

**THÔNG BÁO**  
**Về kết quả xác định trước mã số**

**TỔNG CỤC TRƯỞNG TỔNG CỤC HẢI QUAN**

Căn cứ Luật Hải quan số 54/2014/QH13 ngày 23 tháng 6 năm 2014;

Căn cứ Nghị định số 08/2015/NĐ-CP ngày 21 tháng 01 năm 2015 của Chính phủ quy định chi tiết và biện pháp thi hành Luật Hải quan về thủ tục hải quan, kiểm tra giám sát, kiểm soát hải quan;

Căn cứ Thông tư số 38/2015/TT-BTC ngày 25 tháng 03 năm 2015 của Bộ Tài chính quy định về thủ tục hải quan; kiểm tra giám sát hải quan; thuế xuất khẩu, thuế nhập khẩu và quản lý thuế đối với hàng hóa xuất khẩu, nhập khẩu; Thông tư số 14/2015/TT-BTC ngày 30 tháng 01 năm 2015 của Bộ Tài chính hướng dẫn về phân loại hàng hóa, phân tích để phân loại hàng hóa, phân tích để kiểm tra chất lượng, kiểm tra an toàn thực phẩm; Thông tư số 65/2017/TT-BTC ngày 27/6/2017 của Bộ Tài chính về việc ban hành Danh mục hàng hóa xuất khẩu, nhập khẩu Việt Nam;

Trên cơ sở xem xét hồ sơ xác định trước mã số tại Đơn đề nghị xác định trước mã số số 28.2018/CV-DC ngày 23/4/2018, công văn số 29.2018/CV-DC ngày 24/4/2018 của Công ty TNHH Thiết bị y tế Đình Cao - mã số thuế 0312268965 cung cấp;

Theo đề nghị của Cục trưởng Cục Thuế xuất nhập khẩu,

Tổng cục Hải quan thông báo kết quả xác định trước mã số như sau:

**1. Hàng hóa đề nghị xác định trước mã số do tổ chức, cá nhân cung cấp:**

Tên thương mại: Octenisan Wash Mitts.

Tên gọi theo cấu tạo, công dụng: Miếng lau sát khuẩn Octenisan Wash Mitts

Ký, mã hiệu, chủng loại: 128014.

Nhà sản xuất: Schülke & Mayr GmbH, Đức.

**2. Tóm tắt mô tả hàng hóa được xác định trước mã số:**

Tên gọi theo cấu tạo, công dụng: Miếng lau sát khuẩn Octenisan Wash Mitts

Thành phần, cấu tạo, công thức hóa học: Aqua: 97.26%, Glycerin: 2.35%; Cocamido-propyl Betaine: 0.038; Sodium Lactate: 0.05%; Allation: 0.01%; Octenidine HCL: 0.08%; Ethylhexylglycerin: 0.05%.

### 3. Kết quả xác định trước mã số:

Tên thương mại: Octenisan Wash Mitts.

Tên gọi theo cấu tạo, công dụng: Miếng lau sát khuẩn Octenisan Wash Mitts có thành phần gồm Aqua: 97.26%, Glycerin: 2.35%; Cocamido-propyl Betaine: 0.038; Sodium Lactate: 0.05%; Allation: 0.01%; Octenidine HCL: 0.08%; Ethylhexylglycerin: 0.05%. trong đó Octenidine HCL là chất diệt khuẩn tại chỗ có khả năng sát khuẩn nhiễm tụ cầu vàng kháng methicillin nhanh và hiệu quả.

Ký, mã hiệu, chủng loại: 128014.

Nhà sản xuất: Schülke & Mayr GmbH, Đức.

thuộc nhóm **38.08** "*Thuốc trừ côn trùng, thuốc diệt loài gặm nhấm, thuốc trừ nấm, thuốc diệt cỏ, thuốc chống nẩy mầm và thuốc điều hoà sinh trưởng cây trồng, thuốc khử trùng và các sản phẩm tương tự, được làm thành dạng nhất định hoặc đóng gói để bán lẻ hoặc như các chế phẩm hoặc sản phẩm (ví dụ, băng, bác và nén đã xử lý lưu huỳnh và giấy bẫy ruồi)*", phân nhóm "- Loại khác", phân nhóm **3808.94** "- - Thuốc khử trùng" mã số **3808.94.90** "- - - Loại khác" tại Danh mục hàng hóa xuất khẩu, nhập khẩu Việt Nam.

Thông báo này có hiệu lực kể từ ngày ban hành.

Tổng cục trưởng Tổng cục Hải quan thông báo đề Công ty TNHH Thiết bị y tế Đinh Cao biết và thực hiện././ *Amr/*

#### Nơi nhận:

- Công ty TNHH Thiết bị y tế Đinh Cao (đ/c: Số 01, Bàu Cát 2, Phường 14, Quận Tân Bình, Tp. Hồ Chí Minh);
- Các Cục HQ tỉnh, TP (để thực hiện);
- Website Hải quan;
- Lưu: VT, TXNK-PL-L.Anh (3b). *m*

**KT. TỔNG CỤC TRƯỞNG**  
**PHÓ TỔNG CỤC TRƯỞNG**  
  
**Nguyễn Dương Thái**

\* Ghi chú: Kết quả xác định trước mã số trên chỉ có giá trị sử dụng đối với tổ chức, cá nhân đã gửi đề nghị xác định trước mã số.