

I. Disposiciones generales

TRIBUNAL CONSTITUCIONAL

- 11254** *CONFLICTO positivo de competencia número 407/1986, planteado por el Gobierno en relación con determinados preceptos del Decreto 307/1985, de 31 de octubre, del Consejo Ejecutivo de la Generalidad de Cataluña.*

El Tribunal Constitucional, por providencia de 23 de abril actual, ha admitido a trámite el conflicto positivo de competencia número 407/1986, planteado por el Gobierno en relación con los artículos 4 (apartados 2 y 3), 8, 9, 10 y 11 (apartado 2, último inciso) y disposición adicional primera del Decreto 307/1985, de 31 de octubre, del Consejo Ejecutivo de la Generalidad de Cataluña, sobre las normas y el procedimiento para la aplicación de las incompatibilidades al personal sanitario al servicio de la Generalidad. Y se hace saber que en el mencionado conflicto se ha invocado por el Gobierno el artículo 161.2 de la Constitución, lo que produce la suspensión de la vigencia y aplicación de los mencionados preceptos impugnados, desde el día 11 de abril actual, fecha de la formalización del conflicto.

Lo que se publica para general conocimiento.

Madrid, 23 de abril de 1986.-El Presidente del Tribunal Constitucional, Francisco Tomás y Valiente.-Firmado y rubricado.

- 11255** *RECURSO de inconstitucionalidad número 1.036/1985, planteado por el Presidente del Gobierno contra la totalidad de la Ley 9/1985, de 30 de julio, del Parlamento de Galicia, y subsidiariamente contra determinados preceptos de la misma.*

El Tribunal Constitucional, por auto de 24 de abril corriente, dictado en el recurso de inconstitucionalidad número 1.036/1985, planteado por el Presidente del Gobierno contra la totalidad de la Ley 9/1985, de 30 de julio, del Parlamento de Galicia, de protección de las Piedras Ornamentales, publicada en el «Diario Oficial de Galicia» número 157, de 17 de agosto de 1985, y, subsidiariamente, contra el artículo 3, párrafo 4, el artículo 7 y el artículo 9 de la misma, ha acordado levantar la suspensión de la vigencia de la citada Ley 9/1985 del Parlamento de Galicia, cuya suspensión se dispuso en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 161.2 de la Constitución, por providencia de 27 de noviembre último.

Lo que se publica para general conocimiento.

Madrid, 24 de abril de 1986.-El Presidente del Tribunal Constitucional, Francisco Tomás y Valiente.-Firmado y rubricado.

- 11256** *RECURSO de inconstitucionalidad número 961/1985, promovido por el Presidente del Gobierno contra la Ley del Parlamento de Cataluña 18/1985, de 23 de julio.*

El Tribunal Constitucional, por auto de 24 de abril actual, dictado en el recurso de inconstitucionalidad número 961/1985, promovido por el Presidente del Gobierno contra la totalidad de la Ley del Parlamento de Cataluña 18/1985, de 23 de julio, de Cámaras Profesionales Agrarias y, subsidiariamente, contra sus artículos 12.1, 13.1, f), 19.1, h), y disposición derogatoria, párrafo primero, ha acordado levantar la suspensión de la vigencia de la expresada Ley, cuya suspensión se dispuso por providencia del 13 de noviembre de 1985, al haber invocado el Presidente del Gobierno el artículo 161.2 de la Constitución.

Lo que se publica para general conocimiento.

Madrid, 24 de abril de 1986.-El Presidente del Tribunal Constitucional, Francisco Tomás y Valiente.-Firmado y rubricado.

JUNTA ELECTORAL CENTRAL

- 11257** *ACUERDO de 28 de abril de 1986, de la Junta Electoral Central, sobre delegación de determinadas competencias en las Juntas Electorales Provinciales.*

A la vista de lo dispuesto en el artículo 65.5 de la Ley Orgánica 5/1985, de 19 de junio, del Régimen Electoral General, la Junta Electoral Central, en su reunión del día 28 de abril de 1986, ha adoptado el siguiente acuerdo:

Se delegan en las Juntas Electorales Provinciales, a los efectos de las Elecciones Generales convocadas por Real Decreto 794/1986, de 22 de abril, las competencias reconocidas a la Junta Electoral Central por la Ley Orgánica 5/1985, de 19 de junio, del Régimen Electoral General, en orden a la de distribución de espacios gratuitos de propaganda electoral en las programaciones regionales y locales de los medios de comunicación de titularidad estatal y de aquellos otros medios de ámbito similar, que tengan también el carácter de públicos; cuando la programación sea de ámbito superior al provincial, la delegación se entienda hecha a favor de la Junta Electoral Provincial en cuyo ámbito territorial radique el medio o el centro emisor.

Madrid, 28 de abril de 1986.-El Presidente, Paulino Martín Martín.

PRESIDENCIA DEL GOBIERNO

- 11258** *CORRECCION de errores del Real Decreto 2216/1985, de 23 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento sobre declaración de sustancias nuevas y clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas.*

Advertidos errores en el texto del citado Real Decreto, inserto en el «Boletín Oficial del Estado» número 284, de fecha 27 de noviembre de 1985, se transcriben a continuación las oportunas rectificaciones:

En el sumario, página 37478, donde dice: «Real Decreto 2216/1985, de 28 de octubre, ...», debe decir: «Real Decreto 2216/1985, de 23 de octubre, ...».

En el preámbulo, página 37478, al final del primer párrafo, líneas 13 y 14, columna izquierda, donde dice: «... y no solamente para os seres humanos, sino también para el medio ambiente.», debe decir: «... y no solamente para los seres humanos y en especial para los trabajadores que las empleen, sino también para el medio ambiente.»

En el articulado del Reglamento:

Página 37481. Artículo 26, apartado 7, punto b, donde dice: «La inclusión de poner el pictograma C...», debe decir: «La obligación de poner el pictograma C...».

Página 37482. Artículo 27, apartado 3, tercera línea, donde dice: «... de la etiqueta en el apartado ...», debe decir: «... etiqueta señalada en el apartado ...».

En los anejos:

Página 37518, anejo V. Parte II. Apartado B, punto a, séptima línea, donde dice: «... puedan producirse ...», debe decir: «... puedan preverse ...».

Apartado D, punto 2.3.1, primera línea, donde dice: «... a la evacuación ...», debe decir: «... a la evaluación ...».

Página 37519, apartado D, punto 2.4.4, R13, última línea, donde dice: «... forma líquida ...», debe decir: «... forma licuada ...».

Página 37520, apartado D, punto 2.4.8, R20, donde dice: «... 2 < DL50 < 20 ...», debe decir: «... 2 < CL50 ≤ 20 ...».

Página 37520, apartado D, punto 2.4.10, R36 y R41, donde dice: «... instalación ...», debe decir: «... instilación ...».

Página 37524, apartado D, punto 4. S43, donde dice: «... agua aumenta el riego ...», debe decir: «... agua aumenta el riesgo ...».

Página 37527, anejo VII. Punto I.3, donde dice: «... Estudios de toxicidad subronica ...», debe decir: «... Estudios de toxicidad subcrónica ...».

Se reproduce íntegramente y debidamente rectificada la lista de sustancias peligrosas que figura en las páginas 37.484 a 37.515.

LISTA DE SUSTANCIAS PELIGROSAS

| N. CAS | N. CEE | DENOMINACION DE LA SUSTANCIA | INDICACION DE PELIGRO | FRASES (R) | FRASES (S) |
|------------|--------------|---|-----------------------|-------------|----------------|
| 1333-74-0 | 001-001-00-9 | HIDROGENO | F+ | 12 | 7/9 |
| 16853-85-3 | 001-002-00-4 | HIDRURO DE LITIO Y DE ALUMINIO | F | 15 | 7/8-24/25-43 |
| 7646-69-7 | 001-003-00-X | HIDRURO DE SODIO | F | 15 | 7/8-24/25-43 |
| 7789-78-8 | 001-004-00-5 | HIDRURO DE CALCIO | F | 15 | 7/8-24/25-43 |
| | 003-001-00-4 | LITIO | F,C | 14-15-34 | 8-43 |
| 7440-41-7 | 004-001-00-7 | BERILIO | T+ | 26/27-37-39 | 26-28-45 |
| | 004-002-00-2 | COMPUESTOS DE BERILIO, EXCEPTO LOS SILICATOS DOBLES DE ALUMINIO Y BERILIO. NOTA A | T+ | 26/27-37-39 | 26-28-45 |
| 7637-07-2 | 005-001-00-X | TRIFLUORURO DE BORO | T+ | 14-26-35 | 9-26-28-36-45 |
| 10294-34-5 | 005-002-00-5 | TRICLORURO DE BORO | T+ | 14-26/28-34 | 9-26-28-36-45 |
| | 005-003-00-0 | TRIBROMURO DE BORO | T+ | 14-26/28-35 | 9-26-28-36-45 |
| 630-08-0 | 006-001-00-2 | MONOXIDO DE CARBONO | F+,T | 12-23 | 7-16 |
| 75-44-5 | 006-002-00-8 | DICLORURO DE CARBONILO, (FOSGENO) | T+ | 26 | 7/9-24/25-45 |
| 75-15-0 | 006-003-00-3 | DISULFURO DE CARBONO | F+,T+ | 12-26 | 27-29-33-43-45 |
| 75-20-7 | 006-004-00-9 | CARBURO DE CALCIO | F | 15 | 8-43 |
| 137-26-8 | 006-005-00-4 | DISULFURO DE BIS(N,N-DIMETILTIOCARBAMILO), (TIRAM) | XN | 22-38 | 2-13 |
| 74-90-B | 006-006-00-X | ACIDO CIANHIDRICO (CIANURO DE HIDROGENO) | F+,T+ | 12-26/27/28 | 7/9-13-16-45 |
| | 006-007-00-5 | SALES DEL ACIDO CIANHIDRICO, EXCEPTO LOS CIANUROS COMPLEJOS, TALES COMO LOS FERROCIANUROS, FERRICIANUROS Y OXICIANURO DE MERCURIO. NOTA A | T+ | 26/27/28-32 | 1/2-7-28-29-45 |

| N.CAS | N.CEE | DENOMINACION DE LA SUSTANCIA | INDICACION DE PELIGRO | FRASES (R) | FRASES (S) |
|-----------|--------------|---|-----------------------|-------------|------------|
| 86-88-4 | 006-008-00-0 | 1-NAFTILTIOUREA, (ANTU) | T+ | 26/27/28-39 | 1-13-45 |
| 119-38-0 | 006-009-00-6 | N,N-DIMETILCARBAMATO DE 1-ISOPROPIL-3-METIL-5-PIRAZOLILO, (ISOLAN) | T+ | 26/27/28 | 1-13-45 |
| 122-15-6 | 006-010-00-1 | N,N-DIMETILCARBAMATO DE 5,5-DIMETIL-3-OXO-1-CICLOHEXENILO, (DIMETAN) | T+ | 26/27/28 | 1-13-45 |
| 63-25-2 | 006-011-00-7 | N-METILCARBAMATO DE 1-NAFTILO, (CARBARIL) | XN | 20/22-37 | 2-13 |
| | 006-012-00-2 | BIS(N,N-DIMETILDITIOCARBAMATO) DE CINC, (ZIRAN) | XN | 22-38 | 2-13 |
| 137-42-B | 006-013-00-8 | N-METILDITIOCARBAMATO DE SODIO, (METAM-SODIO) | XN | 22-38 | 2-13 |
| 142-59-6 | 006-014-00-3 | N,N'-ETILEN-BIS(DITIOCARBAMATO DE SODIO), (NABAN) | XN | 22-38 | 2-13 |
| 330-54-1 | 006-015-00-9 | N'-(3,4-DICLOROFENIL)-N,N-DIMETILUREA, (DIURON) | XI | 36/37/38 | 2-13 |
| 114-26-1 | 006-016-00-4 | N-METILCARBAMATO DE 2-ISOPROPOXIFENILO, (PROPOXUR) | T | 23/24/25 | 2-13-44 |
| 116-06-3 | 006-017-00-X | N-METILCARBAMATO DE (2-METIL-2-METILTIO-PROPILO-DENIL)AMINA, (ALDICARB) | T+ | 26/27/28 | 1-13-28-45 |
| 2032-59-9 | 006-018-00-5 | N-METILCARBAMATO DE 4-DIMETILAMINO-3-METILFENILO (AMINOCARB) | T | 23/24/25 | 2-13-44 |
| | 006-019-00-0 | N,N-DIISOPROPILTIOCARBAMATO DE 5-(2,3-DICLORO-ALILO), (DIALATO) | XN | 22-36/38 | 2-13-39 |
| | 006-020-00-6 | N-(3-CLOROFENIL) CARBAMATO DE 4-CLORO-2-BUTINILO (BARBAN) | XN | 20/21/22 | 2-13 |
| | 006-021-00-1 | N'-(3,4-DICLOROFENIL)-N-METIL-N-METOXIUREA, (LINURON) | XI | 38 | 2-13 |

| N.CAS | N.CEE | DENOMINACION DE LA SUSTANCIA | INDICACION DE PELIGRO | FRASES (R) | FRASES (S) |
|------------|--------------|---|-----------------------|------------|------------|
| | 006-022-00-7 | N-METILCARBAMATO DE 2,3-DIHIDRO-2-METIL-7-BENZO-FURANILO, (DECARBOFURANO) | T | 23/24/25 | 2-13-44 |
| | 006-023-00-2 | N-METILCARBAMATO DE 3,5-DIMETIL-4-METILTIOFENILO (METIOCARB) | T | 23/24/25 | 2-13-44 |
| | 006-024-00-8 | DITIOCARBAMATO DE O-ISOPROPILO Y DE SODIO, (PROXAN-SODIO) | XN | 22-38 | 2-13 |
| 584-79-2 | 006-025-00-3 | (+)-2,2-DIMETIL-3-(2-METIL-1-PROPENIL)CICLOPROPANOCARBOXILATO DE (3-ALIL-2-METIL-4-OXO-2-CICLOPENTENILO), (ALETRIN) | XN | 20/21/22 | 2-13 |
| 1563-77-2 | 006-026-00-9 | N-METILCARBAMATO DE 2,2-DIMETIL-2,3-DIHIDRO-7-BENZOFURANILO, (CARBOFURANO) | T+ | 26/28 | 1-13-45 |
| 2163-69-1 | 006-027-00-4 | N'-CICLOOCTIL-N,N-DIMETILUREA, (CICLURON) | XN | 20/21/22 | 2-13 |
| 973-21-7 | 006-028-00-X | CARBONATO DE 2-SEC-BUTIL-4,6 DE DINITROFENILO Y DE ISOPROPILO, (DINOBTON) | T | 23/24/25 | 2-13-44 |
| | 006-029-00-5 | N-METILCARBAMATO DE 2-(1,3-DIOXOLAN-2-IL)FENILO, (DIOXACARB) | T | 23/24/25 | 2-13-44 |
| 759-94-4 | 006-030-00-0 | N,N-DIPROPILTIOCARBAMATO DE 5-ETILO, (EPTC) | XN | 20/21/22 | 2-13 |
| | 006-031-00-6 | N-METILCARBAMATO DE 3-(DIMETILAMINO-METILEN-AMINO)FENILO, (FORMETANATO) | T+ | 26/27/28 | 1-13-45 |
| | 006-032-00-1 | N'-(4-CLOROFENIL)-N-METIL-N-METOXIUREA, (MONOLINURON) | XN | 20/21/22 | 2-13 |
| 19937-59-8 | 006-033-00-7 | N'-(3-CLORO-4-METOXIFENIL)-N,N-DIMETILUREA, (METOXURON) | XN | 20/21/22 | 2-13 |
| 1114-71-2 | 006-034-00-2 | N-BUTIL-N-ETIL(TIOCARBAMATO) DE 5-PROPILO, (PEBULATO) | XN | 20/21/22 | 2-13 |

| N.CAS | N.CEE | DENOMINACION DE LA SUSTANCIA | INDICACION DE PELIGRO | FRASES (R) | FRASES (S) |
|--------------------------------|--------------|---|-----------------------|-------------|-------------|
| 23103-98-2 | 006-035-00-8 | N,N-DIMETILCARBAMATO DE 2-DIMETILAMINO-5,6-4-DI-METILPIRIMIDINILO, (PIRIMICARB) | T | 23/24/25 | 2-13-44 |
| | 006-036-00-3 | N'-(2-BENZOTIAZOLIL)-N-METILUREA, (BENZOTIAZURON) | XN | 20/21/22 | 2-13 |
| | 006-037-00-9 | N-METILCARBAMATO DE 3-ISOPROPIL-5-METILFENILO, (PROMECARB) | T | 23/24/25 | 2-13-44 |
| 95-06-7 | 006-038-00-4 | N,N-DIETIL-DITIOCARBAMATO DE 2-CLORDALILO, (SULFALATO) | XN | 20/22-36/38 | 2-13 |
| 2303-17-5 | 006-039-00-X | N,N-DIISOPROPILTIOCARBAMATO DE 5-(2,3,3-TRICLOROALILO), (TRIALATO) | XN | 20/22 | 2-13 |
| | 006-040-00-5 | A)N,N-DIMETILCARBAMATO DE 1-DIMETILCARBAMOIL-5-METIL-3-PIRAZOLILO B)N,N-DIMETILCARBAMATO DE 3-METIL-5-PIRAZOLILO | T | 23/24/25 | 2-13-44 |
| 7664-41-7 | 007-001-00-5 | AMONIACO ANHIDRO | T | 10-23 | 7/9-16-38 |
| | 007-001-01-2 | AMONIACO EN SOLUCION ACUOSA...X(>35%).NOTA B | C | 34-36/37/38 | 7-26 |
| | 007-001-02-X | AMONIACO EN SOLUCION ACUOSA...X(10%<=CONC<=35%).NOTA B | XI | 36/37/38 | 2-26 |
| 10102-44-0(1) 10544-72-6(2) | 007-002-00-0 | DIOXIDO DE NITROGENO (1) TETROXIDO DE DINITROGENO (2) | T+ | 26-37 | 7/9-26-45 |
| 999-81-5(CL-) | 007-003-00-6 | SAL DE 2-(CLORDETIL)TRIMETILAMONIO, (CLORMECUAT) NOTA A | XN | 20/21/22 | 2-13 |
| 7697-37-2 | 007-004-00-1 | ACIDO NITRICO...X(>70%).NOTA B | O,C | 8-35 | 23-26-36 |
| | 007-004-01-9 | ACIDO NITRICO...X(20%<=CONC<=70%).NOTA B | C | 35 | 2-23-26-27 |
| | 007-005-00-7 | MEZCLA SULFONITRICA CONTENIENDO ...XHN03 (CONC>30%).NOTA B | O,C | 8-35 | 23-26-30-36 |

| N.CAS | N.CEE | DENOMINACION DE LA SUSTANCIA | INDICACION DE PELIGRO | FRASES (R) | FRASES (S) |
|------------|--------------|--|-----------------------|-------------------|-----------------|
| 109-95-5 | 007-006-00-2 | NITRITO DE ETILO | E,XN | 2-20/21/22 | |
| | 007-007-00-8 | NITRATO DE ETILO | E | 2 | 23-24/25 |
| 302-01-2 | 007-008-00-3 | HIDRAZINA | T+ | 10-26/27/28-34-40 | 36/37/39-45 |
| | 007-008-01-0 | HIDRAZINA EN SOLUCION...X(SX<=CONC<=64%).NOTA B | C | 24/25-34-40 | 36/37/39 |
| 3129-91-7 | 007-009-00-9 | NITRITO DE DICICLOHEXILANONIO | XN | 20/22 | 15-41 |
| 7632-00-0 | 007-010-00-4 | NITRITO DE SODIO | O,T | 8-25 | 44 |
| 75580-09-0 | 007-011-00-X | NITRITO DE POTASIO | O,T | 8-25 | 44 |
| 7782-44-7 | 008-001-00-8 | OXIGENO LIQUIDO | O | 8-34 | 21 |
| | 008-002-00-3 | AIRE LIQUIDO | O | 8-34 | 21 |
| 7722-84-1 | 008-003-00-9 | PEROXIDO DE HIDROGENO EN SOLUCION...(CONC>60%), (AGUA OXIGENADA...X). NOTA B | O,C | 8-34 | 3-28-36/39 |
| | 008-003-01-6 | PEROXIDO DE HIDROGENO EN SOLUCION (20X<=CONC<=60%),(AGUA OXIGENADA...X).NOTA B | C | 34 | 28-39 |
| 7782-41-4 | 009-001-00-0 | FLUOR | T+ | 7-26-35 | 7/9-36-45 |
| 32057-09-3 | 009-002-00-6 | FLUORURO DE HIDROGENO (ACIDO FLUORHIDRICO), ANHIDRO | T+,C | 26/27/28-35 | 7/9-26-36/37-45 |
| 7664-39-3 | 009-003-00-1 | FLUORURO DE HIDROGENO (ACIDO FLUORHIDRICO)...X. NOTA B | T+,C | 26/27/28-35 | 7/9-26-36/37-45 |
| 7681-49-4 | 009-004-00-7 | FLUORURO DE SODIO | T | 23/24/25 | 1/2-26-44 |
| 7789-23-3 | 009-005-00-2 | FLUORURO DE POTASIO | T | 23/24/25 | 1/2-26-44 |
| 12125-01-8 | 009-006-00-8 | FLUORURO DE AMONIO | T | 23/24/25 | 1/2-26-44 |

