

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 266-V01/TPP-CTY/2024

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

- Tên sản phẩm: **HỘP THỦY TINH VUÔNG NIKKO VALVE**
- Thành phần: Thủy tinh, Nhựa MS, Silicone.
- Thời hạn sử dụng sản phẩm: Sử dụng đến khi sản phẩm bị vỡ, biến dạng hoặc tùy vào nhu cầu sử dụng của khách hàng.
- Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì: quy cách đóng gói 24 cái/ thùng carton; 12 cái/ thùng carton
Hoặc đóng gói theo quy cách yêu cầu của khách hàng.
- 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, Việt Nam
 - Sản xuất tại: SFE CO.,LTD
Địa chỉ: QIAOXI DISTRICT, SHIJIAZHANG, HEBEI, CHINA (Trung Quốc)

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”.
- QCVN 12-2:2011/BYT “Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về vệ sinh an toàn đối với bao bì, dụng cụ bằng cao su tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm”.
- QCVN 12-4:2015/BYT “Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về vệ sinh an toàn đối với bao bì, dụng cụ làm bằng thủy tinh, gốm, sứ và tráng men tiếp xúc trực tiếp với 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.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 25 tháng 11 năm 2024

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN

(Ký tên, đóng dấu)



Ngô Đức Trung
Phó Tổng giám đốc

NHÃN SẢN PHẨM DỰ KIẾN

inochi

Hộp thủy tinh vuông Nikko Valve
Nikko Valve square glass storage container

いっころバルブ 四角いガラス容器

320 ml



inochi

Hộp thủy tinh vuông Nikko Valve
Nikko Valve square glass storage container

いっころバルブ 四角いガラス容器

320 ml



inochi

Hộp thủy tinh vuông Nikko Valve
Nikko Valve square glass storage container

いっころバルブ 四角いガラス容器

Nhiệt độ tối đa
Maximum Temperature
560°C



Nắp đậy kín khít
Leak proof



Không chứa độc hại
BPA free



An toàn với máy rửa bát
Dishwasher safe



An toàn khi đông lạnh
Freezing safe

LƯU Ý
PRECAUTION

- Không đun nóng trực tiếp trên bếp lửa
Do not heat products directly
- Tránh va chạm khi phân tử vật sắc nhọn gây nứt vỡ mặt
Do not scratch with sharp objects to avoid scratching the surface

inochi

Hộp thủy tinh vuông Nikko Valve
Nikko Valve square glass storage container

いっころバルブ 四角いガラス容器

320 ml



inochi

Hộp thủy tinh vuông Nikko Valve
Nikko Valve square glass storage container

いっころバルブ 四角いガラス容器

320 ml



inochi

Tên sản phẩm:

Hộp thủy tinh vuông Nikko Valve

Mã sản phẩm: HN.TVVU1N0320 • Dung tích: 320 ml •

Thông số kỹ thuật: Kích thước (D x R x C) tương ứng

(120 x 120 x 66) mm • Khối lượng tịnh: 326 g • Thành phần:

Thủy tinh, Nhựa MS, Silicone • Hướng dẫn sử dụng: Dùng

để đựng các loại thực phẩm. Thân thủy tinh cao cấp chịu

được nhiệt độ tối đa 560°C • Bảo quản: Nơi khô ráo,

thoáng mát • Thông tin cảnh báo: Tránh xa nguồn nhiệt

trực tiếp, để vỡ

Product name:

Nikko Valve square glass storage container

Materials: Glass, MS, Silicone • User guide: Used for

storing food. Premium glass body withstands

temperatures up to 560°C • Product care instruction:

Keep in a cool, dry place

Chịu trách nhiệm về hàng hoá bởi: Responsible for goods by:

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

Hotline: 1800 7009 (miễn phí)

Sản xuất tại: SFE CO.,LTD

Manufactured by: SFE CO.,LTD

Địa chỉ/Address: Qiaoxi District,

Shijiazhuang, Hebei, China

(Trung Quốc)

SX 09/2024

Xuất xứ Trung Quốc

Made in China

Tan Phu Vietnam JSC

Address: 314 Luy Ban Bich

Str, Hoa Thanh Ward, Tan

Phu Dist, Ho Chi Minh City,

Vietnam

Hotline: 1800 7009

(toll free)



NHÃN SẢN PHẨM DỰ KIẾN



inochi

Tên sản phẩm:

Hộp thủy tinh vuông Nikko Valve

Mã sản phẩm: HN.TVVU1N0520 • Dung tích: 520 ml •

Thông số kỹ thuật: Kích thước (D x R x C) tương ứng (137 x 137 x 71) mm • Khối lượng tịnh: 417 g • Thành phần:

Thủy tinh, Nhựa MS, Silicone • Hướng dẫn sử dụng: Dùng để đựng các loại thực phẩm. Thân thủy tinh cao cấp chịu được nhiệt độ tối đa 560°C • Bảo quản: Nơi khô ráo, thoáng mát • Thông tin cảnh báo: Tránh xa nguồn nhiệt trực tiếp, dễ vỡ

