

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

## HỒ SƠ TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

**PHỤ GIA THỰC PHẨM:  
NATRI CARBONAT ( $\text{Na}_2\text{CO}_3$ )**

**TCCS 66/VDN/2023**

**CÔNG TY CP HH VEDAN VIỆT NAM**

Địa chỉ: Quốc lộ 51, ấp 1A, xã Phước Thái, huyện Long Thành, tỉnh Đồng Nai, Việt Nam

Điện thoại: 0251.3825111 / Fax: 0251.3825138

Email: [d1-hha@vedaninternational.com](mailto:d1-hha@vedaninternational.com)

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

## BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

SỐ: TCCS 66/VDN/2023

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

Tên tổ chức, cá nhân: Công ty Cổ phần Hữu hạn Vedan Việt Nam

Địa chỉ: Quốc lộ 51, ấp 1A, xã Phước Thái, huyện Long Thành, tỉnh Đồng Nai, Việt Nam

Điện thoại: 0251.3825111 Fax: 0251.3825138

E-mail: [dl-hha@vedaninternational.com](mailto:dl-hha@vedaninternational.com)

Mã số doanh nghiệp: 3600239719

### II. THÔNG TIN VỀ SẢN PHẨM

1. Tên sản phẩm: Phụ gia thực phẩm: Natri carbonat ( $\text{Na}_2\text{CO}_3$ )

2. Thành phần định lượng: 100% từ Natri carbonat ( $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ) khan.

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 36 tháng kể từ ngày sản xuất.

4. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì

a) Quy cách đóng gói (khối lượng tịnh): 750 kg, 1000 kg, 1250 kg và các quy cách khác theo yêu cầu của khách hàng.

b) Chất liệu bao bì: Sản phẩm được bao gói trong bao PP/PE hoặc theo yêu cầu của khách hàng.

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

Nhà sản xuất: Công ty TNHH Sản xuất và kinh doanh thương mại Tân Tiến

Địa chỉ trụ sở: Nhà số 9, tổ 13, Phường Thượng Thanh, Quận Long Biên, Thành phố Hà Nội, Việt Nam.

Địa chỉ sản xuất: Nhà máy sản xuất Sô đa Tân Tiến – Chi nhánh công ty TNHH sản xuất và kinh doanh Thương mại Tân Tiến – khu kinh tế mở Chu Lai, xã Tam Hiệp, Huyện Núi Thành, tỉnh Quảng Nam, Việt Nam.



**Nhà phân phối:** Công ty Cổ phần Hữu hạn Vedan Việt Nam.

**Địa chỉ:** Quốc lộ 51, Ấp 1A, xã Phước Thái, Huyện Long Thành, tỉnh Đồng Nai, Việt Nam.

### III. MẪU NHÃN SẢN PHẨM

Xem mẫu nhãn đính kèm.

### IV. YÊU CẦU VỀ AN TOÀN THỰC PHẨM

Công ty Cổ phần Hữu hạn Vedan Việt Nam kinh doanh sản phẩm “Phụ gia thực phẩm: Natri carbonat ( $\text{Na}_2\text{CO}_3$ )” đạt yêu cầu về an toàn thực phẩm theo Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia QCVN 4-3:2010/BYT về Phụ gia thực phẩm – Chất tạo xốp.

*Chúng tôi xin cam kết thực hiện đầy đủ các quy định của pháp luật về an toàn thực phẩm, hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính pháp lý của hồ sơ công bố và chất lượng, an toàn thực phẩm đối với sản phẩm đã công bố./.*

Đồng Nai, ngày 06 tháng 07 năm 2023

**TỔNG GIÁM ĐỐC**



**NI CHIH HAO**



# PHỤ GIA THỰC PHẨM NATRI CARBONAT ( $\text{Na}_2\text{CO}_3$ )

**Thành phần định lượng:** 100% từ Natri carbonat ( $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ) khan.

**Hướng dẫn sử dụng:**

**Chức năng:** Chất tạo xốp, chất điều chỉnh độ acid, chất chống đông vón, muối nhũ hóa, chất ổn định, chất làm dày, sử dụng trong quá trình chế biến thực phẩm.

Hàm lượng và đối tượng sử dụng phù hợp với Thông tư 24/2019/TT-BYT ngày 30/08/2019 của Bộ Y tế quy định về quản lý và sử dụng phụ gia thực phẩm.

**Khối lượng tịnh:** 750 kg

**Ngày sản xuất:** Xem trên bao bì.

**Hạn sử dụng:** 36 tháng kể từ ngày sản xuất.

**Hướng dẫn bảo quản:** Bảo quản trong bao bì kín, ở nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ánh nắng trực tiếp.

