the requirements of paragraphs a) to e) of Note 1 to Chapter 28 or paragraphs a) to h) of Note 1 to Chapter 29.

## 第二十八章 Capítulo 28 Chapter 28

### 無機化學品：貴金屬、稀土金屬、放射性元素及其同位素的有機及無機化合物

Produtos químicos inorgânicos; compostos orgânicos ou inorgânicos de metais preciosos, de metais das terras raras, de elementos radioactivos ou de isótopos

Inorganic chemicals; organic or inorganic compounds of precious metals, of rare-earth metals, of radioactive elements or of isotopes

## 章註

- 除條文另有規定外，本章各節僅適用於下列各項：
  - 個別的化學元素及個別已有化學定義的化合物，不論是否含雜質；
  - 上述a)項所指溶於水的產品；
  - 上述a)項所指溶於其他溶劑的產品，但將產品溶解須完全是基於安全或運輸理由而採用的正常和必要方法，且所用的溶劑並不會使該產品改變其一般用途，而只適合於某種特殊用途；
  - 上述a)、b)或c)項所指的產品，為了保存或運輸而加入穩定劑（包括防結塊劑）；
  - 上述a)、b)、c)或d)所指的產品，加入防塵劑或為了易於辨認或基於安全目的而加入着色劑，但所加劑料並不會使該產品改變其一般用途，而只適合於某種特殊用途；
- 除以有機物質穩定的連二亞硫酸鹽及次硫酸鹽（第28.31節）、無機鹼的碳酸鹽及過碳酸鹽（第28.36節）、無機鹼的氰化物、氧氟化物及氟絡合物（第28.37節）、無機鹼的雷酸鹽、氟酸鹽及硫氟酸鹽（第28.42節）、第28.43至28.46節及第28.52節所包括的有機產品及碳化物（第28.49節）之外，僅下列的碳化合物可歸入本章：
  - 碳的氧化物、氟化氫及雷酸、異氰酸、硫氰酸及其他簡單或絡合氰酸（第28.11節）；
  - 碳的鹵氧化物（第28.12節）；
  - 二硫化碳（第28.13節）；
  - 硫代碳酸鹽、硒代碳酸鹽、碲代碳酸鹽、硒代氟酸鹽、碲代氟酸鹽、四氟硫基二氨基絡酸鹽及其他無機鹼絡合氟酸鹽（第28.42節）；
  - 用尿素固化的過氧化氫（第28.47節）、氧硫化碳、硫代羧基鹵化物、氟、鹵化氟、氨基氟及其金屬衍生物（第28.53節），不論是否純淨的氟氯化鈣除外（第三十一章）。
- 除第六類註1另有規定外，本章不包括下列各項：
  - 氯化鈉及氧化鎂（不論是否純淨）或第五類的其他產品；
  - 上述註2所述以外的有機－無機化合物；
  - 第三十一章註2、3、4或5所述的產品；
  - 第32.06節用作發光劑的無機產品；第32.07節的搪瓷玻璃料及其他粉狀、粒狀或片狀的玻璃料；
  - 人造石墨（第38.01節）；第38.13節的以滅火器裝料或滅火彈形式包裝的產品；第38.24節的零售包裝除墨劑；第38.24節的鹼金屬或鹼土金屬鹵化物的培養晶體（光學元件除外），每顆重量不少於2.5克；
  - 寶石或半寶石（天然、合成或再造）或這些寶石、半寶石的塵或粉末（第71.02至71.05節），或第七十一章的貴金屬或貴金屬合金；
  - 第十五類的金屬（不論是否純淨）、金屬合金或金屬陶瓷，包括燒結金屬碳化物（金屬碳化物與一種金屬燒結而成）；或
  - 光學元件，例如，鹼金屬或鹼土金屬鹵化物的光學元件（第90.01節）。
- 含有第II分章的非金屬酸及第IV分章的金屬酸並已有化學定義的絡酸應歸入第28.11節。

5. 第28.26至28.42節僅適用於金屬鹽、銨鹽或過氧酸鹽。  
除條文另有規定外，複鹽或絡鹽應歸入第28.42節。
6. 第28.44節僅適用於下列各項：
  - a) 鍆（原子序數43）、鉅（原子序數61）、釤（原子序數84）及原子序數大於84的所有元素；
  - b) 天然或人造放射性同位素（包括第十四類及第十五類的貴金屬或賤金屬的放射性同位素），不論是否混合；
  - c) 上述元素或同位素的有機或無機化合物，不論是否已有化學定義或是否混合；
  - d) 含有上述元素或同位素或其無機或有機化合物的合金、分散體（包括金屬陶瓷）、陶瓷產品及混合物，其放射性強度超過每克74貝克勒爾（0.002微居里/克）；
  - e) 核反應堆已耗盡（已輻照）的燃料元件（釋熱元件）；
  - f) 不論是否有用的放射性渣滓。
 本章註及第28.44及28.45節所稱“同位素”是指：
  - 單獨的核素，但不包括在自然界中以單一同位素狀態存在的；
  - 屬於同一元素的同位素混合物，其中一種或幾種同位素已被濃縮，即人工地改變了該元素同位素的自然構成。
7. 第28.53節包括以重量計含磷量超過15%的磷化銅（磷銅）。
8. 經摻雜用於電子工業的化學元素（例如，硅及硒），如果拉製後處於未加工形狀或成圓筒狀或杆狀，應歸入本章；如果已切成圓盤狀、薄片或類似形狀，則歸入第38.18節。

#### **Notas**

1. Ressalvadas as disposições em contrário, as posições do presente Capítulo compreendem apenas :
  - a) os elementos químicos isolados ou os compostos de constituição química definida apresentados isoladamente, mesmo contendo impurezas;
  - b) as soluções aquosas dos produtos da alínea a) acima;
  - c) as outras soluções dos produtos da alínea a) acima, desde que essas soluções constituam um modo de acondicionamento usual e indispensável, determinado exclusivamente por razões de segurança ou por necessidades de transporte, e que o solvente não torne o produto particularmente apto para usos específicos de preferência à sua aplicação geral;
  - d) os produtos da alínea a), b) ou c) acima, adicionados de um estabilizante (incluindo de um agente antiaglomerante) indispensável à sua conservação ou transporte;
  - e) os produtos da alínea a), b), c) ou d) acima, adicionados de uma substância antipoeira ou de um corante, com a finalidade de facilitar a sua identificação ou por razões de segurança, desde que essas adições não tornem o produto particularmente apto para usos específicos de preferência à sua aplicação geral.
2. Além das ditionitos e dos sulfoxilatos, estabilizados por matérias orgânicas (posição 28.31), dos carbonatos e peroxocarbonatos de bases inorgânicas (posição 28.36), dos cianetos, oxicianetos e cianetos complexos de bases inorgânicas (posição 28.37), dos fulminatos, cianatos e tiocianatos de bases inorgânicas (posição 28.42), dos produtos orgânicos compreendidos nas posições 28.43 a 28.46 e 28.52 e dos carbonetos (posição 28.49), apenas se classificam no presente Capítulo os seguintes compostos de carbono :
  - a) os óxidos de carbono, o cianeto de hidrogénio e os ácidos fulmínico, isociânico, tiociânico e outros ácidos cianogénicos simples ou complexos (posição 28.11);
  - b) os oxialogenetos de carbono (posição 28.12);
  - c) o dissulfureto de carbono (posição 28.13);
  - d) os tiocarbonatos, os selenocarbonatos e telurocarbonatos, os selenocianatos e telurocianatos, os tetratiocianodiaminocromatos (reineckatos) e outros cianatos complexos de bases inorgânicas (posição 28.42);
  - e) o peróxido de hidrogénio, solidificado com ureia (posição 28.47), o oxissulfureto de carbono, os halogenetos de tiocarbonilo, cianogénio e seus halogenetos e a cianamida e seus derivados metálicos (posição 28.53), excepto cianamida cálcica, mesmo pura (Capítulo 31).
3. Ressalvadas as disposições da Nota 1 da Secção VI, o presente Capítulo não comprehende :
  - a) o cloreto de sódio ou o óxido de magnésio, mesmo puros, e os outros produtos da Secção V;
  - b) os compostos orgâno-inorgânicos, excepto os indicados na Nota 2 acima;
  - c) os produtos indicados nas Notas 2, 3, 4 ou 5 do Capítulo 31;
  - d) os produtos inorgânicos dos tipos utilizados como luminóforos, da posição 32.06; as fritas de vidro e outros vidros na forma de pó, de grânulos, de lamelas ou de flocos, da posição 32.07;
  - e) a grafite artificial (posição 38.01); os produtos extintores apresentados como cargas para aparelhos extintores ou em granadas ou bombas extintoras da posição 38.13; os produtos safra-tintas acondicionados em embalagens para venda a retalho, da posição 38.24; os cristais cultivados (excepto elementos de óptica) de sais halogenados de metais alcalinos ou alcalino-terrosos, de peso unitário não inferior a 2,5 g, da posição 38.24;
  - f) as pedras preciosas ou semipreciosas (naturais, sintéticas ou reconstituídas) ou os pós de pedras preciosas ou semipreciosas, ou de pedras sintéticas (posições 71.02 a 71.05), bem como os metais preciosos e suas ligas do Capítulo 71;

