

Exportadas un total de 3 entidades.

---

## Introducción a la nanotecnología y nanomateriales

**Título :** Introducción a la nanotecnología y nanomateriales

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

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

**Descripción :** Folleto informativo sobre los riesgos laborales y las medidas preventivas a adoptar en actividades relacionadas con la nanotecnología y la manipulación de nanomateriales. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Principio de precaución. 3. Riesgos potenciales: - Riesgos para la salud. - Riesgos de incendio y explosión. 4. Exposición a nanomateriales. 5. Legislación. 6. Prevención y control de la exposición. Producto final destinado a empresas y trabajadores del ámbito de la ciencia y la nanotecnología.

**Código Acción :** DI-0001/2009

**Acción :** 2926 - Hacer visibles los riesgos, reducir los accidentes y las enfermedades relacionadas con el trabajo: actuaciones de difusión, información y sensibilización para el fomento de la cultura preventiva en las empresas

**Materias :** 6 - Formación, información y comunicación

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** FOLLETO

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Riesgos laborales

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Sustancias peligrosas

**Palabra Clave :** Organización del trabajo

**Palabra Clave :** Gestión de la prevención de riesgos laborales

**Estado :** Producto publicado

## **Disruptores endocrinos: nuevos retos sindicales**

**Título** : Disruptores endocrinos: nuevos retos sindicales

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

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

**Descripción** : Folleto informativo sobre los riesgos y las medidas preventivas a aplicar en aquellos puestos de trabajo en las que los trabajadores estén expuestos de forma continuada a la influencia negativa de los disruptores endocrinos. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Qué son y cómo actúan los disruptores endocrinos: - Por qué son peligrosos. - Cómo penetran en el organismo. - Quién está expuesto. 3. Cómo actuar en la empresa: - Identificación de disruptores endocrinos. - El principio de precaución. - Tener en cuenta otros daños. - La sustitución como principio de prevención. - Protección de trabajadoras y trabajadores especialmente sensibles. - Experiencias de sustitución. 4. Recursos para la actuación en la empresa. 5. Normativa de referencia. 6. Anexo. Producto final destinado a empresas y trabajadores de todos los sectores de actividad.

**Código Acción** : DI-0002/2013

**Acción** : 100009283 - Servicio de asesoramiento, asistencia técnica y orientación formativa para la prevención de riesgos laborales

**Materias** : 1 - Seguridad en el trabajo

**CNAE** : 000 - Multisectorial

**Formato** : FOLLETO

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Normativa

**Palabra Clave** : Contaminante químico

**Palabra Clave** : Contaminante biológico

**Palabra Clave** : Sustancias peligrosas

**Palabra Clave** : Trabajadores sensibles

**Palabra Clave** : Disruptores endocrinos

**Palabra Clave** : Vigilancia de la salud

**Palabra Clave** : Condiciones de trabajo

**Palabra Clave** : Riesgos laborales

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Estado** : Producto publicado

## **Nuevo sistema globalmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos**

**Título** : Nuevo sistema globalmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos

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

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

**Descripción** : Folleto informativo sobre las características generales del Sistema Global Armonizado de las Naciones Unidas, que promueve un sistema de información uniforme en todos los países y que se ha adaptado a la normativa española por transposición de la Unión Europea del nuevo Reglamento sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (CE) 1272/2008, conocido como Reglamento CLP. Se indican los cambios del anterior al nuevo reglamento respecto a las fichas de datos de seguridad y el etiquetado de sustancias y mezclas químicas. Producto final destinado a empresas y trabajadores de aquellos sectores de actividad que manipulen sustancias peligrosas de origen químico.

**Código Acción** : DI-0002/2013

**Acción** : 100009283 - Servicio de asesoramiento, asistencia técnica y orientación formativa para la prevención de riesgos laborales

**Materias** : 2 - Higiene industrial

**CNAE** : 000 - Multisectorial

**Formato** : FOLLETO

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Normativa

**Palabra Clave** : Reglamento REACH

**Palabra Clave** : Reglamento CLP

**Palabra Clave** : Pictograma

**Palabra Clave** : Riesgo químico

**Palabra Clave** : Ficha de datos de seguridad

**Palabra Clave** : Sustancias peligrosas

**Palabra Clave** : Etiqueta de seguridad

**Estado** : Producto publicado

