

Vistas las disposiciones legales aplicables a la materia fundamentalmente las contenidas en la vigente Ley de Aguas de 13 de junio de 1879; en el Decreto 3069/1972, de 26 de octubre, por el que se regulan las aguas de bebida envasadas y en el Real Decreto 2119/1981, de 24 de julio, por el que se aprueba la Reglamentación Técnico-Sanitaria para la elaboración, circulación y comercio de aguas de bebida envasadas.

Habida cuenta de que se precisa proteger el manantial para que el consumidor de estas aguas embotelladas tenga la garantía de su pureza.

Este Ministerio, de acuerdo con la propuesta de la Dirección General de Minas, ha tenido a bien disponer:

Artículo 1.º Para la protección del agua potable del pozo-sondeo «Hoya de Juan Martín», en el pago de Juncalillo, sito en el término municipal de Gáldar (Las Palmas), se autoriza el perímetro de protección definido por el cuadrado de 400 metros de lado formado por los puntos A, B, C y D. Los referidos vértices estarán definidos por las coordenadas correspondientes al huso 28 de la proyección U. T. M.

A	C
X = 437.080 Y = 3.102.245	X = 437.480 Y = 3.101.845
B	D
X = 437.480 Y = 3.102.245	X = 437.080 Y = 3.101.845

Art. 2.º Dentro del mencionado perímetro de protección los alumbramientos de aguas subterráneas se ajustarán a las siguientes condiciones:

Primera.—Para iniciar obras de cualquier índole cuya finalidad sea la de alumbrar aguas subterráneas, será preciso obtener la autorización previa de la Sección de Minas de la Dirección Provincial del Ministerio de Industria y Energía, o del Organismo Autónomo a quien compete la inspección y vigilancia de las citadas obras.

Segunda.—Se prohíbe tanto profundizar los pozos existentes, como aumentar su actual capacidad de extracción, sin autorización expresa de la Sección de Minas.

Tercera.—Será necesaria la autorización previa de la Sección de Minas para las instalaciones de elevación de aguas alumbradas por pozos y sondeos.

Lo que digo a V. I. para su conocimiento y efectos.

Dios guarde a V. I.

Madrid, 31 de octubre de 1984.—P. D., el Subsecretario, Oscar Fanjul Martín.

Ilmo. Sr. Director general de Minas.

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PEÑA Y ALIMENTACION

28064 *ORDEN de 13 de diciembre de 1984 por la que se aprueba el plan de mejoras territoriales y obras de la zona de concentración parcelaria de Cogeces del Monte (Valladolid).*

Ilmos. Sres.: Por Decreto de 25 de marzo de 1971 («Boletín Oficial del Estado» de 20 de abril) se declaró de utilidad pública la concentración parcelaria de la zona de Cogeces del Monte (Valladolid).

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 82 de la Ley de Reforma y Desarrollo Agrario de 12 de enero de 1973, el Instituto Nacional de Reforma y Desarrollo Agrario ha redactado y somete a la aprobación de este Ministerio el plan de mejoras territoriales y obras de la zona de Cogeces del Monte (Valladolid), que se refiere a las obras de red de caminos y red de arroyos.

A este plan ha prestado su conformidad, en virtud de los trámites establecidos en el Real Decreto 3537/1981, de 29 de diciembre («Boletín Oficial del Estado» de 5 de marzo de 1982), la Comunidad Autónoma de Castilla y León.

Examinado el referido plan, este Ministerio considera que las obras en él incluidas han sido debidamente clasificadas en los grupos que determina el artículo 61, de acuerdo con lo establecido en el artículo 62 de la Ley de Reforma y Desarrollo Agrario de 12 de enero de 1973.

En su virtud, este Ministerio se ha servido disponer:

Primero.—Se aprueba el plan de mejoras territoriales y obras, redactado por el Instituto Nacional de Reforma y Desarrollo Agrario, para la zona de concentración parcelaria de Cogeces del Monte (Valladolid), declarada de utilidad pública por Decreto de 25 de marzo de 1971 («Boletín Oficial del Estado» de 20 de abril).

Segundo.—De acuerdo con lo establecido en el artículo 62 de la Ley de Reforma y Desarrollo Agrario de 12 de enero de 1973, se consideran las obras de red de caminos y red de arroyos como clasificadas de interés general en el grupo a) del artículo 61 de dicha Ley.

Tercero.—Las obras deberán iniciarse antes de que terminen los trabajos de concentración parcelaria.

Cuarto.—Por el Instituto Nacional de Reforma y Desarrollo Agrario se dictarán las normas pertinentes para la mejor aplicación de cuanto se dispone en la presente Orden.

Lo que comunico a VV. II. para su conocimiento y efectos oportunos.

Dios guarde a VV. II. muchos años.
Madrid, 13 de diciembre de 1984.

ROMERO HERRERA

Ilmos. Sres. Subsecretario de este Departamento y Presidente del Instituto Nacional de Reforma y Desarrollo Agrario.

MINISTERIO DE TRANSPORTES, TURISMO Y COMUNICACIONES

27943 *ORDEN de 18 de diciembre de 1984 por la que se publica la relación de mercancías peligrosas en función de la índole de su peligrosidad en el transporte por carretera, de conformidad con lo señalado en la disposición final quinta del Real Decreto 1723/1984, de 20 de junio. (Conclusión.)*

La disposición final quinta del Real Decreto 1723/1984, de 20 de junio, establece que, en el plazo de tres meses desde su publicación, por el Ministerio de Transportes, Turismo y Comunicaciones, previo informe de la Comisión Interministerial de Coordinación del Transporte de Mercancías Peligrosas, publicará una relación de las mercancías peligrosas en función de la índole de su peligrosidad en el transporte con carácter orientativo y abierto, para mejorar, cuando proceda, la ordenación, control y circulación de las mismas por los Ministerios competentes, respecto de sus condiciones de seguridad.

En la presente clasificación se establece un orden de peligrosidad dentro de cada clase de materias en función de la índole del riesgo principal de cada una de ellas.

Según esta índole del riesgo, se establecen, en todas las clases, tres niveles denominados a), b) y c), de mayor a menor riesgo, sin que ello signifique que existan equivalencias de riesgos entre las distintas clases, teniendo en cuenta que cuando una materia entraña varios riesgos simultáneamente, prima siempre uno de estos riesgos, por lo que queda incluida en una sola clase, según se indica en el anejo.

Como criterio inicial para clasificar las materias peligrosas en el transporte se ha partido de la clasificación que hacen los Reglamentos TPC y ADR.

Así, se han considerado las materias agrupadas en no limitativas y imitativas, siguiéndose en lo posible los criterios del Comité de Expertos sobre el transporte de mercancías peligrosas de las Naciones Unidas, por ser los que consideran la peligrosidad de las materias desde la perspectiva concreta de su transporte por carretera.

En su virtud, de acuerdo con el informe de la Comisión Interministerial de Coordinación del Transporte de Mercancías Peligrosas, vengo en disponer:

Artículo único.—Se establece la relación de las mercancías peligrosas que figuran en el anejo a esta Orden, en la que se determina la índole de su peligrosidad en el transporte por carretera, con carácter orientativo y abierto, para mejorar, cuando proceda, la ordenación, control y circulación de las mercancías peligrosas por los Ministerios competentes respecto de sus condiciones de seguridad.

Madrid, 18 de diciembre de 1984.

BARON CRESPO

	Inflamabilidad	Inflamabilidad
Etil-2-hexaldehído	c)	
Etil 1-piperidina	b)	
Etil-triclorosilano	a)	
Etoksi-2-etanol (éster monoetílico -- del etilglicol)	c)	
Fluorbenceno	b)	
Fluortolueno	b)	
Formiato de etilo	b)	
Formiato de isoamilo	c)	
Formiato de metilo	a)	
Formiatos de propilo	b)	
Fosfito trietílico	c)	
Fosfito trimetílico	c)	
Furfural (furfuraldehído)	c)	
Gasolina	b)	
Gasóleos	c)	
Heptanos y heptenos	b)	
Hexaldehído	c)	
Hexanos	b)	
Hexil alcoholes (ver alcoholes (ver -- alcoholes hexílicos)	c)	
Hidrocarburos líquidos puros o mezclas, no especificados en este apéndice por ejemplo, naftas, querosenos, gaso- linas, gasoleos y disolventes:		
- con punto de inflamación inferior a 21°C	b)	
- con punto de inflamación entre 21°C y 55°C	c)	
Isobutanoles	b)	
Isobutilamina	b)	
Isobutiraldehído	b)	
Isobutirano de isobusilo	b)	
Isocianato de butilo normal	b)	
Isocianato de butilo terciario	a)	
Isocianato de etilo	b)	
Isocianato de isobutilo	b)	
Isocianato de isopropilo	b)	
Isocimato de metilo	b)	
Isocianato de metoximetilo	a)	
Isocianato de propilo	a)	
Isododecano (pentametilheptano)	c)	
Isocnitrilo (isocianuro) de butilo ter- ciario	a)	
Isopentano	a)	
Isopreno	a)	
Isopropanol (ver alcohol isopropílico)	b)	
Isopropilamina	a)	
Isopropilbenceno (ver cumeno)	c)	
Isotiocianato de isopropilo	a)	
Lactato de etilo	c)	
Mercaptano amílico	b)	
Mercaptano butílico	b)	
Mercaptano etílico	b)	
Mercaptano propílico	b)	
Mesitileno (1,3,5-trimetil-benceno)	c)	
Metacrilato de butilo (estabilizado)	c)	
Metacrilato de etilo (estabilizado)	b)	
Metacrilato de isobutilo (estabiliza- do)	c)	
Metacrilato de metilo (estabilizado)	b)	
Metanol	b)	
Metilacroleína	b)	
Metilal (dimetoximetano)	b)	
Metilato sódico (disol. alcohólica)	b)	
Metil-3-buteno-1	a)	
Metil-2-buteno-1	a)	