Product name:

Nikko Valve square glass storage container

Materials: Glass, MS, Silicone • User guide: Used for storing food. Premium glass body withstands

temperatures up to 560°C • Product care instruction:

Keep in a cool, dry place

Chịu trách nhiệm về hàng hoá bởi: Responsible for goods by:

Công ty Cổ phần Tân Phú Việt Nam Tan Phu Vietnam JSC

Địa chỉ: 314 Lũy Bán Bích,

Phường Hòa Thạnh,

Quận Tân Phú, Thành phố

Hồ Chí Minh, Việt Nam

Hotline: 1800 7009 (miễn phí)

Sản xuất tại: SFE CO.,LTD

Manufactured by: SFE CO.,LTD

Địa chỉ/Address: Qiaoxi District,

Shijiazhuang, Hebei, China

(Trung Quốc)

SX 09/2024

Xuất xứ Trung Quốc

Made in China



8 935275 220551

NHÃN SẢN PHẨM DỰ KIẾN



inochi

Tên sản phẩm:

Hộp thủy tinh vuông Nikko Valve

Mã sản phẩm: HN.TVVU1N0800 • Dung tích: 800 ml •

Thông số kỹ thuật: Kích thước (D x R x C) tương ứng (157 x 157 x 77) mm • Khối lượng tịnh: 567 g • Thành phần: Thủy tinh, Nhựa MS, Silicone • Hướng dẫn sử dụng: Dùng để đựng các loại thực phẩm. Thân thủy tinh cao cấp chịu được nhiệt độ tối đa 560°C • Bảo quản: Nơi khô ráo, thoáng mát • Thông tin cảnh báo: Tránh xa nguồn nhiệt trực tiếp, dễ vỡ

Product name:

Nikko Valve square glass storage container

Materials: Glass, MS, Silicone • User guide: Used for storing food. Premium glass body withstands temperatures up to 560°C • Product care instruction: Keep in a cool, dry place

Chịu trách nhiệm về hàng hoá bởi: Responsible for goods by:

Công ty Cổ phần Tân Phú Việt Nam Tan Phu Vietnam JSC

Địa chỉ: 314 Lũy Bán Bích,

Phường Hòa Thạnh,

Quận Tân Phú, Thành phố

Hồ Chí Minh, Việt Nam

Hotline: 1800 7009 (miễn phí)

Sản xuất tại: SFE CO.,LTD

Manufactured by: SFE CO.,LTD

Địa chỉ/Address: Qiaoxi District,

Shijiazhuang, Hebei, China

(Trung Quốc)

SX 09/2024

Xuất xứ Trung Quốc

Made in China



8 935275 220568



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

CÔNG TY CỔ PHẦN TÂN PHÚ VIỆT NAM

314 Lũy Bán Bích, Phường Hòa Thạnh, Quận Tân Phú
TP.HCM, Việt Nam

Mã số PO của khách hàng : N6IK2410040105-BL

Mã số mẫu : 743-2024-00147631

Mã số Eol : 005-32410-342024

Tên mẫu : Hộp thủy tinh vuông Nikko Valve

Tình trạng mẫu : Mẫu thành phẩm

Ngày nhận mẫu : 05/10/2024

Ngày hẹn trả kết quả khách hàng : 10/10/2024

Thời gian thử nghiệm : 05/10/2024 - 10/10/2024

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	GIỚI HẠN TỐI ĐA
Thành phần bằng nhựa tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm (nhựa MS)					
1	VDUVY VD (a) Chì (Pb)	µg/ g	QCVN 12-1:2011/BYT; AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.08)	100
2	VDBHK VD (a) Cadimi (Cd)	µg/ g	QCVN 12-1:2011/BYT; AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.04)	100
3	VD2L5 VD (a) Kim loại nặng quy Pb (acid acetic 4%, 95°C, 30 phút)	µg/ ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=0.4)	1
4	VD2L6 VD (a) Lượng KMnO ₄ sử dụng (Nước, 95°C, 30 phút)	µg/ ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=1)	10
Thành phần bằng cao su tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm (Silicone)					
5	VD753 VD (a) Cadimi (Cd)	µg/ g	AOAC 2015.01; QCVN 12-2:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=0.04)	100
6	VD752 VD (a) Chì (Pb)	µg/ g	AOAC 2015.01; QCVN 12-2:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=0.08)	100
7	VD0FB VD 2-Mercaptoimidazolin (Cao su chứa Clor)		QCVN 12-2:2011/BYT	Âm tính	Âm tính
8	VD0FG VD Phenol (nước, 95°C, 30 phút)	µg/ ml	QCVN 12-2:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=1)	5
9	VD0FH VD (a) Formaldehyde (Nước, 95°C, 30 phút)		QCVN 12-2:2011/BYT	Âm tính	Âm tính
10	VD0FI VD Kẽm (Zn) (Acid acetic 4%, 95°C, 30 phút)	µg/ ml	QCVN 12-2:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=0.1)	15
11	VD0FJ VD (a) Kim loại nặng quy Pb (acid acetic 4%, 95°C, 30 phút)	µg/ ml	QCVN 12-2:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=0.4)	1
12	VD0FK VD (a) Cặn khô (nước, 95°C, 30 phút)	µg/ ml	QCVN 12-2:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=5)	60
13	VD0FL VD (a) Cặn khô (A.acetic 4%, 95°C, 30 phút)	µg/ ml	QCVN 12-2:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=5)	60
14	VD786 VD (a) Cặn khô (Ethanol 20%, 60°C, 30 phút)	µg/ ml	QCVN 12-2:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=5)	60
Thành phần bằng thủy tinh tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm					
15	VD0FU VD (a) Cadimi (Cd) (Acid acetic 4%, 22 ±2°C, 24giờ)	mg/ l	QCVN 12-4:2015/BYT; AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.0008)	0.5



