

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

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 212-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

II. Thông tin về sản phẩm

- Tên sản phẩm: BÌNH NƯỚC KITA SLIM
- Thành phần: Nhựa Tritan, silicone, hạt màu
- Thời hạn sử dụng sản phẩm: Không áp dụng
- Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì: 108 cái/ thùng carton; 72 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:
 - 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.

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 20 tháng 3 năm 2024

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN

(Ký tên, đóng dấu)



Ngô Đức Trung
Phó Tổng giám đốc

MẪU NHÃN SẢN PHẨM DỰ KIẾN

inochi

Bình nước Kita Slim

Kita Slim
Water bottle
きたスリム 携帯ボトル

700 ml



Chịu nhiệt từ
-20°C ~ 100°C



Không chất
độc hại

SX 01/2024
Sản xuất tại Việt Nam
Made in Vietnam



8 935275 212105

Tên sản phẩm:
Bình nước Kita Slim
Dung tích: 700 ml
Mã sản phẩm: HIN.BIKS.0700
Thông số kỹ thuật:
Kích thước (D x R x C)
tương ứng (103 x 70 x 251) mm
Khối lượng tịnh: 108 g
Thành phần: Nhựa Tritan, Silicone,
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 Slim Water bottle
Materials: Tritan, Silicone,
Color masterbatch • User guide:
Used to store water • Product care instruction:
Save in cool, dry place

tritan™
from eastman

Nơi sản xuất:
được mã hóa:
□ Nhà máy Bắc Ninh
□ Nhà máy Đông Ngai 2
□ Nhà máy Long An

Chú tách 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:
Tan Phu Vietnam JSC
Address: 314 Lũy Bán Bích Str,
Ho Chi Minh City, Vietnam
Hotline: 1800 7009 (toll free)

180
GY
AN
HÚ
AM
HỒ C

MẪU NHÃN SẢN PHẨM DỰ KIẾN

 Chịu nhiệt từ
-20 °C ~ 100 °C

 BPA
FREE

Không chất
độc hại

inochi

**Bình nước
Kita Slim**

Kita Slim
Water bottle
また スリム 携帯ボトル

500 ml

SX 01/2024
Sản xuất tại Việt Nam
Made in Vietnam


8 935275 212099

Tên sản phẩm:
Bình nước Kita Slim
Dung tích: 500 ml
Mã sản phẩm: HIN.BIKS.0500
Thông số kỹ thuật:
Kích thước (D x R x C)
tương ứng (100 x 65 x 218) mm
Khối lượng tịnh: 90 g
Thành phần: Nhựa Tritan, Silicone,
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 Slim Water bottle
Materials: Tritan, Silicone,
Color masterbatch • User guide:
Used to store water • Product care instruction:
Save in cool, dry place

Chịu trách nhiệm về hàng hoá bởi:
Công ty Cổ phần Tân Phú Việt Nam
Địa chỉ: 314 Lý Bán Bích,
Phường Hòa Thạnh, Quận Tân Phú,
Thành Phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
Hotline: 1800 7009 (miễn phí)

Manufactured by:
Tan Phu Vietnam JSC
Address: 314 Ly Ban Bich Str,
Hoa Thanh W/ Tan Phu District,
Ho Chi Minh City, Vietnam
Hotline: 18007009 (toll free)

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

from eastman
tritan™



MẪU NHÃN SẢN PHẨM DỰ KIẾN

 **Bình nước
Kita Slim**
Kita Slim
Water bottle
きた スリム 携帯ボトル
350 ml

 Chịu nhiệt từ
-20°C ~ 100°C

 Không chất
độc hại

SX 01/2024
Sản xuất tại Việt Nam
Made in Vietnam



8 935275 212082

Tên sản phẩm:
Bình nước Kita Slim
Dung tích: 350 ml
Mã sản phẩm: HIN.BIKS.0350
Thông số kỹ thuật:
Kích thước (D x R x C)
tương ứng (100 x 65 x 167) mm
Khối lượng tịnh: 72 g
Thành phần: Nhựa Tritan, Silicone,
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 Slim Water bottle
Materials: Tritan, Silicone,
Color masterbatch • User guide:
Used to store water • Product care instruction:
Save in cool, dry place