| N.CAS | N.CEE | DENOMINACION DE LA SUSTANCIA | INDICACION DE PELIGRO | FRASES (R) | FRASES (S) |
|------------|--------------|--|-----------------------|------------|---|
| | 009-007-00-3 | DIFLUORURO DE SODIO | C | 25-34 | 22-26-37 |
| 7789-29-9 | 009-008-00-9 | DIFLUORURO DE POTASIO | C | 25-34 | 22-26-37 |
| | 009-009-00-4 | DIFLUORURO DE AMONIO | C | 25-34 | 22-26-37 |
| 16872-11-0 | 009-D10-00-X | ACIDO FLUOROBORICO (TETRAFLUOROBORATO DE HIDROGENO) CONC>25%. NOTA B | C | 34 | 26-27 |
| 16981-83-4 | 009-D11-00-5 | ACIDO FLUOROSILICICO (HEXAFLUOROSILICATO DE HIDROGENO). CONC>25%. NOTA B | C | 34 | 26-27 |
| | 009-D12-00-0 | HEXAFLUOROSILICATOS (FLUOROSILICATOS) ALCALINOS (SODIO, POTASIO, AMONIO). NOTA A | T | 23/24/25 | 1/2-26-44 |
| | 009-D13-00-6 | HEXAFLUOROSILICATOS (FLUOROSILICATOS), EXCEPTO LOS ESPECIALMENTE INDICADOS EN ESTE ANEJO. NOTA A | XN | 22 | 2-13-24/25 |
| 1310-03-8 | 009-D14-00-1 | HEXAFLUOROSILICATO DE PLOMO | XN | 20/22-33 | 13-20/21-24/25 |
| 7440-23-5 | 011-001-00-0 | SODIO | F, C | 14/15-34 | 9(X)-8-43 (X) NO SE REQUIERE CUANDO SE USE OTRO ENVASE DE SEGURIDAD. |
| 1310-73-2 | 011-002-00-6 | HIDROXIDO DE SODIO (SOSA CAUSTICA) ANHIDRO | C | 35 | 2-26-37/39 |
| | 011-002-01-3 | HIDROXIDO DE SODIO (SOSA CAUSTICA) SOLUCION X CONC>5%. NOTA B | C | 35 | 2-26-27-37/39 |
| | 011-002-02-0 | HIDROXIDO DE SODIO (SOSA CAUSTICA) SOLUCION... X 1X<-CONC<-5% NOTA B | XI | 36/38 | 2-26 |
| 1313-60-6 | 011-003-00-1 | PEROXIDO DE SODIO | D, C | 8-35 | 6-27-39 |
| 26628-22-8 | 011-004-00-7 | TRINITURO DE SODIO, (AZIDA SODICA) | T+ | 28-32 | 28 |

| N.CAS | N.CEE | DENOMINACION DE LA SUSTANCIA | INDICACION DE PELIGRO | FRASES (R) | FRASES (S) |
|------------|--------------|---|-----------------------|----------------|--------------------|
| 7439-95-4 | 012-001-00-3 | MAGNESIO EN POLVO (PIROFORICO) | F | 15-17 | 7/8-43 |
| | 012-002-00-9 | MAGNESIO EN POLVO (ESTABILIZADO) O EN VIRUTAS | F | 11-15 | 7/8-43 |
| | 012-003-00-4 | DERIVADOS DE ALQUILMAGNESIO. NOTA A | F,C | 14-17-34 | 16-43 |
| 7429-90-5 | 013-001-00-0 | ALUMINIO EN POLVO (PIROFORICO) | F | 15-17 | 7/8-43 |
| | 013-002-00-1 | ALUMINIO EN POLVO (ESTABILIZADO) | | 10-15 | 7/8-43 |
| | 013-003-00-7 | CLORURO DE ALUMINIO ANHIDRO | C | 34 | 7/8-28 |
| | 013-004-00-2 | DERIVADOS DE ALQUILALUMINIO. NOTA A | F,C | 14-17-34 | 16-43 |
| 10025-78-2 | 014-001-00-9 | TRICLOROSILANO | F | 15-17 | 24/25-43 |
| 10026-04-7 | 014-002-00-4 | TETRACLORURO DE SILICIO | XI | 14-36/37/38 | 7/8-26 |
| | 014-003-00-X | DINETILDICLOROSILANO | F,XI | 11-36/37/38 | |
| 75-79-6 | 014-004-00-5 | HEXILTRICLOROSILANO | F,XI | 11-14-36/37/38 | 26-39 |
| 78-10-4 | 014-005-00-0 | SILICATO DE TETRAETILO. | XN | 10-20-36/37 | |
| 12185-10-3 | 015-001-00-1 | FOSFORO BLANCO | F,T+ | 17-26/28-35 | 5-26-28-45 |
| | 015-002-00-7 | FOSFORO ROJO | F | 11-16 | 7-43 |
| 1305-99-3 | 015-003-00-2 | FOSFURO DE CALCIO | F,T+ | 15/29-28 | 1/2-22-43-45 |
| 20859-73-8 | 015-004-00-8 | FOSFURO DE ALUMINIO | F,T+ | 15/29-28 | 1/2-22-43-45 |
| 12057-74-8 | 015-005-00-3 | FOSFURO DE MAGNESIO | F,T+ | 15/29-28 | 1/2-22-43-45 |
| 1314-84-7 | 015-006-00-9 | FOSFURO DE CINC | T+ | 28-32 | 1/2-20/21-22-28-45 |
| 7719-12-2 | 015-007-00-4 | TRICLORURO DE FOSFORO | C | 34-37 | 7/8-26 |

| N.CAS | N.CEE | DENOMINACION DE LA SUSTANCIA | INDICACION DE PELIGRO | FRASES (R) | FRASES (S) |
|------------|--------------|--|-----------------------|-------------|-------------|
| 10026-13-8 | 015-008-00-X | PENTAFLORURO DE FOSFORO | C | 34-37 | 7/8-26 |
| 10025-87-3 | 015-009-00-5 | OXICLORURO DE FOSFORO (TRICLORURO DE FOSFORILO) | C | 34-37 | 7/8-26 |
| 1314-56-3 | 015-010-00-0 | PENTOXIDO DE FOSFORO | C | 35 | 22-26 |
| 7664-38-2 | 015-011-00-6 | ACIDO FOSFORICO (ACIDO ORTOFOSFORICO)...X CONC>25%. NOTA B | C | 34 | 26 |
| | 015-011-01-3 | ACIDO FOSFORICO (ACIDO ORTOFOSFORICO)...X 10%<=CONC<=25%. NOTA B | XI | 36 | 25 |
| 1314-85-8 | 015-012-00-1 | TRISULFURO DE TETRAFLORURO (SESQUISULFURO DE FOSFORO) | F, XN | 11-22 | 7-16-24/25 |
| 78-40-0 | 015-013-00-7 | FOSFATO DE TRIETILO | XN | 22 | 25 |
| 126-73-8 | 015-014-00-2 | FOSFATO DE TRIBUTILO | XN | 22 | 25 |
| 1338-78-5 | 015-015-00-8 | FOSFATOS DE TRITOLILO (FOSFATOS DE TRICRESILO), O-O-O, O-O-M, O-O-P, O-M-M, O-M-P, O-P-P. NOTA C | T | 23/24/25-39 | 20/21-28-44 |
| | 015-016-00-3 | FOSFATOS DE TRITOLILO (FOSFATOS DE TRICRESILO), M-M-M, M-M-P, M-P-P, P-P-P. NOTA C | XN | 21/22 | 28 |
| | 015-017-00-9 | FOSFATOS DE TRITOLILO (FOSFATOS DE TRICRESILO) (MEZCLAS CONTENIENDO MAS DEL 1% DE ORTO-CRESOL ESTERIFICADO) | T | 23/24/25-39 | 20/21-28-44 |
| | 015-018-00-4 | FOSFATOS DE TRITOLILO (FOSFATOS DE TRICRESILO), (MEZCLAS CONTENIENDO COMO MAXIMO EL 1% DE ORTO- CRESOL ESTERIFICADO) | XN | 21/22 | 28 |
| 62-73-7 | 015-019-00-X | FOSFATO DE DIMETILO Y DE 2,2-DICLOROVINILO (DICLOROVOS) | T | 23/24/25 | 2-13-44 |
| 298-01-1 | 015-020-00-5 | FOSFATO DE DIMETILO Y DE 1-METIL-2-METOXICARBO- NIL-VINILO, (MEVINFOS) | T+ | 26/27/28 | 1-13-28-45 |

| N.CAS | N.CEE | DENOMINACION DE LA SUSTANCIA | INDICACION DE PELIGRO | FRASES (R) | FRASES (S) |
|-----------|--------------|--|-----------------------|-------------|---------------|
| 52-68-6 | 015-021-00-0 | 2,2,2-TRICLORO-1-HIDROXIETILFOSFONATO DE DIMETILO, (TRICLORFON) | XN | 20/21/22 | 2-13 |
| 297-99-4 | 015-022-00-6 | FOSFATO DE DIMETILO Y DE 2-CLORO-2-(N,N-DIETIL-CARBAOIL)-1-METILVINILO, (FOSFAMIDON) | T+ | 26/27/28 | 1-13-28-45 |
| 108-34-9 | 015-023-00-1 | FOSFATO DE DIETILO Y DE 3-METIL-5-PIRAZOLILO, (PIRAZOXON) | T+ | 26/27/28 | 1-13-28-45 |
| 1031-67-6 | 015-024-00-7 | 5-AMINO-3-FENIL-1-BIS(DIMETILAMINO)FOSFORIL-1H-1,2,4-TRIAZOL, (TRIAMIFOS) | T+ | 26/27/28 | 1-13-45 |
| 107-49-3 | 015-025-00-2 | PIROFOSFATO DE TETRAETILO (TEPP) | T+ | 26/27/28 | 1-13-28-45 |
| 152-16-9 | 015-026-00-8 | OCTAMETILPIROFOSFORANIDA, (SCHRADAN) | T+ | 26/27/28 | 1-13-28-45 |
| 3689-24-5 | 015-027-00-3 | DITIOPIROFOSFATO DE O,O,O',O'-TETRAETILO, (SULFOTEP) | T+ | 26/27/28 | 1-13-28-45 |
| 8000-97-3 | 015-028-00-9 | TIOFOSFATO DE O,O-DIETILO Y DE O-(2-ETILTIO-ETILO), (DEMETON-O) | T+ | 26/27/28-36 | 1-13-26-28-45 |
| 126-75-0 | 015-029-00-4 | TIOFOSFATO DE O,O-DIETILO Y DE S-(2-ETILTIO-ETILO), (DEMETON-S) | T+ | 26/27/28-36 | 1-13-26-28-45 |
| 867-27-6 | 015-030-00-X | TIOFOSFATO DE O,O-DIMETIL Y DE O-(2-ETILTIO-ETILO), (DEMETON-O-METIL) | T | 23/24/25 | 2-13-26-44 |
| 919-86-8 | 015-031-00-5 | TIOFOSFATO DE O,O-DIMETIL Y DE S-(2-ETILTIO-ETILO), (DEMETON-S-METIL) | T | 23/24/25-36 | 2-13-26-44 |
| 2275-18-5 | 015-032-00-0 | DITIOFOSFATO DE O,O-DIETILO Y DE S-(N-ISOPROPIL-CARBAOIL)-METILO, (PROTOATO) | T+ | 26/27/28 | 1-13-45 |
| 298-02-2 | 015-033-00-6 | DITIOFOSFATO DE O,O-DIETILO Y DE S-(ETILTIO-METILO), (FORATO) | T+ | 26/27/28 | 1-13-28-45 |

| N.CAS | N.CEE | DENOMINACION DE LA SUSTANCIA | INDICACION DE PELIGRO | FRASES (R) | FRASES (S) |
|-----------|--------------|--|-----------------------|----------------|------------|
| 56-38-2 | 015-034-00-1 | TIOFOSFATO DE O,O-DIETILO Y DE O-(4-NITROFENILO) (PARATION) | T+ | 26/27/28 | 1-13-28-45 |
| 298-00-0 | 015-035-00-7 | TIOFOSFATO DE O,O-DIMETILO Y DE O-(4-NITROFENILO), (PARATION-METIL) | T+ | 26/27/28 | 1-13-28-45 |
| 2104-64-5 | 015-036-00-2 | FENILTIOFOSFONATO DE O-ETILO Y DE O-(4-NITROFENILO), (EPN) | T+ | 6/27/28 | 1-13-28-45 |
| 2275-14-1 | 015-037-00-8 | DITIOFOSFATO DE O,O-DIETILO Y DE 5-(2,5-DICLOROFENILTIO)METILO, (FENCAPTON) | T | 23/24/25 | 2-13-44 |
| 56-72-4 | 015-038-00-3 | TIOFOSFATO DE O,O-DIETILO Y DE O-(3-CLORO-4-METIL-7-CUMARINILO), (CUMAFOS) | T+ | 26/27/28 | 1-13-28-45 |
| 86-50-0 | 015-039-00-9 | DITIOFOSFATO DE O,O-DIMETILO Y DE 5-(3,4-DIHIDRO-4-OXO-1,2,3,3-BENZOTRIAZINIL)METILO (AZINFOS-METIL) | T+ | 26/27/28-36/38 | 1-13-45 |
| 333-41-5 | 015-040-00-4 | TIOFOSFATO DE O,O-DIETILO Y DE O-(2-ISOPROPIL-6-METIL-4-PIRIMIDINILO, (DIAZINON) | T | 23/24/25 | 2-13-44 |
| 121-75-5 | 015-041-00-X | DITIOFOSFATO DE O,O-DIMETILO Y DE 5-(1,2-DIETOXICARBONIL-ETILO), (HALATION) | XN | 20/21/22 | 2-13 |
| 500-28-7 | 015-042-00-5 | TIOFOSFATO DE O,O-DIMETILO Y DE O-(3-CLORO-4-NITROFENILO), (CLORTION) | XN | 20/21/22 | 2-13 |
| | 015-043-00-0 | TIOFOSFATO DE O,O-DIMETILO Y DE O-(4-CLORO-3-NITROFENILO), (FOSNICLOR) | XN | 20/21/22 | 2-13 |
| 786-19-6 | 015-044-00-6 | DITIOFOSFATO DE O,O-DIETILO Y DE 5-(4-CLOROFENILTIO)METILO, (CARDOFENATION) | T | 23/24/25 | 2-13-44 |
| 2595-54-2 | 015-045-00-1 | DITIOFOSFATO DE O,O-DIETILO Y DE 5-(N-ETOXICARBONIL-N-METILCARBAMOIL)METILO, (MECARBAM) | T | 23/24/25 | 2-13-44 |

| N.CAS | N.CEE | DENOMINACION DE LA SUSTANCIA | INDICACION DE PELIGRO | FRASES (R) | FRASES (S) |
|-----------|--------------|--|-----------------------|----------------|------------|
| 301-12-2 | 015-046-00-7 | TIOFOSFATO DE O,O-DIMETILO Y DE S-(2-ETILSULFINIL-ETILO), (OXIDEMETON-METIL) | T | 23/24/25 | 2-13-44 |
| 563-12-2 | 015-047-00-2 | BIS(DITIOFOSFATO DE O,O-DIETILO) DE S,S'-METILENO, (ETION) | T | 23/24/25 | 2-13-44 |
| 55-38-9 | 015-048-00-8 | TIOFOSFATO DE O,O-DIMETILO Y DE O-(3-METIL-4-METILTIOFENILO), (FENTION) | XN | 20/21/22-36/38 | 2-13 |
| 2778-04-3 | 015-049-00-3 | TIOFOSFATO DE O,O-DIMETILO Y DE S-(5-METOXI-4-OXD-2-PIRANOIL)METILO, (ENDOTION) | T | 23/24/25 | 2-13-44 |
| 640-15-3 | 015-050-00-9 | DITIOFOSFATO DE O,O-DIMETILO Y DE S-(2-ETILTIO-ETILO), (TIONETON) | T | 23/24/25 | 2-13-44 |
| 60-51-5 | 015-051-00-4 | DITIOFOSFATO DE O,O-DIMETILO Y DE S-(N-METILCARBAMOIL)METILO, (DINETOATO) | XN | 20/21/22 | 2-13 |
| 299-84-3 | 015-052-00-X | TIOFOSFATO DE O,O-DIMETILO Y DE O-(2,4,5-TRICLOROFENILO), (FENCLORFOS) | XN | 20/21/22 | 2-13 |
| 78-57-9 | 015-053-00-5 | DITIOFOSFATO DE O,O-DIMETILO Y DE S-(4,6-DIAMINO-1,3,5-2-TRIAZINIL)METILO, (MEMAZON) | XN | 20/21/22 | 2-13 |
| 122-14-5 | 015-054-00-0 | TIOFOSFATO DE O,O-DIMETILO Y DE O-(3-METIL-4-NITROFENILO), (FENITROTION) | XN | 20/21/22 | 2-13 |
| 300-76-5 | 015-055-00-6 | FOSFATO DE O,O-DIMETILO Y DE O-(1,2-DIBROMO-2,2-DICLOROETILO), (MALED) | XN | 20/21/22-36/37 | 2-13 |
| 2642-71-9 | 015-056-00-1 | DITIOFOSFATO DE O,O-DIETILO Y DE S-(3,4-DIHIDRO-4-OXO-1,2,3-BENZOTRIAZININ-3-IL)METILO, (AZINFOS-ETIL) | T+ | 26/27/28 | 1-13-45 |
| 2540-82-1 | 015-057-00-7 | DITIOFOSFATO DE O,O-DIMETILO Y DE S-(N-FORNIL-N-METILCARBAMOIL)METILO, (FORMOTION) | XN | 20/21/22 | 2-13 |

| N.CAS | N.CEE | DENOMINACION DE LA SUSTANCIA | INDICACION DE PELIGRO | FRASES (R) | FRASES (S) |
|-----------|--------------|---|-----------------------|-------------|------------|
| 144-41-2 | 015-050-00-2 | DITIOFOSFATO DE O,O-DIMETILO Y DE S-(MORFOLINO-CARBONIL)METILO, (MORFOTIOM) | T | 23/24/25 | 2-13-44 |
| 2275-23-2 | 015-059-00-0 | TIOFOSFATO DE O,O-DIMETILO Y DE S-2-(1-(N-METIL-CARBAMOIL)-ETILTIO)ETILO, (UANIDOTIOM) | T | 23/24/25 | 2-13-44 |
| 298-04-4 | 015-060-00-3 | DITIOFOSFATO DE O,O-DIETILO Y DE S-(2-ETILTIO-ETILO), (DISULFOTOM) | T+ | 26/27/28 | 1-13-20-45 |
| 115-26-4 | 015-061-00-9 | FLUORURO DE N,N,N',N'-TETRAMETILDIAMIDOFOSFORILO (DIMEFOS) | T+ | 26/27/28 | 1-13-20-45 |
| 371-86-0 | 015-062-00-4 | FLUORURO DE N,N'-DIISOPROPILDIAMIDOFOSFORILO, (HIPAFOS) | T+ | 26/27/28-39 | 1-13-45 |
| 78-34-2 | 015-063-00-X | BIS(DITIOFOSFATO DE O,O--DIETILO) DE S,S'-(1,4-DIOXANO-2,3-DIILLO), (DIOXATOM) | T+ | 26/27/28 | 1-13-20-45 |
| 4824-78-6 | 015-064-00-5 | TIOFOSFATO DE O,O-DIETILO Y DE O-(4-BROMO-2,5-DICLOROFENILO), (BROMOFOS-ETIL) | T | 23/24/25 | 2-13-44 |
| | 015-065-00-0 | DITIOFOSFATO DE O,O-DIMETILO Y DE S-(2-ETILSULFINIL-ETILO) | T+ | 26/27/28 | 1-13-20-45 |
| | 015-066-00-6 | TIOFOSFATO DE O,O-DIMETILO Y DE S-(N-METILCARBAMOIL)METILO, (OMETOATO) | T | 23/24/25 | 2-13-44 |
| | 015-067-00-1 | DITIOFOSFATO DE O,O-DIETILO Y DE S-(4-CLORO-2-OXO-2H-BENZO-1,3,3-OXAZOLIL)METILO, (FOSALOM) | T | 23/24/25 | 2-13-44 |
| 97-17-6 | 015-068-00-7 | TIOFOSFATO DE O,O-DIETILO Y DE O-(2,4-DICLOROFENILO), (DICLOFENTOM) | XN | 20/21/22 | 2-13 |
| 950-37-8 | 015-069-00-2 | DITIOFOSFATO DE O,O-DIMETILO Y DE S-(2,3-DIHIDRO-5-METOXI-2-OXO-1,3,4-3-TIADIAZOLIL)METILO, (METIDATOM) | T+ | 26/27/28 | 1-13-45 |

| N.CAS | N.CEE | DENOMINACION DE LA SUSTANCIA | INDICACION DE PELIGRO | FRASES (R) | FRASES (S) |
|-----------|--------------|--|-----------------------|------------|------------|
| | 015-070-00-8 | TIOFOSFATO DE O,O-DIETILO Y DE S-(N-(1-CIANO-1-METILETIL)CARBAMOIL)METILO, (CIANTOATO) | T+ | 26/27/28 | 1-13-45 |
| 470-90-6 | 015-071-00-3 | FOSFATO DE DIETILO Y DE 2-CLORO-1-(2,4-DICLORO-FENIL)VINILO, (CLORFENVINFOS) | T+ | 26/27/28 | 1-13-28-45 |
| 919-44-8 | 015-072-00-9 | FOSFATO DE DIMETILO Y DE CIS-1-METIL-2-(N-METIL-CARBAMOIL)VINILO, (MONOCROTOFOS) | T+ | 26/27/28 | 1-13-28-45 |
| | 015-073-00-4 | FOSFATO DE DIMETILO Y DE CIS-2-(N,N-DIMETILCARBAMOIL)-1-METIL-VINILO, (DICROTOFOS) | T+ | 26/27/28 | 1-13-28-45 |
| 299-86-5 | 015-074-00-X | N-METILFOSFORAMIDATO DE METILO Y DE 4-TERC-BUTIL-2-CLOROFENILO, (CRUFOMATO) | XN | 20/21/22 | 2-13 |
| | 015-075-00-5 | TIOFOSFATO DE O,O-DIMETILO Y DE S-(2-ISOPROPIL-SULFINIL-ETILO) | T | 23/24/25 | 2-13-44 |
| 299-45-6 | 015-076-00-0 | TIOFOSFATO DE O,O-DIETILO Y DE O-(4-METIL-7-CUMARINILO) | T+ | 26/27/28 | 1-13-28-45 |
| 7076-53-1 | 015-077-00-6 | FOSFATO DE METILO, DE 2,2-DICLOROVINILO Y DE 2-ETILSULFINIL-ETILO | T | 23/24/25 | 2-13-44 |
| | 015-078-00-1 | TIOFOSFATO DE O,O-DIMETILO Y DE S-(2-ETILSULFINIL-ETILO), (DEMETON-S-METILSULFONA) | T | 23/24/25 | 2-13-44 |
| | 015-079-00-7 | N-ACETILTIOFOSFORAMIDATO DE O,S-DIMETILO, (ACEFATO) | XN | 20/21/22 | 2-13 |
| 919-76-6 | 015-080-00-2 | DITIOFOSFATO DE O,O-DIMETILO Y DE S-(N-2(METOXI-ETIL)-CARBAMOIL)METILO, (AMIDITION) | XN | 20/21/22 | 2-13 |
| 3244-90-4 | 015-081-00-8 | DITIOPIROFOSFATO DE O,O,O',O'-TETRAPROPILO | XN | 20/21/22 | 2-13 |

