

MINISTERIO DE ECONOMIA Y HACIENDA

15524 REAL DECRETO 1295/1984, de 9 de mayo, por el que se da nueva redacción al artículo 34, A), 14, del Reglamento del Impuesto General sobre el Tráfico de las Empresas.

El artículo 34, 14, del texto refundido del Impuesto General sobre Tráfico de las Empresas, aprobado por Decreto 3314/1966, de 29 de diciembre, declara exentas las operaciones y servicios bancarios a que se refieren los artículos 3, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27 y 28 del Decreto-ley 18/1962, de 7 de junio.

La referida exención tiene un carácter objetivo, por lo que debe extenderse el ámbito de la exención tanto a las operaciones en las que el Banco de España sea sujeto pasivo del Impuesto como a las demás en que debiera soportar inmediatamente la repercusión del mismo.

En su virtud, de acuerdo con el dictamen del Consejo de Estado, y previa deliberación del Consejo de Ministros en su reunión del día 9 de mayo de 1984,

DISPONGO:

Artículo único.—El artículo 34, A), 14, del Reglamento del Impuesto General sobre el Tráfico de las Empresas quedará redactado de la siguiente forma:

«14. Las operaciones y servicios bancarios a que se refieren los artículos 3, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27 y 28 del Decreto-ley 18/1962, de 7 de junio.»

Dado en Madrid a 9 de mayo de 1984.

JUAN CARLOS R.

El Ministro de Economía y Hacienda,
MIGUEL BOYER SALVADOR

15028 ORDEN de 30 de mayo de 1984 por la que se aprueban las Notas Explicativas Complementarias (Continuación) del Arancel de Aduanas. (Continuación.)

Notas Explicativas Complementarias del Arancel de Aduanas, aprobadas por Orden de 30 de mayo de 1984. (Continuación.)

bendroflumetiazida (3-bencil-6-trifluorometil-3,4-dihidro-7-sulfamoil-1,2,4-benzotiadiazina-1,1-dióxido), bencenosulfamida, bencenosulfonhidrazida, 1-bencenosulfón-2-nicotinohidrazida, benzotiazida (3-(3-benciltiometil)-6-cloro-7-sulfamoil-1,2,4-benzotiadiazina-1,1-dióxido), N¹-bencilulfamilamida,

carbutamida (N-n-butil-N¹-sulfamilurea), cloramina B (N-clorobencenosulfamida sódica), cloramina T (N-cloro-para-toluensulfamida sódica), clorhidrato de N¹-benzotiazidulfamilamida, clorhidrato de 10-(2-dimetilaminopropil)-1-azafenotiazina, para-clorobencenosulfonamida, N-para-clorobencenosulfonil-N¹-n-propilurea, 5-cloro-2-metanilamidopirimidina, N-(4-clorofenil-3,4-diclorobencenosulfonamida), clorotiazida (6-cloro-7-sulfamil-1,2,4-benzotiadiazina-1,1-dióxido), N-ciclohexil-4-cloro-3-sulfamoilftalimida, N-ciclohexil-para-toluensulfonamida,

2',4'-diaminoazobenceno-4-sulfamida, N,N-dicloro-para-toluensulfamida, 3,4-dihidro-7-sulfamil-6-trifluorometil-1,2,4-benzotiadiazina-1,1-dióxido, 2,4-dimetoxi-6-sulfamilamido-1,3-diazina, 2-etil-2-sulfamilamido-1,3,4-tiadiazol

1-fenil-5-sulfamilamidopirazol, formilsulfotiazol, ftalil-sulfacetamida, ftalilsulfotiazol (ácido 4'-(2-tiazolsulfamil)-ftalanílico, furemida (ácido 4-cloro-N-furfuril-5-sulfamoil-antranílico),

N¹-para-isopropoxibenzotiazidulfamilamida,

mafenida (alfa-amino-para-toluenosulfamida), 4-metil-2-sulfamilamidotiazol,

2-para-nitrobencenosulfonamidotiazol,

polittiazida (1,1-dióxido de 6-cloro-3,4-dihidro-2-metil-7-sulfamoil-3-(2,2,2-trifluoroetil-tiometil)-1,2,4-benzotiadiazina), probenecida (ácido para-di-n-propilsulfamilbenzoico),

salicilazosulfapiridina (ácido 5-(para-(2-piridilsulfamoil)-fenilazo)-salicílico), succinil-sulfamilamida, succinilsulfatiazol (2-(N¹-succinilsulfamilamido)-tiazol), sulfacetamida (N¹-acetilsulfamilamida), sulfadiazina (2-sulfamilamidopirimidina, para-aminobencenosulfamidopirimidina), sulfamidina (4,6-dimetil-2-sulfamilamidopirimidina), sulfafurazol (3,4-dimetil-5-sulfamilamidoisoxazol), sulfaguandina (N¹-guanilsulfamilamida), sulfamerazina (4-metil-2-sulfamilamidopirimidina, para-aminobencenosulfamidometilpirimidina), sulfametiazol (5-metil-2-sulfamilamido-1,3,4-tiadiazol), para-sulfamoilbenzonitrilo, para-sulfamoilbencilamina, sulfamilamida (para-aminobencenosulfamida), sulfamidimetilacrilamida, sulfamil-3,4-dimetilbenzamida, 2-sulfamil-5-metilpirimidina, sulfapiridina (2-sulfamilamidopirimidina, para-amino-bencenosulfamidopirimidina), sulfaguinoxalina (2-sulfamilamidoquinoxalina), sulfasomina (2,4-dimetil-6-sulfamilamidopirimidina), sulfatiazol (2-sulfamilamidotiazol, para-aminobencenosulfamidotiazol), sulfatiourea (para-aminobencenosulfoniltiourea, 1-sulfamil-2-tiourea),

tolueno-orto- y para-sulfamidas, 4-tolueno-para-sulfamidodifenilamina, tolueno-orto- y para-sulfoetilamidas, tolueno-para-sulfonamida, tolueno-para-sulfon-n-butilamida, tolueno-para-sulfonhidrazida, paratoluensulfonmetiluretano, toliciclamida (N-ciclohexil-N¹-para-tolilsulfonilurea), para-tolilsulfonilmetilnitrosamida, meta-xileno-4-sulfamida.

29.37 Sultonas y sultamas

Esta partida comprende principalmente los compuestos siguientes:

ácido naftosultama-2,4-disulfónico, azul de bromofenol (tetrabromofenolsulfonftalefina), azul de bromotimol (dibromotimolsulfonftalefina),

rojo de bromofenol (dibromofenolsulfonftalefina), rojo de clorofenol (diclorofenolsulfonftalefina), rojo de fenol (fenolsulfonftalefina),

verde de bromocresol (tetrabromometacresolsulfonftalefina).

XI. PROVITAMINAS, VITAMINAS, HORMONAS Y ENZIMAS, NATURALES ETC.

29.38 Provitaminas y vitaminas, naturales o reproducidas por síntesis etc.

Esta partida comprende las sustancias citadas en las subpartidas siguientes

Estas sustancias permanecen clasificadas en estas subpartidas si están:

-- estabilizadas en forma oleosa;

-- recubiertas por medio de productos auxiliares técnicamente apropiados tales como la gelatina, cera, grasas, caucho de distintas clases o derivados de la celulosa;

-- absorbidas en dióxido de silicio.

La adición de productos plastificantes o antiapelmazantes no influye tampoco en la clasificación arancelaria.