

# **CÔNG TY CỔ PHẦN THỦY SẢN KHU VỰC 1**

Địa chỉ: Số 36, ngõ 61, phố Lạc Trung, phường Vĩnh Tuy, q Hai Bà Trưng, tp Hà Nội

## **BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM**

SỐ: 13/TSKV1/2019

**NƯỚC MẮM THỦY SẢN 1 CÁ CÒM PHAN THIẾT 10gN/l**

HÀ NỘI – NĂM 2019

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

-----

**BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM**

**Số: 13/TSKV1/2019**

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

Tên tổ chức, cá nhân: Công ty Cổ phần Thủy sản Khu vực 1

Địa chỉ: Số 36, ngõ 61, phố Lạc Trung, phường Vĩnh Tuy, quận Hai Bà Trưng, tp Hà Nội

Điện thoại: 02439713041 Fax: 0243 6363632

E-mail: [Thuysankv1@gmail.com](mailto:Thuysankv1@gmail.com)

Mã số doanh nghiệp: 0100103545

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP: 245/2016/NNPTNT-HAN,

Ngày cấp 25 tháng 11 năm 2016. Nơi cấp: Chi cục nông lâm sản và Thủy sản Hà nội

**II. Thông tin về sản phẩm**

1. Tên sản phẩm: **NƯỚC MẮM THỦY SẢN 1 CÁ COM PHAN THIẾT 10 gN/l**

2. Thành phần: Nước mắm bán thành phẩm được chế biến từ Cá biển tươi, muối ăn, INS 627, INS 631, INS 950, INS 150c

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm:

+ Hướng dẫn sử dụng sản phẩm: Sản phẩm dùng ăn liền, xào nấu hay pha chế tùy theo khẩu vị

+ Bảo quản ở nhiệt độ thường. Để nơi khô ráo, thoáng mát, sạch sẽ, tránh ánh nắng trực tiếp

+ Thời hạn bảo quản tốt nhất: 24 tháng kể từ ngày đóng chai( *để thời gian càng lâu thì sẽ sẫm màu của nước mắm, nhưng không ảnh hưởng đến chất lượng sản phẩm*)

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

- Quy cách đóng gói:

+ Chai thủy tinh, chai nhựa 160ml, 180ml, 200ml, 250ml, 300ml, 350ml, 450ml, 480ml, 500ml, 550ml, 600ml, 700ml, 750ml, 1000ml,

+ Can nhựa 2 lít, 3l, 5l, 20l, 10l/1 can

- Chất liệu bao bì:

+ Thủy tinh hoặc nhựa tổng hợp. Chai thủy tinh đáp ứng Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 12-4:2015/BYT về an toàn vệ sinh đối với bao bì, dụng cụ bằng thủy tinh, gốm sứ...

+ Chai, can nhựa đáp ứng quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 12-1:2011/BYT về an toàn vệ sinh đối với bao bì, dụng cụ nhựa tổng hợp tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm.

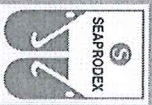
5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm:

- Tên công ty: Công ty Cổ phần Thủy sản khu vực 1 – Chi nhánh Hà nội

- Địa chỉ: Số 116 Hà Huy Tập, Thị trấn Yên Viên, huyện Gia Lâm, Hà nội

**III. Mẫu nhãn sản phẩm ( đính kèm bản tự công bố này)**





SEARODEX VIETNAM

**CÔNG TY GP THỦY SẢN KHU VỰC 1**

Trụ sở: 36/61 Lạc Trung - HBT - Hà Nội - Việt Nam

ĐT: 024. 3971.3040

Địa chỉ sản chia, đóng gói:

Số 116 Hà Huy Tập, Thị Trấn Yên Viên, Huyện Gia Lâm, Hà Nội

**Nước Mắm Thủy Sản 1 - Cá Cơm Phan Thiết**

Nguyên liệu từ: Vùng biển Phan Thiết

Thành phần: Nước mắm bán thành phẩm (được chế biến từ cá cơm tươi, muối ăn).

