

Exportadas un total de 13 entidades.

---

## **Evaluación de riesgos y el uso de sustancias peligrosas**

**Título** : Evaluación de riesgos y el uso de sustancias peligrosas

**Autor Principal** : GESTIÓN Y AYUDA EMPRESARIAL, S.L

**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 informativa sobre los procesos de evaluación a seguir en centros de trabajo donde se manipulen sustancias peligrosas. Los contenidos son los siguientes: 1. La evaluación. 2. Agentes químicos. 3. El medio ambiente de trabajo. 4. Marco legislativo. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la Comunidad de Madrid.

**Código Acción** : IT-0156/2009

**Acción** : 3693 - Manipula sin miedo, pero con respeto.

**Materias** : 2 - Higiene industrial

**CNAE** : 000 - Multisectorial

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Sustancias peligrosas

**Palabra Clave** : Lugar de trabajo

**Palabra Clave** : Normativa

**Palabra Clave** : Agente químico

**Palabra Clave** : Evaluación de riesgos

**Palabra Clave** : Comunidad Autónoma de Madrid

**Palabra Clave** : Vigilancia de la salud

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Riesgos laborales

**Estado** : Producto publicado

## Evaluación cualitativa de riesgos higiénicos: agentes químicos

**Título** : Evaluación cualitativa de riesgos higiénicos: agentes químicos

**Autor Principal** : FOMENTO DEL TRABAJO NACIONAL

**Autor Secundario** : CONSEJO DE RELACIONES LABORALES DE CATALUÑA

**Descripción** : Informe de resultados que compara los modelos de Control Banding frente al riesgo químico existentes en el ámbito internacional (COSHH, CCTK...), para poder aplicar los items más idóneos de cada uno de ellos según sean las necesidades específicas de una PYME, al margen del sector al que se dedique. Los contenidos son los siguientes: A. Análisis comparativo de las principales metodologías de evaluación higiénica cualitativa de agentes químicos: 1. Introducción. 2. Análisis comparativo de las metodologías de higiene industrial inversa: - Metodologías que se comparan. - Comparación con coshh essentials: International chemical control toolkit (cctk) (Oficina Internacional del Trabajo). Easy-to-use workplace control scheme for hazardous substances (Alemania). Méthodologie d'évaluation simplifiée du risc chimique (Francia). - Descripción de las metodologías comparadas: Coshh essentials - (Gran Bretaña). International chemical control toolkit - (OIT) Easy-to-use workplace control scheme for hazardous substances - (Alemania). Méthodologie d'évaluation simplifiée du risc chimique (Francia). - Principales características que debe tener una metodología de evaluación cualitativa de higiene industrial. B. Metodología simplificada de evaluación y control del riesgo higiénico con productos químicos por inhalación y por contacto con la piel: 1. Introducción. 2. Definición del alcance. 3. Determinación del tipo de medidas de control preventivo: - Para la evaluación simplificada del riesgo higiénico por inhalación. - Para la evaluación simplificada del riesgo higiénico por la piel. 4. Evaluación de la situación real. 5. Definición de las medidas complementarias necesarias. C. Anexos: - Clasificación de productos químicos- pictogramas de peligro, frases R y H, S y P. - Reducciones del grupo de peligro. - Ejemplos de determinación del tipo de control primario. - Sistemas de ventilación. - Ejemplos de protección respiratoria. - Enlaces a webs de soporte. - Bibliografía. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de todos los sectores de actividad de la Comunidad Autónoma de Cataluña.

**Código Acción** : IT-0116/2009

**Acción** : 3614 - OFICINA DE ASESORAMIENTO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES A PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS

**Materias** : 2 - Higiene industrial

**CNAE** : 000 - Multisectorial

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Comunidad Autónoma de Cataluña

**Palabra Clave** : Riesgo químico

**Palabra Clave** : Metodología preventiva

**Palabra Clave** : Evaluación de riesgos

**Palabra Clave** : Agente químico

**Palabra Clave** : Sustancias peligrosas

**Palabra Clave** : Exposición

**Palabra Clave** : Lugar de trabajo

**Palabra Clave** : Condiciones de trabajo

**Palabra Clave** : Higiene industrial

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Estado** : Producto publicado

