



Publicado em 30/10/2025 - 09:42

Anvisa segue União Europeia e decide proibir substâncias usadas em esmaltes em gel por risco de câncer e infertilidade

Agência veta TPO e DMPT, substâncias usadas em esmaltes de gel; produtos devem sair do mercado em até 90 dias.

Por Redação g1

Prazos definidos

A resolução determina regras imediatas e prazos para o mercado se adequar:

- Imediatamente: estão proibidas a fabricação, importação e concessão de novos registros ou notificações de produtos contendo TPO ou DMPT.
- Em até 90 dias: empresas e estabelecimentos devem encerrar a venda e o uso de itens que já estão nas prateleiras.
- Após 90 dias: a Anvisa cancelará os registros e notificações existentes, e as empresas deverão recolher os produtos ainda disponíveis no comércio.

A agência reforça que a exposição ocasional a essas substâncias representa risco menor, mas o contato frequente ou prolongado, como ocorre com profissionais de salões, pode trazer efeitos nocivos acumulativos.

Com a medida, o Brasil dá mais um passo na atualização das normas de segurança em cosméticos, setor que movimenta bilhões de reais ao ano e emprega milhares de profissionais da beleza.

<https://g1.globo.com/saude/noticia/2025/10/30/anvisa-segue-uniao-europeia-e-decide-proibir-duas-substancias-usadas-em-esmaltes-em-gel-por-risco-de-cancer-e-infertilidade.ghtml>

Veículo: Online -> Portal -> Portal G1