

Exportadas un total de 14 entidades.

---

## Catálogo de experiencias sindicales de sustitución

**Título :** Catálogo de experiencias sindicales de sustitución

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

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

**Descripción :** Recopilación de acciones sindicales dirigidas a la sustitución de sustancias peligrosas por otras menos lesivas para la salud de los trabajadores. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Resumen de las experiencias. 3. Sustitución de tolueno en fabricación de masillas para automóviles. 4. Sustitución de fibras aislantes cancerígenas. 5. Sustitución de pinturas orgánicas por pinturas al agua en impresión de bolsas. 6. Sustitución de limpiador de planchas de serigrafía. 7. Sustitución de desinfectante sanitario. 8. Sustitución del percloroetileno en la limpieza de prendas. 9. Sustitución de tricloroetileno en un laboratorio de control de calidad. 10. Eliminación de tricloroetileno en una empresa de accesorios para automóviles. 11. Sustitución de mezcla de disolventes en empresa del calzado. 12. Sustitución de pinturas en un parque temático. 13. Eliminación del uso de disolventes en acabados de muebles de madera. 14. Sustitución de productos de limpieza con cancerígenos. 15. Sustitución disolvente limpieza máquinas de impresión. 16. Cambio de proceso de trabajo para evitar la exposición al formaldehído en una fábrica de accesorios para automóviles. 17. Sustitución de pinturas de poliuretano por un nuevo proceso de pintado. 18. Herramientas de riesgo químico. Producto final destinado a delegados de prevención, sindicatos, empresas y trabajadores de cualquier sector de actividad.

**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 :** 1 - Seguridad en el trabajo

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

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

**Palabra Clave :** Delegado de prevención

**Palabra Clave :** Recurso preventivo

**Palabra Clave :** Sustancias peligrosas

**Palabra Clave :** Riesgos laborales

**Palabra Clave :** Riesgo químico

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Sustitución

**Estado :** Producto publicado

## ¿Cómo identificar sustancias tóxicas para la salud reproductiva?

**Título :** ¿Cómo identificar sustancias tóxicas para la salud reproductiva?

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

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

**Descripción :** Guía informativa sobre la forma de identificación de las sustancias tóxicas peligrosas para los trabajadores en edad reproductiva. Los contenidos son los siguientes: 1. Sustancias tóxicas para la fertilidad. 2. Sustancias tóxicas para el desarrollo de la descendencia. 3. Sustancias tóxicas sobre o a través de la lactancia. 4. Anexo. Producto final destinado a empresas y trabajadores de todos los sectores productivos de actividad.

**Código Acción :** DI-0014/2009

**Acción :** 3889 - Mejorar la evaluación, prevenir los riesgos, reducir los accidentes: actuaciones de difusión y promoción de la cultura preventiva en las empresas

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

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Mujer

**Palabra Clave :** Salud laboral

**Palabra Clave :** Normativa

**Palabra Clave :** Periodo de lactancia

**Palabra Clave :** Sustancias peligrosas

**Palabra Clave :** Periodo de embarazo

**Palabra Clave :** Riesgo químico

**Estado :** Producto publicado

## Riesgos para la reproducción, el embarazo y la lactancia

**Título** : Riesgos para la reproducción, el embarazo y la lactancia

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

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

**Descripción** : Ponencia sobre los riesgos y daños al sistema reproductor de aquellos trabajadores que en el ejercicio de sus funciones laborales estén expuestos de forma continuada a sustancias peligrosas. Producto final destinado a empresas y trabajadores de todos los sectores de actividad.