**Xuất xứ:** Việt Nam.

**Nhà sản xuất:** Công Ty TNHH Sản Xuất và Kinh Doanh Thương Mại Tân Tiến

**Địa chỉ trụ sở:** Nhà số 9, tổ 13, Phường Thượng Thanh, Quận Long Biên, Thành Phố Hà Nội, Việt Nam.

**Địa chỉ sản xuất:** Nhà máy Sản Xuất Sô đa Tân Tiến – Chi nhánh Công ty TNHH Sản xuất và Kinh Doanh Thương Mại Tân Tiến – Khu kinh tế mở Chu Lai, Xã Tam Hiệp, Huyện Núi Thành, Tỉnh Quảng Nam, Việt Nam.

**Thương nhân phân phối và chịu trách nhiệm sản phẩm:**

**CÔNG TY CỔ PHẦN HỮU HẠN VEDAN VIỆT NAM**

**Địa chỉ :** Quốc lộ 51, ấp 1A, xã Phước Thái, huyện Long Thành, tỉnh Đồng Nai, Việt Nam.

**Free Hotline:** 1800.599.902

**Website :** [www.vedan.com.vn](http://www.vedan.com.vn)

**Điện thoại:** 0251-3825111

**Fax:** 0251-3825138

**Thông tin khác:** Xem thông tin tại phiếu An toàn hóa chất.

**TCCS 66/VDN/2023**



# PHỤ GIA THỰC PHẨM NATRI CARBONAT ( $\text{Na}_2\text{CO}_3$ )

**Thành phần định lượng:** 100% từ Natri carbonat ( $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ) khan.

**Hướng dẫn sử dụng:**

**Chức năng:** Chất tạo xốp, chất điều chỉnh độ acid, chất chống đông vón, muối nhũ hóa, chất ổn định, chất làm dày, sử dụng trong quá trình chế biến thực phẩm.

Hàm lượng và đối tượng sử dụng phù hợp với Thông tư 24/2019/TT-BYT ngày 30/08/2019 của Bộ Y tế quy định về quản lý và sử dụng phụ gia thực phẩm.

**Khối lượng tịnh:** 1000 kg

**Ngày sản xuất:** Xem trên bao bì.

**Hạn sử dụng:** 36 tháng kể từ ngày sản xuất.

**Hướng dẫn bảo quản:** Bảo quản trong bao bì kín, ở nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ánh nắng trực tiếp.

**Xuất xứ:** Việt Nam.

**Nhà sản xuất:** Công Ty TNHH Sản Xuất và Kinh Doanh Thương Mại Tân Tiến

**Địa chỉ trụ sở:** Nhà số 9, tổ 13, Phường Thượng Thanh, Quận Long Biên, Thành Phố Hà Nội, Việt Nam.

**Địa chỉ sản xuất:** Nhà máy Sản Xuất Sô đa Tân Tiến – Chi nhánh Công ty TNHH Sản xuất và Kinh Doanh Thương Mại Tân Tiến – Khu kinh tế mở Chu Lai, Xã Tam Hiệp, Huyện Núi Thành, Tỉnh Quảng Nam, Việt Nam.

**Thương nhân phân phối và chịu trách nhiệm sản phẩm:**

**CÔNG TY CỔ PHẦN HỮU HẠN VEDAN VIỆT NAM**

**Địa chỉ :** Quốc lộ 51, ấp 1A, xã Phước Thái, huyện Long Thành, tỉnh Đồng Nai, Việt Nam.

**Free Hotline:** 1800.599.902

**Website :** [www.vedan.com.vn](http://www.vedan.com.vn)

**Điện thoại:** 0251-3825111

**Fax:** 0251-3825138

**Thông tin khác:** Xem thông tin tại phiếu An toàn hóa chất.

**TCCS 66/VDN/2023**



# PHỤ GIA THỰC PHẨM NATRI CARBONAT ( $\text{Na}_2\text{CO}_3$ )

**Thành phần định lượng:** 100% từ Natri carbonat ( $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ) khan.

**Hướng dẫn sử dụng:**

**Chức năng:** Chất tạo xốp, chất điều chỉnh độ acid, chất chống đông vón, muối nhũ hóa, chất ổn định, chất làm dày, sử dụng trong quá trình chế biến thực phẩm.

Hàm lượng và đối tượng sử dụng phù hợp với Thông tư 24/2019/TT-BYT ngày 30/08/2019 của Bộ Y tế quy định về quản lý và sử dụng phụ gia thực phẩm.

**Khối lượng tịnh:** 1250 kg

**Ngày sản xuất:** Xem trên bao bì.

**Hạn sử dụng:** 36 tháng kể từ ngày sản xuất.

**Hướng dẫn bảo quản:** Bảo quản trong bao bì kín, ở nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ánh nắng trực tiếp.