- g) os metais, mesmo puros, as ligas metálicas ou os ceramais ("cermets") (incluindo os carbonetos metálicos sinterizados, isto é, os carbonetos metálicos sinterizados com um metal) da Secção XV; ou
- h) os elementos de óptica, por exemplo, os de sais halogenados de metais alcalinos ou alcalino-terrosos (posição 90.01).
4. Os ácidos complexos de constituição química definida, constituídos por um ácido de elemento não metálico do Subcapítulo II e um ácido contendo um elemento metálico do Subcapítulo IV classificam-se na posição 28.11.
5. As posições 28.26 a 28.42 compreendem apenas os sais e peroxossais de metais e os de amónio.  
Ressalvadas as disposições em contrário, os sais duplos ou complexos classificam-se na posição 28.42.
6. A posição 28.44 comprehende apenas :
- o tecnécio (número atómico 43), o promécio (número atómico 61), o polónio (número atómico 84) e todos os elementos de número atómico superior a 84;
  - os isótopos radioactivos naturais ou artificiais (incluídos os de metais preciosos ou de metais comuns das Secções XIV e XV), mesmo misturados entre si;
  - os compostos, inorgânicos ou orgânicos, desses elementos ou isótopos, quer sejam ou não de constituição química definida, mesmo misturados entre si;
  - as ligas, as dispersões (incluindo os ceramais ("cermets")), os produtos cerâmicos e as misturas que contenham esses elementos ou esses isótopos ou seus compostos inorgânicos ou orgânicos e com uma radioactividade específica superior a 74 Bq/g (0,002 µCi/g);
  - os elementos combustíveis (cartuchos) usados (irradiados) de reactores nucleares;
  - os produtos radioactivos residuais utilizáveis ou não.
- Na acepção da presente Nota e das posições 28.44 e 28.45, consideram-se "isótopos" :
- os nuclídeos isolados, excepto, todavia, os elementos existentes na natureza no estado monoisotópico;
  - as misturas de isótopos de um mesmo elemento, enriquecidas com um ou mais dos seus isótopos, isto é, os elementos cuja composição isotópica natural foi modificada artificialmente.
7. Incluem-se na posição 28.53 as combinações de fósforo e de cobre (fosforetos de cobre) contendo mais de 15 %, em peso, de fósforo.
8. Os elementos químicos, tais como o silício e o selénio, impurificados ("dopés"), para utilização em electrónica, incluem-se no presente Capítulo, desde que se apresentem nas formas brutas de fabricação, em cilindros ou em barras. Cortados em forma de discos, de plaquetas ou em formas análogas, classificam-se na posição 38.18.

#### **Notes**

- Except where the context otherwise requires, the headings of this Chapter apply only to :*
  - Separate chemical elements and separate chemically defined compounds, whether or not containing impurities;*
  - The products mentioned in a) above dissolved in water;*
  - The products mentioned in a) above dissolved in other solvents provided that the solution constitutes a normal and necessary method of putting up these products adopted solely for reasons of safety or for transport and that the solvent does not render the product particularly suitable for specific use rather than for general use;*
  - The products mentioned in a), b) or c) above with an added stabiliser (including an anti-caking agent) necessary for their preservation or transport;*
  - The products mentioned in a), b), c) or d) above with an added anti-dusting agent or a colouring substance added to facilitate their identification or for safety reasons, provided that the additions do not render the product particularly suitable for specific use rather than for general use.*
- In addition to dithionites and sulphoxylates, stabilised with organic substances (heading 28.31), carbonates and peroxocarbonates of inorganic bases (heading 28.36), cyanides, cyanide oxides and complex cyanides of inorganic bases (heading 28.37), fulminates, cyanates and thiocyanates, of inorganic bases (heading 28.42), organic products included in heading 28.43 to 28.46 and 28.52 and carbides (heading 28.49), only the following compounds of carbon are to be classified in this Chapter :*
  - Oxides of carbon, hydrogen cyanide and fulminic, isocyanic, thiocyanic and other simple or complex cyanogen acids (heading 28.11);*
  - Halide oxides of carbon (heading 28.12);*
  - Carbon disulphide (heading 28.13);*
  - Thiocarbonates, selenocarbonates, tellurocarbonates, selenocyanates, tellurocyanates, tetrathio-cyanatodiamminochromates (reineckates) and other complex cyanates, of inorganic bases (heading 28.42);*
  - Hydrogen peroxide, solidified with urea (heading 28.47), carbon oxysulphide, thiocarbonyl halides, cyanogen, cyanogen halides and cyanamide and its metal derivatives (heading 28.53) other than calcium cyanamide, whether or not pure (Chapter 31).*
- Subject to the provisions of Note 1 to Section VI, this Chapter does not cover :*
  - Sodium chloride or magnesium oxide, whether or not pure, or other products of Section V;*

- b) Organo-inorganic compounds other than those mentioned in Note 2 above;
- c) Products mentioned in Note 2, 3, 4 or 5 to Chapter 31;
- d) Inorganic products of a kind used as luminophores, of heading 32.06; glass frit and other glass in the form of powder, granules or flakes, of heading 32.07;
- e) Artificial graphite (heading 38.01); products put up as charges for fire-extinguishers or put up in fire-extinguishing grenades, of heading 38.13; ink removers put up in packings for retail sale, of heading 38.24; cultured crystals (other than optical elements) weighing not less than 2.5 g each, of the halides of the alkali or alkaline-earth metals, of heading 38.24;
- f) Precious or semi-precious stones (natural, synthetic or reconstructed) or dust or powder of such stones (headings 71.02 to 71.05), or precious metals or precious metal alloys of Chapter 71;
- g) The metals, whether or not pure, metal alloys or cermets, including sintered metal carbides (metal carbides sintered with a metal), of Section XV; or
- h) Optical elements, for example, of the halides of the alkali or alkaline-earth metals (heading 90.01).
4. Chemically defined complex acids consisting of a non-metal acid of sub-Chapter II and a metal acid of sub-Chapter IV are to be classified in heading 28.11.
5. Headings 28.26 to 28.42 apply only to metal or ammonium salts or peroxy salts.  
Except where the context otherwise requires, double or complex salts are to be classified in heading 28.42.
6. Heading 28.44 applies only to :
- Technetium (atomic No. 43), promethium (atomic No. 61), polonium (atomic No. 84) and all elements with an atomic number greater than 84;
  - Natural or artificial radioactive isotopes (including those of the precious metals or of the base metals of Sections XIV and XV), whether or not mixed together;
  - Compounds, inorganic or organic, of these elements or isotopes, whether or not chemically defined, whether or not mixed together;
  - Alloys, dispersions (including cermets), ceramic products and mixtures containing these elements or isotopes or inorganic or organic compounds thereof and having a specific radioactivity exceeding 74 Bq/g (0.002 µCi/g);
  - Spent (irradiated) fuel elements (cartridges) of nuclear reactors;
  - Radioactive residues whether or not usable.
- The term "isotopes", for the purposes of this Note and of the wording of headings 28.44 and 28.45, refers to :
- Individual nuclides, excluding, however, those existing in nature in the monoisotopic state;
  - Mixtures of isotopes of one and the same element, enriched in one or several of the said isotopes, that is, elements of which the natural isotopic composition has been artificially modified.
7. Heading 28.53 includes copper phosphide (phosphor copper) containing more than 15 % by weight of phosphorus.
8. Chemical elements (for example, silicon and selenium) doped for use in electronics are to be classified in this Chapter, provided that they are in forms unworked as drawn, or in the form of cylinders or rods. When cut in the form of discs, wafers or similar forms, they fall in heading 38.18.