**Código Acción** : DI-0014/2009

**Acción** : 3889 - Mejorar la evaluación, prevenir los riesgos, reducir los accidentes: actuaciones de difusión y promoción de la cultura preventiva en las empresas

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

**CNAE** : 000 - Multisectorial

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Riesgo químico

**Palabra Clave** : Normativa

**Palabra Clave** : Jornada

**Palabra Clave** : Exposición

**Palabra Clave** : Sustancias peligrosas

**Palabra Clave** : Periodo de lactancia

**Palabra Clave** : Periodo de embarazo

**Palabra Clave** : Mujer

**Estado** : Producto publicado

## La prevención de riesgos en los lugares de trabajo: Guía para una intervención sindical

**Título** : La prevención de riesgos en los lugares de trabajo: Guía para una intervención sindical

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

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

**Descripción** : Estudio sobre la importancia de un mantenimiento adecuado de las condiciones de trabajo para tener un lugar de trabajo seguro y así mantener los riesgos laborales controlados y minimizados. Los contenidos son los siguientes: 1. Presentación. 2. Locales de trabajo e instalaciones. 3. Maquinaria, tecnología, herramientas. 4. Sustancias y materiales. 5. Ergonomía y organización del trabajo. 6. Riesgos psicosociales y organización del trabajo. 7. Desigualdades en salud. 8. Aspectos transversales. 9. Lista normativa de prevención de riesgos laborales. 10. Índice temático. Producto final destinado a trabajadores y delegados de prevención de todos los sectores productivos.

**Código Acción** : DI-0003/2012

**Acción** : 100008025 - Servicio de asesoramiento, asistencia técnica y orientación formativa para la prevención de riesgos laborales

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

**CNAE** : 000 - Multisectorial

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Recurso preventivo

**Palabra Clave** : Mujer

**Palabra Clave** : Normativa

**Palabra Clave** : Seguridad

**Palabra Clave** : Maquinaria

**Palabra Clave** : Riesgo psicosocial

**Palabra Clave** : Organización del trabajo

**Palabra Clave** : Riesgo ergonómico

**Palabra Clave** : Sustancias peligrosas

**Palabra Clave** : Delegado de prevención

**Palabra Clave** : Lugar de trabajo

**Estado** : Producto publicado

## Los límites de los límites. Valores límite de exposición ocupacional: Razones y limitaciones

**Título :** Los límites de los límites. Valores límite de exposición ocupacional: Razones y limitaciones

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

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

**Descripción :** Informe sobre los valores límite de exposición existentes y aplicables en las empresas españolas. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. El estudio en el marco del debate normativo existente. 2. Valores límite de exposición profesional: - Qué son los valores límite de exposición profesional. - Cómo se establecen en Europa los valores límite. - Cómo se establecen en España los valores límite. 3. Sustancias cancerígenas y mutágenas: - Métodos de clasificación utilizados por instituciones relevantes. - Clasificación según su mecanismo y modo de acción. - Evaluación del riesgo de sustancias cancerígenas y mutágenas. - Valores límite de exposición profesional a agentes cancerígenos y mutágenos: razones y limitaciones. 4. Sustancias tóxicas para la salud reproductiva: - Clasificación según su mecanismo y modo de acción. - Evaluación de sustancias y preparados peligrosos para la reproducción y la lactancia según la normativa europea. - Evaluación del riesgo de sustancias tóxicas para la salud reproductiva. - Valores límite de exposición profesional a sustancias tóxicas para la salud reproductiva. - Limitaciones de los límites de exposición profesional a sustancias tóxicas para la salud reproductiva. 5. Anexos. 6. Bibliografía. Producto final destinado a empresas y trabajadores de todos los sectores productivos que manipulen en su lugar de trabajo sustancias de origen químico.

**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 :** 1 - Seguridad en el trabajo

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Agente cancerígeno

**Palabra Clave :** Periodo de lactancia

**Palabra Clave :** Periodo de embarazo

**Palabra Clave :** Evaluación de riesgos

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Riesgo químico

**Palabra Clave :** Sustancias peligrosas

**Palabra Clave :** Valores límite de exposición

**Palabra Clave :** Valores límite ambientales

**Estado :** Producto publicado

## Reglamento(CE) 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (CLP)

**Título :** Reglamento(CE) 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (CLP)

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

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

**Descripción :** Jornada informativa sobre la introducción y el calendario de aplicación del Reglamento (CE) 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (CLP), realizada por Cecilia Salvador Moral, Técnico de ISTAS. Los contenidos son los siguientes: 1. ¿Por qué el Reglamento? Antecedentes. Diferentes clasificaciones de una sustancia con toxicidad oral LD50 =257 mg/kg. 2. Principios convenidos de armonización. 3. Ventajas de la armonización. 4. Introducción al Reglamento CLP. 5. Calendario de aplicación del Reglamento CLP. 6. Modificaciones en la terminología. 7. Pictogramas de Peligro del Reglamento CLP. 8. Comunicación de peligros. 9. Etiquetado. 10. Catálogo de clasificación y etiquetado. 11. Fichas de datos de seguridad. Producto final destinado a empresas y trabajadores de todos los sectores.