**Xuất xứ:** Việt Nam.

**Nhà sản xuất:** Công Ty TNHH Sản Xuất và Kinh Doanh Thương Mại Tân Tiến

**Địa chỉ trụ sở:** Nhà số 9, tổ 13, Phường Thượng Thanh, Quận Long Biên, Thành Phố Hà Nội, Việt Nam.

**Địa chỉ sản xuất:** Nhà máy Sản Xuất Sô đa Tân Tiến – Chi nhánh Công ty TNHH Sản xuất và Kinh Doanh Thương Mại Tân Tiến – Khu kinh tế mở Chu Lai, Xã Tam Hiệp, Huyện Núi Thành, Tỉnh Quảng Nam, Việt Nam.

**Thương nhân phân phối và chịu trách nhiệm sản phẩm:**

**CÔNG TY CỔ PHẦN HỮU HẠN VEDAN VIỆT NAM**

**Địa chỉ :** Quốc lộ 51, ấp 1A, xã Phước Thái, huyện Long Thành, tỉnh Đồng Nai, Việt Nam.

**Free Hotline:** 1800.599.902

**Website :** [www.vedan.com.vn](http://www.vedan.com.vn)

**Điện thoại:** 0251-3825111

**Fax:** 0251-3825138

**Thông tin khác:** Xem thông tin tại phiếu An toàn hóa chất.

**TCCS 66/VDN/2023**



## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu :	743-2023-00066807	
Mã số kết quả :	AR-23-VD-069486-01-VI / EUVNHC-00216981	

**Công Ty Cổ Phần Hữu Hạn VEDAN Việt Nam**  
 Quốc Lộ 51, Ấp 1A, Xã Phước Thái, Huyện Long Thành  
 Đồng Nai, Việt Nam

Tên mẫu :	PHỤ GIA THỰC PHẨM - NATRI CARBONAT
Tình trạng mẫu :	Nhà sản xuất: Công ty TNHH sản xuất và kinh doanh thương mại Tân Tiến
Ngày nhận mẫu :	Mẫu đựng trong túi zip
Ngày nhận mẫu :	01/06/2023
Thời gian thử nghiệm :	02/06/2023 - 06/06/2023
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :	06/06/2023
Mã số PO của khách hàng :	LX2R230601056
Mã số mẫu Eol :	006-32410-209081

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD08A VD Giám khối lượng khi sấy	%	QCVN 4-3:2010/BYT, PL1	0.28
2	VD19E VD Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> tính theo chất khô	%	QCVN 4-3:2010/BYT, PL1	99.7
3	VD03X VD Định tính Carbonat		QCVN 4-3:2010/BYT, PL1	Có phản ứng đặc trưng của carbonat.
4	VD279 VD Định tính Natri		QCVN 4-3:2010/BYT, PL1	Có phản ứng đặc trưng của natri.
5	VD630 VD Màu sắc		EVN-R-RD-2-TP-3552	Màu trắng đặc trưng của sản phẩm.
6	VD630 VD Trạng thái		EVN-R-RD-2-TP-3552	Dạng bột tinh thể, khô, không vón cục.
7	VD76S VD (a) Chì (Pb)	mg/ kg	EVN-R-RD-2-TP-19422 (Ref AOAC 2015.01)	Không phát hiện (LOD=0.05)
8	VD4HV VD Định tính độ tan		QCVN 4-3 : 2010/BYT, PL 1	Dễ tan trong nước, không tan trong ethanol.

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp.

Ký tên

Nguyễn Anh Vũ  
 Trưởng phòng thí nghiệm HCM

Lý Hoàng Hải  
 Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Anh Vũ 23/06/2023, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 23/06/2023.

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

### Ghi chú giải thích

Tất cả các thông tin trong bản kết quả này phải được sao chép đầy đủ; bản kết quả này chỉ có giá trị với mẫu thử do khách hàng cung cấp.  
Các kết quả phân tích được thu thập và trình bày theo những điều khoản chung về cung cấp dịch vụ; các thông tin này được cung cấp theo yêu cầu của quý khách.  
Mọi phép thử được nhận diện bằng một mã số nhận dạng bao gồm 5 chữ số; thông tin mô tả của các phép thử này sẽ được cung cấp khi quý khách có yêu cầu.  
Các phương pháp bắt đầu với ký tự EVN; A39; N79; EHC là phương pháp nội bộ do PTN Eurofins Sacs Kỳ Hải Đăng xây dựng.  
\*VD\*: Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm Công ty TNHH Eurofins Sacs Kỳ Hải Đăng.(s) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238.

