

ENLACES DE INTERÉS

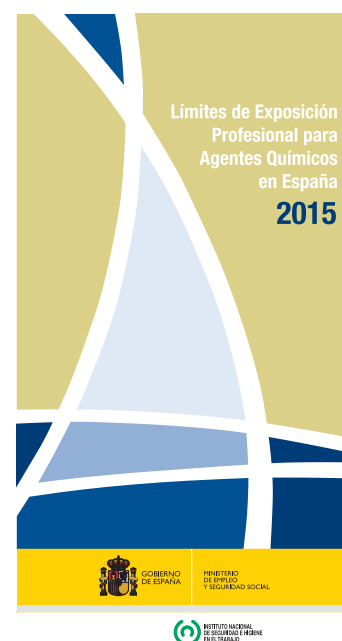
LÍMITES DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL PARA AGENTES QUÍMICOS EN ESPAÑA

Desde el año 1999, el INSHT publica un documento sobre los **Valores Límite de Exposición Profesional para Agentes Químicos**.

Las actualizaciones y modificaciones de la publicación, se recogen en sus primeras páginas dentro del apartado *Novedades*, siendo posteriormente desarrolladas a lo largo del *Documento* en las tablas o apartados correspondientes. Este año se ha añadido un listado de **agentes químicos que se encuentran en la actualidad en estudio** para el cambio o incorporación del Valor límite Ambiental o Valor límite Biológico.

Se ha actualizado la **Aplicación "LEP"** con las modificaciones que se mencionan y, se ha ampliado, dentro de la aplicación, la documentación correspondiente a la información toxicológica que sirve para establecer los límites de exposición profesional para los agentes químicos **DLEP**.

Toda esta información puede ser ampliada en la sección, de la Web del INSHT, **Límites de exposición profesional para agentes químicos** donde se agrupa toda la información relativa a los límites de exposición profesional tanto ambientales como biológicos, para agentes químicos.



[Enlace](#)

CASOS PRÁCTICOS DE INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES LABORALES

La base **BINVAC** del Ministerio de Empleo y Seguridad Social, está dedicada a situaciones de trabajo peligrosas. Consiste en una relación de fichas que describen situaciones de trabajo en las que se han producido o se pueden producir daños a la salud de los trabajadores.

En cada ficha se identifica la tarea que desarrolla el trabajador, si se ha producido un accidente cómo ocurrió, datos complementarios que pueden ser relevantes en la investigación, las causas relativas a la ausencia o

deficiencias en los elementos de protección y las causas relativas a la organización del trabajo y gestión de la prevención. Final-

mente, se relacionan una serie de medidas preventivas para poder evitar accidentes iguales al ocurrido.