

B7 Operaciones de cromado en un tanque abierto con carga manual al interior

Esta guía ayudará a los empresarios a cumplir los requisitos de la Directiva 2004/37 de la UE y los términos de las autorizaciones REACH para los usos de trióxido de cromo. Trabajar con trióxido de cromo puede provocar cáncer. Esta guía describe las medidas de seguridad necesarias para reducir la exposición, y abarca los criterios que deben seguirse para reducir la exposición. Es importante seguir todos los consejos o utilizar medidas igualmente eficaces. Este documento debe estar a disposición de todas las personas que puedan estar expuestas al trióxido de cromo en el lugar de trabajo, de manera que hagan el mejor uso posible de las medidas de control disponibles.

El proceso

Esta guía de buenas prácticas (GBP) cubre la galvanoplastia industrial de artículos con una capa superficial de cromo metálico en uno o más tanques de galvanoplastia abiertos. La línea de revestimiento contiene una solución acuosa de trióxido de cromo (electrolito). La placa de cromo se deposita en las piezas o artículos en los tanques al aplicar una corriente eléctrica al sistema. Las piezas tratadas se enjuagan después de ser tratadas.



! La fotografía muestra un revestimiento en tanques abiertos con carga manual que no cumple con esta GBP al no contar con el filtro P3.

Diseño del equipo y acceso

El sistema de revestimiento incluye uno o varios tanques abiertos y está diseñado para soportar el revestimiento de piezas de varias dimensiones y ciclos cortos de revestimiento. Los trabajadores tienen acceso al tanque de revestimiento. Los artículos o las piezas se montan en soportes y se transportan a través del sistema de revestimiento de forma manual. El electrolito permanece en el tanque durante todas las operaciones y la corriente eléctrica del tanque se desconecta cuando las piezas se introducen o se sacan de los tanques de revestimiento. Las piezas se enjuagan con agua después de sacarlas de los tanques de revestimiento y el agua de enjuague es devuelto al tanque de revestimiento.

Un sistema de revestimiento abierto tiene las siguientes características:

- ✓ Los artículos se montan/desmontan en un bastidor o en una grúa/elevador en una zona adyacente o separada de los tanques de revestimiento. El bastidor, la grúa o el elevador se accionan manualmente para transferir los artículos a través del sistema de revestimiento.
- ✓ Un sistema ventilación por extracción localizada (VEL) fijo y continuo que elimina el vapor de trióxido de cromo de la parte superior de los tanques
- ✓ Las piezas se enjuagan con agua después de sacarlas de los tanques de revestimiento; el agua de enjuague es devuelto al tanque de revestimiento.

Si no se dan estas características, esta GBP no es aplicable, pero podría serlo otra diferente. Las medidas pertinentes para las tareas auxiliares son también descritas en una GBP específica. La lista completa de GBP está disponible en este [enlace](#).

B7 Operaciones de cromado en un tanque abierto con carga manual al interior

Emisiones de trióxido de cromo

Los depósitos pueden emitir vapores o aerosoles de trióxido de cromo. Es probable que, en las superficies del equipo dentro de la cámara, haya trióxido de cromo residual. Deben adoptarse las medidas apropiadas de control de riesgos, según proceda.

Medidas de gestión de riesgos — Trabajadores

- Los sistemas de control con bloqueo eléctrico garantizan que la corriente eléctrica del proceso de revestimiento solo pueda conectarse cuando el sistema VEL esté en funcionamiento. Si el sistema de expulsión falla, la corriente eléctrica del proceso se desconecta automáticamente de forma inmediata.
- La corriente eléctrica que llega al tanque de revestimiento se desconecta en el momento en el que las piezas se introducen o se sacan del tanque.
- Se recomienda el uso de un supresor de vapores para minimizar los aerosoles de trióxido de cromo.
- El equipo utilizado en el proceso debe inspeccionarse y enjuagarse con regularidad con el fin de eliminar el trióxido de cromo residual que aparece en el equipo en forma de marcas de color rojo oscuro. Consulte la GBP D4.
- Deben adoptarse las medidas adecuadas para evitar la contaminación cruzada de los equipos y los EPI.

Medidas de gestión de riesgos — Medio ambiente

- El sistema de extracción de aire debe descargarse a la atmósfera a través de una unidad de filtración o depuración con una eficiencia de eliminación de trióxido de cromo de última generación.
- Las aguas residuales que contienen cromo hexavalente no deben ser vertidas a las aguas superficiales o subterráneas, sino que deberán ser tratadas para eliminar eficazmente el cromo hexavalente previa liberación al medioambiente, o gestionadas como residuos peligrosos.
- Los suelos, los drenajes, los equipos utilizados y las zonas de almacenamiento de productos químicos y residuos deben estar sellados y ser objeto de mantenimiento de forma periódica para garantizar su integridad.

EPI

Para minimizar una posible exposición al trióxido de cromo, todas las personas que acceden a la línea de revestimiento deben llevar:

- Filtro P3.
- Gafas de protección ocular.
- Guantes de protección.
- Ropa/calzado resistente a los ácidos.

La GBP E7 y la ficha de datos de seguridad (FDS) ampliada de su proveedor proporcionan información relevante sobre los EPI.

Formación y supervisión

Todas las personas con acceso a la línea de revestimiento deben ser instruidas sobre los riesgos de trabajar con trióxido de cromo, la forma segura de manipularlo y el uso del EPI y de otros equipos de control. Los trabajadores deben estar debidamente formados y equipados para llevar a cabo sus tareas, así como para interrumpirlas de forma segura cuando sea necesario. Debe haber una supervisión adecuada en todo momento.

Seguimiento

Se debe disponer de datos de seguimiento adecuados para demostrar la no exposición de los trabajadores y evaluar la liberación al medioambiente. Las GBP E1-E4 proporcionan más información sobre este control. Se aconseja la participación de expertos para garantizar un programa de control adecuado que cumpla, además, con los requisitos reglamentarios.

Un programa típico de seguimiento de la exposición a los trabajadores implicará el control personal de todos los trabajadores que tengan acceso a la línea de revestimiento. También puede ser adecuado el control del aire estático.

El seguimiento debe llevarse a cabo hasta que haya pruebas adecuadas de que la exposición se ha minimizado y es estable. Podrá reintroducirse el seguimiento en caso de realizarse cambios significativos en el sistema.

Otras guías de buenas prácticas relevantes

Es probable que existan otras GBP aplicables. Puede acceder a una lista completa mediante este [enlace](#).