

Exportadas un total de 2 entidades.

---

## La prevención de riesgos laborales y ambientales asociados a plaguicidas

**Título :** La prevención de riesgos laborales y ambientales asociados a plaguicidas

**Autor Principal :** INSTITUTO SINDICAL DE TRABAJO, AMBIENTE Y SALUD (ISTAS-CCOO)

**Autor Secundario :** CONFEDERACIÓN SINDICAL DE COMISIONES OBRERAS.

**Editor :** INSTITUTO SINDICAL DE TRABAJO, AMBIENTE Y SALUD (ISTAS-CCOO)

**Descripción :** Folleto y guía de acción preventiva que da a conocer los riesgos asociados al uso y exposición de plaguicidas en los centros de trabajo. El contenido del folleto es el siguiente: 1. ¿Qué son los plaguicidas? 2. ¿Para qué sirven los plaguicidas? 3. Riesgos de los plaguicidas para la salud. 4. Riesgos para la reproducción, el embarazo y la lactancia natural. 5. Riesgos para los jóvenes y la infancia. 6. Riesgos para los trabajadores temporales. 7. Riesgos para el medio ambiente. 8. ¿Qué estoy manipulando? Normativa de clasificación y uso. 9. Prevención: Medidas a adoptar en el manejo de plaguicidas. 10. Intervención sindical. 11. Las principales normas legales. El contenido de la guía de sensibilización e información es el siguiente: 1. Introducción. 2. ¿Qué son los plaguicidas? 3. Clasificación de los plaguicidas. 4. El mercado de los plaguicidas. 5. Vías de exposición. 6. ¿En qué actividades o tareas puede haber exposición a plaguicidas? 7. Riesgos de los plaguicidas para la salud y el medio ambiente. 8. ¿Cómo puedo saber qué estoy manipulando? Normativa para su clasificación y uso. 9. Intervención sindical. 10. Medidas preventivas a adoptar en el uso de plaguicidas. 11. ¿Qué dice la normativa? Producto final destinado prioritariamente a delegados de prevención y trabajadores de todos los sectores de actividad.

**Código Acción :** AI-0003/2015

**Acción :** Herramientas para la prevención. Portal de recursos para la asistencia técnica, la información, sensibilización y formación para trabajadores, trabajadoras y DP de PYMES (2015)

**Materias :** 2 - Higiene industrial

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Formato :** FOLLETO

**Soporte :** Digital

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Normativa

**Palabra Clave :** Plaguicidas

**Palabra Clave :** Agente químico

**Palabra Clave :** Exposición

**Palabra Clave :** Recurso preventivo

**Palabra Clave :** Condiciones de trabajo

**Palabra Clave :** Sindicato

**Palabra Clave :** Trabajadores sensibles

**Palabra Clave :** Periodo de embarazo

**Palabra Clave :** Condiciones medioambientales

## ¿Son los nanomateriales un riesgo para mi salud y seguridad en el trabajo?

**Título :** ¿Son los nanomateriales un riesgo para mi salud y seguridad en el trabajo?

**Autor Principal :** INSTITUTO SINDICAL DE TRABAJO, AMBIENTE Y SALUD (ISTAS-CCOO)

**Autor Secundario :** CONFEDERACIÓN SINDICAL DE COMISIONES OBRERAS.

**Editor :** INSTITUTO SINDICAL DE TRABAJO, AMBIENTE Y SALUD (ISTAS-CCOO)

**Descripción :** Guía informativa que ofrece pautas para conocer los riesgos emergentes derivados de la manipulación y exposición a nanomateriales en el lugar de trabajo. El contenido es el siguiente: 1. Introducción. 2. Las nanopartículas y la salud. 3. Plan de prevención. 4. Medidas preventivas. 5. Nanopartículas y medio ambiente. 6. Participación de los trabajadores. 7. Control público. 8. Ejemplo de algunos nanomateriales. Producto final destinado a empresas, trabajadores y delegados de prevención de todos los sectores de actividad.

**Código Acción :** AI-0003/2015

**Acción :** Herramientas para la prevención. Portal de recursos para la asistencia técnica, la información, sensibilización y formación para trabajadores, trabajadoras y DP de PYMES (2015)

**Materias :** 3 - Ergonomía

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Soporte :** Digital

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Nanotecnología

**Palabra Clave :** Condiciones de trabajo

**Palabra Clave :** Políticas de seguridad y salud laboral

**Palabra Clave :** Plan de prevención de riesgos laborales

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Condiciones medioambientales

