

Exportadas un total de 1 entidades.

---

## **Riesgo químico: Guía básica de información y sensibilización**

**Título :** Riesgo químico: Guía básica de información y sensibilización

**Autor Principal :** CONFEDERACIÓN INTERSINDICAL GALEGA (CIG)

**Autor Secundario :** CONFEDERACIÓN INTERSINDICAL GALEGA (CIG)

**Editor :** GABINETE TÉCNICO CONFEDERAL DE SAÚDE LABORAL. CONFEDERACION INTERSINDICAL GALEGA

**Descripción :** Guía informativa que recoge información esencial para conocer la higiene industrial y la toxicología laboral, así como la normativa específica de REACH y de CLP. Analiza de forma accesible los principales problemas y efectos de aquellas sustancias consideradas peligrosas, tanto para la salud de los trabajadores como para el medio ambiente. El contenido es el siguiente: 1. Higiene industrial, contaminantes químicos y toxicología laboral: - Higiene industrial. - Contaminantes químicos. - Toxicología laboral. 2. Conceptos básicos sobre REACH y CLP: - Definiciones comunes en el REACH y CLP. - REACH: registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias y mezclas químicas. - CLP: clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas. - Herramientas de información en materia de salud laboral. - Plazos de aplicación. - Ejemplo práctico de aplicación: caso de una fábrica de lejía. - Controversia sobre el REACH. 3. Sustancias de especial preocupación. Peligros para la salud y el medio ambiente: - Toxinas y genética. - Disruptores endocrinos (DE). - Elementos tóxicos para la reproducción. - Agentes químicos sensibilizantes. - Neurotóxicos. - La persistencia como factor de riesgo, TPBs (sustancias tóxicas, persistentes y bioacumulativas). - Daño a la atmósfera y toxicidad acuática. 4. Prevención del riesgo químico: - Almacenamiento, manipulación y transporte de los productos químicos. - Riesgo de incendio y explosión. Plan de emergencia. - Medición y análisis de los contaminantes. - Evaluación de la exposición. 5. Acciones de control frente a la exposición a contaminantes químicos: - Acciones de control generales. - Ventilación. - Extracción localizada. - Equipos de protección individual (EPIs). 6. El trabajo con productos químicos: contaminantes químicos en procesos industriales: - Acabado superficial de metales. - Colas y resinas. - Fluídos de corte. - Fundición. - Sector de la madera. - Sector del plástico. - Pasta de papel. - Procesos de soldadura. - Trabajos agrario y forestal: contacto con fitosanitarios y plaguicidas. - Trabajo en laboratorios. - Trabajos de extracción y procesamiento de la piedra natural. 7. Bibliografía. Producto final destinado prioritariamente a todas las empresas y trabajadores que trabajen o manipulen sustancias de origen químico.

**Código Acción :** AD-0001/2011

**Acción :** Riesgo químico: guía básica de información y sensibilización (2011)

**Materias :** 2 - Higiene industrial

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Soporte :** Digital

**Idioma :** CASTELLANO

**Idioma :** GALLEGO

**Palabra Clave :** Agente químico

**Palabra Clave :** Contaminante químico

**Palabra Clave :** Reglamento REACH

**Palabra Clave :** Reglamento CLP

**Palabra Clave :** Sustancias peligrosas

**Palabra Clave :** Niveles de exposición

**Palabra Clave** : Seguridad industrial

**Palabra Clave** : Condiciones medioambientales

**Depósito Legal** : C 3030-2011

