

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/RO/45/Add.9/Rev.2
16 de noviembre de 2001

(01-5823)

Comité de Normas de Origen

TEXTO DE NEGOCIACIÓN INTEGRADO PARA EL PROGRAMA DE TRABAJO DE ARMONIZACIÓN

CAPÍTULOS 28 A 40 (PRODUCTOS QUÍMICOS)

Nota de la Secretaría

Revisión*

1. En la reunión celebrada el 10 de mayo de 1996, el Comité de Normas de Origen (denominado en adelante el Comité o CNO) decidió establecer un texto de negociación integrado para el programa de trabajo de armonización. El primer texto de negociación fue distribuido con la signatura G/RO/W/13 (24 de mayo de 1996) y se actualizó periódicamente (G/RO/W/13/Rev.1 a 3 y G/RO/W/13/Rev.3/Add.1 y 2). Con la signatura G/RO/41 (3 de septiembre de 1999) se distribuyó una versión más consolidada del texto de negociación integrado, la cual también se ha ido actualizando periódicamente (JOB(99)/5869, JOB(99)/7617, JOB(00)/1573, JOB(00)/3230, JOB(00)/5207 y JOB(00)/7194).
2. En el documento que se adjunta figura la última actualización del texto de negociación sobre los capítulos 28 a 40; en él se reflejan los avances del Comité en septiembre/octubre de 2001.

* El documento G/RO/45/Add.9/Rev.1 está disponible solamente en inglés.

CUESTIONES POR DECIDIR: CAPÍTULOS 28 A 40

El presente documento reúne todas las cuestiones presentadas por el CTNO al CNO. Los cuadros adjuntos contienen todas las normas propuestas para estas cuestiones así como las decisiones pertenecientes a la Categoría 1.

Téngase presente que la cuestión N° 4 se refiere también al capítulo 39; la cuestión N° 5 se refiere también a los capítulos 39 y 40; y la cuestión N° 7 se refiere también al capítulo 39.

Se invita al Comité de Normas de Origen a decidir si los productos resultantes de las operaciones descritas más adelante han sido objeto de su última transformación sustancial.

CUESTIÓN N° 1: MEZCLA DE DOS O MÁS ELEMENTOS CONSTITUTIVOS PARA PRODUCIR UN MEDICAMENTO CLASIFICADO EN LA PARTIDA 30.03

OPCIÓN A

1. Producen siempre una transformación sustancial las operaciones en que: 1) los insumos que no sean de la partida 30.03 pasen a clasificarse en dicha partida; o 2) los insumos clasificados en la partida 30.03 sean objeto de operaciones de mezcla que satisfagan la norma general sobre mezclas aplicable a los productos del sector químico, aun cuando el producto resultante siga clasificado en la partida 30.03. Las operaciones de mezcla realizadas en el sector farmacéutico siempre son altamente controladas, deliberadas y complejas. Dada la complejidad de dichas operaciones, realizadas para obtener productos con nuevas propiedades destinados a nuevos usos, puede llegarse a la conclusión de que cualquier producto elaborado con arreglo a las normas establecidas para las mezclas es un nuevo producto que ha sido objeto de transformación sustancial. No es necesario introducir una distinción adicional entre elementos constituyentes e ingredientes activos, ni tampoco insistir en la distinción entre productos intermedios y productos listos para su acondicionamiento en dosis. El cambio de partida arancelaria y las normas generales sobre mezclas expresan plenamente la última transformación sustancial realizada en los productos en cuestión. (EC) (CH) (COL) (IND) (JPN) (PHI) (CAN) (HK)

Australia sigue prefiriendo la opción A porque las operaciones de mezcla realizadas en el proceso de elaboración de productos farmacéuticos dan lugar a una transformación sustancial del producto, puesto que la mezcla obtenida presenta características físicas o químicas distintas de las de los materiales iniciales. No obstante, Australia podría cambiar de opinión y apoyar la opción B, a condición de que en ella se contemple que la mezcla obtenida es una preparación medicinal apta para su acondicionamiento en dosis o para la venta al por menor. Es decir, que para que Australia pueda apoyar la opción B, sería necesario que se reconociera que, en algunos casos, la mezcla de ingredientes activos con ingredientes inactivos confiere propiedades particulares a la mezcla obtenida, las cuales son sustancialmente distintas a las de los materiales iniciales.

OPCIÓN B

2. Con arreglo a esta opción, existen dos contextos en los que se puede conferir el origen a resultados de una operación de mezcla. El primero es cuando se mezclan dos o más ingredientes activos. En tal caso, los ingredientes activos confieren propiedades terapéuticas a la mezcla, de modo que siempre se confiere origen. En el segundo caso, un ingrediente activo se mezcla con uno o varios ingredientes inactivos, que no contribuyen a las propiedades terapéuticas de la mezcla. No obstante, la norma permitiría determinar el origen como resultado de la adición de esos ingredientes inactivos siempre que la mezcla obtenida sea una preparación medicinal apta para su acondicionamiento en dosis o para la venta al por menor. Se considera que dicha preparación final es un nuevo producto en relación con los insumos.

3. A diferencia de la opción A, este planteamiento no acepta la mezcla de un ingrediente activo con un ingrediente inactivo, como aromatizantes o edulcorantes, cuando la mezcla obtenida no sea un medicamento listo para su acondicionamiento. Tal mezcla no constituye en realidad un medicamento, sino una simple mezcla intermedia que se utilizará en la producción del medicamento. La preparación de tal mezcla no confiere origen. **(BRA) (MEX) (US) (EGY)**

Códigos correspondientes del SA:

30.03 - Medicamentos (excepto los productos de las partidas 30.02, 30.05 ó 30.06), constituidos por productos mezclados entre sí, preparados para usos terapéuticos o profilácticos, sin dosificar ni acondicionar para la venta al por menor.

CUESTIÓN N° 2: ACONDICIONAMIENTO DE MEDICAMENTOS EN DOSIS

OPCIÓN A

4. La producción de tabletas, cápsulas, gránulos u otras formas administrables de medicamentos, como difusiones, disoluciones, medicamentos osmóticos y otros sistemas, supone operaciones muy complejas realizadas bajo condiciones controladas que dan lugar a nuevos productos sustancialmente transformados. Los ingredientes activos de esos productos son inutilizables, o incluso peligrosos, para los pacientes, a no ser que se encuentren atenuados por excipientes, aglutinantes u otras sustancias. Las formas farmacéuticas dosificadas se elaboran con arreglo a condiciones estrictas y deben satisfacer especificaciones predeterminadas que no cumplen los medicamentos a granel iniciales. A diferencia de los medicamentos a granel, la forma final en dosis hace que los medicamentos sean seguros para el consumo humano en base a una concentración predeterminada de ingredientes activos o potentes (según los resultados de los exámenes preclínicos apropiados como los referentes a toxicidad aguda y crónica, cancerigenicidad, mutagenicidad y teratogenicidad). Las formas finales en dosis son de una calidad apta para el consumo humano y son eficaces para los objetivos terapéuticos o profilácticos previstos en las dosis establecidas. Los productos terminados clasificados en la partida 30.04 no son en absoluto comparables a los materiales iniciales clasificados en otras partidas. La transformación de un medicamento clasificado en la partida 30.03 en uno clasificado en la partida 30.04 no es una mera cuestión de dosificación. Las operaciones complejas que dan lugar a la forma galénica son esenciales para la administración de los medicamentos a los seres humanos y a los animales. La norma de cambio de partida arancelaria de la partida 30.03 a la 30.04 es suficiente para expresar la transformación sustancial que tiene lugar cuando los medicamentos se acondicionan en dosis. **(AUS) (CH) (IND) (PHI) (HK)**

OPCIÓN B

5. El acondicionamiento de medicamentos en dosis de por sí no modifica las características de los medicamentos de forma que se confiera el origen. El cambio entre las partidas arancelarias pertinentes, es decir, de los medicamentos mezclados de la partida 30.03 a los medicamentos mezclados dosificados de la partida 30.04, puede tener lugar como resultado de meras operaciones de dosificado. El cambio de partida no debería conferir origen, salvo cuando vaya acompañado de operaciones de mezcla que cumplan las condiciones aplicables a las mezclas establecidas en las normas del capítulo 30. El origen puede establecerse mediante una norma, relativa a los medicamentos mezclados, de cambio a la partida 30.04, excepto a partir de la 30.03, o de cambio a partir de la 30.03 cuando sea el resultado de operaciones de mezcla de acuerdo con la Nota del capítulo sobre mezclas. Por otra parte, la mera operación de dosificación permite realizar cambios a partir de productos sin mezclar (por ejemplo, de los capítulos 28 ó 29) a medicamentos sin mezclar dosificados de la partida 30.04. El origen puede formularse mediante una norma de cambio de partida arancelaria relativa a los medicamentos sin mezclar, excepto cuando sea el mero resultado de su acondicionamiento en dosis.

Otras consideraciones:

6. Se observa que la partida 30.04 incluye productos que han sido acondicionados en envases para la venta al por menor. El Comité Técnico acuerda que, a reserva de la aplicación de otra norma de origen relativa a la partida 30.04, el acondicionamiento de medicamentos en envases para la venta al por menor no constituye de por sí una transformación sustancial. (BRA) (EC) (JPN) (MEX) (US) (CAN)

Códigos correspondientes del SA:

30.04 - Medicamentos (excepto los productos de las partidas 30.02, 30.05 ó 30.06) constituidos por productos mezclados o sin mezclar, preparados para usos terapéuticos o profilácticos, dosificados o acondicionados para la venta al por menor.

CUESTIÓN Nº 3: ACONDICIONAMIENTO EN DOSIS DE PREPARACIONES OPACIFICANTES PARA EXÁMENES RADIOLÓGICOS Y DE REACTIVOS DE DIAGNÓSTICO

OPCIÓN A

7. La fabricación de estos productos requiere operaciones farmacéuticas realizadas en condiciones controladas. Normalmente, los productos se administran por inyección o por vía oral y, por ello, deben satisfacer unos requisitos rigurosos de seguridad y eficacia. En la subpartida 3006.30 se clasifican tanto los productos sin mezclar en dosis como los productos consistentes en una mezcla de dos o más ingredientes. Los productos en dosis se pueden obtener por mezcla o mediante otras operaciones importantes como la purificación, la normalización u operaciones de molido o emulsionado, antes de clasificarse en esta subpartida. Sería difícil que un producto de otra partida pasara a clasificarse en esta subpartida debido, solamente, a su acondicionamiento en dosis. En otras palabras, los productos de esta subpartida se clasifican aquí, incluso acondicionados en dosis. Por consiguiente, una norma de cambio a esta subpartida a partir de otra partida basta para expresar la última transformación sustancial que tenga lugar en la fabricación de los productos de esta subpartida. (AUS) (IND) (JPN) (PHI)

OPCIÓN B

8. El acondicionamiento de los productos de esta subpartida en dosis no constituye, de por sí, una transformación sustancial. Entre los productos clasificados en la subpartida 3006.30 se encuentran productos que no son mezclas, sino que son, simplemente, productos de otras partidas acondicionados en dosis. Por ello, es necesario limitar la norma de cambio a esta subpartida a partir de otra partida para excluir los cambios de otras partidas obtenidos únicamente por el acondicionamiento en dosis. (EC) (US) (CAN) (MEX)

Códigos correspondientes del SA:

3006.30 - Preparaciones opacificantes para exámenes radiológicos; reactivos de diagnóstico concebidos para usar en el paciente.

Documentos de referencia:

Doc. 41.602 (documento de trabajo de la Secretaría sobre la Categoría 2)

Doc. 41.187, Anexos D/1 y D/2 (informe de la Sexta sesión)

Doc. 41.759 (Comentarios de Suiza)

Doc. 41.723 (Comentarios de Singapur)

Doc. 41.607 (Comentarios de Suiza)

Doc. 41.649 (Comentarios de los Estados Unidos)

CUESTIÓN N° 4: OBTENCIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS CON AUMENTO DEL TAMAÑO DE LAS PARTÍCULAS (GRANULACIÓN, AGLOMERACIÓN, EXTRUSIÓN, ROTOFORMADO Y EXFOLIACIÓN); RESPECTO AL CAPÍTULO 30, OBTENCIÓN DE PRODUCTOS CON CAMBIO EN EL TAMAÑO DE LAS PARTÍCULAS

OPCIÓN A: Sí

9. Los productos químicos sólidos en bruto obtenidos por síntesis se presentan normalmente en forma pulverizada y la distribución del tamaño de sus partículas es muy diversa. En tal estado generalmente no pueden ser utilizados por la industria, ya que contienen partículas muy reducidas (de menos de 50 micras) que se comportan como polvo.

Este polvo impide el uso previsto del producto:

- por causar grados de dosificación imprecisos, irreproducibles o desiguales, aparte de obstruir los circuitos neumáticos;
- por exigencias de higiene industrial (alto grado de toxicidad, agente de reacciones asmáticas, de cáncer de pulmón, etc.);
- por generar problemas de seguridad a causa de la explosión de polvo.

10. Tal producto, si bien posee las características químicas intrínsecas a su finalidad, no puede utilizarse para su uso por su comportamiento como polvo, pero podrá ser comercializado tras su modificación física, es decir, mediante el aumento significativo del tamaño de sus partículas y la eliminación radical de las partículas más pequeñas (menos de 100 micras).

11. Las tecnologías desarrolladas para aumentar el tamaño de las partículas de los productos químicos deben tener en cuenta las características químicas y físicas del producto objeto de modificación, como su estabilidad térmica, punto de fusión, reducción por efecto de terceros componentes, etc., y prever la eliminación permanente del polvo.

12. Según la finalidad del producto y las propiedades del compuesto químico o de la mezcla, varían las tecnologías utilizadas para aumentar el tamaño de las partículas. Las tecnologías actuales más habituales son las siguientes:

- Granulación en atomizadores (incluso atomizadores con base fluidizada)
- Aglomeración (forma un recubrimiento por fusión ligera de la superficie)
- Extrusión (después de la fusión)
- Rotoformado (después de la fusión)
- Exfoliación (después de la fusión)

13. Los productos con características físicas intrínsecamente válidas, pero inaptos para su uso por el tamaño inadecuado de sus partículas, la distribución del tamaño de las partículas o la superficie de las partículas, pueden ser modificados físicamente y constituir productos válidos mediante el incremento controlado del tamaño de las partículas; esta operación constituye una transformación sustancial que confiere origen.

14. La transformación sustancial derivada de estas operaciones debe reflejarse en una Nota de capítulo en la que se establezca que la modificación del tamaño de las partículas, en oposición a la reducción del tamaño de las partículas, confiere origen. (CH) (SG) (AUS) (BRA)

15. Respecto al capítulo 30 la cuestión pendiente es ligeramente distinta, a saber, dilucidar si es necesario elaborar una Nota de capítulo sobre los cambios del tamaño de las partículas, tanto el

aumento como la disminución. Las operaciones de molido, pulverización, granulación, aglomeración, extrusión, rotoformado y exfoliación, realizadas en los productos del capítulo 30 dan lugar a nuevas características químicas y de rendimiento y debe considerarse que confieren origen.

OPCIÓN B: No

16. La obtención de productos químicos con un tamaño incrementado de las partículas es una operación de acabado realizada para facilitar su manipulación que no produce un cambio de sus características químicas esenciales. (EC) (JPN) (US) (CAN) (THA) (IND) (COL) (EGY)

17. Respecto al capítulo 30, se concluye que no es apropiado elaborar una norma sobre el tamaño de las partículas. (EC, JPN, US).

18. Se observa en particular que respecto a los productos del capítulo 30 no es habitual proceder a la reducción del tamaño de las partículas, ya que tal operación deteriorará la calidad química y la pureza, que disminuyen con rapidez su longevidad. Las mezclas se utilizan habitualmente sólo en combinaciones para obtener medicamentos destinados a pacientes (salvo por molido, pulverizado o micronizado). Aunque la norma sobre reducción del tamaño de las partículas sea válida para otros capítulos, no lo es para el capítulo 30 (o el 29) en los cuales la pureza y la calidad de los productos es una cuestión fundamental. Respecto al capítulo 30, la reducción del tamaño de las partículas no confiere origen. (THAI)

Códigos correspondientes del SA:
Capítulos 28, 29, 30, 32, 38 y 39

CUESTIÓN N° 5: MEZCLAS - ADICIÓN DE DISOLVENTES

OPCIÓN A: Sí

19. La norma sobre mezclas de productos químicos estipula que confiere origen la mezcla (incluida la dispersión) deliberada y proporcionalmente controlada de materias con objeto de satisfacer especificaciones determinadas previamente, que dé lugar a un producto con propiedades físicas o químicas acordes con los usos o finalidades del producto y diferentes a las de sus elementos constitutivos. Esto quiere decir que, cualesquiera que hayan sido las materias utilizadas, y siempre que se haya llevado a cabo de manera deliberada y proporcionalmente controlada, cumpliendo además las condiciones requeridas, la operación acabada de describir constituye una transformación sustancial.

20. La adición de un solo disolvente a una sustancia química o premezcla de manera deliberada y proporcionalmente controlada puede constituir un aspecto crítico de la operación de mezcla y puede dar lugar a propiedades físicas o químicas acordes con los usos o finalidades del producto y diferentes a las de los insumos. En muchos casos, para obtener las propiedades físicas y químicas requeridas, la adición de una sustancia no activa a una sustancia química o premezcla pura que contenga sustancias activas resulta fundamental para toda la operación de fabricación.

21. Por ejemplo, el nitrato de amonio (3102.30) no puede utilizarse en forma pura debido a su elevado nivel de actividad. En muchos casos, debe mezclarse con sustancias inactivas, tales como el carbonato de calcio, en condiciones específicas y controladas, con el fin de volverlo apto para su utilización como fertilizante. En el capítulo 32, la forma, la intensidad del color, la solubilidad, etc., determinan la naturaleza de una materia colorante o de una solución química o sintéticamente modificada. Estas propiedades pueden modificarse o mejorarse mediante operaciones de normalización, o mediante la adición de una o más materias, como plastificantes, aceleradores, retardadores, etc., con el fin de cumplir las especificaciones y necesidades del usuario al que está destinado el producto. En otros sectores de productos, como los del capítulo 38, pueden encontrarse

premezclas y preparaciones listas para su uso (insecticidas, fungicidas, desinfectantes, etc.). Las premezclas son preparaciones intermedias que requieren trabajo adicional para obtener los productos finales. Si la adición de un disolvente vuelve apta esta premezcla para un uso determinado, entonces debe conferir origen.

22. Por último, las normas de origen deben ser coherentes, al menos por lo que respecta a sectores definidos. En relación con los medicamentos de la partida 30.03 (véase la cuestión 1 del documento 41.847 - primera remisión al CNO), la mayoría de las delegaciones están de acuerdo en que la adición de una sustancia inactiva a un producto químico del capítulo 29 con el fin de obtener un medicamento de la partida 30.03 confiere origen. De acuerdo con otra delegación, esta operación debe considerarse una transformación sustancial si da lugar a una preparación medicinal apta para su acondicionamiento en dosis o la venta al por menor.

23. Dado que las preparaciones de los capítulos 31 a 38 poseen por lo general el carácter esencial apropiado para su función o uso (preparaciones tensoactivas, fertilizantes, colorantes, etc.) y, en muchos casos, se hallan listas para ser usadas, debe adoptarse el mismo enfoque que para los medicamentos.

24. En relación con la decisión sobre los capítulos 28 y 29, la norma sobre mezclas en estos capítulos representa una postura de compromiso acordada por los Miembros y, tal como se dijo explícitamente en el proyecto de trabajo del 23 de abril de 1998 y se ratificó oralmente en el Comité Técnico, esta norma, aplicable a los compuestos definidos químicamente, no debería determinar las posturas de los Miembros sobre dicha norma en los capítulos siguientes sobre productos químicos, los cuales comprenden principalmente las preparaciones. No puede considerarse que la norma adoptada para los capítulos 28 y 29 sienta un precedente que influye en las cuestiones pendientes relativas a otros productos clasificados en partidas diferentes. (CH, EC, SG)

OPCIÓN B: No

25. En el ámbito de las mezclas, la combinación de diferentes materias para obtener productos nuevos es lo que da lugar a una transformación sustancial de los insumos. La mera disolución, que pudiera incluir la adición de líquidos o sólidos, no interviene en la modificación de las características esenciales de los insumos primarios, sino que sirve simplemente para disminuir su concentración. El establecimiento de las características de actuación de los insumos tiene lugar antes de la disolución, cuya finalidad es simplemente la de facilitar su empleo, pero no la de crear productos nuevos. La Nota de capítulo sobre mezclas debería excluir de su alcance la mera disolución. El CTNO ha acordado que la adición de disolventes solamente a los productos de los capítulos 28 y 29 no constituye una mezcla que confiera origen. (US, JPN, CAN, AUS).

Códigos correspondientes del SA:

Capítulos 30, 31, 32, 34, 35, 37, 38, 39 y 40

CUESTIÓN N° 6: APLICABILIDAD DE NOTAS DE CAPÍTULO AL CAPÍTULO 33

~~OPCIÓN A: Sí~~

~~26. Todas las Notas de capítulo son aplicables a los productos del capítulo 33.~~

~~OPCIÓN B: No~~

~~27. La norma de la reacción química no es pertinente para el capítulo 33 debido a que los productos comprendidos no son productos químicos puros sino preparaciones. En cuanto a los aceites esenciales, éstos tienen que ver más con las operaciones de separación (aislamiento de distintas materias para obtener otra mezcla véase la cuestión 7) que con las de purificación. La reducción del~~

~~tamaño de las partículas o la separación de isómeros no son pertinentes ya que lo primero sólo se lleva a cabo a efectos de la presentación del producto.~~

~~28. En cuanto a la norma sobre mezclas, las partidas 33.03 a 33.07 comprenden productos terminados con una fórmula establecida. Estos productos sólo raras veces se trabajan adicionalmente, pues resultarían afectados por la adición de otras materias. Además, la adición de una materia colorante a una crema, o de un agente de brillo a un lápiz de labios no modificaría sus propiedades de uso.~~

~~29. Por consiguiente, no es necesario elaborar normas de capítulo para el capítulo 33. (EC, AUS)~~

~~Códigos correspondientes del SA:~~

~~33.01 a 33.07~~

CUESTIÓN N° 7: ADOPCIÓN DE UNA NOTA DE CAPÍTULO RELATIVA A LAS OPERACIONES DE SEPARACIÓN PARA LOS CAPÍTULOS 33, 38 Y 39

OPCIÓN A: Sí

Capítulo 33

30. Para los productos de las partidas 33.01 y 33.02, debe estipularse una norma para la desterpenación, el refinado y la separación de los aceites esenciales (estos son los términos utilizados en la industria en cuestión).

31. En cuanto a los aceites esenciales de la partida 33.01, la desterpenación consiste en la eliminación de los componentes terpénicos que alteran el aroma. El refinado consiste en la eliminación de las ceras contenidas en los "concretos" para obtener "absolutos". En este caso, los aceites esenciales obtenidos casi constituyen productos puros.

32. Para los productos de la partida 33.02, la operación de separación consiste en el aislamiento de algunos componentes de los aceites esenciales de la partida 33.01: puede utilizarse una norma de cambio de partida.

Capítulos 38 y 39

33. Los productos de los capítulos 38 y 39 no están sujetos a la norma de purificación debido a que dicha operación consiste en la purificación de una sustancia con el fin de obtener un producto puro. Por el contrario, después de la separación, el producto resultante sigue siendo una mezcla de la que una o más sustancias han sido eliminadas. La operación de separación, realizada mediante extracción, refinado, cromatografía o cualquier otra operación, debe aplicarse por consiguiente a los productos de los capítulos 38 y 39 que no sean necesariamente productos químicos puros (por ejemplo, partidas 38.01, 38.03, 38.05, 38.07).

34. Los productos afectados están claramente especificados (grafito de pureza nuclear, "tall oil" refinado, esencias refinadas de sulfato de trementina, aceites de alquitrán de madera, creosota de madera y pez vegetal de alquitrán de madera).

35. La Nota de capítulo debe estipular (CH, EC, SG, AUS) (JPN respecto al capítulo 38) (PHI respecto al capítulo 39):

36. La separación por cromatografía, extracción, precipitación (refinado) o tratamientos mecánicos específicos confiere origen [siempre que se cumpla alguno de los criterios siguientes:

- i) obtención de productos con una distribución específica del peso molecular;
- ii) obtención de productos con una pureza específica;
- [iii) obtención de productos con unas características odoríferas específicas;
- iv) obtención de productos con características aromáticas específicas;] u
- v) obtención de productos adecuados para usos específicos.]

OPCIÓN B: No

37. No se deberá adoptar la Nota de capítulo propuesta. Las operaciones especificadas no suponen una transformación sustancial porque consisten en la mera separación de elementos de una mezcla sin crear propiedades nuevas. Las propiedades perseguidas ya se encuentran en las materias utilizadas, y los procesos de separación simplemente eliminan las materias no deseadas. También parece haber una ambigüedad significativa en la propuesta que hace albergar dudas en cuanto a su alcance y que podría dar lugar a dificultades en su gestión. Por consiguiente, no se deberá elaborar la Nota de capítulo. (CAN, PHI, US).

Códigos correspondientes del SA:

33.01 y 33.02

38.01, 38.03, 38.05, 38.07

39.01 a 39.14

CUESTIÓN N° 8: PRODUCCIÓN DE MEZCLAS Y PREPARACIONES BASADAS EN LAS MATERIAS COLORANTES ORGÁNICAS SINTÉTICAS DE LA SUBPARTIDA 3204.19 UTILIZANDO MATERIAS COLORANTES Y PREPARACIONES DE LAS SUBPARTIDAS 3204.11 A 3204.17

~~OPCIÓN A: Sí~~

~~38. El cambio de clasificación a partir de 3204.11 a 3204.17, o a partir de otra partida, a la subpartida 3204.19, siempre que satisfaga la Nota de capítulo sobre mezclas, constituye una transformación sustancial de los insumos y da lugar a un nuevo producto especificado en el Sistema Armonizado y clasificado en la subpartida 3204.19. Puede confiarse plenamente en que las operaciones de mezcla realizadas se expresen con idéntica precisión mediante una norma de cambio de subpartida o mediante una Nota de capítulo sobre mezclas. A este respecto, la aplicación de la norma sería más sencilla para el usuario por referencia sólo al criterio de cambio arancelario, sin necesidad de determinar el cumplimiento o no de los requisitos de la Nota de capítulo sobre mezclas.~~

~~La norma aplicable es: (JPN, COL, NZ, CAN, MEX, EGY, US, CH, SG, PHI, EC, KOR):~~

~~CSP, la Nota de capítulo sobre mezclas se aplica a los productos de esta subpartida.~~

~~OPCIÓN B: Sí, siempre que~~

~~39. Dado que no puede garantizarse que la simple mezcla que conduce a la subpartida 3204.19 pueda excluirse mediante un cambio de norma de partida, parece más apropiado incluir una Nota de capítulo sobre mezclas que refleje dicha transformación sustancial. Este enfoque garantizará que los productos resultantes cumplan debidamente los criterios exigidos para las mezclas, es decir, que los nuevos productos adquieran nuevas propiedades físicas o químicas acordes con las finalidades o usos del producto y que difieran de las de los insumos.~~

~~La norma aplicable es:~~

~~CP, la Nota de capítulo sobre mezclas se aplica a los productos de esta partida.~~

Código correspondiente del SA:
3204.19

CUESTIÓN N° 9: PRODUCCIÓN DE PERFUMES Y AGUAS DE TOCADOR DE LA PARTIDA 33.03 POR MEZCLA DE PRODUCTOS DE LA MISMA PARTIDA O USO DE PRODUCTOS DE LAS PARTIDAS 33.01 Ó 33.02

OPCIÓN A: Sí

40. La producción de perfumes y aguas de tocador de la partida 33.03 mediante el uso de aceites esenciales y productos similares de la partida 33.01 o el uso de mezclas de sustancias odoríferas y productos similares de la partida 33.02 da lugar a la transformación sustancial de los insumos, lo cual se refleja en una norma de cambio de partida sin condiciones. Asimismo, la obtención de perfumes y aguas de tocador a partir de productos intermedios clasificados en la partida 33.03, siempre que satisfaga la Nota de capítulo sobre mezclas, expresa la transformación sustancial del producto intermedio. La preparación de perfumes y aguas de tocador de la partida 33.03, cualesquiera que sean los materiales iniciales, da lugar a productos nuevos con una nueva identidad y características comerciales, haya o no cambio de clasificación arancelaria. La Nota de capítulo sobre mezclas debe aplicarse a la partida 33.03 para así tener en cuenta la notable pericia necesaria para alcanzar los resultados deseados en los productos terminados.

La norma aplicable es: (CH, EGY, SG, PHI):

CP; la Nota de capítulo sobre mezclas se aplica a los productos de esta partida.

OPCIÓN B: Sí, excepto las disoluciones ~~y las mezclas de perfumes o aguas de tocador.~~

41. Los perfumes y aguas de tocador de la partida 33.03 adquieren sus características esenciales como consecuencia de las sustancias odoríferas clasificadas en las partidas 33.01 y 33.02. Si la producción de perfumes y aguas de tocador se acompaña de la mera disolución, no se produce una transformación sustancial. ~~La Nota de capítulo sobre mezclas no debe conferir origen a las mezclas de perfumes y aguas de tocador ya que los insumos no proporcionan características odoríferas específicas a los productos nuevos.~~

La norma aplicable es (US) (CAN):

CP, excepto a partir de 33.01 ó 33.02 cuando el cambio resulte de la mera disolución (no se aplica la Nota de capítulo sobre mezclas).

