

A FIT foi elaborada com informações básicas sobre a substância química e os efeitos à saúde humana na exposição ambiental. Vários fatores influenciam os possíveis danos à saúde e a gravidade dos efeitos, como a via, dose e duração da exposição, a presença de outras substâncias e as características do indivíduo .

Zinco



Fórmula química: Zn

Nº CAS: 7440-66-6 (zinco metálico)

Descrição e usos

O zinco é um metal brilhante encontrado na crosta terrestre e que pode se combinar com outros elementos formando compostos de zinco. O zinco e seus compostos têm muitos usos na indústria automobilística, de construção civil e de eletrodomésticos. É usado na fabricação de ligas resistentes à corrosão e na galvanização de produtos de ferro e aço. Os principais compostos de zinco são os óxidos (ZnO), utilizados nas indústrias de cerâmica, borracha e tintas; o sulfato de zinco (ZnSO₄) com aplicação na indústria têxtil e no enriquecimento de solos pobres em zinco; e o cloreto de zinco usado para preservar madeiras e em pilhas secas e tintas. Outros compostos são empregados na indústria farmacêutica para fabricação de bloqueadores solares, desodorantes, preparações para tratamento de micoses, acne e xampu anticaspa.

Comportamento no ambiente

A principal emissão natural de zinco é por erosão. As fontes antropogênicas são: mineração, produção de zinco, produção de ferro e aço, corrosão de estruturas galvanizadas, combustão de carvão e outros combustíveis, eliminação e incineração de resíduos e uso de fertilizantes e agrotóxicos contendo zinco.

O transporte e distribuição do zinco no ar atmosférico depende do tamanho das partículas e propriedades dos compostos. O metal é removido por deposição seca e úmida. O nível de zinco no ar é relativamente baixo, exceto nas proximidades de fontes industriais, tais como processos de fundição. A concentração do metal no ar de áreas rurais varia de 10 a 100 ng/m³ e em áreas urbanas de 100 a 500 ng/m³. O teor em solo geralmente está em torno de 300 mg/kg de peso seco e no sedimento de até 100 mg/kg de peso seco.





A concentração de zinco em água superficial geralmente é menor que $10~\mu g/L$, na água do mar está entre 0,002 e $0,1~\mu g/L$ e na água subterrânea de 10 a $40~\mu g/L$. O teor de zinco na água de torneira pode ser elevado devido a dissolução do metal em acessórios e tubulações. Alimentos ricos em proteínas, como carnes e organismos marinhos, contêm altas concentrações de zinco (10- 50~m g/k g peso úmido), já grãos, legumes e frutas possuem teores menores que 5~m g/k g.

Exposição humana e efeitos à saúde

A população geral pode ser exposta ao zinco por vias inalatória e oral. A inalação de grandes quantidades de zinco, na forma de poeiras ou fumos, pode causar uma enfermidade de curta duração denominada febre do fumo metálico, que geralmente é reversível uma vez cessada a exposição. Trabalhadores expostos a fumos e poeiras de zinco apresentaram desconforto pulmonar, febre, calafrios e gastroenterite, no entanto, pouco se sabe sobre os efeitos da exposição crônica.

O zinco é um elemento necessário para o organismo em pequenas quantidades. A deficiência em zinco pode causar falta de apetite, diminuição do paladar e olfato, doenças imunológicas, cicatrização lenta, retardo no crescimento e dermatite. O metal é essencial para o adequado desenvolvimento de crianças. Estes efeitos geralmente são reversíveis quando a deficiência em zinco é corrigida. No entanto, o consumo de grandes quantidades do metal, seja por água, alimentos ou suplementos nutricionais, pode afetar a saúde. A ingestão aguda de altas doses pode provocar cólicas estomacais, náuseas e vômitos. A ingestão de altas doses por vários meses pode causar anemia, danos ao pâncreas e diminuição do colesterol HDL. O órgão regulador de alimentos e medicamentos dos Estados Unidos (Food and Drug Administration - FDA) não recomenda o uso de nenhum composto de zinco para adição direta ao alimento.

Padrões e valores orientadores

Meio	Concentração	Comentário	Referência
Solo	300 mg/kg* 450 mg/kg* 1000 mg/kg* 2000 mg/kg*	Valor de Prevenção VI cenário agrícola- APMax VI cenário residencial VI cenário industrial	CONAMA 420/2009
Solo	86 mg/kg* 1900 mg/kg* 7000 mg/kg* 10000 mg/kg* 60 mg/kg*	Valor de Prevenção VI cenário agrícola VI cenário residencial VI cenário industrial VRQ	Valores orientadores para solo e água subterrânea do Estado de São Paulo- CETESB- DD 256/2016/E
Água potável	5 mg/L	VMP (Padrão organoléptico de potabilidade)	Portaria 2914/2011





Meio	Concentração	Comentário	Referência
Água subterrânea	5000 μg/L 24000 μg/L 2000 μg/L 5000 μg/L	VMP (consumo humano) ² VMP (dessedentação) VMP (irrigação) VMP (recreação)	CONAMA 396/2008
Água subterrânea	1800 μg/L	VI	Valores orientadores para solo e água subterrânea do Estado de São Paulo- CETESB- DD 256/2016/E
Águas doces¹	0,18mg/L 5 mg/L	VM (classes 1 e 2) VM (classe 3)	CONAMA 357/2005
Águas salinas ¹	0,09 mg/L 0,12 μg/L	VM (classes 1) VM (classe 2)	CONAMA 357/2005
Águas salobras ¹	0,09 mg/L 0,12 μg/L	VM (classe 1) VM (classe 2)	CONAMA 357/2005
Efluentes ¹	5 mg/L	VM (Padrão de lançamento)	CONAMA 430/2011

¹ Zinco total; ² Efeito organoléptico; * = peso seco; APMAx = Área de Proteção Máxima; VI = Valor de Investigação (CONAMA)/ Valor de intervenção (CETESB); VMP = Valor Máximo Permitido; VM = Valor Máximo; VRQ = Valor de referência de qualidade.

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 and Doull's Toxicology: the basic science of poisons. 8th ed. 2013. 1454 p.

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

http://www.anvisa.gov.br/

http://www.cetesb.sp.gov.br/

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

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

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/gm/2011/prt2914_12_12_2011.html

http://www.mma.gov.br/port/conama/

http://www.mme.gov.br/



Divisão de Toxicologia Humana e Saúde Ambiental