

**RESOLUCIÓN MINISTERIAL N° 0223**  
**La Paz, 9 de marzo de 1992.**

**RESUELVE:**

**Artículo Primero.** Agregase a la Lista V del Anexo de la Ley 1008 y Resolución Ministerial 0769/90 emitida por este Ministerio, las nuevas sustancias químicas cuyo detalle es el que sigue:

1. Ácido Benzoico (Ácido Bencenocarboxílico)
2. Cloro de Acetilo
3. Cloruro de Benzoilo
4. Carbonato de Potasio (Potasa)
5. Oxido de Calcio(cal, Cal Viva)
6. Kerosene
7. Gasolina
8. Diesel (Diesel Oíl)
9. Aguarrás (Esencia de Trementina)
10. Metílisobutilcetona (MIBK)
11. Cloruro de Metileno (Diclorometano)
12. Tetracloruro de Carbono (Tetraclorometano)
13. Tricloroetileno
14. Percloroetileno (Tetracloroetileno)
15. Disulfuro de Carbono
16. N - Hexano
17. Alcohol Etílico (Etanol)

**Artículo Segundo.** Con el fin de contar con un instrumento de control de las sustancias químicas controladas y precursores, detallados en la Lista V del Anexo de la ley 1008, en la Resolución Ministerial 0769/90 y en la presente ampliación que facilite tanto a la actividad comercial e industrial, como el manejo y ampliación por los órganos administrativos de control, queda unificada en una sola lista, conformada de la siguiente manera:

## NOMENCLATURA

| 1)   | ACIDOS  | SINÓNIMOS  | NABANDINA<br>(N.C.C.A.B.) | NANDINA<br>(S.A.D.C.M.) |
|------|---|--|---------------------------|-------------------------|
| 1.1. | Acido Sulfúrico   | ACEITE DE VITRIOLO, OLEUM, SULFATO DE HIDROGENO, ACIDO DE BATERIA                | 28.08.01.00               | 2807.00.00              |
| 1.2. | Acido Clorhídrico   | CLORURO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA, ACIDO MURIATICO                         | 28.06.01.00               | 2806.10.00              |
| 1.3. | Acido Acético (Acido Etanoico)  | ACIDO ETANOICO, ACIDO DEL VINAGRE, ACIDO METANO CARBOXILICO                      | 29.14.02.02               | 2915.21.00              |
| 1.4. | Anhídrido Acético (Oxido Acético)   | OXIDO ACETICO, OXIDO DE ACETILO, ANHIDRIDO DEL ACIDO ACETICO, ANHIDRIDO ETANOICO | 29.14.02.05               | 2915.24.00              |
| 1.5. | Acido Benzoico (Acido Bencenocarboxílico)   | ACIDO BENZENOCARBOXILICO, CARBOXIBENCENO, ACIDO FENILFORMICO                     | 29.14.13.01               | 2916.31.10              |
| 1.6. | Cloruro de Acetilo  | CLORURO DE ETANOILO, CLORURO ACETICO   | 29.14.02.71               | 2915.90.10              |
| 1.7. | Cloruro de Benzoilo   | CLORURO DE FENIL CARBONIL  | 29.14.13.99               | 2916.32.00              |
| 1.8. | Soluciones acuosas que contengan uno ó más de los productos nombrados en el numeral (1) en una proporción mayor al 15%. |  |                           |                         |

