

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 295-V01/TPP-CTY/2025

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

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: **BÌNH NƯỚC KITA ACTIVE**

2. Thành phần: Nhựa Tritan, Nhựa PP (Polypropylen), Silicon, hạt màu.

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: Không áp dụng

4. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì: Bình nước Kita Active 500ml quy cách đóng gói 72 cái / thùng carton; bình nước Kita Active 700ml quy cách đóng gói 72 cái / 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, Việt Nam

- 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, Phường Xuân Lâm, Thị xã Thuận Thành, Tỉnh Bắc Ninh, Việt Nam.

+ Công Ty Cổ Phần Tân Phú Việt Nam.

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

Nhà máy sản xuất: Đường số 9, KCN Biên Hòa 1, phường An Bình, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai, Việt Nam (được mã hóa là Nhà máy Đồng Nai 2).

+ 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, Việt Nam.

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”

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 24 tháng 04 năm 2025

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN

(Ký tên, đóng dấu)



MẪU NHÃN SẢN PHẨM DỰ KIẾN

inochi


Tên sản phẩm: Bình nước Kita Active
 • Mã sản phẩm: HIN.BIKA.0700 • Thông số kỹ thuật:
 Kích thước (D x R x C) tương ứng (79 x 74 x 240) mm
 • Dung tích: 700 ml • Khối lượng tịnh: 130 g • Thành phần:
 Nhựa Tritan, nhựa PP (Polypropylen), Silicon, Hạt màu •
 Hướng dẫn sử dụng: Dùng để đựng nước • Hướng dẫn bảo quản:
 Nơi khô ráo, thoáng mát • Thông tin cảnh báo: Tránh xa nguồn nhiệt trực tiếp

Product name: Kita Active Water Bottle
Materials: Tritan, Polypropylene, Silicone, Color masterbatch • **User guide:** Used to store water • **Product care instruction:** Keep in a cool, dry place

Chịu trách nhiệm về hàng hoá 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
 Hotline: 1800 7009 (miễn phí)

Manufactured by: Tân Phú Vietnam JSC
 Address: 314 Luy Ban Bich Str, Hoa Thanh Ward, Tan Phu Dist, Ho Chi Minh City, Vietnam
 Hotline: 1800 7009 (toll free)

Nơi sản xuất được mã hóa:
 Nhà máy Bắc Ninh
 Nhà máy Đồng Nai 2
 Nhà máy Long An



8 935275 212037

SX 05/2024
 Sản xuất tại Việt Nam
 Made in Vietnam

inochi


Tên sản phẩm: Bình nước Kita Active
 • Mã sản phẩm: HNK.BIKA.0500 • Thông số kỹ thuật:
 Kích thước (D x R x C) tương ứng (79 x 70 x 200) mm
 • Dung tích: 500 ml • Khối lượng tịnh: 110 g • Thành phần:
 Nhựa Tritan, Nhựa PP (Polypropylen), Silicon, Hạt màu • Hướng dẫn sử dụng:
 Dùng để đựng nước • Hướng dẫn bảo quản: Nơi khô ráo, thoáng mát • Thông tin cảnh báo: Tránh xa nguồn nhiệt trực tiếp

Product name: Kita Active Water Bottle
Materials: Tritan, Polypropylene, Silicone, Color masterbatch • **User guide:** Used to store water • **Product care instruction:** Keep in a cool, dry place

Chịu trách nhiệm về hàng hoá 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
 Hotline: 1800 7009 (miễn phí)

Manufactured by: Tân Phú Vietnam JSC
 Address: 314 Luy Ban Bich Str, Hoa Thanh Ward, Tan Phu Dist, Ho Chi Minh City, Vietnam
 Hotline: 1800 7009 (toll free)

Nơi sản xuất được mã hóa:
 Nhà máy Bắc Ninh
 Nhà máy Đồng Nai 2
 Nhà máy Long An



8 935275 212020

SX 05/2024
 Sản xuất tại Việt Nam
 Made in Vietnam



inochi


Bình nước Kita Active
 Kita Active Water Bottle
 きた\アクティブ携帯ボトル
700 ml

BPA FREE
 Không chất độc hại

+100°C
-20°C
 An toàn từ -20°C đến 100°C

Tên sản phẩm: Bình nước Kita Active
 • Mã sản phẩm: HIN.BIKA.0700
 • Dung tích: 700 ml • Thông số kỹ thuật: Kích thước (D x R x C) tương ứng (79 x 74 x 240) mm
 • Khối lượng tịnh: 130 g • Thành phần: Nhựa Tritan, nhựa PP (Polypropylen), Silicon, Hạt màu • Hướng dẫn sử dụng: Dùng để đựng nước • Hướng dẫn bảo quản: Nơi khô ráo, thoáng mát • Thông tin cảnh báo: Tránh xa nguồn nhiệt trực tiếp

Product name: Kita Active Water Bottle
Materials: Tritan, Polypropylene, Silicone, Color masterbatch • **User guide:** Used to store water • **Product care instruction:** Keep in a cool, dry place



