

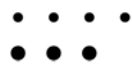
**TIPUS DE GRAVAMEN  
GRAVAMEN DE PROTECCIÓ CIVIL**

**FETS IMPOSABLES MERITATS  
DURANT L'EXERCICI 2011**

**1. TIPUS DE GRAVAMEN**

**1.1 INSTAL·LACIONS INDUSTRIALS I MAGATZEMS EN ELS QUALS  
S'UTILITZEN, S'EMMAGATZEMEN, ES DIPOSITEN O ES  
PRODUÏXEN SUBSTÀNCIES CONSIDERADES PERILLOSES**

Denominació	Tipus de gravamen (€/kg)
1,3-propanosulfona	1.590,927121
2-naftilamina i/o les seves sals	1.590,927121
4-aminodifenil i/o les seves sals	1.590,927121
4-nitrofenil	1.590,927121
4,4-metilè-bis (2-cloroanilina) i/o les seves sals en forma polvoritzada	1.590,927121
Acetilè	0,031819
Àcid clorhídric (gas líquat)	0,006364
Aiguils de plom	0,031819
Benzidina i/o les seves sals	1.590,927121
Brom	0,015909
Clor	0,063637
Clorur de dimetilcarbonil	1.590,927121
Compostos de níquel en forma polvoritzada inhalable (monòxid de níquel, diòxid de níquel, sulfur de níquel, disulfur de níquel, triòxid de níquel)	1,590927
Diclorur de carbamil (fosgè)	2,121215
Diclorur de sofre	1,590927
Diisocianat de toluè (DIT)	0,015909
Dimetilnitrosamina	1.590,927121
Èter bis (clorometílic)	1.590,927121
Èter clorometílic	1.590,927121
Etilenimina	0,079547
Fluor	0,079547
Formaldehid (concentració > 90%)	0,031819
Gasos líquats altament inflamables (GLP) i gas natural	0,007955
Gasolina d'automoció i altres fraccions lleugeres	0,000032
Hidrogen	0,031819
Isocianat de metil	10,606202
Metanol	0,000318
Nitrat d'amoni i barreges de nitrat d'amoni en què el contingut de nitrogen procedent del nitrat d'amoni superi el 28% del pes (diferent de les que s'indiquen a l'apartat següent), i les solucions aquoses de nitrat d'amoni d'amoni amb una concentració superior al 90% del pes Nitrat d'amoni. S'aplica als adobs simples a base de nitrat d'amoni, d'acord amb la directiva 80/876/CEE, i als adobs compostos amb un contingut de nitrogen procedent del nitrat d'amoni superior al 28% del pes (un adob compost conté nitrat d'amoni amb fosfat o potassa)	0,000636
Òxid d'etilè	0,000318
Òxid de propilè	0,031819
Oxigen	0,000795



Pentòxid d'arsènic, àcid arsènic (V) i/o les seves sals	0,795463
Policlorodibenzofurans i policlorodibenzo dioxines (inclosa la TCDD) calculades en equivalència TCDD	1.590,927121
Triamida hexametilfosfòrica	1.590,927121
Trihidrur d'arsènic (arsina)	1,590927
Trihidrur de fòsfor (fosfina)	1,590927
Triòxid d'arsènic, àcid arsènic (III) i/o les seves sals	15,909272
Triòxid de sofre	0,021191
Molt tòxica	0,079547
Tòxica	0,007955
Comburent	0,007955
Explosiva (quan crea risc d'explosió per xoc, fricció, foc o altres fonts d'ignició)	0,007955
Explosiva (quan crea un risc greu d'explosió per xoc, fricció, foc o altres fonts d'ignició)	0,031819
Inflamable (substàncies i preparats líquids amb un punt d'inflamació igual o superior a 21° C i inferior o igual a 55° C i que mantenen la combustió)	0,000032
Molt inflamable (substàncies i preparats líquids que es poden escalfar i arribar a inflamar-se en contacte amb l'aire a temperatura ambient sense l'aportació de cap tipus d'energia afegida; també substàncies i preparats amb un punt d'inflamació inferior a 55° C i que romanen en estat líquid sota pressió, sempre que determinades maneres de tractament, per exemple, la pressió o la temperatura elevades, puguin crear riscos d'accidents greus)	0,007955
Líquid molt inflamable (substàncies i preparats líquids amb un punt d'inflamació inferior a 21° C que no siguin altament inflamables)	0,000032
Altament inflamable (substàncies i preparats líquids amb un punt d'inflamació inferior a 0° C, amb punt d'ebullició, o, en el cas que es tracti d'una gamma d'ebullicions, que el punt d'ebullició inicial a pressió normal sigui inferior o igual a 35° C; també les substàncies i els preparats en estat gasós inflamables en contacte amb l'aire a una temperatura i pressió ambientals, es mantinguin o no en estat gasós o líquid sota pressió excloent-ne els gasos altament inflamables líquids, el GLP i el gas natural; com també les substàncies i els preparats en estat líquid que es mantenen a una temperatura superior al seu punt d'ebullició)	0,031819
Substàncies perilloses per al medi ambient en combinació amb les fases de risc següents: -I) R50: "Molt tòxic per als organismes aquàtics"	0,003182
-II) R51: "Tòxic per als organismes aquàtics" i R53: "Pot provocar a llarg termini efectes negatius per al medi ambient aquàtic"	0,000795
Qualsevol classificació diferent, combinada amb els enunciats de risc següents: -I) R14: "Reacciona violentament amb l'aigua"	0,003182
-II) R29: "En contacte amb l'aigua allibera gasos tòxics"	0,007955

## 1.2 INSTAL·LACIONS I LES ESTRUCTURES DESTINADES AL TRANSPORT PER MITJANS FIXOS DE SUBSTÀNCIES PERILLOSES

a) Conduccions de gas canalitzat de pressió igual o superior a 36 kg/cm<sup>2</sup>: 0,2987 €/m

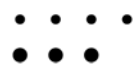
b) Altres casos: 0,0042 €/m

## 1.3 AEROPORTS I AERÒDROMS

Sobre el moviment mitjà dels cinc anys naturals anteriors a la meritació, expressat en nombre de vols, la tarifa a aplicar segons la capacitat de passatgers de cada aeronau enlairada o aterrada és la següent:







<b>Volum de facturació (€)</b>	<b>Quota màxima</b>
Fins a 4.152.993,64	8.305,99
De 4.152.993,65 a 10.382.484,10	14.535,48
De 10.382.484,11 a 16.611.974,55	20.764,97
De 16.611.974,56 a 29.070.955,48	31.147,45
De 29.070.955,49 a 41.529.936,40	41.529,94
De 41.529.936,41 a 54.451.696,64	55.373,25
De 54.451.696,65 a 67.373.456,88	69.216,56
De 67.373.456,89 euros a 100.000.000,00	83.059,87
Més de 100.000.000,00	124.589,80