| 2)    | BASES   | SINÓNIMOS  | NABANDINA<br>(N.C.C.A.B.) | NANDINA<br>(S.A.D.C.M.) |
|-------|---|--|---------------------------|-------------------------|
| 2.1.  | Hidróxido de Sodio (Soda Cáustica)  | SODA CAUSTICA, SODA CAUSTICA, HIDRATO DE SODIO, LEJIA DE SODA                | 28.17.01.00               | 2815.11.00.00           |
| 2.2.  | Hidróxido de Potasio (Potasa Cáustica)  | POTASA CAUSTICA, HIDRATO DE POTASIO, LEJIA                                   | 28.17.02.00               | 2815.20.00.00           |
| 2.3.  | Hidróxido de Calcio (Cal, Cal Apagada)  | DIHIDROXIDO DE CALCIO, HIDRATO DE CAL, CAL HIDRATADA                         | 28.28.02.99               | 2825.90.90.00           |
| 2.4.  | Hidróxido de Amonio (Amoniaco Acuoso)   | AMONIACO ACUOSO, AGUA AMONICAL, HIDRATO AMONIACO                             | 28.16.00.02               | 2814.20.00.00           |
| 2.5.  | Carbonato de Sodio (Sosa, Ceniza de Sosa)   | CARBONATO DE DISODIO, CARBONATO NEUTRO DE SODIO, SODA SOLVAY, CENIZA DE SODA | 28.42.01.00               | 2836.20.00.00           |
| 2.6.  | Carbonato de Potasio (Potasa)   | CARBONATO NEUTRO DE POTASIO, POTASA, CENIZAS DE PERLA, SAL TARTARA           | 28.42.02.11               | 2836.40.00.00           |
| 2.7.  | Carbonato de Calcio (Caliza)  | CARBONATO CALCICO, CALCITA   | 28.42.02.31               | 2836.50.00.00           |
| 2.8.  | Bicarbonato de Sodio (Carbonato Acido Sódico)   | HIDROGENO CARBONATO DE SODIO, CARBONATO DE ACIDO DE SODIO, SODA DE COCER     | 28.02.01.11               | 2836.30.00.00           |
| 2.9.  | Amoniaco Anhídrico (Amoniaco Gas Licuado)   | AMONIACO GAS LICUADO   | 28.16.00.01               | 2814.10.00.00           |
| 2.10. | Oxido de Calcio (Cal, Cal Viva)   | OXIDO CALCICO, CAL ELECTROFUNDIDA, CAL VIVA, CAL QUEMADA, CAL FUNDENTE       | 28.26.02.99               | 2825.90.90.00           |
| 2.11. | Soluciones acuosas que contengan uno ó más de los productos nombrados en el numeral (2) en una proporción mayor al 10%. |  |                           |                         |

| 3)   | OXIDANTES   | SINÓNIMOS  | NABANDINA<br>(N.C.C.A.B.) | NANDINA<br>(S.A.D.C.M.) |
|------|---|--|---------------------------|-------------------------|
| 3.1. | Permanganato de Potasio   | PERMANGANATO POTASICO, SAL DE POTASIO DEL ACIDO PERMANGANICO | 28.47.03.01               | 2841.60.10.00           |
| 3.2. | Hipoclorito de Sodio (Lavandina)  | MONOXOCLORATO DE SODIO, LAVANDINA, AGUA DE JAVEL             | 28.31.02.01               | 2828.90.10.00           |
| 3.3. | Soluciones acuosas que contengan uno ó más de los productos nombrados en el numeral (3) en una proporción mayor al 10%. |  |                           |                         |