SX 05/2024
 Sản xuất tại Việt Nam
 Made in Vietnam



inochi

Bình nước Kita Active
 Kita Active water bottle
 きた\アクティブ携帯ボトル
500 ml

BPA FREE
 Không chất độc hại

+100°C
-20°C
 An toàn từ -20°C đến 100°C

Tên sản phẩm: Bình nước Kita Active
 Mã sản phẩm: HNK.BIKA.0500
 Dung tích: 500 ml • Thông số kỹ thuật: Kích thước (D x R x C) tương ứng (79 x 70 x 200) mm • Khối lượng tịnh: 110 g • Thành phần: Nhựa Tritan, Nhựa PP (Polypropylen), Silicon, Hạt màu • Hướng dẫn sử dụng: Dùng để đựng nước • Hướng dẫn bảo quản: Nơi khô ráo, thoáng mát • Thông tin cảnh báo: Tránh xa nguồn nhiệt trực tiếp

Product name: Kita Active water bottle
Materials: Tritan, Polypropylene, Silicone, Color Masterbatch • **User guide:** Used to store water • **Product care instruction:** Keep in a cool, dry place



SX 10/2013
 Sản xuất tại Việt Nam
 Made in Vietnam

(Áp dụng cho các màu: Hồng nhạt; Tím nhạt; Xanh bạc hà; Xanh nhạt)



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 : N6IK2504180250

Mã số mẫu : 743-2025-00064944

Mã số Eol : 005-32410-448063
 Tên mẫu : Bình nước Kita Active
 Tình trạng mẫu : Mẫu thành phẩm
 Ngày nhận mẫu : 18/04/2025 Ngày hẹn trả kết quả khách hàng : 22/04/2025
 Thời gian thử nghiệm : 18/04/2025 - 22/04/2025

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 Tritan)					
1	VD750 VD (a) Chì (Pb)	µg/ g	QCVN 12-1:2011/BYT; AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.08)	100
2	VD751 VD (a) Cadimi (Cd)	µg/ g	QCVN 12-1:2011/BYT; AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.04)	100
3	VDBHL VD (a) Kim loại nặng quy Pb (acid acetic 4%, 60°C, 30 phút)	µg/ ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=0.4)	1
4	VD2K3 VD (a) Lượng KMnO4 sử dụng (Nước, 60°C, 30 phút)	µg/ ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=1)	10
Thành phần bằng nhựa tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm (nhựa PP)					
5	VDUVY VD (a) Chì (Pb)	µg/ g	QCVN 12-1:2011/BYT; AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.08)	100
6	VDBHK VD (a) Cadimi (Cd)	µg/ g	QCVN 12-1:2011/BYT; AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.04)	100
7	VD755 VD (a) Kim loại nặng quy Pb (acid acetic 4%, 60°C, 30 phút)	µg/ ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=0.4)	1
8	VD295 VD (a) Lượng KMnO4 sử dụng (Nước, 60°C, 30 phút)	µg/ ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=1)	10
9	VD759 VD (a) Cặn khô (Heptane, 25°C, 60 phút)	µg/ ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=5)	30
10	VD760 VD (a) Cặn khô (Ethanol 20%, 60°C, 30 phút)	µg/ ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=5)	30
11	VD761 VD (a) Cặn khô (Nước, 60°C, 30 phút)	µg/ ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=5)	30
12	VD762 VD (a) Cặn khô (A.acetic 4% 60°C, 30 phút)	µg/ ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=5)	30
Thành phần bằng cao su tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm (Silicone)					
13	VD753 VD (a) Cadimi (Cd)	µg/ g	QCVN 12-2:2011/BYT; AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.04)	10
14	VD752 VD (a) Chì (Pb)	µg/ g	QCVN 12-2:2011/BYT; AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.08)	10
15	VD0FF VD Phenol (nước, 40°C, 24 giờ)	µg/ ml	QCVN 12-2:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=1)	5
16	VD766 VD (a) Formaldehyd (Nước, 40°C, 24 giờ)		QCVN 12-2:2011/BYT	Âm tính	Âm tính



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu : 743-2025-00064944

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	GIỚI HẠN TỐI ĐA
Thành phần bằng cao su tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm (Silicone)					
17	VD767 VD Kẽm (Zn) (Nước, 40°C, 24 giờ)	µg/ ml	QCVN 12-2:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=0.1)	1
18	VD768 VD (a) Kim loại nặng quy Pb (acid acetic 4%, 40°C, 24 giờ)	µg/ ml	QCVN 12-2:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=0.4)	1
19	VD769 VD Cặn khô (nước, 40°C, 24 giờ)	µg/ ml	QCVN 12-2:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=5)	40

KẾT LUẬN

Những chỉ tiêu trên bản kết quả thử nghiệm phần "Thành phần bằng nhựa tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm (nhựa Tritan)" 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 nhựa tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm (nhựa PP)" 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 và 5).
 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 (Bảng 2).
 Thông tin thành phần vật liệu tiếp xúc thực phẩm do khách hàng cung cấp.
 LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp.



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu : 743-2025-00064944





AR-25-VD-066308-01-VI / EUVNHC-00333253- Trang : 4 / 5

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu : 743-2025-00064944



Ký tên

Nguyễn Anh Vũ
Giám Đốc Chi nhánh Hồ Chí Minh



Lý Hoàng Hải
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Anh Vũ 07/05/2025, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 07/05/2025.



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

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 tham chiếu đến Công ty TNHH Eurofins Sắc Kỳ Hải Đăng 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 thỏa thuận với khách hàng hoặc theo yêu cầu của cơ quan chức năng.

Hết thời hạn lưu mẫu, Công ty TNHH Eurofins Sắc Kỳ Hải Đăng 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 thỏa thuận giữa Công ty TNHH Eurofins Sắc Kỳ Hải Đăng 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 Sắc Kỳ Hải Đăng 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 Sắc Kỳ Hải Đăng.

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

