

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 118-V01/TPP-CTY/2022

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

Tên tổ chức, cá nhân: CÔNG TY CỔ PHẦN TÂN PHÚ VIỆT NAM

Địa chỉ: 314 Lũy Bán Bích, Phường Hòa Thạnh, Quận Tân Phú, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Điện thoại: (028) 38609003

Fax : (028) 38607622

E-mail: info@tanphuvietnam.vn

Mã số doanh nghiệp: 0303640880

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP: ..., Ngày Cấp:, Nơi cấp: ... (đối với cơ sở thuộc đối tượng phải cấp Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện an toàn thực phẩm theo quy định).

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: **BỘ DỤNG CỤ NHÀ BẾP YOKO**

2. Thành phần: Nhựa PA, hạt màu.

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: Sử dụng cho tới khi sản phẩm bị vỡ, biến dạng hoặc tùy vào nhu cầu sử dụng của khách hàng.

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

- Bộ dụng cụ nhà bếp Yoko : 16 bộ / thùng carton

Hoặc đóng gói theo quy cách yêu cầu của khách hàng.

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

- Chịu trách nhiệm về hàng hóa bởi : Công Ty Cổ Phần Tân Phú Việt Nam

Địa chỉ: 314 Lũy Bán Bích, Phường Hòa Thạnh, Quận Tân Phú, Thành phố Hồ Chí Minh

- Sản xuất tại:

+ Công ty Cổ Phần Tân Phú Việt Nam - Chi nhánh tại Bắc Ninh (được mã hóa là Nhà máy Bắc Ninh).

Địa chỉ: Cụm Công Nghiệp Xuân Lâm, Xã Xuân Lâm, Huyện Thuận Thành, Tỉnh Bắc Ninh, Việt Nam

+ Công Ty Cổ Phần Tân Phú Việt Nam - Chi nhánh tại Thành Phố Hồ Chí Minh (được mã hóa là Nhà máy Hồ Chí Minh)

Địa chỉ: 314 Lũy Bán Bích, Phường Hòa Thạnh, Quận Tân Phú, Thành Phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

+ Công ty Cổ Phần Tân Phú Việt Nam - Chi nhánh tại Long An (được mã hóa là Nhà máy Long An)

Địa chỉ: Cụm Công Nghiệp Nhựa Đức Hòa Hạ (lô C16), Ấp Bình Tiên 2, Xã Đức Hòa Hạ, Huyện Đức Hòa, Tỉnh Long An.

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 12-1:2011/BYT “Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về vệ sinh an toàn đối với bao bì, dụng cụ bằng nhựa tổng hợp tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm”
 - Yêu cầu đối với bao bì, dụng cụ từ nhựa Nylon (PA)

Số	Chỉ tiêu kiểm tra	Điều kiện ngâm thử	Dung dịch thử	Giới hạn tối đa
THỬ VẬT LIỆU				
1	Chì	N/A	N/A	100 µg/g
2	Cadmi	N/A	N/A	100 µg/g
THỬ THỜI NHIỆM				
1	Kim loại nặng	60°C trong	Acid acetic 4%	1 µg/ml
2	Lượng KMnO ₄ sử	30 phút	Nước	10 µg/ml
3	Caprolactam	60°C trong	Ethanol 20%	15 µg/ml
4	Cặn khô	25°C trong 1 giờ	Heptan	30 µg/ml
5	Cặn khô	60°C trong 30 phút	Ethanol 20%	30 µg/ml
6	Cặn khô		Nước	
7	Cặn khô		Acid acetic 4%	

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./.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 10 tháng 5 năm 2022

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN



Ngô Đức Trung
Phó Tổng giám đốc

1880
CÔNG TY
TÂN PHÚ
VIỆT NAM
PHỐ C

MẪU NHÃN SẢN PHẨM DỰ KIẾN

inochi

Bộ dụng cụ nhà bếp Yoko

ヨコキッチンツールセット



inochi



Tên sản phẩm: Bộ dụng cụ nhà bếp Yoko
Mã sản phẩm: BUN001000
Thông số kỹ thuật: Kích thước: 20 x 8 x 21 cm (chiều dài)
100 x 100 x 100 mm
Khối lượng tịnh: 200 g
Thành phần: 100% nhựa
Hướng dẫn sử dụng: Dùng thông thường
Số lần phân loại: 1 lần (không phân loại)
Số lần phân loại: 1 lần (không phân loại)
Số lần phân loại: 1 lần (không phân loại)
Số lần phân loại: 1 lần (không phân loại)