Inflamabilidad		Inflamabilidad	
Metil-2-buteno-2	b)	Ortosilicato de metilo (tetrametoxilano)	a)
Metilciclohexano	b)	Oxido de mesitilo	c)
Metilciclohexanona	c)	Oxido de propileno	a)
Metilciclopentano	b)	Paraaldehído	c)
Metil-etil-cetona (butanona-2)	b)	Pentadieno-1,4 (divinilmetano)	a)
Metil-2-furano (silvano)	b)	Pentametilheptano (iso-dodecano)	c)
Metil-hidracina	a)	Pentano-n	b)
Metil-isobutil carbinol (ver alcohol metilamflico)	c)	Penteno - 1	a)
Metil isobutil cetona	b)	Penteno - 2	b)
Metilmorfolina	c)	Petróleos crudos con presión de vapor hasta 1,1 bar a 50°C	b)
Metilpiridinas (picolinas)	c)	Petróleos crudos con punto de inflamación entre 21 y 55°C	c)
Metil propil cetona	b)	Petróleos crudos y sus aceites con punto de inflamación entre 55 y 100°C	c)
Metil-tetrahidrofurano	b)	Picolinas (metil-piridinas)	c)
Metil-triclorosilano	a)	Piridina	b)
Metilvinil cetona	b)	Pirrolidina	b)
Metoxietanol	c)	Pivalonitrilo	b)
Monobromobutanos	b)	Propanol (ver alcohol propilico)	c)
Monoclorobenceno (ver cloro-benceno)	c)	n-Propilamina	b)
Monoclorodimetil éter	b)	n-Propilbenceno	c)
Monometilamina (disoluciones con P. ebullición hasta 35°C)	a)	Propilén-amina	b)
Monometilamina (disol. con P. ebul. superior a 35°C)	b)	Propionato de etilo	b)
Morfolina	c)	Propiáto de metilo	b)
Nafeta disolvente y "white spirit"	c)	Propianitrilo (nitrilo propilico)	b)
Nitrato de amilo	c)	Queroseno	c)
Nitrato de isopropilo	b)	Resinas en disolución en líquidos inflamables:	
Nitrilo acrílico (acrilonitrilo)	a)	- con punto de inflamación inferior y contenido máximo del 30% de resinas	b)
Nitrilo butílico (butironitrilo)	b)	- con punto de inflamación entre 21 y 100°C	c)
Nitrilo isobutílico (isobutil nitrilo)	b)	- Silicatos de etilo (silicato tetraetilico)	c)
Nitrilo metacrílico (metacrilonitrilo)	b)	Sulfuro de carbono	a)
Nitrilo propílico (propionitrilo)	b)	Sulfuro de etilo	b)
Nitrometano	c)		
Nitropropanos(mono)	c)		
Nonano	c)		
Octanos y octenos	b)		
Ortoformato de etilo	c)		

Inflamabilidad

Pieza. Diluyentes compuestos. Ciertas preparaciones para tratamientos industriales como: tapadores, impregnadores, fijadores, etc. Colonias.

3.- Mezclas de líquidos y sólidos

Preparaciones combustibles según norma UNE 48087, con p.i. < 21°C según norma UNE 51.022 y cualquier contenido en sólidos, o con p.i. entre 21°C y 55°C y un contenido en sólidos inferior al 30% según la norma UNE 48.087.

Ejemplos no limitativos: Barnices, esmaltes, lacas, pinturas, tintas, adhesivos, prepolimeros, resinas, etc. Brillantes.

c)

CLASE 4.1.- MATERIAS SÓLIDAS INFLAMABLES

(NO LIMITATIVAS)

Inflamabilidad

- Azufre c)
- Caucho triturado (polvo de caucho) b)
- Celuloide (películas) c)
- Celuloide (placas, varillas) c)
- Coloidina (Nitrocelulosa) a)
- Fósforo rojo a)
- Naftalina bruta (punto de fusión inferior a 75°C) b)
- Naftalinas (punto de fusión igual o mayor que 75°C) c)
- Naftalina fundida c)
- Nitrocelulosa (débilmente nitrata), Nitrocelulosa Plásticas (4.7. a) y b) a)

Inflamabilidad

- Sulfuro de metilo b)
- Terpinoleno c)
- Tetrahidro tiofeno (tiofano) b)
- Tetrahidro furano b)
- Tetrahidro naftaleno (mezcla de isómeros) c)
- Tetrametoxisilano (Ortosilicato de metilo) a)
- Tiofeno b)
- Tolueno b)
- Trementina c)
- Trietilamina b)
- Trisbutileno (trímero de isobutileno) c)
- Trímero de propileno (tripropileno) c)
- Trimetilamina (disoluc. acuosas p. ebuil. hasta 35°C) a)
- Trimetilamina (disol. acuosas p. ebuil. de 35°C) b)
- Trimetil -1,3,5 benceno (mesitileno) c)
- Trimetil-clorosilano a)
- Tripropilamina c)
- Undecano c)
- Vinilbenceno (ver estireno) c)
- Vinil-triclorosilano a)
- "White spirit" c)
- Xilenos c)
- Yoduro de alilo a)

2.- Mezclas de líquidos

Combustibles con p.i. < 21°C b)
 Con p.i. entre 21°C y 55°C c)
 Según normas UNE 51.022

Ejemplos no limitativos:

Disolventes compuestos para pinturas, adhesivos, polímeros, tintas, abrillantadores, disolventes compuestos para lim-

Inflamabilidad

Aleaciones de potasio	b)
Amalgama de sodio	a)
Amiduro de litio	b)
Amiduro de sodio	b)
Borhidruro de litio	a)
Borhidruro de potasio	a)
Borhidruro de sodio	a)
Calcio no pirofórico	b)
Carburo de aluminio	b)
Carburo de calcio	b)
Hidruro de aluminio	a)
Hidruro de calcio	a)
Hidruro de litio	a)
Hidruro de litio y aluminio	a)
Hidruro de sodio	a)
Litio	a)
Metildiclorosilano	b)
Potasio	a)
Siliciuro de calcio	b)
Siliciuro de litio	b)
Siliciuro de magnesio y calcio	c)
Sodio	a)
Triclorosilano (silicocloroformo)	a)

CLASE 5.1 MATERIAS COMBURENTES

(NO LIMITATIVAS)

Inflamabilidad

Acido crómico	c)
Acido perclórico (en soluciones acuosas de concentraciones superiores al 50% y hasta un 72,5%)	b)
Anhidro crómico	c)
Óxidos y peróxidos de metales alcalino-térreos	b)

Inflamabilidad

Pentaisulfuro de fósforo	a)
Polvo de hulla, lignito o turba	c)
Recortes de celulosa	b)
Sesquisulfuro de fósforo	a)

CLASE 4.2. MATERIAS SUSCEPTIBLES DE INFLAMACION ESPONTANEA

(LIMITATIVAS)

Inflamabilidad

Alquilo de cinc, magnesio o aluminio	a)
Fósforo blanco o amarillo	a)
Fosfuros alcalinos o alcalinotérreos	a)
Halogenuros de alquilo de aluminio	a)
Hiposulfitos de sodio, potasio, calcio o cinc	c)
Metales en forma pirofórica	a)
Polvo o granalla de aluminio, cinc, circonio o titanio	b)
Polvo, granalla o copos de magnesio	a)
Restos de película nitrocelulosa	a)

CLASE 4.3. MATERIAS QUE, AL CONTACTO CON EL AGUA, DESPRENDEN GASES INFLAMABLES

(LIMITATIVAS)

Inflamabilidad

Aleaciones de sodio y potasio	a)
Aleaciones de magnesio y de manganeso	b)
Aleaciones de calcio no pirofóricas	b)

Inflamabilidad

Toxicidad

Inflamabilidad

Inflamabilidad

- Cloratos (excepto el clorato amónico) ... c)
- Cloritos sódico y potásico c)
- Mezclas (según clase 5.1, apartado 4ºd) - c)
- Mezclas de nitrato amónico con sulfato o fosfato amónico con más del 40% de nitrato y menos de 0,4% de sustancias combustibles b)
- Mezclas de nitrato amónico con sustancias inertes con más del 65% de nitrato y menos del 0,4% de sustancias combustibles..... b)
- Mezclas de nitrato sódico con nitrato amónico, potásico, cálcico o magnésico c)
- Nitrato amónico que no contenga sustancias combustibles en proporción superior al 0,4% b)
- Nitrato bórico c)
- Nitrato de plomo c)
- Nitrato sódico c)
- Nitritos orgánicos b)
- Percloratos (excepto el perclorato amónico) c)
- Perclorato amónico b)
- Permanganatos de potasio, calcio y bario c)
- Peróxido de hidrógeno (disoluciones con una concentración superior al 60%) a)
- Peróxidos de metales alcalinos y sus mezclas b)
- Petranitrometano (exento de impurezas combustibles) b)