## Higiene: 10 años solucionando problemas

**Título :** Higiene: 10 años solucionando problemas

**Autor Principal :** CONFEDERACIÓN DE ORGANIZACIONES EMPRESARIALES DE CASTILLA Y LEÓN

**Autor Secundario :** CONFEDERACIÓN DE ORGANIZACIONES EMPRESARIALES DE CASTILLA Y LEÓN

**Descripción :** Guía informativa que recopila dudas y consultas realizadas por los usuarios del portal de prevención y salud laboral de la Web de la Confederación Empresarial de Castilla y León (CECALE) durante los 10 años de su funcionamiento para fomentar las buenas prácticas en cuanto a los riesgos relacionados con la higiene industrial. Los contenidos son los siguientes: 1. Agentes físicos. 2. Agentes químicos y biológicos. 3. Higiene de los lugares de trabajo y mediciones higiénicas. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la Comunidad de Castilla y León.

**Código Acción :** IT-0175/2010

**Acción :** 5028 - «ASESORÍAS TÉCNICAS EN PREVENCIÓN 2011»

**Materias :** 2 - Higiene industrial

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Riesgos laborales

**Palabra Clave :** Recomendaciones

**Palabra Clave :** Condiciones de trabajo

**Palabra Clave :** Sustancias peligrosas

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Lugar de trabajo

**Palabra Clave :** Agente biológico

**Palabra Clave :** Agente químico

**Palabra Clave :** Agente físico

**Palabra Clave :** Comunidad Autónoma de Castilla y León

**Estado :** Producto publicado

## **Atmósferas explosivas: Guía de actuación para la implantación de la normativa ATEX en el sector de las Áreas de Servicios**

**Título** : Atmósferas explosivas: Guía de actuación para la implantación de la normativa ATEX en el sector de las Áreas de Servicios

**Autor Principal** : SGS TECNOS, S.A.

**Autor Secundario** : CEOE CEPYME CANTABRIA

**Descripción** : Atmósferas explosivas: Guía de actuación para la implantación de la normativa ATEX en el sector de las Áreas de Servicios

**Código Acción** : IT-0079/2011

**Acción** : 6367 - GUÍA DE ACTUACIÓN PARA LA IMPLANTACIÓN DE LA NORMATIVA ATEX EN EL SECTOR DE LAS ESTACIONES DE SERVICIO. ESTUDIO DE SITUACIÓN Y PROPUESTAS DE ACTUACIÓN

**Materias** : 2 - Higiene industrial

**CNAE** : 561 - Restaurantes y puestos de comidas

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Coordinación de actividades empresariales

**Palabra Clave** : Riesgos laborales

**Palabra Clave** : Sector hostelería

**Palabra Clave** : Lugar de trabajo

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Explosión

**Palabra Clave** : Normativa

**Palabra Clave** : Atmósferas explosivas

**Palabra Clave** : Comunidad Autónoma de Cantabria

**Estado** : Producto publicado



**Exposición ocupacional, pongamos los límites. Manual de prevención, protección y contención para cada categoría de clasificación de los principales activos**

**Título :** Exposición ocupacional, pongamos los límites. Manual de prevención, protección y contención para cada categoría de clasificación de los principales activos

**Autor Principal :** SGS TECNOS, S.A.

**Autor Secundario :** FEDERACION DE COMISIONES OBRERAS DE INDUSTRIA

**Descripción :** Manual preventivo frente a los riesgos derivados de la manipulación de principios activos en el sector farmacéutico. Los contenidos son los siguientes: 1. Definición del nivel de contención y protección en los trabajos con principios activos: 1.1 Introducción. 1.2. Medidas técnicas de contención y control. 1.3. Aspectos generales. 1.4. Medidas de contención y control. - Normas generales en las áreas de trabajo. - Superficies de las áreas de trabajo. - Limpieza de las áreas de trabajo. - Equipos de protección individual. - Contención. - Ventilación. Producto final destinado a trabajadores y empresas del sector.