Chịu trách nhiệm về hàng hoá bởi:
Công ty Cổ phần Tân Phú Việt Nam
Địa chỉ: 314 Lý Thường Kiệt,
Phườn g Hòa Thành, Quận Tân Phú,
Thành Phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
Hotline: 1800 7009 (miễn phí)
Manufactured by:
Tan Phu Vietnam JSC
Address: 314 Ly Thuong Kiet Str,
Hoa Thanh W, Tan Phu District,
Ho Chi Minh City, Vietnam
Hotline: 1800 7009 (bill free)

Nơi sản xuất:

độc mã hóa:
□ Nhà máy Bắc Ninh
□ Nhà máy Đông Ngai 2
□ Nhà máy Long An

tritan™
from eastman

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu : 743-2024-00020855
Mã số kết quả : AR-24-VD-024149-01-VI / EUVNHC-00255714



CÔNG TY CỔ PHẦN TÂN PHÚ VIỆT NAM

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

Tên mẫu : Bình nước Kita Slim
Tình trạng mẫu : Mẫu đựng trong túi nhựa
Ngày nhận mẫu : 24/02/2024
Thời gian thử nghiệm : 24/02/2024 - 29/02/2024
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng : 02/03/2024
Mã số PO của khách hàng : N6IK2402231599

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	GIỚI HẠN TỐI ĐA
Thành phần bằng nhựa tổng hợp 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	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
4	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
Thành phần bằng cao su tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm (Silicone)					
5	VD0FB VD 2-Mercaptoimidazolín (Cao su chứa Clor)		QCVN 12-2:2011/BYT	Âm tính	Âm tính
6	VD753 VD (a) Cadimi (Cd)	µg/ g	QCVN 12-2:2011/BYT; AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.04)	100
7	VD788 VD (a) Cặn khô (A.acetic 4%, 60°C, 30 phút)	µg/ ml	QCVN 12-2:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=5)	60
8	VD786 VD (a) Cặn khô (Ethanol 20%, 60°C, 30 phút)	µg/ ml	QCVN 12-2:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=5)	60
9	VD787 VD (a) Cặn khô (Nước, 60°C, 30 phút)	µg/ ml	QCVN 12-2:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=5)	60
10	VD752 VD (a) Chì (Pb)	µg/ g	QCVN 12-2:2011/BYT; AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.08)	100
11	VD0FC VD (a) Formaldehyde (nước, 60°C, 30 phút)		QCVN 12-2:2011/BYT	Âm tính	Âm tính
12	VD765 VD Kẽm (Zn) (Acid acetic 4%, 60°C, 30 phút)	µg/ ml	QCVN 12-2:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=0.1)	15
13	VD0FD VD (a) Kim loại nặng quy Pb (A.acetic 4%, 60°C, 30 phút)	µg/ ml	QCVN 12-2:2011/BYT	Không phát hiện (LOD = 0.4)	1
14	VD732 VD Phenol (Nước, 60°C, 30 phút)	µg/ ml	QCVN 12-2:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=1)	5

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

KẾT LUẬN

Những chỉ tiêu trên bảng kết quả kiểm nghiệm cho phần "Thành phần bằng nhựa tổng hợp 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) tại bảng 1.

Những chỉ tiêu trên bảng kết quả kiểm nghiệm cho phần "Thành phần bằng cao su tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm (Silicone)" phù hợp với 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.

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

Thành phần tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm Components contact directly with food



Nhựa Tritan
(Tritan plastic)



Silicone



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 07/03/2024, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 07/03/2024.

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 tham chiếu đến Công ty TNHH Eurofins Sắc Ký 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 Ký 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 Ký 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 Ký Hải Đăng xây dựng.

"VD": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm Công ty TNHH Eurofins Sắc Ký Hải Đăng.(a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238.