~~OPCIÓN C: Sí, excepto mediante la mera adición de alcohol a sustancias o a bases para perfumes y excepto las mezclas de perfumes o aguas de tocador.~~

~~42. La producción de perfumes y aguas de tocador de la partida 33.03 no confiere origen cuando la operación consiste en la mera adición de alcohol a sustancias odoríferas (33.01) o a bases para perfumes (33.02). Esto constituye una mera disolución que no altera las características esenciales de los insumos y no puede considerarse como la última transformación sustancial. Por otra parte, la mezcla de perfumes y aguas de tocador de la partida 33.03 no es una transformación sustancial ya que estos productos son productos terminados listos para el consumo. La mezcla de perfumes y aguas de tocador daría lugar, en muchos casos, a productos adulterados.~~

~~La norma aplicable es (EC):~~

~~CP, excepto a partir de 33.01 ó 33.02, cuando resulte de la mera adición de alcohol a sustancias odoríferas o a una base para perfumes.~~

Código correspondiente del SA:

33.03

CUESTIÓN N° 10: PRODUCCIÓN DE: PREPARACIONES DE BELLEZA, MAQUILLAJE Y PARA EL CUIDADO DE LA PIEL (33.04); PREPARACIONES CAPILARES (33.05); PREPARACIONES PARA HIGIENE BUCAL O DENTAL (3306.10 Y 3306.90); PREPARACIONES PARA AFEITAR Y LAS DEMÁS PREPARACIONES DE PERFUMERÍA, COSMÉTICA O DE TOCADOR (33.07), UTILIZANDO OTRAS PREPARACIONES CLASIFICADAS EN LAS MISMAS PARTIDAS RESPECTIVAS

~~OPCIÓN A: Sí (mediante un cambio de clasificación arancelaria y la Nota de capítulo sobre mezclas)~~

~~43. — Los productos clasificados en las subpartida de las partidas respectivas se utilizan en la obtención de otros productos de las partidas respectivas. Además, las subpartidas contienen preparaciones intermedias que se utilizan en la obtención de productos clasificados en las mismas subpartidas. Para expresar la transformación sustancial resultante de tales operaciones puede aplicarse tanto el cambio de subpartida como la Nota de capítulo sobre mezclas.~~

~~La norma aplicable es (CH, SG, EGY, HK, PHI respecto a la subpartida 3306.90 y la partida 33.07):~~

~~CSP o Nota de capítulo sobre mezclas.~~

~~OPCIÓN B: Sí (para los cambios entre subpartidas, pero no dentro de una subpartida).~~

~~44. — Las preparaciones clasificadas en las diversas subpartidas se utilizan en la obtención de los productos clasificados en las diferentes subpartidas de las partidas respectivas. Estas operaciones dan lugar a la transformación sustancial de los insumos. No hay una transformación sustancial resultante de la mezcla si no se produce un cambio de clasificación arancelaria dentro de la subpartida.~~

~~La norma aplicable es (US, MEX, CAN, NZ, BRA y JPN respecto a la subpartida 3306.10; COL respecto a las subpartidas 3306.10, 3306.90 y la partida 33.07):~~

~~CSP sin Nota de capítulo sobre mezclas.~~

~~OPCIÓN C: No~~

~~45. — Las preparaciones clasificadas en las subpartidas de las respectivas partidas no son objeto de transformación sustancial cuando se utilizan para obtener productos clasificados en las mismas partidas respectivas. Las preparaciones clasificadas en estas partidas constituyen productos finales que se han formulado y se consideran como preparaciones de belleza o para higiene. Es indiferente que su uso como material de base en la fabricación de otros productos pueda suponer un cambio de clasificación: cada subpartida comprende un tipo determinado de preparación que no se utiliza en la fabricación de productos de otras subpartidas.~~

~~La norma aplicable es (EC, JPN respecto a las partidas 33.04, 33.05, 33.07 y la subpartida 3306.90; COL respecto a las partidas 33.04 y 33.05; PHI respecto a las partidas 33.04, 33.05 y la subpartida 3306.90):~~

~~CP sin Nota de capítulo sobre mezclas (EC propone no incluir dicha norma en todo el capítulo 33).~~

Códigos correspondientes del SA:

33.04, 33.05, 3306.10, 3306.90, 33.07

CUESTIÓN N° 11: PRODUCCIÓN DE HILO DENTAL A PARTIR DE HILADO

~~OPCIÓN A: Sí~~

~~46. — La producción del hilo utilizado para limpieza de los espacios interdentes (hilo dental), acondicionado en unidades individuales para la venta al por menor, utilizando hilados clasificados en la Sección XI del Sistema Armonizado, da lugar a la transformación sustancial de las materias textiles y debe considerarse que confiere origen.~~

~~La norma aplicable es:~~

~~CSP (CAN, COL, MEX, NZ, EGY, CH, PHI, EC)~~

~~CP (EC, JPN, BRA)~~

~~OPCIÓN B: Sí, excepto:~~

~~47. — La producción de hilo dental puede realizarse mediante operaciones simples de corte de hilado textil a la longitud deseada y su acondicionamiento en unidades individuales para la venta al por menor. Estas operaciones no dan lugar a la última transformación sustancial del hilado textil.~~

~~La norma aplicable es (EC, JPN):~~

~~CP, excepto el mero corte y envasado de hilado de la Sección XI.~~

~~OPCIÓN C: No~~

~~48. — Los hilados textiles no son objeto de transformación sustancial cuando se utilizan para la producción de hilo dental. El hilo dental será originario del país de origen del hilado.~~

~~La norma aplicable es (US):~~

~~CSP excepto a partir del capítulo 54~~

~~Códigos correspondientes del SA:
3306.20~~

CUESTIÓN N° 12: PRODUCCIÓN DE JABÓN TERMINADO A PARTIR DE JABÓN Y/O OTROS PRODUCTOS Y PREPARACIONES TENSOACTIVOS DE LA PARTIDA 34.01

~~OPCIÓN A: Sí~~

~~49. — El jabón terminado constituye un producto endurecido cuya producción puede conllevar la utilización de jabones y otros agentes orgánicos tensoactivos de esta partida. Cuando tales operaciones incluyen la mezcla, el amasado y el conformado, constituyen una transformación sustancial y confieren origen.~~

~~La norma aplicable es (SG):~~

~~CPD, siempre que el cambio derive de la mezcla, el amasado y el conformado.~~

~~OPCIÓN B: Sí, siempre que~~

~~50. — La producción de jabones terminados a partir de materias de la partida 34.01 constituye una transformación sustancial siempre que se cumpla la Norma de capítulo sobre mezclas. Algunos~~

~~jabones terminados poseen propiedades específicas (medicinales, abrasivas, etc.) que los convierten en productos distintos de los insumos. La Norma de capítulo comprende, pues, la fabricación de jabones terminados a partir de jabones y otras preparaciones tensoactivas de la partida 3401. La norma aplicable es (EC, JPN):~~

~~CP, y Norma de capítulo sobre mezclas que permita conferir origen mediante algunas operaciones que implican un cambio en la partida~~

~~OPCIÓN C: No~~

~~51. — La producción de jabón terminado representa sólo un cambio de forma y no constituye una transformación sustancial cuando se utilizan los insumos de la partida 34.01.~~

~~La norma aplicable es (CH, COL, US, MEX, CAN, EGY, PHI, NZ, BRA, AUS, KOR):~~

~~CP, y Norma de capítulo sobre mezclas que impide conferir origen mediante las operaciones en cuestión.~~

~~Código correspondiente del SA:~~

~~ex 34.01 b)~~

CUESTIÓN N° 13: PRODUCCIÓN DE PAPEL, GUATA, FIELTRO Y TELA SIN TEJER: IMPREGNADOS CON JABÓN O DETERGENTE DE LA PARTIDA 34.01 O CON BETUNES O CREMAS DE LA PARTIDA 34.05

~~OPCIÓN A: Sí~~

~~52. — El impregnado de papel, guata, fieltro y telas sin tejer con jabón, detergentes, betunes o cremas, con el fin de obtener un producto terminado, modifica las propiedades del papel o de las materias textiles utilizadas, los cuales se convierten en productos aptos para fines industriales o de otro tipo (en hospitales, para viajes, etc.). Estos productos sirven para limpiar y sacar brillo; propiedades que las materias de base no poseían antes de ser impregnadas. Además, esta propuesta, que comprende sobre todo productos textiles, debe relacionarse con las consideraciones relativas al impregnado de tejidos, fieltro y telas sin tejer de la Sección XI.~~

~~La norma aplicable es (EC, AUS, IND, CH):~~

~~CPD~~

~~OPCIÓN B: No~~

~~53. — Estas operaciones provocan un cambio en los medios de aplicación de los jabones, detergentes, betunes o cremas, pero no modifican su carácter esencial. No tiene lugar una transformación sustancial.~~

~~La norma aplicable es (COL, US, MEX, CAN, EGY, PHI, NZ, BRA JPN, KOR):~~

~~CP~~

~~Códigos correspondientes del SA:~~

~~ex 34.01 a)~~

~~ex 34.05 b)~~

CUESTIÓN N° 14: PRODUCCIÓN DE PREPARACIONES TENSOACTIVAS DE LAS SUBPARTIDAS 3402.20 Y 3402.90 CON INSUMOS DE OTRA SUBPARTIDA

~~OPCIÓN A: Sí~~

~~54. — La producción de preparaciones tensoactivas con productos clasificados fuera de estas subpartidas siempre conlleva operaciones de mezcla que confieren origen.~~

~~La norma aplicable es (JPN, COL, NZ, CAN, BRA, PHI, KOR)~~

~~CP o la Nota de capítulo sobre mezclas; o~~

~~(MEX, EGY, US, CH, SG, HK):~~

~~CSP o Nota de capítulo sobre mezclas.~~

~~Se entiende que estas normas producen los mismos resultados.~~

~~OPCIÓN B:~~

~~55. — La producción de preparaciones tensoactivas de las subpartidas 3402.20 y 3402.90 puede obtenerse mediante la mera disolución de jabón de la partida 34.01 con un disolvente orgánico sin que se modifiquen las propiedades de los materiales utilizados. Para evitar este tipo de procesos simples y habida cuenta de la Norma de capítulo sobre mezclas, esta norma se aplicará a las preparaciones tensoactivas que resulten de mezclas de agentes tensoactivos con otras sustancias.~~

~~La norma aplicable es (EC):~~

~~División de las subpartidas 3402.20 y 3402.90 con la Nota de capítulo sobre mezclas como única norma aplicable a las preparaciones tensoactivas clasificadas en estas subpartidas.~~

~~Códigos correspondientes del SA:
3402.20, 3402.90~~

CUESTIÓN N° 15: PRODUCCIÓN DE OVOALBÚMINA SIN SECAR A PARTIR DE HUEVOS O DE OVOALBÚMINA SECA

~~OPCIÓN A: Sí~~

~~56. — La ovoalbúmina sin secar es un producto específico cuya producción, tanto a partir de huevos como de albúmina seca, da lugar a la transformación sustancial de los insumos.~~

~~La norma aplicable es:~~

~~CSP~~

~~OPCIÓN B: Sí, excepto a partir de ovoalbúmina seca.~~

~~57. — La producción de ovoalbúmina sin secar a partir de huevos del capítulo 4 es una transformación sustancial. No obstante, la obtención de este producto a partir de ovoalbúmina seca representa una mera operación de hidratación que no confiere origen.~~

~~La norma propuesta es (MEX):~~

~~CSP excepto a partir de la subpartida 3502.11~~

~~o, alternativamente, con el mismo efecto (COL):~~

~~CP~~

OPCIÓN C: No

~~58. — La obtención de ovoalbúmina sin secar consiste en realidad en obtener claras de huevo del capítulo 4 y no constituye una transformación sustancial. Correlativamente, la obtención de ovoalbúmina sin secar a partir del producto seco es una simple operación de hidratación que no confiere origen.~~

~~La norma aplicable es (EC, US, JPN, EGY, CH, CAN, NZ, PHI):~~

~~CP, excepto a partir de 04.07 ó 04.08 (CP excluye el cambio a partir de ovoalbúmina seca de la subpartida 3502.11)~~

~~Código correspondiente del SA:~~

~~3502.19~~

~~Otras consideraciones:~~

~~59. — Con la cuestión N° 23 del documento de referencia 42.146 se ha remitido al Comité una cuestión conexa, relativa a la separación de los huevos y las cáscaras.~~

CUESTIÓN N° 16: PRODUCCIÓN DE PELÍCULAS AUTORREVELABLES UTILIZANDO PAPEL FOTOGRÁFICO DE LA PARTIDA 37.03

~~OPCIÓN A: Sí~~

~~60. — La preparación de películas autorrevelables difiere de la de una película normal ya que, en este caso, no se aplica ningún tratamiento después del tiempo de exposición: el revelado de la película se produce inmediatamente. Por consiguiente, las impresiones positivas y los productos químicos que intervienen en la formación de la imagen deben incluirse durante el proceso de fabricación.~~

~~61. — La operación de preparación se lleva a cabo de la siguiente manera: los reactivos están formados por varios ingredientes químicos y la reacción química tarda de 7 a 18 horas en llevarse a cabo. Esta sustancia se prepara en sobres pequeños de papel que se incorporan a la placa fotográfica plana individual. Más tarde, la hoja de papel especialmente tratado (positivo), que constituye el marco para crear la configuración de la fotografía, junto con los productos químicos y la película, se incorporan para formar la placa autorrevelable. Posteriormente, las placas se empaquetan en cajas especiales junto con una cinta metálica y una pila eléctrica.~~

~~62. — Dicha operación no puede compararse con el mero corte y debe considerarse constitutiva de una transformación sustancial.~~

~~La norma aplicable es (EC) (BRA, JPN, KOR, US):~~

~~CP respecto a la subpartida 3701.20 (películas planas autorrevelables)~~

~~CP, excepto a partir de 37.01 respecto a la subpartida 3702.20 (películas autorrevelables en rollos)~~

~~OPCIÓN B: No~~

~~63. — La producción de películas autorrevelables de la partida 37.01 ó 37.02 a partir de papel fotográfico de la partida 37.03 requiere operaciones mínimas, incluido el corte con forma, y no constituye una transformación sustancial.~~

~~La norma propuesta es (MEX):~~

~~CP, excepto a partir de 37.02 ó 37.03 respecto a la subpartida 3701.20~~

~~CP, excepto a partir de 37.01 ó 37.03 respecto a la subpartida 3702.20~~

~~Códigos correspondientes del SA:~~

~~3701.20, 3702.20~~

CUESTIÓN N° 17: PRODUCCIÓN DE PREPARACIONES QUÍMICAS PARA USOS FOTOGRÁFICOS UTILIZANDO OTRAS PREPARACIONES QUÍMICAS DE LA MISMA PARTIDA

OPCIÓN A: Sí

~~64. — Las Notas explicativas de la partida 37.07 indican que aunque algunos de los productos clasificados en esta partida son productos puros, otros se obtienen mediante la operación de mezcla o combinación de dos o más sustancias para usos fotográficos. Por lo tanto, parece apropiado establecer criterios de origen que permitan determinar el origen mediante operaciones de mezcla, incluso de los productos de esta partida. El criterio de cambio de clasificación, de por sí, no basta para expresar esas transformaciones sustanciales.~~

~~La norma aplicable es (CH) (EC) (HK) (JPN) (KOR) (US):~~

~~CP o Nota de capítulo sobre mezclas~~

OPCIÓN B: No

~~65. — Los cambios dentro de la partida 37.07 no constituyen una transformación sustancial. No se debe aplicar ninguna Nota de capítulo sobre mezclas. (CAN) (BRA) (PHI)~~

~~Código correspondiente del SA:~~

~~37.07~~

CUESTIÓN N° 18: REFINADO DE «TALL OIL»

OPCIÓN A: Sí

~~66. — El refinado de "tall oil" constituye una transformación sustancial del "tall oil" en bruto. El cambio de "tall oil" en bruto a "tall oil" refinado confiere origen. Las operaciones de refinado incluyen la destilación, refinado con disolventes y tratamiento con tierras activadas.~~

~~La norma aplicable es (CH, EC, NOR, JPN, KOR, BRA):~~

~~El cambio de aceite en bruto a aceite refinado confiere origen.~~

OPCIÓN B: No

~~67. — El "tall oil" refinado es una mezcla de ácidos grasos y ácidos resínicos. El refinado de "tall oil" conlleva la supresión de ciertas impurezas que se encuentran en el "tall oil" en bruto mediante operaciones simples como la extracción de disolventes o el tratamiento con tierras activadas.~~

~~La norma aplicable es (US) (PHI) (CAN):~~

~~El cambio de "tall oil" en bruto a "tall oil" refinado no confiere origen.~~

~~Código correspondiente del SA:~~

~~38.03~~

CUESTIÓN N° 19: FABRICACIÓN DE PRODUCTOS DE LA PARTIDA 38.08 UTILIZANDO INSUMOS CLASIFICADOS EN LA PARTIDA

OPCIÓN A: Sí

~~68. — Varias formulaciones de insecticidas, fungicidas, herbicidas y desinfectantes de la partida 38.08 se obtienen por mezcla de preparaciones intermedias de subpartidas adyacentes. Estas operaciones de mezcla con uso de preparaciones intermedias siempre cumplirán la Norma de capítulo sobre mezclas; el cambio de subpartida es un criterio alternativo que expresa asimismo esas transformaciones sustanciales. Habida cuenta de ello, es preferible invitar al usuario a basarse en primer lugar en este criterio en vez de obligarlo a determinar por separado si la operación específica de mezcla satisface la Norma de capítulo. La no aplicación del criterio de CSP sería incoherente con la práctica de la producción de los productos comprendidos en esta partida.~~

~~La norma aplicable es (SG):~~

~~CSP~~

~~OPCIÓN B: Sí, siempre que~~

~~69. — En general, los productos clasificados en las subpartidas de la partida 38.08 tienen un uso diferenciado y deben considerarse preparaciones intermedias o listas para su uso. Los cambios de subpartida podrían ser debidos únicamente a los cambios de aplicación, mientras que los cambios de preparaciones intermedias a productos terminados no implican un cambio de clasificación (ambos productos se clasifican en la misma subpartida). Por lo tanto, puede exigirse que, en la medida en que un producto se fabrique utilizando productos clasificados en la misma partida, sólo se confiera origen si las operaciones cumplen la Nota de capítulo sobre mezclas u otras Notas de capítulo pertinentes.~~

~~La norma aplicable es (EC, CAN, JPN, US, NZ, BRA, CH, MEX, IND):~~

~~CP o Nota de capítulo sobre mezclas~~

CUESTIÓN N° 20: FABRICACIÓN DE PRODUCTOS DE LA PARTIDA 38.09 UTILIZANDO INSUMOS CLASIFICADOS EN LA PARTIDA

OPCIÓN A: Sí

~~70. — La producción de aprestos y productos de acabado de la partida 38.09 se obtiene por mezcla de preparaciones intermedias de subpartidas adyacentes. Estas operaciones de mezcla con uso de preparaciones intermedias siempre cumplirán la Norma de capítulo sobre mezclas; el cambio de subpartida es un criterio alternativo que expresa asimismo esas transformaciones sustanciales. Habida cuenta de ello, es preferible invitar al usuario a basarse en primer lugar en este criterio en vez de~~

~~obligarlo a determinar por separado si la operación específica de mezcla satisface la Norma de capítulo. La no aplicación del criterio de CSP sería incoherente con la práctica de la producción de los productos comprendidos en esta partida.~~

La norma aplicable es (SG, US, **KOR**):

CSP

~~OPCIÓN B: Sí, siempre que~~

~~71. — En general, los productos clasificados en las subpartidas de la partida 38.09 tienen un uso diferenciado y deben considerarse preparaciones intermedias o listas para su uso. Los cambios de subpartida podrían ser debidos únicamente a los cambios de aplicación, mientras que los cambios de preparaciones intermedias a productos terminados no implican un cambio de clasificación (ambos productos se clasifican en la misma subpartida). Por lo tanto, puede exigirse que, en la medida en que un producto se fabrique utilizando productos clasificados en la misma partida, sólo se confiera origen si las operaciones cumplen la Nota de capítulo sobre mezclas u otras Notas de capítulo pertinentes.~~

La norma aplicable es (EC, CAN, JPN, NZ, BRA, CH):

CP o Nota de capítulo sobre mezclas

Código correspondiente del SA:

38.09

CUESTIÓN N° 21: FABRICACIÓN DE PRODUCTOS DE LA PARTIDA 38.11 UTILIZANDO INSUMOS CLASIFICADOS EN LA PARTIDA

OPCIÓN A: Sí

~~72. — La producción de preparaciones antidetonantes, inhibidores de oxidación, aditivos peptizantes mejoradores de viscosidad y otras preparaciones de la partida 38.11 se obtiene por mezcla de preparaciones intermedias de subpartidas adyacentes. Estas operaciones de mezcla con uso de preparaciones intermedias siempre cumplirán la Norma de capítulo sobre mezclas; el cambio de subpartida es un criterio alternativo que expresa asimismo esas transformaciones sustanciales. Habida cuenta de ello, es preferible invitar al usuario a basarse en primer lugar en este criterio en vez de obligarlo a determinar por separado si la operación específica de mezcla satisface la Norma de capítulo. La no aplicación del criterio de CSP sería incoherente con la práctica de la producción de los productos comprendidos en esta partida.~~

La norma aplicable es (SG, **KOR**):

CSP

~~OPCIÓN B: Sí, siempre que~~

~~73. — En general, los productos clasificados en las subpartidas de la partida 38.11 tienen un uso diferenciado y deben considerarse preparaciones intermedias o listas para su uso. Los cambios de subpartida podrían ser debidos únicamente a los cambios de aplicación, mientras que los cambios de preparaciones intermedias a productos terminados no implican un cambio de clasificación (ambos productos se clasifican en la misma subpartida). Por lo tanto, para asegurarse de que las operaciones dan lugar a una transformación sustancial, puede exigirse que, en la medida en que un producto se~~

~~fabrique utilizando productos clasificados en la misma partida, sólo se confiera origen si las operaciones cumplen la Nota de capítulo sobre mezclas u otras Notas de capítulo pertinentes.~~

~~La norma aplicable es (EC, CAN, US, JPN, NZ, BRA, CH, MEX):~~

~~CP o Nota de capítulo sobre mezclas~~

~~Código correspondiente del SA:~~

~~38.11~~

CUESTIÓN N° 22: TRABAJADO, PULIDO O REVESTIMIENTO DE COMPUESTOS QUÍMICOS DOPADOS PARA USO EN ELECTRÓNICA

OPCIÓN A: Sí

74. Los **elementos** químicos dopados en forma de cilindros o barras están clasificados en el capítulo 28. El corte en discos u obleas ("wafers") seguido en algunos casos por el pulido o el revestimiento con una capa epitaxial da lugar a un cambio a la partida 38.18. Se convino en que se aplica una norma de CP.

75. Los **compuestos** químicos dopados se hallan clasificados en la partida 38.18, cualquiera que sea su forma, y pueden ser objeto de las mismas operaciones descritas *supra*. Por razones de coherencia, se propone pues que, en lo relativo a los compuestos químicos dopados, el corte de cilindros o barras en discos u obleas ("wafers") confiera origen.

76. En cuanto al pulido y el revestimiento con una capa epitaxial, estas operaciones se llevan a cabo en condiciones específicas para el uso en microelectrónica. El revestimiento permite una orientación mutua de los cristales de sustancias distintas debido al gran parecido que presenta la combinación de átomos en la cara común de los cristales. El pulido y el revestimiento deben considerarse entonces una transformación sustancial. Tiene lugar una transformación sustancial cuando los componentes químicos pasan a tener formas nuevas (por ejemplo, de discos a obleas ("wafers")), o cuando se pulen o se revisten con una capa epitaxial. Estas operaciones, que son muy complejas y exigen grandes conocimientos técnicos; dan lugar a productos para uso en microelectrónica que poseen nuevas características funcionales.

La norma aplicable es (EC, PHI, KOR, SG, CH):

CP, o cambio dentro de la partida tras el corte en discos, obleas ("wafers") o formas análogas, el pulido o el recubrimiento con una capa epitaxial

~~OPCIÓN B: Sí~~

~~77. — Coincide con la opción A en que tiene lugar una transformación sustancial.~~

~~La norma aplicable es (SG):~~

~~[El valor CIF de las materias primas no originarias importadas y utilizadas en la fabricación no excede el 75 por ciento del valor ex fábrica de los productos. El método para calcular el contenido extranjero es el siguiente:~~

~~Contenido extranjero = $\frac{\text{Valor CIF de los materiales no originarios} \times 100}{\text{precio ex fábrica}} \leq 75\%$~~

~~donde precio ex fábrica = coste total de los materiales + costes laborales directos + costes generales + beneficios (SG)}~~

OPCIÓN C: No

78. El trabajado, pulido o revestimiento de los elementos químicos dopados no da lugar a una transformación sustancial.

La norma es (JPN, US, CAN, MEX, NZ, TUR, IND, BRA):
CP

Código correspondiente del SA
38.18

CUESTIÓN N° 23: PRODUCCIÓN DE ENZIMAS AISLADAS Y DE CONCENTRADOS ENZIMÁTICOS A PARTIR DE ENZIMAS

OPCIÓN A: ~~Sí~~

~~79. Las enzimas aisladas y los concentrados enzimáticos se obtienen a partir de enzimas para aplicaciones especializadas, como el uso en farmacia, la transformación de alimentos, la producción textil y la fabricación de papel. Se utilizan varias técnicas para fabricar estos productos. Las enzimas aisladas se pueden obtener por extracción química o no química, mientras que los concentrados también se pueden obtener por medios químicos o no químicos. Los productos obtenidos son productos nuevos, creados para satisfacer fines especificados previamente, y se debería considerar que han experimentado una transformación sustancial.~~

~~80. El cambio de partida o subpartida es insuficiente para expresar el cambio de enzimas a enzimas aisladas o a concentrados enzimáticos porque la mayoría de los cambios descritos tienen lugar dentro de las subpartidas, sin que se produzca un cambio de clasificación arancelaria. Las normas de capítulo relativas a la purificación y la reacción química también son insuficientes para abarcar todas las formas en que se producen las enzimas aisladas y los concentrados enzimáticos. Por consiguiente, es necesario definir por separado las enzimas aisladas y los concentrados enzimáticos, con el fin de indicar en las normas de origen que el cambio a partir de enzimas a estos productos confiere origen. La norma aplicable es (US) (PHI): CPD~~

OPCIÓN B: ~~Sí, siempre que~~

~~81. El cambio de concentrados enzimáticos a enzimas aisladas o de enzimas aisladas o concentrados enzimáticos a enzimas preparadas puede considerarse constitutivo de una transformación sustancial en la medida en que se cumplan las Normas de capítulo.~~

~~82. Las enzimas aisladas se obtienen en realidad mediante aislamiento o purificación de concentrados enzimáticos. Se les aplicará la Norma de capítulo sobre purificación.~~

~~83. Los concentrados enzimáticos se extraen normalmente de órganos de animales, de plantas, de microorganismos o de cultivos o caldos. Por último, las enzimas preparadas se obtienen por dilución de concentrados o mediante mezcla de enzimas aisladas o de concentrados enzimáticos. Por consiguiente, se aplicará a estos productos la Norma de capítulo sobre mezclas y el criterio de CP es el adecuado para la partida 35.07. (EC)~~

La norma aplicable es:

CP (COL, CAN, NZ, EGY, EC, JPN, CH) o

CSP (MEX)

Código correspondiente del SA: 35.07

CUESTIÓN N° 24: LA ADICIÓN, COMBINADA O NO, SÓLO DE LOS DISOLVENTES O DE LOS ADITIVOS ENUMERADOS EN LAS NOTAS DE CAPÍTULO 1 F) Y 1 G) DEL CAPÍTULO 29 DEL SA PARA LOS FINES ALLÍ INDICADOS, ¿DEBE CONSIDERARSE IRRELEVANTE PARA LA DETERMINACIÓN DEL ORIGEN DEL PRODUCTO?

OPCIÓN A: Sí. (US) (CAN) (PHI)

84. A los efectos de los capítulos 30 a 38, no confiere origen la adición de las sustancias enumeradas en la Nota 1 del capítulo 29 del SA para los fines allí indicados.

85. La Nota 1 del capítulo 29 enumera un conjunto de sustancias que pueden añadirse a los productos de ese capítulo sin cambiar la clasificación del producto. Esto se debe al hecho de que la adición de las sustancias se considera de tan poca importancia con respecto al carácter del producto que el producto conserva su identidad de producto químico original, aunque las mezclas se excluyen por lo general de este capítulo.

86. Por razones similares, la adición de sustancias tales como agentes antipolvo o estabilizantes para la conservación o el transporte de los productos de estos capítulos, o la mera adición de un colorante o un odorante para identificar los productos, es demasiado insignificante en términos del efecto en los productos como para que pueda considerarse que confiere origen. Estas son propiamente operaciones o procesos mínimos que deben ignorarse a efectos de la determinación del origen.

OPCIÓN B: No (EC, KOR)

87. Durante la 11ª Sesión, el Comité Técnico atribuyó a la Categoría 1 diversas normas de capítulo de los capítulos relativos a productos químicos. Después de adoptar estas normas, un partidario de la opción A presentó una solicitud de presentar "operaciones que no confieren origen" para los capítulos 28 a 38, según se indica en las notas 1 f) y g) del capítulo 29. Las exclusiones están pensadas principalmente para restringir la aplicación de la Norma sobre mezclas. Sobre la base de esta solicitud, el Comité Técnico estuvo de acuerdo en presentar en la Norma sobre mezclas de los capítulos 28 y 29 ciertas operaciones mínimas indicadas en la Nota 1 del capítulo 29, retomando de este modo una decisión de Categoría 1. Esta decisión era aceptable porque en los capítulos 28 y 29 se clasifican, con algunas excepciones, compuestos definidos químicamente.

88. Los capítulos 30 a 38 comprenden principalmente las preparaciones y mezclas que requieren la adición de algunos componentes mencionados en la Nota 1 del capítulo 29. Por consiguiente, algunos Miembros se han opuesto a retomar la norma sobre mezclas relativa a los capítulos 30 a 38, asignada ya a la Categoría 1, y también se han opuesto a introducir más restricciones de este tipo mediante una norma relativa a las "operaciones que no confieren origen".

89. No debe haber contradicción entre las "operaciones que no confieren origen" y las normas de operaciones específicas que confieren origen que ya han sido acordadas en virtud de normas de capítulo de Categoría 1. Las operaciones mínimas específicas que son necesarias ya han sido excluidas de estas normas de capítulo específicas.¹

¹ Ejemplos:

90. Además, la propuesta de "operaciones que no confieren origen" está relacionada con la Norma general 5 relativa a las operaciones o procesos mínimos, en la que se expresaron preocupaciones similares.

Códigos correspondientes del SA: Capítulos 30 a 38

CUESTIÓN N° 25: PURIFICACIÓN QUE DA LUGAR A UN PRODUCTO APTO PARA USOS NO TÓXICOS PARA LA SALUD Y LA SEGURIDAD

OPCIÓN A: Sí

91. ~~Con respecto a los productos del sector químico, por lo general el Comité Técnico ha considerado adecuado adoptar una norma que estipule que la purificación de un producto confiere origen. De conformidad con la primera parte de la norma de la purificación, confiere origen la eliminación del 80 por ciento del contenido de impurezas existentes. De acuerdo con la segunda parte, se confiere origen aunque se haya eliminado menos del 80 por ciento de las impurezas existentes, siempre que la reducción o eliminación de impurezas dé lugar a un producto apto para las aplicaciones enumeradas.~~

92. ~~La reducción o eliminación de impurezas para fabricar un producto apto para usos no tóxicos para la salud o la seguridad debe incluirse en la lista de aplicaciones de purificación enumeradas y, por consiguiente, debe considerarse una operación que confiere origen. Esta aplicación difiere de las aplicaciones farmacéuticas, médicas, cosméticas, veterinarias o alimenticias enumeradas. El grado de purificación que se obtiene no se encuentra necesariamente en las aplicaciones farmacéuticas, médicas, cosméticas, veterinarias o alimenticias. Mientras que el objetivo es un grado específico de reducción de la toxicidad indispensable para una utilización segura en aplicaciones humanas o animales, la fuente de donde proviene el estándar puede ser una agencia de protección del consumidor, una asociación industrial privada o un estándar patentado. En cualquier caso, el estándar es objetivo. Sin la determinación de un estándar específico el producto no es apto para el uso al que se destina. Un buen ejemplo del tipo de productos a los que se refiere esta disposición en la norma de la purificación son los juguetes para niños, que deben cumplir estándares precisos de toxicidad reducida para su utilización sin riesgos.~~

93. ~~La norma de purificación para el sector químico debe incluir una disposición que reconozca que se confiere origen cuando la reducción o eliminación de impurezas da lugar a un producto apto para usos no tóxicos para la salud o la seguridad. (THA)~~

OPCIÓN B: No

94. ~~La disposición propuesta no debe incluirse en la norma de la purificación. Teniendo en cuenta la carencia de estándares definidos de carácter mundial relativos a la toxicidad reducida para los productos y actividades descritas, la aplicación de la norma producirá resultados discordantes. Lo que en un país constituye una operación de purificación que confiere origen, en otro puede constituir solamente una operación mínima. Tales resultados no están de acuerdo con los propósitos de la armonización de las normas de origen no preferenciales.~~

95. ~~Además, es muy factible que la mayoría, cuando no todas las aplicaciones descritas, se hallen incluidas en la disposición existente que comprende la purificación de sustancias farmacéuticas,~~

Reacción química: Se excluye sólo la disolución en agua u otros disolventes, la eliminación de disolventes, incluida el agua de solvatación, la adición o eliminación de agua de cristalización.