**Código Acción :** IS-0040/2006

**Acción :** 1271 - GUÍA DE HIGIENE INDUSTRIAL AVANZADA PARA EL CONTROL EN LA INDUSTRIA FARMACEÚTICA DE LA EXPOSICIÓN A PRINCIPIOS ACTIVOS SIN VALOR A LÍMITES DE EXPOSICIÓN OCUPACIONAL

**Materias :** 2 - Higiene industrial

**CNAE :** 212 - Fabricación de especialidades farmacéuticas

**CNAE :** 21 - Fabricación de productos farmacéuticos

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Valores límite de exposición

**Palabra Clave :** Sector farmacéutico

**Palabra Clave :** Agente químico

**Palabra Clave :** Riesgo químico

**Palabra Clave :** Contaminante químico

**Palabra Clave :** Lugar de trabajo

**Palabra Clave :** Limpieza

**Palabra Clave :** Equipo de protección individual

**Palabra Clave :** Higiene industrial

**Estado :** Producto publicado

**Exposición ocupacional, pongamos los límites. Guía de higiene industrial avanzada para el control en la industria farmacéutica de la exposición a principios activos sin valor LEO**

**Título :** Exposición ocupacional, pongamos los límites. Guía de higiene industrial avanzada para el control en la industria farmacéutica de la exposición a principios activos sin valor LEO

**Autor Principal :** SGS TECNOS, S.A.

**Autor Secundario :** FEDERACION DE COMISIONES OBRERAS DE INDUSTRIA

**Descripción :** Manual preventivo frente a la exposición y manipulación de principios activos en la industria farmacéutica. Los contenidos son los siguientes: 1. Clasificación estandar de los principios activos. 2. Clasificación de los principios activos. 3. Definición del nivel de contención y protección en los trabajos con principios activos. 4. Control de la eficacia de las medidas de contención de las instalaciones y de la exposición laboral de los trabajadores. 5. Conclusiones. 6. Resumen y propuestas de futuro. 7. Bibliografía. Producto final destinado a trabajadores y empresas del sector.

**Código Acción :** IS-0040/2006

**Acción :** 1271 - GUÍA DE HIGIENE INDUSTRIAL AVANZADA PARA EL CONTROL EN LA INDUSTRIA FARMACEÚTICA DE LA EXPOSICIÓN A PRINCIPIOS ACTIVOS SIN VALOR A LÍMITES DE EXPOSICIÓN OCUPACIONAL

**Materias :** 2 - Higiene industrial

**CNAE :** 212 - Fabricación de especialidades farmacéuticas

**CNAE :** 21 - Fabricación de productos farmacéuticos

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Normativa

**Palabra Clave :** Sector farmacéutico

**Palabra Clave :** Lugar de trabajo

**Palabra Clave :** Agente químico

**Palabra Clave :** Riesgo químico

**Palabra Clave :** Equipo de protección individual

**Palabra Clave :** Mediciones

**Palabra Clave :** Ventilación

**Palabra Clave :** Valores límite de exposición

**Estado :** Producto publicado

## Trabajar con seguridad: utilización de productos químicos

**Título** : Trabajar con seguridad: utilización de productos químicos

**Autor Principal** : ASOCIACIÓN DE EMPRESARIOS DE POLÍGONOS DE MÓSTOLES

**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** : Folleto informativo sobre el uso y la manipulación de los productos químicos más utilizados por trabajadores de las industrias ubicadas en los polígonos de Móstoles (Comunidad de Madrid). Se ofrecen consejos y normas básicas sobre el uso adecuado de dichos productos para salvaguardar la salud de los trabajadores.

**Código Acción** : IT-0213/2006

**Acción** : 1444 - ASESORAMIENTO TÉCNICO EN PRL

**Materias** : 2 - Higiene industrial

**CNAE** : 000 - Multisectorial

**Formato** : FOLLETO

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Comunidad Autónoma de Madrid