貨物編號 CÓDIGO DA NCEM/SH NCEM/HS CODE			貨物名稱	DESIGNAÇÃO DAS MERCADORIAS	DESCRIPTION OF PRODUCTS		單位 UNIDADE UNIT
2801	I.	化學元素	I. ELEMENTOS QUÍMICOS	I. CHEMICAL ELEMENTS			
		氟、氯、溴及碘：	Flúor, cloro, bromo e iodo :	Fluorine, chlorine, bromine and iodine :			
	10 00	- 氯	- Cloro	- Chlorine	kg	--	
	20 00	- 碘	- Iodo	- Iodine	kg	--	
	30 00	- 氟；溴	- Flúor; bromo	- Fluorine; bromine	kg	--	
2802	00 00	昇華硫磺或沉澱硫磺；膠態 硫磺	Enxofre sublimado ou precipitado; enxofre coloidal	Sulphur, sublimed or precipitated; colloidal sulphur	kg	--	

貨物編號 CÓDIGO DA NCEM/SH NCEM/HS CODE			貨物名稱	DESIGNAÇÃO DAS MERCADORIAS	DESCRIPTION OF PRODUCTS	單位 UNIDADE UNIT
2803	00	00	碳（碳黑及未列明其他形態的碳）	Carbono (negros de carbono e outras formas de carbono não especificadas nem compreendidas em outras posições)	Carbon ( <i>carbon blacks and other forms of carbon not elsewhere specified or included</i> )	kg --
2804			氫、稀有氣體及其他非金屬：	Hidrogénio, gases raros e outros elementos não metálicos :	<i>Hydrogen, rare gases and other non-metals :</i>	
	10	00	－氫	– Hidrogénio	– <i>Hydrogen</i>	kg m <sup>3</sup>
			－稀有氣體：	– Gases raros :	– <i>Rare gases :</i>	
	21	00	－－氫	– – Argon	– – <i>Argon</i>	kg m <sup>3</sup>
	29	00	－－其他	– – Outros	– – <i>Other</i>	kg m <sup>3</sup>
	30	00	－氮	– Nitrogénio (azoto)	– <i>Nitrogen</i>	kg m <sup>3</sup>
	40	00	－氧	– Oxigénio	– <i>Oxygen</i>	kg m <sup>3</sup>
	50		－硼；磷：	– Boro; telúrio :	– <i>Boron; tellurium :</i>	
	10		－－－硼漿，能量密度>40兆焦耳／千克（硼溶于溶劑形成的硼漿）	– – – Pasta de boro, densidade de energia > 40 Mega J/kg (boro dissolvido em solvente)	– – – <i>Boron paste, energy density &gt; 40 Mega J/kg (boron dissolved in solvent)</i>	kg --
	90		－－－其他	– – – Outros	– – – <i>Other</i>	kg --
			－硅：	– Silício :	– <i>Silicon :</i>	
	61		－－以重量計含硅量不少於99.99%：	– – Contendo, em peso, pelo menos 99,99 % de silício :	– – <i>Containing by weight not less than 99,99 % of silicon :</i>	
			－－－廢碎料：	– – – Desperdícios e resíduos :	– – – <i>Waste and scrap :</i>	
	11		－－－－含硅量>99.999999%的多晶硅廢碎料	– – – – Contendo em peso > 99.999999 % de silício	– – – – <i>Waste and scrap of polycrystalline silicon, containing by weight &gt; 99.999999 % of silicon</i>	kg --
	19		－－－－其他	– – – – Outros	– – – – <i>Other</i>	kg --
	90		－－－其他	– – – Outros	– – – <i>Other</i>	kg --
	69	00	－－其他	– – Outro	– – <i>Other</i>	kg --
	70		－磷：	– Fósforo :	– <i>Phosphorus :</i>	
	10		－－－紅磷	– – – Fósforo vermelho	– – – <i>Red phosphorus</i>	kg --
	90		－－－其他	– – – Outros	– – – <i>Other</i>	kg --
	80	00	－砷	– Arsénio	– <i>Arsenic</i>	kg --
	90	00	－硒	– Selénio	– <i>Selenium</i>	kg --
2805			鹼金屬或鹼土金屬；稀土金屬、鈽及釔，不論是否相互混合或相互熔合；汞（水銀）：	Metais alcalinos ou alcalino-terrosos; metais de terras raras, escândio e ítrio, mesmo misturados ou ligados entre si; mercúrio :	<i>Alkali or alkaline-earth metals; rare-earth metals, scandium and yttrium, whether or not intermixed or interalloyed; mercury :</i>	
			－鹼金屬或鹼土金屬：	– Metais alcalinos ou alcalino-terrosos :	– <i>Alkali or alkaline-earth metals :</i>	
	11	00	－－鈉	– – Sódio	– – <i>Sodium</i>	kg --
	12	00	－－鈣	– – Cálcio	– – <i>Calcium</i>	kg --
	19	00	－－其他	– – Outros	– – <i>Other</i>	kg --
	30	00	－稀土金屬、鈽及釔，不論是否相互混合或相互熔合	– Metais de terras raras, escândio e ítrio, mesmo misturados ou ligados entre si	– <i>Rare-earth metals, scandium and yttrium, whether or not intermixed or interalloyed</i>	kg --
	40	00	－汞（水銀）	– Mercúrio	– <i>Mercury</i>	kg --

貨物編號 CÓDIGO DA NCEM/SH NCEM/HS CODE		貨物名稱	DESIGNAÇÃO DAS MERCADORIAS	DESCRIPTION OF PRODUCTS	單位 UNIDADE UNIT
		II. 無機酸及非金屬無機氧化物	II. ÁCIDOS INORGÂNICOS E COMPOSTOS OXIGENADOS INORGÂNICOS DOS ELEMENTOS NÃO METÁLICOS	II. INORGANIC ACIDS AND INORGANIC OXYGEN COMPOUNDS OF NON-METALS	
2806		氯化氫（鹽酸）；氯磺酸：	Cloreto de hidrogénio (ácido clorídrico); ácido clorossulfúrico :	Hydrogen chloride (hydrochloric acid); chlorosulphuric acid :	
	10 00	—氯化氫（鹽酸）	—Cloreto de hidrogénio (ácido clorídrico)	—Hydrogen chloride (hydrochloric acid)	kg --
	20 00	—氯磺酸	—Ácido clorossulfúrico	—Chlorosulphuric acid	kg --
2807		硫酸；發煙硫酸：	Ácido sulfúrico; ácido sulfúrico fumante :	Sulphuric acid; oleum :	
	00 10	— — — 硫酸	— — — Ácido sulfúrico	— — — Sulphuric acid	kg --
	20	— — — 發煙硫酸	— — — Ácido sulfúrico fumante	— — — Oleum	kg --
2808		硝酸；磺硝酸：	Ácido nítrico; ácidos sulfoníticos :	Nitric acid; sulphonitic acids :	
	00 10	— — — 紅發煙硝酸	— — — Ácido nítrico fumegante vermelho	— — — Red fuming nitric acid	kg --
	90	— — — 其他	— — — Outros	— — — Other	kg --
2809		五氧化二磷；磷酸；多磷酸，不論是否已有化學定義：	Pentóxido de difósforo; ácido fosfórico; ácidos polifosfóricos, de constituição química definida ou não:	Diphosphorus pentaoxide; phosphoric acid; polyphosphoric acids, whether or not chemically defined :	
	10 00	—五氧化二磷	— Pentóxido de difósforo	— Diphosphorus pentaoxide	kg --
	20 00	—磷酸及多磷酸	— Ácido fosfórico e ácidos polifosfóricos	— Phosphoric acid and polyphosphoric acids	kg --
2810	00 00	硼的氧化物；硼酸	Óxidos de boro; ácidos bóricos	Oxides of boron; boric acids	kg --
2811		其他無機酸及其他非金屬無機氧化物：	Outros ácidos inorgânicos e outros compostos oxigenados inorgânicos dos elementos não metálicos :	Other inorganic acids and other inorganic oxygen compounds of non-metals :	
	11 00	—其他無機酸： —氟化氫（氫氟酸）	— Outros ácidos inorgânicos : — Fluoreto hidrogénio (ácido fluorídrico)	— Other inorganic acids : — Hydrogen fluoride (hydrofluoric acid)	kg --
	12 00	— — 氟化氫（氫氰酸）	— — Cianeto de hidrogénio (ácido cianídrico)	— — Hydrogen cyanide (hydrocyanic acid)	kg --
	19	— — 其他：	— — Outros :	— — Other :	
	20	— — — 氰碘酸	— — — Iodeto de hidrogénio (ácido iodídrico)	— — — Hydroiodic acid	kg --
	90	— — — 其他	— — — Outros	— — — Other	kg --