Mezclas: Capítulos 28 a 29: no se tiene en cuenta para la determinación del origen la exclusión de la adición de disolventes solamente o de aditivos enumerados en las notas de capítulo 1 f) y 1 g) del capítulo 29 del SA para las finalidades allí indicadas (específicamente, el transporte y almacenamiento).

~~médicas, cosméticas, veterinarias o alimenticias. La norma propuesta no debe considerarse una operación de purificación que confiere origen. (IND, EC, US, PHI, KOR, CH)~~

Códigos correspondientes del SA: Norma de la purificación para los capítulos 28 a 35 y 38 a 39.

CUESTIÓN N° 26: NOTA DE CAPÍTULO SOBRE REACCIONES QUÍMICAS INCLUSIÓN DE UN REQUISITO RELATIVO AL PORCENTAJE EN PESO DE LAS UNIDADES MONOMÉRICAS QUE DEBEN SER OBJETO DE MODIFICACIÓN.

~~OPCIÓN A: Sí~~

~~96. — Debe cumplirse el requisito de que al menos el 30 por ciento en peso de las unidades monoméricas sean objeto de una reacción química para garantizar de forma razonable que la o las reacciones químicas que tienen lugar puedan considerarse, en principio, sustanciales y confieran origen. Sin tal requisito es totalmente posible que se lleven a cabo operaciones que afecten sólo a la superficie del material plástico, por ejemplo, mediante las operaciones de pintado, revestimiento, o ligamento, y por consiguiente que la reacción química incida en un pequeño volumen de dicho material. Se propone la norma del 30 por ciento ya que, desde un punto de vista técnico, es el nivel mínimo de volumen afectado que puede identificarse a través de métodos de medida disponibles. La Nota de capítulo sobre reacciones químicas especifica lo siguiente (CAN):~~

~~—— Se considera que los productos han sido objeto de reacción química siempre que al menos el 30 por ciento en peso de las unidades monoméricas del contenido total del polímero hayan sido objeto de una modificación que dé lugar a la ruptura de los enlaces de las cadenas laterales de la cadena polimérica principal y a la formación de nuevos enlaces intramoleculares, o bien a la alteración de la disposición espacial de los átomos de las cadenas laterales.~~

~~97. — En consecuencia, la norma de origen propuesta para los productos específicos es:~~

~~CC o Normas de capítulo (CAN)~~

~~—— de manera que la norma de origen aplicable a cualquier cambio que tenga lugar entre las partidas o subpartidas pertinentes es la Nota de capítulo sobre reacciones químicas o la Nota de capítulo sobre mezclas.~~

~~OPCIÓN B: No~~

~~98. — El requisito adicional propuesto para la Nota de capítulo sobre reacciones químicas no resulta apropiado. En el ámbito de los productos del capítulo 39, existen varias operaciones que podrían no satisfacer el requisito del 30 por ciento, pero que son el resultado de una o más reacciones químicas y que confieren propiedades y características de actuación esenciales nuevas que confieren origen.~~

~~99. — De forma más genérica, no parece haber una razón para aplicar el requisito del 30 por ciento a los productos del capítulo 39 cuando dicho requisito no se ha acordado o propuesto para los capítulos previos sobre productos químicos. Tras un cuidadoso estudio el Comité Técnico acordó una definición general de reacción química para todo el sector, habiendo concluido que las operaciones que dan lugar a las reacciones químicas constituyen una transformación sustancial de los productos. La definición estándar de reacción química debe constituir también la Nota de capítulo del capítulo 39. (EC, SG, US, CH, JPN, BRA, PHI).~~

~~100. — En consecuencia, la norma de origen propuesta para los productos específicos es:~~

~~CSP (SG)~~

~~CP (JPN, EC, CH, US, BRA, NZ)~~

~~Códigos correspondientes del SA:
39.01 a 39.14~~

~~Documento de referencia:~~

~~Doc. 42.210 (CAN)~~

CUESTIÓN N° 27: NOTA DE CAPÍTULO SOBRE MEZCLAS: INCLUSIÓN DE UN REQUISITO RELATIVO AL PORCENTAJE PERMITIDO DE LOS COMPONENTES DE POLÍMEROS NO ORIGINARIOS.

~~OPCIÓN A: Sí~~

~~101. — Es necesario que para el capítulo 39, en virtud de la naturaleza del caucho y de los materiales poliméricos afectados, se garantice que las operaciones de mezcla que confieren origen, se consideren sustanciales. Con este fin sería conveniente establecer que una proporción significativa del contenido polimérico de un producto fabricado mediante mezcla se origine en el país donde se lleve a cabo dicha mezcla. La Nota de capítulo debería incluir el requisito de que, para que se confiera origen al producto final, el componente total de polímeros procedentes de un país distinto de aquel donde se haga la mezcla no supere el 60 por ciento en peso. (CAN)~~

~~102. — En consecuencia, la norma de origen propuesta para los productos específicos es:~~

~~CC o Normas de capítulo (CAN)~~

~~de manera que la norma de origen aplicable a cualquier cambio que tenga lugar entre las partidas o subpartidas pertinentes es la Nota de capítulo sobre reacciones químicas o la Nota de capítulo sobre mezclas.~~

~~OPCIÓN B: No~~

~~103. — El requisito propuesto sería excesivamente restrictivo y, además, difícil de aplicar puesto que la identificación del porcentaje de material exigido causaría problemas a las administraciones aduaneras y a los usuarios finales. La Nota de capítulo sobre mezclas según se ha utilizado para otros capítulos de productos químicos y afines constituye un criterio alternativo suficiente para los productos del capítulo 39, el cual garantizará que se confiera origen cuando la mezcla dé lugar a un producto con características físicas o químicas que sean acordes con las finalidades o usos del producto y distintas de los insumos.~~

~~— En consecuencia, la norma de origen propuesta para los productos específicos es:~~

~~CSP (SG)~~

~~CP (JPN, EC, CH, US, BRA, PHI, NZ)~~

~~Códigos correspondientes del SA:
Capítulo 39 (su alcance dentro del capítulo está por determinar)~~

CUESTIÓN N° 28: FORMADO Y ELABORACIÓN ULTERIOR DE ARTÍCULOS SEMITERMINADOS DE LAS PARTIDAS 39.16, 39.17, 39.19, 39.20 Y 39.21

~~OPCIÓN A: Sí~~

~~104. — Varias de las operaciones llevadas a cabo en los productos de estas partidas dan lugar a una transformación sustancial sin que tenga lugar un cambio de clasificación. Las operaciones afectadas son: estirado en frío, termoformado por manufactura, laminado, formado de fibra vulcanizada, ligamento de plásticos y maquinado. Estas transformaciones sustanciales se deberían incluir en una Nota de capítulo que estipule lo siguiente: (EC, CH, PHI, KOR):~~

~~Las siguientes operaciones de formado y de otro tipo llevadas a cabo en artículos semiacabados, con objeto de obtener artículos terminados, se consideran constitutivas de transformación sustancial:~~

~~Estirado en frío, termoformado por manufactura, laminado, formado de fibra vulcanizada, ligamento de plásticos y maquinado.~~

~~105. — Además, se debe prever un criterio de origen específico relativo al revestimiento de artículos de la partida 39.16 con una capa adhesiva. De hecho, respecto a los artículos de la partida 39.19, se ha acordado una norma de CP que reconoce que el revestimiento de artículos de otras partidas con capas autoadhesivas constituye una transformación sustancial. Dado que los artículos de la partida 39.16 siguen clasificados en la misma partida tras el revestimiento con una capa adhesiva, debe elaborarse una norma específica para el cambio dentro de la partida.~~

~~OPCIÓN B: Sí (en el caso del laminado o reforzado dentro de las partidas 39.19 y 39.21)~~

~~106. — Las operaciones de laminado o reforzado de plásticos con plásticos u otras materias dan lugar a una transformación sustancial dentro de las partidas 39.19 y 39.21. Sin embargo, las demás operaciones descritas en la Opción A, excepto el laminado o reforzado, no dan lugar a una transformación sustancial, por lo que no debe haber ninguna Nota de capítulo con este fin. La norma aplicable a la partida es (US) (BRA) (CAN) (NZ):~~

~~CP, o cambio dentro de la partida a material reforzado, estratificado o provisto de soporte, siempre que se cumplan criterios adicionales.~~

~~OPCIÓN C: No~~

~~107. — No tiene lugar una transformación sustancial cuando estas operaciones se lleven a cabo en productos plásticos de estas partidas. La norma aplicable es:~~

~~CP~~

~~Códigos correspondientes del SA:~~

~~39.16, 39.17, 39.19, 39.20, 39.21~~

~~CUESTIÓN N° 29: DEPOSICIÓN AL VACÍO DE METAL SOBRE LA SUPERFICIE DE PLÁSTICO DE LA PARTIDA 39.20 Y 39.21~~

~~OPCIÓN A: Sí~~

~~108. — El tratamiento de plásticos mediante la deposición al vacío de metal sobre sus superficies les confiere importantes propiedades antiestáticas que les hacen aptos para empaquetar o sujetar ciertos artículos. Las operaciones técnicas realizadas son las siguientes: cada parte se fija en soportes rotatorios y las hojas en un mecanismo de bobinado, en cubas de vacío elevado; luego son recubiertas con una capa de metal de 0,1 a 1 µm de espesor, que ha sido volatilizada mediante calentamiento eléctrico. Por encima de 0,2 µm de espesor, el recubrimiento metálico se vuelve opaco. Los plásticos aerógenos necesitan una primera mano de barnizado, mientras que el especulado metálico fino necesita un barniz protector. Se pueden añadir capas más gruesas por galvanoplastia. Las partes se sumergen en baños mordentadores para hacer químicamente rugosa la superficie; estas superficies~~

~~rugosas se activan en baños que contienen disoluciones con sales de metales nobles para poder precipitar recubrimientos de cobre firmemente coherentes desde baños de cobreado en las superficies plásticas sin corriente eléctrica; tales superficies son ulteriormente cobreadas, niqueladas o cromadas con capas del grosor deseado por galvanoplastia.~~

~~109. Dado que las películas u hojas metalizadas cuentan con nuevas propiedades (acción antiestática eficaz, importante para el envasado de productos electrónicos; calidad de reflejo) y no son necesariamente objeto de un cambio de clasificación arancelaria, se propone un criterio adicional para los productos de las partidas 39.20 y 39.21. La norma aplicable es (EC, CH, IND, PHI, JPN) (CAN) (KOR) (NZ):~~

~~CP, o cambio dentro de la partida tras la deposición al vacío de metal sobre la superficie de plástico.~~

~~OPCIÓN B: No~~

~~110. La deposición al vacío de metal no da lugar a una transformación sustancial de los plásticos. Se trata de revestimientos lo más delgados posible, utilizados a menudo para decorar o proporcionar brillo con el objetivo de conferir al producto la apariencia de un producto metálico. La norma aplicable es (US, BRA):~~

~~CP~~

~~Códigos correspondientes del SA:
39.20, 39.21~~

~~Documento de referencia:
42.348 (EC)~~

CUESTIÓN N° 30: ENSAMBLAJE DE PRODUCTOS DE LAS PARTIDAS 39.25 Y 39.26 UTILIZANDO PRODUCTOS CLASIFICADOS DENTRO DE LAS PARTIDAS RESPECTIVAS

OPCIÓN A: Sí

111. Dado que los productos utilizados en el ensamblaje de los productos de estas partidas, incluidas las partes y componentes de esos artículos, pueden clasificarse dentro de las mismas partidas, sería conveniente estipular que el ensamblaje de artículos a partir de partes da lugar a una transformación sustancial. La norma aplicable es (US, CAN, IND, KOR, PHI, CH (respecto a la partida 39.25)):

CP o ensamblaje de artículos a partir de partes o componentes clasificados dentro de la partida.

OPCIÓN B: No

112. El ensamblaje de artículos a partir de productos clasificados las partidas 39.25 y 39.26 no constituye una transformación sustancial. Los artículos comprendidos en estas partidas están compuestos por un número reducido de partes (depósitos y otros contenedores, suministros de oficinas y escuelas) o son ensamblados por el usuario final (puertas y ventanas y su marco). La norma aplicable es: (EC, JPN, BRA)

CP

N.B. : El CTNO ha acordado que la norma de origen aplicable a los productos de la subpartida 3926.20 (prendas y complementos) será la norma adoptada por el Comité de Normas de Origen para prendas textiles.

Códigos correspondientes del SA:

39.25, 39.26

CAPÍTULO 40

CUESTIÓN N° 31: NOTA DE CAPÍTULO SOBRE MEZCLAS: INCLUSIÓN DE UN REQUISITO RELATIVO AL PORCENTAJE PERMITIDO DE COMPONENTES POLIMÉRICOS NO ORIGINARIOS.

~~OPCIÓN A: Sí~~

~~113. — Es necesario que para el capítulo 40, en virtud de la naturaleza del caucho y de los materiales poliméricos correspondientes, se garantice que las operaciones de mezclas que confieren origen, puedan considerarse sustanciales. Con este fin sería conveniente establecer que una proporción significativa del contenido polimérico de un producto fabricado mediante mezcla se origine en el país donde se lleve a cabo dicha mezcla. La Nota de capítulo debería incluir el requisito de que, para que se confiera origen al producto final, el componente total de polímeros procedentes de un país distinto de aquel donde se haga la mezcla no supere el 60 por ciento en peso. (CAN) (NZ)~~

~~OPCIÓN B: No~~

~~114. — El requisito propuesto sería excesivamente restrictivo y, además, difícil de aplicar puesto que la identificación del porcentaje de material exigido causaría problemas a las administraciones aduaneras y a los usuarios finales. La Nota de capítulo sobre mezclas según se ha utilizado para otros capítulos de productos químicos y afines constituye un criterio alternativo suficiente para los productos del capítulo 40, el cual garantizará que se confiera origen cuando la mezcla dé lugar a un producto con características físicas o químicas que sean acordes con las finalidades o usos del producto y distintas de los insumos. (EC, SG, US, CH, JPN, BRA).~~

Códigos correspondientes del SA:

Capítulo 40 (su alcance dentro del capítulo está por determinar)

CUESTIÓN N° 32: PRODUCCIÓN DE CAUCHO EN HOJAS AHUMADAS, CAUCHO TÉCNICAMENTE ESPECIFICADO, Y OTRO CAUCHO NATURAL EN FORMAS UTILIZANDO CAUCHO CLASIFICADO EN LA MISMA PARTIDA

OPCIÓN A: Sí

115. La producción de caucho de las subpartidas 4001.21, 4001.22 ó 4001.29 da lugar a una transformación sustancial de los productos de otras subpartidas de la partida 40.01 y confiere origen. Si bien existe un modelo para algunos de estos cauchos que normalmente se producen en el país de la materia prima -látex-, también se da la circunstancia de la existencia de actividades transfronterizas en las que se utilizan insumos no originarios en la obtención de productos de las subpartidas 4001.21, 4001.22 y 4001.29. El proceso de producción a menudo conlleva operaciones significativas de mezcla. Para que la norma por productos específicos resulte compatible con el origen que se obtiene cuando se aplica la Nota de capítulo sobre mezclas, la norma propuesta es: "CSP" (CAN) (MEX) (SG) (US) (NZ) (JPN) (KOR).

OPCIÓN B: No

116. Todos los tipos de caucho en formas primarias o en placas, hojas o tiras de la partida 40.01 son productos obtenidos totalmente en un solo país. No tiene lugar una transformación sustancial cuando el caucho de una subpartida se utiliza en la producción de caucho de cualquier otra forma

clasificada en la misma partida. La norma aplicable es: "Los productos serán originarios del país en que los productos de esta partida se obtienen en su estado natural o sin transformar". (EC, IND)

Códigos correspondientes del SA:
4001.21, 4001.22, 4001.29

Documento de referencia:
41.504 (SG)

CUESTIÓN N° 33: PRODUCCIÓN DE PLACAS, HOJAS O TIRAS DE CAUCHO SINTÉTICO DE LA PARTIDA 40.02 A PARTIR DE LÁTEX CLASIFICADO EN LAS SUBPARTIDAS DE LA PARTIDA 40.02

~~OPCIÓN A: Sí~~

~~117. — Respecto a los productos de las subpartidas 4002.11 a 4002.70, la norma de origen "CP" es apropiada y suficiente para expresar la transformación sustancial, puesto que los insumos se clasifican en otras partidas. No obstante, se considera que el cambio a placas, hojas o tiras de una de estas subpartidas a partir de látex de la misma subpartida conlleva una transformación significativa para la obtención de productos nuevos con características, formas y usos propios.~~

~~118. — Para reflejar este cambio, que se considera que confiere origen, la norma de origen "CP", aplicada a las subpartidas 4002.11 a 4002.70, debería cambiarse por "CP, o cambio a placas, hojas o tiras de esta subpartida a partir de látex de la misma subpartida". (KOR, PHI)~~

~~OPCIÓN B: No~~

~~119. — El cambio de látex de caucho sintético a placas, hojas o tiras de caucho sintético no constituye una transformación sustancial. La norma aplicable es:~~

~~CP (CAN, NZ, EC, US, CH) (JPN) (BRA)~~

~~Códigos correspondientes del SA:
4002.19; 4002.20; 4002.31; 4002.39; 4002.49; 4002.49; 4002.60; 4002.70; 4002.99~~

CUESTIÓN N° 34: OBTENCIÓN DE PRODUCTOS DE LA PARTIDA 40.05 A PARTIR DE OTROS PRODUCTOS DE LA MISMA PARTIDA

~~OPCIÓN A: Sí~~

~~120. — Los cambios entre productos de la misma partida pueden conllevar una transformación significativa y, por lo tanto, confieren origen. Por ejemplo, las placas, hojas y tiras (subpartida 4005.91), con un contenido máximo del 50 por ciento en peso de materias textiles, se producen combinando tejidos con caucho mezclado (subpartida 4005.10) mediante calandrado, engomado o ambas operaciones. La norma propuesta para los productos de esta partida es:~~

~~"CSP". (CH) (KOR)~~

~~OPCIÓN B: No~~

~~121. — Los productos de la partida 40.05 se obtienen por mezcla de caucho natural, caucho sintético, etc. con o sin aceites minerales u otros ingredientes. A resultas de tales operaciones, los insumos cambian sustancialmente a un producto nuevo y específico. Como los insumos y los productos~~

resultantes se clasifican en partidas distintas, "CP" es una norma de origen adecuada para expresar la transformación sustancial causada de tal modo. (JPN) (US) (EC) (NZ) (MEX) (CAN)

Código correspondiente del SA:

40.05

CUESTIÓN N° 35: CONVERSIÓN DE LAS DEMÁS FORMAS DE CAUCHO SIN VULCANIZAR (POR EJEMPLO, VARILLAS, TUBOS O PERFILES) EN ARTÍCULOS DE CAUCHO SIN VULCANIZAR (POR EJEMPLO, DISCOS Y ARANDELAS)

122. — ~~La partida 40.06 se refiere a las demás formas de caucho sin vulcanizar (por ejemplo, varillas, tubos o perfiles) y sus manufacturas. Estos productos se agrupan en dos subpartidas:~~

4006.10 — ~~Perfiles para recauchutar~~

4006.90 — ~~Los demás~~

OPCIÓN A: ~~Sí~~

123. — ~~La conversión de productos de la subpartida 4006.10 a partir de insumos de la subpartida 4006.90 constituye una transformación sustancial y confiere origen. La norma de origen propuesta es "CSP". (MEX) (US) (PHI) (KOR)~~

124. — ~~La subpartida 4006.90 comprende: a) el caucho sin vulcanizar en forma de varillas, tubos o perfiles, y b) otros artículos distintos a los de la subpartida 4006.10. El cambio de a) a b) o viceversa también confiere origen. La norma de origen aplicable es:~~

~~"CSPD", (MEX) (US)~~

OPCIÓN B: ~~No~~

125. — ~~La conversión de caucho sin vulcanizar de cualquier forma en sus manufacturas es el resultado de operaciones simples y no confiere origen. Sólo hay transformación sustancial cuando los productos de la partida 40.06 se obtienen a partir de productos de otras partidas. La norma de origen aplicable es:~~

~~"CP" (JPN) (EC) (NZ) (BRA)~~

OPCIÓN C: ~~No~~

126. — ~~Sólo se producirá una transformación sustancial en las siguientes circunstancias:~~

a) — ~~cambio a productos de la partida 40.06 a partir de material de cualquier otra partida, excepto a partir de la 40.05 que comprende el caucho mezclado, sin vulcanizar, en formas primarias o en placas, hojas o tiras; o~~

b) — ~~cambio a partir de productos de la partida 40.05, siempre que se cumpla la Nota de capítulo sobre mezclas.~~

127. — ~~La norma de origen propuesta para los productos es la siguiente: "CP, excepto a partir de 40.05, o cambio a esta partida a partir de 40.05, siempre que se cumpla la Nota de capítulo sobre mezclas". (CAN)~~

Códigos correspondientes del SA:

4006.10, ex 4006.90 a), ex 4006.90 b)

CUESTIÓN N° 36: CAMBIO DENTRO DE LA PARTIDA 40.08

OPCIÓN A: Sí

~~128. — La conversión indicada anteriormente constituye una transformación sustancial. La norma de origen aplicable es:~~

~~"CSP". (CH) (PHI)~~

OPCIÓN B: No

~~129. — La conversión es demasiado sencilla para producir una transformación sustancial. La norma aplicable es:~~

~~"CP" (JPN, US, NZ, CAN, MEX, EC) (BRA)~~

Código correspondiente del SA:
40.08

CUESTIÓN N° 37: CRITERIOS DE ORIGEN PARA NEUMÁTICOS USADOS (Uso y recogida de partes)

OPCIÓN A: Criterios arancelarios, no hay transformación sustancial por uso o recogida

~~130. — La delegación de Filipinas no puede aceptar la aplicación de la "terminología de Ottawa" utilizada para desperdicios y desechos respecto a los neumáticos usados de la subpartida 4012.20 en el texto propuesto.~~

~~1) — En primer lugar, el Comité ha acordado que la mera utilización de un producto no modifica el origen del mismo. Por lo tanto, el origen de los neumáticos usados es idéntico al de los neumáticos nuevos.~~

~~2) — El acuerdo respecto a la utilización de la "terminología de Ottawa" se aplica de forma exclusiva a los productos que se ajustan a la descripción de desperdicios y desechos — productos que no pueden desempeñar la finalidad para la que fueron concebidos y son sólo aptos para la eliminación o recuperación de materias primas. Obviamente, esto no es aplicable a los neumáticos usados de la subpartida 4012.20, ya que pueden reutilizarse como neumáticos o recauchutarse para desempeñar su función original.~~

~~3) — Se observa que, en la definición de productos obtenidos totalmente, existe un apartado g) entre corchetes, para el que no se ha alcanzado un acuerdo respecto a la utilización de la "terminología de Ottawa" en relación a los artículos recogidos. Incluso dándose la circunstancia de que el texto entre corchetes especifica que dichos artículos no desempeñan su función original, ni pueden repararse o restituirse.~~

~~4) — Los partidarios de la "terminología de Ottawa" señalan respecto a la subpartida 4012.20 que consideran atractiva la propuesta debido a la práctica comercial. Considero que esto facilitará el comercio de aquellos países que recojan neumáticos destinados a la exportación, y aquellos que los importen no tendrán que determinar los distintos orígenes en un envío neumáticos recogidos.~~

~~5) — No obstante, éste es sólo uno de los aspectos de la práctica comercial. En la medida en que el término "usado" incluye neumáticos que se encuentran en un estado prácticamente nuevo, un cambio~~

de origen como resultado de la mera recogida en un país tercero podría anular las medidas arancelarias de países específicos destinadas a subsanar las prácticas comerciales desleales. Además, debido al hecho de que expresiones como "usado" o "con señales apreciables de uso" tienen un carácter subjetivo, existe la probabilidad de que pueda sacarse provecho de las diferencias arancelarias establecidas en algunos países entre los neumáticos nuevos y usados. Para nuestra delegación, esta es una práctica comercial que no nos permite aceptar la propuesta actual.

6) — Se señala que la decisión relativa a los artículos de prendería de la partida 63.09 justifica la adopción de una decisión similar para los neumáticos usados. Nuestra delegación expresa su reserva sobre este punto. En primer lugar, puesto que la decisión respecto a la partida 63.09 representa claramente una desviación del uso acordado de la "terminología de Ottawa", su validez debe verificarse por el CNO durante la revisión de la coherencia global. Por lo tanto, opinamos que esta decisión no debería considerarse un precedente. Se deberían examinar los casos individuales analizando las circunstancias particulares de todos los Miembros.

7) — El CTNO tomó la decisión respecto a la partida 63.09 sobre la base de la "práctica comercial". No obstante, este es un caso en el que todos los Miembros del CTNO podrían acordar una excepción respecto a la norma de Ottawa. Sin embargo, según he expuesto, no estamos dispuestos a sumarnos a un consenso similar respecto a los neumáticos usados. Mantenemos nuestra postura original respecto a la aplicación de una norma uniforme a los neumáticos usados de la subpartida 4012.20 (CSP, excepto a partir de 40.11 (PHI)).

OPCIÓN B: Criterios derivados de la terminología de Ottawa

131. — Es necesario adoptar un planteamiento práctico para estos productos. Si bien podría aceptarse, en general, que el uso, como tal, no da lugar a una transformación sustancial, en la práctica comercial la recogida y el comercio internacional de neumáticos usados se consideran una actividad importante. La búsqueda de los países originarios de fabricación de dichos neumáticos usados plantea numerosos problemas para los comerciantes y las administraciones aduaneras. Puesto que se debe asignar un origen a todos los productos, un planteamiento razonable consistiría en que los neumáticos usados fueran originarios del país donde se hayan recogido por última vez y se hayan empaquetado para envío. (EC, US, NZ, MEX, CH, IND).

OPCIÓN C: Subpartida dividida para utilizar los criterios arancelarios y los criterios de Ottawa.

132. — El principio de que el uso como tal no da lugar a una transformación sustancial debería reflejarse, en general, en las normas de origen y, en particular, en los criterios de origen aplicables a los neumáticos usados. La consideración clave es que existen dos categorías bastante diferentes de productos clasificados en la misma subpartida. Los neumáticos usados presentados a granel y sin clasificar dejan de ser útiles en el primer país de uso. La recogida de estos neumáticos usados presentados a granel, sin clasificar y con señales apreciables de uso, debería dar lugar a la atribución del origen de acuerdo con los principios de Ottawa sobre los desperdicios y desechos, derivados de las definiciones de productos obtenidos totalmente. Respecto a otros tipos de neumáticos usados, por ejemplo, no presentados a granel, probablemente clasificados de acuerdo con su utilidad como neumáticos aptos para vehículos específicos, sería apropiado que fueran originarios de su país de fabricación original y que el uso de estos productos, como tal, no confiriera origen. Respecto a estos productos sería adecuado aplicar un criterio de origen arancelario con el objetivo de indicar que siguen siendo originarios de su país de fabricación original. Por lo tanto, se propone dividir la subpartida en estas dos categorías de neumáticos usados y establecer criterios de origen para cada una de ellas. (CAN) (JPN)

Código correspondiente del SA:

4012.20

CUESTIÓN N° 38: OBTENCIÓN DE BANDAJES, BANDAS DE RODADURA INTERCAMBIABLES PARA NEUMÁTICOS Y PROTECTORES ("FLAPS") A PARTIR DE NEUMÁTICOS RECAUCHUTADOS O DE NEUMÁTICOS USADOS

~~OPCIÓN A: Sí~~

133. La obtención de productos de la subpartida 4012.90 a partir de neumáticos recauchutados (subpartida 4012.10) o neumáticos usados (subpartida 4012.20) constituye una transformación sustancial. Respecto a los productos de la subpartida 4012.90, la norma propuesta es:

~~"CSP". (CAN) (PHI)~~

~~OPCIÓN B: No~~

~~134. — La obtención de productos de la subpartida 4012.90 a partir de neumáticos recauchutados o neumáticos usados no constituye una transformación sustancial. Para ser originarios, los productos deberán obtenerse a partir de materiales clasificados en otras partidas. La norma de origen aplicable es:~~

~~"CP" (JPN) (US) (NZ) (EC) (MEX) (SEN) (NOR) (IND)~~

~~Código correspondiente del SA:~~

~~4012.90~~

CAPÍTULO 28

Notas de capítulo

1. Reacción química Categoría 1

Una "reacción química" es un proceso (incluso bioquímico) que da lugar a una molécula con una nueva estructura mediante la ruptura de enlaces intramoleculares y la formación de otros nuevos, o mediante la alteración de la disposición espacial de los átomos en una molécula.

A los efectos de la presente definición, las siguientes operaciones no se consideran reacciones químicas:

- a) disolución en agua o en otros disolventes;
- b) la eliminación de disolventes, incluso el agua de solvatación; o
- c) la adición o eliminación del agua de cristalización.

Conferirá origen una reacción química así definida.

2. Mezclas Categoría 1

- a) La mezcla (incluida la dispersión) deliberada y proporcionalmente controlada de materias con objeto de satisfacer especificaciones determinadas previamente, que dé lugar a la elaboración de un producto con características físicas o químicas acordes con las finalidades o usos del producto y diferentes a las de sus elementos constitutivos, confiere origen.
- b) No obstante, la adición, combinada o no, sólo de los disolventes o de los aditivos enumerados en las Notas de capítulo 1 d) y 1 e) del capítulo 28 del SA para los fines allí indicados será irrelevante para la determinación del origen del producto.

3. Purificación Categoría 1; Presentado al CNO para su decisión el texto entre corchetes (Doc. OC0014, cuestión N° 25)

Se considera que la purificación confiere origen siempre que se cumpla alguno de los siguientes criterios:

- a) la purificación que dé lugar a la eliminación del 80 por ciento del contenido de impurezas existentes en un producto; o
- b) la reducción o eliminación de las impurezas, que dé lugar a un producto apto para usos tales como:
 - i) sustancias para productos farmacéuticos, médicos, cosméticos, veterinarios o alimenticios;

- ii) productos químicos y reactivos para análisis, diagnósticos o para su utilización en laboratorios;
- iii) elementos y componentes para su uso en microelectrónica;
- iv) usos ópticos específicos;
- v) usos biotecnológicos (por ejemplo, en cultivo de células, tecnología genética o como catalizador);
- vi) portadores utilizados en la operación de separación; o
- vii) aplicaciones nucleares.

4. Cambio del tamaño de las partículas

1) Reducción del tamaño de las partículas : **Categoría 1**

La reducción deliberada y controlada del tamaño de las partículas de un producto, excepto por el mero estrujado, que dé lugar a un producto con un tamaño de partículas definido, una distribución del tamaño de las partículas definida o una superficie definida, acordes con las finalidades del producto resultante, y dotado de características físicas o químicas diferentes a las de sus elementos constitutivos, confiere origen.

2) Aumento del tamaño de las partículas: **Presentado al CNO para su decisión (Doc. 42.626, cuestión N° 4)**

[La [modificación] deliberada y controlada del tamaño de las partículas de un producto, excepto por el mero estrujado [o presionado], que dé lugar a un producto con un tamaño de partículas definido, una distribución del tamaño de las partículas definida o una superficie definida, acordes con las finalidades del producto resultante, y dotado de características físicas o químicas diferentes a las de sus elementos constitutivos, confiere origen.]

