

UBND TỈNH KHÁNH HÒA
CÔNG TY YẾN SÀO KHÁNH HÒA

Số: 145/TB-YS

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Khánh Hòa, ngày 15 tháng 5 năm 2026



Ký bởi: SỞ
CÔNG
THƯƠNG
Ngày ký: 18-
05-2026
07:41
+07:00

SỞ CÔNG THƯƠNG TỈNH KHÁNH HÒA	
ĐẾN	Số: 866
Chuyển:	Ngày: 18/7/26
Số và ký hiệu HS:	

THÔNG BÁO

Về việc bổ sung mẫu nhãn trong hồ sơ tự công bố sản phẩm

Kính gửi: Sở Công Thương tỉnh Khánh Hòa.

Thực hiện theo Nghị định số 15/2018/NĐ-CP ngày 02/02/2018 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật an toàn thực phẩm, Công ty TNHH Nhà nước MTV Yến sào Khánh Hòa đã thực hiện thủ tục tự công bố sản phẩm tại Sở Công Thương tỉnh Khánh Hòa cho sản phẩm:

Nước Yến sào Khánh Hòa Sanest Đông Trùng Hạ Thảo

Bản tự công bố số 005-Sanest/YSKH/2025 ngày 21/10/2025

Căn cứ khoản 4, Điều 5, Nghị định số 15/2018/NĐ-CP, Công ty kính thông báo đến Sở Công Thương tỉnh Khánh Hòa về việc bổ sung mẫu nhãn hộp 01 sản phẩm (Đính kèm file).

Các nội dung khác (tên sản phẩm, xuất xứ, thành phần cấu tạo) không thay đổi so với hồ sơ và nhãn sản phẩm đã công bố.

Kính mong Sở Công Thương tỉnh Khánh Hòa xem xét, tạo điều kiện thuận lợi cho Công ty trong sản xuất và kinh doanh.

Trân trọng./.

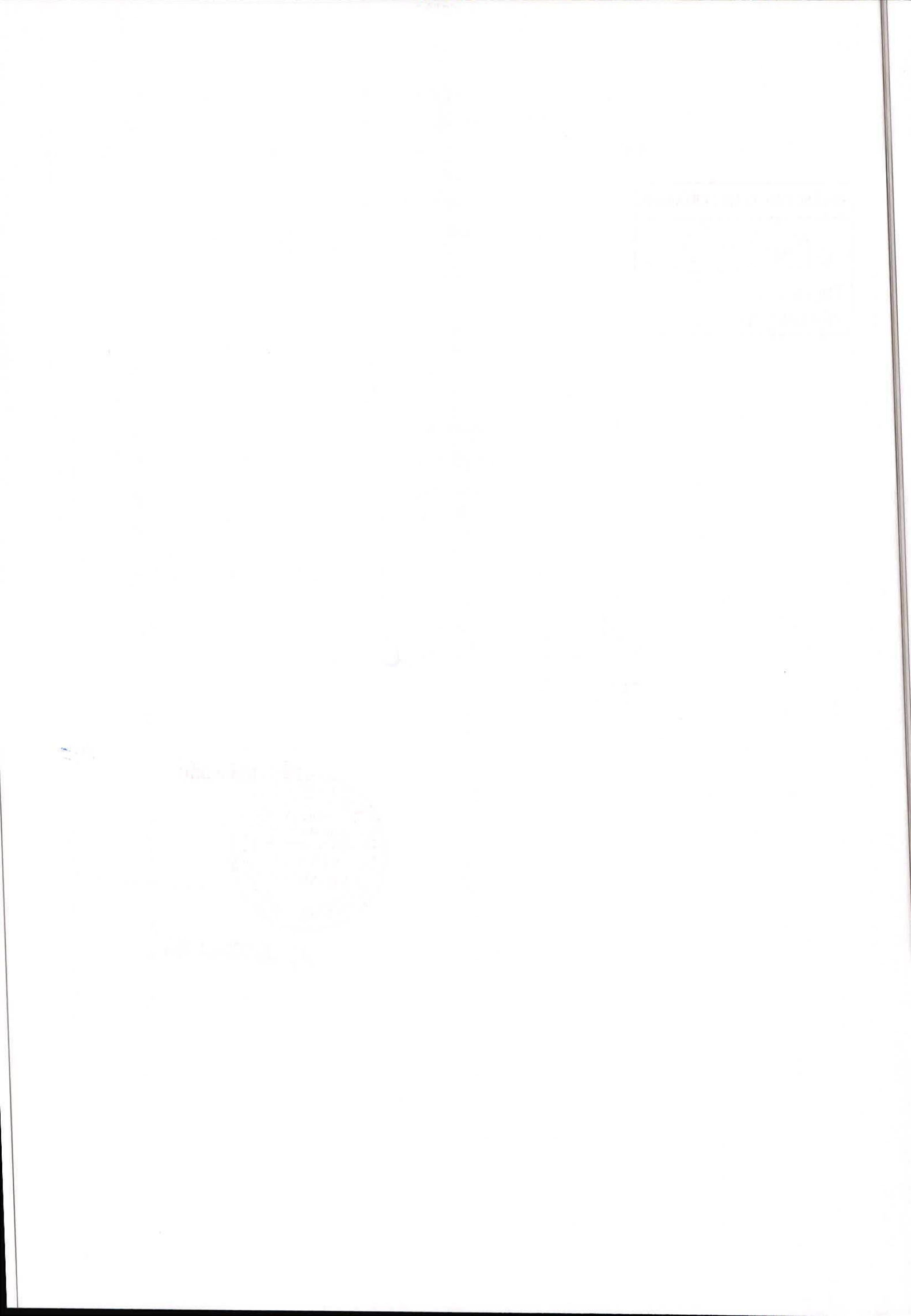
Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, SKV, SKH.

