

Exportadas un total de 8 entidades.

Conoce sus riesgos: Agentes químicos asfixiantes.

Título : Conoce sus riesgos: Agentes químicos asfixiantes.

Autor Principal : COMISIONES OBRERAS EXTREMADURA

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

Autor Secundario : COMISIÓN REGIONAL DE CONDICIONES DE TRABAJO Y SALUD LABORAL DE LA JUNTA DE EXTREMADURA

Descripción : Conoce sus riesgos: Agentes químicos asfixiantes.

Código Acción : IT-0174/2005

Código Acción : IT-0144/2005

Acción : 1163 - SERVICIO DE ASESORAMIENTO TÉCNICO EN PRL PARA DELEGADOS Y DELEGADAS DE PREVENCIÓN

Acción : 1193 - PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA EXPOSICIÓN A AGENTES QUÍMICOS

Materias : 2 - Higiene industrial

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Riesgo químico

Palabra Clave : Agente químico

Palabra Clave : Sindicato

Palabra Clave : Gases

Estado : Producto publicado

**Conoce sus riesgos:
Metales**

Título : Conoce sus riesgos: Metales

Autor Principal : COMISIONES OBRERAS EXTREMADURA

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

Autor Secundario : COMISIÓN REGIONAL DE CONDICIONES DE TRABAJO Y SALUD LABORAL DE LA JUNTA DE EXTREMADURA

Descripción : Conoce sus riesgos: Metales

Código Acción : IT-0174/2005

Código Acción : IT-0144/2005

Acción : 1163 - SERVICIO DE ASESORAMIENTO TÉCNICO EN PRL PARA DELEGADOS Y DELEGADAS DE PREVENCIÓN

Acción : 1193 - PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA EXPOSICIÓN A AGENTES QUÍMICOS

Materias : 2 - Higiene industrial

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Metales

Palabra Clave : Prevención de riesgos laborales

Palabra Clave : Salud laboral

Palabra Clave : Agente químico

Estado : Producto publicado

**Conoce sus riesgos:
Sensibilizantes.**

Título : Conoce sus riesgos: Sensibilizantes.

Autor Principal : UNIÓN SINDICAL DE MADRID REGIÓN DE COMISIONES OBRERAS

Autor Principal : COMISIONES OBRERAS EXTREMADURA

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

Autor Secundario : COMISIÓN REGIONAL DE CONDICIONES DE TRABAJO Y SALUD LABORAL DE LA JUNTA DE EXTREMADURA

Descripción : Conoce sus riesgos: Sensibilizantes.

Código Acción : IT-0174/2005

Código Acción : IT-0144/2005

Acción : 1163 - SERVICIO DE ASESORAMIENTO TÉCNICO EN PRL PARA DELEGADOS Y DELEGADAS DE PREVENCIÓN

Acción : 1193 - PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA EXPOSICIÓN A AGENTES QUÍMICOS

Materias : 2 - Higiene industrial

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Sindicato

Palabra Clave : Salud laboral

Palabra Clave : Agente químico

Estado : Producto publicado

Disolventes: promueve la sustitución de los productos más peligrosos

Título : Disolventes: promueve la sustitución de los productos más peligrosos

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 : Folleto informativo sobre los tipos, características, efectos sobre la salud y medidas preventivas de los 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 : FOLLETO

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Sindicato

Palabra Clave : Sustancias peligrosas

Palabra Clave : Agente químico

Palabra Clave : Riesgo químico

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Madrid

Estado : Producto publicado

Exposición laboral a agentes cancerígenos y mutágenos

Título : Exposición laboral a agentes cancerígenos y mutágenos

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 : Exposición laboral a agentes cancerígenos y mutágenos

Código Acción : IT-0161/2002

Acción : 500 - PREVENCIÓN Y CONTROL DE CANCERÍGENOS LABORALES

Materias : 5 - Medicina del trabajo

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Valores límite de exposición

Palabra Clave : Agente químico

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Salud laboral

Palabra Clave : Agente cancerígeno

Palabra Clave : Vigilancia de la salud

Estado : Producto publicado

Exposición laboral a disolventes

Título : Exposición laboral a 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 informativa sobre los riesgos de origen químico ocasionados por la exposición de los trabajadores a sustancias disolventes. 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 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. Resultados del estudio sobre prevención y control de disolventes: - Descripción de las empresas visitadas. - Análisis de los disolventes encontrados. - Análisis de las sustancias de los productos con disolventes. - Análisis según sector de actividad. - Análisis según tamaño de empresa. - Análisis según federación de rama. 8. Conclusiones. 9. Propuestas. 10. Anexo. NOTA: Para descargarse el producto deben ponerse en contacto con el servicio de Documentación de la Fundación. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de de la comunidad de Madrid.

Código Acción : IT-0239/2007

Acción : 1731 - Prevención y control de sustancias disolventes peligrosas

Materias : 2 - Higiene industrial

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Reglamento REACH

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Riesgo químico

Palabra Clave : Disolventes

Palabra Clave : Exposición

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Madrid

Palabra Clave : Agente químico

Estado : Producto publicado

Exposición laboral a productos químicos en la comunidad de Madrid

Título : Exposición laboral a productos químicos en la comunidad de Madrid

Autor Principal : UNIÓN SINDICAL DE MADRID REGIÓN DE COMISIONES OBRERAS

Autor Principal : COMISIONES OBRERAS EXTREMADURA

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

Autor Secundario : COMISIÓN REGIONAL DE CONDICIONES DE TRABAJO Y SALUD LABORAL DE LA JUNTA DE EXTREMADURA

Descripción : Exposición laboral a productos químicos en la comunidad de Madrid

Código Acción : IT-0174/2005

Código Acción : IT-0144/2005

Acción : 1163 - SERVICIO DE ASESORAMIENTO TÉCNICO EN PRL PARA DELEGADOS Y DELEGADAS DE PREVENCIÓN

Acción : 1193 - PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA EXPOSICIÓN A AGENTES QUÍMICOS

Materias : 2 - Higiene industrial

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Gestión de la prevención de riesgos laborales

Palabra Clave : Gestión de residuos

Palabra Clave : Reglamento REACH

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Madrid

Palabra Clave : Agente cancerígeno

Palabra Clave : Agente químico

Estado : Producto publicado

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

