

## RELACIÓN INDICATIVA DE LEXISLACIÓN POR RISCOS

É unha relación non exhaustiva de riscos que requirirían avaliación específica baseada na lexislación concreta, norma técnica ou necesidade metodolóxica.

Esta relación debe ser permanentemente revisada en base ao novo desenvolvemento lexislativo, á incorporación de normas UNE e á evolución da ciencia.

### 1.- Riscos suxeitos a lexislación específica.

Accidentes Maiores	R.D. 886/88; R.D. 952/90
Amianto	O.M. 31.10.84; O.M. 7.11.84; O.M. 26.7.93 Protocolo de Vixilancia Sanitaria do MTAS
Axentes Biolóxicos	R.D. 664/97 (BOE 24/5/97)
Axentes Canceríxenos	R.D. 665/97 (BOE 24/5/97)
Axentes Químicos	R.D. 374/2001 (BOE 1/5/01)
Benceno	Resolución MT (BOE 11/3/77)
Chumbo	O.M. 9.4.86 Protocolo de Vixilancia Sanitaria do MTAS
Cloruro de Vinilo	O.M. 9.4.86 Protocolo de Vixilancia Sanitaria do MTAS
Pó de sílice	ITC 07.1.04; O.M. 16.10.91 (BOE 30/10/91)
Radiacións Ionizantes	R.D. 53/93 R.D. 783/2001 (BOE 26/7/01)
Ruído	R.D. 1316/89

### 2.- Riscos con avaliación definida en Norma Técnica

Campos electromagnéticos alta frecuencia	UNE-ENV 50166-2
Campos electromagnéticos baixa frecuencia	UNE-ENV 50166-1
Chumbo. Control Biolóxico	UNE 81590; 81591; 81592; 81593; 81594
Confort Térmico	UNE EN 27726:95; ISO 7730
Estres Térmico	UNE EN 27243; UNE EN 27726; UNE 28996
Láseres	UNE-EN 60825
Vibracións corpo completo	ISO 2631-1; UNE ENV 28041
Vibracións man-brazo	UNE ENV 28041; UNE ENV 28041

### 3.- Riscos con avaliación definida por entidades

Axentes canceríxenos	IARC monografías
Axentes físicos diversos	ACGIH valores TLV
Axentes químicos	Valores límite do INSHT; ACGIH valores TLV
Microondas e Radiofrecuencias	IRPA-INIRC
Radiación luminosa, UV, IR	ACGIH valores TLV