| N.CAS | N.CEE | DENOMINACION DE LA SUSTANCIA | INDICACION DE PELIGRO | FRASES (R) | FRASES (S) |
|-----------|--------------|--|-----------------------|-------------|------------|
| | 015-082-00-3 | TIOFOSFATO DE O,O-DIETILO Y DE O-(4-(4-CLOROFENILAZO)FENILO), (AZOTOATO) | XN | 20/22 | 2-13 |
| 741-58-2 | 015-083-00-9 | DITIOFOSFATO DE O,O-DIISOPROPILO Y DE 5-(2-FENILSULFONILAMINO)ETILO), (BENSULIDA) | XN | 20/21/22 | 2-13 |
| 2921-88-2 | 015-084-00-4 | TIOFOSFATO DE O,O-DIETILO Y DE O-(3,5,6-TRICLORO-2-PIRIDILO), (CLORPIRIFOS) | T | 23/24/25 | 2-13-44 |
| 115-78-6 | 015-085-00-X | TRIBUTIL(2,4-DICLOROBENCIL)FOSFONIO, (CLORFONIO) NOTA A | T | 23/24/25 | 2-13-44 |
| 572-48-5 | 015-086-00-5 | TIOFOSFATO DE O,O-DIETILO Y DE O-(6-OXO-7,8,9,10-TETRAHIDRO-BENZO(C)-3-CRONENILO), (CUMITOATO) | T | 23/24/25 | 2-13-44 |
| 2636-26-2 | 015-087-00-0 | TIOFOSFATO DE O,O-DIETILO Y DE O-4-CIANOFENILO, (CIANOFOS) | XN | 20/21/22 | 2-13 |
| | 015-088-00-6 | DITIOFOSFATO DE O,O-DIETILO Y DE 5-(2-CLORO-1-FURALIMIDO)ETILO, (DIALIFOS) | T+ | 26/27/28 | 1-13-45 |
| 116-06-8 | 015-089-00-1 | DITIOFOSFATO DE O,O-DIETILO Y DE 5-(N-ETILCARBAMOIL)METILO), (ETOATO-METIL) | XN | 20/21/22 | 2-13 |
| 115-90-2 | 015-090-00-7 | TIOFOSFATO DE O,O-DIETILO Y DE O-(4-METILSULFINIL-FENILO), (FENSULFOTIOM) | T+ | 26/27/28 | 1-13-28-45 |
| 944-22-9 | 015-091-00-2 | ETIL-DITIOFOSFONATO DE O-ETILO Y DE 5-FENILO, (FONOFOS) | T+ | 26/27/28 | 1-13-45 |
| 4104-14-7 | 015-092-00-8 | N-ACETILDOLIL-DITIOFOSFORAMIDATO DE O,O-BIS(4-CLOROFENILO), (FOSACETIM) | T+ | 26/27/28 | 1-13-28-45 |
| | 015-093-00-3 | FENILTIOFOSFONATO DE O-METILO Y DE O-(4-BROMO-2,5-DICLOROFENILO), (LEPTOFOS) | T | 23/24/25-39 | 2-13-44 |

| N.CAS | N.CEE | DENOMINACION DE LA SUSTANCIA | INDICACION DE PELIGRO | FRASES (R) | FRASES (S) |
|------------|--------------|---|-----------------------|-------------|------------|
| | 015-094-00-9 | FOSFORAMIDATO DE DIETILO Y DE N-(4-METIL-1,3-DI-TIOLAN-2-ILIDENO), (MEFOSFOLAN) | T+ | 26/27/28 | 1-13-28-45 |
| | 015-095-00-4 | TIOFOSFORAMIDATO DE O,S-DIMETILO, (METAMIDOFOS) | T+ | 26/27/28 | 1-13-28-45 |
| 2497-07-6 | 015-096-00-X | DITIOFOSFATO DE O,O-DIETILO Y DE S-(2-ETILSULFIMIL)ETILO, (OXIDISULFOTON) | T+ | 26/27/28 | 1-13-45 |
| 2597-03-7 | 015-097-00-5 | DITIOFOSFATO DE O,O-DIMETILO Y DE S-(ALFA-ETOXICARBONILBENCILO), (FENTOATO) | XN | 20/21/22 | 2-13 |
| 327-98-0 | 015-098-00-0 | ETILTIOFOSFONATO DE O-ETILO Y DE O-(2,4,5-TRICLORO-FENILO), (TRICLORONATO) | T+ | 26/27/28 | 1-13-45 |
| 5221-49-8 | 015-099-00-6 | TIOFOSFATO DE O,O-DIETILO Y DE O-(2-DIETILAMINO-6-METIL-4-PIRIMIDINILO), (PIRIMIFOS-ETIL) | T | 23/24/25 | 2-13-44 |
| | 015-100-00-X | TIOFOSFATO DE O,O-DIETILO Y DE O-(ALFA-CIANOBENCILIDENAMINO), (FOXIM) | XN | 20/21/22 | 2-13 |
| 732-11-6 | 015-101-00-5 | DITIOFOSFATO DE O,O-DIMETILO Y DE S-FTALIMIDOMETILO, (FOSMET) | XN | 20/21/22 | 2-13 |
| 115-96-8 | 015-102-00-0 | FOSFATO DE TRIS(2-CLOROETILO) | XI | 22-36/38 | |
| 7789-60-8 | 015-103-00-6 | TRIBROMURO DE FOSFORO | C | 14-34-37 | 26 |
| 1314-80-3 | 015-104-00-1 | PENTASULFURO DE DIFOSFORO | F,XN | 11-20/22-29 | |
| 101-02-0 | 015-105-00-7 | FOSFITO DE TRIFENILO | XI | 36/38 | 28 |
| 7783-06-4 | 016-001-00-4 | ACIDO SULFHIDRICO(SULFURO DE HIDROGENO) | F,T+ | 13-26 | 7/9-25-45 |
| 21109-95-5 | 016-002-00-X | SULFURO DE BARIO | XN | 20/22-31 | 28 |
| | 016-003-00-5 | POLISULFUROS DE BARIO | XI | 31-36/37/38 | 28 |

| N.CAS | N.CEE | DENOMINACION DE LA SUSTANCIA | INDICACION DE PELIGRO | FRASES (R) | FRASES (S) |
|------------|--------------|--|-----------------------|-------------|------------|
| 20548-54-3 | 016-004-00-0 | SULFURO DE CALCIO | XI | 31-36/37/38 | 28 |
| | 016-005-00-6 | POLISULFUROS DE CALCIO | XI | 31-36/37/38 | 28 |
| 1312-73-8 | 016-006-00-1 | SULFURO DE POTASIO | C | 31-34 | 26 |
| | 016-007-00-7 | POLISULFUROS DE POTASIO | C | 31-34 | 26 |
| | 016-008-00-2 | POLISULFUROS DE AMONIO | C | 31-34 | 26 |
| 1313-82-2 | 016-009-00-8 | SULFURO DE SODIO | C | 31-34 | 26 |
| | 016-010-00-3 | POLISULFUROS DE SODIO | C | 31-34 | 26 |
| 7446-09-5 | 016-011-00-9 | DIOXIDO DE AZUFRE | T | 23-36/37 | 7/9-44 |
| 10545-99-0 | 016-012-00-4 | DICLORURO DE DIAZUFRE | C | 14-34-37 | 26 |
| 10025-67-9 | 016-013-00-X | DICLORURO DE AZUFRE | C | 14-34-37 | 26 |
| 13451-08-6 | 016-014-00-5 | TETRACLORURO DE AZUFRE | C | 14-34-37 | 26 |
| 7719-09-7 | 016-015-00-0 | CLORURO DE TIONILO | C | 14-34-37 | 26 |
| 7791-25-5 | 016-016-00-6 | CLORURO DE SULFURILO | C | 14-34-37 | 26 |
| 7790-94-5 | 016-017-00-1 | ACIDO CLOROSULFONICO | C | 14-35-37 | 26 |
| 7789-21-1 | 016-018-00-7 | ACIDO FLUOROSULFONICO | C | 20-35 | 26 |
| | 016-019-00-2 | OLEUM...X 503(ACIDO SULFURICO FUMANTE...X503), 20X503<-CONC<-65X503. NOTA B | C | 14-35-37 | 26-30 |
| 7664-93-9 | 016-020-00-8 | ACIDO SULFURICO...X, CONC>15X. (NOTA B) | C | 35 | 2-26-30 |
| | 016-020-01-5 | ACIDO SULFURICO...X, 5X<-CONC<-15X. NOTA B | XI | 36/38 | 2-26 |
| 74-93-1 | 016-021-00-3 | METANOTIOL(METILMERCAPTANO) | F, XM | 13-20 | 16-23 |

| N.CAS | N.CEE | DENOMINACION DE LA SUSTANCIA | INDICACION DE PELIGRO | FRASES (R) | FRASES (S) |
|--------------|--------------|---|-----------------------|-------------|-----------------|
| 75-08-1 | 016-022-00-9 | ETANOTIOL(ETILMERCAPTANO) | F,XN | 11-20 | 16-25 |
| 77-78-1 | 016-023-00-4 | SULFATO DE DIMETILO | T+ | 26/27-40 | 7/9-24/25-26-45 |
| 1448-37-7 | 016-024-00-X | DISULFURO DE BIS-(METOXI-TIOCARBONILO) (DIMEXAN) | XN | 20/21/22 | 2-13 |
| 136-78-7(NA) | 016-025-00-5 | SULFATO ACIDO DE 2-(2,4-DICLOROFENOXI)ETILO, (DISUL) | XN | 20/21/22 | 2-13 |
| 5329-14-6 | 016-026-00-0 | ACIDO SULFAMICO | XI | 36/38 | 2-26-28 |
| 44-67-5 | 016-027-00-6 | SULFATO DE DIETILO | T | 22-23-34 | 26-37 |
| 7631-94-9 | 016-028-00-Y | DITIONITO DE SODIO (HIDROSULFITO DE SODIO) | XN | 7-22-31 | 7/8-26-28-43 |
| 104-15-4 | 016-029-00-7 | ACIDO-P-TOLUENSULFONICO(CONTENIENDO MAS DEL 5% DE H2SO4) | C | 34 | 26-37/39 |
| 104-15-4 | 016-030-00-2 | ACIDO-P-TOLUENSULFONICO(CON UN CONTENIDO MAXIMO DE 5% DE H2SO4) | XI | 36/37/38 | 26-37 |
| 126-33-0 | 016-031-00-8 | 1,1-DIOXIDO DE TETRAHIDROTIOPENO, (SULFOLAN) | XN | 22 | 25 |
| 7782-50-5 | 017-001-00-7 | CLORO | T | 23-36/37/38 | 7/9-44 |
| 7647-01-0 | 017-002-00-2 | ACIDO CLORHIDRICO (CLORURO DE HIDROGENO), ANHIDRO | C | 35-37 | 7/9-26-44 |
| | 017-002-01-X | ACIDO CLORHIDRICO (CLORURO DE HIDROGENO)...%, CONC>25%. NOTA B | C | 34-37 | 2-26 |
| | 017-002-02-7 | ACIDO CLORHIDRICO (CLORURO DE HIDROGENO)...%, 10%<=CONC<=25%. NOTA B | XI | 36/38 | 2-28 |
| 13477-00-4 | 017-003-00-8 | CLORATO DE BARIO | O,XN | 9-20/22 | 13-27 |

| N.CAS | N.CEE | DENOMINACION DE LA SUSTANCIA | INDICACION DE PELIGRO | FRASES (R) | FRASES (S) |
|------------|--------------|--|-----------------------|------------|---|
| | 017-004-00-3 | CLORATO DE POTASIO | O,XN | 9-20/22 | 2-13-16-27 |
| 7775-09-9 | 017-005-00-9 | CLORATO DE SODIO | O,XN | 9-20/22 | 2-13-16-27 |
| 7601-90-3 | 017-006-00-4 | ACIDO PERCLORICO...X,CONC>50%. NOTA B | O,C | 5-8-35 | 23-26-36 |
| | 017-006-01-1 | ACIDO PERCLORICO...X,10%<=CONC<=50%. NOTA B | C | 34 | 23-28-36 |
| 13465-95-7 | 017-007-00-X | PERCLORATO DE BARIO | O,XN | 9-20/22 | 27 |
| 7778-74-7 | 017-008-00-5 | PERCLORATO DE POTASIO | O,XN | 9-22 | 2-13-22-27 |
| 7790-98-9 | 017-009-00-0 | PERCLORATO DE AMONIO | E,XN | 1-22 | 22-27-35 |
| 7601-89-0 | 017-010-00-6 | PERCLORATO DE SODIO | O,XN | 9-22 | 2-13-22-27 |
| | 017-011-00-1 | HIPOCLORITO DE SODIO,SOLUCION...X CLORO ACTIVO, CONC. CLORO ACTIVO>10%. NOTA B | C | 31-34 | 2-28 |
| | 017-011-01-9 | HIPOCLORITO DE SODIO,SOLUCION...X CLORO ACTIVO, 5%<=CONC.CLORO ACTIVO<=10%. NOTA B | XI | 31-36/38 | 2-25 |
| 7778-54-3 | 017-012-00-7 | HIPOCLORITO DE CALCIO, SOLUC...X CLORO ACTIVO, CONC.CLORO ACTIVO>39% | O,C | 8-31-34 | 2-26-43 |
| 7440-09-7 | 019-001-00-2 | POTASIO | F,C | 14/15-34 | 5(X)-8-43 (X) NO SE REQUIERE CUANDO SE USE OTRO ENVASE DE SEGURIDAD. |
| 1310-58-3 | 019-002-00-8 | HIDROXIDO DE POTASIO(POTASA CAUSTICA)ANHIDRO | C | 35 | 2-26-37/39 |
| | 019-002-01-5 | HIDROXIDO DE POTASIO(POTASA CAUSTICA)SOLUCION... X CONC>5%. NOTA B | C | 35 | 2-26-27-37/39 |
| | 019-002-02-2 | HIDROXIDO DE POTASIO (POTASA CAUSTICA)SOLUCION... X1%<=CONC<=5%. NOTA B | XI | 36/38 | 2-26 |

| N.CAS | N.CEE | DENOMINACION DE LA SUSTANCIA | INDICACION DE PELIGRO | FRASES (R) | FRASES (S) |
|------------|--------------|---|-----------------------|-----------------|-----------------|
| 7440-70-2 | 020-001-00-X | CALCIO | F | 15 | 8-24/25-43 |
| 7550-45-0 | 022-001-00-5 | TETRACLORURO DE TITANIO | C | 14-34-36/37 | 7/8-26 |
| 1314-62-1 | 023-001-00-8 | PENTOXIDO DE DIVANADIO | XN | 20 | 22 |
| 1333-82-0 | 024-001-00-0 | TRIOXIDO DE CROMO | O,C | 8-35-43 | 28 |
| 7778-50-9 | 024-002-00-6 | DICROMATO DE POTASIO | XI | 36/37/38-43 | 22-28 |
| 7789-09-5 | 024-003-00-1 | DICROMATO DE AMONIO | E,XI | 1-8-36/37/38-43 | 28-35 |
| 10588-01-9 | 024-004-00-7 | DICROMATO DE SODIO | XI | 36/37/38-43 | 22-28 |
| 7791-14-2 | 024-005-00-2 | OXICLORURO DE CROMO | O,C | 8-35 | 7/8-22-28 |
| 7789-00-6 | 024-006-00-8 | CROMATO DE POTASIO | XI | 36/37/38-43 | 22-28 |
| 1313-13-9 | 025-001-00-3 | DIOXIDO DE MANGANESO | XN | 20/22 | 25 |
| 7722-64-7 | 025-002-00-9 | PERMANGANATO DE POTASIO | O,XN | 8-22 | 2 |
| 13463-39-3 | 028-001-00-1 | NIQUEL TETRACARBONILO(NIQUEL CARBONILO) | F,T+ | 11-24-40 | 9-23-45 |
| 7440-66-6 | 030-001-00-1 | CINC EN POLVO(PIROFORICO) | F | 15-17 | 7/8-43 |
| | 030-002-00-7 | CINC EN POLVO(ESTABILIZADO) | | 10-15 | 7/8-43 |
| 7446-85-7 | 030-003-00-2 | CLORURO DE CINC | C | 34 | 7/8-28 |
| | 030-004-00-8 | DERIVADOS DE ALQUILCINC. NOTA A | F,C | 14-17-34 | 16-43 |
| 7440-38-2 | 033-001-00-X | ARSENICO | T | 23/25 | 1/2-20/21-28-44 |
| | 033-002-00-5 | COMPUESTOS DE ARSENICO,EXCEPTO AQUELLOS QUE EXPRESAMENTE ESTAN INDICADOS EN ESTE ANEJO.NOTA A | T | 23/25 | 1/2-20/21-28-44 |
| | 034-001-00-2 | SELENIO | T | 23/25-33 | 20/21-28-44 |

| N.CAS | N.CEE | DENOMINACION DE LA SUSTANCIA | INDICACION DE PELIGRO | FRASES (R) | FRASES (S) |
|------------|--------------|---|-----------------------|-------------------|--------------------------|
| | 034-002-00-8 | COMPUESTOS DE SELENIO, EXCEPTO EL SULFOSELENIURO DE CADMIO(ROJO DE CADMIO). NOTA A | T | 23/25-33 | 20/21-28-44 |
| 7726-95-6 | 035-001-00-5 | BROMO | C | 26-35 | 7/9-26 |
| 10035-10-6 | 035-002-00-0 | ACIDO BROMHIDRICO(BROMURO DE HIDROGENO)ANHIDRO | C | 35-37 | 7/9-26-44 |
| | 035-002-01-8 | ACIDO BROMHIDRICO(BROMURO DE HIDROGENO)...% CONC>40%. NOTA B | C | 34-37 | 7/9-26 |
| 7758-01-2 | 035-003-00-6 | BROMATO DE POTASIO | O | 9 | 24/25-27 |
| 7740-67-7 | 040-001-00-3 | CIRCONIO EN POLVO(PIROFORICO) | F | 15-17 | 7/8-43 |
| | 040-002-00-9 | CIRCONIO EN POLVO(ESTABILIZADO) | | 15 | 7/8-43 |
| 7761-88-8 | 047-001-00-2 | NITRATO DE PLATA | C | 34 | 2-26 |
| | 048-001-00-5 | COMPUESTOS DE CADMIO, EXCEPTO EL SULFURO(CDS)-EL SULFOSELENIURO(XCDS Y CDSE),EL SULFURO MIXTO DE CADMIO-CINCO(XCDS Y ZNS),EL SULFURO MIXTO DE CADMIO Y MERCURIO(XCDS Y HGS) Y DE LOS ESPECIALMENTE CITADOS EN ESTE ANEJO.NOTA A | XN | 20/21/22 | 22(X) (X) EN SU CASO. |
| 1306-19-0 | 048-002-00-0 | OXIDO DE CADMIO | T | 23/25-33-40 | 22-44 |
| 4464-23-7 | 048-003-00-6 | FORMIATO DE CADMIO | T | 23/25-33-40 | 22-44 |
| 542-83-6 | 048-004-00-1 | CIANURO DE CADMIO | T+ | 26/27/28-32-33-40 | 1/2-7-28-29-45 |
| | 048-005-00-7 | HEXAFLUOROSILICATO DE CADMIO | T | 23/25-33-40 | 22-44 |
| 7790-79-6 | 048-006-00-2 | FLUORURO DE CADMIO | T | 23/25-33-40 | 22-44 |
| 7790-80-9 | 048-007-00-8 | YODURO DE CADMIO | T | 23/25-33-40 | 22-44 |
| 10108-64-2 | 048-008-00-3 | CLORURO DE CADMIO | T | 23/25-33-40 | 22-44 |
| 7646-78-8 | 050-001-00-5 | TETRACLORURO DE ESTANO | C | 34-37 | 7/8-26 |

| N.CAS | N.CEE | DENOMINACION DE LA SUSTANCIA | INDICACION DE PELIGRO | FRASES (R) | FRASES (S) |
|-------|--------------|--|-----------------------|------------|-------------|
| | 050-002-00-0 | HIDROXIDO DE TRICICLOHEXILESTANO, (CINEXAESTAN) | XN | 20/21/22 | 2-13 |
| | 050-003-00-6 | ACETATO DE TRIFENILESTANO (ACETATO DE FENESTAN) | T | 23/24/25 | 2-13-44 |
| | 050-004-00-1 | HIDROXIDO DE TRIFENILESTANO (HIDROXIDO DE FENESTAN) | T | 23/24/25 | 2-13-44 |
| | 050-005-00-7 | COMPUESTOS DE TRIMETILESTANO, EXCEPTO AQUELLOS ESPECIFICAMENTE EXPRESADOS EN ESTE ANEJO. NOTA A | T+ | 26/27/28 | 26-27-28-45 |
| | 050-006-00-2 | COMPUESTOS DE TRIETILESTANO, EXCEPTO AQUELLOS ESPECIFICAMENTE EXPRESADOS EN ESTE ANEJO. NOTA A | T+ | 26/27/28 | 26-27-28-45 |
| | 050-007-00-8 | COMPUESTOS DE TRIPROPILESTANO, EXCEPTO AQUELLOS ESPECIFICAMENTE EXPRESADOS EN ESTE ANEJO. NOTA A | T | 23/24/25 | 26-27-28-44 |
| | 050-008-00-3 | COMPUESTOS DE TRIBUTILESTANO, EXCEPTO AQUELLOS ESPECIFICAMENTE EXPRESADOS EN ESTE ANEJO. NOTA A | T | 23/24/25 | 26-27-28-44 |
| | 050-009-00-9 | COMPUESTOS DE TRIPENTILESTANO, EXCEPTO AQUELLOS ESPECIFICAMENTE EXPRESADOS EN ESTE ANEJO. NOTA A | XN | 20/21/22 | 26-28 |
| | 050-010-00-4 | COMPUESTOS DE TRIHEXILESTANO, EXCEPTO AQUELLOS ESPECIFICAMENTE EXPRESADOS EN ESTE ANEJO. NOTA A | XN | 20/21/22 | 26-28 |
| | 050-011-00-X | COMPUESTOS DE TRIFENILESTANO, EXCEPTO AQUELLOS ESPECIFICAMENTE EXPRESADOS EN ESTE ANEJO. NOTA A | T | 23/24/25 | 26-27-28-44 |
| | 050-012-00-5 | COMPUESTOS DE TRICICLOHEXILESTANO, EXCEPTO AQUELLOS ESPECIFICAMENTE EXPRESADOS EN ESTE ANEJO. NOTA A | XN | 20/21/22 | 26-28 |
| | 050-013-00-0 | COMPUESTOS DE TRIOCTILESTANO, EXCEPTO AQUELLOS ESPECIFICAMENTE EXPRESADOS EN ESTE ANEJO. NOTA A | XI | 36/37/38 | |
| | 050-014-00-6 | OLEATO DE TRIBUTILESTANO | XN | 20/21/22 | 26-28 |

