

La UPRL informa



PRODUCTOS PELIGROSOS PARA LA SALUD.

MEDIDAS PREVENTIVAS (I).

AGENTES QUÍMICOS PELIGROSOS

Los agentes químicos peligrosos para la salud, desde el punto de vista técnico, y de acuerdo con los efectos que producen en la salud, son:

- **Cancerígenos, Mutagénicos y Tóxicos para la reproducción:**
 - **H350** Puede causar cáncer.
 - **H340** Puede causar alteraciones genéticas hereditarias.
 - **H350i** Puede causar cáncer por inhalación.
 - **H351** Posibles efectos cancerígenos.
 - **H341** Posibilidad de efectos irreversibles.
 - **H360F** Puede perjudicar a la fertilidad.
 - **H360FD** Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.
 - **H360Fd** Puede perjudicar a la fertilidad. Se sospecha que daña al feto.
 - **H361f** Se sospecha que puede perjudicar a la fertilidad.
 - **H361fd** Se sospecha que puede perjudicar a la fertilidad. Se sospecha que daña al feto.
 - **H360D** Puede dañar al feto.
 - **H360FD** Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.
 - **H360Df** Puede dañar al feto. Se sospecha que puede perjudicar a la fertilidad.
 - **H361d** Se sospecha que puede dañar al feto.
 - **H361fd** Se sospecha que puede perjudicar a la fertilidad. Se sospecha que daña al feto.
 - **H362** Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.
- **Sensibilizantes:**
 - **H317** Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
 - **H334** Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

empresa prevenida
vale por más.

SERVICIO DE PREVENCIÓN, S.L.U.



MAS
PREVENCIÓN
SERVICIO DE PREVENCIÓN

La UPRL informa

- **Tóxicos y Muy tóxicos (con inclusión de los neurotóxicos):**

- **H336** la inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.
- **H330** o **H331** Tóxico por inhalación.
- **H311** Tóxico en contacto con la piel.
- **H301** Tóxico por ingestión.
- **H330** Muy tóxico por inhalación.
- **H310** Muy tóxico en contacto con la piel.
- **H300** Muy tóxico por ingestión.

- **Disruptores endocrinos:**

Sustancias químicas **capaces de alterar el equilibrio hormonal, pudiendo provocar diferentes efectos adversos sobre la salud** de las personas, animales o de sus descendientes. Estas sustancias pueden ser causa de perjuicios para la salud como el cáncer, alteraciones del comportamiento y anomalías reproductivas.

Los efectos dependen del sistema hormonal al que afecten (estrogénico, tiroideo, etc.) y del momento de la exposición (durante el desarrollo fetal, niñez, pubertad, etc.), y son diferentes según el sexo.

Son de especial importancia los efectos en los hijos de personas expuestas.

Puede consultarse la lista de disruptores endocrinos publicada por la Comisión Europea.

MEDIDAS PREVENTIVAS.

La **medida preventiva prioritaria** frente a los riesgos derivados de la exposición a estos agentes químicos es la **"SUSTITUCIÓN"** por otros agentes que no sean peligrosos o que lo sean en menor grado", con el fin de evitar daños graves para la salud de los trabajadores.



Guía Práctica de Sustitución de AQP.

Legalmente así viene establecido en:

- El Artículo 15 de la **Ley 31/1995**, de 8 de noviembre, de prevención de Riesgos Laborales.
- El artículo 5 del **R.D. 374/2001**, de 6 de abril sobre la protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.



Y para productos **cancerígenos y mutágenos**, la sustitución se aplica de forma aún más estricta en el Artículo 4 del **R.D. 665/1997**, de 12 de mayo, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo.

**empresa prevenida
vale por más.**

SERVICIO DE PREVENCIÓN, S.L.U.



MAS
PREVENCIÓN
SERVICIO DE PREVENCIÓN