

Exportadas un total de 7 entidades.

Guía informativa para la manipulación de productos químicos y la gestión de sus residuos en las actividades de reparación de vehículos

Título : Guía informativa para la manipulación de productos químicos y la gestión de sus residuos en las actividades de reparación de vehículos

Autor Principal : CARAC SIGLO XXI, SL

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

Descripción : Guía informativa para la manipulación de productos químicos y la gestión de sus residuos en las actividades de reparación de vehículos

Código Acción : IS-0076/2011

Acción : 6163 - GUÍA INFORMATIVA PARA LA MANIPULACIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS Y LA GESTIÓN DE SUS RESIDUOS EN LAS ACTIVIDADES DE REPARACIÓN DE VEHÍCULOS

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 452 - Mantenimiento y reparación de vehículos de motor

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave : Ficha de datos de seguridad

Palabra Clave : Enfermedad profesional

Palabra Clave : Accidente de trabajo

Palabra Clave : Frases S

Palabra Clave : Frases R

Palabra Clave : Equipo de protección colectiva

Palabra Clave : Buenas prácticas

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Agente químico

Palabra Clave : Sector talleres mecánicos

Estado : Producto publicado

Guía sobre los productos químicos más utilizados en la construcción

Título : Guía sobre los productos químicos más utilizados en la construcción

Autor Principal : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

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

Descripción : Herramienta informativa sobre los productos químicos más utilizados en el sector de la construcción: Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Clasificación de los productos químicos peligrosos, abreviaturas, símbolos e indicaciones de peligro. 3. Fuentes de información sobre los peligros de los productos químicos. 4. ¿Cómo actúan los productos químicos sobre el organismo humano? 5. Evaluación de los riesgos laborales derivados de la presencia de productos químicos en el lugar de trabajo. 6. Medidas de prevención y protección para la eliminación o reducción de los riesgos laborales. 7. Productos químicos más utilizados en el sector de la construcción. 8. Actuaciones incorrectas detectadas en las visitas a las obras de construcción. 9. Reglamento (CE)1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo al registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH). 10. Bibliografía. 11. ANEXO I. Frases R. 12. ANEXO II. Frases S. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la industria química.

Código Acción : IS-0183/2008

Acción : 2523 - GUÍA TÉCNICA SOBRE LOS PRODUCTOS QUÍMICOS MÁS UTILIZADOS EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN

Materias : 2 - Higiene industrial

CNAE : 412 - Construcción de edificios

CNAE : 41 - Construcción de edificios

Formato : APLICACIÓN INFORMÁTICA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Pictograma

Palabra Clave : Valores límite de exposición

Palabra Clave : Exposición

Palabra Clave : Ficha de datos de seguridad

Palabra Clave : Etiqueta de seguridad

Palabra Clave : Información

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Reglamento REACH

Palabra Clave : Agente químico

Palabra Clave : Sector de la construcción

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

Fichas prácticas para el uso seguro de maquinaria para construcción y obras públicas 2008

Título : Fichas prácticas para el uso seguro de maquinaria para construcción y obras públicas 2008

Autor Principal : ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE FABRICANTES EXPORTADORES DE MAQUINARIA PARA CONSTRUCCIÓN, OBRAS PÚBLICAS Y MINERÍA (ANMOPYC)

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

Descripción : Herramienta informativa que contiene 65 fichas sobre los tipos de maquinaria empleada en el sector de la construcción, así como de los riesgos que generan su uso y las medidas preventivas y de control a aplicar. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Descripción del proyecto. 3. Biblioteca de fichas: - Movimiento de tierras. - Compactación. - Hormigón y asfalto. - Corte y perforación. - Elevación y manutención. - Equipamiento auxiliar. 4. Justificantes de entrega de fichas. 5. Créditos. Producto final destinado prioritariamente a trabajadores y empresas del sector. Producto español, inglés, portugués, francés y rumano.

Código Acción : IS-0012/2007

Acción : 1504 - Fichas prácticas para el uso seguro de maquinaria de construcción y obras públicas-II fase (FUSMOPYC-2)

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 412 - Construcción de edificios

CNAE : 41 - Construcción de edificios

Formato : APLICACIÓN INFORMÁTICA

Idioma : MULTILINGÜE

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Ficha de datos de seguridad

Palabra Clave : Seguridad

Palabra Clave : Herramienta

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Sector de la construcción

Estado : Producto publicado

