



JOB AID

# **HEXAVALENT CHROMIUM ( SPANISH )**

## Cromo hexavalente: Ubicaciones y compuestos

La siguiente es una lista de algunas exposiciones potenciales y compuestos del cromo hexavalente no mencionados en el curso:

Ubicaciones y usos del cromo hexavalente	Tipos de compuestos
Pigmentos para pinturas, tintas y plásticos	Cromato de plomo (amarillo de cromo, verde de cromo, anaranjado de molibdeno), cromato de zinc, cromato de bario, cromato de calcio, dicromato de potasio, cromato de sodio
Recubrimientos anticorrosivos (incluyendo enchapados de cromo y recubrimientos de aerosol)	Trióxido de cromo (ácido crómico), cromato de zinc, cromato de bario, cromato de calcio, cromato de sodio, cromato de estroncio
Curtido de pieles	Dicromato de amonio
Conservación de la madera	Trióxido de cromo, arseniato de cobre cromatado (CCA), cromato de cobre ácido (ACC)
Colorantes de textiles	Dicromato de amonio, cromato de potasio, dicromato de potasio, cromato de sodio
Acero inoxidable	El cromo hexavalente se despidie cuando se al acero inoxidable se funde, suelda o corta con soplete

Esta guía laboral proporciona información suplementaria asociada con el curso electrónico de UL.  
© COPYRIGHT Underwriters Laboratories, Inc. Todos los derechos reservados.