***Nota:** Si el CNO acepta el apartado 2, éste deberá adoptarse en lugar del apartado 1; sólo queda por decidir el uso de los términos "modificación" y "presionado".*

5. Soluciones valoradas Categoría 1

Las materias tipo, incluidas las soluciones valoradas, constituyen preparaciones aptas para usos analíticos, de calibración o referencia, con grados de pureza o proporciones precisos y garantizados por el fabricante. Confiere origen la preparación de soluciones valoradas.

6. Separación de isómeros Categoría 1

Confiere origen el aislamiento o separación de isómeros a partir de una mezcla de isómeros.

Norma residual [por producto específico] [de capítulo]

[Cuando la aplicación de las normas primarias de este capítulo (incluidas las normas por productos específicos previstas en la plantilla) no permita determinar el país de origen, éste se determinará de la siguiente manera:

1. Los productos de este capítulo fabricados mediante mezcla o cualquier otra combinación de materias de distinto origen serán originarios del país que fabricó las materias (salvo los disolventes y demás aditivos permitidos por la nota 1 de capítulo del SA) que por peso o por volumen, según proceda, predominen sobre las demás de cada país por separado. (US)]

[Criterios que se aplican en el marco de la Norma 2 g) del Apéndice 2]

Los criterios utilizados en el presente capítulo para determinar la mayor parte de los materiales, de conformidad con la Norma 2 g) del Apéndice 2, son:

[Peso (CAN)]

[Peso o volumen, según proceda (EC)]

[Valor total de las partes y actividades de transformación conexas (CH)]

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria:	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
Capítulo 28	Productos químicos inorgánicos; compuestos inorgánicos u orgánicos de los metales preciosos, de los elementos radiactivos, de metales de las tierras raras o de isótopos			
28.01	Flúor, cloro, bromo y yodo	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
2801.10 2801.20 2801.30	- Cloro - Yodo - Flúor; bromo	<i>Según se indica para la partida</i>		

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria:	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
28.02	Azufre sublimado o precipitado; azufre coloidal	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
28.03	Carbono (negros de humo y otras formas de carbono no expresadas ni comprendidas en otra parte)	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
28.04	Hidrógeno, gases nobles y demás elementos no metálicos	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
2804.10 2804.21 2804.29 2804.30 2804.40 2804.50 2804.61 2804.69 2804.70 2804.80 2804.90	- Hidrógeno - Gases nobles: -- Argón -- Los demás - Nitrógeno - Oxígeno - Boro; telurio - Silicio: -- Con un contenido de silicio superior o igual al 99,99 % en peso -- Los demás - Fósforo - Arsénico - Selenio	<i>Según se indica para la partida</i>		
28.05	Metales alcalinos o alcalinotérreos; metales de las tierras raras, escandio e itrio, incluso mezclados o aleados entre sí; mercurio	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria:	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
2805.11 2805.19	- Metales alcalinos: -- Sodio -- Los demás	<i>Según se indica para la partida</i>		
2805.21 2805.22 2805.30 2805.40	- Metales alcalinotérreos: -- Calcio -- Estroncio y bario -- Metales de las tierras raras, escandio e itrio, incluso mezclados o aleados entre sí - Mercurio	<i>Según se indica para la partida</i>		
28.06	Cloruro de hidrógeno (ácido clorhídrico); ácido clorosulfúrico	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
2806.10 2806.20	- Cloruro de hidrógeno (ácido clorhídrico) - Ácido clorosulfúrico	<i>Según se indica para la partida</i>		
28.07	Ácido sulfúrico; oleum	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
28.08	Ácido nítrico; ácidos sulfonítricos	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
28.09	Pentaóxido de difósforo; ácido fosfórico y ácidos polifosfóricos	<i>Propuestas según se indica para las subpartidas</i>		
2809.10	- Pentaóxido de difósforo	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria:	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
2809.20	Ácido fosfórico y ácidos polifosfóricos	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
28.10	Óxidos de boro; ácidos bóricos	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
28.11	Los demás ácidos inorgánicos y los demás compuestos oxigenados inorgánicos de los elementos no metálicos	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
2811.11 2811.19 2811.21 2811.22 2811.23 2811.29	- Los demás ácidos inorgánicos: -- Fluoruro de hidrógeno (ácido fluorhídrico) -- Los demás - Los demás compuestos oxigenados inorgánicos de los elementos no metálicos: -- Dióxido de carbono -- Dióxido de silicio -- Dióxido de azufre -- Los demás	<i>Según se indica para la partida</i>		
28.12	Halogenuros y oxihalogenuros de los elementos no metálicos	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
2812.10 2812.90	- Cloruros y oxiclорuros - Los demás	<i>Según se indica para la partida</i>		
28.13	Sulfuros de los elementos no metálicos; trisulfuro de fósforo comercial	CP/ CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO) Se ha considerado que la opción entre CP y CSP es una cuestión de terminología relativa al origen, la cual deberá resolverse en un examen ulterior

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria:	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
2813.10 2813.90	- Disulfuro de carbono - Los demás	<i>Según se indica para la partida</i>		
28.14	Amoníaco anhidro o en disolución acuosa	<i>Según se indica para las subpartidas</i>		
2814.10	- Amoníaco anhidro	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
2814.20	- Amoníaco en disolución acuosa	CSP, excepto a partir de 2814.10		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
28.15	Hidróxido de sodio (sosa o soda cáustica); hidróxido de potasio (potasa cáustica); peróxidos de sodio o de potasio	<i>Según se indica para las subpartidas</i>		
	- Hidróxido de sodio (sosa o soda cáustica) :			
2815.11	-- Sólido	CSP, excepto a partir de 2815.12		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
2815.12	-- En disolución acuosa (lejía de sosa o soda cáustica)	CSP, excepto a partir de 2815.11		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
2815.20	- Hidróxido de potasio (potasa cáustica)	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
2815.30	- Peróxidos de sodio o de potasio	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
28.16	Hidróxido y peróxido de magnesio; óxidos, hidróxidos y peróxidos, de estroncio o de bario	CP/ CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO) Se ha considerado que la opción entre CP y CSP es una cuestión de terminología relativa al origen, la cual deberá resolverse en un examen ulterior

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria:	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
2816.10	- Hidróxido y peróxido de magnesio	<i>Según se indica para la partida</i>		
2816.20	- Óxido, hidróxido y peróxido de estroncio			
2816.30	- Óxido, hidróxido y peróxido de bario			
28.17	Óxido de cinc; peróxido de cinc	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
28.18	Corindón artificial, aunque no sea químicamente definido; óxido de aluminio; hidróxido de aluminio	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
2818.10	- Corindón artificial, aunque no sea químicamente definido	<i>Según se indica para la partida</i>		
2818.20	- Óxido de aluminio, excepto el corindón artificial			
2818.30	- Hidróxido de aluminio			
28.19	Óxidos e hidróxidos de cromo	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
2819.10	- Trióxido de cromo	<i>Según se indica para la partida</i>		
2819.90	- Los demás			
28.20	Óxidos de manganeso	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
2820.10	- Dióxido de manganeso	<i>Según se indica para la partida</i>		
2820.90	- Los demás			

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria:	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
28.21	Óxidos e hidróxidos de hierro; tierras colorantes con un contenido de hierro combinado, expresado en Fe₂O₃, superior o igual al 70% en peso	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
2821.10	- Óxidos e hidróxidos de hierro	<i>Según se indica para la partida</i>		
2821.20	- Tierras colorantes			
28.22	Óxidos e hidróxidos de cobalto; óxidos de cobalto comerciales	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
28.23	Óxidos de titanio	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
28.24	Óxidos de plomo; minio y minio anaranjado	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
2824.10	- Monóxido de plomo (litargirio, masicote)	<i>Según se indica para la partida</i>		
2824.20	- Minio y minio anaranjado			
2824.90	- Los demás			
28.25	Hidrazina e hidroxilamina y sus sales inorgánicas; las demás bases inorgánicas; los demás óxidos, hidróxidos y peróxidos de metales	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
2825.10	- Hidrazina e hidroxilamina y sus sales inorgánicas	<i>Según se indica para la partida</i>		
2825.20	- Óxido e hidróxido de litio			
2825.30	- Óxidos e hidróxidos de vanadio			

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria:	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
2825.40	- Óxidos e hidróxidos de níquel			
2825.50	- Óxidos e hidróxidos de cobre			
2825.60	- Óxidos de germanio y dióxido de circonio			
2825.70	- Óxidos e hidróxidos de molibdeno			
2825.80	Óxidos de antimonio			
2825.90	- Los demás			
28.26	Fluoruros; fluorosilicatos, fluoroaluminatos y demás sales complejas de flúor	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
2826.11	- Fluoruros:	<i>Según se indica para la partida</i>		
2826.12	-- De amonio o sodio			
2826.19	-- De aluminio			
2826.20	-- Los demás			
2826.20	- Fluorosilicatos de sodio o potasio			
2826.30	- Hexafluoroaluminato de sodio (criolita sintética)			
2826.90	- Los demás			
28.27	Cloruros, oxiclорuros e hidroxiclорuros; bromuros y oxibromuros; yoduros y oxiyoduros	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
2827.10	- Cloruro de amonio	<i>Según se indica para la partida</i>		
2827.20	- Cloruro de calcio			
2827.31	- Los demás cloruros:			
	-- De magnesio			

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria:	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
2827.32	-- De aluminio			
2827.33	-- De hierro			
2827.34	-- De cobalto			
2827.35	-- De níquel			
2827.36	-- De cinc			
2827.38	-- De bario			
2827.39	-- Los demás			
	- Oxicloruros e hidroxidocloruros:			
2827.41	-- De cobre			
2827.49	-- Los demás			
	- Bromuros y oxibromuros:			
2827.51	-- Bromuros de sodio o de potasio			
2827.59	-- Los demás			
2827.60	- Yoduros y oxiyoduros			
28.28	Hipocloritos; hipoclorito de calcio comercial; cloritos; hipobromitos	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
2828.10	- Hipoclorito de calcio comercial y demás hipocloritos de calcio	<i>Según se indica para la partida</i>		
2828.90	- Los demás			
28.29	Cloratos y percloratos; bromatos y perbromatos; yodatos y peryodatos	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
2829.11	- Cloratos:	<i>Según se indica para la partida</i>		
2829.19	-- De sodio			
2829.90	-- Los demás			
28.30	Sulfuros; polisulfuros	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
2830.10	- Sulfuros de sodio	<i>Según se indica para la partida</i>		

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria:	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
2830.20 2830.30 2830.90	- Sulfuro de cinc - Sulfuro de cadmio - Los demás			
28.31	Ditionitos y sulfoxilatos	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
2831.10 2831.90	- De sodio - Los demás	<i>Según se indica para la partida</i>		
28.32	Sulfitos; tiosulfatos	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
2832.10 2832.20 2832.30	- Sulfitos de sodio - Los demás sulfitos - Tiosulfatos	<i>Según se indica para la partida</i>		.
28.33	Sulfatos; alumbres; peroxosulfatos (persulfatos)	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
2833.11 2833.19 2833.21 2833.22 2833.23 2833.24 2833.25 2833.26 2833.27 2833.29 2833.30 2833.40	- Sulfatos de sodio: -- Sulfato de disodio -- Los demás - Los demás sulfatos: -- De magnesio -- De aluminio -- De cromo -- De níquel -- De cobre -- De cinc -- De bario -- Los demás - Alumbres - Peroxosulfatos (persulfatos)	<i>Según se indica para la partida</i>		

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria:	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
28.34	Nitritos; nitratos	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
2834.10	- Nitritos	<i>Según se indica para la partida</i>		
2834.21	- Nitratos: -- De potasio			
2834.22	-- De bismuto			
2834.29	-- Los demás			
28.35	Fosfinatos (hipofosfitos), fosfonatos (fosfitos), fosfatos y polifosfatos	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
2835.10	- Fosfinatos (hipofosfitos) y fosfonatos (fosfitos)	<i>Según se indica para la partida</i>		
2835.22	- Fosfatos: -- De monosodio o de disodio			
2835.23	-- De trisodio			
2835.24	-- De potasio			
2835.25	-- Hidrogenoortofosfato de calcio ("fosfato dicálcico")	<i>Según se indica para la partida</i>		
2835.26	-- Los demás fosfatos de calcio			
2835.29	-- Los demás			
2835.31	- Polifosfatos: -- Trifosfato de sodio (tripolifosfato de sodio)			
2835.39	-- Los demás			
28.36	Carbonatos; peroxocarbonatos (percarbonatos); carbonato de amonio comercial que contenga carbamato de amonio	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria:	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
2836.10	- Carbonato de amonio comercial y demás carbonatos de amonio	<i>Según se indica para la partida</i>		
2836.20	- Carbonato de disodio			
2836.30	- Hidrogenocarbonato (bicarbonato) de sodio			
2836.40	- Carbonatos de potasio			
2836.50	- Carbonato de calcio			
2836.60	- Carbonato de bario			
2836.70	- Carbonato de plomo			
	- Los demás:			
2836.91	-- Carbonatos de litio			
2836.92	-- Carbonato de estroncio			
2836.99	-- Los demás			
28.37	Cianuros, oxicianuros y cianuros complejos	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
2837.11	- Cianuros y oxicianuros:	<i>Según se indica para la partida</i>		
2837.19	-- De sodio			
2837.20	-- Los demás			
	- Cianuros complejos			
28.38	Fulminatos, cianatos y tiocianatos	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
28.39	Silicatos; silicatos comerciales de los metales alcalinos	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
2839.11	- De sodio:	<i>Según se indica para la partida</i>		
2839.19	-- Metasilicatos			
2839.20	-- Los demás			
2839.90	- De potasio			
	- Los demás			

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria:	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
28.40	Boratos; peroxoboratos (perboratos)	<i>Según se indica para las subpartidas</i>		
	- Tetraborato de disodio (bórax refinado):			
2840.11	-- Anhidro	CSP, excepto a partir de 2840.19		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
2840.19	-- Los demás	CSP, excepto a partir de 2840.11		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
2840.20	- Los demás boratos	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
2840.30	- Peroxoboratos (perboratos)	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
28.41	Sales de los ácidos oxometálicos o peroxometálicos	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
2841.10	- Aluminatos	<i>Según se indica para la partida</i>		
2841.20	- Cromatos de cinc o de plomo	<i>Según se indica para la partida</i>		
2841.30	- Dicromato de sodio			
2841.40	- Dicromato de potasio			
2841.50	- Los demás cromatos y dicromatos; peroxocromatos			
	- Manganitos, manganatos y permanganatos:			
2841.61	-- Permanganato de potasio			
2841.69	-- Los demás			
2841.70	- Molibdatos			
2841.80	- Volframatos (tungstatos)			
2841.90	- Los demás			
28.42	Las demás sales de los ácidos o peroxoácidos inorgánicos, excepto los aziduros (azidas)	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria:	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
2842.10 2842.90	- Silicatos dobles o complejos - Los demás	<i>Según se indica para la partida</i>		
28.43	Metal precioso en estado coloidal; compuestos inorgánicos u orgánicos de metal precioso, aunque no sean de constitución química definida; amalgamas de metal precioso	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
2843.10	- Metal precioso en estado coloidal - Compuestos de plata:	<i>Según se indica para la partida</i>		
2843.21 2843.29 2843.30 2843.90	-- Nitrato de plata -- Los demás - Compuestos de oro - Los demás compuestos; amalgamas	<i>Según se indica para la partida</i>		
28.44	Elementos químicos radiactivos e isótopos radiactivos (incluidos los elementos químicos e isótopos fisionables o fértiles) y sus compuestos; mezclas y residuos que contengan estos productos	<i>Según se indica para las partidas divididas</i>		

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria:	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
ex 28.44 a)	- Desperdicios y desechos; elementos combustibles (cartuchos) agotados (irradiados) de reactores nucleares.	Los productos serán originarios del país en que los desperdicios y desechos radioactivos o los elementos combustibles (cartuchos) agotados (irradiados) de reactores nucleares de esta partida dividida se recojan o se obtengan a partir de operaciones de fabricación o transformación o de su consumo.		Categoría 1
ex 28.44 b)	- Elementos radiactivos naturales o compuestos, excepto los productos de la partida dividida ex 28.44 a)	Los productos serán originarios del país en que se obtengan los elementos radiactivos naturales o compuestos de esta partida dividida en su estado natural o sin transformar.		Categoría 1
ex 28.44 c)	- Elementos o compuestos radiactivos enriquecidos o empobrecidos, y aleaciones, dispersiones (incluidos los "cermets"), productos cerámicos y mezclas que contengan esos elementos o compuestos, excepto los productos de la partida dividida ex 28.44 a)	CPD, o cambio en esta partida dividida según enriquecimiento o empobrecimiento.		Categoría 1
ex 28.44 d)	- Los demás	CPD		Categoría 1

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria:	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
2844.10	- Uranio natural y sus compuestos; aleaciones, dispersiones (incluidos los cermets), productos cerámicos y mezclas, que contengan uranio natural o compuestos de uranio natural.	<i>Según se indica para las partidas divididas</i>		
2844.20	Uranio enriquecido en U 235 y sus compuestos; plutonio y sus compuestos; aleaciones, dispersiones (incluidos los cermets), productos cerámicos y mezclas, que contengan uranio enriquecido en U 235, plutonio o compuestos de estos productos.			
2844.30	- Uranio empobrecido en U 235 y sus compuestos; torio y sus compuestos; aleaciones, dispersiones (incluidos los "cermets"), productos cerámicos y mezclas, que contengan uranio empobrecido en U 235, torio o compuestos de estos productos.	<i>Según se indica para las partidas divididas</i>		

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria:	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
2844.40	- Elementos e isótopos y compuestos radiactivos, excepto los de las subpartidas N ^{os} 2844.10, 2844.20 ó 2844.30; aleaciones, dispersiones (incluidos los "cermets"), productos cerámicos y mezclas, que contengan estos elementos, isótopos o compuestos; residuos radiactivos.	<i>Según se indica para la partida</i>		
2844.50	- Elementos combustibles (cartuchos) agotados (irradiados) de reactores nucleares			
28.45	Isótopos, excepto los de la partida 28.44; sus compuestos inorgánicos u orgánicos, aunque no sean de constitución química definida	<i>Según se indica para las subpartidas y subpartidas divididas</i>		
2845.10	- Agua pesada (óxido de deuterio)	CSP		Categoría 1
2845.90	- Los demás	<i>Según se indica para las subpartidas divididas</i>		
ex 2845.90 a)	Isótopos enriquecidos o empobrecidos, excepto los de la partida 28.44; compuestos de esos isótopos	CSPD, o cambio en esta subpartida dividida según enriquecimiento o empobrecimiento.		Categoría 1
ex 2845.90 b)	Los demás	CSPD		Categoría 1

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria:	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
28.46	Compuestos inorgánicos u orgánicos, de metales de las tierras raras, del itrio, del escandio o de las mezclas de estos metales	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
2846.10 2846.90	- Compuestos de cerio - Los demás	<i>Según se indica para la partida</i>		
28.47	Peróxido de hidrógeno (agua oxigenada), incluso solidificado con urea	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
28.48	Fosfuros, aunque no sean de constitución química definida, excepto los ferrofósforos	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
28.49	Carburos, aunque no sean de constitución química definida	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
2849.10 2849.20 2849.90	- De calcio - De silicio - Los demás	<i>Según se indica para la partida</i>		
28.50	Hidruros, nitruros, aziduros (azidas), siliciuros y boruros, aunque no sean de constitución química definida, excepto los compuestos que consistan igualmente en carburos de la partida 28.49	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria:	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
28.51	Los demás compuestos inorgánicos (incluida el agua destilada, de conductibilidad o del mismo grado de pureza); aire líquido, aunque se le hayan eliminado los gases nobles; aire comprimido; amalgamas, excepto las de metal precioso	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)

CAPÍTULO 29

Notas de capítulo

1. Reacción química Categoría 1

Una "reacción química" es un proceso (incluso bioquímico) que da lugar a una molécula con una nueva estructura mediante la ruptura de enlaces intramoleculares y la formación de otros nuevos, o mediante la alteración de la disposición espacial de los átomos en una molécula.

A los efectos de la presente definición, las siguientes operaciones no se consideran reacciones químicas:

- a) disolución en agua o en otros disolventes;
- b) la eliminación de disolventes, incluso el agua de solvatación; o
- c) la adición o eliminación del agua de cristalización.

Conferirá origen una reacción química así definida.

2. Mezclas Categoría 1

- a) La mezcla (incluida la dispersión) deliberada y proporcionalmente controlada de materias con objeto de satisfacer especificaciones determinadas previamente, que dé lugar a la elaboración de un producto con características físicas o químicas acordes con las finalidades o usos del producto y diferentes a las de sus elementos constitutivos, confiere origen.
- b) No obstante, la adición, combinada o no, sólo de los disolventes o de los aditivos enumerados en las Notas de capítulo 1 f) y 1 g) del capítulo 29 del SA para los fines allí indicados será irrelevante para la determinación del origen del producto.

3. Purificación Categoría 1; Presentado al CNO para su decisión el texto entre corchetes (Doc. OC0014, cuestión N° 25)

Se considera que la purificación confiere origen siempre que se cumpla alguno de los siguientes criterios:

- a) la purificación que dé lugar a la eliminación del 80 por ciento del contenido de impurezas existentes en un producto; o
- b) la reducción o eliminación de las impurezas, que dé lugar a un producto apto para usos tales como:
 - i) sustancias para productos farmacéuticos, médicos, cosméticos, veterinarios o alimenticios;
 - ii) productos químicos y reactivos para análisis, diagnósticos o para su utilización en laboratorios;
 - iii) elementos y componentes para su uso en microelectrónica;

- iv) usos ópticos específicos;
- v) usos biotecnológicos (por ejemplo, en cultivo de células, tecnología genética o como catalizador);
- vi) portadores utilizados en la operación de separación; o
- vii) aplicaciones nucleares.

4. Cambio del tamaño de las partículas

1) Reducción del tamaño de las partículas : **Categoría 1**

La reducción deliberada y controlada del tamaño de las partículas de un producto, excepto por el mero estrujado, que dé lugar a un producto con un tamaño de partículas definido, una distribución del tamaño de las partículas definida o una superficie definida, acordes con las finalidades del producto resultante, y dotado de características físicas o químicas diferentes a las de sus elementos constitutivos, confiere origen.

2) Aumento del tamaño de las partículas: **Presentado al CNO para su decisión (Doc. 42.626, cuestión N° 4)**

[La [modificación] deliberada y controlada del tamaño de las partículas de un producto, excepto por el mero estrujado [o presionado], que dé lugar a un producto con un tamaño de partículas definido, una distribución del tamaño de las partículas definida o una superficie definida, acordes con las finalidades del producto resultante, y dotado de características físicas o químicas diferentes a las de sus elementos constitutivos, confiere origen.]

***Nota:** Si el CNO acepta el apartado 2, éste deberá adoptarse en lugar del apartado 1; sólo queda por decidir el uso de los términos "modificación" y "presionado".*

5. Soluciones valoradas Categoría 1

Las materias tipo, incluidas las soluciones valoradas, constituyen preparaciones aptas para usos analíticos, de calibración o referencia, con grados de pureza o proporciones precisos y garantizados por el fabricante. Confiere origen la preparación de soluciones valoradas.

6. Separación de isómeros Categoría 1

Confiere origen el aislamiento o separación de isómeros a partir de una mezcla de isómeros.

Norma residual [por producto específico] [de Capítulo]

[Cuando la aplicación de las normas primarias de este capítulo (incluidas las normas por productos específicos previstas en la plantilla) no permita determinar el país de origen, éste se determinará de la siguiente manera:

1. Los productos de este capítulo fabricados mediante mezcla o cualquier otra combinación de materias de distinto origen serán originarios del país que fabricó las materias (salvo los disolventes y demás aditivos permitidos por la nota 1 de capítulo del SA) que por peso o por volumen, según proceda, predominen sobre las demás de cada país por separado. (US)]

[Criterios que se aplican en el marco de la norma 2 g) del Apéndice 2]

Los criterios utilizados en el presente capítulo para determinar la mayor parte de los materiales, de conformidad con la Norma 2 g) del Apéndice 2, son:

[Peso (CAN)]

[Peso o volumen, según proceda (EC)]

[Valor total de las partes y actividades de transformación conexas (CH)]

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
Capítulo 29	Productos químicos orgánicos			
29.01	Hidrocarburos acíclicos	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
2901.10	- Saturados	<i>Según se indica para la partida</i>		
2901.21	- No saturados:			
2901.22	-- Etileno			
2901.23	-- Propeno (propileno)			
2901.24	Buteno (butileno) y sus isómeros			
2901.29	-- Buta-1,3-dieno e isopreno			
	-- Los demás			
29.02	Hidrocarburos cíclicos	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
2902.11	- Ciclánicos, ciclénicos o cicloterpénicos:	<i>Según se indica para la partida</i>		
	-- Ciclohexano			
2902.19	-- Los demás	<i>Según se indica para la partida</i>		
2902.20	- Benceno			
2902.30	- Tolueno			
2902.41	- Xilenos:			
	-- o-Xileno			

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
2902.42	-- m-Xileno			
2902.43	-- p-Xileno			
2902.44	-- Mezclas de isómeros del xileno			
2902.50	- Estireno			
2902.60	- Etilbenceno			
2902.70	- Cumeno			
2902.90	- Los demás			
29.03	Derivados halogenados de los hidrocarburos	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
2903.11	- Derivados clorados saturados de los hidrocarburos acíclicos: -- Clorometano (cloruro de metilo) y cloroetano (cloruro de etilo)	<i>Según se indica para la partida</i>		
2903.12	-- Diclorometano (cloruro de metileno)			
2903.13	-- Cloroformo (triclorometano)			
2903.14	-- Tetracloruro de carbono			
2903.15	-- 1,2-Dicloroetano (dicloruro de etileno)			
2903.16	-- 1,2-Dicloropropano (dicloruro de propileno) y diclorobutanos	<i>Según se indica para la partida</i>		
2903.19	-- Los demás			
	- Derivados clorados no saturados de los hidrocarburos acíclicos :			
2903.21	-- Cloruro de vinilo (cloroetileno)			
2903.22	-- Tricloroetileno			
2903.23	-- Tetracloroetileno (percloroetileno)			

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
2903.29 2903.30 2903.41 2903.42 2903.43 2903.44 2903.45	-- Los demás - Derivados fluorados, derivados bromados y derivados yodados, de los hidrocarburos acíclicos - Derivados halogenados de los hidrocarburos acíclicos con dos halógenos diferentes por lo menos: -- Triclorofluorometano -- Diclorodifluorometano -- Triclorotrifluoroetanos -- Diclorotetrafluoroetanos y cloropentafluorometano -- Los demás derivados perhalogenados únicamente con flúor y cloro			
2903.46 2903.47 2903.49 2903.51 2903.59 2903.61	-- Bromoclorodifluorometano, bromotrifluorometano y dibromotetrafluoroetanos -- Los demás derivados perhalogenados -- Los demás - Derivados halogenados de los hidrocarburos ciclánicos, ciclénicos o cicloterpénicos: -- 1,2,3,4,5,6-Hexaclorociclohexano -- Los demás - Derivados halogenados de los hidrocarburos aromáticos: - Clorobenceno, <i>o</i> -diclorobenceno y <i>p</i> -diclorobenceno	<i>Según se indica para la partida</i>		

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
2903.62	-- Hexaclorobenceno y DDT (1,1,1-tricloro-2,2-bis(<i>p</i> -clorofenil)etano)			
2903.69	-- Los demás			
29.04	Derivados sulfonados, nitrados o nitrosados de los hidrocarburos, incluso halogenados	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
2904.10	- Derivados solamente sulfonados, sus sales y sus ésteres etílicos	<i>Según se indica para la partida</i>		
2904.20	- Derivados solamente nitrados o solamente nitrosados			
2904.90	- Los demás			
29.05	Alcoholes acíclicos y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
2905.11	Monoalcoholes saturados:	<i>Según se indica para la partida</i>		
2905.12	-- Metanol (alcohol metílico)			
2905.13	-- Propan-1-ol (alcohol propílico) y propan-2-ol (alcohol isopropílico)			
2905.14	-- Butan-1-ol (alcohol <i>n</i> -butílico)			
2905.15	-- Los demás butanoles			
2905.16	-- Pentanol (alcohol amílico) y sus isómeros			
2905.17	-- Octanol (alcohol octílico) y sus isómeros			
2905.18	-- Dodecan-1-ol (alcohol láurico), hexadecan-1-ol (alcohol cetílico) y octadecan-1-ol (alcohol esteárico)			

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
2905.19 2905.22 2905.29	-- Los demás - Monoalcoholes no saturados: -- Alcoholes terpénicos acíclicos -- Los demás			
2905.31 2905.32 2905.39 2905.41 2905.42 2905.43 2905.44 2905.45 2905.49 2905.50	- Dioles : -- Etilenglicol (etanodiol) -- Propilenglicol (propano-1,2-diol) -- Los demás - Los demás polialcoholes: 2-Etil-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol (trimetilolpropano) -- Pentaeritritol (pentaeritrita) -- Manitol -- D-glucitol (sorbitol) -- Glicerol - Derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados de los alcoholes acíclicos - Derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados de los alcoholes acíclicos	<i>Según se indica para la partida</i>		
29.06	Alcoholes cíclicos y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
2906.11	- Ciclánicos, ciclénicos o cicloterpénicos: -- Mentol	<i>Según se indica para la partida</i>		

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
2906.12	-- Ciclohexanol, metilciclohexanoles y dimetilciclohexanoles	<i>Según se indica para la partida</i>		
2906.13	-- Esteroles e inositales			
2906.14	-- Terpineoles			
2906.19	-- Los demás			
2906.21	- Aromáticos:			
2906.29	-- Alcohol bencílico			
2906.29	-- Los demás			
29.07	Fenoles; fenoles-alcoholes	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
2907.11	- Monofenoles:	<i>Según se indica para la partida</i>		
2907.11	-- Fenol (hidroxibenceno) y sus sales			
2907.12	-- Cresoles y sus sales			
2907.13	-- Octilfenol, nonilfenol y sus isómeros; sales de estos productos			
2907.14	-- Xilenoles y sus sales			
2907.15	-- Naftoles y sus sales			
2907.19	-- Los demás			
2907.21	- Polifenoles:			
2907.21	-- Resorcinol y sus sales			
2907.22	-- Hidroquinona y sus sales			
2907.23	-- 4,4'-Isopropilidendifenol (bisfenol A, difenilolpropano) y sus sales			
2907.29	-- Los demás			
2907.30	- Fenoles-alcoholes			
29.08	Derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados, de los fenoles o de los fenoles-alcoholes	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
2908.10 2908.20 2908.90	- Derivados solamente halogenados y sus sales - Derivados solamente sulfonados, sus sales y sus ésteres - Los demás	<i>Según se indica para la partida</i>		
29.09	Éteres, éteres-alcoholes, éteres-fenoles, éteres-alcoholes-fenoles, peróxidos de alcoholes, peróxidos de éteres, peróxidos de cetonas (aunque no sean de constitución química definida), y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
2909.11 2909.19	- Éteres acíclicos y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados: -- Éter dietílico (óxido de dietilo) -- Los demás	<i>Según se indica para la partida</i>		
2909.20 2909.30 2909.41	- Éteres ciclánicos, ciclénicos, cicloterpénicos, y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados - Éteres aromáticos y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados - Éteres-alcoholes y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados: -- 2,2'-Oxidietanol (dietilenglicol)	<i>Según se indica para la partida</i>		

