

Estrategia de control 2

Control técnico

209



Esta ficha guía va dirigida a las empresas, con el fin de ayudarlas a cumplir con los requisitos de la normativa

vigente relacionada con la exposición a agentes químicos, mediante el control de la exposición y la protección de la salud de los trabajadores.

Esta ficha guía forma parte de la colección COSHH Essentials: *easy steps to control chemicals* del HSE. Puede utilizarse en situaciones en las que la herramienta “control banding” recomienda una estrategia de control 2 “control técnico”; como propuesta de control de los agentes químicos presentes y de las tareas.

Esta ficha aconseja buenas prácticas para el llenado de barriles y se puede aplicar en operaciones con sólidos en cantidades medianas. En ella se describen los puntos clave que necesita seguir para ayudar a reducir la exposición hasta un nivel adecuado.

Es importante que se consideren todos los puntos.

Algunas sustancias químicas también son inflamables o corrosivas. Siempre que estén presentes, las medidas de control deben ser adecuadas para estos peligros. Para más información se puede consultar la ficha de datos de seguridad.

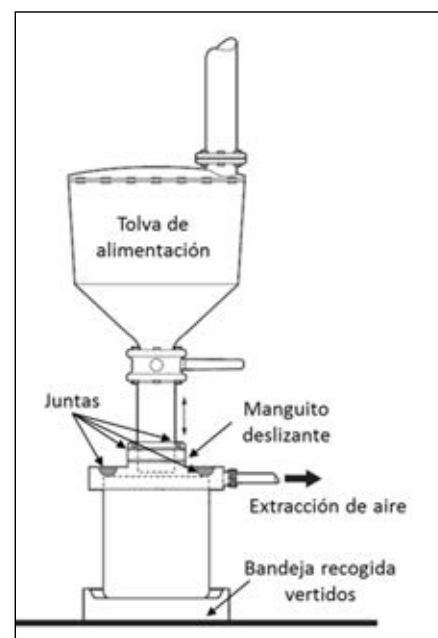
Se recomienda:

Acceso

- ✓ Limitar el acceso al área de trabajo únicamente al personal autorizado.

Diseño y equipo

- ✓ Asegurar que el barril y el equipo de llenado son compatibles y que se realiza un buen mantenimiento.
- ✓ Disponer de juntas adecuadas entre el barril y el cabezal de llenado.
- ✓ Disponer de revestimientos para los barriles compatibles con los materiales manipulados.
- ✓ Disponer de una campana con ventilación alrededor del punto de llenado con un flujo de entrada de aire de 1 m/s como mínimo.
- ✓ Siempre que sea necesario realizar la comprobación manual de pesada o de ajuste de pesada, asegurar que se realice dentro de una campana extractora o similar.
- ✓ Asegurar que el cabezal no continúa descargando polvo cuando se retira el barril.
- ✓ Colocar un cubeto o bandeja debajo del punto de descarga para minimizar la dispersión del material.
- ✓ Proporcionar buena iluminación. Esta debe ser apropiada para el trabajo con agentes químicos y tareas asociadas, además de ser hermética al polvo y antideflagrante.
- ✓ Considerar el uso de ayudas mecánicas para minimizar la manipulación manual.
- ✓ Limpiar el exterior del barril con aspiración o usando métodos húmedos.
- ✓ Cuando sea posible, situar el área de trabajo lejos de las puertas, las ventanas y las vías de paso para evitar las corrientes de aire que interfieran con la ventilación y que facilitan la dispersión del polvo.
- ✓ Suministrar aire de reposición al local de trabajo para compensar el aire extraído.
- ✓ Procurar que los conductos de aire sean cortos y simples y evitar tramos largos flexibles.
- ✓ Proporcionar formas sencillas de comprobar que el equipo está funcionando, por ejemplo: manómetros, indicadores de presión, chivatos, etc.
- ✓ Expulsar el aire extraído en un lugar seguro alejado de puertas, ventanas u otras entradas de aire.
- ✓ Es posible recircular el aire filtrado y limpio dentro del recinto de trabajo.



Mantenimiento

- ✓ Mantener el equipo en condiciones de funcionamiento eficiente y eficaz, tal y como recomiende su proveedor/instalador.

