

Crômio e seus compostos

Identificação da substância

Símbolo: Cr

Nº CAS: 7440-47-3 (crômio metálico)

Descrição e usos

O crômio é um metal acinzentado muito resistente à corrosão. Possui diferentes estados de oxidação e os mais comuns são crômio (II), (III) e (VI), também denominados bi, tri e hexavalente, respectivamente. As formas tri e hexavalente são mais estáveis e aparecem na composição de óxidos, sulfatos, cromatos, dicromatos e sais básicos. A forma metálica não é encontrada livre na natureza, mas obtida após o processamento industrial do minério de crômio. O crômio é usado principalmente na fabricação de ligas metálicas e estruturas da construção civil, pois confere resistência à oxidação, ao desgaste e ao atrito. Os compostos de crômio possuem diversos usos industriais, como tratamento de couro (curtume), fabricação de tintas e pigmentos, preservante de madeira e galvanoplastia.

Transporte e níveis ambientais

Os compostos de crômio são encontrados naturalmente em rochas, solo, poeiras, névoas vulcânicas, água, animais e plantas. O minério cromita é o mais abundante composto de crômio encontrado na natureza, contendo de 40 a 50% do metal. As concentrações no solo geralmente são baixas (2-60 mg/kg). O teor de crômio em ambientes não contaminados por atividades humanas é de cerca de 1 µg/L na água e 0,1 µg/m³ no ar. As fontes de água podem conter teores de crômio superiores aos padrões nacionais e internacionais para água potável em regiões onde ocorrem depósitos significativos de crômio.

A maior parte das emissões de crômio para o ambiente é de origem antropogênica, principalmente emissões industriais, como produção da liga ferrocromo, refino de minério e seu tratamento químico. Cerca de 40% do metal está disponível na forma hexavalente e a maior parte advém das atividades humanas. Ele é derivado da oxidação industrial do crômio obtido da mineração e possivelmente da queima de combustíveis fósseis, madeira e papel.

O cromo hexavalente é relativamente estável no ar, mas reduzido ao estado trivalente em contato com matéria orgânica do solo e água. O metal que atinge as águas dos rios, seja pelo ciclo natural ou por intervenção humana, pode atingir os oceanos e depositar nos sedimentos. O cromo (VI) é acumulado em espécies aquáticas por difusão passiva.

Exposição humana e efeitos à saúde

A população geral pode estar exposta ao cromo por alimentação ou contato com produtos fabricados com o metal. A ingestão diária de cromo por alimentos varia de país para país, ficando entre 50 e 200 µg/dia. A toxicidade do cromo depende de seu estado de oxidação, sendo o cromo (VI) mais tóxico que o cromo (III).

A exposição ocupacional ocorre por inalação de ar contaminado com partículas de poeira contendo as formas tri e hexavalente, principalmente em atividades de mineração, soldagem, galvanização e fabricação de cimento. O cromo, especialmente na forma de cromato, é um importante agente causador de dermatites de contato em trabalhadores. Por ser corrosivo, pode causar ulcerações crônicas na pele e perfurações no septo nasal. A ingestão acidental de altas doses de compostos de cromo hexavalente pode causar falência renal aguda caracterizada por perda de proteínas e sangue na urina. A forma trivalente do metal é um nutriente essencial para o ser humano, atuando na manutenção do metabolismo da glicose, lipídeos e proteínas, e a deficiência do cátion acarreta prejuízo na ação da insulina.

O cromo metálico e os compostos de cromo (III) são classificados pela Agência Internacional de Pesquisa em Câncer (IARC) no Grupo 3: não classificável quanto a carcinogenicidade. Essa categoria comumente é usada para agentes para os quais a evidência de câncer é inadequada no ser humano e inadequada ou limitada em animais de experimentação. Os compostos de cromo (VI) são classificados pela mesma agência como cancerígenos para o ser humano.

Padrões e valores orientadores

| Meio | Concentração | Comentário | Referência |
|-------------------------------|---|--|--------------------|
| Efluente | | | |
| Cromo trivalente | 1,0 mg/L | VM - Padrão de lançamento | CONAMA 430/2011 |
| Cromo hexavalente | 0,1 mg/L | | |
| Solo | 75 mg/kg* 150 mg/kg* 300 mg/kg* 400 mg/kg* | Valor de Prevenção VI cenário agrícola-APMax VI cenário residencial VI cenário industrial | CONAMA 420/2009 |
| Água potável | 0,05 mg/L | Padrão de potabilidade | PORTARIA 2914/2011 |
| Água subterrânea ¹ | 50 µg/L 1000 µg/L 100 µg/L 50 µg/L | VMP (consumo humano) VMP (dessedentação) VMP (irrigação) VMP (recreação) | CONAMA 396/2008 |
| Águas doces | 0,05 mg/L 0,05 mg/L | VM (classes 1 e 2) VM (classe 3) | CONAMA 357/2005 |
| Águas salinas | 0,05 mg/L 1,1 mg/L | VM (classe 1) VM (classe 2) | CONAMA 357/2005 |
| Águas salobras | 0,05 mg/L 1,1 mg/L | VM (classe 1) VM (classe 2) | CONAMA 357/2005 |

¹ crômio (III) + (VI); * = peso seco ; APMax = Área de Proteção Máxima; VI = Valor de Investigação; VMP = Valor Máximo Permitido; VM = Valor Máximo

Referências/Sites relacionados

AZEVEDO, F.A.; CHASIN, A.A.M. (eds). **Metais: Gerenciamento da toxicidade**. São Paulo: Editora Atheneu, 2003. 554p.

KLAASSEN, C. D. (ed). **Casarett e Doull's Toxicology: The basic science of poisons**. Texas: Mc Graw Hill Medical, 2008. 1310p.

<http://www.who.int/en/>

<http://www.epa.gov/>

<http://www.toxnet.nlm.nih.gov/>

<http://www.iarc.fr/>

http://www.comitepcj.sp.gov.br/download/Portaria_MS_2914-11.pdf

<http://www.mma.gov.br/conama/>

<http://www.atsdr.cdc.gov/>

<http://www.ene.gov.on.ca/en/air/ministry/standards.php>