

Exportadas un total de 6 entidades.

Criterios de selección de equipos de protección individual en la industria agroalimentaria

Título : Criterios de selección de equipos de protección individual en la industria agroalimentaria

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)

Autor Secundario : FEDERACIÓN ESPAÑOLA DE INDUSTRIAS DE LA ALIMENTACIÓN Y BEBIDAS (FIAB)

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

Descripción : Folleto informativo sobre los criterios que se deben de seguir a la hora de elegir un equipos de protección individual, según las necesidades del trabajador y los riesgos de la tarea a desarrollar. El folleto se complementa con 3 fichas informativas sobre los equipos específicos para la industria alimentaria, las fichas son las siguientes: Fichas informativas: - Guantes de malla metálica y protector de brazos contra pinchazos y cortes de cuchillos de manos. - Mandiles, chaleco y pantalones protectores frente a cortes y pinchazos en el uso de cuchillos manuales. - Tapones y orejeras. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la industria de alimentación y bebidas.

Código Acción : AE-0080/2011

Acción : "ACCIÓN DE INFORMACIÓN PARA LA MEJORA DE LA GESTIÓN Y UTILIZACIÓN DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL UTILIZADOS EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA DE LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS DE MADRID Y CASTILLA LEÓN" (2011)

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 10 - Industria de la alimentación

CNAE : 11 - Fabricación de bebidas

Formato : FOLLETO

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave : Obligaciones

Palabra Clave : Empresa

Palabra Clave : Trabajador

Palabra Clave : Guantes de seguridad

Palabra Clave : Ropa de trabajo

Palabra Clave : Equipo de protección auditiva

Palabra Clave : Equipo de protección de manos y brazos

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

Mejora de la prevención de riesgos laborales derivados de carga física por la adopción de posturas forzadas

Título : Mejora de la prevención de riesgos laborales derivados de carga física por la adopción de posturas forzadas

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 informativa para prevenir los trastornos músculo esqueléticos más habituales en el sector de la fabricación de bebidas, producidos como consecuencia de la adopción de posturas forzadas, movimientos repetitivos o manipulación manual de cargas, entre otros, para fomentar hábitos de trabajo seguros. El contenido es el siguiente: 1. Introducción: - Objetivos. - Descripción del sector y puestos de trabajo. - Contingencias laborales. 2. Trastornos músculo-esqueléticos (TME): Conceptos: - Factores de riesgo. - Trastornos músculos esqueléticos (TME). Tendinitis del manguito de los rotadores. - Epicondilitis y epitrocleitis. - Síndrome cervical por tensión. - Lumbalgia. 3. Factores de riesgo: - Posturas forzadas. - Manipulación manual de cargas (MMC). - Movimientos repetitivos. - Ambiente térmico y termorregulación. - Vibraciones. 4. Medidas preventivas y/o correctoras: - Medidas de gestión. - Medidas técnicas. - Medidas organizativas. - Medidas del trabajador. 5. Bibliografía. Nota: Se incluye folleto informativo "Prevención de riesgos músculo-esqueléticos derivados de la adopción de posturas forzadas en el sector de fabricación de bebidas" Productos finales destinados prioritariamente a trabajadores y empresarios del sector de fabricación de bebidas (aguas envasadas, cervezas, vinos, bebidas refrescantes...).

Código Acción : AS2017-0121

Acción : MEJORA DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES DERIVADOS DE CARGA FÍSICA POR LA ADOPCIÓN DE POSTURAS FORZADAS EN EL SECTOR DE FABRICACIÓN DE BEBIDAS

Materias : 3 - Ergonomía

CNAE : 11 - Fabricación de bebidas

Formato : MONOGRAFÍA

Formato : FOLLETO

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Siniestralidad

Palabra Clave : Hábitos saludables

Palabra Clave : Espalda

Palabra Clave : Posturas forzadas

Palabra Clave : Carga física

Palabra Clave : Lesiones dorsolumbares

Palabra Clave : Síndrome del túnel carpiano

Palabra Clave : Epicondilitis

Palabra Clave : Tendinitis

Palabra Clave : Manipulación manual de cargas

Palabra Clave : Trastornos musculoesqueléticos

Palabra Clave : Riesgo ergonómico

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Sector alimentación y bebidas