CÔNG TY TNHH NHÀ NƯỚC MTV
YẾN SÀO KHÁNH HÒA



TỔNG GIÁM ĐỐC
Nguyễn Thanh Hải



NHÃN HỘP 01 SẢN PHẨM
NƯỚC YẾN SÀO KHÁNH HÒA SANEST ĐÔNG TRÙNG HẠ THẢO





THE UNIVERSITY OF CHICAGO
 DIVISION OF THE PHYSICAL SCIENCES

PHYSICS DEPARTMENT
 530 SOUTH EAST ASIAN DRIVE

CHICAGO, ILLINOIS 60637
 TEL: 773/936-3700

Phóng to nội dung số 1

NƯỚC YẾN SÀO KHÁNH HÒA SANEST ĐÔNG TRÙNG HẠ THẢO

Thành phần sản phẩm: Nước, đường phèn, Yến sào 135 mg/70 ml, bột Đông Trùng Hạ Thảo 100 mg/70 ml, Collagen, chất ổn định (401, 415, 406, 466), hương liệu giống tự nhiên, chất làm dày (327), chất tạo ngọt tự nhiên (960a), màu tổng hợp (102, 110).

Hướng dẫn sử dụng: Uống trực tiếp từ lọ. Lắc nhẹ trước khi uống.
Thông tin cảnh báo: Sử dụng hết khi mở nắp. Tránh ánh nắng trực tiếp.

Bảo quản: Nhiệt độ thường, tại nơi khô ráo, thoáng mát.

Sản phẩm không chất bảo quản.

Ingredients: Water, rock sugar, Salanganes Nest 135 mg/70 ml, Cordyceps powder 100 mg/70 ml, Collagen, stabilizers (401, 415, 406, 466), nature-identical flavorings, thickener (327), natural sweetener (960a), artificial colors (102, 110).

Usage: Drink directly from the jar. Shake lightly before drinking.

Caution: Use up once opened. Avoid direct sunlight.

Storage conditions: At room temperature, in a cool, dry and well-ventilated place.

This product contains no preservatives.

