



**Estudios
específicos**

**AGENTES
QUÍMICOS**



Cualtis



Estudios
específicos

AGENTES
QUÍMICOS

¿Qué es un agente químico peligroso?

Es aquél que puede representar un riesgo para la seguridad y salud de los trabajadores debido a sus propiedades fisicoquímicas, químicas o toxicológicas, es decir, por su peligrosidad intrínseca pero también por la forma en que se utiliza o se haya presente en el lugar de trabajo, como sería el caso de vapor de agua a 150°C o un material inerte en forma de polvo respirable.

¿Dónde pueden estar presentes?

La presencia de un agente químico peligroso ocurrirá siempre que se produzca alguna de las circunstancias siguientes:

- Se emplee como materia prima, se fabrique, se genere como producto intermedio, residuo, impureza o por reacción no deseada o se forme o intervenga por cualquier motivo en el proceso laboral básico y las actividades relacionadas con él (mantenimiento, manutención, almacenaje, reparación)
- Se utilice, se forme o se libere al ambiente en el transcurso de las actividades no ligadas al proceso laboral básico (limpieza, desinfección, obras y modificaciones)
- Se almacene de forma temporal o permanente en los lugares de trabajo.
- Penetre desde el exterior por alguna vía (ventilación, vehículos, etc)

¿Quién está obligado a realizar la evaluación de la exposición?

Aquellas empresas en las que en algunas de sus actividades existan agentes químicos peligrosos. Si así fuera, se deberán evaluar los riesgos para la salud y seguridad de los trabajadores, originados por dichos agentes.

Reglamentación aplicable

- Ley de Prevención de Riesgos Laborales
- Real Decreto 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
- Guía Técnica de Agentes Químicos (INSHT)

¿Por qué la necesidad de realizar estudios sobre la exposición a agentes químicos?

- Para permitir adoptar las medidas necesarias que garanticen la seguridad y salud de los trabajadores
- Para el cumplimiento de los requisitos legales establecidos

¿Qué hace Cualtis?

- Estudio del diagnóstico previo para la identificación de los agentes químicos
- Evaluación de la exposición de los trabajadores frente a los agentes químicos, según la legislación correspondiente
- Asesoramiento técnico especializado durante el proceso de elaboración e implantación de las medidas de control de contaminantes químicos
- Asesoramiento técnico para la selección de los Equipos de Protección Individual
- Formación e información a los trabajadores sobre la naturaleza y efectos toxicológicos de los agentes químicos potencialmente presentes en los lugares de trabajo en función del grado de exposición, medidas preventivas de control y de emergencia a adoptar