CLASE 5.2 PEROXIDOS ORGANICOS

(LIMITATIVAS)

Inflamabilidad
Toxicidad
Corrosividad

GRUPO A

- 2,2 Bis (Ter-butil peroxi) butano --- c)
- (con 50% mín. de flegmatizante)

- 1,1 Bis (Ter-butil-Peroxi), 3,5,5 Trimetilciclohexano (con 50% mín. de flegmatizante) c)
- 1,1-Bis (Ter-butil peroxi) 3,5,5, Trimetilciclohexano (polvo sobre soporte inerte al 40% máximo) c)
- 2,5 Dimetil 2,5 Di-T-butil (peroxi-hexino-3 pureza técnica) c)
- 2,5 Dimetil 2,5 Di-T-butil-peroxi-hexano c)
- 2,5 Dimetil 2,5-Di-T-butil-peroxi-hexino-3 (dispersión al 40% en polvo inerte) c)
- 2,5 Dimetil hexano 2,5 Dipero-ben-solato c)
- Dipercalato de butile terciario (con 50% mín. de flegm.) c)
- Dipercalato de T-butilo c)
- 1,4-Di-T-butilo peroxi-isopropil benceno (polvo, riqueza máxima 95%) c)
- 1,4 Di-T-butil peroxi isopropil benceno (polvo sobre soporte inerte, riqueza máxima 40%) c)
- Hidroperóxido de butilo terciario (con 20% de peróxido de butilo terc. como mín. y con 20% como mín. de flagmatizante) c)
- Hidroperóxido de cumeno (riqueza máxima 95% de peróxido) c)
- Hidroperóxido de Pinano (riqueza máx. 95% de peróxido) c)
- Hidroperóxido de P-mentano (riqueza máx. 95% de peróxido) c)
- Hidroperóxido de tetralina c)

Inflamabilidad	Toxicidad	Corrosividad	Inflamabilidad	Toxicidad	Corrosividad
Hidropéroxido de di-isopropil-benceno (con 45% de mezcla de alcohol y cetona)	c)		Peróxido de miristilo	e)	
Peracetato de butilolater. (con un 30% flegm. mínimo)	c)		Peróxido de paraclorobenzolilo (con un 10% de agua)	a)	
Zerbencato de butil terc.	c)		Peróxido de paraclorobenzolilo (con un 30% mín. de flegm.)	c)	
Perisocnanato de γ -butilo	c)				
Permalcato de butilo terciario (con 50% mín. de flegmatizante)	c)		GRUPO B		
Peróxido de acetil benzolilo (con 65% mín. de flegm.)	c)		Hidropéroxido de butilo terciario (con 20% mín. de peróxido de butilo terciario)	c)	
Peróxido de acetilo (con 75% mínimo de flegmatizante)	c)		Hidropéroxido de butilo terc. en disol. (con 12% mín. de hidropéroxidos) en disolventes inertes	c)	
Peróxido de benzolilo (con un 10% mínimo de agua)	a)		Hidropéroxido de butilo terc. en disol. (con 20% mín. de agua) en disolventes inertes	e)	
Peróxido de benzolilo (con un 30% mínimo de flegmatizante)	c)		Hidropéroxido de butilo terc. (con 12% mín. de butilo terc. y 8% mín. de agua)	c)	
Peróxido de butilo terciario	c)		Peróxido de acetilacetona (con 50% mín. flegmatizante)	c)	
Peróxido de ciclohexanona (con un 30% mín. de flegm.)	c)		Peróxido de metil amilcetona (95% máx. pureza)	c)	
Peróxido de ciclohexanona (con un 5% mín. de agua)	c)		Peróxido de metiletilacetona (con 50% mín. flegm.)	c)	
Peróxido de emulio y butilo terc. (riqueza máx. 98% de peróxido)	c)		Peróxido de metiletilcetona (con 12% mín. de agua)	c)	
Peróxido de emulio y butilo terc. (riqueza máx. 98% de peróxido)	c)		máx. peróxido, en disolventes inertes	c)	
Peróxido de 2,4-diclorobenzolilo (con un 10% mín. de agua)	c)				
Peróxido 2,4-diclorobenzolilo (con un 30% mín. de flegm.)	c)		GRUPO C		
Peróxido de dicumilo (riqueza máx. 95% de peróxido)	c)		Ácido peracético (con un contenido máx. del 40% y mín. del 45% de ác. acético y un mín. del 10% de agua)	c)	
Peróxido de Di-N-decanilo (humectado con un 3% mín. agua)	c)		Mecclas de peróxidos orgánicos enumerados en los Grupos A, B y C		
Peróxido de laurilo	c)		Mecclas de peróxidos orgánicos enumerados en los Grupos A y B		
Peróxido de metilsecbutilacetona (con un 40% mín. flegm.)	e)				

	Inflamabilidad	Toxicidad	Corrosividad
GRUPO D			
Muestras de peróxidos orgánicos flama- tizados no enumerados en los Grupos A, B y C			a)
GRUPO E			
Per-2-etil hexanoato de butilo (riqueza técnica)	c)		a)
Perisobutirato de butilo terc. (en disol. con un 2% de disolvente)	c)		a)
Perneodecanoato de 2-butilo (de pureza técnica)			a)
Peroxidicarbonato de Bis-etilo-2-hexilo (disol. con 5% de flegm. y disolvente)	c)		a)
Peroxidicarbonato de Bis-terc-butilciclohexi- lo, (polvo de pureza técnica)			a)
Peroxidicarbonato de dicetilo (polvo humec- tado)			a)
Peroxidicarbonato de Di-ciclohexilo (humec- tado al 1% en agua)	c)		a)
Peroxidicarbonato de Di-sterarilo (polvo hu- mectado al 1% en agua)			a)
Peroxidicarbonato de di-isopropilo (pureza técnica)	c)		a)
Peroxidicarbonato de Di-isopropilo (en di- sol. con 50% de flegm. de flegm.)	c)		a)
Peroxidicarbonato de dimetililo (polvo humec- tado al 1% en agua)			a)
Peroxidicarbonato de Di-N-butilo (disol. con 2% en alifáticos)	c)		a)
Peroxidicarbonato de Di-N-butilo (disol. con 50% en alifáticos)	c)		a)
Peroxidicarbonato de 2-etilhexilo (disol. con en 40% en alifáticos)	c)		a)
Peroxidicarbonato de 2-etilhexilo (en disol. al 65% en alifáticos)	c)		a)
Peroxidicarbonato de sec-butilo (disol. con 25% en alifáticos)	c)		a)
Peroxidicarbonato de secbutilo (disol. al 50% en alifáticos)	c)		a)
Peróxido de acetilciclohexano-sulfonilo (con, al menos, 30% de agua)	c)	P	a)
Peróxido de acetilciclohexano-sulfonilo (en disol. con, al menos, 80% de disolvente) ..	c)	P	a)
Peróxido de acetilciclohexano-sulfonilo ---- (en disol. con 70% de flegm.)	c)		a)
Peróxido de Bis-decanoilo (de pureza técni- ca)	c)		a)
Peróxido de Bis (3,5,5-trimetil-hexa- noilo) (diluido con un 20% al menos, de alifáticos)	c)		a)
Peróxido de Bis (3,5,5-trimetil-hexa- noilo) (en disol. con un 20% al menos, de de flegmatizante)	c)		a)
Peróxido de dipropileno	c)		a)
Peróxido de dipropileno (en disol. con 75% al menos, de flegmatizante)	c)		a)
Peróxido de O-toluilo (polvo al 50% en flegm.)	c)		a)
Perpivalato de butilo terciario (pureza técnica)	c)		a)
Perpivalato de butilo terciario (en disol. con un 25% al menos, de flegm. de disolvente)	c)		a)

CLASE 6.1 MATERIAS TOXICAS
(NO LIMITATIVAS)

Acetato de cadmio	c)
Acetato metálico	c)
Acetato de Plomo	c)
Acetil-2-tiofeno	b)
Acetona cianhídrica	a)
Acido arsénico (solución acuosa)	a)
Acido arsénico sólido	b)
Acido cianhídrico (soluciones acuosas 20% máximo)	a) Cond. espec. tran.
Acido cianhídrico (sol. met. 45% ácido máx. ximo)	a) Cond. espec. tran.
Acido cianhídrico (3% agua máx.) (estado líquido)	a) Idem
Acido cianhídrico (con 3% de agua como máximo; absorbido completamente en materia inerte porosa)	a) Idem
Acido cianhídrico (soluciones etanólicas 40% max.)	a) Idem
Acido cresílico (o-cresol) (ver cresoles)	b)
Acrilamida	c)
Adiponitrilo	c)
Alcohol alílico	a)
Alcohol furfurílico	c)
Aldehído cloroacético	b)
Aldol (beta-hidroxi-butil-aldehído)	b)
Alfa-naftilamina	c)
Alquifenoles no especificados (diterciobutil-m-cresol, heptilfenol, terciobutilcresol)	c)
Alquifenoles (cadena C ₂ C ₈)	c)
Alquiloifenoles	c)
Amino-2-benzonitrilo	b)
Aminofenoles	c)
Aminonitrobenzonitrilo	b)
Amino-tiofenol	b)

Amoníaco (disuelto en agua con más del 35% y como max. 40% de amoníaco en peso)	Clase 2
Amoníaco (disuelto en agua con más del 40% y como máx. 50% de amoníaco en peso)	Clase 2
Anhídrido arsénico	b)
Anhídrico arsenioso	b)
Anilina	b)
Anisidinas	c)
Antimonio (óxidos y sales)	c)
Arseniato de calcio	b)
Arseniato de magnesio	b)
Arseniato de potasio	b)
Arseniato de sodio	b)
Bencidina*	b) Cancerígeno
Bencidina-diclorohidrato	b)
Benzonitrilo	b)
Benzoquinona	b)
Beta-naftilamina*	b) Cancerígeno
Bióxido de selenio	b)
Bióxido de telurio	b)
Bisulfuro de selenio	b)
Borato trialílico	c)
Bromoacetona	b)
Bromoacetato de etilo	b)
Bromoacetato de metilo	b)
Bromoanilinas	b)
Bromo-1-cloro-3-propano	c)
Bromoforno	c)
Bromuro de arsénico	b)
Bromuro de bencilo	b)
Bromuro de etilo	b)
Bromuro de fenacilo (omega-bromo-acetofenona)	b)
Bromuro de metileno (dibromometano)	b)
Bromuro de nitrobenzilo	b)
Bromuro de xililo	b)

* Prohibida su fabricación, uso o importación en la G.B.