貨物編號 CÓDIGO DA NCEM/SH NCEM/HS CODE			貨物名稱	DESIGNAÇÃO DAS MERCADORIAS	DESCRIPTION OF PRODUCTS	單位 UNIDADE UNIT
2811	21	00	— 其他非金屬無機氧化物： — — 二氧化碳 22 00 — — 二氧化硅 29 — — 其他： 10 — — — 四氧化二氮 90 — — — 其他	— Outros compostos oxigenado inorgânicos dos elementos não metálicos : — — Dióxido de carbono — — Dióxido de silício — — Outros : — — — Tetróxido de dinitrogénio — — — Outros	— Other inorganic oxygen compounds of non-metals : — — Carbon dioxide — — Silicon dioxide — — Other : — — — Dinitrogen tetroxide — — — Other	kg kg kg kg kg kg
			III. 非金屬鹵化物或硫化物	III. DERIVADOS HALOGENADOS, OXIALOGENADOS OU SULFURADOS DOS ELEMENTOS NÃO METÁLICOS	III. HALOGEN OR SULPHUR COMPOUNDS OF NON-METALS	
2812			非金屬鹵化物及鹵氧化物： — 氯化物及氯氧化物： 11 00 — — 碳酰二氯（光氣） 12 00 — — 磷酰氯 13 00 — — 三氯化磷 14 00 — — 五氯化磷 15 00 — — 一氯化硫 16 00 — — 二氯化硫 17 00 — — 亞硫酰氯 19 — — 其他： 10 — — — 三氯化砷 90 — — — 其他 90 — — 其他： 10 — — — 六氟化硫 20 — — — 三氟化氮 30 — — — 三氟化氯 90 — — — 其他	Halogenetas e oxialogenetas dos elementos não metálicos : — Cloretos e oxicloretos : — — Dicloreto de carbonilo (fosgénio) — — Oxicloreto de fósforo — — Tricloreto de fósforo — — Pentacloroeto de fósforo — — Monocloreto de enxofre — — Dicloreto de enxofre — — Cloreto de tionilo — — Outros : — — — Tricloreto de arsénio — — — Outros — Outros : — — — Hexafluoreto de enxofre ( $SF_6$ ) — — — Trifluoreto de nitrogénio ( $NF_3$ ) — — — Trifluoreto de cloro ( $ClF_3$ ) — — — Outros	<i>Halides and halide oxides of non-metals :</i> — Chlorides and chloride oxides : — — Carbonyl dichloride (phosgene) — — Phosphorus oxychloride — — Phosphorus trichloride — — Phosphorus pentachloride — — Sulphur monochloride — — Sulphur dichloride — — Thionyl chloride — — Other : — — — Arsenic trichloride — — — Other — Other : — — — Sulphur hexafluoride — — — Nitrogen trifluoride — — — Chlorine trifluoride — — — Other	kg
2813			非金屬硫化物；商業用三硫化二磷： 10 00 — — 二硫化碳 90 — — 其他： 10 — — — 五硫化二磷 90 — — — 其他	Sulfuretos dos elementos não metálicos; trissulfureto de fósforo comercial : — Dissulfureto de carbono — Outros : — — — Pentassulfureto de difósforo — — — Outros	<i>Sulphides of non-metals;</i> <i>commercial phosphorus trisulphide:</i> — Carbon disulphide — Other : — — — Diphosphorus pentasulphide — — — Other	kg kg kg kg kg kg

貨物編號 CÓDIGO DA NCEM/SH NCEM/HS CODE	貨物名稱	DESIGNAÇÃO DAS MERCADORIAS	DESCRIPTION OF PRODUCTS	單位 UNIDADE UNIT
	IV. 無機鹼及金屬氧化物、氫氧化物及過氧化物	IV. BASES INORGÂNICAS E ÓXIDOS, HIDRÓXIDOS E PERÓXIDOS DE METAIS	IV. INORGANIC BASES AND OXIDES, HYDROXIDES AND PEROXIDES OF METALS	
2814	無水氨或氨溶液：	Amoníaco, anidro ou em solução aquosa (amónia) :	Ammonia, anhydrous or in aqueous solution :	
	10 00 - 無水氨	- Amoníaco anidro	- Anhydrous ammonia	kg --
	20 00 - 氨溶液	- Amoníaco em solução aquosa (amónia)	- Ammonia in aqueous solution	kg --
2815	氫氧化鈉（燒鹼）；氫氧化鉀（苛性鉀）；過氧化鈉或過氧化鉀：	Hidróxido de sódio (soda cáustica); hidróxido de potássio (potassa cáustica); peróxidos de sódio ou de potássio :	Sodium hydroxide (caustic soda); potassium hydroxide (caustic potash); peroxides of sodium or potassium :	
	11 00 - 氢氧化鈉（燒鹼）：	- Hidróxido de sódio (soda cáustica) :	- Sodium hydroxide (caustic soda) :	
	11 00 -- 固體	-- Sólido	-- Solid	kg --
	12 00 -- 水溶液（氫氧化鈉濃溶液及液體燒鹼）	-- Em solução aquosa (lixívia de soda cáustica)	-- In aqueous solution (soda lye or liquid soda)	kg --
	20 00 - 氢氧化鉀（苛性鉀）	- Hidróxido de potássio (potassa cáustica)	- Potassium hydroxide (caustic potash)	kg --
	30 00 - 過氧化鈉或過氧化鉀	- Peróxidos de sódio ou de potássio	- Peroxides of sodium or potassium	kg --
2816	氫氧化鎂及過氧化鎂；鋯或鋇的氧化物、氫氧化物及過氧化物：	Hidróxido e peróxido de magnésio; óxidos, hidróxidos e peróxidos, de estrôncio ou de bário :	Hydroxide and peroxide of magnesium; oxides, hydroxides and peroxides, of strontium or barium :	
	10 00 - 氢氧化鎂及過氧化鎂	- Hidróxido e peróxido de magnésio	- Hydroxide and peroxide of magnesium	kg --
	40 00 - 鋯或鋇的氧化物、氫氧化物及過氧化物	- Óxidos, hidróxidos e peróxidos, de estrôncio ou de bário	- Oxides, hydroxides and peroxides, of strontium or barium	kg --
2817	氧化鋅；過氧化鋅：	Óxido de zinco; peróxido de zinco :	Zinc oxide; zinc peroxide :	
	00 10 -- 氧化鋅	-- Óxido de zinco	-- Zinc oxide	kg --
	20 -- 過氧化鋅	-- Peróxido de zinco	-- Zinc peroxide	kg --
2818	人造剛玉，不論是否已有化學定義；氧化鋁；氫氧化鋁：	Corindo artificial, quimicamente definido ou não; óxido de alumínio; hidróxido de alumínio :	Artificial corundum, whether or not chemically defined; aluminium oxide; aluminium hydroxide :	
	10 00 - 人造剛玉，不論是否已有化學定義	- Corindo artificial, quimicamente definido ou não	- Artificial corundum, whether or not chemically defined	kg --
	20 00 - 氧化鋁，但人造剛玉除外	- Óxido de alumínio, excepto o corindo artificial	- Aluminium oxide, other than artificial corundum	kg --
	30 00 - 氢氧化鋁	- Hidróxido de alumínio	- Aluminium hydroxide	kg --
2819	鉻的氧化物及氫氧化物：	Óxidos e hidróxidos de crómio :	Chromium oxides and hydroxides :	
	10 00 - 三氧化鉻	- Trióxido de crómio	- Chromium trioxide	kg --
	90 00 - 其他	- Outros	- Other	kg --