Chịu nhiệt: Chịu được nhiệt độ cao
Công ty Cổ phần Tập Đoàn Inochi
Số 11, Đường Lê Lợi, Phường Hòa Thuận,
Quận Tân Phú, Thành Phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
Hotline: 1800 1234 5678



inochi



3 mức độ dùng, sử dụng được trong nhiều trường hợp.




Tùy chọn có gắn dây cầm, giữ chắc cũng có thể nhấc.



Thiết kế gọn gàng, dễ cất giữ không gian.

MINH X

ANALYTICAL REPORT

Sample Code :	743-2022-00105187	
Analytical Report :	AR-22-VD-110461-01-EN / EUVNHC-00182727	

Tan Phu Plastic Joint Stock Company 314 Luy Ban Bich St.,, Hoa Thanh Ward, Tan Phu Dist. Ho Chi Minh City , VIETNAM
--

Sample described as: Conditioning: Sample reception date: Analysis Time : Client due date : Your purchase order reference: Eol sample code :	Bộ dụng cụ nhà bếp Yoko The sample is kept in plastic bag 24/08/2022 24/08/2022 - 31/08/2022 31/08/2022 B8SP220823298 005-32410-98806
---	---

NO.	PARAMETERS	UNIT	TEST METHOD	RESULTS
1	VD750 VD (a) Lead (Pb)	µg/ g	QCVN 12-1:2011/BYT; AOAC 2015.01	Not detected (LOD=0.08)
2	VD751 VD (a) Cadmium (Cd)	µg/ g	QCVN 12-1:2011/BYT; AOAC 2015.01	Not detected (LOD=0.04)
3	VD0EZ VD Bisphenol A	µg/ g	QCVN 12-1:2011/BYT	Not detected (LOD=100)
4	VD755 VD (a) Heavy metal (A.acetic 4%, 60°C, 30 minutes)	µg/ ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Not Detected (LOD = 0.4)
5	VD759 VD (a) Evaporation Residue (Heptane, 25°C, 60 minutes)	µg/ ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Not detected (LOD=5)
6	VD760 VD (a) Evaporation residue(Ethanol 20%, 60°C, 30 minutes)	µg/ ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Not detected (LOD=5)
7	VD761 VD (a) Evaporation residue (water, 60°C, 30 minutes)	µg/ ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Not detected (LOD=5)
8	VD762 VD (a) Evaporation residue (A.acetic 4%, 60°C, 30 min)	µg/ ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Not detected (LOD=5)
9	VD739 VD Caprolactam (Ethanol 20%, 60°C, 30 minutes)	µg/ ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Not detected (LOD=3)
10	VD295 VD (a) KMnO ₄ number (Water, 60°C, 30 minutes)	µg/ ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Not detected (LOD=1)

LOD: Limit Of Detection.



ANALYTICAL REPORT

PHOTO(S) OF SAMPLE SUBMITTED



SIGNATURE

Nguyễn Anh Vũ
HCMC Lab ManagerLý Hoàng Hải
General Director

Report electronically validated by Nguyễn Anh Vũ 05/09/2022

EXPLANATORY NOTE

This document can only be reproduced in full; it only concerns the submitted sample.

Results have been obtained and reported in accordance with our general sales conditions available on request.

The tests are identified by a five-digit code, their description is available on request.

All test methods begin with characters EVN; A39; N79; EHC are internal methods developed by Eurofins Sac Ky Hai Dang.

"VD": These tests were performed in laboratory Eurofins Sac Ky Hai Dang (Ho Chi Minh). The symbol (a) identifies the tests performed by this laboratory under accreditation ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238.