Cloronitrobenzenos b)
 Cloro-nitro-propano b)
 Cloronitrotoluenos c)
 Cloropiraxina a)
 Cloro-1-propanol-2 b)
 Cloro-3-propanol-1 c)
 Clorotoluenos (o,m) b)
 Cloro toluídnas c)
 Cloro-trifluor-piridina a)
 Cloruro de bario c)
 Cloruro de bencilo b)
 Cloruro de bencilidano (dicloruro de ben-
 cilo) b)
 Cloruro de bromo-bencilo c)
 Cloruro de cobalto c)
 Cloruro cúprico c)
 Cloruro de estaño dibutílico b)
 Cloruro de estaño dimetilico b)
 Cloruros estaño monosulfúricos c)
 Cloruro de fenacilo (omega-cloro-acetofe-
 nona) b)
 Cloruro de fenil-carbilamina a)
 Cloruro de metileno (diclorometano) c)
 Cloruro de mercurio b)
 Cobalto-carbonilo c)
 Combinaciones arsenicales líquidas a)
 Combinaciones de estaño dibutílicas c)
 Cresoles b)
 Cromato de plomo c)
 Cromo-carbonilo c)
 Ciprocianuro de sodio a)
 Ciprocianuro de potasio b)
 Diamino-fenilmetano c)
 Dibromo-1,2-butano-3 b)
 Dibromuro de etileno (dibromometano simé-
 trico) b)
 Dicrooacetato de metilo c)
 Dicloro acetona simétrica b)
 Dicloro-anilinas b)

n-butil-anilinas b)
 Carbonato de bario c)
 Carbonato de cadmio c)
 Cenizas de plomo y/o de antimonio c)
 Cerusa c)
 Cianhidrina de acetona a)
 Cianuro de alfa-bromo-bencilo a)
 Cianuro de bario a)
 Cianuro de bencilo (fenil-acetonitrilo) c)
 Cianuro de bencilo b)
 Cianuro de calcio a)
 Cianuros inorgánicos, soluciones de ...
 Cianuro de mercurio b)
 Cianuro de mercurio y potasio a)
 Cianuro de potasio a)
 Cianuro de sodio a)
 Clorhidrina de glicol (clorhidrina etí-
 léica) b)
 Cloral (tricloroacetaldehído) b)
 Cloroacetato de etilo b)
 Cloroacetato de metilo b)
 Cloroacetato de vinilo b)
 Cloroacetona b)
 Cloroanilinas líquidas b)
 Cloro-anilidinas c)
 Cloro-benzaldehído c)
 Clorocresoles b)
 Cloro-2-fenol c)
 Cloro-3-fenol c)
 Cloro-4-fenol c)
 Cloroformato de etilo -2- hexilo b)
 Cloroformato de butilo-n b)
 Cloroformato de ci lobutilo b)
 Cloroformato de ciclohexilo b)
 Cloroformato de clorometilo b)
 Cloroformato de fenilo b)
 Cloroformato de terbutilciclo hexilo ...
 Cloroformo b)
 Cloro-nitro-anilinas c)

Ester monobutílico del estilenglicol..... c)
 Estilánilinas b)
 n-Etil-n-bencil-anilina c)
 Etil difenil fosfina b)
 Etil fluído (plomo alquilloso) a)
 Etil-2-tiofeno b)
 Etil toluídnas b)
 Fenetidinas c)
 Fenil-acetonitrilo(cianuro de bencilo) c)
 Fenilenediamina (para)..... a)
 Fenilenediaminas (meta y orto) c)
 Fenil-hidracina b)
 Fenol b)
 Ferrosilicio y sus aleaciones con alumi-
 nio, manganeso, calcio o metales de estos
 (conteniendo 30-70% Si) b)
 Fluoruro de amonio c)
 Fluoruro de bario d)
 Fluoruros de nitrobenzimidina b)
 Fluoruro de potasio c)
 Fluoruro de sodio c)
 Fosfato tricresílico (con más del 3% de
 isómero orto) b)
 Furfuril mercaptano b)
 Fosforo de aluminio a)
 Fosforo de cinc b)
 Fosforo de magnesio a)
 Glicidaldehído b)
 Hexacloroacetona c)
 Hexacloro-benceno c)
 Hexaclorobutadieno c)
 Hexacloro ciclo-pentadieno a)
 Hexacloro-etano c)
 Hidrato de hexafluor acetona b)
 Hidroquinona c)
 Hidróxido de bario c)
 Hiere carbonilo a)
 Isocianato de alfa-naftilo b)
 Isocianato de alilo b)

O-Diclorobenceno c)
 Diclorofenoles c)
 Diclrohidrato de bencilidina b)
 1,3-Diclorhidrina (dicloro 1,3-propanol-
 2) b)
 Diclrometano (cloruro de metileno) c)
 Dicloro-1,1-nitro-1 - etano b)
 Dicloro toluídnas c)
 Dicloruro de bencilo (cloruro de bencilid-
 deno) b)
 N,N, Dietilánilina c)
 Dietilamino-acetonitrilo c)
 Dihidrobromuro de hidracina c)
 Dihidrocioruro de hidracina c)
 Diisocianato de difenilmetano 4,4 c)
 Diisocianato de hexametileno b)
 Diisocianato de isoforeno (de isocianato
 metil-3) trimetil-2,5,5-diclohexilo c)
 Diisocianato de naitileno,1,5 c)
 Diisocianato de 2,4-toluileno (y mezclas
 isómeras) b)
 Diisocianato de trimetil-hexametileno .. c)
 Dimetilamino-acetonitrilo b)
 Dimetil-aminoborano b)
 N,N, Dimetilánilina b)
 Dimetil-piridina b)
 Dinitro-anilinas b)
 Dinitro-bencenos b)
 Dinitro-O-Cresol b)
 Dinitrotoluenos b)
 Epibromhidrina a)
 Epiclorhidrina b)
 Ester aliglicídico (aliloxi 1-1poxi-2,3-
 propano) b)
 Ester dicloro dimetilico (simétrico) NO SE ADMITE TRAN
 Ester dicloro-2,2-etílico b)
 Ester dicloro-isopropílico b)
 Ester dietílico diclorado (óxido de beta-
 clorotileno) b)

Isocianato de ciclohexilo	b)	-Naftilamina	c)
Isocianato de cloroetileno	b)	Níquel carbonilo	a) C. espec. transp
Isocianato de cloro-3-fenilo	b)	Nitrato de cadmio	c)
Isocianato de cloro-4-fenilo	b)	Nitrilo mono-cloroacetico	b)
Isocianato de cloro-3-metil-4-fenilo	b)	Nitrilo tricloraético	b)
Isocianato de dicloro-3,4-fenilo	b)	Nitroanisoles	c)
Isocianato de estearilo	c)	Nitrobenzono	b)
Isocianato de fenilo	b)	Nitrobróbenceno	c)
Isocianato de toluilo	b)	Nitro-cresoles	c)
Isocianato de tosililo	b)	Nitro-fenoles	c)
Isocianato de alilo	b)	Nitroxilanos	b)
Isocianato de etilo	b)	Nitruro de bario (conteniendo 50% min. agua o alcoholes)	a)
Isotiocianato de metilo	c)	Nitruro de bario (disoluciones acuosas)	b)
Lactonitrilo	b)	Nitruro sódico	b)
Ledos de plomo con menos del 3% de acido- sulf. libre	c)	Nonil-fenol	c)
Malonitrilo	b)	Ortoanisidina	a)
Manganeso-silicio (con 30-70% de silicio) ..	b)	Ortoclorofenol	a)
Mercaptano metilico perclorado	a)	Oxalato de etilo	c)
Mercaptantanol (tiotico)	b)	Oxalatos solubles en agua	c)
Metacrilato de dimetil-aminoetil (estabili- zado)	c)	Oxocloruro de vanadio y disoluciones de ..	b)
Metacrilato de 2-hidroxi-etilo (estabilizado)	c)	Oxidos de antimonio	c)
Metafenilén-diaminas	c)	Oxido de bario	c)
Metil-anilina	c)	Oxidos de plomo	c)
Metil-2-etil-5-piridina	c)	Oxido de trifenil-fosfina	b)
Metoxipropilnitrilo	b)	Paracloro-ortoanisidina	a)
Monocloroacetato de sodio	c)	Para-fenilenediamina	a)
Monocloroanilinas	b)	Pentacloreetano	b)
Monoclorohidrina de glicol	b)	Pentacloro-fenato de sodio	b)
Monoclorohidrias de glicerol	c)	Pentafluor-benzaldehido	b)
Monohidrobromuro de hidracina	c)	Pentóxido de vanadio	b)
Monohidrocloreuro de hidracina	c)	Perclorotileno (ver tetracloro-etileno) ..	c)
Mono-nitroanilinas	b)	Pesticidas	a)
Mono-nitrocresoles	c)	Pirocatequina	c)
Mono-nitrotoluenes	b)	Plomo alquilor (plomo alcohilos mezclados)	a)
-Naftilamina	b)	Plomo tetrastilo	a)
		Plomo tetrametilo	a)
		Plomo (ledos con menos del 3% ac.sulfúr. li- bre; cenizas)	c)

* Ver Pesticidas al final de la clase 6.1

e fabricación, empleo e importación prohibidos en G.B.

