

Exportadas un total de 2 entidades.

Guía de disruptores endocrinos en la Industria Textil - Confección

Título : Guía de disruptores endocrinos en la Industria Textil - Confección

Autor Principal : FEDERACION DE COMISIONES OBRERAS DE INDUSTRIA

Autor Secundario : FEDERACION DE COMISIONES OBRERAS DE INDUSTRIA

Descripción : Guía de acción preventiva frente a los riesgos laborales ocasionados por los disruptores endocrinos en el sector de la industria textil y de confección. Los contenidos son los siguientes: 1. ¿Qué son los disruptores endocrinos? 2. ¿Cómo penetran en el organismo? 3. ¿Por qué son peligrosos? 4. Potenciales efectos sobre la salud. 5. Efectos sobre el medioambiente. 6. Los disruptores endocrinos en la industria textil - confección. 7. Tabla Sustancias disruptores endocrinos identificados según procesos. 8. ¿Cómo debes actuar si en una empresa se utilizan sustancias o productos químicos?. Infórmate 9. Identifica los disruptores endocrinos en el puesto de trabajo. 10. Requiere la eliminación de los disruptores endocrinos. 11. Si no hay forma de eliminarlos, al menos, que estén controlados. 12. Protección de trabajadores y trabajadoras especialmente sensibles a determinados riesgos 13. Vigilancia de la salud. 14. Derechos y Obligaciones de las personas que trabajan. 15. ¿Qué legislación debemos utilizar? y ¿dónde podemos informarnos?. ANEXO I - II. Producto final destinado a trabajadores y empresas del sector.

Código Acción : IS-0002/2006

Acción : 1233 - LA PREVENCIÓN A LA EXPOSICIÓN DE DISRUPTORES ENDOCRINOS EN LA INDUSTRIA TEXTIL Y DE LA CONFECCIÓN

Materias : 2 - Higiene industrial

CNAE : 13 - Industria textil

CNAE : 132 - Fabricación de tejidos textiles

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Sustancias peligrosas

Palabra Clave : Derechos

Palabra Clave : Obligaciones

Palabra Clave : Puesto de trabajo

Palabra Clave : Riesgo químico

Palabra Clave : Sector textil

Palabra Clave : Disruptores endocrinos

Palabra Clave : Medicina del trabajo

Palabra Clave : Hormonas

Estado : Producto publicado

La prevención frente a la exposición de disruptores endocrinos en la Industria Textil - Confección

Título : La prevención frente a la exposición de disruptores endocrinos en la Industria Textil - Confección

Autor Principal : FEDERACION DE COMISIONES OBRERAS DE INDUSTRIA

Autor Secundario : FEDERACION DE COMISIONES OBRERAS DE INDUSTRIA

Descripción : Manual para la prevención de riesgos laborales ocasionados por los disruptores endocrinos en el sector de la industria textil y de confección. Los contenidos son los siguientes: 1. Presentación. 2. Metodología de trabajo. 3. Resultados. 3.1 Características del sector. 3.2 La exposición laboral a disruptores endocrinos. - Definición y conceptos. - Mecanismos de toxicidad. - Vías de exposición. - Efectos sobre la salud. - Efectos sobre el medio ambiente. - Identificación de los disruptores endocrinos. - Características de la exposición laboral. - Evaluación del riesgo. - Vigilancia de la salud. - Marco legislativo específico. - Estrategias preventivas. 3.3 Uso de productos químicos por procesos y puestos de trabajo. 3.4. Exposición, información y percepción de los riesgos. 3.5 La prevención de los riesgos. 3.6 Identificación de disruptores endocrinos. 4. Diagnóstico de situación. 5. Propuesta de medidas preventivas. 6. Bibliografía. 7. Lista de tablas. 8. Anexo. Producto final destinado a trabajadores y empresas del sector.

Código Acción : IS-0002/2006

Acción : 1233 - LA PREVENCIÓN A LA EXPOSICIÓN DE DISRUPTORES ENDOCRINOS EN LA INDUSTRIA TEXTIL Y DE LA CONFECCIÓN

Materias : 2 - Higiene industrial

CNAE : 132 - Fabricación de tejidos textiles

CNAE : 13 - Industria textil

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Sustancias peligrosas

Palabra Clave : Exposición

Palabra Clave : Responsabilidades

Palabra Clave : Obligaciones

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Riesgo químico

Palabra Clave : Disruptores endocrinos

Palabra Clave : Medicina del trabajo

Palabra Clave : Hormonas

Estado : Producto publicado

