

ANEXO I

PARTE 1

Relación de substancias

No caso de que unha substancia ou grupo de substancias enumeradas nesta parte corresponda tamén a unha categoría da parte 2, deberán terse en conta as cantidades umbral indicadas nesta parte 1

Columna 1	Columna 2	Columna 3
Substancias perigosas	Cantidade umbral (toneladas) para a aplicación de	
	Art. 6 y 7	Art. 9
Nitrato de amonio (ver nota 1)	5 000	10 000
Nitrato de amonio (ver nota 2)	1 250	5 000
Nitrato de amonio (ver nota 3)	350	2 500
Nitrato de amonio (ver nota 4)	10	50
Nitrato de potasio (ver nota 5)	5 000	10 000
Nitrato de potasio (ver Nota 6)	1 250	5 000
Pentóxido de arsénico, ácido arsénico (V) e/ou súas sales	1	2
Trióxido de arsénico, ácido arsénico (III) e/ou súas sales		0,1
Bromo	20	100
Cloro	10	25
Compostos de níquel en forma poeirenta inhalable a) monóxido de níquel, b) dióxido de níquel, c) sulfuro de níquel, d) disulfuro de triníquel, e) trióxido de diníquel		1
Etilenimina	10	20
Fluor	10	20
Formaldehído (concentración ≥ 90 %)	5	50
Hidróxeno	5	50
Ácido clorhídrico gas licuado	25	250
Alquilos de chumbo	5	50
Gases licuados extremadamente inflamables (incluídos GLP) e gas natural	50	200
Acetileno	5	50

Óxido de etileno	5	50
Óxido de propileno	5	50
Metanol	500	5 000
4,4 metilen-bis (2-cloroanilina) e/ou súas sales en forma poeirenta		0,01
Isocianato de metilo		0,15
Oxíxeno	200	2 000
Diisocianato de tolueno	10	100
Dicloruro de carbonilo (fosgeno)	0,3	0,75
Trihidruro de arsénico (arsina)	0,2	1
Trihidruro de fósforo (fosfina)	0,2	1
Dicloruro de azufre	1	1
Trióxido de azufre	15	75
Policlorodibenzofuranos y policlorodibenzodioxinas (incluída a TCDD) calculadas en equivalente TCDD		0,001
Os seguintes CARCINÓXENOS en concentracións superiores ao 5 % en peso: a) 4-aminodifenilo y/o sus sales, b) triclorobenceno, c) bencidina y/o sus sales, d) éter bis (clorometílico), e) clorometil metil éter, f) 1,2-dibromoetano, g) sulfato de dietilo, h) sulfato de dimetilo, i) cloruro de dimetil carbamoilo, j) 1,2-dibromo-3-cloropropano, k) 1,2- dimetilhidracina, l) dimetilnitrosamina, m) triamida hexametilfosfórica, n) hidracina, o) 2-naftilamina y/o sus sales, p) 4-nitrodifenil, q) 1,3 propanosulfona	0,5	2
Produtos derivados do petróleo : a) Gasolinas e naftas. b) Querosenos (incluídos carburorreactores). c) Gasóleos (incluídos os gasóleos de automoción, os de calefacción e compoñentes usados nas misturas de gasóleos comerciais)	2 500	25 000