Tetracloruro de carbono b)
 Tetraóxido de osmio a)
 Tiofenol e)
 Tiofosgeno b)
 Tioglícol (mercapto-etanol) b)
 Tio-4-pentanal c)
 Toluidinas b)
 Tolueno-diamina-2,4 c)
 Tricloroacetaldehído (cloral anhidro) b)
 Tricloroacetato de metilo c)
 Triclorobencenos c)
 Tricloro-butano b)
 Tricloro-1,1,1-etano c)
 Tricloroetileno c)
 Tricloroenoles c)
 Tricloronitroetano a)
 Tricloropropeno c)
 Tricloruro arsénico a)
 Trietileno-fosforamida b)
 Trietil-fosfina b)
 Trifluoruro de nitró-bencilidina b)
 Trifluoruro de nitró-3-clor-4-bencilidina b)
 Trióxido de molibdeno c)
 Vanadatos b)
 Xilenoles b)
 Xilidinas b)
 Xoduro de bencilo b)
 Xoduro de metilo b)

Propilina-imina estabilizada b)
 Quinidrona c)
 Quinoleína c)
 Resorcina c)
 Sales de antimonio c)
 Seleniados y selenitos a)
 Selenio metílico c)
 Silicofluoruro de amonio c)
 Sulfato ácido de nitróilo en solución sulfídrica b)
 Sulfato de bencilidina b)
 Sulfato de cadmio c)
 Sulfato-cloró-dimetílico b)
 Sulfato dimetílico a)
 Sulfato de etilo (sulfato dietílico) b)
 Sulfato de hidracina c)
 Sulfuro de bario c)
 Telururo de aluminio b)
 Telururo de cadmio b)
 Telururo de cinc b)
 Tetra bromo-1,1,2,2-etano (tetra bromuro de acetileno) c)
 Tetra bromuro de carbono c)
 Tetracloro-bencenos c)
 Tetracloro-1,1,1,2-etano b)
 Tetracloro-etileno(percloroetileno) c)
 Tetracloro-fenoles c)
 Tetracloruro de acetileno (tetracloro-1,1,2,2-etano) b)

PESTICIDAS
Clase 6.1. (No limitativa)

CLASIFICACION	a)	b)	c)	c)
PORCENTAJE DE MATERIA ACTIVA (en peso)	%	%	SOLIDO %	LIQUIDO %
<u>Combinaciones organo-fosforadas</u>				
tales como:				
Acefato				100 - 40
Amidition				100 - 30
Azinfós-etilo		100 - >25	25 - 2	25 - 0,5
Azinfós-metilo		100 - >20	20 - 2	20 - 0,5
Bromofós-etilo			100 - 10	100 - 3
Carbofenotión		100 - >20	20 - 2	20 - 0,5
Clorfenvinfos		100 - >20	20 - 2	20 - 0,5
Clormefós		100 - >15	15 - 1	15 - >0
Clorpirifós			100 - 15	100 - 4
Clortiofós	100 - >40	40 - >5	5 - >0	5 - >0
Crotoxfós			100 - 15	100 - 3
Cruformat			100 - 90	100 - 20
Demefión (variedades O y S)	100 - >0			
Demeton	100 - >30	30 - >3	3 - >0	3 - >0
Demeton-O-metilo:				
isómero tiono.....			100 - 35	100 - 5
isómero tiolo.....			100 - 10	100 - 3
Demeton-S-metilo			100 - 10	100 - 3
Dielfifós			100 - 10	100 - 2
Diazinon			100 - 15	100 - 4
Diclofentión			100 - 50	100 - 10
Diclorfós		100 - >35	35 - 3	35 - 3
Dicrotofós		100 - >25	25 - 3	25 - 0,5
Dimefós	100 - >20	20 - >2	2 - >0	2 - >0
Dimetoato			100 - 30	100 - 10
Dioxatión		100 - >40	40 - 4	40 - 1
Disulfotón		100 - >15	15 - 2	15 - >0
Endotión		100 - >45	45 - 3	45 - 1
E P N	100 - >75	75 - >15	15 - 3	15 - 3
Etión		100 - >25	25 - 2	25 - 0,5
Etoato-metilo			100 - 25	100 - 6
Etoprofós	100 - >65	65 - >10	10 - 3	10 - 3
Fenitrotión			100 - 45	100 - 10
Fensulfotión	100 - >40	40 - >4	4 - >0	4 - >0
Fentión			100 - 60	100 - 15
Fonofós	100 - >60	60 - >6	6 - >0	6 - >0
Fonkaptón			100 - 10	100 - 2
Forato	100 - >20	20 - >2	2 - >0	2 - >0
Fosalón			100 - 20	100 - 5
Fosfolán		100 - >15	15 - 2	15 - 0
Fosmet (Ftalofós)			100 - 15	100 - 4
Fosfamidón		100 - >30	30 - 3	30 - 0
Formotión			100 - 65	100 - 15
Malatión				100 - 30
Mecarbam		100 - >30	30 - 3	30 - 0,5
Mefosfolán	100 - >25	25 - >5	5 - >0	5 - >0
Metidatión		100 - >40	40 - 4	40 - 1
Metiltritión			100 - 15	100 - 4
Mevinfos	100 - >60	60 - >5	5 - >0	5 - >0
Monocrotofós		100 - >25	25 - 3	25 - 0,5
Naled			100 - 50	100 - 10
Ometoato			100 - 10	100 - 2
Oxidemetón-metilo		100 - >90	90 - 9	90 - 2
Oxidisulfotón	100 - >70	70 - >5	5 - >0	5 - >0
Paratión	100 - >40	40 - >4	4 - >0	4 - >0
Paratión-metilo		100 - >15	15 - 1	15 - 1

CLASIFICACION	a)	b)	c)	c)
PORCENTAJE DE MATERIA ACTIVA (en peso)	%	%	SOLIDO %	LIQUIDO %
Pirazofós	--	--	100 - 55	100 - 15
Pirazoxón	100 - > 80	80 - > 5	5 - > 0	5 - > 0
Pirimifós-etilo	--	--	100 - 30	100 - 5
Protoato	--	100 - > 15	15 - 1	15 - > 0
Sulfotep	--	100 - > 10	10 - > 0	10 - > 0
Temefós	--	--	--	100 - 50
T E P P	100 - > 10	10 - > 0	--	--
Terbufós	100 - > 15	15 - > 3	3 - > 0	3 - > 0
Tiometón	--	100 - > 50	50 - 5	50 - 1
Tionazina	100 - > 70	70 - > 5	5 - > 0	5 - > 0
Triamifós	--	100 - > 20	20 - 2	20 - 0,5
Triclorfón	--	--	100 - 80	100 - 20,5
Tricloronato	--	100 - > 30	30 - 3	30 - 0,5
Vamidotión	--	--	100 - 10	100 - 3
<u>Los hidrocarburos clorados tales como:</u>				
Aldrín	--	100 - > 75	75 - 7	75 - 2
Camfecloro (Toxafeno)	--	--	100 - 10	100 - 3
Clordane	--	--	100 - 55	100 - 10
D D T	--	--	100 - 20	100 - 5
Dibromo-1,2-cloro-3-propano	--	--	100 - 30	100 - 1
Dieldrín	--	100 - > 90	90 - 10	90 - 2
Endosulfán	--	100 - > 80	80 - 8	80 - 2
Endrín	100 - > 60	60 - > 5	5 - > 0	5 - > 0
Heptacloro	--	100 - > 80	80 - 8	80 - 2
Isodrín	--	100 - > 10	10 - 1	10 - > 0
Lindane	--	--	100 - 20	100 - 3
Pentaclorofenel	--	100 - > 50	50 - 5	50 - 1
<u>Derivados cloro-fenoxiacéticos tales como:</u>				
2,4-D	--	--	100 - 75	100 - 15
2,4-DB	--	--	--	100 - 35
Dicloroprop	--	--	--	100 - 40
Fenoprop	--	--	--	100 - 30
M C P A	--	--	--	100 - 35
M C P B	--	--	--	100 - 30
Mec prop	--	--	--	100 - 30
2,4,5-T	--	--	100 - 60	100 - 45
<u>Otras combinaciones orgánicas halogenadas tales como:</u>				
Alidocloro	--	--	100 - 35	100 - 35
Benzoilprop-etilo	--	--	--	100 - 75
Bromoxinil	--	--	100 - 35	100 - 10
Clordecón	--	--	100 - 15	100 - 4
Clormequat	--	--	--	100 - 30
Clorobenoilato	--	--	--	100 - 35
Dicamba	--	--	--	100 - 50
Diclone	--	--	--	100 - 80
Dicofol	--	--	--	100 - 25
Ioxinil	--	--	100 - 20	100 - 5
Isobenzane	100 - > 5	5 - > 1	1 - > 0	1 - > 0
Mirex	--	--	100 - 60	100 - 15
Propacloro	--	--	--	100 - 35
Propanil	--	--	--	100 - 25
Tetradifón	--	--	--	100 - 25

