Mezcla de sólidos con otros materiales sólidos o líquidos

Control técnico

215

Estrategia de control 2

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 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 proceso de mezcla de cantidades medianas de sólidos con otros materiales sólidos o líquidos. En ella se describen los puntos clave que se han de 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 también. Para más información se puede consultar la ficha de datos de seguridad.

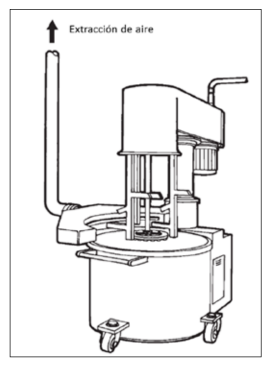
Se recomienda:

Acceso

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

Diseño y equipo

- ✓ Encerrar la mezcladora tanto como sea posible y colocar precintos en la tapa y en otros puntos de acceso.
- ✓ Colocar la campana de la extracción localizada tan cerca de la fuente de polvo como sea posible.
- ✓ El flujo de aire hacia la extracción en la parte superior de la mezcladora debería de ser como mínimo de 1 m/s. Puede ser necesario incrementar el flujo de aire cuando se añaden los materiales.
- Usar tapas en la mezcladora para contener la emisión de polvo y vapores donde se pueda.
- 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
- ✓ 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.

Mantenimiento

✓ Mantener el equipo en condiciones de funcionamiento eficiente y eficaz tal como recomienda 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.

✓ 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.
- Gestionar los derrames inmediatamente.
- ✓ Almacenar los contenedores en un lugar seguro y elimine los que estén vacíos de forma segura (ver ficha 101).
- Tapar los recipientes inmediatamente después de su uso.
- ✓ No limpiar en seco con cepillos ni con aire comprimido. Usar un aspirador o emplear métodos húmedos.

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 v cómo usar los EPI v sobre qué hacer si algo va mal.

Supervisión

✓ Disponer de un sistema para comprobar que las medidas de control están en su sitio y se utilizan.

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

- ☐ Asegurarse de que cualquier sistema de ventilación esté conectado y en funcionamiento.
- ☐ Asegurarse de que la extracción funciona correctamente, compruebe los manómetros, indicadores de presión, chivatos, etc.
- ☐ Asegurarse de que el movimiento del aire es transversal o alejado de la cara y hay que evitar inclinarse sobre la mezcladora al añadir los materiales.
- ☐ 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 las bolsas de papel ni ningún otro residuo pueda ser succionado al interior del conducto de extracción.
- ☐ Lavarse las manos antes y después de comer, beber y de usar el aseo.
- □ No usar disolventes para limpiarse piel.
- ☐ 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 entreguen 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 Instituo 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.