| N.CAS | N.CEE | DENOMINACION DE LA SUSTANCIA | INDICACION DE PELIGRO | FRASES (R) | FRASES (S) |
|------------|--------------|---|-----------------------|-------------|--------------------------|
| | 050-015-00-1 | LINOLEATO DE TRIBUTILESTANO | XN | 20/21/22 | 26-28 |
| | 050-016-00-7 | NAFTATO DE TRIBUTILESTANO | XN | 20/21/22 | 26/28 |
| 10025-91-9 | 051-001-00-8 | TRICLORURO DE ANTIMONIO | C | 34-37 | 26 |
| 7647-18-9 | 051-002-00-3 | PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO | C | 34-37 | 26 |
| | 051-003-00-9 | COMPUESTOS DE ANTIMONIO, EXCEPTO EL TRIOXIDO (SB203), EL TETROXIDO (SB204), EL PENTOXIDO (SB205), EL TRISULFURO (SB253), EL PENTASULFURO (SB255) Y LOS ESPECIALMENTE EXPRESADOS EN ESTE ANEJO. NOTA A | XN | 20/22 | 22(X) (X) EN SU CASO. |
| 7783-56-4 | 051-004-00-4 | TRIFLUORURO DE ANTIMONIO | I | 23/24/25 | 7-26-44 |
| 7553-56-2 | 053-001-00-3 | YODO | XN | 20/21 | 23-25 |
| 10034-85-2 | 053-002-00-9 | ACIDO YODHIDRICO (YODURO DE HIDROGENO) ANHIDRO | C | 35-37 | 7/9-26-44 |
| | 053-002-01-6 | ACIDO YODHIDRICO (YODURO DE HIDROGENO)... %CONC>25%. NOTA B | C | 34 | 26 |
| 696-33-3 | 053-003-00-4 | YODOXIBENCENO (YODILBENCENO) | E | 1 | 35 |
| | 053-004-00-X | YODOXIBENZOATO (YODILBENZOATO) DE CALCIO. NOTA C | E | 1 | 35 |
| 1304-29-6 | 056-001-00-1 | PEROXIDO DE BARIO (DIOXIDO DE BARIO) | O,XN | B-20/22 | 13-27 |
| | 056-002-00-7 | SALES DE BARIO, EXCEPTO EL SULFATO DE BARIO (BASO4) Y AQUELLAS ESPECIFICAMENTE EXPRESADAS EN ESTE ANEJO. NOTA A | XN | 20/22 | 28 |
| 20816-12-0 | 076-001-00-5 | TETROXIDO DE OSMIO | T+ | 26/27/28-34 | 7/9-26-45 |
| 7439-97-6 | 080-001-00-0 | MERCURIO | T | 23-33 | 7-44 |
| | 080-002-00-6 | COMPUESTOS INORGANICOS DE MERCURIO, EXCEPTO EL SULFURO MERCURICO (CINABRIO) Y LOS ESPECIALMENTE EXPRESADOS EN ESTE ANEJO. NOTA A | T+ | 26/27/28-33 | 1/2-13-28-45 |

| N.CAS | N.CEE | DENOMINACION DE LA SUSTANCIA | INDICACION DE PELIGRO | FRASES (R) | FRASES (S) |
|---------------------------|--------------|--|-----------------------|-------------|----------------|
| 10112-91-1 | 080-003-00-1 | CLORURO MERCURIOSO (CALOMELANO) | XN | 22 | 2 |
| | 080-004-00-7 | COMPUESTOS ORGANICOS DE MERCURIO, EXCEPTO LOS ESPECIFICAMENTE EXPRESADOS EN ESTE ANEJO. NOTA A | T+ | 26/27/28-33 | 2-13-28-36-45 |
| 20820-45-5 | 080-005-00-2 | ISOCIANATO DE MERCURIO (FULMINATO DE MERCURIO) | E,T | 23/24/25-33 | 3-34-35-44 |
| 1335-31-5 | 080-006-00-8 | OXICIANURO DE MERCURIO | E,T | 23/24/25-33 | 28-35-44 |
| | 080-007-00-3 | DERIVADOS DE ALQUILMERCURIO. NOTA A | T+ | 26/27/28-33 | 2-13-28-36-45 |
| 7440-28-0 | 081-001-00-3 | TALIO | T+ | 26/28-33 | 2-13-28-45 |
| | 081-002-00-9 | COMPUESTOS DE TALIO. NOTA A | T+ | 26/28-33 | 2-13-28-45 |
| | 082-001-00-4 | COMPUESTOS DE PLOMO, EXCEPTO DE LOS ESPECIALMENTE EXPRESADOS EN ESTE ANEJO. NOTA A | XN | 20/22-33 | 13-20/21 |
| | 082-002-00-1 | DERIVADOS DE ALQUILPLOMO. NOTA A | T+ | 26/27/28-33 | 13-26-36/37-45 |
| 13424-46-9 | 082-003-00-7 | NITRURO DE PLOMO (AZIDA DE PLOMO II) | E,XN | 3-20/22-33 | 33-34-35 |
| | 092-001-00-8 | URANIO | T+ | 26/28-33 | 20/21-45 |
| | 092-002-00-3 | COMPUESTOS DE URANIO. NOTA A | T+ | 26/28-33 | 20/21-45 |
| 74-82-B | 601-001-00-4 | METANO | F+ | 12 | 9-16-33 |
| 74-84-0 | 601-002-00-X | ETANO | F+ | 12 | 9-16-33 |
| 74-98-6 | 601-003-00-5 | PROPANO | F | 13 | 9-16-33 |
| 106-97-8 | 601-004-00-0 | BUTANO. NOTA C | F | 13 | 9-16-33 |
| 483-82-1 | 601-005-00-6 | DIMETILPROPANO | F | 13 | 9-16-33 |
| 109-64-0(1) 78-78-4(2) | 601-006-00-1 | PENTANO (1)E ISOPENTANO(METILBUTANO) (2) | F | 11 | 9-16-29-33 |

| N.CAS | N.CEE | DENOMINACION DE LA SUSTANCIA | INDICACION DE PELIGRO | FRASES (R) | FRASES (S) |
|---|--------------|---|-----------------------|-------------|---------------|
| 110-54-5 | 601-007-00-7 | HEXANO. MEZCLA DE ISOMEROS CONTENIENDO UN MAXIMO DEL 5% DE N-HEXANO. NOTA C | F | 11 | 9-16-23-29-33 |
| | 601-007-01-4 | HEXANO. MEZCLA DE ISOMEROS CONTENIENDO MAS DEL 5% DE N-HEXANO | F,XN | 11-20/21-40 | 9-16-23 |
| 142-82-5 | 601-008-00-2 | HEPTANO. NOTA C | F | 11 | 9-16-23-29-33 |
| 111-65-9 | 601-009-00-8 | OCTANO. NOTA C | F | 11 | 9-16-29-33 |
| 74-85-1 | 601-010-00-3 | ETENO (ETILENO) | F | 13 | 9-16-33 |
| 115-07-1 | 601-011-00-9 | PROPENO (PROPILENO) | F | 13 | 9-16-33 |
| 106-98-9(1) 107-01-7(2) 115-11-7(3) | 601-012-00-4 | 1,BUTENO(BUTILENO) (1) 2,BUTENO(BUTILENO) (2) 2-METILPROPENO (ISOBUTILENO) (3) NOTA C | F | 13 | 9-16-33 |
| 106-99-0 | 601-013-00-X | 1,3-BUTADIENO. NOTA D | F | 13 | 9-16-33 |
| 78-79-5 | 601-014-00-5 | 2-METIL-1,3-BUTADIENO (ISOPRENO). NOTA D | F+ | 12 | 9-16-29-33 |
| | 601-015-00-0 | ETINO (ACETILENO) | F+ | 5-6-12 | 9-16-33 |
| 75-19-4 | 601-016-00-6 | CICLOPROPANO | F | 13 | 9-16-33 |
| 110-82-7 | 601-017-00-1 | CICLOHEXANO | F | 11 | 9-16-33 |
| 108-87-2 | 601-018-00-7 | METILCICLOHEXANO | F | 11 | 9-16-33 |
| 589-90-2 | 601-019-00-2 | 1,4-DIMETILCICLOHEXANO | F | 11 | 9-16-33 |
| 71-43-2 | 601-020-00-8 | BENCENO | F,T | 11-23/24-39 | 9-16-29 |
| 108-88-3 | 601-021-00-3 | METILBENCENO (TOLUENO) | F,XN | 11-20 | 16-29-33 |
| 108-38-3(M) 95-47-6(O) 106-42-3(P) | 601-022-00-9 | M-DIMETILBENCENO (M-XILENO) O-DIMETILBENCENO (O-XILENO) P-DIMETILBENCENO (P-XILENO) NOTA C | XN | 10-20 | 24/25 |

| N.CAS | N.CEE | DENOMINACION DE LA SUSTANCIA | INDICACION DE PELIGRO | FRASES (R) | FRASES (S) |
|------------|--------------|--|-----------------------|-------------|---------------------|
| 100-41-4 | 601-023-00-4 | ETILBENCENO | F,XN | 11-20 | 16-24/25-29 |
| 98-82-8(2) | 601-024-00-X | PROPILBENCENO (1) E ISOPROPILBENCENO (2) (CUMENO) | XI | 10-37 | |
| 108-67-8 | 601-025-00-5 | 1,3,5-TRIMETILBENCENO (MESITILENO) | XI | 10-37 | |
| 100-42-5 | 601-026-00-0 | VINILBENCENO (ESTIRENO). NOTA B | XI | 10-36/37 | |
| 98-83-9 | 601-027-00-6 | ISOPROPENILBENCENO (ALFA-METILESTIRENO) | XI | 10-36/37 | |
| 611-15-4 | 601-028-00-1 | 2-VINILTOLUENO (O-METILESTIRENO) | XN | 20 | 24 |
| 138-86-3 | 601-029-00-7 | 1,8(9)-P-MENTADIENO (DIPENTENO) | XI | 10-38 | 28 |
| 287-92-3 | 601-030-00-2 | CICLOPENTANO | F | 11 | 9-16-29-33 |
| | 601-031-00-8 | 2,4,4-TRIMETIL-1-PENTENO (DIISOBUTILENO) | F | 11 | 9-16-29-33 |
| 74-87-3 | 602-001-00-7 | CLOROMETANO (CLORURO DE METILO) | F,XN | 13-20 | 9-16-33 |
| 74-83-9 | 602-002-00-3 | BROMOMETANO (BROMURO DE METILO) | T+ | 26 | 1/2-7/9-24/25-27-45 |
| 74-95-3 | 602-003-00-8 | DIBROMOMETANO (BROMURO DE METILENO) | XN | 20 | 24 |
| 75-09-2 | 602-004-00-3 | DICLOROMETANO (CLORURO DE METILENO) | XN | 20 | 24 |
| 74-88-4 | 602-005-00-9 | YODOMETANO (YODURO DE METILO) | T | 23/24/25-34 | 26-44 |
| 67-66-3 | 602-006-00-4 | TRICLOROMETANO (CLOROFORMO) | XN | 20 | 2-24/25 |
| 75-25-2 | 602-007-00-X | TRIBROMOMETANO (BROMOFORMO) | T | 23-36/38 | 28-44 |
| 56-23-5 | 602-008-00-5 | TETRACLOROMETANO (TETRACLORURO DE CARBONO) | T+ | 26/27 | 2-38-45 |
| 75-00-3 | 602-009-00-0 | CLOROETANO (CLORURO DE ETILO) | F | 13 | 9-16-33 |
| 106-93-4 | 602-010-00-6 | 1,2-DIBROMOETANO (DIBROMURO DE ETILENO) | T | 23/24/25 | 25-44 |

| N.CAS | N.CEE | DENOMINACION DE LA SUSTANCIA | INDICACION DE PELIGRO | FRASES (R) | FRASES (S) |
|----------------|--------------|--|-----------------------|-------------|------------|
| 75-34-3 | 602-011-00-1 | 1,1-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO) | F+,XN | 12-20 | 7-16-29-33 |
| 107-06-2 | 602-012-00-7 | 1,2-DICLOROETANO (CLORURO DE ETILENO) | F,XN | 11-20 | 7-16-29-33 |
| 71-55-6 | 602-013-00-2 | 1,1,1-TRICLOROETANO (METILCLOROFORMO) | XN | 20/22 | 2-25 |
| 79-00-5 | 602-014-00-8 | 1,1,2-TRICLOROETANO | XN | 20/21/22 | 9 |
| 79-34-5 | 602-015-00-3 | 1,1,2,2-TETRACLOROETANO (TETRACLORURO DE ACETILENO) | T+ | 26/27 | 2-38-45 |
| 79-27-6 | 602-016-00-9 | 1,1,2,2-TETRABROMOETANO (TETRABROMURO DE ACETILENO) | T+ | 26-36 | 1-24-27-45 |
| 76-01-7 | 602-017-00-4 | PENTAFLOROETANO | T+ | 26/27 | 1-38-45 |
| 540-54-5 | 602-018-00-X | CLOROPROPANO (CLORURO DE PROPILO). NOTA C | F,XN | 11-20/21/22 | 9-29 |
| 106-94-5 | 602-019-00-5 | 1-BROMOPROPANO (BROMURO DE PROPILO) | F,T+ | 11-26/27/28 | 7/9-29-45 |
| | 602-020-00-0 | DICLOROPROPANO. NOTA C | F,XN | 11-20 | 9-16-29-33 |
| 96-12-8 | 602-021-00-6 | 1,2-DIBROMO-3-CLOROPROPANO | T | 25-36/38 | 28-44 |
| 2965-63-1(MIX) | 602-022-00-1 | CLOROPENTANO (CLORURO DE AMILO). NOTA C | F,XN | 11-20/21/22 | 9-29 |
| 75-01-4 | 602-023-00-7 | CLORURO DE VINILO (CLOROETILENO). NOTA D | F,T | 13-29 | 9-16-33 |
| 593-60-2 | 602-024-00-2 | BROMURO DE VINILO (BROMOETILENO) | F | 13 | 9-16-33 |
| 75-35-4 | 602-025-00-8 | 1,1-DICLOROETILENO (CLORURO DE VINILIDENO) NOTA D | F+,XN | 12-20-40 | 7-16-29 |
| 540-59-0 | 602-026-00-3 | 1,2-DICLOROETILENO (DICLORURO DE ACETILENO) | F,XN | 11-20 | 7-16-29 |
| 79-01-6 | 602-027-00-9 | TRICLOROETILENO | XN | 20/22 | 2-25 |

| N. CAS | N. CEE | DENOMINACION DE LA SUSTANCIA | INDICACION DE PELIGRO | FRASES (R) | FRASES (S) |
|--|--------------|--|-----------------------|----------------|-------------|
| 127-18-4 | 602-028-00-4 | TETRACLOROETILENO (PERCLOROETILENO) | XN | 20/22 | 2-25 |
| 107-05-1 | 602-029-00-X | 3-CLOROPROPENO (CLORURO DE ALILO). NOTA D | F, T+ | 11-26 | 16-29-33-45 |
| 542-75-6(1) 78-88-6(2) 563-57-5(3) | 602-030-00-5 | 1,3-DICLOROPROPENO (1) 2,3-DICLOROPROPENO (2) 3,3-DICLOROPROPENO (3) NOTA C | F, XN | 11-22 | 9-16-29-33 |
| 563-58-6(1) 563-54-2(2) | 602-031-00-0 | 1,1-DICLOROPROPENO (1) 1,2-DICLOROPROPENO (2) NOTA C | F, T | 11-25 | 16-29-33-44 |
| 513-47-3 | 602-032-00-6 | 3-CLORO-2-METILPROPENO (CLORURO DE METILALILO) | F, XN | 11-20 | 9-16-29-33 |
| 108-90-7 | 602-033-00-1 | CLOROBENCENO | XN | 10-20 | 24/25 |
| 95-50-1 | 602-034-00-7 | 1,2-DICLOROBENCENO (O-DICLOROBENCENO) | XN | 20 | 24/25 |
| 116-46-7 | 602-035-00-2 | 1,4-DICLOROBENCENO (P-DICLOROBENCENO) | XN | 22 | 2-24/25 |
| 31900-55-7 | 602-036-00-8 | 2-CLORO-1,3-BUTADIENO (CLOROPRENO). NOTA D | F+, XN | 12-20 | 9-16-29-33 |
| 100-44-7 | 602-037-00-3 | ALFA-CLOROTOLUENO (CLORURO DE BENCILO) | XI | 36/37/38 | 39 |
| 98-07-7 | 602-038-00-9 | ALFA,ALFA,ALFA-TRICLOROTOLUENO (TRICLOROMETIL- BENCENO) | XN | 20 | 24/25 |
| | 602-039-00-4 | BIFENILOS POLICLORADOS (PCB). NOTA C | XN | 33 | 35 |
| 95-49-8(O) 108-41-8(N) 106-43-4(P) | 602-040-00-X | CLOROTOLUENO (ORTO, META, PARA). NOTA C | XN | 20 | 24/25 |
| | 602-041-00-5 | PENTAFLORONAFTALENO. NOTA C | XN | 21/22-36/38 | 35 |
| 608-73-1 | 602-042-00-0 | 1,2,3,4,5,6-HEXAFLOROCICLOHEXANO (HCH). NOTA C | T | 23/24/25 | 2-13-44 |
| 58-89-9 | 602-043-00-6 | GAMMA-1,2,3,4,5,6-HEXAFLOROCICLOHEXANO, (LINDANO) | T | 23/24/25-36/38 | 2-13-44 |

| N.CAS | N.CEE | DENOMINACION DE LA SUSTANCIA | INDICACION DE PELIGRO | FRASES (R) | FRASES (S) |
|-----------|--------------|---|-----------------------|----------------|------------|
| 8001-35-2 | 602-044-00-1 | 2,2-DIMETIL-3-METILEN-NORBORNANO CLORADO, CANFENCLO (TOXAFENO), 67-69% CLORO | T | 23/24/25-36/38 | 2-13-44 |
| 50-29-3 | 602-045-00-7 | 1,1,1-TRICLORO-2,2-BIS(4-CLOROFENIL) ETANO (DICLORO-DIFENIL-TRICLOROETANO), (DDT) | T | 23/24/25-33 | 2-13-44 |
| 76-44-8 | 602-046-00-2 | 1,4,5,6,7,8,8-HEPTACLORO-3A,4,7,7A-TETRAHIDRO-4,7-ENDO-METANOINDANO, (HEPTACLORO) | I | 23/24/25-36/38 | 2-13-44 |
| 57-74-9 | 602-047-00-8 | 1,2,4,5,6,7,8,8-OCTACLORO-3A,4,7,7A-TETRAHIDRO-4,7-ENDO-METANOINDANO, (CLORDANO) | XN | 20/21/22-36/38 | 2-13 |
| 309-00-2 | 602-048-00-3 | 1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-1,4,4A,5,8,8A-HEXAHIDRO-1,4-ENDO-5,8-EXO-DIMETANONAFTALENO, (ALDRIN) | I | 23/24/25 | 2-13-28-45 |
| 60-57-1 | 602-049-00-9 | 1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-6,7-EPOXI-1,4,4A,5,6,7,8,8A-OCTAHIDRO-1,4-ENDO-5,8-EXO-DIMETANONAFTALENO, (DIELDRIN) (HEOD 85%) | I | 23/24/25 | 2-13-44 |
| 465-73-6 | 602-050-00-4 | 1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-1,4,4A,5,8,8A-HEXAHIDRO-1,4-ENDO-5,8-ENDO-DIMETANONAFTALENO, (ISODRIN) | T+ | 26/27/28 | 1-13-28-45 |
| 72-20-8 | 602-051-00-X | 1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-6,7-EPOXI-1,4,4A,5,6,7,8,8A-OCTAHIDRO-1,4-ENDO-5,8-ENDO-DIMETANONAFTALENO, (ENDRIN) | T+ | 26/27/28 | 1-13-28-45 |
| 115-29-7 | 602-052-00-5 | 3-OXIDO DE 6,7,8,9,10,10-HEXACLORO-1,5,5A,6,9,9A-HEXAHIDRO-6,9-METANO-2,4,3-BENZODIOXATIEPINA, (ENDOSULFAM) | I | 23/24/25-36/38 | 2-13-44 |
| 297-78-9 | 602-053-00-0 | 1,3,4,5,6,7,8,8-OCTACLORO-1,3,3A,4,7,7A-HEXAHIDRO-4,7-ENDO-METANOISOBENZOFURANO, (ISOBENZANO) | T+ | 26/27/28-36/38 | 1-13-44 |
| | 602-054-00-6 | 3-YODOPROPENO (YODURO DE ALILO) | C | 10-34 | 7-26 |
| 74-96-4 | 602-055-00-1 | BROMOETANO (BROMURO DE ETILO) | XN | 20/21/22 | 28 |
| 98-08-8 | 602-056-00-7 | ALFA,ALFA,ALFA-TRIFLUOROTOLUENO (TRIFLUOROMETILBENCENO) | F | 11 | 16-23 |

| N.CAS | N.CEE | DENOMINACION DE LA SUSTANCIA | INDICACION DE PELIGRO | FRASES (R) | FRASES (S) |
|--|--------------|---|-----------------------|----------------|------------|
| | 602-057-00-2 | ALFA-BROMOTOLUENO (BROMURO DE BENCILO) | XI | 36/37/38 | 39 |
| 98-87-3 | 602-058-00-8 | ALFA,ALFA-DICLORDTOLUENO (CLORURO DE BENCILO-DI-CLORURO) | XI | 36/37/38 | 39 |
| | 602-059-00-3 | 1-CLOROBUTANO (CLORURO DE BUTILO) | F | 11 | 9-16-29 |
| 108-84-1 | 602-060-00-9 | BROMOBENCENO | XI | 10-38 | |
| 116-15-4 | 602-061-00-4 | HEXAFLUOROPROPENO (PERFLUOROPROPENO) | XN | 20-37 | 41 |
| 96-18-4 | 602-062-00-X | 1,2,3-TRICLOROPROPANO. NOTA D | XN | 20/21/22 | 37/39 |
| 67-56-1 | 603-001-00-X | METANOL (ALCOHOL METILICO) | F,T | 11-23/25 | 2-7-16-24 |
| 64-17-5 | 603-002-00-5 | ETANOL (ALCOHOL ETILICO) | F | 11 | 7-16 |
| 71-23-8(1) 67-63-0(2) | 603-003-00-0 | 1-PROPANOL (ALCOHOL PROPILICO) (1). 2-PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO) (2) NOTA C | F | 11 | 7-16 |
| 71-36-3(1) 78-92-2(2) 78-83-1(3) | 603-004-00-6 | BUTANOL (ALCOHOL BUTILICO), EXCEPTO EL 2-METIL-2-PROPANOL (ALCOHOL TERC-BUTILICO). NOTA C | XN | 10-20 | 16 |
| 75-65-0 | 603-005-00-1 | 2-METIL-2-PROPANOL (ALCOHOL TERC-BUTILICO) | F,XN | 11-20 | 9-16 |
| 30899-19-5 | 603-006-00-7 | PENTANOL (ALCOHOL AMILICO), EXCEPTO EL 2-METIL-2-BUTANOL (ALCOHOL TERC-AMILICO). NOTA C | XN | 10-20 | 24/25 |
| 75-85-4 | 603-007-00-2 | 2-METIL-2-BUTANOL (ALCOHOL TERC-AMILICO) | F,XN | 11-20 | 9-16-24/25 |
| 108-11-2 | 603-008-00-8 | 4-METIL-2-PENTANOL (ALCOHOL METILAMILICO) | XI | 10-37 | 24/25 |
| 108-93-0 | 603-009-00-3 | CICLOHEXANOL | XN | 20/22-37/38 | 24/25 |
| 583-59-5 | 603-010-00-9 | 2-METILCICLOHEXANOL | XN | 20 | 24/25 |
| 109-86-4 | 603-011-00-4 | 2-METOXIETANOL (ETER MONOMETILICO DEL ETILENGLICOL) (METILGLICOL) | XN | 10-20/21/22-37 | 24/25 |