CLASIFICACION	a)	b)	c)	c)
PORCENTAJE DE MATERIA ACTIVA (en peso)	%	%	SOLIDO %	LIQUIDO %
<u>Combinaciones organo-nitrogenadas varias tales como:</u>				
Benquinox	--	--	100 - 20	100 - 5
Binapacril	--	--	100 - 25	100 - 5
Butocarbóxim	--	--	100 - 30	100 - 5
Clordimeformo	--	--	100 - 50	100 - 10
Cianicina	--	--	100 - 35	100 - 10
Cicloheximida	--	--	100 - 10	100 - 3
Dinobuton	--	--	100 - 10	100 - 2
Dinosébe	--	100 - > 40	40 - 5	40 - 5
Dinosébe, acetato de	--	--	100 - 10	100 - 3
Dinoterbe	--	100 - 50	50 - 5	50 - 1
Dinoterbe, acetato de	--	--	100 - 10	100 - 3
Difenamida	--	--	100 - 55	100 - 10
Ditlanón	--	--	--	100 - 50
D N O C	--	100 - > 50	50 - 5	50 - 1
Dodina	--	--	--	100 - 25
Drazoxolón	--	--	100 - 25	100 - 5
Medinoterbe	--	100 - > 80	80 - 8	80 - 2
Metilo, isotiocianato de	--	--	100 - 35	100 - 8
Nitrofenol	--	--	--	100 - 30
Quinometionato	--	--	--	100 - 55
Terbumeton	--	--	--	100 - 20
Tridemorf	--	--	--	100 - 30
<u>Carbamatos y tiocarbamatos tales como:</u>				
Aldicarba	100 - > 15	15 - > 1	1 - > 0	1 - > 0
Aminocarba	--	100 - > 60	60 - > 5	60 - > 1
Barbane	--	--	--	100 - 30
Bendiocarbe	--	100 - > 65	65 - 5	65 - 1
Carbaril	--	--	100 - 80	100 - 20
Carbofurano	--	100 - > 10	10 - 1	10 - > 0
Dialato	--	--	100 - 80	100 - 20
Dimetilán	--	10 - > 50	50 - 5	50 - 1
Dioxacarbe	--	--	100 - 10	100 - 3
E P T C	--	--	--	100 - 80
Formetanato	--	100 - > 40	40 - 4	40 - 1
Isolane	--	100 - > 20	20 - 2	20 - 0,5
Mercapto-dimetur	--	--	100 - 10	100 - 3
Metamsodio	--	--	100 - 50	100 - 10
Metomil	--	100 - > 30	30 - 3	30 - 0,5
Mexacarbate	--	100 - 25	25 - 2	25 - > 0
Molinato	--	--	--	100 - 25
Nabame	--	--	100 - 80	100 - 20
Oxamil	--	100 - > 10	10 - 1	10 - > 0
Pendimetalina	--	--	--	100 - 50
Pirimicarbe	--	--	100 - 75	100 - 20
Promecarbe	--	--	100 - 15	100 - 3
Propoxur	--	--	100 - 15	100 - 4
Sulfalato	--	--	--	100 - 40
Tirame	--	--	--	100 - 25
Trialato	--	--	--	100 - 30
<u>Alcaloides tales como:</u>				
Estricnina	100 - > 20	20 - > 0	--	--
Nicotina	--	--	100 - 10	100 - 2

CLASIFICACION	a)	b)	c)	c)
PORCENTAJE DE MATERIA ACTIVA (en peso)	%	%	SOLIDO %	LIQUIDO %
<u>Combinaciones orgánicas de los metales tales como:</u>				
Cloruro mercurico de metoxi- estilo	--	100 - > 40	40 - 4	40 - 2
Acetato fenilmercurico	--	100 - > 60	60 - 6	60 - 1'5
Pirocatequina de fenilmercu- rio	--	100 - > 60	60 - 6	60 - 1'5
<u>Combinaciones organo-estánnicas tales como:</u>				
Acetato de fentina	--	--	100 - 25	100 - 5
Cihexatina (hidróxido de tri- ciclohexil-estaño)	--	--	100 - 55	100 - 10
Hidróxido de fentina	--	--	100 - 20	100 - 5
<u>Rodenticidas tales como:</u>				
Clorofacinona	100 - > 40	40 - > 4	4 - > 0	4 - > 0
Crimidina	100 - > 25	25 - > 2	2 - > 0	2 - > 0
Cumacloro	--	--	100 - 10	100 - 2
Cumafuril	--	--	100 - 80	100 - 20
Cumafós	--	100 - > 30	30 - 3	30 - 0'5
Dicumarol	--	--	100 - 10	100 - 2
Difacinona	100 - > 25	25 - > 2	2 - > 0	2 - > 0
Warfarina	100 - > 20	20 - > 2	2 - > 0	2 - > 0
<u>Derivados del bupiridilo tales como:</u>				
Diquat	--	--	100 - 45	100 - 10
Morfamquat	--	--	100 - 65	100 - 15
Paraquat	--	100 - > 40	40 - 4	40 - 4
<u>Combinaciones orgánicas varias tales como:</u>				
Aletrine	--	--	--	100 - 30
Bentazona	--	--	--	100 - 50
Dazomet	--	--	--	100 - 25
Desmetrine	--	--	--	100 - 65
Difenzoquat	--	--	100 - 90	100 - 20
Dimexano	--	--	100 - 45	100 - 10
Endotal-sodio	--	100 - > 75	75 - 5	75 - 2
Fluor-acetamida	--	100 - > 10	10 - 1	10 - > 0
Pindone	--	--	100 - 55	100 - 10
Piretrina	--	--	--	100 - 30
Rotenona	--	--	100 - 25	100 - 6
<u>Combinaciones inorgánicas de arsenico tales como:</u>				
Anhidrido arsenioso	--	100 - > 40	40 - 4	40 - 1
Arseniato de calcio	--	100 - > 40	40 - 4	40 - 1
Arsenito de sodio	--	100 - > 20	20 - 2	20 - 0'5
<u>Combinaciones inorgánicas del fluor tales como:</u>				
Silico-fluoruro de bario ...	--	--	100 - 35	100 - 8
Silico-fluoruro de sodio ...	--	--	100 - 25	100 - 5

CLASIFICACION	a)	b)	c)	c)
PORCENTAJE DE MATERIA ACTIVA (en peso)	%	%	SOLIDO %	LIQUIDO %
<u>Combinaciones inorgánicas de mercurio tales como:</u>				
Cloruro mercurico	--	100 - > 70	70 - 7	70 - 1'5
Oxido de mercurio	--	100 - > 35	35 - 5	35 - 0'5
<u>Combinaciones de cobre tales como:</u>				
Oxicloruro de cobre	--	--	--	100 - 35
Sulfato de cobre	--	--	100 - 20	100 - 10
<u>Combinaciones de talio tales como:</u>				
Sulfato de talio	--	100 - > 30	30 - 3	30 - 0'5
<u>Cereales y otros vegetales vehiculares impregnados con pesticidas o con otras materias tóxicas de la clase 6.1, que se empleen como pesticidas.</u>	--	--	--	TODOS
<u>Cereales y otros granos impregnados con pesticidas o con otras materias tóxicas de la clase 6.1 pero que no se empleen como pesticidas.</u>	--	--	--	TODOS

NOTA 1.— Las materias y preparaciones nocivas clasificadas como c) y que tengan un punto de inflamación inferior a 21°C sufren la siguiente modificación:

- Si el punto de ebullición no es superior a 35°C, quedan clasificados como a).
- Si su punto de ebullición supera los 35°C pasa a ser b).

NOTA 2.— Las materias y preparaciones tóxicas clasificadas como b) y que tengan un punto de inflamación inferior a 21°C pasan a ser a).

