



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 23/MARS VN/2020

I. THÔNG TIN VỀ TỔ CHỨC, CÁ NHÂN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Tên tổ chức, cá nhân: CÔNG TY TNHH MARS VIỆT NAM

Địa chỉ: Số 161 đường Đồng Khởi, phường Bến Nghé, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Điện thoại: 02835214000

Fax: 02838228594

Email: my.nguyen@effem.com

Mã số doanh nghiệp: 03148987547

II. THÔNG TIN VỀ SẢN PHẨM

1. **Tên sản phẩm:** KẸO SING-GUM HUBBA BUBBA ORIGINAL VỊ TRUYỀN THỐNG

2. **Thành phần:** Đường, chất gum nền, si rô bắp, chất làm ẩm-INS 422, tinh bột bắp, chất nhũ hóa-INS 322(i), hương tự nhiên, giống tự nhiên và nhân tạo, chất tạo ngọt tổng hợp (INS 950, INS 951), chất chống oxy hóa-INS 321, màu thực phẩm tổng hợp-INS 129.

Lưu ý: Aspartame: “Phenylketonurics có chứa Phenylalanine.”

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

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

Quy cách đóng gói: Khối lượng tịnh: Hộp 56 g; 56,7 g

Chất liệu bao bì: Sản phẩm được đựng trong bao bì nhựa kín tiếp xúc trực tiếp với sản phẩm. Bao bì sử dụng đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm theo quy định của Bộ Y Tế.

5. **Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm:**

Xuất xứ: Mê-hi-cô

Sản xuất bởi: EFFEM MÉXICO INC. Y COMPAÑÍA, S. EN N.C. DE C.V., km 4,5 CARRETERA A CHICHIMEQUILLAS C.P. 76246, EL MARQUÉS, QUERÉTARO, MÉXICO - MÊ-HI-CÔ.

Nhà nhập khẩu và chịu trách nhiệm chất lượng hàng hóa:

CÔNG TY TNHH MARS VIỆT NAM

Địa chỉ: Số 161 đường Đồng Khởi, phường Bến Nghé, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

III. MẪU NHÃN SẢN PHẨM (đính kèm mẫu nhãn sản phẩm)

IV. YÊU CẦU VỀ AN TOÀN THỰC PHẨM

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

- Quyết định 46/2007/QĐ-BYT Quy định giới hạn tối đa ô nhiễm sinh học và hóa học trong thực phẩm (đối với chỉ tiêu vi sinh vật Mục 6.5 bảng 2): Quy định giới hạn cho phép vi sinh vật trong ngũ cốc và sản phẩm ngũ cốc (dùng trực tiếp, không qua xử lý nhiệt trước khi sử dụng).

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa
1	Tổng số vi sinh vật hiếu khí	Cfu/g	10 ⁴
2	Coliforms	Cfu/g	10