

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

CHI CỤC AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM

Số: 06 ngày 06/01/2022

CHUYÊN

Lãnh đạo: *Yan phong*

Phò: *luu hi to*

Sau:

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM
 Số: 02/KMH/2022

I. Thông tin về tổ chức, cá nhân tự công bố sản phẩm

Tên tổ chức cá nhân: CÔNG TY TNHH KMH FOOD
 Địa chỉ: Đường Nguyễn Thiện Thuật, Tổ dân phố Yên Tập, Phường Nhân Hòa, Thị xã Mỹ Hòa, Tỉnh Hưng Yên, Việt Nam
 Điện thoại: 0973109555
 Mã số doanh nghiệp: 0901075018
 Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP: Không áp dụng

II. Thông tin về sản phẩm

- Tên sản phẩm: **Cao tinh chất nước nấu ML5220B**
- Thành phần: Nước, bột protein thực vật thủy phân, muối, bột gừng, bột hoa hòe, bột quế, glucose, hương thảo mộc tự nhiên và tổng hợp.
- Thời hạn sử dụng sản phẩm: 12 tháng.
- Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì:
 - Chất liệu bao bì: Sản phẩm đựng trực tiếp trong thùng nhựa PE có nắp (bao bì cấp 1). Bao bì đảm bảo an toàn vệ sinh thực phẩm theo quy định của Bộ Y tế.
 - Quy cách đóng gói: Khối lượng tịnh: 25 kg.
- Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm:
 - Nhà sản xuất: Guangdong Yujin Food Co., Ltd.; Địa chỉ: No. 2, Wangxing Street, High-tech Zone, Zhaoqing City, Guangdong Province, China.

III. Mẫu nhãn sản phẩm (nhãn sản phẩm và nhãn phụ dự kiến đính kèm)

IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm

Tổ chức, cá nhân sản xuất, kinh doanh thực phẩm đạt yêu cầu về an toàn thực phẩm theo:

- QCVN 8-2:2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm;
- QCVN 8-1:2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm độc tố vi nấm trong thực phẩm
- Quyết định 46/2007/QĐ-BYT: Quy định giới hạn tối đa ô nhiễm sinh học và hóa học trong thực phẩm;
- Các quy định liên quan khác theo pháp luật hiện hành.

Chi tiết như sau:

Các chỉ tiêu vi sinh vật

Stt	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa
1	<i>Salmonella</i>	/25g	Không có
2	<i>E.Coli</i>	CFU/g	Không có
3	Tổng số vi sinh vật hiếu khí	CFU/g	10 ⁴
4	TSBTNM-NM	CFU/g	10
5	<i>Coliform</i>	CFU/g	10 ²
6	<i>S.aureus</i>	CFU/g	3
7	<i>Cl. Perfringens</i>	CFU/g	10

Hàm lượng kim loại nặng:

Stt	Tên kim loại nặng	Đơn vị tính	Mức tối đa
-----	-------------------	-------------	------------

Yan