

Số : 2961 /SYT-NVD
V/v rà soát thành phần công
thức sản phẩm mỹ phẩm.

Cần Thơ, ngày 04 tháng 10 năm 2016.

Kính gửi: Các cơ sở sản xuất, kinh doanh mỹ phẩm.

Cục Quản lý Dược - Bộ Y tế có công văn số 18136/QLD-MP ngày 15/09/2016 về việc rà soát thành phần công thức sản phẩm mỹ phẩm.

Cục Quản lý Dược thông báo về việc cơ quan quản lý thuốc và thực phẩm (FDA) Hoa Kỳ đã ban hành quy định: Các sản phẩm xà phòng, nước rửa tay, sản phẩm tắm với tính năng sát khuẩn mà thành phần công thức có chứa 19 chất diệt khuẩn (*danh mục 19 chất diệt khuẩn đính kèm công văn này*) chỉ được lưu hành đến hết ngày 06/09/2017, do các sản phẩm này chưa chứng minh được hiệu quả hơn so với các sản phẩm không dùng các chất này.

Cục Quản lý Dược đã đề xuất với Ban Thư ký ASEAN, Hội đồng mỹ phẩm ASEAN về quy định trên của FDA Hoa Kỳ để đưa ra thảo luận tại cuộc họp Hội đồng khoa học kỹ thuật ASEAN (ACSB) lần thứ 25 được họp vào tháng 11 sắp tới tại Brunei.

Trong thời gian chờ quyết định chính thức từ Hội đồng mỹ phẩm ASEAN, để tránh lãng phí cho doanh nghiệp sản xuất, kinh doanh mỹ phẩm, Sở Y tế yêu cầu: Các doanh nghiệp nhập khẩu, sản xuất mỹ phẩm trên địa bàn thành phố Cần Thơ chủ động rà soát lại thành phần công thức của các sản phẩm đã công bố với cơ quan quản lý (Cục Quản lý Dược, Sở Y tế) với tính năng sát khuẩn: có kế hoạch thay thế chất diệt khuẩn có trong thành phần sản phẩm mỹ phẩm nhập khẩu, sản xuất nếu chất diệt khuẩn này thuộc danh mục 19 chất diệt khuẩn nêu trên.

Sở Y tế sẽ cập nhật các quy định từ Cục Quản lý Dược và kịp thời thông báo để các đơn vị biết và thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Thanh tra SYT;
- TTKN T, MP, TP;
- TT TTGDSK (Website SYT);
- Lưu NVD,HC.

**KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Phước Tôn

**Danh mục 19 chất diệt khuẩn do FDA Hoa Kỳ cấm sử dụng
sau ngày 06/09/2017**

1. Cloflucarban
2. Fluorosalan
3. Hexachlorophene
4. Hexylresorcinol
5. Iodophors (Iodine - có chứa các thành phần khác)
6. Hợp chất Iodine (ammonium ether sulfate và polyoxyethylene sorbitan monolaurate)
7. Hợp chất Iodine (phosphate ester của alkylaryloxy polyethylene glycol)
8. Nonylphenoxypoly (ethyleneoxy) ethanoliiodine
9. Hợp chất Poloxamer - iodine
10. Povidone-iodine 5 - 10 %
11. Hợp chất Undecoylium chloride iodine
12. Methylbenzethonium chloride
13. Phenol
14. Amyltricresols loại 2
15. Sodium oxychlorosene
16. Tribromsalan
17. Triclocarban
- 18. Triclosan**
19. Triple dye