Phụ gia:

Chất điều vị: NS 627, NS 631, NS 950, phẩm màu INS 150c.

Chỉ tiêu chất lượng chính: H/L. Nước mắm phân > 10 g/l

Hướng dẫn bảo quản: Để nơi khô ráo, thoáng mát, đậy kín sau mỗi sử dụng.

Sản xuất theo tiêu chuẩn: 22/2017/TT-HN-KNCB

Nước mắm

**THỦY SẢN 1**

**CÁ CƠM Phan Thiết**



Hàm lượng Nitơ toàn phần  
**10 g/L**

*Nước Mắm Thủy Sản 1 Cá Cơm Phan Thiết*

*Sản phẩm được sản xuất theo phương pháp cá cơm.*

*Trọng lượng đặc trưng của nước mắm cá.*

*Hệ vận tải - Ngọt và Thơm!*

Thể tích thực: **1.000 ml**

NSX/HSD: Xem trên bao bì.



8 93 5016 501444

Ngày 7-10-19

## MẪU NHÃN SẢN PHẨM

**CÔNG TY CỔ PHẦN THỦY SẢN KHU VỰC 1**

Điện thoại: 02439713040 Fax: 0243 6362632

**NƯỚC MẮM THỦY SẢN 1 CÁ CƠM PHAN THIẾT 10 gN/l**

### **Chỉ tiêu chất lượng:**

- + Hàm lượng ni tơ tổng số  $18\pm 3$  g/l
- + Thành phần: Nước mắm bán thành phẩm được chế biến từ cá biển tươi, muối ăn, INS 627, INS 631, INS 950, INS 150c
- + Thể tích thực:
- + Ngày sản xuất: in trên bao bì
- + Hạn sử dụng: 02 năm kể từ ngày đóng chai
- + Hướng dẫn sử dụng và bảo quản:
- + Để nơi khô ráo, thoáng mát, sạch sẽ, tránh ánh nắng trực tiếp
- + Sản phẩm dùng ăn liền, xào nấu hay pha chế tùy theo khẩu vị

San chiết và đóng gói tại: Công ty Cổ phần thủy sản Khu vực 1 – Chi nhánh Hà nội

Địa chỉ: Số 116 Hà Huy Tập, Thị trấn Yên Viên, huyện Gia Lâm, Hà nội

TCB sản phẩm số: 13/TSKV1/2019



#### 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:

- Tiêu chuẩn quốc gia về nước mắm TCVN 5107:2018
- Quy chuẩn Việt nam 8-2:2011/BYT Quy chuẩn quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng 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.
- Văn bản hợp nhất số 02/VBHN-BYT ngày 15/06/2015 Văn bản hợp nhất thông tư hướng dẫn quản lý phụ gia thực phẩm.
- QĐ 3742/2001/QĐ-BYT “ Quy định danh mục các chất phụ gia được phép sử dụng trong thực phẩm”.

Chúng tôi xin cam kết thực hiện đầy đủ các quy định của pháp luật về an toàn thực phẩm và 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.

Hà Nội, ngày 10 tháng 10 năm 2019

**GIÁM ĐỐC ĐIỀU HÀNH**



**GIÁM ĐỐC ĐIỀU HÀNH**

*Nguyễn Thành Phát*

CÔNG TY CỔ PHẦN THỦY SẢN KHU VỰC 1	TIÊU CHUẨN CƠ SỞ	TCCS: 13/TSKV1/2019
	NƯỚC MẮM THỦY SẢN 1 CÁ CƠM PHAN THIẾT 10 gN/l	Có hiệu lực từ ngày 10 tháng 10 năm 2019

## TIÊU CHUẨN CƠ SỞ

TCCS: 13/TSKV1/2019

### NƯỚC MẮM THỦY SẢN 1 CÁ CƠM PHAN THIẾT 10 gN/l

#### I. Yêu cầu kỹ thuật:

##### 1.1. Chỉ tiêu cảm quan:

- Trạng thái, độ trong: Thể lỏng, trong, hơi sánh. Không vẩn đục, không lắng cặn ngoại trừ các tinh thể muối ( có thể có)
- Màu sắc: Màu tự nhiên từ nâu vàng đến nâu đậm
- Mùi vị: Thơm đặc trưng của nước mắm, không có mùi lạ.
- Vị: Vị ngọt của đậm, có vị mặn nhưng không mặn chát
- Tạp chất nhìn thấy bằng mắt thường: Không được có

