

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| CHI CỤC AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM | |
| Số: 453 ngày 8/15/2022 | CHUYÊN |
| Lãnh đạo CC: [Signature] | BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM |
| Phòng: [Signature] | Số: 14/NMLG/2022 |
| Sao: [Signature] | |

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

Tên tổ chức, cá nhân: Công Ty TNHH NML Toàn Cầu.

Địa chỉ: Tầng 3, Nhà 175 Tô Hiệu, Phường Dịch Vọng, Quận Cầu Giấy, Thành Phố Hà Nội.

Điện thoại: 024.7309.6936

Fax:

E-mail:

Mã số doanh nghiệp: 0108774136.

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: Siro Hương đào (Peach Flavor Syrup)

2. Thành phần: Siro fructose, chất điều chỉnh độ acid (330), hương liệu tổng hợp: hương đào (> 0.1%), bột chanh không hạt, màu thực phẩm tổng hợp: (150 (a), (110), (129)), chất tạo ngọt tổng hợp (950, 951)

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 12 tháng (kể từ ngày sản xuất)

4. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì:

4.1. Quy cách đóng gói: Đóng chai 250 ml, 300 ml, 330 ml, 500 ml, 650 ml, 1 lít... Số lượng chai/thùng: 12 chai/thùng, 15 chai/thùng... và các quy cách khác theo yêu cầu của khách hàng.

4.2. Chất liệu bao bì: Nhựa đựng thực phẩm, chất liệu PA/PP/PE, MPET/MOPP/MCPP, thùng carton đảm bảo phù hợp tiêu chuẩn về vệ sinh ATTP theo quy định của Bộ Y Tế.

5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm (trường hợp thuê cơ sở sản xuất):

Chi nhánh Công ty TNHH TM và XNK Nguyệt Minh Lâm tại Hưng Yên

Địa chỉ: Thôn Ngọc Loan, xã Tân Quang, huyện Văn Lâm, tỉnh Hưng Yên, Việt Nam.

Chứng nhận ISO 22000:2018 hệ thống quản lý an toàn thực phẩm, số chứng nhận: AQV-40020.1, ngày cấp phép 05/07/2021, được đánh giá bởi tổ chức QRS.

III. Mẫu nhãn sản phẩm (đính kèm mẫu nhãn sản phẩm hoặc mẫu nhãn sản phẩm dự kiến)

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