CLASE 8. MATERIAS CORROSIVAS

(NO LIMITATIVAS)

- Acetopirrolidanos b)
- Acetoxisilanos b)
- Acido acético (50 a 80%) c)
- Acido acético glacial b)
- Acido acrílico b)
- Acidos alquilsulfónicos con más del 3 % de ácido sulfúrico libre b)
- Acidos arilsulfónicos con más del 3% de ácido sulfúrico libre b)
- Acido benidino-3-sulfónico c)
- Acido bromhídrico, (soluciones de) b)
- Acido bromocético sólido b)
- Acido bromocético, (soluciones de) b)
- Acido clorhídrico, (soluciones de) b)
- Acido clorhídrico, con ácido sulfúrico (mezclas) b)
- Acido cloro-2-propionico c)
- Acido cloro-5-valérico c)
- Acido cloroacético (sólido) (Acido monocloroacético) b)
- Acidos cloroacéticos líquidos (mono-di-y tri-clas) b)
- Acido cloroplataico c)
- Acido clorosulfónico a)
- Acido crómico, (soluciones de) b)
- Acido dicloroacético b)
- Acido difluoro-fosfórico anhidro b)
- Acido fenol-sulfónico b)
- Acido flueobórico, disol. acuosas 78% - como máximo b)
- Acido fluorídrico anhidro (fluoruro de hidrógeno) a)
- Acido fluorhídrico, disol. acuosas con más de 85% de ácido fluorhídrico anhidro a)

CLASE 6.2. MATERIAS REPUGNANTES O QUE PUEDEN

PRODUCIR INFECCION

(LIMITATIVAS)

Los enumerados en el Reglamento T.F.C. para la Clase 6.2 (marginales 2650 y 2651). Se clasifican todas como c).

CLASE 7. MATERIAS RADIACTIVAS

Para clasificar las materias radiactivas en tres niveles a), b) y c) de mayor a menor riesgo, debe tenerse en cuenta no solo la naturaleza de la propia materia radiactiva, sino también las características del embalaje que lo contiene, ya que el conjunto, contenido más embalaje, BULTO, puede tener distintas respuestas en caso de accidente, en lo que se refiere a niveles de radiación, contaminación, toxicidad y otros efectos directos o indirectos.

a) Materias radiactivas que reglamentariamente deben ser transportadas en embalajes tipo B(U), B(M) y las materias fisiónables.

b) Materias radiactivas que reglamentariamente deben ser transportadas en embalajes de tipo A.

c) Materias radiactivas sólidas de baja actividad, materias radiactivas de baja actividad específica, pequeñas cantidades de materiales radiactivos y embalajes que hayan contenido materias radiactivas (vacíos) e instrumentos y artículos manufacturados (tales como señalizadores o balizas, relojes, aparatos y otros a los que se han incorporado materias radiactivas).

Acido fluorhídrico, disol. acuosas con más de 60% y hasta 85% de ácido puro..	a)	Acido sulfúrico (con más de 85% de ácido de puro)	b)
Acido fluorhídrico, disol. acuosas con 60% ácido puro	b)	Acido sulfúrico (con más de 75% hasta 85% de ácido puro)	b)
Acido fluorofosfórico anh.	b)	Acido sulfúrico (con menos de 75% de ácido puro)	b)
Acido fluorosulfónico	a)	Acido tioglicólico (disoluciones de)..	b)
Acido fluosulfúrico	b)	Acido tolueno-sulfónicos (y disoluciones)	c)
Acido fórmico (con 70% o más de ácido puro)	b)	Acido tricloroacético (sólido)	b)
Acido fosfórico	c)	Acido trifluoroacético	a)
Acido heptafluoro-butírico	c)	Acido yodhídrico (disoluciones)	b)
Acido hexafluorofosfórico anh.	b)	Alil-triclorosilano	b)
Acido metacrilico	c)	Aluminato de sodio, disol.	b)
Acido metaulfónico	c)	Alil-triclorosilano	b)
Acido nítrico con más del 70% de ácido puro	a)	Amoníaco (disol. acuosa con más de 10% hasta 35% máx.)	c)
Acido nítrico con 70% a lo sumo de ácido de puro	b)	Anhídrido acético	b)
Acido nítrico fumante (rojo)	a)	Anhídrido butírico	c)
Acido nítrico con ácidos acat. y fosfórico (30% nítrico máx.)	b)	Anhídrido etílico	c)
Acido nitrobenzeno-sulfónico	b)	Anhídrido fosfórico	b)
Acido persulfúrico (sol. acuosas con 50% máximo ácido puro)	b)	Anhídrido maléico	c)
Acido propiónico (desde 50%)	c)	Anhídrido propiónico	c)
Acido selénico	a)	Anhídrido tetrahidroftálico	c)
Acido sulfocarbónico	a)	Anhídrido tricloroacético (sólido)	b)
Acidos sulfonítricos con más de 30% de ac. nítrico puro	a)	Anhídrido sulfúrico	a)
Acidos sulfonítricos (no más del 30% de ac. nítrico puro)	b)	Bencil-dimetilamina	b)
Acido sulfúrico	b)	Bencilamina	c)
Acido sulfúrico fumante (oleum)	a)	Bicloruro de azufre	a)
Acido sulfúrico residual	b)	Bicloruro de amonio, solc.	b)
Acido sulfúrico residual complt. desnitrificado	b)	Bicloruro de amonio	b)
Acido sulfúrico con ácido clorhídrico (mezclas)	b)	Bicloruro de potasio	b)
		Bicloruro de sodio	b)
		Bisóxido de hidrógeno (agua oxigenada) en disolución acuosa con más del 20% y 60% máx. de bióx. de hidr.	b)
		Bisóxido de hidrógeno (agua oxigenada) en disol. acuosa con más del 8% y máx. 20%.	c)

Cloruro bencilidino (fenil-cloroformo)	b)
(tricloro-metil-benceno)	b)
Cloruro de benzole	b)
Cloruro de butirilo	b)
Cloruro cándrico	c)
Cloruro de cinc	c)
Cloruro de cloroacetilo	b)
Cloruro de cromilo (oxicloruro de cromo)	a)
Cloruro de dicloroacetilo	b)
Cloruro de dicloro-2,4-benzole	b)
Cloruro de dietil-tiofosforilo	b)
Cloruro estánnico anhídrido (tetracloruro de	b)
estaño)	b)
Cloruro estánnico pentahidrato	c)
Cloruro férrico anhídrido	c)
Cloruro de fosforilo (oxicloruro de fósfo-	b)
ro)	b)
Cloruro de nitrobenceno-sulfonilo	b)
Cloruro de o-clorobenzole	c)
Cloruro de p-clorobenzole	c)
Cloruro de piro-sulfurilo	b)
Cloruro de pivaloilo (cloruro de trimetila	b)
cetilo)	b)
Cloruro de p-nitrobenzole	b)
Cloruro de sulfurilo	a)
Cloruro de tiofosforilo	b)
Cloruro de tionilo	a)
Cloruro de tricloroacetilo	b)
Cloruro de valerilo	b)
Complejo ácido acético-fluoruro de boro -	b)
(var fluoruro de boro)	b)
Crasoles (disoluc. alcalinas)	b)
Dibutilamina normal	b)
Diciclo-hexilamina	c)
Dicloro-fenil-triclorosilano	b)
Dicloruro de azufre	a)
Dicloruro isoftálico	b)
Dietilamina-propilamina	c)
Dietilendiamina (piperazina)	c)

Clase 5.1	
Bisulfato de hidrógeno estabilizado y en	c)
sol. acuosa con más de 60% estabilizado	b)
Bisamino-propilamina	b)
Bisulfatos (disoluciones acuosas)	c)
Bisulfato de amonio (3% mín. ácido sulfú-	b)
rico libre)	b)
Bisulfatos de amonio, plomo, potasio o	b)
sodio (con menos del 3% de ácido sulfú-	b)
rico libre)	b)
Bisulfato de plomo (con 3% mín. ác. sul-	b)
fúrico libre)	b)
Bisulfato de sodio (con 3% mín. ác. sul-	b)
fúrico libre)	b)
Bisulfato de potasio (con 3% mín. ácido	b)
sulfúrico libre)	a)
Bromo	b)
Bromuro de acetilo	c)
Bromuro de aluminio, soluciones acuosas	b)
de	b)
Bromuro de aluminio anhídrido	b)
Bromuro de bromoacetilo	b)
Bromuro de difenilmetilo	b)
Butil-triclorosilano	c)
Cal soldada (cal viva con sosa cáustica)	b)
Ciclo-dodecatrieno-1,5,9	b)
Ciclo-hexániltriclorosilano	b)
Ciclo-hexilamina	b)
Ciclo-hexiltriclorosilano	b)
Cloro-fenil-triclorosilano	a)
Cloroformato de alilo	a)
Cloroformato de bencilo	b)
Cloruro del ác. dicloro-quinoxalil car-	c)
bonílico	b)
Cloruro de aluminio (soluc. acuosas de)	b)
Cloruro de aluminio anhídrido	b)
Cloruro de anisole	a)
Cloruro de azufre (estabilizado)	c)
Cloruro de benceno sulfonilo	c)

