

Exportadas un total de 2 entidades.

---

## Evaluación cualitativa de riesgos higiénicos: agentes químicos

**Título :** Evaluación cualitativa de riesgos higiénicos: agentes químicos

**Autor Principal :** FOMENTO DEL TRABAJO NACIONAL

**Autor Secundario :** CONSEJO DE RELACIONES LABORALES DE CATALUÑA

**Descripción :** Informe de resultados que compara los modelos de Control Banding frente al riesgo químico existentes en el ámbito internacional (COSHH, CCTK...), para poder aplicar los items más idóneos de cada uno de ellos según sean las necesidades específicas de una PYME, al margen del sector al que se dedique. Los contenidos son los siguientes: A. Análisis comparativo de las principales metodologías de evaluación higiénica cualitativa de agentes químicos: 1. Introducción. 2. Análisis comparativo de las metodologías de higiene industrial inversa: - Metodologías que se comparan. - Comparación con coshh essentials: International chemical control toolkit (cctk) (Oficina Internacional del Trabajo). Easy-to-use workplace control scheme for hazardous substances (Alemania). Méthodologie d'évaluation simplifiée du risc chimique (Francia). - Descripción de las metodologías comparadas: Coshh essentials - (Gran Bretaña). International chemical control toolkit - (OIT) Easy-to-use workplace control scheme for hazardous substances - (Alemania). Méthodologie d'évaluation simplifiée du risc chimique (Francia). - Principales características que debe tener una metodología de evaluación cualitativa de higiene industrial. B. Metodología simplificada de evaluación y control del riesgo higiénico con productos químicos por inhalación y por contacto con la piel: 1. Introducción. 2. Definición del alcance. 3. Determinación del tipo de medidas de control preventivo: - Para la evaluación simplificada del riesgo higiénico por inhalación. - Para la evaluación simplificada del riesgo higiénico por la piel. 4. Evaluación de la situación real. 5. Definición de las medidas complementarias necesarias. C. Anexos: - Clasificación de productos químicos- pictogramas de peligro, frases R y H, S y P. - Reducciones del grupo de peligro. - Ejemplos de determinación del tipo de control primario. - Sistemas de ventilación. - Ejemplos de protección respiratoria. - Enlaces a webs de soporte. - Bibliografía. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de todos los sectores de actividad de la Comunidad Autónoma de Cataluña.

**Código Acción :** IT-0116/2009

**Acción :** 3614 - OFICINA DE ASESORAMIENTO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES A PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS

**Materias :** 2 - Higiene industrial

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Comunidad Autónoma de Cataluña

**Palabra Clave :** Riesgo químico

**Palabra Clave :** Metodología preventiva

**Palabra Clave :** Evaluación de riesgos

**Palabra Clave :** Agente químico

**Palabra Clave :** Sustancias peligrosas

**Palabra Clave :** Exposición

**Palabra Clave :** Lugar de trabajo

**Palabra Clave :** Condiciones de trabajo

**Palabra Clave :** Higiene industrial

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Estado** : Producto publicado

## **Metodologías y fichas de control de riesgos higiénicos en los procesos de soldadura: sistemas de ventilación**

**Título** : Metodologías y fichas de control de riesgos higiénicos en los procesos de soldadura: sistemas de ventilación

**Autor Principal** : FOMENTO DEL TRABAJO NACIONAL

**Autor Secundario** : CONSEJO DE RELACIONES LABORALES DE CATALUÑA

**Descripción** : Guía técnica sobre las especificaciones a tener en cuenta en el mantenimiento preventivo de los sistemas de ventilación para la gestión de riesgos higiénicos en los trabajos relacionados con la soldadura. Los contenidos son los siguientes: 1. Presentación. 2. Medidas de control de la exposición a humos de soldadura: - Medidas generales de control: Ventilación. Protección respiratoria. - Medidas específicas de control por ventilación en procesos de soldadura: Ventilación en procesos de soldadura realizados en taller o en el interior de naves industriales. Soldaduras realizadas en espacios confinados y lugares de reducidas dimensiones. 3. Clasificación de los equipos de ventilación localizada. 4. Anexos. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la Comunidad Autónoma de Cataluña.

**Código Acción** : IT-0116/2009

**Acción** : 3614 - OFICINA DE ASESORAMIENTO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES A PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS

**Materias** : 2 - Higiene industrial

**CNAE** : 000 - Multisectorial

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Riesgo químico

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Soldadura

**Palabra Clave** : Ventilación

**Palabra Clave** : Comunidad Autónoma de Cataluña

**Palabra Clave** : Metodología preventiva

**Palabra Clave** : Evaluación de riesgos

**Palabra Clave** : Higiene industrial

**Palabra Clave** : Sector industrial

**Estado** : Producto publicado