| N.CAS | N.CEE | DENOMINACION DE LA SUSTANCIA | INDICACION DE PELIGRO | FRASES (R) | FRASES (S) |
|----------|--------------|---|-----------------------|----------------|---------------|
| 110-80-5 | 603-012-00-X | 2-ETOXIETANOL (ETER MONOETILICO DEL ETILENGLICOL) (ETILGLICOL) | XI | 10-36 | 24 |
| 109-59-1 | 603-013-00-5 | 2-ISOPROPOXIETANOL (ETER MONOISOPROPILICO DEL ETILENGLICOL) (ISOPROPILGLICOL) | XN | 20/21-36 | 24/25 |
| 111-76-2 | 603-014-00-0 | 2-BUTOXIETANOL (ETER MONOBUTILICO DEL ETILENGLICOL) (BUTILGLICOL) | XN | 20/21/22-37 | 24/25 |
| 107-18-6 | 603-015-00-6 | 2-PROPENO-1-OL (ALCOHOL ALILICO) | F,T+ | 11-26-36/37/38 | 16-39-45 |
| 123-42-2 | 603-016-00-1 | 4-HIDROXI-4-METIL-2-PENTANONA (ALCOHOL DE DIACETONA) | XI | 36 | 24/25 |
| 123-42-2 | 603-017-00-7 | 4-HIDROXI-4-METIL-2-PENTANONA, (ALCOHOL DE DIACETONA) TECNICO | F,XI | 11-36 | 7-16-24/25 |
| 98-00-0 | 603-018-00-2 | ALCOHOL FURFURILICO | XN | 20/21/22 | |
| 115-10-6 | 603-019-00-8 | ETER DIMETILICO (DIMETILETER) | F | 13 | 9-16-33 |
| 540-67-0 | 603-020-00-3 | ETER ETILMETILICO (ETILMETILETER) | F | 13 | 9-16-33 |
| 107-25-5 | 603-021-00-9 | ETER METILVINILICO (METILVINILETER).NOTA D | F | 13 | 9-16-33 |
| 60-29-7 | 603-022-00-4 | ETER DIETILICO (DIETILETER) | F+ | 12-19 | 9-16-29-33 |
| 75-21-8 | 603-023-00-X | OXIDO DE ETILENO (EPOXIETANO) | F,T+ | 13-26 | 9-16-33-45 |
| 123-91-1 | 603-024-00-5 | 1,4-DIOXANO | F,XN | 11-19-20 | 9-16-33 |
| 109-99-9 | 603-025-00-0 | TETRAHIDROFURANO | F,XI | 11-19-36/37 | 16-29-33 |
| 106-89-8 | 603-026-00-6 | 1-CLORO-2,3-EPOXIPROPANO (EPICLONHIDRINA) | 1+ | 10-26/27/28-40 | 9-36/37/39-45 |
| 107-21-1 | 603-027-00-1 | ETANODIOL (ETILENGLICOL) | XN | 22 | 2 |

| N. CAS | N. CEE | DENOMINACION DE LA SUSTANCIA | INDICACION DE PELIGRO | FRASES (R) | FRASES (S) |
|---------------|--------------|--|-----------------------|----------------|----------------|
| 107-07-3 | 603-028-00-7 | 2-CLOROETANOL (ETILENCLORHIDRINA) | T+ | 26/27/28 | 7/9-28-45 |
| 111-44-4 | 603-029-00-2 | ETER-2,2'-DICLOROETILILO (BIS-(2-CLOROETIL)-ETER) | T+ | 10-26/27/28-40 | 7/9-27-38-45 |
| 141-43-5 | 603-030-00-8 | 2-AMINOETANOL (ETANOLAMINA) | XI | 20-36/37/38 | |
| 110-71-4 | 603-031-00-3 | 1,2-DIMETOXIETANO (ETER DIMETILICO DEL ETILENGLICOL) | XN | 10-19-20 | 24/25 |
| 628-96-6 | 603-032-00-9 | DINITRATO DE ETILENGLICOL | E, T+ | 2-26/27/28-33 | 33-35-36/37-45 |
| 693-21-0 | 603-033-00-4 | DINITRATO DE DIETILENGLICOL | E, T+ | 3-26/27/28-33 | 33-35-36/37-45 |
| 55-63-0 | 603-034-00-X | TRINITRATO DE GLICEROL (NITROGLICERINA) | E, T+ | 3-26/27/28-33 | 33-35-36/37-45 |
| 78-11-5 | 603-035-00-5 | TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL (PENFRITA) | E | 3 | 35 |
| 130-39-2 | 603-036-00-D | HEXANITRATO DE MANITOL (NITROMANITOL) | E | 3 | 35 |
| 9004-70-0 | 603-037-00-6 | NITRATO DE CELULOSA (NITROCELULOSA), CONTENIENDO MAS DE 12,6% DE NITROGENO | E | 1-3 | 35 |
| | 603-037-01-B | NITRATO DE CELULOSA (NITROCELULOSA), CONTENIENDO MENOS DE 12,6% DE NITROGENO | F | 11 | 16-33-37/39 |
| 106-92-3 | 603-038-00-1 | ALIL-2,3-EPOXIPROPILETER (ETER DE ALILO Y DE GLICIDILO) | XN | 20-43 | 24/25 |
| 2426-08-06 | 603-039-00-7 | BUTIL-2,3-EPOXIPROPILETER (ETER DE N-BUTILO Y DE GLICIDILO) | XN | 20-43 | 24/25 |
| 3315-40-4(-) | 603-040-00-2 | METOXIDOS ALCALINOS (METILATOS ALCALINOS) NOTA A | F, C | 11-14-34 | 8-16-26-43 |
| 16331-64-9(-) | 603-041-00-B | ETOXIDOS ALCALINOS (ETILATOS ALCALINOS). NOTA A | F, C | 11-14-34 | 8-16-26-43 |

| N.CAS | N.CEE | DENOMINACION DE LA SUSTANCIA | INDICACION DE PELIGRO | FRASES (R) | FRASES (S) |
|-------------|--------------|--|-----------------------|-------------|------------|
| | 03-042-00-3 | ISOPROPOXIDO DE ALUMINIO (ISOPROPILATO DE ALUMINIO) | F | 11 | 8-16 |
| | 603-043-00-9 | (2,4-DICLOROFENIL)(FENIL)(5-PIRIMIDINIL)METANOL, (TRIAMOL) | XN | 20/22 | 2-13 |
| 115-32-2 | 603-044-00-4 | 2,2,2-TRICLORO-1,1-BIS(4-CLOROFENIL)ETANOL, (DICOFOL) | XN | 20/21/22 | 2-13 |
| 108-20-3(2) | 603-045-00-X | ETER DIPROPILICO (1) Y ETER DIISOPROPILICO (2) | F | 11-19 | 9-16-33 |
| 542-08-1 | 603-046-00-5 | ETER DICLOROMETILICO (ETER BISCLOROMETILICO) | T+ | 26-39 | 24/25-45 |
| 108-01-0 | 603-047-00-0 | 2-DIMETILAMINOETANOL | XI | 10-36/37/38 | 28 |
| 100-37-8 | 603-048-00-6 | 2-DIETILAMINOETANOL | XI | 36/37/38 | 28 |
| | 603-049-00-1 | 1,1-BIS(4-CLOROFENIL)ETANOL, (CLORFENETOL) | XN | 20/21/22 | 2-13 |
| | 603-050-00-7 | 1-(2-BUTOXIPROPOXI)-2-PROPANOL | XN | 21/22 | |
| 97-95-0 | 603-051-00-2 | 2-ETIL-1-BUTANOL | XN | 21/22 | |
| | 603-052-00-8 | 3-BUTOXI-2-PROPANOL | XI | 36/38 | |
| 107-41-5 | 603-053-00-3 | 2-METIL-2,4-PENTANODIOL | XI | 36/38 | |
| 142-96-1 | 603-054-00-9 | ETER DI-N-DIBUTILICO (OXIDO DE DIBUTILO) | XI | 10-36/37/38 | |
| 75-56-9 | 603-055-00-4 | 1,2-EPOXIPROPANO (OXIDO DE PROPILENO) | F+,XN | 12-20/21/22 | 9-16-26-29 |
| 26447-14-3 | 603-056-00-X | ETER DE 1,2-EPOXIPROPILTOLILO (OXIDO DE GLICIDILO Y DE TOLILO). NOTA C | XI | 38 | 26-28 |
| 100-51-6 | 603-057-00-5 | ALCOHOL BENCILICO | XN | 20/22 | 26 |
| 503-30-0 | 603-058-00-0 | 1,3-EPOXIPROPANO (OXIDO DE TRIMETILENO) | F,XN | 11-20/21/22 | 9-16-26-29 |

| N. CAS | N. CEE | DENOMINACION DE LA SUSTANCIA | INDICACION DE PELIGRO | FRASES (R) | FRASES (S) |
|-----------|--------------|--|-----------------------|----------------------------|-------------|
| 111-27-3 | 603-059-00-6 | 1-HEXANOL | XN | 22 | 24/25 |
| 1464-53-5 | 603-060-00-1 | 1,2:3,4-DIEPOXI-BUTANO | T | 23/24/25-36/37/38-40-42/43 | 23-24-44 |
| 97-99-4 | 603-061-00-7 | 2-HIDROXIMETILTETRAHIDROFURANO(ALCOHOL TETRAHIDROFURFURILICO) | XI | 36 | 39 |
| | 603-062-00-2 | 2,5-DIHIDROXIMETILTETRAHIDROFURANO | XI | 36/37/38 | 39 |
| 556-52-5 | 603-063-00-8 | 2,3-EPOXI-1-PROPANOL (GLICIDOL) | T | 23-21/22-36/37/38-42/43 | 44 |
| 107-98-2 | 603-064-00-3 | 1-METOXI-2-PROPANOL (ETER MONOMETILICO DEL PROPILENGLICOL) | | 10 | 24 |
| 101-90-6 | 603-065-00-9 | 1,3-BIS(2,3-EPOXIPROPANO)BENCENO (ETER DIGLICIDICO DEL RESORCINOL) | T | 23/24/25-40-43 | 23-24-44 |
| 4223-10-3 | 603-066-00-4 | 1-EPOXIETIL-3,4-EPOXICICLOHEXANO (DIEPOXIDO DEL VINILCICLOHEXANO) | T | 23/24/25-40 | 23-24-44 |
| 122-60-1 | 603-067-00-X | 1,2-EPOXI-3-FENOXIPROPANO (OXIDO DE GLICIDILO Y DE FENILO) | XN | 21-43 | 24/25 |
| | 603-068-00-5 | 1-(2-ETILCICLOHEXILOXI)-2,3-EPOXIPROPANO (OXIDO DE 2-ETILCICLOHEXILO Y DE GLICIDILO) | XI | 36/38-43 | 26-28-37/39 |
| 90-72-2 | 603-069-00-0 | 2,4,6-TRIS(DIMETILAMINOMETIL)FENOL | XN | 22-36/38 | 26-28 |
| 124-68-5 | 603-070-00-6 | 2-AMINO-2-METIL-1-PROPANOL (ISOBUTANOLAMINA) | XI | 36/37/38 | 26 |
| 111-42-2 | 603-071-00-1 | 2,2'-BIS(DIMETILAMINOMETIL)ETANOL (DIETANOLAMINA) | XI | 36/38 | 26 |
| | 603-072-00-7 | 1,4-BIS(2,3-EPOXIPROPANO)BUTANO (ETER DIGLICIDICO DEL 1,4-BUTANODIOL) | XN | 20/21-36/38-43 | 26-28-37/39 |
| 1675-54-3 | 603-073-00-2 | 2,2-BIS(4-(2,3-EPOXIPROPANO)FENIL)PROPANO | XI | 36/38-43 | 28-37/39 |

| N. CAS | N. CEE | DENOMINACION DE LA SUSTANCIA | INDICACION DE PELIGRO | FRASES (R) | FRASES (S) |
|--------------------------|--------------|--|-----------------------|------------|-------------|
| 25068-38-6 | 603-074-00-8 | PRODUCTO DE REACCION: BISFENOL-A-EPICLORHIDRINA. RESINAS EPOXI (PESO MOLECULAR MEDIO <= 700) | XI | 36/38-43 | 28-37/39 |
| 108-95-2 | 604-001-00-2 | FENOL | T | 24/25-34 | 2-28-44 |
| 87-86-5 | 604-002-00-8 | PENTACLOROFENOL | T | 23/24/25 | 28-36/39-44 |
| | 604-003-00-3 | SALES ALCALINAS DEL PENTACLOROFENOL. NOTA A | T | 23/24/25 | 28-36/39-44 |
| 1319-77-3(MIX) | 604-004-00-9 | METILFENOL (CREOSOL). NOTA C | T | 24/25-34 | 2-28-44 |
| 123-31-9 | 604-005-00-4 | 1,4-DIHIDROXIBENCENO, (HIDROQUINONA) | XN | 20/22 | 2-24/25-39 |
| 1300-71-6(MIX) | 604-006-00-X | XILENOL. NOTA C | T | 24/25-34 | 2-28-44 |
| 135-19-3 | 604-007-00-5 | 2-NAFTOL (BETA-NAFTOL) | XN | 20/22 | 24/25 |
| | 604-008-00-0 | CLOROFENOL. NOTA C | XN | 20/21/22 | 2-28 |
| 87-66-1 | 604-009-00-6 | 1,2,3-BENCENOTRIOL (PIROGALOL) | XN | 20/21/22 | |
| 108-46-3 | 604-010-00-1 | 1,3-BENCENODIOL (RESORCINOL) | XN | 22-36/38 | 26 |
| 120-83-2 | 604-011-00-7 | 2,4-DICLOROFENOL | XN | 22-36/38 | 26-28 |
| 95-95-4(1) 88-06-2(2) | 604-012-00-2 | 2,4,5-TRICLOROFENOL (1) 2,4,6-TRICLOROFENOL (2) | XN | 22-36/38 | 26-28 |
| 58-90-2 | 604-013-00-8 | 2,3,4,6-TETRACLOROFENOL | T | 25-36/38 | 26-28-37-44 |
| 59-50-7 | 604-014-00-3 | 4-CLORO-3-METILFENOL (P-CLORO-M-CRESOL) | XN | 21/22-38 | 26-28 |
| 70-30-4 | 604-015-00-9 | 2,2'-METILEN-BIS(3,4,6-TRICLOROFENOL), (HEXAFLOROFENO) | T | 24/25 | 20-37-44 |
| 50-00-0 | 605-001-00-5 | FORMALDEHIDO (FORMALINA), (FORMOL)... X 5X<=CONC<=30X. NOTA B | XI | 36/37-43 | 2-26 |

| N. CAS | N. CEE | DENOMINACION DE LA SUSTANCIA | INDICACION DE PELIGRO | FRASES (R) | FRASES (S) |
|------------|--------------|---|-----------------------|----------------|---------------|
| 50-00-0 | 605-001-01-2 | FORMALDEHIDO (FORMALINA), (FORMOL)...X (CONC>30%, NOTA B, NOTA D) | T | 23/24/25-43 | 2-26-28 |
| 110-88-3 | 605-002-00-0 | 1,3,5-TRIOXANO (TRIOXIMETILENO) | XN | 22 | 24/25 |
| 75-07-0 | 605-003-00-6 | ETANAL (ACETALDEHIDO) | F, XI | 12-36/37 | 9-16-29-33 |
| 123-63-7 | 605-004-00-1 | 2,4,6-TRIMETIL-1,3,5-TRIOXANO, (PARALDEHIDO) | F | 11 | 9-16-29-33 |
| 108-62-3 | 605-005-00-7 | METALDEHIDO | XN | 10-20/22 | 2-24/25 |
| 123-72-8 | 605-006-00-2 | BUTIRALDEHIDO | F | 11 | 9-29-33 |
| 534-15-6 | 605-007-00-8 | 1,1-DIMETOXIETANO (DIMETILACETAL) | F | 11 | 9-16-33 |
| 107-02-8 | 605-008-00-3 | 2-PROPENAL, (ACROLEINA), (ALDEHIDO ACRILICO). NOTA D | F, T | 11-23-36/37/38 | 29-33-34 |
| 123-73-9 | 605-009-00-9 | 2-BUTENAL, (CROTONALDEHIDO) | F, T | 11-23-36/37/38 | 29-33-34 |
| 98-01-1 | 605-010-00-4 | 2-FURALDEHIDO, (FURFURAL) | T | 23/25 | 24/25-44 |
| 89-98-5 | 605-011-00-X | 2-CLOROBENZALDEHIDO (O-CLOROBENZALDEHIDO) | C | 34 | 26 |
| 100-52-7 | 605-012-00-5 | BENZALDEHIDO | XN | 22 | 24 |
| 14798-36-8 | 605-013-00-0 | 1,2-O-(R)-(2,2,2-TRICLOROETILIDEN)-GLUCOFURANOSA (GLUCOCLORALOSA), (CLORALOSA) | XN | 20/22 | 2-16-24/25-28 |
| | 605-014-00-6 | 2,2,2-TRICLORO-1,1-ETANODIOL, (HIDRATO DE CLORAL) | T | 25-36/38 | 25-44 |
| 105-57-7 | 605-015-00-1 | 1,1-DIETOXIETANO, (ACETAL) | F, XI | 11-36/38 | 9-16-33 |
| 107-22-2 | 605-016-00-7 | ETANO-1,2-DIONA, (GLIOXAL), NOTA B | XI | 36/38 | 26-28 |
| 646-06-0 | 605-017-00-2 | 1,3-DIOXOLANO | F | 11 | 16 |

| N.CAS | N.CEE | DENOMINACION DE LA SUSTANCIA | INDICACION DE PELIGRO | FRASES (R) | FRASES (S) |
|------------|--------------|--|-----------------------|----------------|------------|
| 123-38-6 | 605-018-00-8 | PROPANAL (ALDEHIDO PROPIONICO) | F, XI | 11-36/37/38 | 9-16-29 |
| 67-64-1 | 606-001-00-8 | PROPANONA (ACETONA) | F | 11 | 9-16-23-33 |
| 78-93-3 | 606-002-00-3 | BUTANONA (METILETILCETONA) | F | 11 | 9-16-23-33 |
| 106-35-4 | 606-003-00-9 | 3-HEPTANONA (ETILBUTILCETONA) | XN | 10-20-36 | 24 |
| 108-10-1 | 606-004-00-4 | 4-METIL-2-PENTANONA (METILISOBUTILCETONA) | F | 11 | 9-16-23-33 |
| 108-83-8 | 606-005-00-X | 2,6-DIMETIL-4-HEPTANONA (DIISOBUTILCETONA) | XI | 10-37 | 24 |
| 96-22-0 | 606-006-00-5 | 3-PENTANONA (DIETILCETONA) | F | 11 | 9-16-33 |
| 107-87-9 | 606-007-00-0 | 3-METIL-2-BUTANONA (METILISOPROPILCETONA) | F | 11 | 9-16-33 |
| 15506-53-3 | 606-008-00-6 | CICLOBUTANO-1,3-DIONA | F | 11 | 9-16-33 |
| 141-79-7 | 606-009-00-1 | 4-METIL-3-PENTEN-2-ONA, (OXIDO DE MESITILO) | XN | 10-20/21/22 | 25 |
| 108-94-1 | 606-010-00-7 | CICLOHEXANONA | XN | 10-20 | 25 |
| 583-60-8 | 606-011-00-2 | 2-METILCICLOHEXANONA | XN | 10-20 | 25 |
| 78-59-1 | 606-012-00-8 | 3,5,5-TRIMETIL-2-CICLOHEXEN-1-ONA, (ISOFORONA) | XI | 36/37/38 | 26 |
| 106-51-4 | 606-013-00-3 | P-BENZOQUINONA (QUINONA) | I | 23/25-36/37/38 | 26-28-44 |
| | 606-014-00-9 | 2-(2-P-CLOROFENIL-2-FENILACETIL)INDANO-1,3-DIONA (CLOROFACINONA) | T+ | 26/27/28 | 1-13-44 |
| | 606-015-00-4 | 2-(1-NAFTIL)INDANO-1,3-DIONA, (NAFTILINDANDIONA) | T | 25 | 2-13-44 |
| 83-26-1 | 606-016-00-X | 2-PIVALOIL-INDANO-1,3-DIONA, (PINDONA) | T | 25 | 2-13-44 |
| 674-82-8 | 606-017-00-5 | 4-METILEN-2-OXETANONA, (DICETENO). NOTA D | XN | 10-20 | 3 |
| 117-80-6 | 606-018-00-0 | 2,3-DICLORO-1,4-NAFTOQUINONA, (DICLONA) | XN | 20/21/22-38 | 2-13 |

