

Số: /TB-TCHQ Hà Nội, ngày tháng năm

**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 23/6/2014;

Căn cứ Nghị định số 08/2015/NĐ-CP ngày 21/01/2015 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, được sửa đổi, bổ sung tại Nghị định số 59/2018/NĐ-CP ngày 20/04/2018 của Chính phủ;

Căn cứ Thông tư số 38/2015/TT-BTC ngày 25/3/2015 của Bộ trưởng 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, được sửa đổi, bổ sung tại Thông tư số 39/2018/TT-BTC ngày 20/4/2018 của Bộ trưởng Bộ Tài chính;

Căn cứ Thông tư số 14/2015/TT-BTC ngày 30/01/2015 của Bộ trưởng 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, được sửa đổi, bổ sung tại Thông tư số 17/2021/TT-BTC ngày 26/01/2021 của Bộ trưởng Bộ Tài chính;

Căn cứ Thông tư số 31/2022/TT-BTC ngày 08/6/2022 của Bộ trưởng Bộ Tài chính về việc ban hành Danh mục hàng hóa xuất khẩu, nhập khẩu Việt Nam;

Trên cơ sở hồ sơ đề nghị xác định trước mã số, Đơn đề nghị xác định trước mã số số 0424/ĐK/OP ngày 10/12/2024 của Công ty TNHH Optibac Probiotics (VIETNAM) (MST: 0317904156) và hồ sơ kèm theo;

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:

<b>1. Hàng hóa đề nghị xác định trước mã số do tổ chức, cá nhân cung cấp:</b>	
Tên thương mại: Thực phẩm bảo vệ sức khỏe Optibac Bifido & Fibre.	
Tên gọi theo cấu tạo, công dụng: Thực phẩm bảo vệ sức khỏe Optibac Bifido & Fibre.	
Ký, mã hiệu, chủng loại: Không có.	Nhà sản xuất: Chr. Hansen A/S (Site CPH).
<b>2. Tóm tắt mô tả hàng hóa được xác định trước mã số:</b>	
- Thành phần, cấu tạo, công thức hóa học: Trong 1 gói chứa:	
Chất xơ Fructooligosaccharide (FOS): 4g	
Lợi khuẩn (Bifidobacterium lactis) 25 x 10 <sup>9</sup> CFU.	
Phụ liệu: chất độn: fructose.	

- Cơ chế hoạt động, cách thức sử dụng: Uống 1 gói mỗi ngày hoặc theo hướng dẫn của chuyên gia y tế. Hòa tan trong nước trước khi uống. Để có hiệu quả tốt, hãy uống hàng ngày và uống nhiều nước
- Hàm lượng tính trên trọng lượng: Khối lượng trung bình gói: 6,0 g/gói  $\pm$  7,5%.
- Thông số kỹ thuật:

Hộp 10/30 gói

Khối lượng trung bình gói: 6,0 g/gói  $\pm$  7,5%

Dạng bào chế: bột

Chỉ tiêu chất lượng chủ yếu tạo nên công dụng sản phẩm:

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức công bố
1	Chất xơ Fructooligosaccharide	g/gói	4 $\pm$ 20%
2	Bifidobacterium lactis	CFU/gói	25x10 <sup>9</sup> -30x10 <sup>9</sup>

- Quy trình sản xuất: Chủng lợi khuẩn Bifidobacterium lactis đã được bất hoạt bằng quá trình đông khô, phối trộn với các nguyên liệu, phụ liệu khác sau đó đóng gói (dạng bột) theo định lượng vào gói 6,0g. Đóng hộp (hộp 10/30 gói) và kiểm tra sản phẩm trước khi đưa ra thị trường.
- Công dụng theo thiết kế: Bổ sung lợi khuẩn, chất xơ Fructooligosaccharide cho cơ thể. Đối tượng sử dụng: Trẻ từ 12 tháng tuổi trở lên.

**3. Kết quả xác định trước mã số:** Theo thông tin trên Đơn đề nghị xác định trước mã số, thông tin tại tài liệu đính kèm hồ sơ:

- Tên thương mại: Thực phẩm bảo vệ sức khỏe Optibac Bifido & Fibre.

- Thành phần, cấu tạo, công thức hóa học: Trong 1 gói chứa:

Chất xơ Fructooligosaccharide (FOS): 4g

Lợi khuẩn (Bifidobacterium lactis) 25 x 10<sup>9</sup> CFU.

Phụ liệu: chất độn: fructose.

- Cơ chế hoạt động, cách thức sử dụng: Uống 1 gói mỗi ngày hoặc theo hướng dẫn của chuyên gia y tế. Hòa tan trong nước trước khi uống. Để có hiệu quả tốt, hãy uống hàng ngày và uống nhiều nước
- Hàm lượng tính trên trọng lượng: Khối lượng trung bình gói: 6,0 g/gói  $\pm$  7,5%.
- Thông số kỹ thuật:

Hộp 10/30 gói

Khối lượng trung bình gói: 6,0 g/gói  $\pm$  7,5%

Dạng bào chế: bột

Chỉ tiêu chất lượng chủ yếu tạo nên công dụng sản phẩm:

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức công bố
1	Chất xơ Fructooligosaccharide	g/gói	4 $\pm$ 20%
2	Bifidobacterium lactis	CFU/gói	25x10 <sup>9</sup> -30x10 <sup>9</sup>

- Quy trình sản xuất: Chủng lợi khuẩn Bifidobacterium lactis đã được bất hoạt bằng quá trình đông khô, phối trộn với các nguyên liệu, phụ liệu khác sau đó

đóng gói (dạng bột) theo định lượng vào gói 6,0g. Đóng hộp (hộp 10/30 gói) và kiểm tra sản phẩm trước khi đưa ra thị trường.

- Công dụng theo thiết kế: Bổ sung lợi khuẩn, chất xơ Fructooligosaccharide cho cơ thể. Đối tượng sử dụng: Trẻ từ 12 tháng tuổi trở lên.

Ký, mã hiệu, chủng loại: Không có.

Nhà sản xuất: Chr. Hansen A/S (Site CPH).

thuộc nhóm **21.06** “*Các chế phẩm thực phẩm chưa được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác*”, phân nhóm **2106.90** “*- Loại khác*”, phân nhóm “*- - Thực phẩm bảo vệ sức khỏe (food supplements) khác; hỗn hợp vi chất để bổ sung vào thực phẩm*”, mã số **2106.90.72** “*- - - Thực phẩm bảo vệ sức khỏe khác*” 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 TNHH Optibac Probiotics (VIETNAM) biết và thực hiện./.

***Nơi nhận:***

- Công ty TNHH Optibac Probiotics (VIETNAM) (Đ/c: 108/44A1 Trần Quang Diệu, Phường 14, Quận 3, 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-PL- Văn (3b).

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

**Âu Anh Tuấn**

*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.*