



SUSTANCIAS QUÍMICAS CONTROLADAS – DECRETO N° 593/19

LISTA I

NCM	SUSTANCIA	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; éter 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; butanona		
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			
2918.30.90	<i>alfa</i> -Fenilacetoacetato de metilo (MAPA) y sus isómeros ópticos	3-Oxo-2-fenilbutanoato de metilo		
2921.11.11 2921.11.12	Metilamina y sus sales	Monometilamina		
2921.19.11	Monoetilamina y sus sales	Etilamina		
2924.23.00	Ácido N-acetiltranílico y sus sales	2-Carboxiacetanilida; ácido 2-(acetilamino)benzoico		
2924.29.99	<i>alfa</i> -Fenilacetoacetamida (APAA) y sus isómeros ópticos	2-Fenilacetoacetamida; 3-oxo-2-fenilbutanamida		
2926.40.00 2926.90.99	<i>alfa</i> -Fenilacetoacetónitrilo (APAAN) y sus isómeros ópticos	2-Fenilacetoacetónitrilo; 3-oxo-2-fenilbutanonitrilo		
2932.91.00 2932.99.99	Isosafrol y sus isómeros geométricos			

Firma



NCM	SUSTANCIA	SINÓNIMO	ACTIVIDAD QUE REALIZA (1)	DESTINO FINAL (2)
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	3,4-MDP-2-P glicidato de metilo	PMK glicidato; 3-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-metil-2-oxiranocarboxilato de metilo		
2932.99.99	Ácido 3,4-MDP-2-P metilglicídico y sus sales	Ácido PMK glicídico; Ácido 3-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-metil-2-oxiranocarboxílico		
2933.39.89	4-Anilino-N-fenetilpiperidina (ANPP)	4-Aminofenil-1-fenetilpiperidina; despropionilfentanilo		
2933.39.89	N-Fenetil-4-piperidona (NPP)	1-(2-Feniletíl)-4-piperidona		
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			
2939.79.90	Cloroefedrina, sus sales, isómeros ópticos y sales de sus isómeros ópticos			
2939.79.90	Cloroseudoefedrina, sus sales, isómeros ópticos y sales de sus isómeros ópticos			

Firma



SUSTANCIAS QUÍMICAS CONTROLADAS– DECRETO N° 593/19

LISTA II

NCM	SUSTANCIA	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



SUSTANCIAS QUÍMICAS CONTROLADAS– DECRETO N° 593/19

LISTA III

NCM	SUSTANCIA	SINÓNIMO	ACTIVIDAD QUE REALIZA (1)	DESTINO FINAL (2)
2207.10.10 2207.10.90	Alcohol etílico	Etanol		
2522.10.00 2825.90.90	Óxido de calcio Óxido de calcio puro;	Cal; cal viva		
2522.20.00 2825.90.90	Hidróxido de calcio; Hidróxido de calcio puro;	Hidrato cálcico; hidrato de cal; cal apagada		
2710.19.11 2710.19.19	Kerosene	Kerosina		
2801.20.10 2801.20.90	Yodo			
2827.10.00	Cloruro de amonio	Muriato de amonia		
2834.10.10	Nitrito de sodio			
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; alfa-clorotolueno		
2905.11.00	Alcohol metílico	Metanol; carbinol; alcohol de madera		
2905.12.20	Alcohol isopropílico	IPA; 2-Propanol; isopropanol; dimetilcarbinol		
2905.13.00	Alcohol n-butílico	1-Butanol; butanol		
2905.14.10	Alcohol isobutílico	2-Metil-1-propanol		
2914.22.10	Ciclohexanona	Cetona pimélica; ceto hexametileno		
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 acetnitrilo		

Firma



Resolución Ministerio de Seguridad N° 1122/19

Códigos de Actividades y sus Significados

CÓDIGO	ACTIVIDAD	SIGNIFICADO
Usa	Utilización	Actividad en donde la sustancia es consumida parcial o completamente en eventos no destinados a la producción de productos químicos controlados.
Com	Comercialización	Comprende todas las transacciones de venta y reventa por mayor a menor de sustancias o productos químicos controlados.
Fab	Fabricación	Procesos mediante los cuales se fabrican sustancias químicas controladas.
Imp	Importación	Introducción física de precursores químicos en territorio nacional
Exp	Exportación	Salida física de precursores químicos del territorio nacional
Tra	Transporte	Servicios de transporte o traslado de precursores químicos a un tercero inscripto.
Tda	Trasbordo	Traspaso de precursores químicos de un medio de transporte a otro, entre dos o más empresas transportistas.
Env	Envase	Envasar precursores químicos para su uso o comercialización
Rsa	Reenvase	Cambiar de recipiente y/o etiqueta, los precursores químicos
Alm	Almacenamiento	Servicio de depósito de precursores químicos a terceros.
Ext	Extracción	Obtención de la sustancia por medio de una técnica química o física
Pro	Producción	Proceso en el cual se utilizan precursores químicos para la elaboración de productos químicos controlados.
Des	Destrucción	Realizar el tratamiento y disposición final de precursores químicos a un tercero.
Rec	Reciclaje	Obtención de la sustancia a partir de los residuos de la misma sustancia o de mezclas que la contengan