| N.CAS | N.CEE | DENOMINACION DE LA SUSTANCIA | INDICACION DE PELIGRO | FRASES (R) | FRASES (S) |
|----------|--------------|---|-----------------------|-------------|-------------|
| 143-50-0 | 606-019-00-6 | DEBACLOROPENTACICLO(5,2,1,0'2,6,0'3,9,0'5,8)-4- DECANONA | T | 23/24/25 | 2-13-44 |
| 541-85-5 | 606-020-00-1 | 5-METIL-3-HEPTANONA | XI | 10-36/37 | 23 |
| 872-50-4 | 606-021-00-7 | N-METIL-2-PIRROLIDONA | XI | 36/38 | 41 |
| 92-43-3 | 606-022-00-2 | 1-FENIL-3-PIRAZOLIDONA | XN | 22 | |
| 107-70-0 | 606-023-00-8 | 4-METIL-4-METOXI-2-PENTANONA | | 10 | 23 |
| 110-43-0 | 606-024-00-3 | 2-HEPTANONA (AMILMETILCETONA) | XN | 10-22 | 23 |
| 120-92-3 | 606-025-00-9 | CICLOPENTANONA | XI | 10-36/38 | 23 |
| 110-12-3 | 606-026-00-4 | 5-METIL-2-HEXANONA (ISOAMILMETILCETONA) | | 10 | 23 |
| 123-19-3 | 606-027-00-X | 4-HEPTANONA (DIPROPILCETONA) | | 10 | 23 |
| 565-80-0 | 606-028-00-5 | 2,4-DIMETIL-PENTANONA (DIISOPROPILCETONA) | F | 11 | 16-23 |
| 123-54-6 | 606-029-00-0 | 2,4-PENTANODIONA | XN | 10-22 | 21-23-24/25 |
| 591-78-6 | 606-030-00-6 | 2-HEXANONA, (METILBUTILCETONA) | T | 10-23/24-40 | 21-23-44 |
| 64-18-6 | 607-001-00-0 | ACIDO FORMICO...X CONC>90%. NOTA B | C | 35 | 2-23-26 |
| 64-18-6 | 607-001-01-8 | ACIDO FORMICO...X 25%<-CONC<-90%. NOTA B | C | 34 | 2-23-26 |
| 64-19-7 | 607-002-00-6 | ACIDO ACETICO...X CONC>90%. NOTA B | C | 10-35 | 2-23-26 |
| | 607-002-01-3 | ACIDO ACETICO... 25%<-CONC<-90%. NOTA B | C | 34 | 2-23-26 |
| 79-11-8 | 607-003-00-1 | ACIDO MONOCLOROACETICO | T | 23/24/25-35 | 22-36/37/39 |
| 76-03-9 | 607-004-00-7 | ACIDO TRICLOROACETICO | C | 35 | 24/25-26 |
| 650-51-1 | 607-005-00-2 | TRICLOROACETATO DE SODIO, (TCA) | XN | 22 | 24/25 |

| N.CAS | N.CEE | DEMONINACION DE LA SUSTANCIA | INDICACION DE PELIGRO | FRASES (R) | FRASES (S) |
|---|--------------|---|-----------------------|----------------|-------------|
| 144-62-7 | 607-006-00-8 | ACIDO OXALICO | XN | 21/22 | 2-24/25 |
| | 607-007-00-3 | SALES DE ACIDO OXALICO. NOTA A | XN | 21/22 | 2-24/25 |
| 108-24-7 | 607-008-00-9 | ANHIDRIDO ACETICO | C | 10-36 | 26 |
| 85-44-9 | 607-009-00-4 | ANHIDRO FTALICO | X1 | 36/37/38 | |
| 123-62-6 | 607-010-00-X | ANHIDRIDO PROPIONICO | C | 34 | 26 |
| 75-36-5 | 607-011-00-5 | CLORURO DE ACETILO | F,C | 11-14-34 | 9-16-26 |
| 98-80-4 | 607-012-00-0 | CLORURO DE BENZOILO | C | 34 | 26 |
| 616-38-6 | 607-013-00-6 | CARBONATO DE DIMETILO | F,XN | 11-20/21/22 | 9-29 |
| 107-31-3 | 607-014-00-1 | FORMIATO DE METILO | F+ | 12 | 9-16-33 |
| 109-94-4 | 607-015-00-7 | FORMIATO DE ETILO | F | 11 | 9-16-33 |
| 110-74-7(1) 625-55-8(2) | 607-016-00-2 | FORMIATO DE PROPILO (1) FORMIATO DE ISOPROPILO (2) NOTA C | F | 11 | 9-16-33 |
| 592-84-7(P) 589-40-2(S) 762-75-4(T) | 607-017-00-8 | FORMIATO DE BUTILO. NOTA C | F | 11 | 9-16-33 |
| 638-49-3 | 607-018-00-3 | FORMIATO DE PENTILO, (FORMIATO DE AMILO).NOTA C | | 10 | |
| 79-22-1 | 607-019-00-9 | CLOROFORMIATO DE METILO | F,T | 11-23-36/37/38 | 9-16-33-44 |
| 541-41-3 | 607-020-00-4 | CLOROFORMIATO DE ETILO | F,T | 11-23-36/37/38 | 9-16-33-44 |
| 79-20-9 | 607-021-00-X | ACETATO DE METILO | F | 11 | 16-23-29-33 |
| 141-78-6 | 607-022-00-5 | ACETATO DE ETILO | F | 11 | 16-23-29-33 |
| 108-05-4 | 607-023-00-0 | ACETATO DE VINILO. NOTA D | F | 11 | 16-23-29-33 |

| N.CAS | N.CEE | DENOMINACION DE LA SUSTANCIA | INDICACION DE PELIGRO | FRASES (R) | FRASES (S) |
|----------------------------|--------------|---|-----------------------|----------------------|-------------|
| 109-60-4(1) 108-21-4(2) | 607-024-00-6 | ACETATO DE PROPILO (1) ACETATO DE ISOPROPILO (2) NOTA C | F | 11 | 16-23-29-33 |
| 123-86-4(N) | 607-025-00-1 | ACETATO DE BUTILO | | 10 | |
| 105-46-4(S) 540-88-5(T) | 607-026-00-7 | ACETATO DE SEC-BUTILO (1) ACETATO DE TERC-BUTILO (2) ACETATO DE ISOBUTILO (3) NOTA C | F | 11 | 16-23-29-33 |
| 554-12-1 | 607-027-00-2 | PROPIONATO DE METILO | F | 11 | 16-23-29-33 |
| 105-37-3 | 607-028-00-8 | PROPIONATO DE ETILO | F | 11 | 16-23-29-33 |
| | 607-029-00-3 | PROPIONATO DE BUTILO. NOTA C | | 10 | |
| 106-36-5 | 607-030-00-9 | PROPIONATO DE PROPILO | | 10 | |
| 109-21-7 | 607-031-00-4 | BUTIRATO DE BUTILO. NOTA C | | 10 | |
| 140-88-5 | 607-032-00-X | ACRILATO DE ETILO. NOTA D | F, XI | 11-36/37/38-20/22-43 | 9-16-33 |
| 97-88-1 | 607-033-00-5 | METACRILATO DE BUTILO. NOTA D | XI | 10-36/37/38-43 | |
| 96-33-3 | 607-034-00-0 | ACRILATO DE METILO. NOTA D | F, XI | 11-36/37/38-20/22 | 9-16-33 |
| 80-62-6 | 607-035-00-6 | METACRILATO DE METILO. NOTA D | F, XI | 11-36/37/38-43 | 9-16-29-33 |
| 3938-96-3 | 607-036-00-1 | ACETATO DE 2-METOXIETILO (ACETATO DE METILGLI- COL) | XN | 10-20/21 | 24 |
| 817-96-8 | 607-037-00-7 | ACETATO DE 2-ETOXIETILO (ACETATO DE ETILGLICOL) | XN | 10-20/21 | 24 |
| 112-07-2 | 607-038-00-2 | ACETATO DE 2-BUTOXIETILO (ACETATO DE BUTILGLI- COL) | XN | 20/21 | 24 |
| 94-75-7 | 607-039-00-B | ACIDO 2,4-DICLOROFENOXIACETICO, (2,4-D) | XN | 20/21/22 | 2-13 |

| N.CAS | N.CEE | DENOMINACION DE LA SUSTANCIA | INDICACION DE PELIGRO | FRASES (R) | FRASES (S) |
|-----------|--------------|---|-----------------------|-------------|------------|
| | 607-040-00-3 | SALES Y ESTERES DEL 2,4-D. NOTA A | XN | 20/21/22 | 2-13 |
| 93-76-5 | 607-041-00-9 | ACIDO 2,4,5-TRICLOROFENOXIACETICO, (2,4,5-T) | XN | 20/21/22-40 | 2-13 |
| | 607-042-00-4 | SALES Y ESTERES DEL 2,4,5-T. NOTA A | XN | 20/21/22-40 | 2-13 |
| 1918-00-9 | 607-043-00-X | ACIDO 3,6-DICLORO-2-METOXI-BENZOICO, (DICAMBA) | XN | 20/21/22 | 2-13 |
| | 607-044-00-5 | SALES DE DICAMBA. NOTA A | XN | 20/21/22 | 2-13 |
| 120-36-5 | 607-045-00-0 | ACIDO 2-(2,4-DICLOROFENOXI)-PROPIONICO, (DICLORPROP) | XN | 20/21/22 | 2-13 |
| | 607-046-00-0 | SALES DE DICLORPROP. NOTA A | XN | 20/21/22 | 2-13 |
| 93-72-1 | 607-047-00-1 | ACIDO 2-(2,4,5-TRICLOROFENOXI)-PROPIONICO, (FENOPROP) | XN | 20/21/22 | 2-13 |
| | 607-048-00-7 | SALES DE FENOPROP. NOTA A | XN | 20/21/22 | 2-13 |
| | 607-049-00-2 | ACIDO 2-(4-CLORO-2-METILFENOXI)-PROPIONICO, (MECOPROP) | XN | 20/21/22 | 2-13 |
| | 607-050-00-8 | SALES DE MECOPROP. NOTA A | XN | 20/21/22 | 2-13 |
| | 607-051-00-3 | ACIDO (4-CLORO-2-METILFENOXI)-ACETICO, (MCPA) | XN | 20/21/22 | 2-13 |
| | 607-052-00-9 | SALES Y ESTERES DE MCPA. NOTA A | XN | 20/21/22 | 2-13 |
| 94-81-3 | 607-053-00-4 | ACIDO 4-(4-CLORO-2-METILFENOXI)-BUTIRICO, (MCPB) | XN | 20/21/22 | 2-13 |
| | 607-054-00-X | SALES Y ESTERES DE MCPB. NOTA A | XN | 20/21/22 | 2-13 |
| 129-67-9 | 607-055-00-5 | 3,6-EPOXICICLOHEXANO-1,2-DICARBOXILATO DISODICO, (ENDOTAL-SODICO) | T | 23/24/25 | 2-13-44 |
| 81-81-2 | 607-056-00-0 | 4-HIDROXI-3-(1-FENIL-3-OXO-BUTIL)-CUMARINA, (WARFARINA) | T+ | 26/27/28 | 1-13-44 |

| N.CAS | N.CEE | DENOMINACION DE LA SUSTANCIA | INDICACION DE PELIGRO | FRASES (R) | FRASES (S) |
|-----------|--------------|--|-----------------------|----------------|----------------|
| B1-B2-3 | 607-057-00-6 | 3-(1-(4-CLOROFENIL)-3-OXO-BUTIL)-4-HIDROXICUMARINA, (CUMACLORO) | XN | 20/21/22 | 2-13-44 |
| | 607-058-00-1 | 3-(1-(2-FURIL)-3-OXO-BUTIL)-4-HIDROXICUMARINA, (CUMAFURILO) | T | 23/24/25 | 2-13-44 |
| 5836-29-3 | 607-059-00-7 | 3-(1,2,3,4-TETRAHIDROXI-1-NAFTIL)-4-HIDROXICUMARINA, (CUMATETRALILO) | T+ | 26/27/28 | 1-13-45 |
| 66-76-2 | 607-060-00-2 | 3,3'-METILEN-BIS(4-HIDROXICUMARINA), (DICUMARINA) | T | 23/24/25 | 2-13-44 |
| 79-10-7 | 607-061-00-0 | ACIDO ACRILICO. NOTA D | C | 10-34 | 26-36 |
| 141-32-2 | 607-062-00-3 | ACRILATO DE N-BUTILO. NOTA D | XI | 10-36/37/38-43 | |
| 79-31-2 | 607-063-00-9 | ACIDO ISOBUTIRICO | XN | 21/22 | |
| | 607-064-00-4 | CLOROFORMIATO DE BENCILO | C | 34/37 | 26 |
| | 607-065-00-X | ACIDO BROMOACETICO | T | 23/24/25-35 | 36/37/39 |
| 79-43-6 | 607-066-00-5 | ACIDO DICLOROACETICO | C | 35 | 26 |
| 79-36-7 | 607-067-00-0 | CLORURO DE DICLOROACETILO | C | 35 | 9-26 |
| 64-69-7 | 607-068-00-6 | ACIDO YODOACETICO | T+ | 26/27/28-35 | 22-36/37/39-45 |
| | 607-069-00-1 | BROMOACETATO DE ETILO | T+ | 26/27/28 | 7/9-26-45 |
| | 607-070-00-7 | CLOROACETATO DE ETILO | T | 23/24/25 | 7/9-44 |
| 97-63-2 | 607-071-00-2 | METACRILATO DE ETILO. NOTA D | F, XI | 11-36/37/38-43 | 9-16-29-33 |
| B10-61-1 | 607-072-00-0 | ACRILATO DE 2-HIDROXIETILO. NOTA D | T | 24-34-43 | 26-36/39-44 |
| 122-88-3 | 607-073-00-3 | ACIDO 4-CLOROFENOXIAETICO, (4-CPA) | XN | 20/21/22 | 2-13 |

| N.CAS | N.CEE | DENOMINACION DE LA SUSTANCIA | INDICACION DE PELIGRO | FRASES (R) | FRASES (S) |
|-----------|--------------|---|-----------------------|----------------|-----------------|
| 85-34-7 | 607-074-00-9 | ACIDO (2,3,6-TRICLOROFENIL)ACETICO, (CLOROFENAC) | XN | 20/21/22 | 2-13 |
| | 607-075-00-4 | 2-CLORO-3-P-CLOROFENILPROPIONATO DE METILO, (CLORFENPROP-METILO) | XN | 20/22 | 2-13 |
| 2439-10-3 | 607-076-00-X | ACETATO DE DODECILGUANIDINA, (DOUINA) | XN | 20/21/22 | 2-13 |
| 136-25-4 | 607-077-00-5 | 2,2-DICLOROPROPIONATO DE 2-(2,4,5-TRICLOROFENOXI)ETILO, (ERBON) | XN | 20/21/22-36/37 | 2-13 |
| | 607-078-00-0 | 4-BIFENILACETATO DE 2-FLUROETILO, (FLUENETIL) | T+ | 26/27/28 | 1-13-28-45 |
| | 607-079-00-6 | 5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-DECACLORO-4-HIDROXIPENTACICLO (5,2,1,0'2,6,0'3,9,0'5,8) 4-DECIL-4-OXO-VALERATO DE ETILO, (KELEVAN) | XN | 20/21/22 | 2-13 |
| 79-04-9 | 607-080-00-1 | CLORURO DE CLOROACETILO (MONOCLOROACETILO) | C | 34-37 | 9-26 |
| 144-49-0 | 607-081-00-7 | ACIDO FLUROACETICO (ACIDO MONOFLUROACETICO) | T+ | 28 | 1/2-20-22-26-45 |
| | 607-082-00-2 | FLUROACETATOS SOLUBLES (MONOFLUROACETATOS SOLUBLES). NOTA A | T+ | 28 | 1/2-20-22-26-45 |
| | 607-083-00-8 | ACIDO 4-(2,4-DICLOROFENOXI)BUTIRICO, (2,4-DB) | XN | 20/21/22 | 2-13 |
| | 607-084-00-3 | SALES DE 2,4-DB. NOTA A | XN | 20/21/22 | 2-13 |
| 120-51-4 | 607-085-00-9 | BENZOATO DE BENCILO | XN | 22 | 25 |
| 131-17-9 | 607-086-00-4 | FTALATO DE DIALILO | XN | 22 | 24/25 |
| 86-87-3 | 607-087-00-X | ACIDO 1-NAFTILACETICO | XN | 22 | 24/25 |
| 79-41-4 | 607-088-00-5 | ACIDO-2-METILPROPENOICO (ACIDO METACRILICO) NOTA D | C | 34 | 15-26 |
| 79-09-4 | 607-089-00-0 | ACIDO PROPIONICO...CONTEN>25%. NOTA B | C | 34 | 2-23-26 |

| N.CAS | N.CEE | DENOMINACION DE LA SUSTANCIA | INDICACION DE PELIGRO | FRASES (R) | FRASES (S) |
|-----------|--------------|--|-----------------------|----------------|------------|
| 79-09-4 | 607-089-01-8 | ACIDO PROPIONICO...X 10X<-CONC<-25X.NOTA B | XI | 36/37/38 | 2 |
| 68-11-1 | 607-090-00-6 | ACIDO TIOLGLICOLICO, (ACIDO MERCAPTOACETICO) | T | 23/24/25-34 | 2-25-27-28 |
| 76-05-1 | 607-091-00-1 | ACIDO TRIFLUOROACETICO...X CONC>10X. NOTA B | C | 20-35 | 9-26-27-28 |
| 76-05-1 | 607-091-01-9 | ACIDO TRIFLUOROACETICO...X2X<-CONC<-10X | XI | 36/37/38 | 23-26 |
| 547-64-8 | 607-092-00-7 | LACTATO DE METILO | | 10 | 23 |
| 79-03-8 | 607-093-00-2 | CLORURO DE PROPIONILO | F,C | 11-14-34 | 9-16-26 |
| 79-21-0 | 607-094-00-8 | ACIDO PERACETICO...CONC>10X. NOTA B.NOTA D | O,C | 5-22-34 | 3-27-34 |
| 110-16-7 | 607-095-00-3 | ACIDO MALEICO | XI | 22-36/37/38 | 26-28-37 |
| 108-31-6 | 607-096-00-9 | ANHIDRIDO MALEICO | XI | 22-36/37/38-42 | 22-28-39 |
| 552-30-7 | 607-097-00-4 | 1,2-ANHIDRIDO 1,2,4-BENCENOTRICARBOXILICO, (ANHIDRIDO TRIMELITICO) | XI | 36/37/38-42 | 22-28 |
| 89-32-7 | 607-098-00-X | DIANHIDRIDO 1,2,4,5-BENCENOTETACARBOXILICO, (DIANHIDRIDO PIRONELITICO) | XI | 36/37/38 | 25 |
| 85-43-8 | 607-099-00-5 | ANHIDRIDO 4-CICLOHEXENO-1,2-DICARBOXILICO, (ANHIDRIDO TETRAHIDROFALICO) | XI | 36/37 | 25 |
| 2421-28-5 | 607-100-00-9 | DIANHIDRIDO 3,3',4,4'-BENZOFENONATETACARBOXI- LICO | XI | 36/37 | 25 |
| 115-27-5 | 607-101-00-4 | ANHIDRIDO 1,4,5,6,7,7-HEXACLOROBICICLO (2,2,1)- 5-HEPTEN-2,3-DICARBOXILICO, (ANHIDRIDO CLORENDICO) | XI | 36/37/38 | 25 |
| 85-42-7 | 607-102-00-X | ANHIDRIDO 1,2-CICLOHEXANODICARBOXILICO, (ANHIDRIDO HEXAHIDROFALICO) | XI | 36/37/38 | 23-29 |

| N.CAS | N.CEE | DENOMINACION DE LA SUSTANCIA | INDICACION DE PELIGRO | FRASES (R) | FRASES (S) |
|------------|--------------|---|-----------------------|----------------|----------------|
| 108-30-5 | 607-103-00-5 | ANHIDRIDO SUCCINICO | XI | 36/37 | 25 |
| | 607-104-00-0 | DIANHIDRIDO 1,2:3,4-CICLOPENTANOTETRACARBOXILICO | XI | 36/37 | 25 |
| 129-64-6 | 607-105-00-6 | ANHIDRIDO 5-NORBORNENO-2,3-DICARBOXILICO | XI | 36/37/38 | 39 |
| 25134-21-8 | 607-106-00-1 | ANHIDRIDO 1-METIL-5-NORBORNENO-2,3-DICARBOXILICO NOTA C | XN | 22-36/37/38-42 | 39 |
| 103-11-7 | 607-107-00-7 | ACRILATO DE 2-ETILHEXILO. NOTA D | XI | 37/38-43 | |
| 999-61-1 | 607-108-00-2 | ACRILATO DE HIDROXIPROPILO. MEZCLA DE (1) Y (2) NOTA D | T | 23/24/25-34-43 | 26-36/39-44 |
| | 607-109-00-8 | DIACRILATO DE HEXAMETILENO (DIACRILATO DE HEXANO -1,6-DIOL). NOTA D | XI | 36/38-43 | 39 |
| 3524-68-3 | 607-110-00-3 | TRIACRILATO DE PENTAERITRITOL. NOTA D | XI | 36/38-43 | 39 |
| 15625-89-5 | 607-111-00-9 | ACRILATO DE 2,2-BIS(ACRILOXIMETIL)BUTILO, (TRIACRILATO DE TRIMETILOLPROPANO). NOTA D | XI | 36/38-43 | 39 |
| | 607-112-00-4 | DIACRILATO DE 2,2-DIMETIL-1,3-PROPANODIOL, (DIACRILATO DE NEOPENTILGLICOL) | T | 24-36/38-43 | 28-39-44 |
| 97-86-9 | 607-113-00-X | METACRILATO DE ISOBUTILO. NOTA D | XI | 10-36/37/38-43 | |
| | 607-114-00-5 | DIMETACRILATO DE ETILENO (DIMETACRILATO DE ETILENBICOL). NOTA D | XI | 36/37 | |
| 106-63-8 | 607-115-00-0 | ACRILATO DE ISOBUTILO. NOTA D | XN | 10-20/21-38-43 | 9 |
| 3066-71-5 | 607-116-00-6 | ACRILATO DE CICLOHEXILO. NOTA D | XI | 37/38 | |
| 106-90-1 | 607-117-00-1 | ACRILATO DE 2,3-EPOXIPROPILO, (ACRILATO DE GLI- CIBILO). NOTA D | T | 23/24/25-34-43 | 26-36/37/39-44 |

