

Exportadas un total de 1 entidades.

Cuaderno de prevención: Identificación y evaluación del riesgo de exposición a agentes químicos

Título : Cuaderno de prevención: Identificación y evaluación del riesgo de exposición a agentes químicos

Autor Principal : UNIÓN GENERAL DE TRABAJADORES CATALUNYA

Autor Secundario : UNIÓN GENERAL DE TRABAJADORES CATALUNYA

Descripción : Guía de acción preventiva para conocer, identificar y aplicar las medidas oportunas frente a los riesgos de exposición a sustancias químicas. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Identificación de agentes químicos en el centro de trabajo. 3. Sustitución de agentes químicos. 4. Principios generales para la prevención de riesgos laborales por agentes químicos. 5. Estimación de riesgos derivados de la exposición a agentes químicos. 6. Factores de riesgo: riesgo asociados a la seguridad de los agentes químicos . 7. Factores de riesgo: riesgos derivados de la exposición. 8. Jerarquización de riesgos. 9. Exposición por inhalación de agentes químicos. 10. Exposición dérmica a agentes químicos. 11. Exposición a agentes químicos por ingestión. 12. Exposición a agentes químicos por vía parental. 13. Nanopartículas. 14. Derechos de información de los trabajadores. 15. Actuación del delegado de prevención. 16. Bibliografía y páginas Web de referencia. 17. Direcciones de interés. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de todos aquellos sectores donde se utilización agentes químicos en la Comunidad Autónoma de Cataluña.

Código Acción : IT-0064/2013

Acción : 100009195 - Unidad Integral de prevención UIP. UGT Catalunya

Materias : 2 - Higiene industrial

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Riesgo químico

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Exposición

Palabra Clave : Nanotecnología

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Cataluña

Palabra Clave : Agente químico

Palabra Clave : Trabajador

Palabra Clave : Gestión de la prevención de riesgos laborales

Palabra Clave : Siniestralidad

Estado : Producto publicado

