



JOB AID

# **HEXAVALENT CHROMIUM ( FRENCH )**

# Chrome hexavalent : Emplacements et composés

Ce qui suit est une liste de certaines expositions au chrome hexavalent et composés non mentionnés dans ce cours :

Emplacements et utilisations du chrome hexavalent	Types de composés
Pigments pour peintures, encres et plastiques	Chromate de plomb (jaune de chrome, vert de chrome, orangé de molybdène), chromate de zinc, chromate de baryum, chromate de calcium, bichromate de potassium, chromate de sodium
Revêtements anticorrosifs (incluant le chromage et les revêtements par pulvérisation)	Trioxyde chromique (acide chromique), chromate de zinc, chromate de baryum, chromate de calcium, chromate de sodium, chromate de strontium
Tannage du cuir	Bichromate d'ammonium
Conservation du bois	Trioxyde chromique, arséniate de cuivre chromaté (CCA), chromate de cuivrage acide (ACC)
Colorants textiles	Bichromate d'ammonium, chromate de potassium, bichromate de potassium, chromate de sodium
Acier inoxydable	Du chrome hexavalent est dégagé lorsque de l'acier inoxydable est coulé, soudé ou coupé au chalumeau

Cet outil de travail est destiné à vous fournir des informations supplémentaires relatives au didacticiel d'UL.  
© COPYRIGHT Underwriters Laboratories, Inc. Tous droits réservés.