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
2909.42 2909.43 2909.44 2909.49 2909.50	-- Éteres monometílicos del etilenglicol o del dietilenglicol -- Éteres monobutílicos del etilenglicol o del dietilenglicol -- Los demás éteres monoalquílicos del etilenglicol o del dietilenglicol -- Los demás - Éteres-fenoles, éteres-alcoholes-fenoles, y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados			
2909.60	- Peróxidos de alcoholes, peróxidos de éteres, peróxidos de cetonas, y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados	<i>Según se indica para la partida</i>		
29.10	Epóxidos, epoxialcoholes, epoxifenoles y epoxiéteres, con tres átomos en el ciclo, y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados.	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
2910.10 2910.20 2910.30 2910.90	- Oxirano (óxido de etileno) - Metiloxirano (óxido de propileno) - 1-Cloro-2,3-epoxipropano (epiclorhidrina) - Los demás	<i>Según se indica para la partida</i>		
29.11	Acetales y semiacetales, incluso con otras funciones oxigenadas, y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
29.12	Aldehídos, incluso con otras funciones oxigenadas; polímeros cíclicos de los aldehídos; paraformaldehído	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
	- Aldehídos acíclicos sin otras funciones oxigenadas :	<i>Según se indica para la partida</i>		
2912.11	-- Metanal (formaldehído)	<i>Según se indica para la partida</i>		
2912.12	-- Etanal (acetaldehído)			
2912.13	-- Butanal (butiraldehído, isómero normal)			
2912.19	-- Los demás			
	- Aldehídos cíclicos sin otras funciones oxigenadas:			
2912.21	-- Benzaldehído (aldehído benzoico)			
2912.29	-- Los demás			
2912.30	- Aldehídos-alcoholes			
	- Aldehídos-éteres, aldehídos-fenoles y aldehídos con otras funciones oxigenadas:			
2912.41	-- Vainillina (aldehído metilprotocatéquico)			
2912.42	-- Etilvainillina (aldehído etilprotocatéquico)			
2912.49	-- Los demás			
2912.50	- Polímeros cíclicos de los aldehídos			
2912.60	- Paraformaldehído			

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
29.13	Derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados de los productos de la partida N° 29.12	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
29.14	Cetonas y quinonas, incluso con otras funciones oxigenadas, y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
2914.11 2914.12 2914.13 2914.19 2914.21 2914.22 2914.23 2914.29 2914.31 2914.39	- Cetonas acíclicas sin otras funciones oxigenadas: -- Acetona -- Butanona (metiletilcetona) -- 4-Metilpentan-2-ona (metilisobutilcetona) -- Los demás Cetonas ciclánicas, ciclénicas o cicloterpénicas, sin otras funciones oxigenadas: -- Alcanfor -- Ciclohexanona y metilciclohexanonas -- Iononas y metiliononas -- Los demás - Cetonas aromáticas sin otras funciones oxigenadas: -- Fenilacetona (1-fenilpropan-2-ona) -- Los demás	Según se indica para la partida		

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
2914.40 2914.50	- Cetonas-alcoholes y cetonas-aldehídos - Cetonas-fenoles y cetonas con otras funciones oxigenadas			
2914.61 2914.69 2914.70	- Quinonas: -- Antraquinona -- Los demás - Derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados	<i>Según se indica para la partida</i>		
29.15	Ácidos monocarboxílicos acíclicos saturados y sus anhídridos, halogenuros, peróxidos y peroxiácidos; sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
2915.11 2915.12 2915.13 2915.21 2915.22 2915.23 2915.29 2915.31 2915.32	- Ácido fórmico, sus sales y sus ésteres: -- Ácido fórmico -- Sales del ácido fórmico -- Ésteres del ácido fórmico - Ácido acético y sus sales; anhídrido acético: -- Ácido acético -- Acetato de sodio -- Acetatos de cobalto -- Anhídrido acético -- Los demás - Ésteres del ácido acético: -- Acetato de etilo -- Acetato de vinilo	<i>Según se indica para la partida</i>		

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
2915.33 2915.34 2915.35 2915.39 2915.40 2915.50 2915.60 2915.70 2915.90	-- Acetato de <i>n</i> -butilo -- Acetato de isobutilo -- Acetato de 2-etoxietilo -- Los demás - Ácidos mono-, di- o tricloroacéticos, sus sales y sus ésteres - Ácido propiónico, sus sales y sus ésteres - Ácidos butíricos, ácidos valéricos, sus sales y sus ésteres Ácido palmítico, ácido esteárico, sus sales y sus ésteres - Los demás	<i>Según se indica para la partida</i>		
29.16	Ácidos monocarboxílicos acíclicos no saturados y ácidos monocarboxílicos cíclicos, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos y peroxiácidos; sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados.	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
2916.11 2916.12 2916.13 2916.14 2916.15	- Ácidos monocarboxílicos acíclicos no saturados, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados: -- Ácido acrílico y sus sales -- Ésteres del ácido acrílico -- Ácido metacrílico y sus sales -- Ésteres del ácido metacrílico -- Ácidos oleico, linoleico o linolénico, sus sales y sus ésteres	<i>Según se indica para la partida</i> <i>Según se indica para la partida</i>		

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
2916.19 2916.20 2916.31 2916.32 2916.34 2916.35 2916.39	-- Los demás - Ácidos monocarboxílicos ciclánicos, ciclénicos o cicloterpénicos, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados - Ácidos monocarboxílicos acíclicos no saturados, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados: -- Ácido benzoico, sus sales y sus ésteres -- Peróxido de benzoilo y cloruro de benzoilo -- Ácido fenilacético y sus sales -- Ésteres del ácido fenilacético -- Los demás			
29.17	Ácidos policarboxílicos, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos y peroxiácidos; sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
2917.11	- Ácidos policarboxílicos acíclicos, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados: -- Ácido oxálico, sus sales y sus ésteres	<i>Según se indica para la partida</i>		

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
2917.12	-- Ácido adípico, sus sales y sus ésteres			
2917.13	-- Ácido azelaico, ácido sebácico, sus sales y sus ésteres			
2917.14	-- Anhídrido maleico			
2917.19	-- Los demás			
2917.20	- Ácidos policarboxílicos ciclánicos, ciclénicos o cicloterpénicos, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados			
	- Ácidos policarboxílicos aromáticos, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados:			
2917.31	-- Ortoftalatos de dibutilo			
2917.32	-- Ortoftalatos de dioctilo			
2917.33	-- Ortoftalatos de dinonilo o de didecilo	<i>Según se indica para la partida</i>		
2917.34	-- Los demás ésteres del ácido ortoftálico			
2917.35	-- Anhídrido ftálico			
2917.36	-- Ácido tereftálico y sus sales			
2917.37	-- Tereftalato de dimetilo			
2917.39	-- Los demás			
29.18	Ácidos carboxílicos con funciones oxigenadas suplementarias y sus anhídridos, halogenuros, peróxidos y peroxiácidos; sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados.	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
2918.11 2918.12 2918.13 2918.14 2918.15	- Ácidos carboxílicos con función alcohol, pero sin otra función oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados: -- Ácido láctico, sus sales y sus ésteres -- Ácido tartárico -- Sales y ésteres del ácido tartárico -- Ácido cítrico -- Sales y ésteres del ácido cítrico	<i>Según se indica para la partida</i>		
2918.16 2918.17 2918.19 2918.21 2918.22 2918.23 2918.29	-- Ácido glucónico, sus sales y sus ésteres -- Ácido fenilglicólico (ácido mandélico), sus sales y sus ésteres -- Los demás - Ácidos carboxílicos con función alcohol, pero sin otra función oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados: -- Ácido salicílico y sus sales -- Ácido <i>o</i> -acetilsalicílico, sus sales y sus ésteres -- Los demás ésteres del ácido salicílico y sus sales -- Los demás	<i>Según se indica para la partida</i>		

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
2918.30	- Ácidos carboxílicos con función aldehído o cetona, pero sin otra función oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados			
2918.90	- Los demás			
29.19	Ésteres fosfóricos y sus sales, incluidos los lactofosfatos; sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
29.20	Ésteres de los demás ácidos inorgánicos (excepto los ésteres de halogenuros de hidrógeno) y sus sales; sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
2920.10	- Ésteres tiofosfóricos (fósforotioatos) y sus sales; sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados	<i>Según se indica para la partida</i>		
2920.90	- Los demás			
29.21	Compuestos con función amina	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
2921.11	- Monoaminas acíclicas y sus derivados; sales de estos productos: -- Mono-, di- o trimetilamina y sus sales	<i>Según se indica para la partida</i>		
2921.12	- Dietilamina y sus sales			

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
2921.19	-- Los demás			
	- Poliaminas acíclicas y sus derivados; sales de estos productos			
2921.21	-- Etilendiamina y sus sales			
2921.22	-- Hexametilendiamina y sus sales			
2921.29	-- Los demás			
2921.30	- Monoaminas y poliaminas, ciclánicas, ciclénicas o cicloterpénicas, y sus derivados; sales de estos productos	<i>Según se indica para la partida</i>		
	- Monoaminas aromáticas y sus derivados; sales de estos productos:			
2921.41	-- Anilina y sus sales			
2921.42	-- Derivados de la anilina y sus sales			
2921.43	-- Toluidinas y sus derivados; sales de estos productos			
2921.44	-- Difenilamina y sus derivados; sales de estos productos			
2921.45	-- 1-Naftilamina (alfa-naftilamina), 2-naftilamina (beta-naftilamina), y sus derivados; sales de estos productos			
2921.49	-- Los demás			
	- Poliaminas aromáticas y sus derivados; sales de estos productos:			
2921.51	-- <i>o</i> -, <i>m</i> - y <i>p</i> -Fenilendiamina, diaminotoluenos, y sus derivados; sales de estos productos			

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
2921.59	-- Los demás			
29.22	Compuestos aminados con funciones oxigenadas	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
2922.11 2922.12 2922.13 2922.19 2922.21 2922.22 2922.29 2922.30	- Amino-alcoholes, sus éteres y sus ésteres, excepto los que contengan funciones oxigenadas diferentes; sales de estos productos: -- Monoetanolamina y sus sales -- Dietanolamina y sus sales -- Trietanolamina y sus sales -- Los demás - Amino-naftoles y demás amino-fenoles, sus éteres y sus ésteres, excepto los que contengan funciones oxigenadas diferentes; sales de estos productos: -- Ácidos aminonaftolsulfónicos y sus sales -- Anisidinas, dianisidinas, fenetidinas, y sus sales -- Los demás - Amino-aldehídos, amino-cetonas y amino-quinonas, excepto los que contengan funciones oxigenadas diferentes; sales de estos productos	<i>Según se indica para la partida</i>		
	- Aminoácidos y sus ésteres, excepto los que contengan funciones oxigenadas diferentes; sales de estos productos:	<i>Según se indica para la partida</i>		

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
2922.41 2922.42 2922.43 2922.49 2922.50	-- Lisina y sus ésteres; sales de estos productos -- Ácido glutámico y sus sales -- Ácido antranílico y sus sales -- Los demás --Amino-alcoholes-fenoles, aminoácidos-fenoles y demás compuestos aminados con funciones oxigenadas			
29.23	Sales e hidróxidos de amonio cuaternario; lecitinas y demás fosfoaminolípidos	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
2923.10 2923.20 2923.90	- Colina y sus sales - Lecitinas y demás fosfoaminolípidos - Los demás	<i>Según se indica para la partida</i>		
29.24	Compuestos con función carboxiamida; compuestos con función amida del ácido carbónico	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
2924.10 2924.21 2924.22 2924.29	- Amidas acíclicas (incluidos los carbamatos) y sus derivados; sales de estos productos - Amidas cíclicas (incluidos los carbamatos) y sus derivados; sales de estos productos: -- Ureínas y sus derivados; sales de estos productos -- Ácido 2-acetamidobenzoico -- Los demás	<i>Según se indica para la partida</i>		

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
29.25	Compuestos con función carboximida (incluida la sacarina y sus sales) o con función imina	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
2925.11 2925.19 2925.20	- Imidas y sus derivados; sales de estos productos: -- Sacarina y sus sales -- Los demás - Iminas y sus derivados; sales de estos productos	<i>Según se indica para la partida</i>		
29.26	Compuestos con función nitrilo	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
2926.10 2926.20 2926.90	- Acrilonitrilo - 1-Cianoguanidina (diciandiamida) - Los demás	<i>Según se indica para la partida</i>		
29.27	Compuestos diazoicos, azoicos o azoxi	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
29.28	Derivados orgánicos de la hidrazina o de la hidroxilamina	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
29.29	Compuestos con otras funciones nitrogenadas	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
2929.10 2929.90	- Isocianatos - Los demás	<i>Según se indica para la partida</i>		
29.30	Tiocompuestos orgánicos.	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
2930.10 2930.20 2930.30 2930.40 2930.90	- Ditiocarbonatos (xantatos y xantogenatos) - Tiocarbamatos y ditiocarbamatos - Mono-, di- o tetrasulfuros de tiourama - Metionina - Los demás	<i>Según se indica para la partida</i>		

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
29.31	Los demás compuestos órgano-inorgánicos	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
29.32	Compuestos heterocíclicos con heteroátomo(s) de oxígeno exclusivamente	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
2932.11 2932.12	- Compuestos cuya estructura contenga un ciclo furano (incluso hidrogenado), sin condensar: -- Tetrahydrofurano -- 2-Furaldehído (furfural)	<i>Según se indica para la partida</i>		
2932.13 2932.19 2932.21 2932.29 2932.91 2932.92 2932.93 2932.94 2932.99	-- Alcohol furfurílico y alcohol tetrahydrofurfurílico -- Los demás - Lactonas: -- Cumarina, metilcumarinas y etilcumarinas -- Las demás lactonas - Los demás: -- Isosafrol -- 1-(1,3-Benzodioxol-5-il)propan-2-ona -- Piperonal -- Safrol -- Los demás	<i>Según se indica para la partida</i>		

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
29.33	Compuestos heterocíclicos con heteroátomo(s) de nitrógeno exclusivamente	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
2933.11 2933.19 2933.21	<ul style="list-style-type: none"> - Compuestos cuya estructura contenga un ciclo imidazol (incluso hidrogenado), sin condensar: <ul style="list-style-type: none"> -- Fenazona (antipirina) y sus derivados -- Los demás - Compuestos cuya estructura contenga un ciclo imidazol (incluso hidrogenado), sin condensar: <ul style="list-style-type: none"> -- Hidantoína y sus derivados 	<i>Según se indica para la partida</i>		
2933.29 2933.31 2933.32 2933.39 2933.40 2933.51	<ul style="list-style-type: none"> -- Los demás - Compuestos cuya estructura contenga un ciclo piridina (incluso hidrogenado), sin condensar: <ul style="list-style-type: none"> -- Piridina y sus sales -- Piperidina y sus sales -- Los demás - Compuestos cuya estructura contenga un ciclo quinoleína o isoquinoleína (incluso hidrogenados), sin otras condensaciones Compuestos cuya estructura contenga un ciclo pirimidina (incluso hidrogenado) o piperazina: <ul style="list-style-type: none"> -- Malonilurea (ácido barbitúrico) y sus derivados; sales de estos productos 	<i>Según se indica para la partida</i>		

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
2933.59	-- Los demás			
2933.61 2933.69 2933.71 2933.79	- Compuestos cuya estructura contenga un ciclo triazina (incluso hidrogenado), sin condensar: -- Melamina -- Los demás - Lactamas: -- 6-Hexanolactama (epsilon-caprolactama) -- Las demás lactamas			
2933.90	- Los demás	<i>Según se indica para la partida</i>		
29.34	Ácidos nucleicos y sus sales; los demás compuestos heterocíclicos	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
2934.10 2934.20 2934.30 2934.90	- Compuestos cuya estructura contenga un ciclo tiazol (incluso hidrogenado), sin condensar - Compuestos cuya estructura contenga ciclos benzotiazol (incluso hidrogenados), sin otras condensaciones - Compuestos cuya estructura contenga ciclos fenotiazina (incluso hidrogenados), sin otras condensaciones - Los demás	<i>Según se indica para la partida</i>		
29.35	Sulfonamidas	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
29.36	Provitaminas y vitaminas, naturales o reproducidas por síntesis (incluidos los concentrados naturales) y sus derivados utilizados principalmente como vitaminas, mezclados o no entre sí o en disoluciones de cualquier clase.	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
2936.10	- Provitaminas sin mezclar - Vitaminas y sus derivados, sin mezclar:	<i>Según se indica para la partida</i>		
2936.21 2936.22 2936.23 2936.24 2936.25 2936.26 2936.27 2936.28 2936.29 2936.90	-- Vitaminas A y sus derivados -- Vitamina B ₁ y sus derivados -- Vitamina B ₂ y sus derivados -- Ácido D- o DL-pantoténico (vitamina B ₃ o vitamina B ₅) y sus derivados -- Vitamina B ₆ y sus derivados -- Vitamina B ₁₂ y sus derivados -- Vitamina C y sus derivados -- Vitamina E y sus derivados -- Las demás vitaminas y sus derivados - Los demás, incluidos los concentrados naturales	<i>Según se indica para la partida</i>		
29.37	Hormonas, naturales o reproducidas por síntesis; sus derivados utilizados principalmente como hormonas; los demás esteroides utilizados principalmente como hormonas	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
2937.10	- Hormonas del lóbulo anterior de la hipófisis y similares, y sus derivados	<i>Según se indica para la partida</i>		
2937.21	- Hormonas corticosuprarrenales y sus derivados -- Cortisona, hidrocortisona, prednisona (dehidrocortisona) y prednisolona (dehidrohidrocortisona)			
2937.22	-- Derivados halogenados de las hormonas corticosuprarrenales			
2937.29	-- Los demás			
2937.91	- Las demás hormonas y sus derivados; los demás esteroides utilizados principalmente como hormonas:			
2937.92	-- Insulina y sus sales			
2937.99	-- Estrógenos y progestógenos			
2937.99	-- Los demás			
29.38	Heterósidos, naturales o reproducidos por síntesis, sus sales, éteres, ésteres y demás derivados	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
2938.10	- Rutósido (rutina) y sus derivados	<i>Según se indica para la partida</i>		
2938.90	- Los demás			
29.39	Alcaloides vegetales, naturales o reproducidos por síntesis, sus sales, éteres, ésteres y demás derivados	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
2939.10	- Alcaloides del opio y sus derivados; sales de estos productos	<i>Según se indica para la partida</i>		
	- Alcaloides de la quina (chinchona) y sus derivados; sales de estos productos:			
2939.21	-- Quinina y sus sales			
2939.29	-- Los demás			
2939.30	- Cafeína y sus sales			
	- Efedrinas y sus sales:			
2939.41	-- Efedrina y sus sales			
2939.42	-- Seudoefedrina (DCI) y sus sales			
2939.49	-- Las demás			
2939.50	- Teofilina y aminofilina (teofilina-etilendiamina) y sus derivados; sales de estos productos			
	- Alcaloides del cornezuelo del centeno y sus derivados; sales de estos productos:	<i>Según se indica para la partida</i>		
2939.61	-- Ergometrina (DCI) y sus sales			
2939.62	-- Ergotamina (DCI) y sus sales			
2939.63	-- Ácido lisérgico y sus sales			
2939.69	-- Los demás			
2939.70	- Nicotina y sus sales	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
2939.90	- Los demás			
29.40	Azúcares químicamente puros, excepto de la sacarosa, lactosa, maltosa, glucosa y fructosa (levulosa); éteres y ésteres de los azúcares y sus sales, excepto los productos de las partidas n^{os} 29.37, 29.38 ó 29.39			

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
29.41	Antibióticos	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
2941.10	- Penicilinas y sus derivados con la estructura del ácido penicilánico; sales de estos productos	<i>Según se indica para la partida</i>		
2941.20	- Streptomycinas y sus derivados; sales de estos productos			
2941.30	- Tetraciclinas y sus derivados; sales de estos productos			
2941.40	- Cloranfenicol y sus derivados; sales de estos productos			
2941.50	- Eritromicina y sus derivados; sales de estos productos			
2941.90	- Los demás	<i>Según se indica para la partida</i>		
29.42	Los demás compuestos orgánicos	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)

CAPÍTULO 30

Notas de capítulo

1. Reacción química Categoría 1

Una "reacción química" es un proceso (incluso bioquímico) que da lugar a una molécula con una nueva estructura mediante la ruptura de enlaces intramoleculares y la formación de otros nuevos, o mediante la alteración de la disposición espacial de los átomos en una molécula.

A los efectos de la presente definición, las siguientes operaciones no se consideran reacciones químicas:

- a) disolución en agua o en otros disolventes;
- b) la eliminación de disolventes, incluso el agua de solvatación; o
- c) la adición o eliminación del agua de cristalización.

Conferirá origen una reacción química así definida.

2. Mezclas Categoría 1, presentado al CNO para su decisión el texto entre corchetes (Doc. 42.626, cuestión N° 5)

[Excepto respecto a los productos de la partida 30.03] La mezcla (incluida la dispersión) deliberada y proporcionalmente controlada de materias [excepto la simple adición de disolventes] con objeto de satisfacer especificaciones determinadas previamente, que dé lugar a la elaboración de un producto con características físicas o químicas acordes con las finalidades o usos del producto y diferentes a las de sus elementos constitutivos, confiere origen.

3. Purificación Categoría 1, presentado al CNO para su decisión el texto entre corchetes (Doc. OC0014 N° 5)

Se considera que la purificación confiere origen siempre que se cumpla alguno de los siguientes criterios:

- a) la purificación que dé lugar a la eliminación del 80 por ciento del contenido de impurezas existentes en un producto; o
- b) la reducción o eliminación de las impurezas, que dé lugar a un producto apto para usos tales como:
 - i) sustancias para productos farmacéuticos, médicos, cosméticos, veterinarios o alimenticios;
 - ii) productos químicos y reactivos para análisis, diagnósticos o para su utilización en laboratorios;
 - iii) elementos y componentes para su uso en microelectrónica;
 - iv) usos ópticos específicos;
 - v) usos biotecnológicos (por ejemplo, en cultivo de células, tecnología genética o como catalizador);
 - vi) portadores utilizados en la operación de separación; o

vii) aplicaciones nucleares.

4. Cambio del tamaño de las partículas Presentado al CNO para su decisión (Doc. 42.626, cuestión N° 4)

[La modificación deliberada y controlada del tamaño de las partículas de un producto, excepto por el mero estrujado o presionado, que dé lugar a un producto con un tamaño de partículas definido, una distribución del tamaño de las partículas definida o una superficie definida, acordes con las finalidades del producto resultante, y dotado de características físicas o químicas diferentes a las de sus elementos constitutivos, confiere origen. (CH)]

5. Soluciones valoradas Categoría 1

Las materias tipo, incluidas las soluciones valoradas, constituyen preparaciones aptas para usos analíticos, de calibración o referencia, con grados de pureza o proporciones precisos y garantizados por el fabricante. Confiere origen la preparación de soluciones valoradas.

6. Separación de isómeros Categoría 1

Confiere origen el aislamiento o separación de isómeros a partir de una mezcla de isómeros.

7. Operaciones que no confieren origen Presentado al CNO para su decisión (Doc. OC0032, cuestión N° 24)

[- A efectos de los capítulos 30 a 38, la adición, combinada o no, de los aditivos enumerados en las Notas de capítulo 1 f) y 1 g) del capítulo 29 del SA para los fines allí indicados no confiere origen. (CAN) (PHI) (US)]

8. Acondicionamiento para la venta al por menor Categoría 1

El cambio de clasificación resultante del mero acondicionamiento de los productos de este capítulo para la venta al por menor es irrelevante para la determinación del origen.

9. Operaciones biotecnológicas Categoría 1

a) El cultivo biológico o biotecnológico, la hibridación o modificación genética de:

- i) microorganismos (bacterias, virus (incluidos los fagos, etc.) o
- ii) células humanas, animales o vegetales; y

- b) la producción, el aislamiento o la purificación de estructuras celulares o intercelulares (como genes aislados, fragmentos de genes y plásmidos), se considera que confieren origen

Norma residual [por productos específicos] [de capítulo] Remitido al CNO para su decisión (Doc. OC0023S2, cuestión N° 77)

[Cuando la aplicación de las normas primarias del presente capítulo (incluidas las normas por productos específicos previstas en la plantilla) no permita determinar el país de origen, éste se determinará de la siguiente manera:

1. Los productos de las partidas 30.03 y 30.04 fabricados mediante mezcla o cualquier otra combinación de materias de distinto origen serán originarios del país que fabricó las materias terapéuticas o profilácticas (salvo los disolventes y demás aditivos no activos) que por peso o por volumen, según proceda, predominen sobre las demás materias de cada país por separado.
2. Los productos de la subpartida 3006.50 que cumplen la norma de cambio de partida sólo debido al acondicionamiento de los artículos en estuches y cajas de farmacia para curaciones de urgencia, serán originarios del país que fabrique el mayor número de artículos contenidos en el estuche o caja.
3. El país de origen de los productos de la subpartida 3005.90 que contengan materias textiles será el país donde se forme la materia textil, o en el caso de un producto que contenga materias textiles de más de un país, el país donde se forme la materia textil cuyo peso predomine. (US)]

[Criterios que se aplican en el marco de la norma 2 g) del Apéndice 2]

Los criterios utilizados en el presente capítulo para determinar la mayor parte de los materiales, de conformidad con la Norma 2 g) del Apéndice 2, son:

[Peso (CAN)]

[Peso o volumen según proceda (US)]

[Peso, volumen o valor, según proceda (EC)]

[Valor total de las partes y actividades de transformación conexas (CH)]

CAPÍTULO 30

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
Capítulo 30	Productos farmacéuticos			
30.01	Glándulas y demás órganos para usos opoterápicos, desecados, incluso pulverizados; extractos de glándulas o de otros órganos o de sus secreciones, para usos opoterápicos; heparina y sus sales; las demás sustancias humanas o animales preparadas para usos terapéuticos o profilácticos, no expresadas ni comprendidas en otra parte	<i>Según se indica para las subpartidas</i>		
3001.10	- Glándulas y demás órganos, desecados, incluso pulverizados	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3001.20	- Extractos de glándulas o de otros órganos o de sus secreciones	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3001.90	- Los demás	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
30.02	Sangre humana; sangre animal preparada para usos terapéuticos, profilácticos o de diagnóstico; antisueros (sueros con anticuerpos), demás fracciones de la sangre y productos inmunológicos modificados, incluso obtenidos por proceso biotecnológico; vacunas, toxinas, cultivos de microorganismos (excepto las levaduras) y productos similares	CSP o cambio a los productos de esta partida mediante operaciones bioquímicas o biotecnológicas establecidas en una Nota		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
3002.10 3002.20 3002.30 3002.90	- Antisueros (sueros con anticuerpos), demás fracciones de la sangre y productos inmunológicos modificados, incluso obtenidos por proceso biotecnológico - Vacunas para la medicina humana - Vacunas para la medicina veterinaria - Los demás	<i>Según se indica para la partida</i>		
30.03	Medicamentos (excepto los productos de las partidas 30.02, 30.05 ó 30.06) constituidos por productos mezclados entre sí, preparados para usos terapéuticos o profilácticos, sin dosificar ni acondicionar para la venta al por menor	[CP] [CP, siempre que el producto resultante haya sido producido mediante una mezcla deliberada y controlada proporcionalmente de uno o más ingredientes activos con fines esencialmente farmacéuticos: a) entre ellos, o b) entre uno o más ingredientes sin fines esencialmente farmacéuticos, que dé lugar a la producción de una fórmula medicinal que pueda presentarse en dosis, formas o envases para la venta al por menor; o cambio en la partida 30.03 mediante las mismas operaciones]		Remitido al CNO para su decisión (Doc. 42.626) Cuestión N° 1

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
3003.10	- Que contengan penicilinas o derivados de estos productos con la estructura del ácido penicilánico, o estreptomicinas o derivados de estos productos	<i>Según se indica para la partida</i>		
3003.20	- Que contengan otros antibióticos - Que contengan hormonas u otros productos de la partida N° 29.37, sin antibióticos:			
3003.31	- Que contengan insulina			
3003.39	-- Los demás			
3003.40	- Que contengan alcaloides o sus derivados, sin hormonas ni otros productos de la partida 29.37, ni antibióticos			
3003.90	- Los demás	<i>Según se indica para la partida</i>		

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
30.04	Medicamentos (excepto los productos de las partidas 30.02, 30.05 ó 30.06) constituidos por productos mezclados o sin mezclar, preparados para usos terapéuticos o profilácticos, dosificados o acondicionados para la venta al por menor	[CP] [CP, excepto a partir de 30.03; o excepto cuando el cambio sea el resultado del acondicionamiento en dosis de productos sin mezclar de otras partidas; o cambio de partida si el cambio es el resultado de una operación de mezcla]** [CP, excepto cuando el cambio resulte del acondicionamiento en dosis o para la venta al por menor]**		Remitido al CNO para su decisión (Doc. 42.626).* <i>** las opciones segunda y tercera son formulaciones alternativas de la opción B de la plantilla</i> Cuestión N° 2
3004.10 3004.20 3004.31 3004.32 3004.39 3004.40	- Que contengan penicilinas o derivados de estos productos con la estructura del ácido penicilánico, o estreptomicinas o derivados de estos productos - Que contengan otros antibióticos - Que contengan hormonas u otros productos de la partida 29.37, sin antibióticos: - Que contengan insulina - Que contengan hormonas corticosuprarrenales -- Los demás - Que contengan alcaloides o sus derivados, sin hormonas ni otros productos de la partida 29.37, ni antibióticos	<i>Según se indica para la partida</i>		

* Estas opciones se basan en el acuerdo del CTNO según el cual el acondicionamiento para la venta al por menor no confiere origen.

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
3004.50 3004.90	- Los demás medicamentos que contengan vitaminas u otros productos de la partida 29.36 - Los demás	<i>Según se indica para la partida</i>		
30.05	Guatas, gasas, vendas y artículos análogos (por ejemplo: apósitos, esparadrapos, sinapismos), impregnados o recubiertos de sustancias farmacéuticas o acondicionados para la venta al por menor con fines médicos, quirúrgicos, odontológicos o veterinarios	<i>Según se indica para las partidas divididas</i>		
ex 30.05 a)	- Impregnados o recubiertos de sustancias farmacéuticas	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
ex 30.05 b)	- No Impregnados o recubiertos de sustancias farmacéuticas	CP, excepto a partir de la Sección XI		Categoría 1(Ratificado por el CNO) *
3005.10 3005.90	- Apósitos y demás artículos con una capa adhesiva - Los demás	<i>Según se indica para las partidas divididas</i>		

* Durante la revisión de la coherencia global, se examinará concretamente la necesidad de formular una norma específica para "apósitos y demás artículos con una capa adhesiva, no impregnados de sustancias farmacéuticas".

