

Exportadas un total de 3 entidades.

---

## Buenas prácticas para el control del riesgo químico en el sector de la limpieza

**Título :** Buenas prácticas para el control del riesgo químico en el sector de la limpieza

**Autor Principal :** COMISIONES OBRERAS CANTABRIA

**Autor Secundario :** COMISIONES OBRERAS CANTABRIA

**Descripción :** Guía de buenas prácticas para la manipulación de sustancias tóxicas y/o peligrosas para la salud en los sectores de limpieza de edificios, lavanderías y tintorerías. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Buenas prácticas de limpieza para distintas superficies. 3. Buenas prácticas de limpieza en lavanderías y tintorerías. 4. Acción sindical. 5. Anexo plantilla ¿conoces lo que usas? Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector en la Comunidad autónoma de Cantabria.

**Código Acción :** IT-0036/2010

**Acción :** 4448 - Apoyo a la Prevención de Riesgos Laborales en Cantabria a través del asesoramiento a trabajadores y delegados de prevención.

**Materias :** 2 - Higiene industrial

**CNAE :** 812 - Actividades de limpieza

**CNAE :** 81 - Servicios a edificios y actividades de jardinería

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Subcontratación

**Palabra Clave :** Agente químico

**Palabra Clave :** Sustancias peligrosas

**Palabra Clave :** Lesiones

**Palabra Clave :** Riesgo químico

**Palabra Clave :** Sector limpieza

**Palabra Clave :** Buenas prácticas

**Palabra Clave :** Comunidad Autónoma de Cantabria

**Estado :** Producto publicado

**Cuaderno sindical: Disolventes ¡Conoce tus riesgos!**

**Título :** Cuaderno sindical: Disolventes ¡Conoce tus riesgos!

**Autor Principal :** UNIÓN SINDICAL DE CCOO DE ARAGÓN

**Autor Secundario :** CONSEJO ARAGONÉS DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL

**Descripción :** Guía informativa sobre los riesgos por exposición a agentes disolventes y las medidas de control y prevención para evitarlos. Los contenidos son los siguientes: 1. ¿Qué son los disolventes? 2. Tipos y usos más frecuentes. 3. Clasificación. 4. Vías de exposición. 5. Efectos sobre la salud. 6. Principales disolventes y sus efectos sobre la salud. 7. Riesgos para el medioambiente. 8. Incendios y explosiones. 9. Criterios de clasificación. 10. ¿Cómo detectar productos peligrosos? 11. Etiquetado y fichas de seguridad. 12. Estrategia de intervención sindical. 13. Buenas prácticas. 14. Alternativas de sustitución. Producto final destinado prioritariamente a delegados de prevención, empresas y trabajadores de la comunidad de Aragón.

**Código Acción :** IT-0433/2008

**Acción :** 2827 - ASESORÍA TÉCNICA EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y SALUD LABORAL

**Materias :** 2 - Higiene industrial

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Exposición

**Palabra Clave :** Buenas prácticas

**Palabra Clave :** Etiqueta de seguridad

**Palabra Clave :** Incendios

**Palabra Clave :** Contaminante químico

**Palabra Clave :** Agente químico

**Palabra Clave :** Riesgo químico

**Palabra Clave :** Disolventes

**Palabra Clave :** Comunidad Autónoma de Aragón

**Palabra Clave :** Recurso preventivo

**Estado :** Producto publicado

## Guía de utilización de disolventes

**Título :** Guía de utilización de disolventes

**Autor Principal :** UNIÓN SINDICAL DE MADRID REGIÓN DE COMISIONES OBRERAS

**Autor Secundario :** COMISIÓN PARA LA DECISIÓN DEL DESTINO DE LOS FONDOS QUE SE ATRIBUYAN AL AMPARO DE LA DA 5ª DE LA LEY 31/1995

**Descripción :** Guía de buenas practicas destianda a delegados de prevención. Los contenidos son los siguientes: 1-. LOS DISOLVENTES: - Qué son los disolventes. - Tipos y usos más frecuentes. Clasificación. - Mecanismos de acción y vías de absorción. - Propiedades físicas y químicas. Almacenamiento. - Exposición múltiple. 2-. EFECTOS PARA LA SALUD Y RIESGOS PARA EL MEDIO AMBIENTE: - Los límites de exposición y su validez. - Efectos sobre la salud. - Principales disolventes y sus efectos sobre la salud. - Riesgos para el medio ambiente. - Casos concretos: cancerígenos y disruptores endocrinos. 3-. INTERVENCIÓN SINDICAL: - Criterios de clasificación. - Cómo detectar los disolventes peligrosos. Etiquetado y fichas de seguridad. - ¿Qué podemos hacer si detectamos disolventes peligrosos? 4-. SUSTITUCIÓN: - El proceso de sustitución paso a paso. - Alternativas de sustitución. 5-. BUENAS PRÁCTICAS. 6-. REACH. 7-. ANEXOS: - Real Decreto de productos químicos. - Frases "R". - Modelos de petición de información. - Listado de disolventes. Producto dirigido prioritariamente a trabajadores de la Comunidad de Madrid.

**Código Acción :** IT-0218/2006

**Acción :** 1449 - PREVENCIÓN Y CONTROL DE SUSTANCIAS DISOLVENTES PELIGROSAS

**Materias :** 2 - Higiene industrial

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Disolventes

**Palabra Clave :** Sindicato

**Palabra Clave :** Buenas prácticas

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Condiciones de trabajo

**Palabra Clave :** Comunidad Autónoma de Madrid

**Palabra Clave :** Riesgo químico

**Palabra Clave :** Agente químico

**Estado :** Producto publicado