##### 1.2. Các chỉ tiêu chất lượng chủ yếu

STT	TÊN CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ TÍNH	MỨC CÔNG BỐ
1	Hàm lượng Nito tổng số	g/l	$\geq 10$
2	Hàm lượng Nito Axit amin so với Nito tổng số	%	$\geq 35$
3	Hàm lượng Nito Amoniac trên Nito tổng số	%	$\leq 20$
4	Hàm lượng muối	g/l	245 - 295

1.3. Các chỉ tiêu kim loại nặng: Hàm lượng kim loại nặng phù hợp Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 8-2:2011/BYT của Bộ Y tế về giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm

STT	TÊN CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ TÍNH	MỨC CÔNG BỐ
1	Hàm lượng thủy ngân	mg/l	$\leq 0.05$
2	Hàm lượng Cadimi	mg/l	$\leq 1,0$
3	Hàm lượng asen	mg/l	$\leq 1,0$
4	Hàm lượng Chì	mg/l	$\leq 2,0$

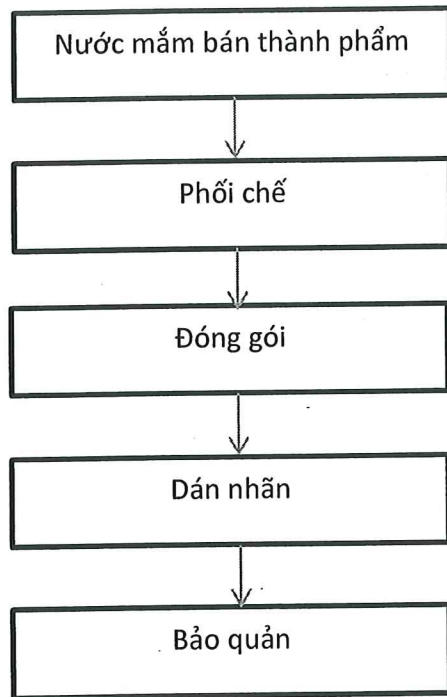
1.4. Các chỉ tiêu vi sinh vật đáp ứng quy định tại Quyết định số 46/2007/QĐ-BYT của Bộ Y tế quy định giới hạn tối đa ô nhiễm sinh học và hóa học trong thực phẩm.

STT	TÊN CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ TÍNH	MỨC CÔNG BỐ
1	Tổng số vi sinh vật hiếu khí	CFU/mL	$\leq 10^4$
2	Escherichia Coli	CFU/mL	Không có
3	Coliforms	CFU/mL	$\leq 10^2$
4	Staphylococcus aureus	CFU/mL	$\leq 3$
5	Clostridium perfringens	CFU/mL	$\leq 10$
6	Salmonella spp	CFU/ 25mL	Không có
7	Vibrio parahaemolyticus	MPN/mL	$\leq 10$



## 2. Quy trình sản xuất

### 2.1. Sơ đồ quy trình sản xuất



### 2.2. Thuyết minh quy trình

Nước mắm bán thành phẩm được mua từ các cơ sở đã được cấp giấy phép sản xuất từ vùng biển Phú Quốc sản xuất đảm bảo an toàn vệ sinh thực phẩm.

Sau khi thu mua, nước mắm bán thành phẩm được phối chế với các chất phụ gia INS 627, INS 631, INS 950, INS 150c

chiết vào các chai đủ dung tích đã công bố, dán nhãn và đóng vào các thùng carton bảo quản ở nhiệt độ thường.

Hà nội, ngày 10 tháng 10 năm 2019

**GIÁM ĐỐC ĐIỀU HÀNH**



**GIÁM ĐỐC ĐIỀU HÀNH**

*Nguyễn Thành Phát*