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	GIỚI HẠN TỐI ĐA
Thành phần bằng thủy tinh tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm					
16	VD0FV VD (a) Chì (Pb)(Acid acetic 4%, 22 ±2°C, 24 giờ)	mg/ l	QCVN 12-4:2015/BYT; AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.0017)	1.5

KẾT LUẬN

Những chỉ tiêu trên bản kết quả thử nghiệm phần "Thành phần bằng nhựa tổng hợp tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm (Nhựa MS)" phù hợp với QCVN 12-1:2011/BYT-Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn vệ sinh đối với bao bì, dụng cụ bằng nhựa tổng hợp tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm (Bảng 1).

Những chỉ tiêu trên bản kết quả thử nghiệm phần "Thành phần bằng cao su tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm (Silicone)" phù hợp với quy định của QCVN 12-2:2011/BYT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về vệ sinh an toàn đối với bao bì, dụng cụ bằng cao su tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm.

Những chỉ tiêu trên bản kết quả thử nghiệm phần "Thành phần bằng thủy tinh tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm" phù hợp với quy định của QCVN 12-4:2015/BYT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về vệ sinh an toàn đối với bao bì, dụng cụ làm bằng thủy tinh, gốm, sứ và tráng men tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm.

Thông tin thành phần vật liệu tiếp xúc thực phẩm do khách hàng cung cấp.

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp.

HÌNH ẢNH MẪU NHẬN ĐƯỢC





KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Ký tên

Nguyễn Anh Vũ
Giám Đốc Chi nhánh Hồ Chí MinhLý Hoàng Hải
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Anh Vũ 19/11/2024, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 19/11/2024.

Ghi chú giải thích

Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử do khách hàng cung cấp. Thông tin mẫu và thông tin khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng. Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả thử nghiệm hoặc lham chiếu đến Công ty TNHH Eurofins Sac Ky Hai Dang trong các hoạt động quảng cáo, khuyến mại hoặc các hoạt động có thể gây xung đột lợi ích.

Thông thường, mẫu được lưu giữ 7 ngày kể từ ngày gửi báo cáo (không áp dụng lưu mẫu đối với mẫu thử nghiệm vi sinh và mẫu dễ hư hỏng). Việc lưu mẫu có thể dài hơn theo hợp đồng đã thoả thuận với khách hàng hoặc theo yêu cầu của cơ quan chức năng.

Hết thời hạn lưu mẫu, Công ty TNHH Eurofins Sac Ky Hai Dang không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng.

Báo cáo kết quả này được phát hành dựa trên cơ sở các yêu cầu đã thoả thuận giữa Công ty TNHH Eurofins Sac Ky Hai Dang và khách hàng; và, tuân theo "Điều khoản cung cấp dịch vụ chung", đăng tải www.eurofins.vn/vn/eurofins-tai-viet-nam/eurofins-sac-ky-hai-dang/dieu-khoan-va-dieu-kien-chung-ve-cung-cap-dich-vu/.

Mọi hành vi sao chép, thay đổi, giả mạo hoặc làm sai lệch nội dung hoặc hình thức một cách trái phép của tài liệu này đều là bất hợp pháp và người vi phạm có thể bị truy tố trước pháp luật.

Các phương pháp bắt đầu với ký tự EVN; A39; N79; EHC là phương pháp nội bộ do PTN Eurofins Sac Ky Hai Dang xây dựng.

Tất cả các phương pháp (như AOAC, phương pháp nội bộ,...) không được công bố năm ban hành đều là phiên bản mới nhất tại thời điểm kiểm nghiệm.

Các phép thử bắt đầu bởi ký tự "VD", "VE", "VW" và không có ký tự "EXT" đi kèm được thực hiện tại phòng thí nghiệm Eurofins Sac Ky Hai Dang.

(a): được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238.