

3

Participar en la evaluación del riesgo químico

El delegado/a de prevención debe comprobar

- » Que las FDS están actualizadas y coinciden con los productos utilizados
- » Que estos productos aparecen en la evaluación de riesgos
- » Que los escenarios de exposición son reales
- » Que la información esté disponible en el puesto de trabajo

El delegado/a de prevención debe acompañar a los técnicos en sus mediciones para valorar si se ajustan a las condiciones reales de exposición.

Si quieres más información
acude a los Gabinetes Técnicos
de Asesoramiento y Asistencia en
materia de Salud Laboral de UGT-PV
o entra en nuestra web



www.trabajasconquimicos.es

¿Tenemos Química?

**¡¡¡CONOCE A
QUE TE EXPONES!!!**

UGT-PV ha iniciado una campaña sobre prevención del riesgo químico para mejorar los sistemas de protección de la seguridad y salud de los trabajadores/as expuestos a productos químicos

FINANCIADO POR:

AT 2017-0088



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE TRABAJO, MIGRACIONES
Y SEGURIDAD SOCIAL



FUNDACIÓN
ESTATAL PARA
LA PREVENCIÓN
DE RIESGOS
LABORALES, F.S.P.





Las sustancias y preparados químicos son esenciales en la vida diaria, pero deben ser gestionadas de manera segura para ►

Prevención del riesgo químico en el trabajo

Su utilización en el mundo laboral no es exclusiva de la industria química. Están presentes en multitud de sectores de actividad: agricultura, automoción, sanidad, textil, madera, calzado, limpieza, etc. Hay estudios que sitúan al riesgo químico como la principal

causa de mortalidad relacionada con el trabajo en los países de la UE.

Aunque existen sustancias inocuas, otras presentan una gran diversidad de efectos nocivos, para la salud dando lugar a patologías



Proteger la salud de las personas

y enfermedades profesionales, en ocasiones difíciles de asociar su causa efecto.

Las empresas, independientemente de su tamaño, son responsables de la seguridad de las sustancias que fabrican, importan, exportan, suministran y/o utilizan.



Reducir las enfermedades asociadas a los productos químicos

Para poder trabajar en condiciones seguras y saludables, es fundamental que los empresarios/as y trabajadores/as, conozcan si las sustancias o preparados químicos son o no peligrosas, y cómo se deben utilizar de forma segura.



Proteger el medio ambiente

Actuaciones de los delegados/as de prevención

Es importante que el delegado/a de prevención reciba la formación e información acorde con las competencias y facultades a desarrollar, que deben aparecer en el Plan de Prevención

1 Recabar del empresario/a la relación de sustancias y productos químicos en la empresa o centro de trabajo

En la evaluación de riesgos laborales deberían estar señalados todos los puestos de trabajo en los que hay peligros o riesgos de tipo químico.

¿Dónde están?

¿Cuáles son?

¿A quién afectan?



2

Identificar sustancias y productos químicos en la empresa

La peligrosidad de la exposición a productos químicos depende de las características intrínsecas de la propia sustancia y de las condiciones de uso y utilización. Por tanto, se ha de tener en cuenta:

- A EL CORRECTO ETIQUETADO Y ENVASADO**
- B LAS FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD (FDS)**
 - » Estarán accesibles SIEMPRE en el puesto de trabajo.
 - » Su redacción será clara, concisa y deberá estar escrita en el idioma donde se comercialice.
 - » Deberán acompañar al producto durante todo su ciclo de vida
- C LOS ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN**
 - » Proporciona información sobre el uso seguro de la sustancia como tal o formando parte de una mezcla.
 - » Se adjuntan en un anexo a la Ficha de Datos de Seguridad
 - » El proceso debe coincidir con el descrito en el escenario de exposición.