

**ANEXO I**  
**SUSTANCIAS PERIGOSAS**  
**PARTE 2**  
**Sustancias perigosas nominadas**

Columna 1		Número CAS	Columna 2	Columna 3
Sustancias perigosas			Cantidade umbral (toneladas) para a aplicación dos	
			Requisitos de nivel inferior	Requisitos de nivel superior
1	Nitrato de amonio (ver nota 13)	--	5 000	10 000
2	Nitrato de amonio (ver nota 14)	--	1 250	5 000
3	Nitrato de amonio (ver nota 15)	--	350	2 500
4	Nitrato de amonio (ver nota 16)	--	10	50
5	Nitrato de potasio (ver nota 17)	--	5 000	10 000
6	Nitrato de potasio (ver Nota 18)	--	1 250	5 000
7	Pentóxido de diarsénico, ácido arsénico (V) e/ou súas sales	1303-28-2	1	2
8	Trióxido de arsénico, ácido arsenioso (III) e/ou súas sales	1327-53-3		0,1
9	Bromo	7726-95-6	20	100
10	Cloro	7782-50-5	10	25
11	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
12	Etilenimina	151-56-4	10	20
13	Fluor	7782-41-4	10	20
14	Formaldehido (concentración $\geq$ 90 %)	50-00-0	5	50
15	Hidróxeno	1333-74-0	5	50
16	Ácido clorhídrico (gas licuado)	7647-01-0	25	250
17	Derivados de Alquilplomo	--	5	50
18	Gases inflamables licuados das categorías 1 ou 2 (incluído o GLP) e o gas natural (ver nota 19)	--	50	200
19	Acetileno	74-86-2	5	50
20	Óxido de etileno	75-21-8	5	50
21	Óxido de propileno	75-56-9	5	50

Columna 1		Número CAS	Columna 2	Columna 3
Sustancias perigosas			Cantidade umbral (toneladas) para a aplicación dos	
			Requisitos de nivel inferior	Requisitos de nivel superior
22	Metanol	67-56-1	500	5 000
23	4,4 metilen-bis (2-cloroanilina) e/ou súas sales en forma poeirenta	101-14-4		0,01
24	Isocianato de metilo	624-83-9		0,15
25	Oxíxeno	7782-44-7	200	2 000
26	2,4-diisocianato de tolueno	584-84-9	10	100
	2,6-diisocianato de tolueno	91-08-7		
27	Dicloruro de carbonilo (fosgeno)	75-44-5	0,3	0,75
28	Arsina (trihidruro de arsénico)	7784-42-1	0,2	1
29	Fosfina (trihidruro de fósforo)	7803-51-2	0,2	1
30	Dicloruro de Xofre	10545-99-0		1
31	Trióxido de Xofre	7446-11-9	15	75
32	Policlorodibenzofuranos y policlorodibenzodioxinas (incluída a TCDD) calculadas en equivalente TCDD (ver nota 20)	--		0,001
33	Os seguintes <b>CARCINÓXENOS</b> en concentracións superiores ao 5 % en peso:	--	0,5	2
	a) 4-aminodifenilo e/ou súas sales,			
	b) triclorobenceno,			
	c) bencidina e/ou súas sales,			
	d) éter bis (clorometílico),			
	e) éter clorometílico e metílico,			
	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 e/ou súas sales,				
p) 4-nitrodifenil,				
q) 1,3 propanosulfona				

Columna 1		Número CAS	Columna 2	Columna 3
Sustancias peligrosas			Cantidad umbral (toneladas) para a aplicación dos	
			Requisitos de nivel inferior	Requisitos de nivel superior
34	Productos <b>derivados do petróleo e combustibles alternativos:</b> a) Gasolinas e naftas. b) Querosenos (incluídos carburorreactores). c) Gasóleos (incluídos os gasóleos de automoción, os de calefacción e os compoñentes empregados nas misturas de gasóleos comerciais) d) Fuelóleos pesados e) Combustibles alternativos ao produtos mencionados nas letras a) a d) destinados aos mesmos fins e con propiedades semellantes no relativo á inflamabilidade e os perigos medioambientais	--	2 500	25 000
35	Amoníaco anhidro	7664-41-7	50	200
36	Trifluoruro de boro	7637-07-2	5	20
37	Sulfuro de hidroxeno	7783-06-4	5	20
38	Piperidina	110-89-4	50	200
39	Bis(2-dimetilaminoetil)(metil)amina	3030-47-5	50	200
40	3-(2-etilhexiloxi)propilamina	5397-31-9	50	200
41	Misturas (*) de hipoclorito de sodio clasificadas como peligrosas para o medio ambiente acuático na categoría 1 de perigo agudo (H400) que conteñan menos do 5 % de cloro e non estén clasificadas en ningunha outra categoría de perigo na parte 1 do anexo I  (*) sempre que a mistura, en ausencia de hipoclorito de sodio, non esté clasificada como perigosa para o medio ambiente acuático na categoría 1 de perigo agudo (H400)	--	200	500
42	Propilamina (ver nota 21)	107-10-8	500	2 000
43	Acrilato de terc-butilo (ver nota 21)	1663-39-4	200	500
44	2-metil-3-butenonitrilo (ver nota 21)	16529-56-9	500	2 000
45	Tetrahidro-3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazina-2-tiona (dazomet) (ver nota 21)	533-74-4	100	200
46	Acrilato de metilo (ver nota 21)	96-33-3	500	2 000
47	3-metilpiridina (ver nota 21)	108-99-6	500	2 000
48	1-bromo-3-cloropropano (ver nota 21)	109-70-6	500	2 000