**Código Acción :** DI-0009/2009

**Acción :** 3821 - Servicio de asesoramiento, asistencia técnica y orientación formativa para la prevención de riesgos laborales

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

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Etiqueta de seguridad

**Palabra Clave :** Riesgo químico

**Palabra Clave :** Información

**Palabra Clave :** Pictograma

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

**Palabra Clave :** Obligaciones

**Palabra Clave :** Sustancias peligrosas

**Palabra Clave :** Reglamento CLP

**Estado :** Producto publicado

## Actividades sobre REACH

**Título** : Actividades sobre REACH

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

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

**Descripción** : Jornada informativa sobre las actividades sindicales relacionadas con la aplicación del REACH, realizada por Tatiana Santos, técnico de ISTAS. Los contenidos son los siguientes: 1. Campaña CES. 2. Autorización. 3. Actividades de FITEQA. 4. REACH y la acción sindical. Producto final destinado a empresas y trabajadores de todos los sectores.

**Código Acción** : DI-0009/2009

**Acción** : 3821 - Servicio de asesoramiento, asistencia técnica y orientación formativa para la prevención de riesgos laborales

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

**CNAE** : 000 - Multisectorial

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Información

**Palabra Clave** : Reglamento REACH

**Palabra Clave** : Riesgo químico

**Palabra Clave** : Sustancias peligrosas

**Palabra Clave** : Sindicato

**Estado** : Producto publicado

## Experiencias sindicales de intervención en riesgo químico

**Título :** Experiencias sindicales de intervención en riesgo químico

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

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

**Descripción :** Recopilación de experiencias de intervención sindical dirigidas a prevenir y minimizar los riesgos derivados de la exposición prolongada a sustancias químicas. Los contenidos son los siguientes: 1. Presentación. 2. Introducción. 3. Resumen de las experiencias. 4. Informes de casos. - Reconocimiento de enfermedad profesional por exposición a tolueno. - Falsa evaluación de riesgos. - Información y formación preventiva de los futuros trabajadores. - Mantener informados a los trabajadores, clave para ganar su apoyo. - Gestión del riesgo desde la adquisición de los productos químicos. - Prevención del riesgo para el embarazo. - La vigilancia de la salud, clave para la prevención. - Ataques epilépticos por exposición a disolventes. - Acción combinada de salud laboral y medio ambiente para eliminar el plomo. - La acción sindical salta a la opinión pública. - Información y formación en riesgo químico para futuros trabajadores. - Ejemplo de buena información a los trabajadores. - Eliminación de un mutágeno e instalación de sistemas de extracción para contaminantes. - Programa de formación, nueva evaluación, cambios en el proceso productivo y eliminación de un disolvente. - Incapacidad permanente por enfermedad profesional. - Campaña sindical para la identificación y eliminación de compuestos orgánicos persistentes. - Brote de dermatitis laborales en una gran empresa y otras subcontratas. - Batalla por la interpretación de los valores límite de exposición. - Las medidas preventivas que no se han consensuado con los trabajadores, no funcionan. - Solución colectiva para la salud de los trabajadores y el medio ambiente. Producto final destinado a empresas y trabajadores que estén expuestos a sustancias químicas.

