



RISCOS ESPECÍFICOS PARA EMBARAZADAS, PARTO RECENTE E PERIODO DE LACTACIÓN

AXENTES QUÍMICOS

Substancias e preparados coas frases:

 T, T+	R45 H350 Pode causar cancro R49 H350i Pode causar cancro por inhalación R46 H340 Pode causar alteracións xenéticas hereditarias R64 H362 Pode prexudicar aos nenos alimentados pola leite materna	Directiva 92/85/CEE, sobre embarazadas e mulleres en período de lactación.
 Xn	R62 Posible risco de prexudicar a fertilidade H361f Sospéitase que prexudica á fertilidade H361fd Sospéitase que prexudica á fertilidade. Sospéitase que dana o feto H361Df Pode danar o feto. Sospéitase que prexudica a fertilidade R63 Posible risco durante o embarazo de efecto adverso para o feto H361d Sospéitase que dana o feto H361fd Sospéitase que prexudica a fertilidade. Sospéitase que dana o feto H361Fd Pode prexudicar a fertilidade. Sospéitase que dana ao feto. R40 Posibles efectos cancerixenos H351 Sospéitase que provoca cancro. Indíquese a vía de exposición se concluintemente demostrouse que o perigo non se produce por outra vía R68 Posibles efectos irreversibles H371 Pode prexudicar determinados órganos. Indíquense os órganos afectados si se coñecen. Indíquese a vía de exposición se concluintemente demostrouse que o perigo non se produce por outra vía H341 Sospéitase que provoca defectos xenéticos. Indíquese a vía de exposición se demostrouse que o perigo non se produce por outra vía	R.D. 363/1995 e R.D. 255/2003 sobre clasificación, etiquetado e envasado de substancias e preparados, respectivamente. Regulamento CE nº 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado e envasado de substancias e mezclas
Procesos Industriais: <ul style="list-style-type: none"> Fabricación de auramina Traballos con exposición a PAH's presentes na feluxe, chapapote e hulla. Traballos con exposición a po, fume ou ás néboas producidas durante a calcinación e o afinado eléctrico das matas de níquel. Fabricación de alcohol isopropílico polo procedemento de ácido forte Traballos que supoñan exposición a po de madeiras duras 		R. D. 665/1997, sobre cancerixenos
<ul style="list-style-type: none"> Benceno, cloruro de vinilo monómero e madeiras duras Mercurio e derivados Medicamentos antimitóticos Monóxido de carbono Axentes químicos perigosos de recoñecida penetración cutánea 		
Praguicidas e pesticidas		Especial atención á vía dérmica

AXENTES FÍSICOS

Ruído (>80 dB(A)) e picos >135 dB(A)	R.D. 286/2006 Os protectores auditivos non protexen ao feto.
Choques, vibracións ou movementos	A exposición prolongada aumenta o risco de parto prematuro ou de baixo peso ao nacer
Radiacións non ionizantes	
Frío e calor extremos (<17°C, >27°C e <14°C, > 25°C en traballos sedentarios e lixeiros, respectivamente)	R.D. 486/1997, sobre condicións mínimas de lugares de traballo.

AXENTES BIOLÓXICOS

A.B. do grupo 2:	<ul style="list-style-type: none"> Treponema Pallidum Citomegalovirus Herpes simple Parvovirus humano B19 	R.D. 664/1997, sobre axentes biolóxicos. Ligados a actividades sanitarias e laboratorios con actividades en contacto con xoves e nenos
A.B. do grupo 3:	<ul style="list-style-type: none"> Virus varicela-zoster Virus do SIDA (HIV) Virus da hepatitis B 	
A.B. do grupo 4:		

RISCOS ESPECÍFICOS PARA EMBARAZADAS, PARTO RECENTE E PERIODO DE LACTACIÓN

CONDICIÓN DE TRABALLO

<ul style="list-style-type: none">Manipulación de cargas pesadas que supoñan riscos, en particular dorsolumbares	Avaliar os riscos das tarefas nas que non poida evitarse, sempre que a carga sexa superior a 3Kg.
<ul style="list-style-type: none">Ausencia de zonas de descanso e instalacións semellantes	As referidas no anexo V do RD 486/1997. Prohibición de fumar en lugares nos que a traballadora realice a súa actividade
<ul style="list-style-type: none">Movimentos e posturas, desprazamentos, tanto no interior coma no exterior do centro de traballo, fatiga mental e física e outras cargas físicas vinculadas á actividade da traballadora	Avaliar os riscos das tarefas nas que non poida evitarse