貨物編號 CÓDIGO DA NCEM/SH NCEM/HS CODE	貨物名稱	DESIGNAÇÃO DAS MERCADORIAS	DESCRIPTION OF PRODUCTS	單位 UNIDADE UNIT
2820	錳的氧化物： 10 00 —二氧化錳 90 00 —其他	Óxidos de manganés : — Dióxido de manganés — Outros	<i>Manganese oxides :</i> — <i>Manganese dioxide</i> — <i>Other</i>	kg -- kg --
2821	鐵的氧化物及氫氧化物；土色料，以重量計三氧化二鐵含量在70%或以上：	Óxidos e hidróxidos de ferro; terras corantes contendo, em peso, 70 % ou mais de ferro combinado expresso em Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :	<i>Iron oxides and hydroxides; earth colours containing 70 % or more by weight of combined iron evaluated as Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> :</i>	
	10 00 —鐵的氧化物及氫氧化物 20 00 —土色料	— Óxidos e hidróxidos de ferro — Terras corantes	— <i>Iron oxides and hydroxides</i> — <i>Earth colours</i>	kg -- kg --
2822	鈷的氧化物及氫氧化物；商業用氧化鈷	Óxidos e hidróxidos de cobalto; óxidos de cobalto comerciais	<i>Cobalt oxides and hydroxides; commercial cobalt oxides</i>	kg --
2823	鈦的氧化物	Óxidos de titâni	<i>Titanium oxides</i>	kg --
2824	鉛的氧化物；鉛丹及鉛橙： 10 00 —一氧化鉛（鉛黃、黃丹） 90 00 —其他	Óxidos de chumbo; mínio (zarcão) e mínio-laranja ("mine-orange") : — Monóxido de chumbo (litargírio, massicote) — Outros	<i>Lead oxides; red lead and orange lead :</i> — <i>Lead monoxide (litharge, massicot)</i> — <i>Other</i>	kg -- kg --
2825	肼（聯氨）及胲（羥胺）及其無機鹽；其他無機鹼；其他金屬氧化物、氫氧化物及過氧化物： 10 — 肼（聯氨）及胲（羥胺）及其無機鹽： —— 水合肼： 11 ——— 純度 ≥ 70% 12 ——— 純度 < 70% 90 ——— 其他 20 00 — 鋰的氧化物及氫氧化物 30 00 — 鉻的氧化物及氫氧化物 40 00 — 鎳的氧化物及氫氧化物 50 00 — 銅的氧化物及氫氧化物 60 00 — 鋨的氧化物及二氧化鋯 70 00 — 鉬的氧化物及氫氧化物 80 00 — 鋆的氧化物 90 00 — 其他	Hidrazina e hidroxilamina, e seus sais inorgânicos; outras bases inorgânicas; outros óxidos, hidróxidos e peróxidos, de metais : — Hidrazina e hidroxilamina, e seus sais inorgânicos : —— Hidrato de hidrazina : —— — Pureza ≥ 70 % —— — Pureza < 70 % —— — Outros — Óxido e hidróxido de lítio — Óxidos e hidróxidos de vanádio — Óxidos e hidróxidos de níquel — Óxidos e hidróxidos de cobre — Óxidos de germânio e dióxido de zircónio — Óxidos e hidróxidos de molibdénio — Óxidos de antimónio — Outros	<i>Hydrazine and hydroxylamine and their inorganic salts; other inorganic bases; other metal oxides, hydroxides and peroxides :</i> — <i>Hydrazine and hydroxylamine and their inorganic salts :</i> — — <i>Hydrazine hydrate :</i> — — — <i>Purity ≥ 70 %</i> — — — <i>Purity &lt; 70 %</i> — — — <i>Other</i> — <i>Lithium oxide and hydroxide</i> — <i>Vanadium oxides and hydroxides</i> — <i>Nickel oxides and hydroxides</i> — <i>Copper oxides and hydroxides</i> — <i>Germanium oxides and zirconium dioxide</i> — <i>Molybdenum oxides and hydroxides</i> — <i>Antimony oxides</i> — <i>Other</i>	kg -- kg --

貨物編號 CÓDIGO DA NCEM/SH NCEM/HS CODE	貨物名稱	DESIGNAÇÃO DAS MERCADORIAS	DESCRIPTION OF PRODUCTS	單位 UNIDADE UNIT
	V. 無機酸及金屬的鹽及過氧鹽	V. SAIS E PEROXOSAIS METÁLICOS E DOS ÁCIDOS INORGÂNICOS	V. SALTS AND PEROXYSALTS, OF INORGANIC ACIDS AND METALS	
2826	氟化物；氟硅酸鹽、氟鋁酸鹽及其他氟絡鹽：	Fluoretos; fluorossilicatos, fluoroaluminatos e outros sais complexos de flúor :	Fluorides; fluorosilicates, fluoroaluminates and other complex fluorine salts :	
	—氟化物： 12 00 —氟化鋁 19 —其他： — — — 銨的氟化物： 11 — — — 氟化氫銻 19 — — — 其他 — — — 鈉的氟化物： 21 — — — 氟化鈉 22 — — — 氟化氫鈉 29 — — — 其他 — — — 鉀的氟化物： 31 — — — 氟化鉀 32 — — — 氟化氫鉀 39 — — — 其他 90 — — — 其他	— Fluoretos : — — De alumínio — — Outros : — — — De amónio : — — — Bifluoreto de amónio — — — Outros — — — De sódio : — — — Fluoreto de sódio — — — Bifluoreto de sódio — — — Outros — — — De potássio : — — — Fluoreto de potássio — — — Bifluoreto de potássio — — — Outros — — — Outros	— Fluorides : — — Of aluminium — — Other : — — — Of ammonium : — — — Ammonium bifluoride — — — Other — — — Of sodium : — — — Sodium fluoride — — — Sodium bifluoride — — — Other — — — Of potassium : — — — Potassium fluoride — — — Potassium bifluoride — — — Other — — — Other	kg --
	30 00 —六氟鋁酸鈉 (人造冰晶石) 90 —其他： 10 — — — 氟硅酸鹽 90 — — — 其他	— Hexafluoroaluminato de sódio (criolite sintética) — Outros : — — — Fluorossilicatos — — — Outros	— Sodium hexafluoroaluminate (synthetic cryolite) — Other : — — — Fluorosilicates — — — Other	kg -- kg --
2827	氯化物、氯氧化物及氫氧化物；溴化物及溴氧化物；碘化物及碘氧化物：	Cloretoes, oxicloretoes e hidroxicloretoes; brometos e oxibrometos; iodetos e oxiiodetos :	Chlorides, chloride oxides and chloride hydroxides; bromides and bromide oxides; iodides and iodide oxides :	
	10 00 —氯化銻 20 00 —氯化鈣 —其他氯化物： 31 00 — —氯化鎂 32 00 — —氯化鋁 35 00 — —氯化鎳 39 00 — —其他 — 氯氧化物及氫氧化物及氯化物： 41 00 — —銅的氯氧化物及氫氧化物 49 00 — —其他 — 溴化物及溴氧化物： 51 00 — —溴化鈉或溴化鉀 59 00 — —其他 60 00 — 碘化物及碘氧化物	— Cloreto de amónio — Cloreto de cálcio — Outros cloretoes : — — De magnésio — — De alumínio — — De níquel — — Outros — Oxicloretoes e hidroxicloretoes : — — De cobre — — Outros — Brometos e oxibrometos : — — Brometos de sódio ou de potássio — — Outros — Iodetos e oxiiodetos	— Ammonium chloride — Calcium chloride — Other chlorides : — — Of magnesium — — Of aluminium — — Of nickel — — Other — Chloride oxides and chloride hydroxides : — — Of copper — — Other — Bromides and bromide oxides : — — Bromides of sodium or of potassium — — Other — Iodides and iodide oxides	kg -- kg --