**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 :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Información

**Palabra Clave :** Técnicas cualitativas

**Palabra Clave :** Condiciones de trabajo

**Palabra Clave :** Recurso preventivo

**Palabra Clave :** Vigilancia de la salud

**Palabra Clave :** Informe de deficiencias

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Riesgo químico

**Palabra Clave :** Entrevista

**Palabra Clave :** Siniestralidad

**Palabra Clave :** Sustancias peligrosas

**Estado :** Producto publicado



## La gestión del riesgo químico en las empresas bajo REACH: Intervención sindical

**Título :** La gestión del riesgo químico en las empresas bajo REACH: Intervención sindical

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

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

**Descripción :** Guía de acción preventiva para hacer frente a los riesgos de origen químico mediante la aplicación del Reglamento REACH. Los contenidos son los siguientes: 1. Breve historia del Reglamento REACH. 2. El Reglamento REACH resumido: - Objetivos. - Aspectos básicos generales. - Principales procesos de REACH. 3. Obligaciones de las empresas bajo REACH: - Obligaciones de los fabricantes e importadores de sustancias. - Obligaciones de los productores, importadores y suministradores de artículos. 4. ¿Qué significa REACH para la gestión del riesgo químico en las empresas? - Introducción. - Identificación de las sustancias, de las cantidades y de los usos. - La identificación de los peligros de las sustancias derivados de sus propiedades. - La eliminación de los riesgos que es posible eliminar. - La evaluación de los riesgos para la salud y la seguridad de los trabajadores y para el medio ambiente. - La identificación de las medidas preventivas y de control de los riesgos que no han podido ser eliminados y su aplicación. - La información y formación de los trabajadores. - La vigilancia de la salud de los trabajadores y del medio ambiente. - Conclusiones. 5. Anexo. Producto final destinado a delegados de prevención, sindicatos, empresas y trabajadores de aquellos sectores de producción donde se manipulen sustancias peligrosas de origen químico en el lugar de trabajo.

**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 :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Información

**Palabra Clave :** Normativa

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Obligaciones

**Palabra Clave :** Reglamento REACH

**Palabra Clave :** Sustancias peligrosas

**Palabra Clave :** Riesgo químico

**Estado :** Producto publicado

## Medidas preventivas y de control para nanopartículas y nanomateriales

**Título :** Medidas preventivas y de control para nanopartículas y nanomateriales

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

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

**Descripción :** Guía de acción preventiva para conocer, identificar y evitar los riesgos a los que están expuestos los trabajadores que manipulan nanopartículas en su lugar de trabajo. Los contenidos son los siguientes: 1. ¿Qué son las nanopartículas? 2. Efectos potenciales sobre la salud. 3. Enfoque general para gestionar los riesgos de los nanomateriales. 4. Recogida de información e identificación de peligros. 5. Categorización de peligros. 6. Eliminación y sustitución. 7. Evaluación de la exposición. 8. Evaluación y caracterización del riesgo. 9. Control de la exposición. 10. Equipos de protección individual. 11. Participación, formación e información de los trabajadores/as. 12. Gestión y almacenamiento de residuos. 13. Fuego y explosión. 14. Vigilancia de la salud. Producto final destinado a empresas y trabajadores de todos los sectores productivos que trabajen tanto con nanopartículas como con nanomateriales.

**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 :** 1 - Seguridad en el trabajo

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Equipo de protección individual

**Palabra Clave :** Vigilancia de la salud

**Palabra Clave :** Sustancias peligrosas

**Palabra Clave :** Evaluación de riesgos

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

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Riesgos laborales

**Estado :** Producto publicado

## **Nuevo Reglamento sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas: Guía para asesoras y asesores de prevención**

**Título** : Nuevo Reglamento sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas: Guía para asesoras y asesores de prevención

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

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

**Descripción** : Guía informativa sobre las características y funcionalidades del Reglamento sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (CE) 1272/2008. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Antecedentes: Contexto del Sistema Global Armonizado. 3. Características principales del Reglamento CLP. 4. Periodo de transición: Calendario. 5. Principales cambios del Reglamento CLP: - Terminología. - Símbolos o pictogramas de peligro. - Clases de peligro. - Categorías de peligro. - Indicaciones de peligro (frases de riesgo). - Consejos de prudencia. 6. Comunicación de peligros: - Contenido de la etiqueta. - Contenido de las fichas de datos de seguridad (FDS). 7. Anexos. Producto final destinado a asesores de prevención, empresas y trabajadores que manipulen productos químicos en el lugar de trabajo.