| N.CAS | N.CEE | DENOMINACION DE LA SUSTANCIA | INDICACION DE PELIGRO | FRASES (R) | FRASES (S) |
|------------|--------------|--|-----------------------|-------------------|-------------|
| | 607-119-00-7 | DIACRILATO DE 1-METILTRIMETILENO, (DIACRILATO DE 1,3-BUTILENGLICOL). NOTA D | C | 21-34-43 | 26-36/37/39 |
| | 607-119-00-2 | DIACRILATO DE 1,4-TETRAMETILENO, (DIACRILATO DE 1,4-BUTILENGLICOL). NOTA D | C | 21-34-43 | 26-36/37/39 |
| | 607-120-00-8 | DIACRILATO DE 2,2'-OXIDIETILO, (DIACRILATO DE DIETILENGLICOL). NOTA D | T | 24-36/38-43 | 28-39-44 |
| 10027-06-2 | 607-121-00-3 | ACRILATO DE 2-NORBORNILO. NOTA D | XN | 21-38-43 | 28 |
| | 607-122-00-9 | TETRACRILATO DE PENTAERITRITOL. NOTA D | XI | 36/38-43 | 26-39 |
| 106-91-2 | 607-123-00-4 | METACRILATO DE 2,3-EPOXIPROPILO, (METACRILATO DE GLICIDILO). NOTA D | XN | 20/21/22-36/38-43 | 26-28 |
| 868-77-9 | 607-124-00-X | METACRILATO DE 2-HIDROXIETILO. NOTA D | XI | 36/38-43 | 26-28 |
| | 607-125-00-5 | METACRILATO DE HIDROXIPROPILO. MEZCLA DE (1) Y (2) NOTA D | XI | 36/38 | 26-28 |
| | 607-126-00-0 | DIACRILATO DE 2,2'-(ETILENDIOXI)DIETILO, (DIACRILATO DE TRIETILENGLICOL). NOTA D | XI | 36/38-43 | 26-28 |
| | 607-127-00-6 | METACRILATO DE 2-DIETILAMINOETILO. NOTA D | XN | 20-36/38-43 | 26 |
| 3775-90-4 | 607-128-00-1 | METACRILATO DE 2-TERC-BUTILAMINOETILO. NOTA D | XI | 36/38-43 | 26 |
| 97-64-3 | 607-129-00-7 | LACTATO DE ETILO | | 10 | 23 |
| 628-63-7 | 607-130-00-2 | ACETATO DE PENTILO, (ACETATO DE AMILO). NOTA C | | 10 | 23 |
| 624-54-4 | 607-131-00-8 | PROPIONATO DE PENTILO (PROPIONATO DE AMILO). NOTA C | | 10 | 23 |
| 2867-47-2 | 607-132-00-3 | METACRILATO DE 2-DIMETILAMINOETILO. NOTA D | XN | 21/22-36/38-43 | 26-28 |

| N.CAS | N.CEE | DENOMINACION DE LA SUSTANCIA | INDICACION DE PELIGRO | FRASES (R) | FRASES (S) |
|-----------------|--------------|--|-----------------------|----------------|---------------|
| | 607-133-00-9 | ACRILATOS, EXCEPTO DE LOS ESPECIALMENTE CITADOS EN ESTE ANEJO. | XI | 36/37/38 | 26-28 |
| | 607-134-00-4 | METACRILATOS, EXCEPTO DE LOS ESPECIALMENTE CITADOS EN ESTE ANEJO | XI | 36/37/38 | 26-28 |
| 75-05-8 | 608-001-00-3 | ACETONITRILLO (CIANURO DE METILO) | F,T | 11-23/24/25 | 16-27-44 |
| 545-06-2 | 608-002-00-9 | TRICLOROACETONITRILLO | T | 23/24/25 | 44 |
| 107-13-1 | 608-003-00-4 | ACRINONITRILLO (CIANURO DE VINILO). NOTA D | F,T | 11-23/24/25 | 9-16-27-29-44 |
| 75-86-5 | 608-004-00-X | 2-CIANO-2-PROPANOL, (ACETONCIANHIDRINA) | T+ | 26/27/28 | 7/9-27-45 |
| 109-74-0 | 608-005-00-5 | N-BUTIROMITRILLO | T | 10-23/24/25 | 44 |
| 1689-84-5 | 608-006-00-0 | 3,5-DIBROMO-4-HIDROXIBENZONITRILLO, (BROMOXINIL) | T | 23/24/25 | 2-13-44 |
| 1689-83-4 | 608-007-00-6 | 4-HIDROXI-3,5-DIYODOBENZONITRILLO, (YOXINIL) | T | 23/24/25 | 2-13-44 |
| | 608-008-00-1 | CLOROACETONITRILLO | T | 23/24/25 | 44 |
| 109-77-3 | 608-009-00-7 | HALONONITRILLO | T | 23/24/25 | 23-27 |
| 126-98-7 | 608-010-00-2 | 2-METIL-2-PROPENO-NITRILLO, (METACRILONITRILLO). NOTA D | F,T | 11-23/24/25-43 | 9-16-18-29-45 |
| 460-19-5 | 608-011-00-8 | CIANOGENO (OXALONITRILLO) | F,T | 11-23 | 23-44 |
| 108-03-2 | 609-001-00-6 | 1-NITROPROPANO | XN | 10-20/21/22 | 9 |
| 79-49-9 | 609-002-00-1 | 2-NITROPROPANO | XN | 10-20/21/22 | 9 |
| 98-95-3 | 609-003-00-7 | NITROBENCENO | T+ | 26/27/28-33 | 28-36/37-45 |
| 25154-54-5(MIX) | 609-004-00-2 | DINITROBENCENO. NOTA C | T+ | 26/27/28-33 | 28-36/37-45 |

| N. CAS | N. CEE | DENOMINACION DE LA SUSTANCIA | INDICACION DE PELIGRO | FRASES (R) | FRASES (S) |
|--------------------------|--------------|--|-----------------------|---------------|-------------|
| 25377-32-6(MIX) | 609-005-00-8 | TRINITROBENCENO. NOTA C | E,T+ | 2-26/27/28-33 | 35-45 |
| 88-72-2(1) 99-99-0(2) | 609-006-00-3 | 2-NITROTOLUENO (1) 4-NITROTOLUENO (2) NOTA C | T | 23/24/25-33 | 28-37-44 |
| 25321-14-6 | 609-007-00-9 | DINITROTOLUENO. NOTA C | T | 23/24/25-33 | 28-37-44 |
| 118-94-7 | 609-008-00-4 | 2,4,6-TRINITROTOLUENO, (INT) | E,T | 2-23/24/25-33 | 35-44 |
| 88-89-1 | 609-009-00-X | 2,4,6-TRINITROFENOL, (ACIDO PICRICO) | E,T | 2-4-23/24/25 | 28-35-37-44 |
| | 609-010-00-5 | SALES DE ACIDO PICRICO (PICRATOS). NOTA A | E,T | 3-23/24/25 | 28-35-37-44 |
| 606-35-3 | 609-011-00-0 | 2,4,6-TRINITROANISOL | E,XN | 2-20/21/22 | 35 |
| 28905-71-7 | 609-012-00-6 | TRINITROCRESOL. NOTA C | E,XN | 2-4-20/21/22 | 35 |
| 28852-33-7(MIX) | 609-013-00-1 | TRINITROXILENO. NOTA C | E,XN | 2-20/21/22-33 | 35 |
| | 609-014-00-7 | TETRANITROMAFTALENO. NOTA C | E,XN | 2-20/21/22-33 | 35 |
| 100-02-7 | 609-015-00-2 | 4-NITROFENOL (P-NITROFENOL) | XN | 20/21/22-33 | 28 |
| 25550-58-7 | 609-016-00-8 | DINITROFENOL. NOTA C | T | 23/24/25-33 | 28-37-44 |
| | 609-017-00-3 | SALES DE DINITROFENOL. NOTA A | T | 23/24/25-33 | 28-37-44 |
| 82-71-3 | 609-018-00-9 | 2,4,6-TRINITRORESORCINOL (ACIDO ESTIFNICO) | E,XN | 2-4-20/21/22 | 35 |
| 17994-50-6 | 609-019-00-4 | 2,4,6-TRINITRORESORCINATO DE PLOMO (ESTIFNATO DE PLOMO) | E,XN | 3-20/22-33 | 33-34-35 |
| 534-52-1 | 609-020-00-X | 4,6-DINITRO-O-CRESOL, (DNOC) | T+ | 26/27/28-33 | 1-13-28-45 |
| | 609-021-00-5 | SAL DE POTASIO DEL DNOC SAL DE SODIO DEL DNOC | T | 23/24/25-33 | 2-13-44 |

| N.CAS | N.CEE | DENOMINACION DE LA SUSTANCIA | INDICACION DE PELIGRO | FRASES (R) | FRASES (S) |
|-----------|--------------|--|-----------------------|-------------------|------------|
| | 609-022-00-0 | SAL DE AMONIO DEL DNOC | T+ | 26/27/28-33 | 1-13-28-45 |
| | 609-023-00-6 | DINOCAP, MEZCLA DE ISOMEROS. CROTONATO DE 4-OCTIL-2,6-DINITROFENILO CROTONATO DE 6-OCTIL-2,4-DINITROFENILO | XN | 20/22 | 2-13 |
| 485-31-4 | 609-024-00-1 | 3,3-DIMETILACRILATO DE (6-SEC-BUTIL-2,4-DINITROFENILO), (BINAPACRIL) | T | 23/24/25 | 2-13-44 |
| 88-85-7 | 609-025-00-7 | 6-SEC-BUTIL-2,4-DINITROFENOL, (DINOSEB) | T+ | 26/27/28 | 1-13-44 |
| | 609-026-00-2 | SALES Y ESTERES DE DINOSEB. NOTA A | T | 23/24/25 | 2-13-44 |
| | 609-027-00-8 | DINÓCTON, MEZCLA DE LOS ISOMEROS DE REACCION. CARBONATO DE METILO Y DE 2,6-DINITRO-4-OCTILFENILO. CARBONATO DE METILO Y DE 2,4-DINITRO-6-OCTILFENILO | XN | 20/21/22 | 2-13 |
| 131-89-5 | 609-028-00-3 | 2-CICLOHEXIL-4,6-DINITROFENOL, (DINEX) | T | 23/24/25 | 2-13-44 |
| | 609-029-00-9 | SALES Y ESTERES DE DINEX. NOTA A | T | 23/24/25 | 2-13-44 |
| | 609-030-00-4 | 2-TER-BUTIL-4,6-DINITROFENOL, (DINOTERB) | T | 23/24/25 | 2-13-44 |
| | 609-031-00-X | SALES Y ESTERES DE DINOTERB. NOTA A | T | 23/24/25 | 2-13-44 |
| 73-85-1 | 609-032-00-5 | O-(2,4-DINITROFENIL)-3,5-DIBROMO-4-HIDROXIBENZALDOXIMA, (BROHOFENOXIM) | XN | 20/22 | 2-13 |
| 4097-36-3 | 609-033-00-0 | 2-(1-METILBUTIL)-4,6-DINITROFENOL, (DINOSAM) | T | 23/24/25 | 2-13-44 |
| | 609-034-00-6 | SALES Y ESTERES DE DINOSAM. NOTA A | T | 23/24/25 | 2-13-44 |
| 79-24-3 | 609-035-00-1 | NITROETANO | XN | 10-20/22 | 9-25-41 |
| 75-52-5 | 609-036-00-7 | NITROMETANO | XN | 5-10-22 | 41 |
| 76-06-2 | 610-001-00-3 | TRICLORONITROMETANO, (CLOROPICRINA) | T+ | 26/27/28-36/37/38 | 26-36-45 |

| N.CAS | N.CEE | DENOMINACION DE LA SUSTANCIA | INDICACION DE PELIGRO | FRASES (R) | FRASES (S) |
|---|--------------|---|-----------------------|----------------|---------------|
| 594-72-9 | 610-002-00-9 | 1,1-DICLORO-1-NITROETANO | T | 23/24/25 | 26-44 |
| | 610-003-00-4 | CLORODINITROBENCENO. NOTA C | T | 23/24/25-33 | 28-37-44 |
| | 610-004-00-X | CLOROTRINITROBENCENO. NOTA C | E,T+ | 2-26/27/28 | 35-45 |
| 100-00-5 | 610-005-00-5 | 1-CLORO-4-NITROBENCENO (P-CLORONITROBENCENO) | T | 23/24/25-33 | 28-37-44 |
| | 610-006-00-0 | CLORONITROANILINA. NOTA C | T+ | 26/27/28-33 | 28-36/37-45 |
| 600-25-9 | 610-007-00-6 | 1-CLORO-1-NITROPROPANO | XN | 20/22 | |
| 103-33-3 | 611-001-00-6 | AZOBENCENO | XN | 20/22 | 28 |
| 495-48-7 | 611-002-00-1 | AZOXIBENCENO | XN | 20/22 | 28 |
| 140-56-7 | 611-003-00-7 | 4-DIMETILAMINOBENCENODIAZOSULFONATO DE SODIO, (FENARINOSULF) | T | 23/24/25 | 2-13-44 |
| 74-89-5(1) 124-40-3(2) 75-50-3(3) | 612-001-00-9 | METILAMINA (MONO-(1), DI-(2), TRI-(3)) NOTA C | F,XI | 13-36/37 | 16-26-29 |
| 75-04-7 | 612-002-00-4 | ETILAMINA | F,XI | 13-36/37 | 16-26-29 |
| 109-89-7 | 612-003-00-X | DIETILAMINA | F,XI | 11-36/37 | 16-26-29 |
| 121-44-8 | 612-004-00-5 | TRIETILAMINA | F,XI | 11-36/37 | 16-26-29 |
| 109-73-9 | 612-005-00-0 | BUTILAMINA | F,XI | 11-36/37/38 | 16-26-29 |
| 107-15-3 | 612-006-00-6 | 1,2-DIAMINOETANO, (ETILENDIAMINA) | C | 10-21/22-34-43 | 9-26-36/37/39 |
| 75-31-0 | 612-007-00-1 | 2-AMINIPROPANO, (ISOPROPILAMINA)* | F+,XI | 12-36/37/38 | 16-26-29 |
| 62-53-3 | 612-008-00-7 | ANILINA | T | 23/24/25-33 | 28-36/37-44 |
| | 612-009-00-2 | SALES DE ANILINA. NOTA A | T | 23/24/25-33 | 28-36/37-44 |

| N.CAS | N.CEE | DENOMINACION DE LA SUSTANCIA | INDICACION DE PELIGRO | FRASES (R) | FRASES (S) |
|---|--------------|--|-----------------------|---------------|-------------|
| 27134-26-5(1) 27134-27-6(2) 18487-39-3(3) | 612-010-00-8 | CLOROANILINA (MONO-(1),DI-(2),TRI-(3)). NOTA C | T | 23/24/25-33 | 28-36/37-44 |
| 659-49-4 | 612-011-00-3 | 4-NITROSOANILINA (P-NITROSOANILINA) | XN | 20/21/22 | 25-28 |
| 99-09-2(O) 88-74-4(H) 100-01-6(P) | 612-012-00-9 | NITROANILINA (O,M,P). NOTA C | T | 23/24/25-33 | 28-36/37-44 |
| 121-47-1 | 612-013-00-4 | ACIDO 3-AMINOBENCENOSULFONICO, (ACIDO METANILICO) | XN | 20/21/22 | 25-28 |
| 121-57-3 | 612-014-00-X | ACIDO 4-AMINOBENCENOSULFONICO, (ACIDO SULFANILICO) | XN | 20/21/22 | 25-28 |
| 100-61-8(1) | 612-015-00-5 | N-METILANILINA | T | 23/24/25-33 | 28-37-44 |
| 121-69-7 | 612-016-00-0 | N,N-DIMETILANILINA | T | 23/24/25-33 | 28-37-44 |
| 479-45-8 | 612-017-00-6 | N-METIL-N-2,4,6-TETRANITROANILINA, (TETRIL) | E,T | 2-23/24/25-33 | 35-44 |
| 131-73-7 | 612-018-00-1 | BIS(2,4,6-TRINITROFENIL)AMINA, (HEXIL) | E,T+ | 2-26/27/28-33 | 35-36-44 |
| 2844-92-0 | 612-019-00-7 | SAL DE AMONIO DEL HEXIL | E,T+ | 1-26/27/28-33 | 35-36-45 |
| 134-32-7 | 612-020-00-2 | 1-NAFTILAMINA (ALFA-NAFTILAMINA) (CONTENIENDO MENOS DEL 1% DE 2-NAFTILAMINA) (BETA-NAFTILAMINA)) | XN | 20/21/22-33 | 22-36 |
| 134-32-7 | 612-021-00-8 | 1-NAFTILAMINA (ALFA-NAFTILAMINA) (CONTENIENDO EL 1% O MAS DE 2-NAFTILAMINA (BETA-NAFTILAMINA)) | T+ | 26/27/28-39 | 22-27-36-45 |
| 91-59-9 | 612-022-00-3 | 2-NAFTILAMINA (BETA-NAFTILAMINA) | T+ | 26/27/28-39 | 22-27-36-45 |
| 100-63-0 | 612-023-00-9 | FENILHIDRACINA | T | 23/24/25-36 | 28-44 |
| 25640-74-8 | 612-024-00-4 | TOLUIDINA. NOTA C | T | 23/24/25-33 | 28-36/37-44 |
| 28676-13-3 | 612-025-00-X | NITROTOLUIDINA. NOTA C | T | 23/24/25-33 | 28-36/37-44 |

| N.CAS | N.CEE | DENOMINACION DE LA SUSTANCIA | INDICACION DE PELIGRO | FRASES (R) | FRASES (S) |
|--|--------------|--|-----------------------|-------------|-------------|
| | 612-026-00-5 | DIFENILAMINA | T | 23/24/25-33 | 28-36/37-44 |
| 1300-73-8 | 612-027-00-0 | XILIDINA. NOTA C | T | 23/24/25-33 | 28-36/37-44 |
| 25265-76-3 | 612-028-00-6 | FENILENDIAMINA. NOTA C | T | 23/24/25-43 | 28-44 |
| 108-45-2(M) 106-40-3(P) | 612-029-00-1 | DICLORHIDRATO DE M-FENILENDIAMINA (1) DICLORHIDRATO DE P-FENILENDIAMINA (2) NOTA C | T | 23/24/25 | 28-44 |
| 6369-59-1(2) | 612-030-00-7 | SULFATO DE 2,4-DIAMINOTOLUENO (1) SULFATO DE 2,5-DIAMINOTOLUENO (2) NOTA C | XN | 20/21/22 | 28 |
| 2836-03-5(O) 2836-04-6(M) 99-98-6(P) | 612-031-00-2 | N,N-DIMETILFENILENDIAMINA (O.M.P). NOTA C | T | 23/24/25 | 28-44 |
| 100-22-1 | 612-032-00-8 | N,N,N',N'-TETRAMETIL-P-FENILENDIAMINA | XN | 20/21/22 | 28 |
| | 612-033-00-3 | AMINOFENOL. NOTA C | XN | 20/21/22 | 28 |
| 96-91-3 | 612-034-00-9 | 2-AMINO-4,6-DINITROFENOL (ACIDO PICRAMICO) | E,XN | 1-20/21/22 | 35 |
| 90-04-0(O) 104-94-0(P) | 612-035-00-4 | 2-METOXIANILINA (O-ANISIDINA) 4-METOXIANILINA (P-ANISIDINA) NOTA C | T+ | 26/27/28-33 | 28-36/37-45 |
| 119-90-4 | 612-036-00-X | 3,3'-DIMETOXIBENCIDINA (O-DIANISIDINA) | T+ | 26/27/28-33 | 28-36/37-45 |
| | 612-037-00-5 | SALES DE O-DIANISIDINA. NOTA A | T+ | 26/27/28-33 | 28-36/37-45 |
| 96-96-8 | 612-038-00-0 | 4-METOXI-2-NITROANILINA (2-NITRO-P-ANISIDINA) | T+ | 26/27/28-33 | 28-36/37-45 |
| 94-70-2(O) 156-43-4(P) | 612-039-00-6 | 2-ETOXIANILINA (O-FENETIDINA) 4-ETOXIANILINA (P-FENETIDINA) NOTA C | T | 23/24/25-33 | 28-36/37-45 |
| 97-02-9 | 612-040-00-1 | 2,4-DINITROANILINA | T+ | 26/27/28-33 | 28-36/37-45 |
| 119-93-7 | 612-041-00-7 | 3,3'-DIMETILBENCIDINA (O-TOLIDINA) | XN | 20/21/22 | 22-36 |

| N.CAS | N.CEE | DENOMINACION DE LA SUSTANCIA | INDICACION DE PELIGRO | FRASES (R) | FRASES (S) |
|----------------------------|--------------|---|-----------------------|-------------|---------------|
| 92-87-5 | 612-042-00-2 | BENCIDINA | T+ | 26/27/28-39 | 22-27-36-45 |
| 8810-74-4 | 612-043-00-8 | N,N'-DIMETILBENCIDINA | XN | 20/21/22 | 22-36 |
| | 612-044-00-3 | N,N'-DIACETILBENCIDINA | XN | 20/21/22 | 22-36 |
| | 612-045-00-9 | 2-AMINOBENCIDINA | XN | 20/21/22 | 22-36 |
| 107-11-9 | 612-046-00-4 | ALILAMINA | F,T | 11-23/24/25 | 9-16-24/25-44 |
| | 612-047-00-X | BENCILAMINA | C | 34 | 26 |
| 142-84-7(1) 108-18-9(2) | 612-048-00-5 | DI-N-PROPILAMINA (1) DIISOPROPILAMINA (2) | F,XI | 11-36/37/38 | 9-16 |
| 111-92-2(1) | 612-049-00-0 | DI-N-BUTILAMINA (1) DI-SEC-BUTILAMINA (2) | XN | 10-20/21/22 | |
| 108-91-8 | 612-050-00-6 | CICLOHEXILAMINA | C | 10-21/22-34 | 36/37/39 |
| | 612-051-00-1 | 4,4'-METILENDIANILINA, (4,4'-DIAMINODIFENILMETA- NO) | XN | 20/21/22 | |
| | 612-052-00-7 | SEC-BUTILAMINA, (2-AMINOBUTANO) | F,XI | 11-36/37/38 | 13-16-29 |
| 103-69-5 | 612-053-00-2 | N-ETILANILINA | T | 23/24/25-33 | 28-37-44 |
| 91-66-7 | 612-054-00-8 | N,N-DIETILANILINA | T | 23/24/25-33 | 28-37-44 |
| | 612-055-00-3 | M-METILTOLUIDINA. NOTA C | T | 23/24/25-33 | 28-36/37-44 |
| | 612-056-00-9 | N,N-DIMETILTOLUIDINA. NOTA C | T | 23/24/25-33 | 28-36/37-44 |
| 110-85-0 | 612-057-00-4 | PIPERAZINA (DIETILENDIAMINA) | C | 34 | 26-36 |
| 111-40-0 | 612-058-00-X | 1,5-DIAMINO-3-AZOPENIANO, (DIETILENTRIAMINA) | C | 21/22-34-43 | 26-36/37/39 |