貨物編號 CÓDIGO DA NCEM/SH NCEM/HS CODE	貨物名稱	DESIGNAÇÃO DAS MERCADORIAS	DESCRIPTION OF PRODUCTS	單位 UNIDADE UNIT
2828	次氯酸鹽；商業用次氯酸鈣；亞氯酸鹽；次溴酸鹽：	Hipocloritos; hipoclorito de cálcio comercial; cloritos; hipobromitos :	<i>Hypochlorites; commercial calcium hypochlorite; chlorites; hypobromites :</i>	
	10 00 - 商業用次氯酸鈣及其他鈣的次氯酸鹽	- Hipoclorito de cálcio comercial e outros hipocloritos de cálcio	- Commercial calcium hypochlorite and other calcium hypochlorites	kg --
	90 00 - 其他	- Outros	- Other	kg --
2829	氯酸鹽及高氯酸鹽；溴酸鹽及過溴酸鹽；碘酸鹽及高碘酸鹽：	Cloratos e percloratos; bromatos e perbromatos; iodatos e periodatos :	<i>Chlorates and perchlorates; bromates and perbromates; iodates and periodates :</i>	
	11 00 - 氯酸鹽： -- 氯酸鈉	- Cloratos : -- De sódio	- Chlorates : -- Of sodium	kg --
	19 00 - 其他	-- Outros	-- Other	kg --
	90 00 - 其他	- Outros	- Other	kg --
2830	硫化物；多硫化物，不論是否已有化學定義：	Sulfuretos; polissulfuretos, de constituição química definida ou não :	<i>Sulphides; polysulphides, whether or not chemically defined :</i>	
	10 00 - 鈉的硫化物： -- - 硫化鈉	- Sulfuretos de sódio : -- - Sulfureto de sódio	- Sodium sulphides : -- - Sodium sulphide	kg --
	90 00 - 其他	-- Outros	-- Other	kg --
	90 00 - 其他	- Outros	- Other	kg --
2831	連二亞硫酸鹽及次硫酸鹽：	Ditionitos e sulfoxilatos :	<i>Dithionites and sulphonylates :</i>	
	10 00 - 鈉的連二亞硫酸鹽及次硫酸鹽	- De sódio	- Of sodium	kg --
	90 00 - 其他	- Outros	- Other	kg --
2832	亞硫酸鹽；硫代硫酸鹽：	Sulfitos; tiossulfatos :	<i>Sulphites; thiosulphates :</i>	
	10 00 - 鈉的亞硫酸鹽	- Sulfitos de sódio	- Sodium sulphites	kg --
	20 00 - 其他亞硫酸鹽	- Outros sulfitos	- Other sulphites	kg --
	30 00 - 硫代硫酸鹽	- Tiossulfatos	- Thiosulphates	kg --
2833	硫酸鹽；礬；過硫酸鹽：	Sulfatos; alúmenes; peroxossulfatos (persulfatos) :	<i>Sulphates; alums; peroxosulphates (persulphates) :</i>	
	11 00 - 鈉的硫酸鹽： -- 硫酸二鈉	- Sulfatos de sódio : -- Sulfato dissódico	- Sodium sulphates : -- Disodium sulphate	kg --
	19 00 - 其他	-- Outros	-- Other	kg --
	21 00 - 其他硫酸鹽： -- 硫酸鎂	- Outros sulfatos : -- De magnésio	- Other sulphates : -- Of magnesium	kg --
	22 00 - 硫酸鋁	-- De alumínio	-- Of aluminium	kg --
	24 00 - 鎳的硫酸鹽	-- De níquel	-- Of nickel	kg --
	25 00 - 銅的硫酸鹽	-- De cobre	-- Of copper	kg --
	27 00 - 硫酸鉀	-- De bártio	-- Of barium	kg --
	29 00 - 其他	-- Outros	-- Other	kg --
	30 00 - 矽	- Alúmenes	- Alums	kg --
	40 00 - 過硫酸鹽	- Peroxossulfatos (persulfatos)	- Peroxosulphates (persulphates)	kg --

貨物編號 CÓDIGO DA NCEM/SH NCEM/HS CODE	貨物名稱	DESIGNAÇÃO DAS MERCADORIAS	DESCRIPTION OF PRODUCTS	單位 UNIDADE UNIT
2834	亞硝酸鹽；硝酸鹽： 10 00 – 亞硝酸鹽 – 硝酸鹽： 21 00 – – 硝酸鉀 29 00 – – 其他	Nitritos; nitratos : – Nitritos – Nitratos : – – De potássio – – Outros	Nitrites; nitrates : – Nitrites – Nitrates : – – Of potassium – – Other	kg -- kg -- kg --
2835	次磷酸鹽、亞磷酸鹽及磷酸鹽；多磷酸鹽，不論是否已有化學定義： 10 00 – 次磷酸鹽及亞磷酸鹽 – 磷酸鹽： 22 00 – – 磷酸一鈉或磷酸二鈉 24 00 – – 鉀的磷酸鹽 25 00 – – 正磷酸氫鈣 （磷酸二鈣） 26 00 – – 其他磷酸鈣 29 00 – – 其他 – 多磷酸鹽： 31 00 – – 三磷酸鈉 （三聚磷酸鈉） 39 00 – – 其他	Fosfinatos (hipofosfites), fosfanatos (fosfitos) e fosfatos; polifosfatos, de constituição química definida ou não: – Fosfinatos (hipofosfites) e fosfonatos (fosfitos) – Fosfatos : – – De mono- ou dissódico – – De potássio – – Hidrogeno-ortofosfato de cálcio (fosfato dicálcico) – – Outros fosfatos de cálcio – – Outros – Polifosfatos : – – Trifosfato de sódio (tripolifosfato de sódio) – – Outros	Phosphinates (hypophosphites), phosphonates (phosphites) and phosphates; polyphosphates, whether or not chemically defined : – Phosphinates (hypophosphites) and phosphonates (phosphites) – Phosphates : – – Of mono- or disodium – – Of potassium – – Calcium hydrogenorthophosphate ("dicalcium phosphate") – – Other phosphates of calcium – – Other – Polyphosphates : – – Sodium triposphate (sodium tripolyphosphate) – – Other	kg -- kg --
2836	碳酸鹽；過碳酸鹽；含氨基甲酸銨的商業用碳酸銨： 20 00 – 碳酸鈉（純鹼） 30 00 – 碳酸氫鈉（小蘇打） 40 00 – 鉀的碳酸鹽 50 00 – 碳酸鈣 60 00 – 碳酸鋇 – 其他： 91 00 – – 鋰的碳酸鹽 92 00 – – 錫的碳酸鹽 99 – – 其他： 10 – – – 碳酸鎂 20 – – – 碳酸鋯 30 – – – 碳酸鈷 40 – – – 商業用碳酸銨及其他銨的碳酸鹽 50 – – – 碳酸鉛 90 – – – 其他	Carbonatos; peroxocarbonatos (percarbonatos); carbonato de amónio comercial contendo carbamato de amónio : – Carbonato dissódico – Hidrogenocarbonato (bicarbonato) de sódio – Carbonatos de potássio – Carbonato de cálcio – Carbonato de bário – Outros : – – Carbonatos de lítio – – Carbonato de estróncio – – Outros : – – – Carbonato de magnésio – – – Carbonato de zircónio – – – Carbonato de cobalto – – – Carbonato de amónio comercial e outros carbonatos de amónio – – – Carbonato de chumbo – – – Outros	Carbonates; peroxocarbonates (percarbonates); commercial ammonium carbonate containing ammonium carbamate : – Disodium carbonate – Sodium hydrogencarbonate (sodium bicarbonate) – Potassium carbonates – Calcium carbonate – Barium carbonate – Other : – – Lithium carbonates – – Strontium carbonate – – Other : – – – Magnesium carbonate – – – Zirconium carbonate – – – Cobalt carbonate – – – Commercial ammonium carbonate and other ammonium carbonates – – – Lead carbonate – – – Other	kg -- kg --

