

Fontes utilizadas para a redação do artigo: “A química das nitrosaminas.”

ANTÓN, Almudena; LIZASO, Jesus. Nitritos, nitratos e nitrosaminas. **Fundação Ibérica para a Segurança Alimentar**. Madrid, Espanha , 2001.

ANVISA. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Disponível em: <<https://www.gov.br/anvisa/pt-br>>.

ANVISA. Guia nº 50/2021 - Controle de Nitrosaminas em Insumos Farmacêuticos Ativos e Medicamentos. 2021 Disponível em: <[http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6279847/\(1\)Guia_50_Nitrosaminas_rev_final_para_publica%C3%A7%C3%A3o.pdf/12af2904-e5a7-4774-9528-f4f633cac2bf](http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6279847/(1)Guia_50_Nitrosaminas_rev_final_para_publica%C3%A7%C3%A3o.pdf/12af2904-e5a7-4774-9528-f4f633cac2bf)>.

ARAÚJO, Paula Ferreira de; RODRIGUES, Rosane da Silva. Nitratos, nitritos, nitrosaminas e seus efeitos sobre o organismo humano. **Hig. alim.**, p. 54-58, 2008. Disponível em: <<https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/pt/vti-14777>>.

BARNES, J. M.; MAGEE, P. N.. The production of malignant primary hepatic tumours in the rat by feeding dimethylnitrosamine. **Brit. J. industr. Med, Carshalton**, v. 10, n.1, p. 114-122, março, 1956.

CAMPBELL, M.K. **Bioquímica**. 3º Edição, Editora Artmed, Porto Alegre, 2006, Cap. 18-19.

DUTRA, C. B.; RATH,S;REYES, F. G. R. Nitrosaminas voláteis em alimentos. **Alim. Nutrição**, São Paulo, v. 18, n. 1, p. 111-120, Janeiro/ Março, 2007

EMA. European Medicines Agency. Disponível em: <<https://www.ema.europa.eu/en>>.

FDA. U.S. Food and Drug Administration. Disponível em: <<https://www.fda.gov/>>.

FRATUCCI, Andréia; SILVA, Luciana; GUEDES, Maria do Carmo Santos. Nitratos, nitritos e N-nitrosaminas: efeitos no organismo. **Revista Eletrônica FACP**, n. 12, 2017. Disponível em: <<http://revista.facp.com.br/index.php/reFACP/article/view/56/pdf>>.

ICH M7. Avaliação e controle de ICH M7 de impurezas reativas ao DNA (mutagênicas) em produtos farmacêuticos para limitar o risco potencial carcinogênico. Disponível em: <<https://www.ema.europa.eu/en/ich-m7-assessment-control-dna-reactive-mutagenic-impurities-pharmaceuticals-limit-potential>>.

MEURER, E. J. **Fundamentos de Química do Solo**. 2º Edição, Editora UFRGS, Porto Alegre, 2004.

MILLER, E. C. e MILLER, J. A., Carcinogens and mutagens that may occur in foods. **Cancer**. 58: 1795, 1986

PATAI, SAUL. The chemistry of amino, nitroso, nitro and related groups. Baffins Lane : Jonh Wiley & Sons Ltda, 5: 1996

PEREIRA, A. M. Estudo ab-initio e DFT das nitrosaminas. **Universidade Federal da Paraíba**, 2008. Disponível em:
<https://www.academia.edu/download/25125491/dissertacao_arquimedes_pereira.pdf>.

PRAZER, Auriana Leite. Identificação de n-nitrosaminas em medicamentos: legislação, aspectos toxicológicos e analíticos. 2021.

PREUSSMAN, R., Occurrence and exposure to N-nitroso compounds and precursors. IARC Scientific Publications. 57: 3, 1984

RATH, Susanne; CANAES, Larissa S. Contaminação de produtos de higiene e cosméticos por N-Nitrosaminas. **Química Nova**, v. 32, p. 2159-2168, 2009. Disponível em:
<<https://www.scielo.br/j/qn/a/ScRC8h59LZM4JkMrpMqgLfq/?lang=pt>>.