Revisiones y comprobaciones

- ✓ Obtener del proveedor la información sobre el rendimiento previsto del equipo de ventilación. Guardar dicha información para compararla con los resultados de futuras revisiones.
- ✓ Comprobar visualmente, por lo menos una vez a la semana, que el equipo no presentan señales de daño.
- ✓ Revisar y verificar el equipo según las especificaciones de funcionamiento, por ejemplo, cada 14 meses.
- ✓ Conservar los registros de todas las revisiones y verificaciones realizadas, por ejemplo, de los últimos cinco años.

Orden y limpieza

- ✓ Limpiar a diario los equipos de trabajo y las zonas de trabajo. Limpiar regularmente otros equipos y el local, sería recomendable hacerlo una vez a la semana.
- ✓ Recoger los derrames inmediatamente.
- ✓ Almacenar los barriles en un lugar seguro y eliminar los vacíos de forma segura (ver ficha 101).
- ✓ Usar un aspirador o hacer la limpieza empleando métodos húmedos. No utilizar cepillos ni aire comprimido para hacer la limpieza.

Equipos de protección individual (EPI)

- ✓ Los productos químicos clasificados en el grupo S de riesgo pueden dañar la piel y los ojos o bien entrar al organismo a través de la piel y causar daño sistémico. Para un asesoramiento más detallado, ver las fichas S100 y S101. Revisar las fichas de datos de seguridad para saber cuál es el equipo de protección individual necesario.
- ✓ Consultar con el proveedor para que le ayude a elegir el equipo de protección adecuado.
- ✓ Los equipos de protección respiratoria no deberían ser necesarios para las tareas de rutina. Sin embargo, pueden ser necesarios durante algunas operaciones de limpieza y mantenimiento; por ejemplo la limpieza de un derrame.
- ✓ Mantener los EPI limpios y renovarlos según los intervalos recomendados.

Formación

- ✓ Proporcionar a los trabajadores información sobre la peligrosidad de las sustancias.
- ✓ Proporcionar formación sobre: la forma segura de manipular el producto químico; la verificación del funcionamiento de las medidas de control y que están en uso; cuándo y cómo usar los EPI y sobre qué hacer si algo va mal.

Supervisión

Disponer de un sistema para comprobar que las medidas de control están instaladas, en funcionamiento y se cumplen sus requisitos.

Lista de chequeo de los trabajadores para el uso correcto de las medidas de control

- Asegurarse de que la ventilación está conectada y en funcionamiento.
- Asegurarse de que la extracción funciona correctamente; compruebe los manómetros, indicadores de presión, chivatos, etc.
- Buscar señales de daños, desgaste o mal funcionamiento de los equipos utilizados. Si se detecta algún problema, informar a un supervisor. No continuar con la tarea si cree que hay un problema.
- Asegurarse de que los revestimientos u otros materiales de desecho no son succionados al interior del conducto de extracción.
- Utilizar las medidas auxiliares para la manipulación cuando se las proporcionen.
- Lavarse las manos antes y después de comer, beber y de usar el aseo.
- Limpiar los derrames inmediatamente. Cuando se trate de líquidos, usar elementos de contención o absorción (productos granulados o paños). Cuando sean sólidos, utilizar aspiración o limpieza húmeda. Eliminar los derrames de forma segura.
- Usar, mantener y almacenar los EPI que se le han entregado de acuerdo con las instrucciones recibidas.

Más información

- Fichas de datos de seguridad.
- RD 374/2001, de 6 de abril, sobre la protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo
- Guía técnica para la evaluación y prevención de los riesgos relacionados con agentes químicos presentes en los lugares de trabajo.
- Fichas guía de control: 101, 204, S100 y S101.



Traducción autorizada realizada por el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT) de "Control guidance sheet" que forma parte de "COSHH essentials: easy steps to control chemicals", publicado por el Health and Safety Executive (HSE).

Los hallazgos y conclusiones que contiene este documento pertenecen al autor (o autores) y no necesariamente reflejan la opinión del INSHT.



COSHH essentials: easy steps to control chemicals.

October 2003.

<http://www.hse.gov.uk/coshh/essentials/index.htm>