| N.CAS | N.CEE | DENOMINACION DE LA SUSTANCIA | INDICACION DE PELIGRO | FRASES (R) | FRASES (S) |
|------------|--------------|---|-----------------------|----------------|-------------|
| 112-24-3 | 612-059-00-5 | 3,6-DIAZAOCTANO-1,8-DIAMINA, (TRIEILENTETRAMINA) | C | 21-34-43 | 26-36/37/39 |
| 112-57-2 | 612-060-00-0 | 3,6,9-TRIAZAUNDECANO-1,11-DIAMINA, (TETRAEILEN-PENTAMINA) | C | 21/22-34-43 | 26-36/37/39 |
| | 612-061-00-6 | N,N-DIMETIL-1,3-DIAMINOPROPANO (3-(DIMETILAMINO)PROPILAMINA) | C | 10-22-34-43 | 26-36/37/39 |
| | 612-062-00-1 | N,N-DIETIL-1,3-DIAMINOPROPANO (3-(DIETILAMINO)PROPILAMINA) | C | 10-21/22-34-43 | 26-36/37/39 |
| 56-10-8 | 612-063-00-7 | 4-AZAHEPTANO-1,7-DIAMINA, (DIPROPILENTRIAMINA) | C | 21/22-34-43 | 26-36/37/39 |
| 4067-16-7 | 612-064-00-2 | 3,6,9,12-TETRAAZATETRADECANO-1,14-DIAMINA, (PENTAETILENHEXAMINA) | C | 34-43 | 26-36/37/39 |
| | 612-065-00-8 | POLIETILENAMINAS | C | 21/22-34-43 | 26-36/37/39 |
| 101-83-7 | 612-066-00-3 | DICICLOHEXILAMINA | C | 22-34 | 36/37/39 |
| 2855-15-2 | 612-067-00-9 | 3-AMINOMETIL-3,5,5-TRIMETILCICLOHEXILAMINA, (ISOFORON DE DIAMINA) | C | 21/22-34-43 | 26-36/37/39 |
| 151-56-4 | 613-001-00-1 | ETILENIMINA (AZIRIDINA). NOTA D. | F,T+ | 11-26/27/28-40 | 9-29-36-45 |
| 110-86-1 | 613-002-00-7 | PIRIDINA | F,XN | 11-20/21/22 | 24-28 |
| 28483-24-9 | 613-003-00-2 | 1,2,3,4-TETRANITROCARBAZOL | E,XN | 1-20/21/22 | 35 |
| 535-89-7 | 613-004-00-0 | 2-CLORO-4-DIMETILAMINO-6-METILPIRIMIDINA, (CRIMIDINA) | T+ | 26/27/28 | 1-13-45 |
| 2764-72-9 | 613-005-00-3 | ION-1,1'-ETILEN-2,2'-BIPYRIDILIO, (DICUAT Y SUS SALES). NOTA A | T+ | 26/27/28 | 1-13-45 |

| N.CAS | N.CEE | DENOMINACION DE LA SUSTANCIA | INDICACION DE PELIGRO | FRASES (R) | FRASES (S) |
|-----------|--------------|--|-----------------------|------------|------------|
| 1910-42-5 | 613-006-00-9 | 10N-1,1'-DIMETIL-4,4'-BIPIRIDILIO, (PARACUAT Y SUS SALES). NOTA A | T+ | 26/27/28 | 1-13-45 |
| 1014-69-3 | 613-007-00-4 | 2-ISOPROPILAMINO-4-METILAMINO-6-METILTIO-1,3,5-TRIAZINA, (DESHETRINA) | XN | 20/21/22 | 2-13 |
| 533-74-4 | 613-008-00-X | 3,5-DIMETIL-1,3,5-TETRAHIDROTTIAZINA-2-TIONA, (DAZOMET) | XN | 21/22 | 2-13 |
| 108-77-0 | 613-009-00-5 | 2,4,6-TRICLORO-1,3,5-TRIAZINA, (CLORURO DE CIANURILO) | X1 | 36/37/38 | 28 |
| 834-12-8 | 613-010-00-0 | 2-ETILAMINO-4-ISOPROPILAMINO-6-METILTIO-1,3,5-TRIAZINA, (AMETRINA) | XN | 20/22 | 2-13 |
| 61-82-5 | 613-011-00-6 | 3-AMINO-(1H)-1,2,4-TRIAZOL, (AMITROL) | XN | 20/21/22 | 2-13 |
| | 613-012-00-1 | 2,2-DIOXIDO DE 3-ISOPROPIL-(1H)-2,1,3-BENZOTIAZINA-4-ONA, (BENTAZONA) | XN | 20/21/22 | 2-13 |
| | 613-013-00-7 | 2-(4-CLORO-6-ETILAMINO-1,3,5-TRIAZIN-2-ILAMINO)-2-METILPROPIONITRIL, (CIANAZINA) | T | 23/24/25 | 2-13-44 |
| | 613-014-00-2 | 6-ETOXI-1,2-DIHIRO-2,2,4-TRIMETILQUINOLEINA, (ETOXIQUINA) | XN | 20/21/22 | 2-13 |
| | 613-015-00-8 | 5,6-DICLORO-2-TRIFLUOROMETILBENCIMIDAZOL-1-CARBOXILATO DE FENILO, (FENAZAFLO) | XN | 20/21/22 | 2-13 |
| | 613-016-00-3 | 2-(2-FURIL)-BENCIMIDAZOL, (FUBERIDAZOL) | XN | 20/21/22 | 2-13 |
| 134-31-6 | 613-017-00-9 | SULFATO DE 8-HIDROXIQUINOLEINA, (QUINOSOL) | XN | 20/21/22 | 2-13 |
| | 613-018-00-4 | 10N-1,1'-BIS(3,5-DIMETILMORFOLINOCARBONILMETIL)-4,4'-BIPIRIDILIO, (MORFAMCUAT Y SUS SALES). NOTA A | XN | 20/21/22 | 2-13 |

| N.CAS | N.CEE | DENOMINACION DE LA SUSTANCIA | INDICACION DE PELIGRO | FRASES (R) | FRASES (S) |
|-----------|--------------|--|-----------------------|----------------|-------------|
| 93-75-4 | 613-019-00-X | 1,3-DITIOLO-4,5,8-QUINOXALINA-2-TIONA, (110QUINOX) | XN | 20/22 | 2-13-44 |
| | 613-020-00-5 | 2,6-DIMETIL-4-TRIDECILMORFOLINA, (TRIDEMORF) | XN | 20/21/22 | 2-13 |
| | 613-021-00-0 | 9,10-DIOXO-1,4-DITIAANTRACENO-2,3-DICARBONITRILLO (DITIANONA) | XN | 20/21/22 | 2-13 |
| | 613-022-00-6 | PIRETRINAS INCLUYENDO LAS CINERINAS | XN | 20/21/22 | 2-13 |
| 121-21-1 | 613-023-00-1 | PIRETRINA I | XN | 20/21/22 | 2-13 |
| 121-29-9 | 613-024-00-7 | PIRETRINA II | XN | 20/21/22 | 2-13 |
| 97-12-1 | 613-025-00-2 | CINERINA I | XN | 20/21/22 | 2-13 |
| 121-20-0 | 613-026-00-8 | CINERINA II | XN | 20/21/22 | 2-13 |
| 110-89-4 | 613-027-00-3 | PIPERIDINA (HEXAHIDROPIRIDINA) | F,T | 11-23/24-34 | 16-26-27-44 |
| 110-91-8 | 613-028-00-9 | MORFOLINA (TETRAHIDRO-1,4-OXAZINA) | C | 10-20/21/22-34 | 23-26 |
| 2782-57-2 | 613-029-00-4 | 1,3-DICLORO-5H-1,3,5-TRIAZINATRIONA, (ACIDO DICLOROISOCIANURICO) | O,XN | 8-22-31-36/37 | 8-26-41 |
| | 613-030-00-X | SAL DE SODIO DEL ACIDO DICLOROISOCIANURICO (1) SAL DE POTASIO DEL ACIDO DICLOROISOCIANURICO (2) | O,XN | 8-22-31-36/37 | 8-26-41 |
| | 613-030-01-7 | SAL DE SODIO DEL ACIDO DICLOROISOCIANURICO DINIDRATA | XN | 22-31-36/37 | 8-26-41 |
| 87-90-1 | 613-031-00-5 | TRICLORO-1,3,5-TRIAZINATRIONA, (ACIDO TRICLORO- ISOCIANURICO) | O,XN | 8-22-31-36/37 | 8-26-41 |
| | 613-032-00-0 | 2,3,5,6-TETRACLORO-4(METILSULFONIL)PIRIDINA | XN | 21/22-36-43 | 26/28 |

| N.CAS | N.CEE | DENOMINACION DE LA SUSTANCIA | INDICACION DE PELIGRO | FRASES (R) | FRASES (S) |
|----------|--------------|------------------------------|-----------------------|------------|------------|
| 54-11-5 | 614-001-00-4 | NICOTINA | T+ | 26/27/28 | 1-13-28-45 |
| | 614-002-00-X | SALES DE NICOTINA. NOTA A | T+ | 26/27/28 | 1-13-28-45 |
| 57-24-9 | 614-003-00-5 | ESTRICHINA | T+ | 26/28 | 1-13-45 |
| | 614-004-00-0 | SALES DE ESTRICHINA. NOTA A | T+ | 26/28 | 1-13-28-45 |
| 64-86-8 | 614-005-00-6 | COLCHICINA | T+ | 26/28 | 1-13-45 |
| 357-57-3 | 614-006-00-1 | BRUCINA | T+ | 26/28 | 1-13-45 |
| | 614-007-00-7 | SALES DE BRUCINA. NOTA A | T+ | 26/28 | 1-13-45 |
| 302-27-2 | 614-008-00-2 | ACONITINA | T+ | 26/28 | 1-24-45 |
| | 614-009-00-8 | SALES DE ACONITINA. NOTA A | T+ | 26/28 | 1-24-45 |
| 51-55-8 | 614-010-00-3 | ATROPINA | T+ | 26/28 | 1-25-45 |
| | 614-011-00-9 | SALES DE ATROPINA. NOTA A | T+ | 26/28 | 1-25-45 |
| 101-31-5 | 614-012-00-4 | HIOSCIAMINA | T+ | 26/28 | 1-24-45 |
| | 614-013-00-X | SALES DE HIOSCIAMINA. NOTA A | T+ | 26/28 | 1-24-45 |
| 51-34-3 | 614-014-00-5 | ESCOPOLAMINA | T+ | 26/27/28 | 1-25-45 |
| | 614-015-00-0 | SALES DE ESCOPLAMINA. NOTA A | T+ | 26/27/28 | 1-25-45 |
| 92-13-7 | 614-016-00-6 | PILOCARPINA | T+ | 26/28 | 1-25-45 |
| | 614-017-00-1 | SALES DE PILOCARPINA. NOTA A | T+ | 26/28 | 1-25-45 |
| 58-74-2 | 614-018-00-7 | PAPAVERINA | XN | 22 | 22 |
| | 614-019-00-2 | SALES DE PAPAVERINA. NOTA A | XN | 22 | 22 |

| N.CAS | N.CEE | DENOMINACION DE LA SUSTANCIA | INDICACION DE PELIGRO | FRASES (R) | FRASES (S) |
|---|--------------|---|-----------------------|----------------------|-------------|
| 57-67-6 | 614-020-00-8 | FISOSTIGMINA (ESERINA) | T+ | 26/28 | 1-25-45 |
| | 614-021-00-3 | SALES DE FISOSTIGMINA (SALES DE ESERINA). NOTA A | T+ | 26/28 | 1-25-45 |
| 71-63-6 | 614-022-00-9 | DIGITOXINA | T | 23/25-33 | 1-44 |
| | 614-023-00-4 | EFEDRINA | XN | 22 | 22-25 |
| | 614-024-00-X | SALES DE EFEDRINA. NOTA A | XN | 22 | 22-25 |
| 36-06-6 | 614-025-00-5 | B-ESTROFANTINA | T | 23/25-33 | 44 |
| | 614-026-00-0 | K-ESTROFANTINA | T | 23/25-33 | 44 |
| 624-83-9 | 615-001-00-7 | ISOCIANATO DE METILO | F+,1 | 12-23/24/25-36/37/38 | 9-30-43-44 |
| 556-61-6 | 615-002-00-2 | ISOTIOCIANATO DE METILO | XN | 10-20/22 | 24/25 |
| 463-56-9 | 615-003-00-8 | ACIDO TIOCIANICO (ACIDO SULFOCIANICO) | XN | 20/21/22-32 | 2-13 |
| | 615-004-00-3 | TIOCIANATOS (SULFOCIANATOS). NOTA A | XN | 20/21/22-32 | 2-13 |
| 101-68-8(1) 5873-54-1(2) 2536-05-2(3) | 615-005-00-9 | 4,4'-DIISOCIANATO DE DIFENILMETANO (1) 2,4'-DIISOCIANATO DE DIFENILMETANO (2) 2,2'-DIISOCIANATO DE DIFENILMETANO (3) MEZCLA DE (1), (2), (3). NOTA C | XN | 20-36/37/38-42 | 26-28-38-45 |
| 101-68-8(1) 9016-87-9(2) | 615-005-01-6 | 4,4'-DIISOCIANATO DE DIFENILMETANO, ISOMEROS Y HOMOLOGOS, MEZCLA DE (1) Y (2) | XN | 20-36/37/38-42 | 26-28-38-45 |
| 584-84-9(1) 91-08-7(2) | 615-006-00-4 | 2,4-DIISOCIANATO DE TOLUENO (1) 2,6-DIISOCIANATO DE TOLUENO (2) MEZCLA DE 1 Y 2. NOTA C | T+ | 26-36/37/38-42 | 26-28-38-45 |
| 3173-72-6 | 615-007-00-X | DIISOCIANATO DE 1,5-NAPHTILENO | XN | 20-36/37/38-42 | 26-28-38-45 |
| 4098-71-9 | 615-008-00-5 | 3-ISOCIANOMETIL-3,5,5-TRIMETILCICLOHEXILISOCIANATO | T | 23-36/37/38-42/43 | 26-28-38-45 |

| N.CAS | N.CEE | DENOMINACION DE LA SUSTANCIA | INDICACION DE PELIGRO | FRASES (R) | FRASES (S) |
|--------------------------------|--------------|---|-----------------------|-------------------|-----------------|
| 5124-30-1 | 615-009-00-0 | DIISOCIANATO DE 4,4'-DICICLOHEXILMETANO | T | 23-36/37/38-42/43 | 26-28-38-45 |
| 16938-22-0(1) 15646-96-5(2) | 615-010-00-6 | DIISOCIANATO DE 2,2,4-TRIMETIL-1,6- HEXAMETILENO (1) DIISOCIANATO DE 2,4,4-TRIMETIL-1,6- HEXAMETILENO (2) MEZCLA DE (1) Y (2). NOTA C | T | 23-36/37/38-42 | 26-28-38-45 |
| 822-06-0 | 615-011-00-1 | 1,6-DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO | T | 23-36/37/38-42/43 | 26-28-38-45 |
| 4083-64-1 | 615-012-00-7 | 4-ISOCIANATO DE SULFONILTOLUENO (TOXILISOCIANATO) | XI | 14-36/37/38-42 | 26-28-30 |
| 68-12-2 | 616-001-00-X | N,N-DIMETILFORMAMIDA | XN | 20/21-36 | 26-28-36 |
| 640-19-7 | 616-002-00-5 | MONOFLUOROACETAMIDA | T+ | 26/27/28 | 1/2-20-22-26-45 |
| 79-06-1 | 616-003-00-0 | ACRILAMIDA | T | 23/24/25-33 | 27-44 |
| 93-71-0 | 616-004-00-6 | N,N-DIALILCLOROACETAMIDA, (ALIDOCORO) | XN | 20/21/22-36/38 | 2-13 |
| 1918-13-4 | 616-005-00-1 | 2,6-DICLOROTIOBENZAMIDA, (CLORTIAMIDA) | XN | 20/21/22 | 2-13 |
| 1085-98-9 | 616-006-00-7 | N'-(DICLOROFLUOROMETILTIO)-N'-FENIL-N,N-DIMETIL- SULFAMIDA, (DICLOFLUOAMIDO) | XN | 20/21/22 | 2-13 |
| 957-51-7 | 616-007-00-2 | 2,2-DIFENIL-N,N-DIMETILACETAMIDA, (DIFENAMIDA) | XN | 20/21/22 | 2-13 |
| 1918-16-7 | 616-008-00-8 | 2-CLORO-N-FENIL-N-ISOPROPILACETAMIDA, (PROPAOLORO) | XN | 20/21/22-36 | 2-13 |
| | 616-009-00-3 | N-(3,4-DICLOROFENIL)PROPIONAMIDA, (PROPANIL) | XN | 20/21/22 | 2-13 |
| | 616-010-00-9 | N-CLORO-P-TOLUENSULFONAMIDA DE SODIO, (CLORAMI- NA T), (SAL DE SODIO) | XI | 36/37/38 | 2-7-15 |
| 127-19-5 | 616-011-00-4 | N,N-DIMETILACETAMIDA | XN | 20/21-36 | 26-28-36 |

| N.CAS | N.CEE | DENOMINACION DE LA SUSTANCIA | INDICACION DE PELIGRO | FRASES (R) | FRASES (S) |
|-------|--------------|---|-----------------------|-------------|----------------------|
| | 616-012-00-X | N-(DICLOROFLUOROMETILTIQ)FTALIMIDA | XI | 38 | 28 |
| | 617-001-00-2 | PEROXIDO DE DI-TERC-BUTILO | O,XI | 11-37/38 | 3/7/9-14-27-37/39 |
| | 617-002-00-8 | HIDROPEROXIDO DE ALFA-ALFA-DIMETILBENCENO, (HIDROPEROXIDO DE CUMENO) | O,C | 11-35 | 3/7/9-14-27-37/39 |
| | 617-003-00-3 | PEROXIDO DE DILAUROILO | O,XI | 11-36/37/38 | 3/7/9-14-27-37/39 |
| | 617-004-00-9 | HIDROPEROXIDO DE 1,2,3,4-TETRAHIDRO-1-NAFILO, (HIDROPEROXIDO DE TETKALINA) | O,C | 11-35 | 3/7/9-14-27-37/39 |
| | 617-005-00-4 | HIDROPEROXIDO DE 2-PIMANILO, (HIDROPEROXIDO DE PIMANO) | O,C | 11-35 | 3/7/9-14-27-37/39 |
| | 617-006-00-X | PEROXIDO DE BIS(ALFA,ALFA-DIMETILBENCILO), (PEROXIDO DE DI-ALFA-CUMILO) | O,XI | 11-36/37/38 | 3/7/9-14-27-37/39 |
| | 617-007-00-5 | PEROXIDO DE TERC-BUTILO Y DE ALFA,ALFA-DIMETIL- BENCILO | O,XI | 11-36/37/38 | 3/7/9-14-27-37/39 |
| | 617-008-00-0 | PEROXIDO DE DIBENZOILO | E,XI | 3-36/37/38 | 3/7/9-14-27-34-37/39 |
| | 617-009-00-6 | PEROXIDO DE 1-HIDROPEROXI-1'-HIDROXI-DICICLOME- XILO, (HIDROPEROXIDO DE CICLOHEXANONA) | E,C | 3-35 | 3/7/9-14-27-34-37/39 |
| | 617-010-00-1 | PEROXIDO DE BIS(1-HIDROXICICLOHEXILO), (PEROXIDO DE CICLOHEXANONA) | E,C | 3-35 | 3/7/9-14-27-34-37/39 |
| | 617-011-00-7 | PEROXIDO DE BIS(4-CLOROBENZOILO) | E,XI | 3-36/37/38 | 3/7/9-14-27-34-37/39 |
| | 617-012-00-2 | HIDROPEROXIDO DE B-P-MENTILO | O,C | 11-35 | 3/7/9-14-27-37/39 |
| | 650-001-00-0 | DESTILADOS DE PETROLEO Y DE MULLA (CON EXCEPCION DE LOS UTILIZADOS COMO CARBURANTES). CORRESPON- DIENTES A MEZCLAS COMPLEJAS DE HIDROCARBUROS. DEBIDO A LA COMPOSICION VARIABLE DE ESTAS SUSTAN- CIAS, ESTAN CONSIDERADAS COMO PREPARACIONES Y SU ETIQUETADO SE EFECTUA SEGUN EL PROCEDIMIENTO QUE SE ESTABLEZCA. | | | |

| N.CAS | N.CEE | DENOMINACION DE LA SUSTANCIA | INDICACION DE PELIGRO | FRASES (R) | FRASES (S) |
|----------------|--------------|---|-----------------------|-------------|------------|
| | 650-001-01-8 | DESTILADOS DE PETROLEO Y DE HULLA. SI EL PUNTO DE DESTELLO ES INFERIOR A 21 GRADOS CENTIGRADOS. VER EL N.CEE 650-001-00-0 | F | 11 | 9-16-29-33 |
| | 650-001-02-5 | DESTILADOS DE PETROLEO Y DE HULLA. SI EL PUNTO DE DESTELLO ESTA SITUADO ENTRE 21 Y 55 GRADOS CENTIGRADOS. VER EL N.CEE 650-001-00-0 | | 10 | |
| 8006-64-2(MIX) | 650-002-00-6 | AGUARRAS, (ESENCIA DE TREMENTINA) | XN | 10-20/21/22 | 2 |
| 80-38-6 | 650-003-00-1 | BENCENOSULFONATO DE 4-CLOROFENILO, (FENSON) | XN | 20/21/22 | 2-13 |
| 991-42-4 | 650-004-00-7 | 5-(ALFA-HIDROXI-ALFA-2-PIRIDILBENCIL)-7-(ALFA-2- PIRIDILBENCILIDEN)-5-NORBORNENO-2,3-DICARBOXIMI- DA, (NORBONIDA) | T | 23/24/25 | 2-13-44 |
| 83-79-4 | 650-005-00-2 | KOTENONA | T | 23/24/25 | 2-13-44 |
| 495-73-8 | 650-006-00-8 | BENZOQUINOMA OXIMA-4-BENZOILHIDRAZONA, (BENQUINOX) | T | 23/24/25 | 2-13-44 |
| | 650-007-00-3 | N'-(4-CORO-2-METILFENIL)-N',N'-DIMETILFORMAMI- DINA, (CLORDIMEFORM) | XN | 20/21/22 | 2-13 |
| 570-76-7 | 650-008-00-9 | 3-METIL-4H-ISOXAZOL-5-ONA-4-(2-CLOROFENILHIDRA- ZONA), (DRAZOXOLONA) | T | 23/24/25 | 2-13 |