**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** : 1 - Seguridad en el trabajo

**CNAE** : 000 - Multisectorial

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Sustancias peligrosas

**Palabra Clave** : Pictograma

**Palabra Clave** : Etiqueta de seguridad

**Palabra Clave** : Reglamento CLP

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Riesgo químico

**Palabra Clave** : Recurso preventivo

**Estado** : Producto publicado

## **Nuevo Reglamento sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas: Guía para delegadas y delegados de prevención**

**Título** : Nuevo Reglamento sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas: Guía para delegadas y delegados de prevención

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

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

**Descripción** : Guía informativa sobre las características y funcionalidades del Reglamento sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (CE) 1272/2008. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Principales características. 3. Calendario de aplicación. 4. Etiquetado: - Peligros: clases y símbolos o pictogramas de peligro. - Indicaciones de peligro (frases de riesgo H y EUH). - Consejos de prudencia (frases P). - Etiquetas. 5. Fichas de datos de seguridad. 6. ¿Qué hacer? 7. Anexos. Producto final destinado a delegados de prevención, sindicatos, empresas y trabajadores que manipulen productos químicos en el lugar de trabajo.

**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** : 1 - Seguridad en el trabajo

**CNAE** : 000 - Multisectorial

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Delegado de prevención

**Palabra Clave** : Etiqueta de seguridad

**Palabra Clave** : Reglamento CLP

**Palabra Clave** : Sustancias peligrosas

**Palabra Clave** : Riesgo químico

**Palabra Clave** : Recurso preventivo

**Palabra Clave** : Señalización

**Palabra Clave** : Pictograma

**Estado** : Producto publicado

## Sustitución de sustancias disolventes peligrosas. Guía para delegados y delegadas de prevención

**Título** : Sustitución de sustancias disolventes peligrosas. Guía para delegados y delegadas de prevención

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

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

**Descripción** : Guía preventiva frente a los riesgos ocasionados por exposición a sustancias químicas. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Los disolventes orgánicos. 2.1. Clasificación. 2.2. Usos y fuentes de exposición. 2.3. Efectos sobre la salud y el medio ambiente. 2.4. Exposición laboral. 2.5. Medidas preventivas. 3. La sustitución como principio de la prevención. 3.1. Definiciones. 3.2. ¿Por qué sustituir?. 3.3. Lo que dice la ley. 4. El proceso de sustitución paso a paso. 4.1. Papel de los delegados y delegadas en el proceso de sustitución. 4.2. Etapas del proceso de sustitución. 5. Fuentes de Información. 5.1. Bases de datos: Cleantool, Alternativas ISTAS. 5.2. Sistemas de sustitución de disolventes (SAGE, etc.) 6. Referencias. Anexos. Producto final destinado a delegados de prevención, trabajadores y empresas.

**Código Acción** : DI-0260/2006

**Acción** : 1491 - SERVICIO DE ASESORAMIENTO, ASISTENCIA TÉCNICA Y ORIENTACIÓN FORMATIVA PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

**Materias** : 2 - Higiene industrial

**CNAE** : 000 - Multisectorial

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Exposición

**Palabra Clave** : Delegado de prevención

**Palabra Clave** : Reglamento REACH

**Palabra Clave** : Normativa

**Palabra Clave** : Sustitución

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Disolventes

**Palabra Clave** : Agente químico

**Palabra Clave** : Sustancias peligrosas

**Palabra Clave** : Riesgo químico

**Estado** : Producto publicado

## Protocolo de actuación en el sector de limpiezas

**Título** : Protocolo de actuación en el sector de limpiezas

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

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

**Descripción** : Protocolo de actuación en el sector de limpiezas

**Código Acción** : DI-0085/2002

**Acción** : 424 - SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA Y ORIENTACIÓN FORMATIVA PARA PRL

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

**CNAE** : 812 - Actividades de limpieza

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

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Sustancias peligrosas

**Palabra Clave** : Trastornos musculoesqueléticos

**Palabra Clave** : Caídas al mismo nivel

**Palabra Clave** : Informe de situación

**Palabra Clave** : Sector limpieza

**Estado** : Producto publicado