Thể tích thực: 70 ml.

NSX & HSD: In trên bao bì.

Số TCB: 005-Sanest/YSKH/2025.

Xuất xứ: Việt Nam

Phóng to nội dung số 2

BẢNG THÔNG TIN DINH DƯỠNG GIÁ TRỊ DINH DƯỠNG TRUNG BÌNH/70 ml

Năng lượng15,2 kcal	Chất béo 0,0 g
Protein 0,1 g	Natri 6,0 mg
Sialic acid 7,5 mg	
Carbohydrat 3,7 g	
Đường tổng số 3,4 g	

Nước Yến sào Khánh Hòa Sanest Đông Trùng Hạ Thảo được sản xuất từ nguồn Yến sào do Công ty trực tiếp khai thác.

Nước Yến sào Khánh Hòa Sanest Đông Trùng Hạ Thảo được chế biến theo phương pháp cổ truyền kết hợp với khoa học công nghệ hiện đại trên dây chuyền thiết bị kỹ thuật tiên tiến của Châu Âu.

Nước Yến sào Khánh Hòa Sanest Đông Trùng Hạ Thảo đảm bảo quản lý theo hệ thống chất lượng quốc tế ISO 9001, ISO 14001, ISO 22000, HACCP, GMP, FSMA và BRCGS.

Sản phẩm của Công ty Yến sào Khánh Hòa được sản xuất tại:

1. Công ty Cổ phần Nước giải khát Yến sào Khánh Hòa (SKV): Quốc lộ 1, xã Suối Hiệp, tỉnh Khánh Hòa, Việt Nam (SD).

Tel: +84.258.3895936

2. Công ty Cổ phần Nước giải khát Sanest Khánh Hòa (SKH): Quốc lộ 1, xã Nam Cam Ranh, tỉnh Khánh Hòa, Việt Nam (SC).

Tel: +84.258.3865667

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG

Hotline: +84.258.3818222

Khánh Hòa, ngày 15 tháng 5 năm 2026

CÔNG TY TNHH NHÀ NƯỚC MTV

YẾN SÀO KHÁNH HÒA

TỔNG GIÁM ĐỐC



Handwritten signature in blue ink.

Handwritten name: Nguyễn Thanh Hải



THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHYSICS DEPARTMENT

PHYSICS 201

PROBLEM SET 1

Due: Monday, September 10, 2012

1. A particle of mass m moves in a circular path of radius r with constant speed v . Find the magnitude of the centripetal force.

2. A particle of mass m moves in a circular path of radius r with constant speed v . Find the magnitude of the centripetal force.

3. A particle of mass m moves in a circular path of radius r with constant speed v . Find the magnitude of the centripetal force.

4. A particle of mass m moves in a circular path of radius r with constant speed v . Find the magnitude of the centripetal force.

5. A particle of mass m moves in a circular path of radius r with constant speed v . Find the magnitude of the centripetal force.

6. A particle of mass m moves in a circular path of radius r with constant speed v . Find the magnitude of the centripetal force.

7. A particle of mass m moves in a circular path of radius r with constant speed v . Find the magnitude of the centripetal force.

8. A particle of mass m moves in a circular path of radius r with constant speed v . Find the magnitude of the centripetal force.

9. A particle of mass m moves in a circular path of radius r with constant speed v . Find the magnitude of the centripetal force.

10. A particle of mass m moves in a circular path of radius r with constant speed v . Find the magnitude of the centripetal force.

11. A particle of mass m moves in a circular path of radius r with constant speed v . Find the magnitude of the centripetal force.

12. A particle of mass m moves in a circular path of radius r with constant speed v . Find the magnitude of the centripetal force.

13. A particle of mass m moves in a circular path of radius r with constant speed v . Find the magnitude of the centripetal force.

14. A particle of mass m moves in a circular path of radius r with constant speed v . Find the magnitude of the centripetal force.

15. A particle of mass m moves in a circular path of radius r with constant speed v . Find the magnitude of the centripetal force.