



**SUSTANCIAS QUÍMICAS CONTROLADAS**  
**DECRETO 1095/96 y SUS MODIFICATORIOS 1161/00, 974/16 y 743/18**

**LISTA I**

NCM	Producto	Sinónimo	Actividad que realiza (1)	Destino Final (2)
1211.90.90	Cornezuelo de centeno			
2804.70.20	Fósforo rojo			
2806.10.10 2806.10.20	Ácido clorhídrico	Ácido muriático; Cloruro de hidrógeno		
2807.00.10 2807.00.20	Ácido sulfúrico; Óleum (ácido sulfúrico fumante)	Sulfato de hidrógeno		
2811.19.90	Ácido yodhídrico	Yoduro de hidrógeno		
2841.61.00	Permanganato de potasio			
2902.30.00	Tolueno	Metilbenceno		
2903.12.00	Cloruro de metileno	Diclorometano		
2903.13.00	Cloroformo	Triclorometano; Tricloruro de metilo		
2904.20.70	Nitroetano			
2904.20.70	Nitrometano	Nitrocarbón		
2909.11.00	Éter etílico	Dietiléter; Eter sulfúrico; Óxido de etilo; Éter dietílico		
2912.21.00	Benzaldehído	Aldehído benzoico; Aceite sintético de almendras amargas		
2914.11.00	Acetona	Propanona; dimetil cetona		
2914.12.00	Metiletilcetona	MEK; Butanone		
2914.31.00	1-Fenil-2-propanona	P-2-P; fenilacetona; Bencilmetilcetona; BMK		
2915.24.00	Anhídrido acético			
2916.34.00 2916.39.90	Ácido fenilacético, sus sales y sus ésteres			
2921.11.11 2921.11.12	Metilamina y sus sales	Monometilamina		
2921.19.11	Monoetilamina y sus sales	Etilamina		
2924.23.00	Ácido N-acetiltranilico y sus sales	2-Carboxiacetilamida; Ácido 2-(acetilamino)benzoico		
2924.29.99	<i>alfa</i> -Fenilacetacetamida (APAA) y sus isómeros ópticos	2-Fenilacetacetamida; 3-Oxo-2-fenilbutanamida		

-----  
Firma de la misma persona que firma el  
Formulario F01 o F02 o F04



NCM	Producto	Sinónimo	Actividad que realiza (1)	Destino Final (2)
2926.90.99	<i>alfa</i> -Fenilacetoacetoneitrilo (APAAN) y sus isómeros ópticos	2-Fenilacetoacetoneitrilo; 3-Oxo-2-fenilbutaneitrilo		
2932.91.00 2932.99.99	Isosafrol y sus isómeros geométricos			
2932.92.00	3,4-Metilenodioxifenil-2-propanona	3,4-MDP-2-P; Piperonil metil cetona; PMK		
2932.93.00	Piperonal	3,4-Metilenodioxibenzaldehído; Heliotropina		
2932.94.00	Safrol			
2932.99.99	PMK glicidato y sus sales	3,4-MDP-2-P glicidato de metilo; 3-(1,3-Benzodioxol-5-il)-2-metil-2-oxiranocarboxilato de metilo		
2933.39.89	4-Anilino-N-fenetilpi peridina (ANPP)	4-Aminofenil-1-fenetilpi peridina; Despropionilfentanilo		
2933.39.89	N-Fenetil-4-piperidona (NPP)	1-(2-Feniletil)-4-pi peridona		
2939.41.00 2939.49.00	Efedrina, sus sales, isómeros ópticos y sales de sus isómeros ópticos			
2939.42.00 2939.49.00	Seudoefedrina, sus sales, isómeros ópticos y sales de sus isómeros ópticos	Isoefedrina		
2939.43.00 2939.44.00 2939.49.00	Fenilpropanolamina, sus sales, isómeros ópticos y sales de sus isómeros ópticos	Norefedrina; Norseudoefedrina; Catina		
2939.61.00	Ergometrina y sus sales	Ergonovina		
2939.62.00	Ergotamina y sus sales			
2939.63.00	Ácido lisérgico y sus sales			
2939.69.51 2939.69.52 2939.69.59	Ergocristina, sus sales, sus derivados y sales de sus derivados			
2939.99.90	Cloroefedrina, sus sales, isómeros ópticos y sales de sus isómeros ópticos			
2939.99.90	Clorseudoefedrina, sus sales, isómeros ópticos y sales de sus isómeros ópticos			

-----  
Firma de la misma persona que firma el  
Formulario F01 o F02 o F04



**SUSTANCIAS QUÍMICAS CONTROLADAS**  
**DECRETO 1095/96 y SUS MODIFICATORIOS 1161/00, 974/16 y 743/18**

**LISTA II**

NCM	Producto	Sinónimo	Actividad que realiza (1)	Destino Final (2)
2814.10.00 2814.20.00	Amoníaco anhidro o en disolución acuosa			
2815.11.00 2815.12.00	Hidróxido de sodio	Soda cáustica		
2815.20.00	Hidróxido de potasio	Potasa cáustica		
2833.11.10 2833.11.90	Sulfato de sodio	Sulfato disódico		
2836.20.10 2836.20.90	Carbonato de sodio	Carbonato neutro de sodio; Soda solvay		
2836.40.00	Carbonato de potasio	Carbonato neutro de potasio		
2901.10.00	Hexano	Hexano normal		
2902.20.00	Benceno			
2902.41.00 2902.42.00 2902.43.00 2902.44.00	Xilenos	1,2-Dimetilbenceno; 1,3-Dimetilbenceno; 1,4-Dimetilbenceno		
2914.13.00	Metilisobutilcetona	MIBK; Isopropilacetona		
2915.21.00	Ácido acético	Ácido etanoico		
2915.31.00	Acetato de etilo	Acetato etílico		
2922.43.00	Ácido o-aminobenzoico y sus sales	Ácido antranílico		
2933.32.00	Piperidina			