貨物編號 CÓDIGO DA NCEM/SH NCEM/HS CODE	貨物名稱	DESIGNAÇÃO DAS MERCADORIAS	DESCRIPTION OF PRODUCTS	單位 UNIDADE UNIT
2837	氰化物、氫氰化物及氫絡合物：  11      - 氰化物及氫氰化物： 10      -- 氰化鈉及氫氰化鈉： 20      --- 氧氫化鈉 19      -- 其他： --- 氰化鉀及氫氰化鉀： 11      ---- 氰化鉀 12      ---- 氧氫化鉀 90      --- 其他 20 00    - 氢絡合物	Cianetos, oxicianetos e cianetos complexos :  - Cianetos e oxicianetos : -- De sódio : --- Cianeto de sódio --- Oxicianeto de sódio --- Outros : ---- De potássio : ---- Cianeto de potássio ---- Oxicianeto de potássio ---- Outros - Cianetos complexos	<i>Cyanides, cyanide oxides and complex cyanides :</i>  <i>- Cyanides and cyanide oxides :</i> <i>-- Of sodium :</i> <i>--- Sodium cyanide</i> <i>--- Sodium cyanide oxide</i> <i>-- Other :</i> <i>---- Of potassium :</i> <i>---- Potassium cyanide</i> <i>---- Potassium cyanide oxide</i> <i>---- Other</i> <i>- Complex cyanides</i>	
2839	硅酸鹽；商業用鹼金屬矽酸鹽：  11 00    - 鈉鹽： 19 00    -- 其他 90 00    - 其他	Silicatos; silicatos dos metais alcalinos comerciais :  - De sódio : -- Metassilicatos de sódio -- Outros - Outros	<i>Silicates; commercial alkali metal silicates :</i>  <i>- Of sodium :</i> <i>-- Sodium metasilicates</i> <i>-- Other</i> <i>- Other</i>	kg -- kg -- kg -- kg --
2840	硼酸鹽；過硼酸鹽：  11 00    - 四硼酸鈉（精煉硼砂）： 19 00    -- 無水 20 00    -- 其他硼酸鹽 30 00    - 過硼酸鹽	Boratos; peroxoboratos (perboratos) :  - Tetraborato dissódico (bórax refinado) : -- Anidro -- Outros - Outros boratos - Peroxoboratos (perboratos)	<i>Borates; peroxoborates (perborates) :</i>  <i>- Disodium tetraborate (refined borax) :</i> <i>-- Anhydrous</i> <i>-- Other</i> <i>- Other borates</i> <i>- Peroxoborates (perborates)</i>	kg -- kg -- kg -- kg --
2841	金屬酸鹽或過氧金屬酸鹽：  30 00    - 重鉻酸鈉 50 00    -- 其他鉻酸鹽及重鉻酸鹽；過氧鉻酸鹽 --- 亞錳酸鹽、錳酸鹽及高錳酸鹽： 61 00    -- 高錳酸鉀 69 00    -- 其他 70 00    - 鉑酸鹽 80 00    - 鋨酸鹽 90 00    - 其他	Sais dos ácidos oxometálicos ou peroxometálicos :  - Dicromato de sódio - Outros cromatos e dicromatos; peroxocromatos - Manganitos, manganatos e permanganatos : -- Permanganato de potássio -- Outros - Molibdatos - Tungstatos (volframatos) - Outros	<i>Salts of oxometallic or peroxometallic acids :</i>  <i>- Sodium dichromate</i> <i>- Other chromates and dichromates; peroxochromates</i> <i>- Manganites, manganates and permanganates :</i> <i>-- Potassium permanganate</i> <i>-- Other</i> <i>- Molybdates</i> <i>- Tungstates (wolframates)</i> <i>- Other</i>	kg -- kg -- kg -- kg -- kg -- kg -- kg -- kg -- kg --
2842	其他無機酸鹽或過氧化酸鹽（包括不論是否已有化學定義的矽鋁酸鹽），但疊氮化物除外：	Outros sais de ácidos ou peroxoácidos inorgânicos (incluindo os aluminossilicatos de constituição química definida ou não), excepto azidas :	<i>Other salts of inorganic acids or peroxoacids (including aluminosilicates whether or not chemically defined), other than azides :</i>	

貨物編號 CÓDIGO DA NCEM/SH NCEM/HS CODE			貨物名稱	DESIGNAÇÃO DAS MERCADORIAS	DESCRIPTION OF PRODUCTS	單位 UNIDADE UNIT
2842	10	00	– 硅酸複鹽或硅酸絡鹽，包括不論是否已有化學定義的硅鋁酸鹽	– Silicatos duplos ou complexos, incluindo os aluminossilicatos de constituição química definida ou não	– Double or complex silicates, including aluminosilicates whether or not chemically defined	kg --
	90		– 其他： 10 – – – 砷酸鉛 90 – – – 其他	– Outros : – – – Arsenato de chumbo – – – Outros	– Other : – – – Lead arsenate – – – Other	kg kg --
			VI. 雜項	VI. DIVERSOS	VI. MISCELLANEOUS	
2843			膠態貴金屬；貴金屬的無機或有機化合物，不論是否已有化學定義；貴金屬汞齊：	Metais preciosos no estado coloidal; compostos inorgânicos ou orgânicos de metais preciosos, de constituição química definida ou não; amalgamas de metais preciosos :	Colloidal precious metals; inorganic or organic compounds of precious metals, whether or not chemically defined; amalgams of precious metals :	
	10	00	– 膠態貴金屬 – 銀化合物： 21 00 – 硝酸銀 29 00 – 其他	– Metais preciosos no estado coloidal – Compostos de prata : – – Nitrato de prata – – Outros	– Colloidal precious metals – Silver compounds : – – Silver nitrate – – Other	kg g
		30 00	– 金化合物	– Compostos de ouro	– Gold compounds	kg g
	90		– 其他化合物；汞齊： – – – 汞齊： 11 – – – 牙科用 19 – – – 其他 20 – – – 氯化鈀 90 – – – 其他	– Outros compostos; amalgams : – – Amálgamas : – – – Amálgamas : – – – Para odontologia – – – Outros – – Cloreto de paládio – – Outros	– Other compounds; amalgams : – – Amalgams : – – – Dental – – – Other – – Palladium chloride – – Other	kg kg g kg g kg g
2844			放射性化學元素及放射性同位素（包括可裂變或可轉換的化學元素及同位素）及其化合物；含上述產品的混合物及渣滓：	Elementos químicos radioactivos e isótopos radioactivos (incluindo os elementos químicos e isótopos cindíveis ou férteis) e seus compostos; misturas e resíduos contendo esses produtos :	Radioactive chemical elements and radioactive isotopes (including the fissile or fertile chemical elements and isotopes) and their compounds; mixtures and residues containing these products :	
	10	00	– 天然鈾及其化合物；含天然鈾或天然鈾化合物的合金、分散體（包括金屬陶瓷）、陶瓷產品及混合物	– Urânio natural e seus compostos; ligas, dispersões (incluindo os ceramais ("cermets")), produtos cerâmicos e misturas contendo urânio natural ou compostos de urânio natural (Euratom)	– Natural uranium and its compounds; alloys, dispersions (including cermets), ceramic products and mixtures containing natural uranium or natural uranium compounds	kg g
	20	00	– U235濃縮鈾及其化合物；鉈及其化合物；含U235濃縮鈾、鉈或這些產品的化合物的合金、分散體（包括金屬陶瓷）、陶瓷產品及混合物	– Urânio enriquecido em U235 e seus compostos; plutónio e seus compostos; ligas, dispersões (incluindo os ceramais ("cermets")), produtos cerâmicos e misturas contendo urânio enriquecido em U235, plutónio ou compostos destes produtos (Euratom)	– Uranium enriched in U235 and its compounds; plutonium and its compounds; alloys, dispersions (including cermets), ceramic products and mixtures containing uranium enriched in U235, plutonium or compounds of these products	kg g

