

# 4 de febrero Día mundial contra el cáncer

¿Estás expuesto a cancerígenos en el trabajo?



Amianto

Aminas



Formaldehído

Polvo de madera



Polvo de sílice cristalina

Benceno, dioxinas,...



  
hábitat

Cuando utilices productos peligrosos comprueba si en la etiqueta aparece:



**H350:** Puede provocar cáncer

**H351:** Se sospecha que provoca cáncer

Si te expones a cancerígenos exige:



Evaluar la exposición considerando el personal sensible y el género.

***No hay un nivel seguro por debajo del cual no afecte a la salud.***

***Se debe exigir exposición cero a cancerígenos, siempre que sea posible.***



Conocer los resultados de la evaluación.



**Exposición  
a cancerígenos  
en el trabajo**

**CCOO**  
hábitat

### Datos obligatorios en las etiquetas de los productos químicos peligrosos

Pictogramas de peligro



Identificación del producto  
(n° CAS/Nom. IUPAC/nombre comercial)

Proveedor  
(nombre, dirección y telef.)

Cantidad nominal de la sustancia/mezcla

Palabras de advertencia  
(Dgr: peligro Wng: Atención)

Indicación de peligro  
(frases H)

Consejos de prudencia  
(frases P)

Información suplementaria

## Algunas medidas que deben aplicar las empresas son:

✓ Eliminar los cancerígenos, siempre que técnicamente sea posible.

- ➔ Sustituirlos por otros menos peligrosos.
- ➔ Cambiar el procedimiento que los origina.



✓ Encerrar la maquinaria que lo genera, si es viable, y delimitar las áreas señalizando.

✓ Disponer de extracción localizada y/o ventilación general.

✓ Implantar medidas para la higiene personal: tiempo de aseo, doble taquilla, lavado de ropa de trabajo, etc.



✓ Informar al personal sobre precauciones y medidas específicas, en base a la ficha de datos de seguridad (FDS), cuando proceda.





Actuemos contra el

C<sub>3</sub> A<sub>1</sub> N<sub>1</sub> C<sub>3</sub> E<sub>1</sub> R<sub>1</sub>

Laboral