-----  
Firma de la misma persona que firma el  
Formulario F01 o F02 o F04



**SUSTANCIAS QUÍMICAS CONTROLADAS**  
**DECRETO 1095/96 y SUS MODIFICATORIOS 1161/00, 974/16 y 743/18**

**LISTA III**

NCM	Producto	Sinónimo	Actividad que realiza (1)	Destino Final (2)
2207.10.10 2207.10.90	Alcohol etílico	Etanol		
2522.20.00 2825.90.90	Hidróxido de calcio; Hidróxido de calcio puro;	Hidrato cálcico; Hidrato de cal; Cal apagada		
2522.10.00 2825.90.90	Óxido de calcio; Óxido de calcio puro	Cal; Cal viva		
2710.19.11 2710.19.19	Kerosene	Kerosina		
2801.20.10 2801.20.90	Yodo			
2827.10.00	Cloruro de amonio	Muriato de ammonia		
2836.30.00	Bicarbonato de sodio	Hidrogenocarbonato de sodio; Carbonato ácido sódico		
2837.11.00	Cianuro de sodio	Cianuro sódico		
2837.19.11	Cianuro de potasio	Cianuro potásico		
2903.22.00	Tricloroetileno			
2903.99.11	Cloruro de bencilo	(Clorometil)benceno; <i>alfa</i> -Clorotolueno		
2905.11.00	Alcohol metílico	Metanol; carbinol; Alcohol de madera		
2905.12.20	Alcohol isopropílico	IPA; 2-Propanol; Isopropanol; Dimetilcarbinol		
2905.14.10	Alcohol isobutílico	2-Metil-1-propanol		
2914.22.10	Ciclohexanona	Cetona pimélica; Cetohexametileno		
2915.11.00 2915.12.10 2915.12.90 2915.13.10 2915.13.90 2915.90.90	Ácido fórmico, sus sales y sus derivados	Ácido metanoico		
2915.39.39	Acetato isopropílico	Acetato 2-propílico		
2915.90.90	Cloruro de acetilo	Cloruro de etanoilo		
2921.19.15	Dietilamina	Amina dietílica		
2924.19.29	Formamida	Metanamida		
2926.90.99	Cianuro de bencilo	Acetonitrilo de benceno; 2-Fenilacetnitrilo		
2926.90.99	Cianuro de bromobencilo	Bromobenceno acetnitrile		

-----  
Firma de la misma persona que firma el  
Formulario F01 o F02 o F04



**NOTAS:**

- (1) Indicar los códigos de actividades que figuran en el reverso de esta planilla (pueden ser varios).  
(2) Solo indicar para los casos que el código de actividad sea: **Usa, Fab e Imp**, en el resto de los casos dejar en blanco.

En caso que las actividades o destinos finales sean varios y por ende no puedan ser indicados en las columnas (1) y (2), deberán declararse en planilla anexa con indicación: de la sustancia, actividades que realiza y destinos finales de cada una.

Código	Implica	Significa
<b>Usa</b>	Utilización	Comprende a todo aquel que utiliza la sustancia, sin que ello implique alguna de las restantes actividades, incluido cuando su destino es la fabricación de un producto.
<b>Com</b>	Comercialización	Comprende todas las transacciones comerciales (compra-venta) que se lleven a cabo dentro del territorio de la República Argentina.
<b>Fab</b>	Fabricación	Proceso mediante el cual se obtienen sustancias químicas, incluidas la refinación y la transformación de unas en otras. Sólo para informar fabricación de sustancias no fabricación de productos.
<b>Imp</b>	Importación	Introducción física de mercaderías en territorio aduanero.
<b>Exp</b>	Exportación	Salida física de mercaderías del territorio aduanero.
<b>Impo/Expo</b>	Importación / Exportación	En caso de declararse como tal.
<b>Tra</b>	Transporte	Acción de trasladar mercaderías de un lugar a otro.
<b>Tda</b>	Trasbordo	Régimen aduanero que ampara, bajo control de la Aduana, a las sustancias químicas, desde el medio de transporte utilizado para su importación a aquél destinado a la exportación y que se realiza en la jurisdicción de una oficina aduanera, que constituye a la vez, la oficina de entrada y salida.
<b>Env</b>	Envase	Acción de colocar un producto o sustancia en un recipiente para su conservación o traslado.
<b>Rsa</b>	Reenvase	Acción de cambiar de recipiente o etiqueta, productos o sustancias manteniendo o no sus características.
<b>Alm</b>	Almacenamiento	Acción de poner o guardar mercaderías en un lugar determinado.
<b>Dis</b>	Distribución	Transferencia de una sustancia química de una persona física o jurídica a otra.
<b>Ext</b>	Extracción	Procedimiento de separación de una sustancia que puede disolverse en dos disolventes no miscibles entre sí, con distinto grado de solubilidad y que están en contacto a través de una interfase.