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
30.06	Preparaciones y artículos farmacéuticos a que se refiere la Nota 4 de este capítulo	<i>Según se indica para las subpartidas</i>		
3006.10	- Catguts estériles y ligaduras estériles similares, para suturas quirúrgicas y adhesivos para tejidos orgánicos, usados en cirugía para cerrar heridas; laminarias estériles; hemoestáticos reabsorbibles estériles para cirugía y odontología	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3006.20	- Reactivos para la determinación de los grupos o de los factores sanguíneos	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3006.30	- Preparaciones opacificantes para exámenes radiológicos; reactivos de diagnóstico concebidos para usar en el paciente	[CP] [CP, excepto cuando el cambio es el mero resultado de la presentación en dosis]		Remitido al CNO para su decisión (Doc. 42.626) Cuestión N° 3
3006.40	- Cementos y demás productos de obturación dental; cementos para la refección de los huesos	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3006.50	- Botiquines equipados para primeros auxilios	CP, excepto cuando se debe únicamente a la presentación en juegos		Categoría 1
3006.60	- Preparaciones químicas anticonceptivas a base de hormonas o de espermicidas	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)

CAPÍTULO 31

Notas de capítulo

1. Reacción química Categoría 1

Una "reacción química" es un proceso (incluso bioquímico) que da lugar a una molécula con una nueva estructura mediante la ruptura de enlaces intramoleculares y la formación de otros nuevos, o mediante la alteración de la disposición espacial de los átomos en una molécula.

A los efectos de la presente definición, las siguientes operaciones no se consideran reacciones químicas:

- 1) disolución en agua o en otros disolventes;
- 2) la eliminación de disolventes, incluso el agua de solvatación; o
- 3) la adición o eliminación del agua de cristalización.

Conferirá origen una reacción química así definida.

2. Mezclas Categoría 1, presentado al CNO para su decisión el texto entre corchetes (Doc. 42.626, cuestión N° 5)

La mezcla (incluida la dispersión) deliberada y proporcionalmente controlada de materias [excepto la simple adición de disolventes] con objeto de satisfacer especificaciones determinadas previamente, que dé lugar a la elaboración de un producto con características físicas o químicas acordes con las finalidades o usos del producto y diferentes a las de sus elementos constitutivos, confiere origen.

3. Purificación Categoría 1; Presentado al CNO para el texto entre corchetes (Doc. OC0014, cuestión N° 25)

Se considera que la purificación confiere origen siempre que se cumpla alguno de los siguientes criterios:

- a) la purificación que dé lugar a la eliminación del 80 por ciento del contenido de impurezas existentes en un producto; o
- b) la reducción o eliminación de las impurezas, que dé lugar a un producto apto para usos tales como:
 - i) sustancias para productos farmacéuticos, médicos, cosméticos, veterinarios o alimenticios;
 - ii) productos químicos y reactivos para análisis, diagnósticos o para su utilización en laboratorios;
 - iii) elementos y componentes para su uso en microelectrónica;
 - iv) usos ópticos específicos;
 - v) usos biotecnológicos (por ejemplo, en cultivo de células, tecnología genética o como catalizador);
 - vi) portadores utilizados en la operación de separación; o

vii) aplicaciones nucleares.

4. Soluciones valoradas Categoría 1

Las materias tipo, incluidas las soluciones valoradas, constituyen preparaciones aptas para usos analíticos, de calibración o referencia, con grados de pureza o proporciones precisos y garantizados por el fabricante. Confiere origen la preparación de soluciones valoradas.

5. Separación de isómeros Categoría 1

Confiere origen el aislamiento o separación de isómeros a partir de una mezcla de isómeros.

6. Operaciones que no confieren origen Presentado al CNO para su decisión (Doc. OC0032, cuestión N° 24)

[- A efectos de los capítulos 30 a 38, la adición, combinada o no, de los aditivos enumerados en las Notas de capítulo 1 f) y 1 g) del capítulo 29 del SA para los fines allí indicados no confiere origen. (CAN) (PHI) (US)]

7. Acondicionamiento para la venta al por menor Categoría 1

El cambio de clasificación resultante del mero acondicionamiento de los productos de este capítulo para la venta al por menor es irrelevante para la determinación del origen.

Norma residual [por producto específico] [de Capítulo]

[Cuando la aplicación de las normas primarias del presente capítulo (incluidas las normas por productos específicos previstas en la plantilla) no permita determinar el país de origen, éste se determinará de la siguiente manera:

1. Los productos de este capítulo fabricados mediante mezcla o cualquier otra combinación de materias de distinto origen serán originarios del país que fabricó las materias fertilizantes (salvo los disolventes) que por peso o por volumen, según proceda, predominen sobre las demás de cada país por separado. (US)]

[Criterios que se aplican en el marco de la norma 2 g) del Apéndice 2]

Los criterios utilizados en el presente capítulo para determinar la mayor parte de los materiales, de conformidad con la Norma 2 g) del Apéndice 2, son:

[Peso (CAN)]

[Peso o volumen, según proceda (EC)]

[Valor total de las partes y actividades de transformación conexas (CH)]

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
Capítulo 31	Abonos			
31.01	Abonos de origen animal o vegetal, incluso mezclados entre sí o tratados químicamente; abonos procedentes de la mezcla o del tratamiento químico de productos de origen animal o vegetal.	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
31.02	Abonos minerales o químicos nitrogenados	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3102.10 3102.21 3102.29 3102.30	- Urea, incluso en disolución acuosa - Sulfato de amonio; sales dobles y mezclas entre sí de sulfato de amonio y nitrato de amonio -- Sulfato de amonio -- Los demás - Nitrato de amonio, incluso en disolución acuosa	<i>Según se indica para la partida</i>		
3102.40	- Mezclas de nitrato de amonio con carbonato de calcio o con otras materias inorgánicas sin poder fertilizante	<i>Según se indica para la partida</i>		

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
3102.50 3102.60 3102.70 3102.80 3102.90	- Nitrato de sodio - Sales dobles y mezclas entre sí de nitrato de calcio y nitrato de amonio (EC - Cianamida cálcica - Mezclas de urea con nitrato de amonio en disolución acuosa o amoniacal - Los demás, incluidas las mezclas no comprendidas en las subpartidas precedentes			
31.03	Abonos minerales o químicos fosfatados	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3103.10 3103.20 3103.90	- Superfosfatos - Escorias de desfosforación - Los demás	<i>Según se indica para la partida</i>		
31.04	Abonos minerales o químicos potásicos	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3104.10 3104.20	- Carnalita, silvinita y demás sales de potasio naturales, en bruto - Cloruro de potasio	<i>Según se indica para la partida</i>		
3104.30 3104.90	- Sulfato de potasio - Los demás	<i>Según se indica para la partida</i>		

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
31.05	Abonos minerales o químicos, con dos o tres de los elementos fertilizantes: nitrógeno, fósforo y potasio; los demás abonos; productos de este capítulo en tabletas o formas similares o en envases de un peso bruto inferior o igual a 10 kg.	<i>Según se indica para las subpartidas</i>		
3105.10	- Productos de este capítulo en tabletas o formas similares o en envases de un peso bruto inferior o igual a 10 kg.	CSP, excepto cuando sea el resultado de acondicionar los productos en tabletas o formas similares o en envases.		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3105.20	- Abonos minerales o químicos con los tres elementos fertilizantes: nitrógeno, fósforo y potasio	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3105.30	- Hidrogenoortofosfato de diamonio (fosfato diamónico)	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3105.40	- Dihidrogenoortofosfato de amonio (fosfato monoamónico), incluso mezclado con el hidrogenoortofosfato de diamonio (fosfato diamónico)	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
	- Los demás abonos minerales o químicos con los dos elementos fertilizantes: nitrógeno y fósforo			
3105.51	- Que contengan nitratos y fosfatos	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3105.59	-- Los demás	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
3105.60	- Abonos minerales o químicos con los dos elementos fertilizantes: fósforo y potasio	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3105.90	- Los demás	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)

CAPÍTULO 32

Notas de capítulo

1. Reacción química Categoría 1

Una "reacción química" es un proceso (incluso bioquímico) que da lugar a una molécula con una nueva estructura mediante la ruptura de enlaces intramoleculares y la formación de otros nuevos, o mediante la alteración de la disposición espacial de los átomos en una molécula.

A los efectos de la presente definición, las siguientes operaciones no se consideran reacciones químicas:

- 1) disolución en agua o en otros disolventes;
- 2) la eliminación de disolventes, incluso el agua de solvatación; o
- 3) la adición o eliminación del agua de cristalización.

Conferirá origen una reacción química así definida.

2. Mezclas Categoría 1, presentado al CNO para su decisión el texto entre corchetes (Doc. 42.626, cuestión N° 5)

- a) La mezcla (incluida la dispersión) deliberada y proporcionalmente controlada de materias [excepto la simple adición de disolventes] con objeto de satisfacer especificaciones determinadas previamente, que dé lugar a la elaboración de un producto con características físicas o químicas acordes con las finalidades o usos del producto y diferentes a las de sus elementos constitutivos, confiere origen.
- b) Sin perjuicio del apartado 1, el tratamiento de materias colorantes y pigmentos en bruto (incluida la mera adición de disolventes) para obtener un producto normalizado que cumpla determinadas especificaciones sobre sombreado, brillo, intensidad del color, tamaño de las partículas, distribución o solubilidad, se considera que confiere origen.

3. Purificación Categoría 1; Presentado al CNO para su decisión respecto al texto entre corchetes (Doc. OC0014, cuestión N° 25)

Se considera que la purificación confiere origen siempre que se cumpla alguno de los siguientes criterios:

- a) la purificación que dé lugar a la eliminación del 80 por ciento del contenido de impurezas existentes en un producto; o
- b) la reducción o eliminación de las impurezas, que dé lugar a un producto apto para usos tales como:
 - i) sustancias para productos farmacéuticos, médicos, cosméticos, veterinarios o alimenticios;
 - ii) productos químicos y reactivos para análisis, diagnósticos o para su utilización en laboratorios;

- iii) elementos y componentes para su uso en microelectrónica;
- iv) usos ópticos específicos;
- v) usos biotecnológicos (por ejemplo, en cultivo de células, tecnología genética o como catalizador);
- vi) portadores utilizados en la operación de separación; o
- vii) aplicaciones nucleares.

4. Cambio del tamaño de las partículas

1) Reducción del tamaño de las partículas : **Categoría 1**

La reducción deliberada y controlada del tamaño de las partículas de un producto, excepto por el mero estrujado, que dé lugar a un producto con un tamaño de partículas definido, una distribución del tamaño de las partículas definida o una superficie definida, acordes con las finalidades del producto resultante, y dotado de características físicas o químicas diferentes a las de sus elementos constitutivos, confiere origen.

2) Aumento del tamaño de las partículas: **Presentado al CNO para su decisión (Doc. 42.626, cuestión N° 4)**

[La [modificación] deliberada y controlada del tamaño de las partículas de un producto, excepto por el mero estrujado [o presionado], que dé lugar a un producto con un tamaño de partículas definido, una distribución del tamaño de las partículas definida o una superficie definida, acordes con las finalidades del producto resultante, y dotado de características físicas o químicas diferentes a las de sus elementos constitutivos, confiere origen.]

***Nota:** Si el CNO acepta el apartado 2, éste deberá adoptarse en lugar del apartado 1; sólo queda por decidir el uso de los términos "modificación" y "presionado".*

5. Soluciones valoradas Categoría 1

Las materias tipo, incluidas las soluciones valoradas, constituyen preparaciones aptas para usos analíticos, de calibración o referencia, con grados de pureza o proporciones precisos y garantizados por el fabricante. Confiere origen la preparación de soluciones valoradas.

6. Separación de isómeros Categoría 1

Confiere origen el aislamiento o separación de isómeros a partir de una mezcla de isómeros.

7. Operaciones que no confieren origen Presentado al CNO para su decisión el texto entre corchetes (Doc. OC0032, cuestión N° 24)

[- A efectos de los capítulos 30 a 38, la adición, combinada o no, de los aditivos enumerados en las Notas de capítulo 1 f) y 1 g) del capítulo 29 del SA para los fines allí indicados no confiere origen. (CAN) (PHI) (US)]

8. Acondicionamiento para la venta al por menor Categoría 1

A efectos de la partida 32.12, el cambio de clasificación resultante del mero acondicionamiento de los productos de este capítulo para la venta al por menor no confiere origen.

Norma residual [por producto específico] [de Capítulo]

[Cuando la aplicación de las normas primarias del presente capítulo (incluidas las normas por productos específicos previstas en la plantilla) no permita determinar el país de origen, éste se determinará de la siguiente manera:

Los productos del presente capítulo fabricados mediante mezcla o cualquier otra combinación de materias de distinto origen serán originarios del país que fabricó las materias del presente capítulo (salvo los disolventes) que por peso o por volumen, según proceda, predominen sobre las demás de cada país por separado. (US)]

[Criterios que se aplican en el marco de la norma 2 g) del Apéndice 2]

Los criterios utilizados en el presente capítulo para determinar la mayor parte de los materiales, de conformidad con la Norma 2 g) del Apéndice 2, son:

[Peso (CAN)]

[Peso o volumen (EC) (US)]

[Valor total de las partes y actividades de transformación conexas (CH)]

CAPÍTULO 32

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
Capítulo 32	Extractos curtientes o tintóreos; taninos y sus derivados; pigmentos y demás materias colorantes; pinturas y barnices; mástiques; tintas			
32.01	Extractos curtientes de origen vegetal; taninos y sus sales; éteres, ésteres y demás derivados	<i>Según se indica para las partidas divididas</i>		<i>Decisiones según se indica para las partidas divididas</i>
ex 32.01 a)	- Taninos	CPD		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
ex 32.01 b)	- Los demás	CP		
3201.10	- Extracto de quebracho	<i>Según se indica para las partidas divididas</i>		<i>Decisiones según se indica para las partidas divididas</i>
3201.20	- Extracto de mimosa (acacia)			
3201.90	- Los demás			
32.02	Productos curtientes orgánicos sintéticos; productos curtientes inorgánicos; preparaciones curtientes, incluso con productos curtientes naturales; preparaciones enzimáticas para precurtido	<i>Según se indica para las subpartidas.</i>		<i>Decisiones según se indica para la subpartida</i>
3202.10	- Productos curtientes orgánicos sintéticos	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3202.90	- Los demás	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
32.03	Materias colorantes de origen vegetal o animal (incluidos los extractos tintóreos, excepto los negros de origen animal), aunque sean de constitución química definida; preparaciones a que se refiere la Nota 3 de este capítulo a base de materias colorantes de origen vegetal o animal	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
32.04	Materias colorantes orgánicas sintéticas, aunque sean de constitución química definida; preparaciones a que se refiere la Nota 3 de este capítulo a base de materias colorantes orgánicas sintéticas; productos orgánicos sintéticos del tipo de los utilizados para el avivado fluorescente o como luminóforos, aunque sean de constitución química definida	<i>Según se indica para las subpartidas.</i>		
	- Materias colorantes orgánicas sintéticas y preparaciones a que se refiere la Nota 3 de este capítulo a base de dichas materias colorantes			
3204.11	-- Colorantes dispersos y preparaciones a base de estos colorantes	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
3204.12	-- Colorantes ácidos, incluso metalizados, y preparaciones a base de estos colorantes; colorantes para mordiente y preparaciones a base de estos colorantes	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3204.13	-- Colorantes básicos y preparaciones a base de estos colorantes	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3204.14	-- Colorantes directos y preparaciones a base de estos colorantes	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3204.15	-- Colorantes a la tina o a la cuba (incluidos los utilizables directamente como colorantes pigmentarios) y preparaciones a base de estos colorantes	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3204.16	-- Colorantes reactivos y preparaciones a base de estos colorantes	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3204.17	-- Colorantes pigmentarios y preparaciones a base de estos colorantes	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3204.19	-- Las demás, incluidas las mezclas de materias colorantes de varias de las subpartidas 3204.11 a 3204.19	CSP		Ratificado
3204.20	- Productos orgánicos sintéticos del tipo de los utilizados para el avivado fluorescente	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
3204.90	- Los demás	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
32.05	Lacas colorantes; preparaciones a que se refiere la Nota 3 de este capítulo a base de lacas colorantes	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
32.06	Las demás materias colorantes; preparaciones a que se refiere la Nota 3 de este capítulo, excepto las de las partidas 32.03, 32.04 ó 32.05; productos inorgánicos del tipo de los utilizados como luminóforos, aunque sean de constitución química definida	<i>Según se indica para las subpartidas.</i>		
	- Pigmentos y preparaciones a base de dióxido de titanio			
3206.11	-- Que contengan un 80% o más de dióxido de titanio, calculado sobre materia seca	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3206.19	-- Los demás	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3206.20	- Pigmentos y preparaciones a base de compuestos de cromo	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3206.30	- Pigmentos y preparaciones a base de compuestos de cadmio	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
	- Las demás materias colorantes y las demás preparaciones:			
3206.41	-- Ultramar y sus preparaciones	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3206.42	-- Litopón, otros pigmentos y preparaciones a base de sulfuro de cinc	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
3206.43	-- Pigmentos y preparaciones a base de hexacianoferratos (ferrocianuros o ferricianuros)	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3206.49	-- Las demás	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3206.50	- Productos inorgánicos del tipo de los utilizados como luminóforos	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
32.07	Pigmentos, opacificantes y colores preparados, composiciones vitrificables, engobes, abrillantadores (lustres) líquidos y preparaciones similares del tipo de los utilizados en cerámica, esmaltado o en la industria del vidrio; frita de vidrio y demás vidrios, en polvo, gránulos, copos o escamillas	<i>Según se indica para las subpartidas.</i>		
3207.10	- Pigmentos, opacificantes y colores preparados y preparaciones similares	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3207.20	- Composiciones vitrificables, engobes y preparaciones similares	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3207.30	- Lustres líquidos y preparaciones similares	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3207.40	- Frita de vidrio y demás vidrios, en polvo, gránulos, copos o escamillas	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
32.08	Pinturas y barnices a base de polímeros sintéticos o naturales modificados, dispersos o disueltos en un medio no acuoso; disoluciones definidas en la Nota 4 de este capítulo	<i>Según se indica para las partidas divididas</i>		
ex 32.08 a)	- Pinturas y barnices a base de polímeros sintéticos o naturales modificados, dispersos o disueltos en un medio no acuoso	CPD		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
ex 32.08 b)	- Disoluciones definidas en la Nota 4 de este capítulo	CP, excepto a partir de 39.01 a 39.13		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3208.10	- A base de poliésteres	<i>Según se indica para las partidas divididas</i>		
3208.20	- A base de polímeros acrílicos o vinílicos			
3208.90	- Los demás			
32.09	Pinturas y barnices a base de polímeros sintéticos o naturales modificados, dispersos o disueltos en un medio acuoso	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3209.10	- A base de polímeros acrílicos o vinílicos	<i>Según se indica para la partida</i>		
3209.90	- Los demás			
32.10	Las demás pinturas y barnices; pigmentos al agua preparados del tipo de los utilizados para el acabado del cuero	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
32.11	Secativos preparados	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
32.12	Pigmentos (incluidos el polvo y escamillas metálicos) dispersos en medios no acuosos, líquidos o en pasta, del tipo de los utilizados para la fabricación de pinturas; hojas para el marcado a fuego; tintes y demás materias colorantes en formas o en envases para la venta al por menor	<i>Según se indica para las subpartidas.</i>		
3212.10	- Hojas para el marcado a fuego	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3212.90	Los demás	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
32.13	Colores para la pintura artística, la enseñanza, la pintura de carteles, para matizar o para entretenimiento y colores similares, en pastillas, tubos, botes, frascos o en formas o envases similares*	CP, excepto cuando se deba solamente a la presentación en pastillas, tubos, botes, frascos, o en formas o envases similares		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3213.10	- Colores en surtidos	<i>Según se indica para la partida</i>		
3213.90	- Los demás	<i>Según se indica para la partida</i>		
32.14	Masilla, cementos de resina y demás mástiques; plastes (enduidos) utilizados en pintura; plastes (enduidos) no refractarios del tipo de los utilizados en albañilería	CP, excepto a partir de 3824.50		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)

* Durante la revisión de la coherencia global, se examinará concretamente este punto (G/RO/W/22/Rev.4)

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
3214.10	- Masilla, cementos de resina y demás mástiques; plastes (enduidos) utilizados en pintura; plastes (enduidos) no refractarios del tipo de los utilizados en albañilería	<i>Según se indica para la partida</i>		
3214.90	- Los demás			
32.15	Tintas de imprenta, tintas para escribir o dibujar y demás tintas, incluso concentradas o sólidas	<i>Según se indica para las subpartidas.</i>		
	- Tintas de imprenta			
3215.11	-- Negras	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3215.19	-- Las demás	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3215.90	- Las demás	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)

CAPÍTULO 33

Notas de capítulo

N.B. : Se ha preparado una plantilla de referencia al CNO (Doc. 42.626, cuestión N° 6) respecto a la oportunidad o no de prever Normas de capítulo para el capítulo 33 (Sec.).

1. Mezclas Presentado al CNO para su decisión (Doc. 42.626, cuestiones N°s 5 y 6)

A efectos de las partidas 33.02, 33.04, 33.05, 33.06 y 33.07, la mezcla (incluida la dispersión) deliberada y proporcionalmente controlada de materias [excepto la simple adición de disolventes] con objeto de satisfacer especificaciones determinadas previamente, que dé lugar a la elaboración de un producto con características físicas o químicas acordes con las finalidades o usos del producto y diferentes a las de sus elementos constitutivos, confiere origen. Sin embargo, con arreglo al presente capítulo, no debe considerarse que la mera adición de los productos de las partidas 33.01 ó 33.02 a productos de otras partidas del presente capítulo dé lugar a un producto con características físicas o químicas acordes con las finalidades o usos del producto.

2. Purificación Categoría 1; Presentado al CNO para su decisión el texto entre corchetes (Doc. OC0014, cuestión N° 25)

Se considera que la purificación confiere origen siempre que se cumpla alguno de los siguientes criterios:

- a) la purificación que dé lugar a la eliminación del 80 por ciento del contenido de impurezas existentes en un producto; o
- b) la reducción o eliminación de las impurezas, que dé lugar a un producto apto para usos tales como:
 - i) sustancias para productos farmacéuticos, médicos, cosméticos, veterinarios o alimenticios;
 - ii) productos químicos y reactivos para análisis, diagnósticos o para su utilización en laboratorios;
 - iii) elementos y componentes para su uso en microelectrónica;
 - iv) usos ópticos específicos;
 - v) usos biotecnológicos (por ejemplo, en cultivo de células, tecnología genética o como catalizador);
 - vi) portadores utilizados en la operación de separación; o
 - vii) aplicaciones nucleares.

3. Separación Presentado al CNO para su decisión (Doc. 42.626, cuestión N° 7)

La separación por cromatografía, extracción, precipitación (refinado) o tratamientos mecánicos específicos confiere origen siempre que se cumpla alguno de los criterios siguientes:

- i) obtención de productos con una pureza específica;

- [ii) obtención de productos con unas características odoríferas específicas;
- iii) obtención de productos con características aromáticas específicas;] u
- iv) obtención de productos adecuados para usos específicos. (EC) (CH) (SG)]

4. Acondicionamiento para la venta al por menor Presentado al CNO para su decisión (Doc. 42.626, cuestión N° 6)

A efectos de este capítulo, el cambio de clasificación resultante del mero acondicionamiento de los productos ~~de este capítulo~~ para la venta al por menor no confiere origen.

5. Cambio de uso Categoría 1

El cambio de clasificación resultante del mero cambio de uso ~~descrito en la Nomenclatura del SA~~ no confiere origen.

6. Operaciones que no confieren origen Presentado al CNO para su decisión (Doc. OC0032, cuestión N° 24)

[- A efectos de los capítulos 30 a 38, la adición, combinada o no, de los aditivos enumerados en las Notas de capítulo 1 f) y 1 g) del capítulo 29 del SA para los fines allí indicados no confiere origen. (CAN) (PHI) (US)]

[Criterios que se aplican en el marco de la norma 2 g) del Apéndice 2]

Los criterios utilizados en el presente capítulo para determinar la mayor parte de los materiales, de conformidad con la Norma 2 g) del Apéndice 2, son:

[Peso (CAN)]

[Peso o volumen (EC) (US)]

[Valor total de las partes y actividades de transformación conexas (CH)]

CAPÍTULO 33

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
Capítulo 33	Aceites esenciales y resinoides; preparaciones de perfumería, de tocador o de cosmética			
33.01	- Aceites esenciales (desterpenados o no), incluidos los "concretos" o "absolutos"; resinoides; oleorresinas de extracción; disoluciones concentradas de aceites esenciales en grasas, aceites fijos, ceras o materias análogas, obtenidas por enflorado o maceración; subproductos terpénicos residuales de la desterpenación de los aceites esenciales; destilados acuosos aromáticos y disoluciones acuosas de aceites esenciales.	<i>Según se indica para las subpartidas</i>		<i>Debería considerarse la inclusión de una Nota de capítulo sobre extracción para esta partida.</i>
	- Aceites esenciales de agrios (cítricos):			
3301.11	-- De bergamota	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3301.12	-- De naranja	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3301.13	-- De limón	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3301.14	-- De lima	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
3301.19	-- Los demás	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
	- Aceites esenciales, excepto los de agrios (cítricos):			
3301.21	-- De geranio	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3301.22	-- De jazmín	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3301.23	-- De lavanda (espliego) o de lavandín	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3301.24	-- De menta piperita (<i>Mentha piperita</i>)	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3301.25	-- De las demás mentas	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3301.26	-- De espicanardo (<i>vetiver</i>)	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3301.29	-- Los demás	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
3301.30	- Resinoides	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3301.90	- Los demás	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
33.02	Mezclas de sustancias odoríferas y mezclas (incluidas las disoluciones alcohólicas) a base de una o varias de estas sustancias, del tipo de las utilizadas como materias básicas para la industria; las demás preparaciones a base de sustancias odoríferas, del tipo de las utilizadas para la elaboración de bebidas	[Notas de capítulo sobre mezclas y extracción] [La mezcla (incluida la dispersión) deliberada y proporcionalmente controlada de materias [excepto la simple adición de disolventes] con objeto de satisfacer especificaciones determinadas previamente, que dé lugar a la elaboración de un producto con características físicas o químicas acordes con las finalidades o usos del producto y diferentes a las de sus elementos constitutivos, confiere origen; o la extracción (excepto la desecación, el refinado o la destilación) confiere origen. (EC)]		Remitido al CNO (DOC.42.626) Cuestión N° 7 <i>El CTNO ha acordado un principio en virtud del cual las operaciones de mezcla y extracción confieren origen a los productos de esta partida. Sin embargo, los términos y la clasificación de la separación/extracción, así como la clasificación de la operación de mezcla, están pendientes de decisión; las opciones son tratarlas en una Nota de capítulo o como criterio de origen para la partida (Sec.)</i>
3302.10	- Del tipo de las utilizadas en las industrias alimentarias o de bebidas	<i>Según se indica para la partida</i>		<i>Decisiones según se indica para la partida</i>
3302.90	- Las demás			

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
33.03	Perfumes y aguas de tocador	[CP] (CH) (SG) (EGY) (PHI)		Remitido al CNO para su decisión (Doc. 42.626) Cuestión N° 9
		[CP, excepto a partir de 33.01 ó 33.02 cuando este cambio provenga de la mera disolución] (US)	[La Nota 2 de capítulo (Norma sobre mezclas) no se aplica a esta partida.] (US)	
		[CP, excepto a partir de 33.01 ó 33.02 excepto cuando este cambio provenga de la mera adición de alcohol a sustancias odoríferas o a bases para perfumes] (EC)	[La Nota 2 de capítulo (Norma sobre mezclas) no se aplica a esta partida.] (EC)	
33.04	Preparaciones de belleza, maquillaje y para el cuidado de la piel, excepto los medicamentos, incluidas las preparaciones antisolares y las bronceadoras; preparaciones para manicuras o pedicuros	CSP		Remitido al CNO para su decisión (Doc. 42.626) Cuestión N° 10
3304.10	- Preparaciones para el maquillaje de los labios	<i>Según se indica para la partida</i>		
3304.20	- Preparaciones para el maquillaje de los ojos			
3304.30	- Preparaciones para manicuras o pedicuros			
3304.91	- Las demás: -- Polvos, incluidos los compactos			
3304.99	-- Las demás			

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
33.05	Preparaciones capilares	CSP		Remitido al CNO para su decisión (Doc. 42.626) Cuestión N° 10
3305.10 3305.20 3305.30 3305.90	- Champúes - Preparaciones para ondulación o desrizado permanentes - Lacas para el cabello - Las demás	<i>Según se indica para la partida</i>		<i>Decisiones según se indica para la partida</i>
33.06	Preparaciones para higiene bucal o dental, incluidos los polvos y cremas para la adherencia de las dentaduras; hilo utilizado para limpieza de los espacios interdentes (hilo dental), acondicionado para su venta al por menor al usuario	<i>Según se indica para las subpartidas</i>		<i>Decisiones según se indica para la subpartida</i>
3306.10 3306.20	- Dentífricos - Hilo utilizado para limpieza de los espacios interdentes (hilo dental)	CSP CP, excepto por mero corte y acondicionamiento para la venta al por menor		Remitido al CNO para su decisión (Doc. 42.626) Cuestión N° 10 Ratificado
3306.90	- Los demás	CSP		Remitido al CNO para su decisión (Doc. 42.626) Cuestión N° 10

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
33.07	Preparaciones para afeitar o para antes o después del afeitado, desodorantes corporales, preparaciones para el baño, depilatorios y demás preparaciones de perfumería, de tocador o de cosmética, no expresadas ni comprendidas en otra parte; preparaciones desodorantes de locales, incluso sin perfumar, aunque tengan propiedades desinfectantes	CSP		Remitido al CNO para su decisión (Doc. 42.626) Cuestión N° 10
3307.10 3307.20 3307.30 3307.41 3307.49 3307.90	- Preparaciones para afeitar o para antes o después del afeitado - Desodorantes corporales y antitranspirantes - Sales perfumadas y demás preparaciones para el baño - Preparaciones para perfumar o desodorizar locales, incluidas las preparaciones odoríferas para ceremonias religiosas: -- "Agarbatti" y demás preparaciones odoríferas que actúan por combustión -- Las demás - Los demás	<i>Según se indica para la partida</i>		
		<i>Según se indica para la partida</i>		

CAPÍTULO 34

Notas de capítulo

1. Reacción química Categoría 1

Una "reacción química" es un proceso (incluso bioquímico) que da lugar a una molécula con una nueva estructura mediante la ruptura de enlaces intramoleculares y la formación de otros nuevos, o mediante la alteración de la disposición espacial de los átomos en una molécula.

A los efectos de la presente definición, las siguientes operaciones no se consideran reacciones químicas:

- 1) disolución en agua o en otros disolventes;
- 2) la eliminación de disolventes, incluso el agua de solvatación; o
- 3) la adición o eliminación del agua de cristalización.

Conferirá origen una reacción química así definida.

2. Mezclas Categoría 1, presentado al CNO para su decisión el texto entre corchetes (Doc. 42.626, cuestión N° 5)

La mezcla (incluida la dispersión) deliberada y proporcionalmente controlada de materias [excepto la simple adición de disolventes] con objeto de satisfacer especificaciones determinadas previamente, que dé lugar a la elaboración de un producto con características físicas o químicas acordes con las finalidades o usos del producto y diferentes a las de sus elementos constitutivos, confiere origen.

3. Purificación Categoría 1; Presentado al CNO para su decisión el texto entre corchetes (Doc. OC0014, cuestión N° 25)

Se considera que la purificación confiere origen siempre que se cumpla alguno de los siguientes criterios:

- a) la purificación que dé lugar a la eliminación del 80 por ciento del contenido de impurezas existentes en un producto; o
- b) la reducción o eliminación de las impurezas, que dé lugar a un producto apto para usos tales como:
 - i) sustancias para productos farmacéuticos, médicos, cosméticos, veterinarios o alimenticios;
 - ii) productos químicos y reactivos para análisis, diagnósticos o para su utilización en laboratorios;
 - iii) elementos y componentes para su uso en microelectrónica;
 - iv) usos ópticos específicos;
 - v) usos biotecnológicos (por ejemplo, en cultivo de células, tecnología genética o como catalizador);
 - vi) portadores utilizados en la operación de separación; o

vii) aplicaciones nucleares.