| 4)    | SOLVENTES Y DILUYENTES   | SINÓNIMOS   | NABANDINA<br>(N.C.C.A.B.) | NANDINA<br>(S.A.D.C.M.) |
|-------|--|---|---------------------------|-------------------------|
| 4.1.  | Kerosene   | KEROSEN, KEROSENO, KEROSINO, PETROLEO LEMPANTE                          | 27.10.11.00               | 2710.00.41.00           |
| 4.2.  | Gasolina   |   | 27.10.01.99               | 2710.00.60.00           |
| 4.3.  | Diesel (Diesel Oil)  | DIESEL OIL, FUEL OIL  | 27.09.00.00               | 2710.00.60.00           |
| 4.4.  | Eter de Petróleo (Bencina de Petróleo)   | ESPIRITU DE PETROLEO, BENCINA DE PETROLEO, NAFTA                        | 27.10.09.99               | 2710.00.30.00           |
| 4.5.  | Aguarrás (Esencia de Trementina)   | ESENCIA DE TREMENTINA, ACEITE DE TREMENTINA                             | 38.07.01.00               | 3805.10.10.00           |
| 4.6.  | Acetona (2 - Propanona)  | 2-PROPANONA, DIMETIL CETONA, BETA CETOPROPANONA                         | 29.13.01.01               | 2914.11.00.00           |
| 4.7.  | Metil Etil Cetona (MEK)  | 2-BUTANONA, MEK, ETIL METIL CETONA, 2-OXOBUTANO                         | 29.13.01.02               | 2914.12.00.00           |
| 4.8.  | Metilsobutilcetona (MIBK)  | MIBK, 4-METIL 2-PENTANONA-ISOPROPILACETONA, HEXONA                      | 29.13.01.03               | 2914.13.00.00           |
| 4.9.  | Cloroformo (Triclorometano)  | TRICLOROMETANO  | 29.02.01.08               | 2903.13.00.00           |
| 4.10. | Cloruro de Metileno (Diclorometano)  | DICLOROMETANO, METILENO DICLORURO, BICLORURO DE METILENO                | 29.02.02.99               | 2903.12.00.00           |
| 4.11. | Tetracloruro de Carbono (Tetraclorometano)   | TETRACLOROMETANO  | 29.02.01.11               | 2903.14.00.00           |
| 4.12. | Tricloroetileno  | TRICLOROETENO, ETINIL TRICLORURO  | 29.02.02.02               | 2903.22.00.00           |
| 4.13. | Percloroetileno (Tetracloroetileno)  | TETRACLOROETILENO   | 29.02.02.03               | 2903.23.00.00           |
| 4.14. | Eter Etílico (Eter Dietílico)  | ETER SULFURICO, OXIDO DE ETILO, ETER DIETILICO, ETOXIETANO              | 29.08.01.00               | 2909.11.00.00           |
| 4.15. | Disulfuro de Carbono   | CARBONO DISULFURO, ANHIDRIDO TIOCARBONICO                               | 28.15.02.00               | 2813.10.00.00           |
| 4.16. | N-Hexano   | NORMAL HEXANO, HIDRIDO DE CAPROILO, HIDRIDO HEXILICO                    | 29.01.01.99               | 2901.10.00.00           |
| 4.17. | Benceno (Benzol)   | BENZOL, CICLOHEXATRIENO, FENO   | 29.01.05.01               | 2902.20.00.00           |
| 4.18. | Tolueno (Toluol Metilbenceno)  | TOLUOL, METILBENCENO, FENILMETANO                                       | 29.01.05.02               | 2902.30.00.00           |
| 4.19. | Xileno (Xilol Dimetilbenceno)  | XIOL, DIMETILBENCENO, MEZCLAS DE ISOMEROS DEL XILENO                    | 29.01.05.03               | 2902.44.00.00           |
| 4.20. | Alcohol Metílico (Metanol)   | METANOL, MONIHIDROXIMETANO, METILOHIDROXIDO, ESPIRITU DE MADERA         | 29.04.01.01               | 2905.11.00.00           |
| 4.21. | Alcohol Etílico Absoluto (Etanol Absoluto)   | ETANOL ABSOLUTO, ALCOHOL ANHIDRIDO, ETILOHIDROXIDO, ALCOHOL DE CEREALES | 22.08.00.01               | 2207.10.00.00           |
| 4.22. | Mezcla de Solventes y/o Diluyentes de uno ó más de los productos nombrados en el numeral (4) en una proporción mayor al 15%. |   |                           |                         |

| 5)   | SOLVENTES Y DILUYENTES  | SINÓNIMOS | NABANDINA<br>(N.C.C.A.B.) | NANDINA<br>(S.A.D.C.M.) |
|------|-------------------------|-----------|---------------------------|-------------------------|
|      | INDUSTRIALES COMPUESTOS |           | 38.18.00.00               | 3814.00.00.00           |
| 5.1. | Thinners                |           | 38.18.00.00               | 3814.00.00.00           |

| 6)   | PRODUCTOS TERMINADOS   | SINÓNIMOS | NABANDINA<br>(N.C.C.A.B.) | NANDINA<br>(S.A.D.C.M.) |
|------|--|-----------|---------------------------|-------------------------|
| 6.1. | Clefa  |           |                           | 3506.91.00.00           |
| 6.2. | Únicamente aquellos productos donde la recuperación de los diluyentes, solventes y soluciones comprendidos los numerales 1), 2), 3), 4) y 5) sea factible técnicamente.  |           |                           |                         |
|      | No así, los productos terminados que contengan un soluto, el cual impida la extracción o destilación de los solventes, diluyentes y  |           |                           |                         |
| 6.3. | soluciones nombrados anteriormente como ser: resina plástica en general, tintas en general, pinturas, ésteres de Celulosa, grasas, siliconas, esencias hidrooleofugantes, colorantes y pigmentos, baños gráficos, etc. |           |                           |                         |