

Exportadas un total de 1 entidades.

---

## 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