**Palabra Clave** : Contaminante químico

**Palabra Clave** : Seguridad

**Palabra Clave** : Lugar de trabajo

**Estado** : Producto publicado

## **Medidas preventivas en el uso de productos químicos en las Estaciones de Tratamiento de Agua Potable**

**Título :** Medidas preventivas en el uso de productos químicos en las Estaciones de Tratamiento de Agua Potable

**Autor Principal :** FEDERACIÓN DE INDUSTRIA, CONSTRUCCIÓN Y AGRO DE LA UGT (FICA-UGT)

**Autor Secundario :** FEDERACIÓN DE INDUSTRIA, CONSTRUCCIÓN Y AGRO DE LA UGT (FICA-UGT)

**Editor :** FEDERACIÓN DE INDUSTRIA, CONSTRUCCIÓN Y AGRO DE LA UGT (FICA-UGT)

**Descripción :** Guía de acción preventiva que permite identificar los riesgos derivados del uso de productos químicos a los que están expuestos los trabajadores de estaciones de tratamientos de agua potable (ETAP), para poder aplicar las medidas preventivas efectivas que ayuden a minimizar los riesgos en el lugar de trabajo. El contenido es el siguiente: 1. Introducción. 2. ¿Cómo se realiza la potabilización? 3. Fases de proceso de potabilización de aguas: - Captación. - Pretratamiento. - Desarenado. - Filtración. - Postratamiento / desinfección. 4. Puestos de trabajo en una E.T.A.P.: - Operario de planta. - Operario de mantenimiento. - Jefe de planta. 5. Productos químicos empleados en el tratamiento de agua potable: - Hipoclorito sódico. - Cloro gas. - Ozono. - Cloruro férrico. - Sulfato de alúmina. - Hidróxido de sodio. - Carbón activo. 6. Medidas preventivas a tener en cuenta: - Fichas de seguridad. - Etiquetado. - Envasado. - Almacenamiento de los productos químicos. - Información y formación. 7. Webs de interés. Nota: Se incluye una Ficha de Observación de proyectos químicos en potabilizadoras, a modo de cuestionario para que pueda ser usado por cualquier empresas. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de instalaciones de tratamiento de agua.

**Código Acción :** AS-0101/2015

**Acción :** Medidas preventivas en el uso de productos químicos en las Estaciones de Tratamiento de Agua Potable. (2015)

**Materias :** 2 - Higiene industrial

**CNAE :** 360 - Captación, depuración y distribución de agua

**Formato :** FOLLETO

**Soporte :** Digital

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Cuestionario

**Palabra Clave :** Lugar de trabajo

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

**Palabra Clave :** Protocolos de actuación

**Palabra Clave :** Tratamiento de aguas

**Palabra Clave :** Riesgo químico

**Depósito Legal :** M-41792-2016

## **Medidas preventivas en el uso de productos químicos en las estaciones depuradoras de aguas residuales**

**Título** : Medidas preventivas en el uso de productos químicos en las estaciones depuradoras de aguas residuales

**Autor Principal** : FEDERACIÓN DE INDUSTRIA, CONSTRUCCIÓN Y AGRO DE LA UGT (FICA-UGT)

**Autor Secundario** : FEDERACIÓN DE INDUSTRIA, CONSTRUCCIÓN Y AGRO DE LA UGT (FICA-UGT)

**Editor** : FEDERACIÓN DE INDUSTRIA, CONSTRUCCIÓN Y AGRO DE LA UGT (FICA-UGT)

**Descripción** : Guía de acción preventiva que permite identificar los riesgos derivados del uso de productos químicos a los que están expuestos los trabajadores de estaciones de depuración de agua residuales (EDAR), para poder aplicar las medidas preventivas efectivas que ayuden a minimizar los riesgos en el lugar de trabajo. El contenido es el siguiente: 1. Introducción. 2. ¿Cómo funciona una depuradora de aguas residuales? 3. Tratamiento de aguas residuales: - Línea de agua: Pretratamiento: Tratamiento primario. Tratamiento secundario. Tratamiento biológico. Tratamiento terciario. Desinfección. - La línea de fangos, lodos o biosólidos: Espesamiento de fangos. Estabilización de fangos. Acondicionamiento químico. Deshidratación. La línea de gas. 4. Principales puestos de trabajo en una E.D.A.R.: - Operario de planta. - Operario de Mantenimiento. - Jefe de planta. - Técnico de laboratorio. 5. Productos químicos empleados en el tratamiento de aguas residuales: - Ácido sulfhídrico. - Cloro gas. - Ozono. - Óxido de calcio. - Hidróxido de sodio. - Peróxido de hidrógeno. 6. Medidas preventivas a tener en cuenta: - Fichas de seguridad. - Etiquetado. - Envasado. - Almacenamiento de los productos químicos. - Información y formación. 7. Webs de interés. Nota: Se incluye una Ficha de Observación de proyectos químicos en las estaciones depuradoras, a modo de cuestionario para que pueda ser usado por cualquier empresa. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de instalaciones de depuración de residuos.