貨物編號 CÓDIGO DA NCEM/SH NCEM/HS CODE			貨物名稱	DESIGNAÇÃO DAS MERCADORIAS	DESCRIPTION OF PRODUCTS	單位 UNIDADE UNIT
2844	30	00	– U235貧化鈾及其化合物；鈦及其化合物；含U235貧化鈾、鈦或這些產品的化合物的合金、分散體（包括金屬陶瓷）、陶瓷產品及混合物	– Urânio empobrecido em U235 e seus compostos; tório e seus compostos; ligas, dispersões (incluindo os ceramais ("cermets")), produtos cerâmicos e misturas contendo urânio empobrecido em U235, tório ou compostos destes produtos	– <i>Uranium depleted in U235 and its compounds; thorium and its compounds; alloys, dispersions (including cermets), ceramic products and mixtures containing uranium depleted in U235, thorium or compounds of these products</i>	kg g
	40		– 除第 2844.10、2844.20 或 2844.30 目以外的放射性元素及同位素及化合物；含這些元素、同位素或化合物的合金、分散體（包括金屬陶瓷）、陶瓷產品及混合物；放射性渣滓：	– Elementos, isótopos e compostos, radioactivos, excepto os da subaposição 2844.10, 2844.20 ou 2844.30; ligas, dispersões (incluindo os ceramais ("cermets")), produtos cerâmicos e misturas contendo estes elementos, isótopos ou compostos; resíduos radioactivos :	– <i>Radioactive elements and isotopes and compounds other than those of subheading 2844.10, 2844.20 or 2844.30; alloys, dispersions (including cermets), ceramic products and mixtures containing these elements, isotopes or compounds; radioactive residues :</i>	
	11		— — 鐳及鐳鹽： — — — 鐳-226及其化合物、混合物	— — — Rádio e seus sais : — — — Rádio-226 e seus compostos e misturas	— — — <i>Radium and its salts : Radium-226 and its compounds and mixtures</i>	kg g
	19		— — — 其他	— — — Outros	— — — <i>Other</i>	kg g
	20		— — 放射性鈷及放射性鈷鹽（包括其合金、分散體、陶瓷產品等）	— — Cobalto e seus sais (incluindo ligas, dispersões, produtos cerâmicos, etc.)	— — <i>Cobalt and its salts (including alloys, dispersions, ceramic products, etc.)</i>	kg g
	30		— — 鈾-233 及其化合物（包括呈金屬、合金、化合物或濃縮物形態的各種材料）	— — Urânia-233 e seus compostos (incluindo material metálico, ligas, compostos ou materiais enriquecidos)	— — <i>Uranium-233 and its compounds (including metallic material, alloys, compounds or enriched materials)</i>	kg g
	40		— — 氚、氚化合物及混合物，以及含有上述任何一種物質的產品（氚-氫原子比 $>1\%$ ，不包括含氚（任何形態）量小於 $1.48 \times 10^3$ GBq 的產品）	— — Trítio, seus compostos e misturas, e produtos contendo qualquer material acima mencionado (trítio-com a relação de átomos de hidrogénio $> 1\%$ , não incluindo os produtos contendo menos de $1.48 \times 10^3$ GBq de trítio (em qualquer forma))	— — <i>Tritium, its compound and mixtures, and products containing any of the above mentioned material (tritium-with hydrogen atoms ratio <math>&gt; 1\%</math>, not including products containing less than <math>1.48 \times 10^3</math> GBq of tritium (any form))</i>	kg g
	50		— — 氦-3 ( $^3\text{He}$ )、含氦-3的混合物，及含上述任何一種物質的產品（不包括氦-3的含量 $<1$ 克的產品）	— — Hélio-3 ( $^3\text{He}$ ), compostos contendo hélio-3 e produtos contendo qualquer material acima mencionado (não incluindo produtos contendo menos de 1 g de hélio-3)	— — <i>Helium-3 (<math>^3\text{He}</math>) and compound containing Helium-3, and products containing any of the above mentioned material (not including products containing less than 1 g of helium-3)</i>	kg g
	80		— — 放射性渣滓	— — Resíduos radioactivos	— — <i>Radioactive residues</i>	kg g
	90		— — 其他	— — Outros	— — <i>Other</i>	kg g
	50	00	— 核反應堆已耗盡（已輻照）的燃料元件（釋熱元件）	— Elementos combustíveis (cartuchos) usados (irradiados) de reactores nucleares	— <i>Spent (irradiated) fuel elements (cartridges) of nuclear reactors</i>	kg g

貨物編號 CÓDIGO DA NCEM/SH NCEM/HS CODE	貨物名稱	DESIGNAÇÃO DAS MERCADORIAS	DESCRIPTION OF PRODUCTS	單位 UNIDADE UNIT
2845	第28.44節以外的同位素；該等同位素的無機或有機化合物，不論是否已有化學定義：	Isótopos não incluídos na posição 28.44; seus compostos inorgânicos ou orgânicos de constituição química definida ou não :	<i>Isotopes other than those of heading 28.44; compounds, inorganic or organic, of such isotopes, whether or not chemically defined :</i>	
10 00	—重水（氧化氫）	— Água pesada (óxido de deutério)	— Heavy water (deuterium oxide)	kg g
90	—其他：	— Outros :	— Other :	kg g
10	— — 氣及氣化物（重水除外）	— — Deutério e deuterides (excepto água pesada)	— — Deuterium and deuterides (other than heavy water)	kg g
20	— — 硼-10同位素及其化合物、混合物（硼-10同位素佔硼總量>20%的硼及其化合物、混合物）	— — Boro-10 e seus compostos e misturas (boro e seus compostos e misturas, contendo boro-10 > 20 % no teor total de boro)	— — Boron-10 and its compounds and mixtures (boron and its compounds and mixtures, with a content of boron-10 > 20 % of the total boron)	kg g
30	— — 富集鋰-6同位素及其化合物、混合物（富集鋰-6同位素指鋰-6同位素富集度>7.5%（按原子數計））	— — Lítio enriquecido no lítio-6 e seus compostos e misturas (considera lítio enriquecido no lítio-6, lítio enriquecido no isótopo lítio-6 > 7,5 % (atomicidade))	— — Lithium enriched in lithium-6 and its compounds and mixtures (lithium enriched in lithium-6 refers to enrichment of lithium-6 isotope > 7.5 % (atomicity))	kg g
90	— — 其他	— — Outros	— — Other	kg g
2846	稀土金屬、鈇或銳或這些金屬混合物的無機或有機化合物：	Compostos, inorgânicos ou orgânicos, dos metais das terras raras, de ítrio ou de escândio ou das misturas destes metais :	<i>Compounds, inorganic or organic, of rare-earth metals, of yttrium or of scandium or of mixtures of these metals :</i>	
10 00	—鈄的化合物	— Compostos de cério	— Cerium compounds	kg --
90 00	—其他	— Outros	— Other	kg --
2847	00 00 過氧化氫，不論是否用尿素固化	Peróxido de hidrogénio (água oxigenada), mesmo solidificado com ureia	<i>Hydrogen peroxide, whether or not solidified with urea</i>	kg --
2849	碳化物，不論是否已有化學定義：	Carbonetos, de constituição química definida ou não :	<i>Carbides, whether or not chemically defined :</i>	
10 00	—碳化鈣	— De cálcio	— Of calcium	kg --
20 00	—碳化矽	— De silício	— Of silicon	kg --
90 00	—其他	— Outros	— Other	kg --
2850	00 00 氢化物、氮化物、疊氮化物、矽化物及硼化物，不論是否已有化學定義，但可歸入第28.49節碳化物的化合物除外	Hidretos, nitretos, azidas, silicetos e boretos, de constituição química definida ou não, excepto os compostos que constituam igualmente carbonetos da posição 28.49	<i>Hydrides, nitrides, azides, silicides and borides, whether or not chemically defined, other than compounds which are also carbides of heading 28.49</i>	kg --

貨物編號 CÓDIGO DA NCEM/SH NCEM/HS CODE		貨物名稱	DESIGNAÇÃO DAS MERCADORIAS	DESCRIPTION OF PRODUCTS	單位 UNIDADE UNIT
2852		汞（水銀）的無機或有機化合物，不論是否已有化學定義，但不包括汞齊：	Compostos, inorgânicos ou orgânicos, de mercúrio, mesmo de constituição química definida, excepto amalgama :	<i>Inorganic or organic compounds of mercury, whether or not chemically defined, excluding amalgams :</i>	
	10 00	—已有化學定義	— De constituição química definida	— <i>Chemically defined</i>	kg --
	90 00	—其他	— Outros	— <i>Other</i>	kg --
2853		磷化物，不論是否已有化學定義，但不包括磷鐵；其他無機化合物（包括蒸餾水或導電水及類似純度的水）；液態空氣（不論是否除去稀有氣體）；壓縮空氣；汞齊，但貴金屬汞齊除外：	Fosforetos, de constituição química definida ou não, excepto ferrofósforos; outros compostos inorgânicos (incluindo as águas destiladas ou de condutibilidade e água de igual grau de pureza); ar líquido (incluindo o ar líquido cujos gases raros foram eliminados); ar comprimido; amalgamas, excepto de metais preciosos :	<i>Phosphides, whether or not chemically defined, excluding ferrophosphorus; other inorganic compounds (including distilled or conductivity water and water of similar purity); liquid air (whether or not rare gases have been removed); compressed air; amalgams, other than amalgams of precious metals :</i>	
	10 00	—氯化氟	— Cloreto de cianogénio (chlorcyan)	— <i>Cyanogen chloride (chlorcyan)</i>	kg --
	90	—其他：	— Outros :	— <i>Other</i> :	
	11	— — — 被齊：	— — — Amalgamas :	— — — <i>Amalgams</i> :	
	19	— — — 牙科用	— — — Para odontologia	— — — <i>Dental</i>	kg --
	20	— — — 其他	— — — Outros	— — — <i>Other</i>	kg --
	30	— — — 活性藥物原料	— — — Matérias-primas farmacológicas activas	— — — <i>Pharmacologically active raw materials</i>	kg --
	90	— — — 飲用蒸餾水	— — — Água destilada para consumo humano	— — — <i>Distilled water for human consumption</i>	kg --
		— — — 其他	— — — Outros	— — — <i>Other</i>	kg --