4. Reducción del tamaño de las partículas Categoría 1

La reducción deliberada y controlada del tamaño de las partículas de un producto, excepto por el mero estrujado, que dé lugar a un producto con un tamaño de partículas definido, una distribución del tamaño de las partículas definida o una superficie definida, acordes con las finalidades del producto resultante, y dotado de características físicas o químicas diferentes a las de sus elementos constitutivos, confiere origen.

5. Operaciones que no confieren origen Presentado al CNO para su decisión_ (Doc. OC0032, cuestión N° 24)

[- A efectos de los capítulos 30 a 38, la adición, combinada o no, de los aditivos enumerados en las Notas de capítulo 1 f) y 1 g) del capítulo 29 del SA para los fines allí indicados no confiere origen. (CAN) (PHI) (US)]

6. Acondicionamiento para la venta al por menor Categoría 1

A efectos de la subpartida 3402.20, el cambio de clasificación resultante del mero acondicionamiento de los productos de este capítulo para la venta al por menor no confiere origen.

[Criterios que se aplican en el marco de la norma 2 g) del Apéndice 2]

Los criterios utilizados en el presente capítulo para determinar la mayor parte de los materiales, de conformidad con la Norma 2 g) del Apéndice 2, son:

[Peso (CAN)]

[Peso o volumen (EC) (US)]

[Valor total de las partes y actividades de transformación conexas (CH)]

CAPÍTULO 34

Número de código del SA	Designación de los productos	Criterios de origen	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
Capítulo 34	Jabón, agentes de superficie orgánicos, preparaciones para lavar, preparaciones lubricantes, ceras artificiales, ceras preparadas, productos de limpieza, velas y artículos similares, pastas para modelar, "ceras para odontología" y preparaciones para odontología a base de yeso fraguable			
34.01	Jabón; productos y preparaciones orgánicos tensoactivos usados como jabón, en barras, panes, trozos o piezas troqueladas o moldeadas, aunque contengan jabón; papel, guata, fieltro y tela sin tejer, impregnados, recubiertos o revestidos de jabón o de detergentes.	<i>Según se indica para las partidas divididas</i>		
ex 34.01 a)	- Papel, guata, fieltro y tela sin tejer, impregnados, recubiertos o revestidos de jabón o de detergentes	CPD		Remitido al CNO para su decisión (Doc. 42.626) Cuestión N° 13
ex 34.01 b)	- Los demás	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
	- Jabón, productos y preparaciones orgánicos tensoactivos, en barras, panes, trozos o en piezas troqueladas o moldeadas, y papel, guata, fieltro y tela sin tejer, impregnados, recubiertos o revestidos de jabón o de detergentes:	<i>Según se indica para las partidas divididas</i>		

Número de código del SA	Designación de los productos	Criterios de origen	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
3401.11 3401.19 3401.20	-- De tocador (incluso los medicinales) -- Los demás - Jabón en otras formas			
34.02	Agentes de superficie orgánicos (excepto el jabón); preparaciones tensoactivas, preparaciones para lavar (incluidas las preparaciones auxiliares de lavado) y preparaciones de limpieza, aunque contengan jabón, excepto las de la partida 34.01	<i>Según se indica para las subpartidas</i>		
	- Agentes de superficie orgánicos, incluso acondicionados para la venta al por menor:			
3402.11	-- Aniónicos	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3402.12	-- Catiónicos	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3402.13	-- No iónicos	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3402.19	-- Los demás	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3402.20	- Preparaciones acondicionadas para la venta al por menor	CP		Remitido al CNO para su decisión (Doc. 42.626) Cuestión N° 14
3402.90	- Los demás	CP		Remitido al CNO para su decisión (Doc. 42.626) Cuestión N° 14

Número de código del SA	Designación de los productos	Criterios de origen	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
34.03	Preparaciones lubricantes (incluidos los aceites de corte, las preparaciones para aflojar tuercas, las preparaciones antiherrumbre o anticorrosión y las preparaciones para el desmoldeo, a base de lubricantes) y preparaciones del tipo de las utilizadas para el ensimado de materias textiles o el aceitado o engrasado de cueros y pieles, peletería u otras materias, excepto las que contengan como componente básico 70% o más, en peso, de aceites de petróleo o de mineral bituminoso	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3403.11	- Que contengan aceites de petróleo o de mineral bituminoso	<i>Según se indica para la partida</i>		
3403.19	-- Preparaciones para el tratamiento de materias textiles, cueros y pieles, peletería u otras materias -- Las demás			
3403.91	- Las demás:	<i>Según se indica para la partida</i>		
3403.99	-- Preparaciones para el tratamiento de materias textiles, cueros y pieles, peletería u otras materias -- Las demás			
34.04	Ceras artificiales y ceras preparadas	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3404.10	- De lignito modificado químicamente	<i>Según se indica para la partida</i>		
3404.20	- De polietilenglicol			
3404.90	- Las demás			

Número de código del SA	Designación de los productos	Criterios de origen	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
34.05	Betunes y cremas para el calzado, encáusticos, abrillantadores (lustres) para carrocerías, vidrio o metal, pastas y polvos para fregar y preparaciones similares (incluso el papel, guata, fieltro, tela sin tejer, plástico o caucho celulares, impregnados, revestidos o recubiertos de estas preparaciones), excepto las ceras de la partida 34.04			Remitido al CNO para su decisión (Doc. 42.626) Cuestión N° 13
ex 34.05 a)	- Betunes y cremas para el calzado, encáusticos, abrillantadores (lustres) para carrocerías, vidrio o metal, pastas y polvos para fregar y preparaciones similares, excepto las ceras de la partida 34.04 (EC)	CP		
ex 34.05 b)	- Papel, guata, fieltro, tela sin tejer, plástico o caucho celulares, impregnados, revestidos o recubiertos de estas preparaciones (EC)]	CPD		
34.06	Velas, cirios y artículos similares	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)

Número de código del SA	Designación de los productos	Criterios de origen	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
34.07	Pastas para modelar, incluidas las presentadas para entretenimiento de los niños; preparaciones llamadas "ceras para odontología" presentadas en juegos o en surtidos, en envases para la venta al por menor o en plaquitas, herraduras, barritas o formas similares; las demás preparaciones para odontología a base de yeso fraguable	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)

CAPÍTULO 35

Notas de capítulo

1. Reacción química Categoría 1

Una "reacción química" es un proceso (incluso bioquímico) que da lugar a una molécula con una nueva estructura mediante la ruptura de enlaces intramoleculares y la formación de otros nuevos, o mediante la alteración de la disposición espacial de los átomos en una molécula.

A los efectos de la presente definición, las siguientes operaciones no se consideran reacciones químicas:

- 1) disolución en agua o en otros disolventes;
- 2) la eliminación de disolventes, incluso el agua de solvatación; o
- 3) la adición o eliminación del agua de cristalización.

Conferirá origen una reacción química así definida.

2. Mezclas Categoría 1; presentado al CNO para su decisión el texto entre corchetes (Doc. 42.626, cuestión N° 5)

A efectos de la subpartida 3502.20 y las partidas 35.06 y 35.07, la mezcla (incluida la dispersión) deliberada y proporcionalmente controlada de materias [excepto la simple adición de disolventes] con objeto de satisfacer especificaciones determinadas previamente, que dé lugar a la elaboración de un producto con características físicas o químicas acordes con las finalidades o usos del producto y diferentes a las de sus elementos constitutivos, confiere origen.

3. Purificación Categoría 1; Presentado al CNO para su decisión el texto entre corchetes (Doc. OC0014, cuestión N° 25)

Se considera que la purificación confiere origen siempre que se cumpla alguno de los siguientes criterios:

- a) la purificación que dé lugar a la eliminación del 80 por ciento del contenido de impurezas existentes en un producto; o
- b) la reducción o eliminación de las impurezas, que dé lugar a un producto apto para usos tales como:
 - i) sustancias para productos farmacéuticos, médicos, cosméticos, veterinarios o alimenticios;
 - ii) productos químicos y reactivos para análisis, diagnósticos o para su utilización en laboratorios;
 - iii) elementos y componentes para su uso en microelectrónica;
 - iv) usos ópticos específicos;
 - v) usos biotecnológicos (por ejemplo, en cultivo de células, tecnología genética o como catalizador);
 - vi) portadores utilizados en la operación de separación; o

vii) aplicaciones nucleares.

4. Reducción del tamaño de las partículas Categoría 1

La reducción deliberada y controlada del tamaño de las partículas de un producto, excepto por el mero estrujado, que dé lugar a un producto con un tamaño de partículas definido, una distribución del tamaño de las partículas definida o una superficie definida, acordes con las finalidades del producto resultante, y dotado de características físicas o químicas diferentes a las de sus elementos constitutivos, confiere origen.

5. Soluciones valoradas Categoría 1

Las materias tipo, incluidas las soluciones valoradas, constituyen preparaciones aptas para usos analíticos, de calibración o referencia, con grados de pureza o proporciones precisos y garantizados por el fabricante. Confiere origen la preparación de soluciones valoradas.

6. Separación de isómeros Categoría 1

Confiere origen el aislamiento o separación de isómeros a partir de una mezcla de isómeros.

7. Operaciones que no confieren origen Presentado al CNO para su decisión (Doc. OC0032, cuestión N° 24)

[- A efectos de los capítulos 30 a 38, la adición, combinada o no, de los aditivos enumerados en las Notas de capítulo 1 f) y 1 g) del capítulo 29 del SA para los fines allí indicados no confiere origen. (CAN) (PHI) (US)]

8. Acondicionamiento para la venta al por menor Categoría 1

A efectos de la partida 32.12, el cambio de clasificación resultante del mero acondicionamiento de los productos de este capítulo para la venta al por menor no confiere origen.

[Criterios que se aplican en el marco de la norma 2 g) del Apéndice 2]

Los criterios utilizados en el presente capítulo para determinar la mayor parte de los materiales, de conformidad con la Norma 2 g) del Apéndice 2, son:

[Peso (CAN)]

[Peso o volumen (EC) (US)]

[Valor total de las partes y actividades de transformación conexas (CH)]

CAPÍTULO 35

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
Capítulo 35	Materias albuminóideas; productos a base de almidón o de fécula modificados; colas; enzimas			
35.01	Caseína, caseinatos y demás derivados de la caseína; colas de caseína	<i>Según se indica para las subpartidas</i>		
3501.10	- Caseína	CSP/CP		Categoría 2 (Terminología) - pendiente de conclusión
3501.90	- Los demás	<i>Según se indica para las subpartidas divididas</i>		<i>Decisiones según se indica para la subpartida dividida</i>
ex 3501.90 a)	<u>Colas de caseína</u>	CSPD		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
ex 3501.90 b)	<u>Los demás</u>	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
35.02	Albúminas (incluidos los concentrados de varias proteínas de lactosuero, con un contenido de proteínas de lactosuero superior al 80% en peso, calculado sobre materia seca), albuminatos y demás derivados de las albúminas	<i>Según se indica para las subpartidas</i>		
	- Ovoalbúmina:			
3502.11	-- Seca	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3502.19	-- Las demás	CP, excepto a partir de 04.07 ó 04.08		Ratificado

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
3502.20	- Lactoalbúmina, incluidos los concentrados de dos o más proteínas del lactosuero	CSP/CP		Categoría 2 (Terminología) - pendiente de conclusión
3502.90	- Los demás	CSP/CP		Categoría 2 (Terminología) - pendiente de conclusión
35.03	Gelatinas (aunque se presenten en hojas cuadradas o rectangulares, incluso trabajadas en la superficie o coloreadas) y sus derivados; ictiocola; las demás colas de origen animal, excepto las colas de caseína de la partida 35.01	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
35.04	Peptonas y sus derivados; las demás materias proteicas y sus derivados, no expresados ni comprendidos en otra parte; polvo de cueros y pieles, incluso tratado al cromo	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
35.05	Dextrina y demás almidones y féculas modificados (por ejemplo: almidones y féculas pregelatinizados o esterificados); colas a base de almidón, fécula, dextrina o demás almidones o féculas modificados	<i>Según se indica para las subpartidas</i>		
3505.10	- Dextrina y demás almidones y féculas modificados	CP/ CSP		Categoría 2 (Terminología) - pendiente de conclusión

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
3505.20	- Colas	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
35.06	Colas y demás adhesivos preparados, no expresados ni comprendidos en otra parte; productos de cualquier clase utilizados como colas o adhesivos, acondicionados para la venta al por menor como colas o adhesivos, de peso neto inferior o igual a 1 kg	<i>Según se indica para las subpartidas</i>		
3506.10	- Productos de cualquier clase utilizados como colas o adhesivos, acondicionados para la venta al por menor como colas o adhesivos, de peso neto inferior o igual a 1 kg	CSP		Ratificado por el CNO
	Los demás:			
3506.91	-- Adhesivos a base de caucho o plástico (incluidas las resinas artificiales)	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3506.99	-- Los demás	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
35.07	Enzimas; preparaciones enzimáticas no expresadas ni comprendidas en otra parte	CP		Remitido al CNO para su decisión
3507.10	- Cuajo y sus concentrados			
3507.90	- Las demás			

CAPÍTULO 36

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
Capítulo 36	Pólvoras y explosivos; artículos de pirotecnia; fósforos (cerillas); aleaciones pirofóricas; materias inflamables			
36.01	Pólvoras	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
36.02	Explosivos preparados, excepto las pólvoras	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
36.03	Mechas de seguridad; cordones detonantes; cebos y cápsulas fulminantes; inflamadores; detonadores eléctricos	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
36.04	Artículos para fuegos artificiales, cohetes de señales o granífulos y similares, petardos y demás artículos de pirotecnia	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
36.05	Fósforos (cerillas), excepto los artículos de pirotecnia de la partida 36.04	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
36.06	Ferrocero y demás aleaciones pirofóricas en cualquier forma; artículos de materias inflamables a que se refiere la Nota 2 de este capítulo	CP excepto cuando este cambio se debe a la licuefacción o al acondicionamiento para su venta al por menor de productos de otras partidas.		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3606.10	- Combustibles líquidos y gases combustibles licuados en recipientes del tipo de los utilizados para cargar o recargar encendedores o mecheros, de una capacidad inferior o igual a 300 cm ³	<i>Según se indica para la partida</i>		<i>Decisiones según se indica para la partida</i>
3606.90	- Los demás			

CAPÍTULO 37

Notas de capítulo

1. Mezclas Presentado al CNO para su decisión (Doc. 42.626, cuestión N° 5)

[A efectos de la partida 37.07, la mezcla (incluida la dispersión) deliberada y proporcionalmente controlada de materias [excepto la simple adición de disolventes] con objeto de satisfacer especificaciones determinadas previamente, que dé lugar a la elaboración de un producto con características físicas o químicas acordes con las finalidades o usos del producto y diferentes a las de sus elementos constitutivos, confiere origen.]

2. Operaciones que no confieren origen Presentado al CNO para su decisión (Doc. OC0032, cuestión N° 24)

[- A efectos de los capítulos 30 a 38, la adición, combinada o no, de los aditivos enumerados en las Notas de capítulo 1 f) y 1 g) del capítulo 29 del SA para los fines allí indicados no confiere origen. (CAN) (PHI) (US)]

[Criterios que se aplican en el marco de la norma 2 g) del Apéndice 2]

Los criterios utilizados en el presente capítulo para determinar la mayor parte de los materiales, de conformidad con la Norma 2 g) del Apéndice 2, son:

[Peso (CAN)]

[Peso o volumen según proceda (US)]

[Peso, volumen o valor, según proceda (EC)]

[Valor total de las partes y actividades de transformación conexas (CH)]

CAPÍTULO 37

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
Capítulo 37	Productos fotográficos o cinematográficos			
37.01	Placas y películas planas, fotográficas, sensibilizadas, sin impresionar, excepto las de papel, cartón o textiles; películas fotográficas planas autorrevelables, sensibilizadas, sin impresionar, incluso en cargadores	<i>Según se indica para las subpartidas</i>		
3701.10	- Para rayos X	CP, excepto a partir de 37.02		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3701.20	- Películas autorrevelables	CP		Ratificado
3701.30	- Las demás placas y películas planas en las que un lado por lo menos exceda de 255 mm -- Las demás	CP, excepto a partir de 37.02		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3701.91	-- Para fotografía en colores (policroma)	CP, excepto a partir de 37.02		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3701.99	-- Las demás	CP, excepto a partir de 37.02		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
37.02	Películas fotográficas en rollos, sensibilizadas, sin impresionar, excepto las de papel, cartón o textiles; películas fotográficas autorrevelables en rollos, sensibilizadas, sin impresionar	<i>Según se indica para las subpartidas</i>		
3702.10	- Para rayos X	CP, excepto a partir de 37.01		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3702.20	- Películas autorrevelables	CP, excepto a partir de 37.01		Ratificado
	- - Las demás películas, sin perforar, de anchura inferior o igual a 105 mm			

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
3702.31	-- Para fotografía en colores (policroma)	CP, excepto a partir de 37.01		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3702.32	-- Las demás, con emulsión de halogenuros de plata	CP, excepto a partir de 37.01		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3702.39	-- Las demás	CP, excepto a partir de 37.01		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
	- Las demás películas, sin perforar, de anchura superior a 105 mm:			
3702.41	-- De anchura superior a 610 mm y longitud superior a 200 m, para fotografía en colores (policroma)	CP, excepto a partir de 37.01		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3702.42	-- De anchura superior a 610 mm y longitud superior a 200 m, excepto para fotografía en colores	CP, excepto a partir de 37.01		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3702.43	-- De anchura superior a 610 mm y de longitud inferior o igual a 200 m	CP, excepto a partir de 37.01		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3702.44	-- De anchura superior a 105 mm pero inferior o igual a 610 mm	CP, excepto a partir de 37.01		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
	- Las demás películas para fotografía en colores (policromas):			
3702.51	-- De anchura inferior o igual a 16 mm y longitud inferior o igual a 14 m	CP, excepto a partir de 37.01		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3702.52	-- De anchura inferior o igual a 16 mm y longitud superior a 14 m	CP, excepto a partir de 37.01		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3702.53	-- De anchura superior a 16 mm pero inferior o igual a 35 mm y longitud inferior o igual a 30 m, para diapositivas	CP, excepto a partir de 37.01		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
3702.54	-- De anchura superior a 16 mm pero inferior o igual a 35 mm y longitud inferior o igual a 30 m, excepto para diapositivas	CP, excepto a partir de 37.01		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3702.55	-- De anchura superior a 16 mm pero inferior o igual a 35 mm y longitud superior a 30 m	CP, excepto a partir de 37.01		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3702.56	- De anchura superior a 35 mm Las demás:	CP, excepto a partir de 37.01		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3702.91	-- De anchura inferior o igual a 16 mm y longitud inferior o igual a 14 m	CP, excepto a partir de 37.01		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3702.92	-- De anchura inferior o igual a 16 mm y longitud superior a 14 m	CP, excepto a partir de 37.01		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3702.93	-- De anchura superior a 16 mm pero inferior o igual a 35 mm y longitud inferior o igual a 30 m	CP, excepto a partir de 37.01		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3702.94	-- De anchura superior a 16 mm pero inferior o igual a 35 mm y longitud superior a 30 m	CP, excepto a partir de 37.01		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3702.95	-- De anchura superior a 35 mm	CP, excepto a partir de 37.01		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
37.03	Papel, cartón y textiles, fotográficos, sensibilizados, sin impresionar	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3703.10	- En rollos de anchura superior a 610 mm	<i>Según se indica para la partida</i>		
3703.20	- Los demás, para fotografía en colores (policroma)			
3703.90	- Los demás			
37.04	Placas, películas, papel, cartón y textiles, fotográficos, impresionados pero sin revelar	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
37.05	Placas y películas, fotográficas, impresionadas y reveladas, excepto las cinematográficas (filmes)	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
37.06	Películas cinematográficas (filmes), impresionadas y reveladas, con registro de sonido o sin él, o con registro de sonido solamente	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
37.07	Preparaciones químicas para uso fotográfico, excepto los barnices, colas, adhesivos y preparaciones similares; productos sin mezclar para uso fotográfico, dosificados o acondicionados para la venta al por menor, listos para su empleo	CP		Ratificado
3707.10 3707.90	- Emulsiones para sensibilizar superficies - Los demás	<i>Según se indica para la partida</i>		

CAPÍTULO 38

Notas de capítulo

1. Reacción química Categoría 1

Una "reacción química" es un proceso (incluso bioquímico) que da lugar a una molécula con una nueva estructura mediante la ruptura de enlaces intramoleculares y la formación de otros nuevos, o mediante la alteración de la disposición espacial de los átomos en una molécula.

A los efectos de la presente definición, las siguientes operaciones no se consideran reacciones químicas:

- 1) disolución en agua o en otros disolventes;
- 2) la eliminación de disolventes, incluso el agua de solvatación; o
- 3) la adición o eliminación del agua de cristalización.

Conferirá origen una reacción química así definida.

2. Mezclas Categoría 1, presentado al CNO para su decisión el texto entre corchetes (Doc. 42.626, cuestión N° 5)

A efectos de las partidas 38.01, 38.04, 38.06, 38.07, 38.08 a 38.15, 38.19 a 38.21, 38.23 y 38.24, la mezcla (incluida la dispersión) deliberada y proporcionalmente controlada de materias [excepto la simple adición de disolventes (SG) (US)] con objeto de satisfacer especificaciones determinadas previamente, que dé lugar a la elaboración de un producto con características físicas o químicas acordes con las finalidades o usos del producto y diferentes a las de sus elementos constitutivos, confiere origen.

3. Purificación Categoría 1; Presentado al CNO para su decisión el texto entre corchetes (Doc. OC0014, cuestión N° 25)

Se considera que la purificación confiere origen siempre que se cumpla alguno de los siguientes criterios:

- a) la purificación que dé lugar a la eliminación del 80 por ciento del contenido de impurezas existentes en un producto; o
- b) la reducción o eliminación de las impurezas, que dé lugar a un producto apto para usos tales como:
 - i) sustancias para productos farmacéuticos, médicos, cosméticos, veterinarios o alimenticios;
 - ii) productos químicos y reactivos para análisis, diagnósticos o para su utilización en laboratorios;
 - iii) elementos y componentes para su uso en microelectrónica;
 - iv) usos ópticos específicos;
 - [v) usos no tóxicos para la salud o la seguridad];

- vi) usos biotecnológicos (por ejemplo, en cultivo de células, tecnología genética o como catalizador);
- vii) portadores utilizados en la operación de separación; o
- viii) aplicaciones nucleares.

4. Separación Presentado al CNO para su decisión (Doc. 42.626, cuestión N° 7)

La separación, por cromatografía, extracción, precipitación o tratamientos mecánicos específicos, confiere origen siempre que se cumpla alguno de los criterios siguientes:

- i) obtención de productos con una pureza específica;
- [ii) obtención de productos con unas características odoríferas específicas;
- iii) obtención de productos con características aromáticas específicas;] u
- iv) obtención de productos adecuados para usos específicos. (EC) (CH) (SG)]

5. Cambio del tamaño de las partículas

1) Reducción del tamaño de las partículas : **Categoría 1**

A efectos de las partidas 38.02, 38.08, 38.09, 38.11, 38.12 y 38.15, la reducción deliberada y controlada del tamaño de las partículas de un producto, excepto por el mero estrujado, que dé lugar a un producto con un tamaño de partículas definido, una distribución del tamaño de las partículas definida o una superficie definida, acordes con las finalidades del producto resultante, y dotado de características físicas o químicas diferentes a las de sus elementos constitutivos, confiere origen.

2) Aumento del tamaño de las partículas: **Presentado al CNO para su decisión (Doc. 42.626, cuestión N° 4)**

[A efectos de las partidas 38.02, 38.08, 38.09, 38.11, 38.12 y 38.15, la [modificación] deliberada y controlada del tamaño de las partículas de un producto, excepto por el mero estrujado [o presionado], que dé lugar a un producto con un tamaño de partículas definido, una distribución del tamaño de las partículas definida o una superficie definida, acordes con las finalidades del producto resultante, y dotado de características físicas o químicas diferentes a las de sus elementos constitutivos, confiere origen.

Nota: *Si el CNO acepta el apartado 2, éste deberá adoptarse en lugar del apartado 1; sólo queda por decidir el uso de los términos "modificación" y "presionado".*

6. Soluciones valoradas Categoría 1

Las materias tipo, incluidas las soluciones valoradas, constituyen preparaciones aptas para usos analíticos, de calibración o referencia, con grados de pureza o proporciones precisos y garantizados por el fabricante. Confiere origen la preparación de soluciones valoradas.

7. Acondicionamiento para la venta al por menor Categoría 1

A efectos de las partidas 38.08 y 38.13, el cambio de clasificación resultante del mero acondicionamiento de los productos de este capítulo para la venta al por menor es irrelevante para la determinación del origen.

8. Operaciones que no confieren origen Presentado al CNO para su decisión (Doc. OC0032, cuestión N° 24)

[- A efectos de los capítulos 30 a 38, la adición, combinada o no, de los aditivos enumerados en las Notas de capítulo 1 f) y 1 g) del capítulo 29 del SA para los fines allí indicados no confiere origen. (CAN) (PHI) (US)]

[Criterios que se aplican en el marco de la norma 2 g) del Apéndice 2]

Los criterios utilizados en el presente capítulo para determinar la mayor parte de los materiales, de conformidad con la Norma 2 g) del Apéndice 2, son:

[Peso (CAN)]

[Peso o volumen según proceda (US)]

[Peso, volumen o valor, según proceda (EC)]

[Valor total de las partes y actividades de transformación conexas (CH)]

CAPÍTULO 38

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
Capítulo 38	Productos diversos de las industrias químicas			
38.01	Grafito artificial; grafito coloidal o semicoloidal; preparaciones a base de grafito u otros carbonos, en pasta, bloques, plaquitas u otras semimanufacturas	<i>Según se indica para las subpartidas</i>		
3801.10	- Grafito artificial	CSP; o cambio dentro de la subpartida a partir de desechos, desperdicios y artículos usados		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3801.20	- Grafito coloidal o semicoloidal	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3801.30	- Pastas carbonadas para electrodos y pastas similares para el revestimiento interior de hornos	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3801.90	- Las demás	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
38.02	Carbones activados; materias minerales naturales activadas; negros de origen animal, incluido el negro animal agotado	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3802.10 3802.90	- Carbones activados - Los demás	<i>Según se indica para la partida</i>		
38.03	Tall oil, incluso refinado	<i>Según se indica para las partidas divididas</i>		
ex 38.03 a)	- <u>Refinado</u>	CPD		Remitido al CNO para su decisión (Doc. 42.626) Cuestión N° 18

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
ex 38.03 b)	- <u>Los demás</u>	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
38.04	Lejías residuales de la fabricación de pastas de celulosa, aunque estén concentradas, desazucaradas o tratadas químicamente, incluidos los lignosulfonatos, excepto el "tall oil" de la partida 38.03.	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
38.05	Esencias de trementina, de madera de pino o de pasta celulósica al sulfato (sulfato de trementina) y demás esencias terpénicas procedentes de la destilación o de otros tratamientos de la madera de coníferas; dipenteno en bruto; esencia de pasta celulósica al bisulfito (bisulfito de trementina) y demás paracimenes en bruto; aceite de pino con alfa-terpineol como componente principal	<i>Según se indica para las subpartidas</i>		
3805.10	- Esencias de trementina, de madera de pino o de pasta celulósica al sulfato (sulfato de trementina)	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3805.20	- Aceite de pino	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3805.90	- Los demás	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
38.06	Colofonias y ácidos resínicos, y sus derivados; esencia y aceite, de colofonia; gomas fundidas	<i>Según se indica para las subpartidas</i>		
3806.10	- Colofonias y ácidos resínicos	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3806.20	- Sales de colofonia, de ácidos resínicos o de derivados de colofonias o de ácidos resínicos, excepto las sales de aductos de colofonias	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3806.30	- Gomas éster	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3806.90	- Los demás	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
38.07	Alquitranes de madera; aceites de alquitrán de madera; creosota de madera; metileno (nafta de madera) ; pez vegetal; pez de cervecería y preparaciones similares a base de colofonia, de ácidos resínicos o de pez vegetal	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
38.08	Insecticidas, raticidas, fungicidas, herbicidas, inhibidores de germinación y reguladores del crecimiento de las plantas, desinfectantes y productos similares, presentados en formas o en envases para la venta al por menor, o como preparaciones o artículos tales como cintas, mechas y velas, azufradas y papeles matamoscas	CP		Ratificado por el CNO

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
3808.10 3808.20 3808.30 3808.40 3808.90	- Insecticidas - Fungicidas - Herbicidas, inhibidores de germinación y reguladores del crecimiento de las plantas - Desinfectantes - Los demás	<i>Según se indica para la partida</i>		
38.09	Aprestos y productos de acabado, aceleradores de tintura o de fijación de materias colorantes y demás productos y preparaciones (por ejemplo: aprestos y mordientes), del tipo de los utilizados en la industria textil, del papel, del cuero o industrias similares, no expresados ni comprendidos en otra parte	CP		Ratificado por el CNO
3809.10 3809.91 3809.92 3809.93	- A base de materias amiláceas - Los demás: -- Del tipo de los utilizados en la industria textil o industrias similares -- Del tipo de los utilizados en la industria del papel o industrias similares -- Del tipo de los utilizados en la industria del cuero o industrias similares	<i>Según se indica para la partida</i>		

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
38.10	Preparaciones para el decapado de metal; flujos y demás preparaciones para soldar metal; pastas y polvos para soldar, constituidos por metal y otros productos; preparaciones del tipo de las utilizadas para recubrir o rellenar electrodos o varillas de soldadura.	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3810.10	- Preparaciones para el decapado de los metales; pastas y polvos para soldar, constituidos por metal y otros productos	<i>Según se indica para la partida</i>		
3810.90	- Los demás			
38.11	Preparaciones antidetonantes, inhibidores de oxidación, aditivos peptizantes, mejoradores de viscosidad, anticorrosivos y demás aditivos preparados para aceites minerales (incluida la gasolina) u otros líquidos utilizados para los mismos fines que los aceites minerales	CP o Nota de capítulo sobre mezclas		Ratificado por el CNO
3811.11	- Preparaciones antidetonantes:	<i>Según se indica para la partida</i>		
3811.19	- A base de compuestos de plomo -- Las demás - Aditivos para aceites lubricantes:			

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
3811.21 3811.29 3811.90	- Que contengan aceites de petróleo o de mineral bituminoso -- Las demás - Los demás	<i>Según se indica para la partida</i>		
38.12	Aceleradores de vulcanización preparados; plastificantes compuestos para caucho o plástico, no expresados ni comprendidos en otra parte; preparaciones antioxidantes y demás estabilizantes compuestos para caucho o plástico	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3812.10 3812.20 3812.30	- Aceleradores de vulcanización preparados - Plastificantes compuestos para caucho o plástico - Preparaciones antioxidantes y demás estabilizantes compuestos para caucho o plástico	<i>Según se indica para la partida</i>		
38.13	Preparaciones y cargas para aparatos extintores; granadas y bombas extintoras	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
38.14	Disolventes y diluyentes orgánicos compuestos, no expresados ni comprendidos en otra parte; preparaciones para quitar pinturas o barnices	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
38.15	Iniciadores y aceleradores de reacción y preparaciones catalíticas, no expresados ni comprendidos en otra parte	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3815.11 3815.12 3815.19 3815.90	- Catalizadores sobre soporte: -- Con níquel o sus compuestos como sustancia activa -- Con metal precioso o sus compuestos como sustancia activa -- Los demás - Los demás	<i>Según se indica para la partida</i>		
38.16	Cementos, morteros, hormigones y preparaciones similares, refractarios, excepto los productos de la partida 38.01	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
38.17	Mezclas de alquilbencenos y mezclas de alquilnaftalenos, excepto las de las partidas 27.07 ó 29.02	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3817.10 3817.20	- Mezclas de alquilbencenos - Mezclas de alquilnaftalenos	<i>Según se indica para la partida</i>		
38.18	Elementos químicos dopados para uso en electrónica, en discos, obleas ("wafers") o formas análogas; compuestos químicos dopados para uso en electrónica	[CP] (JPN) (US) (CAN) (MEX) (NZ) (CH) [CP; o Cambio dentro de la partida tras el corte en discos, obleas ("wafers") o formas análogas, el pulido o el recubrimiento con una capa epitaxial (EC)] [Norma de valor añadido] (SG)		Remitido al CNO para su decisión (Doc. 42.626) Cuestión N° 22

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
38.19	Líquidos para frenos hidráulicos y demás líquidos preparados para transmisiones hidráulicas, sin aceites de petróleo ni de mineral bituminoso o con un contenido inferior al 70% en peso de dichos aceites	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
38.20	Preparaciones anticongelantes y líquidos preparados para descongelar	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
38.21	Medios de cultivo preparados para el desarrollo de microorganismos	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
38.22	Reactivos de diagnóstico o de laboratorio sobre cualquier soporte y reactivos de diagnóstico o de laboratorio preparados, incluso sobre soporte, excepto los de las partidas 30.02 ó 30.06	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
38.23	Acidos grasos monocarboxilicos industriales; aceites ácidos del refinado; alcoholes grasos industriales	Según se indica para las subpartidas		
	- Ácidos grasos monocarboxílicos industriales; aceites ácidos del refinado:			
3823.11	-- Acido esteárico	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3823.12	-- Ácido oleico	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3823.13	-- Acidos grasos del "tall oil"	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
3823.19	-- Los demás	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3823.70	- Alcoholes grasos industriales	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
38.24	Preparaciones aglutinantes para moldes y para núcleos de fundición; productos químicos y preparaciones de la industria química o de las industrias conexas (incluidas la mezclas de productos naturales), no expresados ni comprendidos en otra parte; productos residuales de la industria química o de las industrias conexas, no expresados ni comprendidos en otra parte	<i>Según se indica para las subpartidas</i>		
3824.10	- Preparaciones aglutinantes para moldes o para núcleos de fundición	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3824.20	- Ácidos nafténicos, sus sales insolubles en agua y sus ésteres	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3824.30	- Carburos metálicos sin aglomerar mezclados entre sí o con aglutinantes metálicos	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3824.40	- Aditivos preparados para cemento, morteros u hormigones	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3824.50	- Morteros y hormigones no refractarios	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3824.60	- Sorbitol, excepto el de la subpartida 2905.44	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
	- Mezclas que contengan derivados perhalogenados de hidrocarburos acíclicos con dos halógenos diferentes, por lo menos:			
3824.71	-- Que contengan hidrocarburos acíclicos perhalogenados únicamente con flúor y cloro	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3824.79	-- Las demás	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3824.90	- Los demás	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)

CAPÍTULO 39

Notas de capítulo

1. Reacción química: Categoría 1

Una "reacción química" es un proceso (incluso bioquímico) que da lugar a una molécula con una nueva estructura mediante la ruptura de enlaces intramoleculares y la formación de otros nuevos, o mediante la alteración de la disposición espacial de los átomos en una molécula.