Dietyl-diclorosilano	b)	Hidrosulfuro de sodio (incl. 25% mín. agua -
N,N, Dietyl-etilen-diamina	b)	de cristalización)
Dietyl-triamina	b)	Hidróxido de cesio
Difenil-diclorosilano	b)	Hidróxido de litio
N,N, Dimetilciclobexilamina	b)	Hidróxido potásico (potasa cáustica)
Docetil-triclorosilano	b)	Hidróxido de potasio, sol. de (lejía de po-
Etanolamina (y sus disoluciones)	c)	tasa)
Etilen-diamina	b)	Hidróxido de sodio, solc. de (lejía de so-
Etilen-diamina de cobre (soluciones de) ..	b)	sa)
Etil fenil diclorosilano	b)	Hidróxido sódico (sosa cáustica)
Etil-2-hexilamina	c)	Hidróxido de tetrametilamonio
Etil triacetoxisilano	b)	Hipoclorito sódico o potásico: (disolucio-
Fenil-triclorosilano	b)	nes conteniendo entre 5% y 16% de cloro ac-
Fenol(Sol. alcalinas de)	b)	tivo)
Fluoruro de boro (complejos con ácido acé-	b)	- Disoluciones conteniendo más del 16% del
tico, con ácido propionico, con fencilo con	b)	cloroact.)
éter)	b)	Isoforondiamina
Fluoruro crómico	b)	Lejía de potasa (hidroxido potásico en --
Fluoruro de hidrógeno (var ac. fluorhidri-	b)	solc.)
co anhídrido)	a)	Lejía de sosa (hidróxido sódico en soluc.)
Formaldehído (disol. acuosas contan. 5% --	b)	Lejías cáusticas
mín. formaldehído e inclusive las que con	b)	Lodos de plomo con más del 3% de ácido sulf.
tienen hasta 35% de metanol)	b)	Libre
Formalina (var formaldehído)	c)	Metil-fenil-diclorosilano
Fosfato ácido de dibutilo	c)	Mezclas sulfonitrícas conteniendo más del
Fosfato ácido de dipropilo	c)	30% de ácido nítrico puro
Fosfato ácido de monobutilo	c)	Mezclas sulfonitrícas no conteniendo más -
Fosfato ácido de mono-sio-octilo	c)	del 30% de ácido nítrico puro
Fosfato ácido de monoisopropilo	c)	Nonil-triclorosilano
Furfurilamina	c)	Octadecil-triclorosilano
Hexadecil-triclorosilano	b)	Octil-triclorosilano
Hexafluoruro de molibdeno	a)	Oleum (ácido sulfúrico fumante)
Hexamtilen-diamina	c)	Oxibromuro de fósforo
Hexamtilen-diamina (disoluciones de)	b)	Oxicloruro de cromo (cloruro de cromilo) ..
Hexil triclorosilano	b)	Oxicloruro de fósforo (cloruro de fosfori-
Hidracina anhídrido	a)	lo)
Hidracina (disol. acuosas con más del 64% de	b)	Oxido de potasio
hidracina)	b)	Oxido de sodio
Hidracina (disol. acuosas con menos del 64%)	b)	Oxitricloruro de vanadio
		Pentacloruro de antimonio (y sus soluciones
		acuosas)

Pentacloruro de fósforo	b)
Pentacloruro de molibdeno	c)
Pentaetilén-hexamina	c)
Pentafluoruro de antimonio	b)
Pentafluoruro de bromo	a)
Pentol-1 (metil-3-penteno-2-ino-4-01-1) ...	b)
Piperazina (dietilén-diamina)	c)
Potisulfuro amónico (sol. de)	b)
Propilén diamina	b)
Propil-triclosilano	b)
Protocloruro de azufre	a)
Protocloruro de yodo	b)
Residuos alcalinos	b)
Sulfato ácido de nitrosilo (hidrogenosulfato de nitrosilo)	b)
Sulfato de hidroxilamina	c)
Sulfuro amónico	b)
Sulfuro de potasio (incluyendo un 30% mínimo del agua de cristalización)	b)
Sulfuro de sodio (disoluciones de)	c)
Sulfuro de sodio (incluyendo un 30% mínimo del agua de cristalización)	b)
Tetracloruro de circonio	c)
Tetracloruro de estaño (cloruro estánico anhídrido)	b)
Tetracloruro de silicio	b)
Tetracloruro de titanio	b)
Tetracloruro de vanadio	a)
Tetraetilén-pentamina	c)
Tribromuro de boro (tribromo-borano)	a)
Tribromuro de fósforo	b)
Tributilamina	c)
Tricloruro de antimonio anhídrido	b)
Tricloruro de estaño butílico	b)
Tricloruro de fósforo	b)
Tricloruro de titanio	b)
Tricloruro de vanadio	c)
Trietilan-tetramina	b)
Trifluoruro de bromo	a)
Trimetil-hexametilén-diamina	c)
Xilenoles (disoluciones alcalinas)	b)
Yoduro de acetilo	b)

28065 RESOLUCION de 13 de diciembre de 1984, de la Subsecretaría, por la que se señala fecha de levantamiento de las actas previas a la ocupación de terrenos necesarios para las obras de RENFE de supresión de pasos a nivel de los puntos kilométricos 5,086 y 5,317, de la línea Santiago-Villagarcía, en término municipal de Santiago de Compostela (La Coruña).

Finalizado el plazo de la información pública abierto a efectos de subsanar los posibles errores que hubieran podido padecerse en la relación de bienes, derechos y propietarios afectados por el expediente de referencia, esta Subsecretaría, en virtud de lo dispuesto en el artículo 52 de la vigente Ley de Expropiación Forzosa, ha resuelto fijar el día 8 de enero de 1985 y siguientes para proceder al levantamiento de las actas previas a la ocupación de los bienes y derechos precisos para las obras, situados en el término municipal de Santiago de Compostela (La Coruña) y pertenecientes a los siguientes titulares:

Finca número 1. Propietarios: Don José Nogueira Rodríguez y hermanos don Ceferino, doña Manuela y doña Rosa. Superficie a expropiar: 306 metros cuadrados.

Dicho trámite será iniciado mediante una reunión previa en el Ayuntamiento de Santiago de Compostela, a las once horas del día indicado, donde deberán comparecer los interesados con los documentos que acrediten su personalidad y la titularidad de los bienes y derechos afectados.

Madrid, 13 de diciembre de 1984.—El Subsecretario, P. D. (Orden de 27 de diciembre de 1982), el Director general de Servicios, José Antonio Sánchez Velayos.

28066 RESOLUCION de 14 de diciembre de 1984, de la Dirección General de Transportes Terrestres, por la que se establecen normas para el visado de las autorizaciones de transporte de servicio público y privado en el año 1985.

El visado anual de las autorizaciones de transporte está regulado por el Reglamento de Ordenación de los Transportes Mecánicos por Carretera y por las disposiciones complementarias posteriores, relativas al procedimiento, calendario, documentación y efectos del mismo.

Cada año es necesario precisar las modificaciones de detalle, motivadas por las circunstancias concretas del momento.

En su virtud, esta Dirección General ha dispuesto:

Primero.—Para el visado de las autorizaciones de transporte correspondiente al año 1985 se observará el siguiente calendario:

a) Del 2 de enero al 28 de febrero, para la solicitud de los visados relativos a las autorizaciones habilitantes para la realización de servicios públicos y privados de viajeros (series VR, VD, VP, VC, VT y VE).

b) Del 1 de marzo al 30 de junio, para la solicitud de los visados relativos a las autorizaciones habilitantes para la realización de servicios públicos de mercancías y mixtos (series MR, MDC, MDCC, MDCN, MDCN-P, MDF, MDFC, XR, XDC, XDCC, XDF y TD).

c) Del 1 de febrero al 30 de junio, para la solicitud de los visados relativos a las autorizaciones habilitantes para la realización de servicios privados de mercancías y mixtos (series MP, MC, TP, XP y XC).

Segundo.—Siempre que se cumplan los requisitos reglamentariamente exigidos y se acompañe la documentación a que se refiere el punto tercero de esta Resolución, los correspondientes servicios administrativos deberán proceder a la entrega de las autorizaciones, debidamente visadas, en el plazo máximo de treinta días.

En todo caso, transcurridos treinta días a partir de las fechas señaladas como límite para la solicitud de los referidos visados, aquellas autorizaciones de transporte que no hayan sido visadas se considerarán caducadas a todos los efectos, y por el Organismo en cada caso competente se tramitará la baja correspondiente, mediante envío inmediato del ejemplar del Registro Provincial (ficha perforada o copia de la tarjeta visada de transporte) al Registro General de Tarjetas, debidamente diligenciado.

Tercero.—Para obtener el visado de autorizaciones de transporte de viajeros, mercancías o mixtos, sus titulares deberán presentar con el impreso de petición (MT-1) debidamente cumplimentado, ante el Organismo competente, la siguiente documentación:

Autorizaciones de servicio público

a) Documento nacional de identidad o número de Registro de Empresa del titular de la autorización.

b) Permiso de circulación del vehículo, expedido a nombre del titular o titulares de la autorización.

c) Ficha de Inspección Técnica del vehículo, en la que conste hallarse vigente el reconocimiento periódico legal o, en su defecto, certificación acreditativa de dicho extremo.

d) Libro de reclamaciones.

Autorizaciones de servicio privado

a) Documento nacional de identidad o número de Registro de Empresa del titular de la autorización.

b) Permiso de circulación del vehículo, expedido a nombre del titular o titulares de la autorización.

c) Ficha de Inspección Técnica del vehículo, en la que conste haber realizado las revisiones periódicas legalmente exigibles o, en su defecto, certificación acreditativa de dichos extremos.

d) Recibo de la licencia fiscal del Impuesto Industrial del año 1984 o justificante de exención, en su caso.

Los documentos anteriormente mencionados se presentarán bien mediante originales o bien mediante copias de los mismos, en cuyo caso estas últimas deberán ser compulsadas por órgano competente.

La compulsación solamente podrá ser efectuada por autoridad legitimada a tal efecto, cual pueden ser las de rango local (Secretarías de Ayuntamientos, Policía Municipal, Guardia Civil, etc.) o provincial, entre ellas, lógicamente, la propia otorgante y el Organismo receptor que ha de realizar el visado.