**Código Acción** : AS-0105/2015

**Acción** : Medidas preventivas en el uso de productos químicos en las Estaciones Depuradoras de Aguas Residuales (2015)

**Materias** : 2 - Higiene industrial

**CNAE** : 370 - Recogida y tratamiento de aguas residuales

**Formato** : FOLLETO

**Soporte** : Digital

**Idioma** : CASTELLANO

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

**Palabra Clave** : Riesgo químico

**Palabra Clave** : Lugar de trabajo

**Palabra Clave** : Cuestionario

**Palabra Clave** : Tratamiento de aguas

**Palabra Clave** : Protocolos de actuación

**Palabra Clave** : Sector de saneamiento y depuración

**Depósito Legal** : M-41795-2016

## Productos químicos: consejos prácticos en depuradoras

**Título** : Productos químicos: consejos prácticos en depuradoras

**Autor Principal** : FEDERACIÓN DE INDUSTRIA, CONSTRUCCIÓN Y AGRO DE LA UGT (FICA-UGT)

**Autor Secundario** : FEDERACIÓN DE INDUSTRIA, CONSTRUCCIÓN Y AGRO DE LA UGT (FICA-UGT)

**Editor** : FEDERACIÓN DE INDUSTRIA, CONSTRUCCIÓN Y AGRO DE LA UGT (FICA-UGT)

**Descripción** : Folleto informativo que recoge los productos químicos más usados en el tratamiento de aguas en instalaciones de depuración de residuos, los efectos que pueden tener sobre la salud de los trabajadores y las medidas preventivas a aplicar. Nota: Incluye un cartel sobre la importancia del envasado, etiquetado, equipos de protección individual y fichas de datos de seguridad en el lugar de trabajo. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de instalaciones de depuración de residuos.

**Código Acción** : AS-0105/2015

**Acción** : Medidas preventivas en el uso de productos químicos en las Estaciones Depuradoras de Aguas Residuales (2015)

**Materias** : 2 - Higiene industrial

**CNAE** : 370 - Recogida y tratamiento de aguas residuales

**Formato** : FOLLETO

**Soporte** : Digital

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Señalización de seguridad

**Palabra Clave** : Equipo de protección individual

**Palabra Clave** : Riesgo químico

**Palabra Clave** : Lugar de trabajo

**Palabra Clave** : Tratamiento de aguas

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

**Palabra Clave** : Sector de saneamiento y depuración

**Depósito Legal** : M-41796-2016

## Uso y manejo seguro en potabilizadoras

**Título** : Uso y manejo seguro en potabilizadoras

**Autor Principal** : FEDERACIÓN DE INDUSTRIA, CONSTRUCCIÓN Y AGRO DE LA UGT (FICA-UGT)

**Autor Secundario** : FEDERACIÓN DE INDUSTRIA, CONSTRUCCIÓN Y AGRO DE LA UGT (FICA-UGT)

**Editor** : FEDERACIÓN DE INDUSTRIA, CONSTRUCCIÓN Y AGRO DE LA UGT (FICA-UGT)

**Descripción** : Folleto informativo que recoge los productos químicos más usados en el tratamiento de aguas de instalaciones potabilizadoras, los efectos que pueden tener sobre la salud de los trabajadores y las medidas preventivas a aplicar. Nota: Incluye un cartel sobre la importancia del envasado, etiquetado, equipos de protección individual y fichas de datos de seguridad en el lugar de trabajo. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de instalaciones de tratamiento de agua.