A los efectos de la presente definición, las siguientes operaciones no se consideran reacciones químicas:

- 1) disolución en agua o en otros disolventes;
- 2) la eliminación de disolventes, incluso el agua de solvatación; o
- 3) la adición o eliminación del agua de cristalización.

Conferirá origen una reacción química así definida.

Esta definición comprende todo tipo de reacciones de polimerización y de modificación química de polímeros, incluido el enlace cruzado por endurecimiento o por uso de agentes de enlace cruzado y la irradiación.

2. Mezclas Presentado al CNO para su decisión (Doc. 42.627, cuestión N° 27)

a) La mezcla (incluida la dispersión) deliberada y proporcionalmente controlada de materias [excepto la simple adición de disolventes] con objeto de satisfacer especificaciones determinadas previamente, que dé lugar a la elaboración de un producto con características físicas o químicas acordes con las finalidades o usos del producto y diferentes a las de sus elementos constitutivos, confiere origen.

b) [La mezcla deliberada y proporcionalmente controlada de polímeros que dé lugar a la obtención de una mezcla polimérica con características físicas o químicas diferentes a las de sus elementos constitutivos individuales, confiere origen. (partidas 39.01-39.15)]

Esta definición comprende los polímeros compuestos y el uso de polímeros reciclados. (EC)]

3. Purificación Categoría 1; Presentado al CNO para su decisión el texto entre corchetes (Doc. OC0014, cuestión N° 25)

Se considera que la purificación confiere origen siempre que se cumpla alguno de los siguientes criterios:

- a) la purificación que dé lugar a la eliminación del 80 por ciento del contenido de impurezas existentes en un producto; o
- b) la reducción o eliminación de las impurezas, que dé lugar a un producto apto para usos tales como:
 - i) sustancias para productos farmacéuticos, médicos, cosméticos, veterinarios o alimenticios;
 - ii) productos químicos y reactivos para análisis, diagnósticos o para su utilización en laboratorios;
 - iii) elementos y componentes para su uso en microelectrónica;
 - iv) usos ópticos específicos;
 - [v] [usos no tóxicos para la salud o la seguridad];
 - vi) usos biotecnológicos (por ejemplo, en cultivo de células, tecnología genética o como catalizador);
 - vii) portadores utilizados en la operación de separación; o
 - viii) aplicaciones nucleares.

4. Cambio del tamaño de las partículas

1) Reducción del tamaño de las partículas : Categoría 1

La reducción deliberada y controlada del tamaño de las partículas de un producto, incluso por micronizado mediante disolución de un polímero y su posterior precipitación, excepto por el mero estrujado, que dé lugar a un producto con un tamaño de partículas definido, una distribución del tamaño de las partículas definida o una superficie definida, acordes con las finalidades del producto resultante, y dotado de características físicas o químicas diferentes a las de sus elementos constitutivos, confiere origen.

2) Aumento del tamaño de las partículas: Presentado al CNO para su decisión (Doc. 42.626, cuestión N° 4)

[La modificación deliberada y controlada del tamaño de las partículas de un producto, incluso por micronizado mediante disolución de un polímero y su posterior precipitación, excepto por el mero estrujado, que dé lugar a un producto con un tamaño de partículas definido, una distribución del tamaño de las partículas definida o una superficie definida, acordes con las finalidades del producto resultante, y dotado de características físicas o químicas diferentes a las de sus elementos constitutivos, confiere origen. (CH)]

Nota: Si el CNO acepta el apartado 2, el término "reducción" del apartado 1 ha de sustituirse por "modificación". (Sec.)

5. Separación (partidas 39.01-39.14) Presentado al CNO para su decisión (Doc. 42.626, cuestión N° 7)

[La separación por cromatografía, extracción, precipitación (refinado) o tratamientos mecánicos específicos confiere origen siempre que se cumpla alguno de los criterios siguientes:

- i) obtención de productos con una distribución específica del peso molecular;
- ii) obtención de productos con una pureza específica;
- [iii) obtención de productos con unas características odoríferas específicas;
- iv) obtención de productos con características aromáticas específicas;] u
- v) obtención de productos adecuados para usos específicos. (EC) (CH) (SG)]

6. Formado y posterior elaboración de artículos semiacabados (partidas 39.16 a 39.17 y 39.19 a 39.21) Presentado al CNO para su decisión (Doc. 42.626, cuestión N° 3)

[Las siguientes operaciones de formado y de otro tipo llevadas a cabo en artículos semiacabados, con objeto de obtener artículos terminados, se consideran constitutivas de transformación sustancial:

Estirado en frío, termoformado por manufactura, laminado, formado de fibra vulcanizada, ligamento de plásticos, maquinado y revestimiento con una capa adhesiva. (EC) (CH)]

Norma residual [por producto específico] [de Capítulo]

[Cuando la aplicación de las normas primarias del presente capítulo (incluidas las normas por productos específicos previstas en la plantilla) no permita determinar el país de origen, éste se determinará de la siguiente manera:

1. Los productos de las partidas 39.01 a 39.14 fabricados mediante mezcla o cualquier otra combinación de materias de distinto origen serán originarios del país que fabricó los polímeros que, por peso o por volumen, según proceda, predominen sobre las demás de cada país por separado.]

[Criterios que se aplican en el marco de la norma 2 g) del Apéndice 2]

Los criterios utilizados en el presente capítulo para determinar la mayor parte de los materiales, de conformidad con la Norma 2 g) del Apéndice 2, son:

[Peso (CAN)]

[Peso o volumen, según proceda (EC)]

[Valor total de las partes y actividades de transformación conexas (CH)]

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
Capítulo 39	Plástico y sus manufacturas			
39.01	Polímeros de etileno en formas primarias	CP		Remitido al CNO para su decisión (Doc. 42.627) Cuestión N° 1 Cuestión N° 2
3901.10 3901.20 3901.30 3901.90	- Polietileno de densidad inferior a 0,94 - Polietileno de densidad superior o igual a 0,94 - Copolímeros de etileno y acetato de vinilo - Los demás	<i>Según se indica para la partida</i>		
39.02	Polímeros de propileno o de otras olefinas, en formas primarias	CP		Remitido al CNO para su decisión (Doc. 42.627) Cuestión N° 1 Cuestión N° 2
3902.10 3902.20 3902.30 3902.90	- Polipropileno - Poliisobutileno - Copolímeros de propileno - Los demás	<i>Según se indica para la partida</i>		
39.03	Polímeros de estireno en formas primarias	CP		Remitido al CNO para su decisión (Doc. 42.627) Cuestión N° 1 Cuestión N° 2
3903.11 3903.19	- Poliestireno : -- Expandible -- Los demás	<i>Según se indica para la partida</i>		

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
3903.20	- Copolímeros de estireno-acrilonitrilo (SAN)			
3903.30	- Copolímeros de acrilonitrilo-butadieno-estireno (ABS)			
3903.90	- Los demás			
39.04	Polímeros de cloruro de vinilo o de otras olefinas halogenadas, en formas primarias.	CP		Remitido al CNO para su decisión (Doc. 42.627) Cuestión N° 1 Cuestión N° 2
3904.10	- Policloruro de vinilo sin mezclar con otras sustancias	<i>Según se indica para la partida</i>		
3904.21	- Los demás policloruros de vinilo: -- Sin plastificar			
3904.22	-- Plastificados			
3904.30	- Copolímeros de cloruro de vinilo y acetato de vinilo			
3904.40	- Los demás copolímeros de cloruro de vinilo			
3904.50	- Polímeros de cloruro de vinilideno			
3904.61	- Polímeros fluorados: -- Politetrafluoroetileno			
3904.69	-- Los demás			
3904.90	- Los demás			
39.05	Polímeros de acetato de vinilo o de otros ésteres vinílicos, en formas primarias; los demás polímeros vinílicos en formas primarias.	CP		Remitido al CNO para su decisión (Doc. 42.627) Cuestión N° 1 Cuestión N° 2
3905.12	- Poliacetato de vinilo: -- En dispersión acuosa	<i>Según se indica para la partida</i>		
3905.19	-- Los demás			

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
3905.21 3905.29 3905.30 3905.91 3905.99	- Copolímeros de acetato de vinilo: -- En dispersión acuosa -- Los demás Los demás - Alcohol polivinílico, incluso con grupos acetato sin hidrolizar - Los demás: -- Copolímeros -- Los demás			
39.06	Polímeros acrílicos en formas primarias.	CP		Remitido al CNO para su decisión (Doc. 42.627) Cuestión N° 1 Cuestión N° 2
3906.10 3906.90	- Polimetacrilato de metilo - Los demás	<i>Según se indica para la partida</i>		
39.07	Poliacetales, los demás poliéteres y resinas epoxi, en formas primarias; policarbonatos, resinas alcídicas, poliésteres alílicos y demás poliésteres, en formas primarias.	CP		Remitido al CNO para su decisión (Doc. 42.627) Cuestión N° 1 Cuestión N° 2
3907.10 3907.20 3907.30 3907.40 3907.50 3907.60 3907.91 3907.99	- Poliacetales - Los demás poliéteres - Resinas epoxi - Policarbonatos - Resinas alcídicas - Politereftalato de etileno - Los demás poliésteres: -- No saturados -- Los demás	<i>Según se indica para la partida</i>		

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
39.08	Poliamidas en formas primarias.	CP		Remitido al CNO para su decisión (Doc. 42.627) Cuestión N° 1 Cuestión N° 2
3908.10	- Poliamidas -6, -11, -12, -6-,6, -6,9, -6,10 ó -6,12	<i>Según se indica para la partida</i>		
3908.90	- Las demás			
39.09	Resinas amínicas, resinas fenólicas y poliuretanos, en formas primarias.	CP		Remitido al CNO para su decisión (Doc. 42.627) Cuestión N° 1 Cuestión N° 2
3909.10	- Resinas ureicas; resinas de tiourea	<i>Según se indica para la partida</i>		
3909.20	- Resinas melamínicas			
3909.30	- Las demás resinas amínicas			
3909.40	- Resinas fenólicas			
3909.50	- Poliuretanos			
39.10	Siliconas en formas primarias	CP		Remitido al CNO para su decisión (Doc. 42.627) Cuestión N° 1 Cuestión N° 2
39.11	Resinas de petróleo, resinas de cumarona-indeno, politerpenos, polisulfuros, polisulfonas y demás productos previstos en la Nota 3 de este capítulo, no expresados ni comprendidos en otra parte, en formas primarias.	CP		Remitido al CNO para su decisión (Doc. 42.627) Cuestión N° 1 Cuestión N° 2
3911.10	- Resinas de petróleo, resinas de cumarona, resinas de indeno, resinas de cumarona-indeno y politerpenos	<i>Según se indica para la partida</i>		

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
3911.90	- Los demás			
39.12	Celulosa y sus derivados químicos, no expresados ni comprendidos en otra parte, en formas primarias.	CP		Remitido al CNO para su decisión (Doc. 42.627) Cuestión N° 1 Cuestión N° 2
3912.11 3912.12 3912.20 3912.31 3912.39 3912.90	- Acetatos de celulosa: -- Sin plastificar -- Plastificados - Nitratos de celulosa (incluidos los colodiones) - Éteres de celulosa : -- Carboximetilcelulosa y sus sales -- Los demás - Los demás	<i>Según se indica para la partida</i>		
39.13	Polímeros naturales (por ejemplo: ácido algínico) y polímeros naturales modificados (por ejemplo: proteínas endurecidas, derivados químicos del caucho natural), no expresados ni comprendidos en otra parte, en formas primarias	CP		Remitido al CNO para su decisión (Doc. 42.627) Cuestión N° 1 Cuestión N° 2
3913.10 3913.90	- Ácido algínico, sus sales y sus ésteres - Los demás	<i>Según se indica para la partida</i>		
39.14	Intercambiadores de iones a base de polímeros de las partidas 39.01 a 39.13, en formas primarias	CP		Remitido al CNO para su decisión (Doc. 42.627) Cuestión N° 1 Cuestión N° 2

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
39.15	Desechos, desperdicios y recortes de plástico	Los productos serán originarios del país donde los desechos y desperdicios de esta partida se recojan o se obtengan a partir de operaciones de fabricación o transformación o de su consumo, [o Norma de capítulo sobre reciclado de desechos y desperdicios. (EC)]		Categoría 1 Categoría 2 para el texto entre corchetes
3915.10 3915.20 3915.30 3915.90	- De polímeros de etileno - De polímeros de estireno - De polímeros de cloruro de vinilo - De los demás plásticos	<i>Según se indica para la partida</i>		
39.16	Monofilamentos cuya mayor dimensión del corte transversal sea superior a 1 mm, barras, varillas y perfiles, incluso trabajados en la superficie pero sin otra labor, de plástico	CP, o cambio dentro de la partida a material reforzado, estratificado o provisto de soporte.		Remitido al CNO para su decisión (Doc. 42.627) Cuestión N° 3
3916.10 3916.20 3916.90	- De polímeros de etileno - De polímeros de cloruro de vinilo - De los demás plásticos	<i>Según se indica para la partida</i>		
39.17	Tubos y accesorios de tubería (por ejemplo: juntas, codos, empalmes (racores)), de plástico.	CP, o cambio dentro de la partida a material reforzado, estratificado o provisto de soporte.		Remitido al CNO para su decisión (Doc. 42.627) Cuestión N° 3
3917.10 3917.21	- Tripas artificiales de proteínas endurecidas o de plásticos celulósicos - Tubos rígidos: -- De polímeros de etileno	<i>Según se indica para la partida</i>		
3917.22 3917.23 3917.29	-- De polímeros de propileno -- De polímeros de cloruro de vinilo -- De los demás plásticos	<i>Según se indica para la partida</i>		

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
3917.31 3917.32 3917.33 3917.39 3917.40	- Los demás tubos: -- Tubos flexibles para una presión igual o superior a 27,6 MPa -- Los demás, sin reforzar ni combinar con otras materias, sin accesorios -- Los demás, sin reforzar ni combinar con otras materias, con accesorios -- Los demás - Accesorios			
39.18	Revestimientos de plástico para suelos, incluso autoadhesivos, en rollos o losetas; revestimientos de plástico para paredes o techos, definidos en la Nota 9 de este capítulo	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3918.10 3918.90	- De polímeros de cloruro de vinilo - De los demás plásticos	<i>Según se indica para la partida</i>		
39.19	Placas, láminas, hojas, cintas, tiras y demás formas planas, autoadhesivas, de plástico, incluso en rollos	CP, o cambio dentro de la partida a material reforzado, estratificado o provisto de soporte		Remitido al CNO para su decisión (Doc. 42.627) Cuestión N° 3
3919.10	- En rollos de anchura inferior o igual a 20 cm	<i>Según se indica para la partida</i>		
3919.90	- Las demás			
39.20	Las demás placas, láminas, hojas y tiras, de plástico no celular y sin refuerzo, estratificación ni soporte o combinación similar con otras materias	CP, o cambio dentro de la partida a material reforzado, estratificado o provisto de soporte.		Ratificado por el CNO

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
3920.10 3920.20 3920.30 3920.41 3920.42 3920.51 3920.59 3920.61 3920.62 3920.63 3920.69 3920.71 3920.72 3920.73 3920.79	<ul style="list-style-type: none"> - De polímeros de etileno - De polímeros de propileno - De polímeros de estireno - De polímeros de cloruro de vinilo: <ul style="list-style-type: none"> -- Rígidos -- Flexibles - De polímeros acrílicos: <ul style="list-style-type: none"> -- De polimetacrilato de metilo -- De los demás - De policarbonatos, resinas alcídicas, poliésteres alílicos o demás poliésteres: <ul style="list-style-type: none"> -- De policarbonatos -- De politereftalato de etileno (PET) -- De poliésteres no saturados -- De los demás poliésteres - De celulosa o de sus derivados químicos: <ul style="list-style-type: none"> -- De celulosa regenerada -- De fibra vulcanizada -- De acetato de celulosa -- De los demás derivados de la celulosa 	<i>Según se indica para la partida</i>		
3920.91 3920.92 3920.93 3920.94 3920.99	<ul style="list-style-type: none"> - De los demás plásticos: <ul style="list-style-type: none"> -- De polivinilbutiral -- De poliamidas -- De resinas amínicas -- De resinas fenólicas -- De los demás plásticos 	<i>Según se indica para la partida</i>		

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
39.21	Las demás placas, láminas, hojas y tiras, de plástico	CP, o cambio dentro de la partida a material reforzado, estratificado o provisto de soporte.		Ratificado por el CNO
3921.11 3921.12 3921.13 3921.14 3921.19 3921.90	- Productos celulares: -- De polímeros de estireno -- De polímeros de cloruro de vinilo -- De poliuretanos -- De celulosa regenerada -- De los demás plásticos - Los demás	<i>Según se indica para la partida</i>		
39.22	Bañeras, duchas, lavabos, bidés, inodoros y sus asientos y tapas, cisternas (depósitos de agua) para inodoros y artículos sanitarios o higiénicos similares, de plástico	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3922.10 3922.20 3922.90	- Bañeras, duchas y lavabos - Asientos y tapas de inodoros - Los demás	<i>Según se indica para la partida</i>		
39.23	Artículos para el transporte o envasado, de plástico; tapones, tapas, cápsulas y demás dispositivos de cierre, de plástico	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3923.10 3923.21 3923.29 3923.30 3923.40	- Cajas, cajones, jaulas y artículos similares - Sacos (bolsas), bolsitas y cucuruchos: -- De polímeros de etileno -- De los demás plásticos - Bombonas (damajuanas), botellas, frascos y artículos similares - Bobinas, carretes, canillas y soportes similares	<i>Según se indica para la partida</i>		

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
3923.50 3923.90	-- Tapones, tapas, cápsulas y demás dispositivos de cierre - Los demás			
39.24	Vajilla y demás artículos de uso doméstico y artículos de higiene o de tocador, de plástico	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
3924.10 3924.90	- Artículos para el servicio de mesa o de cocina - Los demás	<i>Según se indica para la partida</i>		
39.25	Artículos para la construcción, de plástico, no expresados ni comprendidos en otra parte	CP [o ensamblaje de artículos a partir de partes o componentes clasificados dentro de la partida. (US) (CH) (PHI)]		Remitido al CNO para su decisión (Doc. 42.627) Cuestión N° 5
3925.10 3925.20 3925.30 3925.90	- Depósitos, cisternas, cubas y recipientes análogos, de capacidad superior a 300 l - Puertas, ventanas, y sus marcos, bastidores y umbrales - Contraventanas, persianas (incluidas las venecianas) y artículos similares, y sus partes - Los demás	<i>Según se indica para la partida</i>		

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
39.26	Las demás manufacturas de plástico y manufacturas de las demás materias de las partidas 39.01 a 39.14	CP [o ensamblaje de artículos a partir de partes o componentes clasificados dentro de la partida. (US) (PHI)] [para la subpartida 3926.20, CP o cambio dentro de la subpartida tras la confección completa (EC)]		Remitido al CNO para su decisión (Doc. 42.627) Cuestión N° 5 <i>El criterio de origen aplicable a los productos de la subpartida 3926.20 debe establecerse de acuerdo con la decisión del CNO sobre el criterio de origen que deberá aplicarse a las prendas textiles ensambladas o confeccionadas.</i>
3926.10	- Artículos de oficina y artículos escolares	<i>Según se indica para la partida</i>		
3926.20	- Prendas y complementos (accesorios), de vestir (incluidos los guantes)			
3926.30	- Guarniciones para muebles, carrocerías o similares			
3926.40	- Estatuillas y demás artículos de adorno			
3926.90	- Las demás			

CAPÍTULO 40

Notas de capítulo

1. Reacción química Categoría 1

Una "reacción química" es un proceso (incluso bioquímico) que da lugar a una molécula con una nueva estructura mediante la ruptura de enlaces intramoleculares y la formación de otros nuevos, o mediante la alteración de la disposición espacial de los átomos en una molécula.

A los efectos de la presente definición, las siguientes operaciones no se consideran reacciones químicas:

- a) disolución en agua o en otros disolventes;
- b) la eliminación de disolventes, incluso el agua de solvatación; o
- c) la adición o eliminación del agua de cristalización.

Conferirá origen una reacción química así definida.

2. Mezclas

La mezcla (incluida la dispersión) deliberada y proporcionalmente controlada de materias [excepto la simple adición de disolventes] con objeto de satisfacer especificaciones determinadas previamente, que dé lugar a la elaboración de un producto con características físicas o químicas acordes con las finalidades o usos del producto y diferentes a las de sus elementos constitutivos, confiere origen.

[Criterios que se aplican en el marco de la norma 2 g) del Apéndice 2]

Los criterios utilizados en el presente capítulo para determinar la mayor parte de los materiales, de conformidad con la Norma 2 g) del Apéndice 2, son:

[Peso (CAN)]

[Peso o volumen según proceda (US)]

[Peso, volumen o valor, según proceda (EC)]

[Valor total de las partes y actividades de transformación conexas (CH)]

CAPÍTULO 40

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
Capítulo 40	Caucho y sus manufacturas			
40.01	Caucho natural, balata, gutapercha, guayule, chicle y gomas naturales análogas, en formas primarias o en placas, hojas o tiras	<i>Propuestas según se indica para las subpartidas</i>		
4001.10	- Látex de caucho natural, incluso prevulcanizado	Los productos de esta subpartida serán originarios del país donde se obtengan en su estado natural o sin transformar.		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
	- Caucho natural en otras formas:			
4001.21	-- Hojas ahumadas	[CSP (JPN) (CAN) (MEX) (US) (NZ) (SG) (KOR)] [Los productos de esta subpartida serán originarios del país donde se obtengan en su estado natural o sin procesar (EC)] (IND)		Remitido al CNO para su decisión (Doc. 42.627) Cuestión N° 7
4001.22	-- Cauchos técnicamente especificados (TSNR)	[CSP (JPN) (CAN) (MEX) (US) (NZ) (SG) (KOR)] [Los productos de esta subpartida serán originarios del país donde se obtengan en su estado natural o sin procesar (EC)] (IND)		Remitido al CNO para su decisión (Doc. 42.627) Cuestión N° 7
4001.29	-- Los demás	[CSP (JPN) (CAN) (MEX) (US) (NZ) (IND) (SG) (KOR)]		Remitido al CNO para su decisión (Doc. 42.627)
		[Los productos serán originarios del país donde los productos de esta partida se obtengan en su estado natural o sin transformar (EC)]		Cuestión N° 7

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
4001.30	- Balata, gutapercha, guayule, chicle y gomas naturales análogas	Los productos serán originarios del país donde los productos de esta partida se obtengan en su estado natural o sin transformar		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
40.02	Caucho sintético y caucho facticio derivado de los aceites, en formas primarias o en placas, hojas o tiras; mezclas de productos de la partida 40.01 con los de esta partida, en formas primarias o en placas, hojas o tiras	<i>Según se indica para las subpartidas</i>		
	- Caucho estireno-butadieno (SBR); caucho estireno-butadieno carboxilado (XSBR):			
4002.11	-- Látex	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
4002.19	-- Los demás	CP		Ratificado
4002.20	- Caucho butadieno (BR)	CP		Ratificado
	- Caucho isobuteno-isopreno (butilo) (IIR); caucho isobuteno-isopreno halogenado (CIIR o BIIR) :			Ratificado
4002.31	-- Caucho isobuteno-isopreno (butilo) (IIR)	CP		Ratificado
4002.39	-- Los demás - Caucho cloropreno (clorobutadieno) (CR) :	CP		Ratificado
4002.41	-- Látex	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
4002.49	-- Los demás	CP		Ratificado
	- Caucho acrilonitrilo-butadieno (NBR):			

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
4002.51	-- Látex	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
4002.59	-- Los demás	CP		Ratificado
4002.60	- Caucho isopreno (IR)	CP		Ratificado
4002.70	- Caucho etileno-propileno-dieno no conjugado (EPDM)	CP		Ratificado
4002.80	- Mezclas de los productos de la partida 40.01 con los de esta partida	CP, excepto a partir de 40.01		Categoría 1
	- Los demás:			
4002.91	-- Látex	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
4002.99	-- Los demás	CP		Ratificado
40.03	Caucho regenerado en formas primarias o en placas, hojas o tiras	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
40.04	Desechos, desperdicios y recortes, de caucho sin endurecer, incluso en polvo o gránulos	Los productos serán originarios del país donde los desperdicios de caucho de esta partida se recojan o se obtengan a partir de operaciones de fabricación o transformación o de su consumo.		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
40.05	Caucho mezclado sin vulcanizar, en formas primarias o en placas, hojas o tiras	CP		Ratificado por el CNO
4005.10	- Caucho con negro de humo o sílice	<i>Según se indica para la partida</i>		
4005.20	- Disoluciones; dispersiones, excepto las de la subpartida 4005.10	<i>Según se indica para la partida</i>		
	- Los demás:			
4005.91	-- Placas, hojas y tiras			
4005.99	-- Los demás			

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
40.06	Las demás formas (por ejemplo: varillas, tubos, perfiles) y artículos (por ejemplo: discos, arandelas), de caucho sin vulcanizar	CP		Ratificado
4006.10	- Perfiles para recauchutar			Ratificado
4006.90	- Los demás			Ratificado
40.07	Hilos y cuerdas, de caucho vulcanizado	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
40.08	Placas, hojas, tiras, varillas y perfiles, de caucho vulcanizado sin endurecer	CP		Ratificado por el CNO
4008.11 4008.19 4008.21 4008.29	- De caucho celular: -- Placas, hojas y tiras -- Los demás - Sin caucho celular: -- Placas, hojas y tiras -- Los demás	<i>Según se indica para la partida</i>		
40.09	Tubos de caucho vulcanizado sin endurecer, incluso con sus accesorios (por ejemplo: juntas, codos, empalmes (racores))	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
40.10	Correas transportadoras o de transmisión, de caucho vulcanizado	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
40.11	Neumáticos (llantas neumáticas) nuevos de caucho	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
40.12	Neumáticos (llantas neumáticas) recauchutados o usados, de caucho; bandajes (llantas macizas o huecas), bandas de rodadura intercambiables para neumáticos (llantas neumáticas) y protectores ("flaps"), de caucho	<i>Según se indica para las subpartidas</i>		

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
4012.10	- Neumáticos (llantas neumáticas) recauchutados	CSP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
4012.20	- Neumáticos usados	Los productos de esta subpartida serán originarios del último país en que se recogieron y envasaron para envío.		Ratificado
4012.90	- Los demás	CP		Ratificado por el CNO
40.13	Cámaras de caucho para neumáticos (llantas neumáticas)	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
40.14	Artículos de higiene o de farmacia (comprendidas las tetinas), de caucho vulcanizado sin endurecer, incluso con partes de caucho endurecido	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
40.15	Prendas de vestir, guantes y demás complementos (accesorios), de vestir, para cualquier uso, de caucho vulcanizado sin endurecer	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
40.16	Las demás manufacturas de caucho vulcanizado sin endurecer	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
40.17	Caucho endurecido (por ejemplo: ebonita) en cualquier forma, incluidos los desechos y desperdicios; manufacturas de caucho endurecido	<i>Según se indica para las partidas divididas</i>		
ex 40.17 a)	<u>Placas, hojas, tiras, varillas, tubos, perfiles y formas similares</u>	CP		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)

Número de código del SA	Designación de los productos	Norma primaria	Notas	Observaciones
A	B	C	D	E
ex 40.17 b)	<u>Desperdicios y desechos</u>	Los productos serán originarios del país donde los desperdicios o desechos de esta partida dividida se recojan o se obtengan a partir de operaciones de fabricación o transformación o de su consumo.		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)
ex 40.17 c)	<u>Las demás</u>	CPD		Categoría 1 (Ratificado por el CNO)