

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; Nghị định số 59/2018/NĐ-CP ngày 20 tháng 04 năm 2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 08/2015/NĐ-CP ngày 21 tháng 01 năm 2015 của Chính phủ;

Căn cứ Thông tư số 38/2015/TT-BTC ngày 25/3/2015 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 30/01/2015 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 39/2018/TT-BTC ngày 20/4/2018 của Bộ Tài chính sửa đổi, bổ sung một số điều tại Thông tư số 38/2015/TT-BTC ngày 25/3/2015 của Bộ Tài chính; 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; Thông tư số 09/2019/TT-BTC ngày 15/02/2019 của Bộ Tài chính về việc sửa đổi, bổ sung một số nội dung tại các Phụ lục của Thông tư số 65/2017/TT-BTC ngày 27/6/2017 của Bộ Tài chính ban hành Danh mục hàng hóa XK, NK Việt Nam;

Trên cơ sở hồ sơ đề nghị xác định trước mã số, Đơn đề nghị xác định trước mã số số 220422-1/XDHS ngày 27/7/2022 của Công ty Cổ phần hóa chất công nghiệp Á Châu; mã số thuế: 0313428499 cung cấp; công văn số 53/KDHQ-NV ngày 26/8/2022 của Cục Kiểm định Hải quan.

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: CEKOL 30000 A	
Tên gọi theo cấu tạo, công dụng: CEKOL 30000 A	
Ký, mã hiệu, chủng loại: không	Nhà sản xuất: Nouryon Surface Chemistry AB

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

- Thành phần, cấu tạo, công thức hóa học:
- + Cellulose Gum: min 99.5%

- + Sodium Chloride: max 0.4%
- + Sodium Glycolate: max 0.4%

(Ghi chú: Tổng lượng (Sodium Chloride và Sodium Glycolate) là 0.5%.

- Cơ chế hoạt động, cách thức sử dụng:

+ Sử dụng: dùng làm chất làm dày, chất độn, chất nhũ hóa, chất làm bóng, chất ổn định, chất giữ ẩm, chất làm rắn chắc, chất tạo gel trong chế biến thực phẩm.

+ Cơ chế hoạt động: tạo liên kết với các thành phần khác để giữ ổn định cấu trúc sản phẩm.

- Hàm lượng tính trên trọng lượng: ≥ 99.5%

- Quy trình sản xuất: Chuẩn bị alkali cellulose (nguyên liệu thêm vào: Cellulose, alcohol, NaOH) → Ete hóa (xúc tác: Monochloroacetic Acid) → Rửa (Alcohol) → Sấy và xử lý cơ học → Đóng gói.

- Công dụng theo thiết kế: Chất làm dày trong sản phẩm thực phẩm

3. Kết quả xác định trước mã số:

Tên thương mại: CEKOL 30000 A

Tên gọi theo cấu tạo, công dụng: Chất làm dày trong sản phẩm thực phẩm có thành phần Cellulose Gum 99.5%, tổng hàm lượng của Sodium Chloride và Sodium Glycolate là 0.5%, dạng bột.

Ký, mã hiệu, chủng loại: không

Nhà sản xuất: Nouryon Surface Chemistry AB

thuộc nhóm 39.12 "Xenlulo và các dẫn xuất hóa học của nó, chưa được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác, dạng nguyên sinh", phân nhóm "- Loại khác", phân nhóm "- Các ete xenlulo", mã số 3912.31.00 " - Carboxymethylcellulose và các muối của nó" tại Danh mục hàng hóa xuất khẩu, nhập khẩu Việt Nam.

Thông báo này có hiệu lực từ ngày ký.

Tổng cục trưởng Tổng cục Hải quan thông báo để Công ty Cổ phần hóa chất công nghiệp Á Châu biết và thực hiện./. *Tổng*

Nơi nhận: *✓*

- Công ty Cổ phần hóa chất công nghiệp Á Châu (Tòa nhà Vinamilk Tower, lầu 12, số 10 Tân Trào, phường Tân Phú, Q7, TP.Hồ Chí Minh);
- Cục Kiểm định hải quan;
- Các Cục Hải quan tỉnh, thành phố (để thực hiện);
- Website Hải quan;
- Lưu: VT, TXNK- Na (3b). *✓*

**KT.TỔNG CỤC TRƯỞNG
PHÓ TỔNG CỤC TRƯỞNG**



Lưu Mạnh Tường

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