**Código Acción** : AS-0101/2015

**Acción** : Medidas preventivas en el uso de productos químicos en las Estaciones de Tratamiento de Agua Potable. (2015)

**Materias** : 2 - Higiene industrial

**CNAE** : 360 - Captación, depuración y distribución de agua

**Formato** : FOLLETO

**Soporte** : Digital

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Riesgo químico

**Palabra Clave** : Lugar de trabajo

**Palabra Clave** : Tratamiento de aguas

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

**Palabra Clave** : Señalización de seguridad

**Palabra Clave** : Equipo de protección individual

**Depósito Legal** : M-41791-2016

## Los productos químicos en el lugar de trabajo

**Título :** Los productos químicos en el lugar de trabajo

**Autor Principal :** COMISIONES OBRERAS ASTURIAS

**Autor Secundario :** COMISIONES OBRERAS ASTURIAS

**Descripción :** Guía de acción preventiva para dar a conocer los tipos de sustancias químicas peligrosas para la salud y la forma de protegerse de los efectos nocivos de las mismas en el lugar de trabajo. Los contenidos son los siguientes: 1. Principios de actuación. 2. Factores que intervienen en el daño a la salud o al medio ambiente: - Peligrosidad de los productos químicos. - Peligros, riesgos y factores de riesgo. - Vías de entrada, almacenamiento y salida de los tóxicos en el organismo. - Formas en que se utiliza o se encuentra presente en el lugar de trabajo. - Multiexposición. - Reconocer las diferencias de género. 3. Efectos sobre la salud y el medio ambiente: - Efectos sobre la salud. - Intoxicaciones profesionales: Disolventes orgánicos. Metales. Plaguicidas. Sensibilizantes. Asfixiantes. Polvos y fibras. Un caso especial: los cancerígenos - Reproducción. - Efectos sobre el medio ambiente. 4. Clasificación de los productos químicos peligrosos. Fuentes de información: - Clasificación. - Fuentes de información: La etiqueta. La ficha de datos de seguridad. - Otras fuentes de información. 5. Actuación sindical frente al riesgo químico: - Trabajar con método. - Identificar los peligros. - Identificar los riesgos y valorar su importancia. - Vigilar su aplicación. 6. Diferencias de género. 7. Bibliografía. 8. Anexos. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del Principado de Asturias.

**Código Acción :** IT-0010/2010

**Acción :** 4457 - Asistencia técnico - sindical en las empresas asturianas para la promoción de la participación de los trabajadores y trabajadoras en la prevención de riesgos laborales.

**Materias :** 2 - Higiene industrial

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Etiqueta de seguridad

**Palabra Clave :** Exposición

**Palabra Clave :** Lugar de trabajo

**Palabra Clave :** Evaluación de riesgos

**Palabra Clave :** Agente químico

**Palabra Clave :** Gestión integrada de la prevención

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Riesgo químico

**Palabra Clave :** Principado de Asturias

**Estado :** Producto publicado

## Prevenió del risc químic en el lloc de treball per a delegats i delegades de prevenció

**Título :** Prevenió del risc químic en el lloc de treball per a delegats i delegades de prevenció

**Autor Principal :** COMISSIÓ NACIONAL OBRERA DE CATALUNYA (CONC)

**Autor Secundario :** CONSEJO DE RELACIONES LABORALES DE CATALUÑA

**Descripción :** Guía de acción preventiva frente a los riesgos ocasionados por agentes químicos y las medidas preventivas a aplicar. Los contenidos son las siguientes: 1. Actuación sindical frente al riesgo químico presentación y expectativas. 2. Productos químicos peligrosos: - ¿Qué es un producto químico peligroso? - Peligros, riesgos y factores de riesgo. - Efectos sobre la salud y el medio ambiente. - Clasificación de los productos químicos peligrosos. - Fuentes de información. - Legislación. 3. Guía de actuación frente al riesgo químico: - Trabajar con método. - Identificación de los peligros. - Conocer las características de la exposición, identificar los riesgos. - Propuestas de eliminación o control de los riesgos químicos. - Elección y negociación de las propuestas preventivas. Vigilar. 4. Anexos. Producto final destinado prioritariamente a delegados de prevención, empresas y trabajadores de la Comunidad de Cataluña.

**Código Acción :** IT-0399/2008

**Acción :** 2345 - Soporte técnico a delegados y delegadas de prevención VIII

**Materias :** 2 - Higiene industrial

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CATALAN

**Palabra Clave :** Lugar de trabajo

**Palabra Clave :** Exposición

**Palabra Clave :** Sustancias peligrosas

**Palabra Clave :** Delegado de prevención

**Palabra Clave :** Riesgo químico

**Palabra Clave :** Comunidad Autónoma de Cataluña

**Estado :** Producto publicado

