

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

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 174-V01/TPP-CTY/2023

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 SỮA AOI FLOW

2. Thành phần: Nhựa PPSU, Nhựa PP, silicone, hạt màu, phụ gia kháng khuẩn (Ag+)

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

4. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì: 168 cái/thùng carton; 112 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

- 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 - 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”
- 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 28 tháng 11 năm 2023

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN

(Ký tên, đóng dấu)



MẪU NHÃN SẢN PHẨM DỰ KIẾN






<p>Tên sản phẩm: Bình sữa Aoi Flow Loại: Đơn sắc · Mã sản phẩm: HIN.BSAW.D180 · Dung tích: 180 ml Thông số kỹ thuật: Kích thước (D x R x C) tương ứng (63 x 63 x 156) mm · Khối lượng tịnh: 79 g · Thành phần: Nhựa PPSU, Nhựa PP, Silicone, Hạt màu, Phụ gia kháng khuẩn (Ag+) Hướng dẫn sử dụng: Dùng để đựng sữa, nước và các loại đồ uống cho bé. Rửa sạch và tiệt trùng bình sau mỗi lần sử dụng · Bảo quản: Nơi khô ráo, thoáng mát Thông tin cảnh báo: Không cho trẻ bú bình khi không có sự giám sát của người lớn. Kiểm tra kỹ trước và sau khi sử dụng. Loại bỏ ngay nếu vú nếu bị rách, thủng hoặc hư hỏng do trẻ cắn</p>	<p>Tên sản phẩm: Bình sữa Aoi Flow Loại: Đa sắc · Mã sản phẩm: HIN.BSAW.S180 · Dung tích: 180 ml Thông số kỹ thuật: Kích thước (D x R x C) tương ứng (63 x 63 x 156) mm · Khối lượng tịnh: 79 g · Thành phần: Nhựa PPSU, Nhựa PP, Silicone, Hạt màu, Phụ gia kháng khuẩn (Ag+) Hướng dẫn sử dụng: Dùng để đựng sữa, nước và các loại đồ uống cho bé. Rửa sạch và tiệt trùng bình sau mỗi lần sử dụng · Bảo quản: Nơi khô ráo, thoáng mát Thông tin cảnh báo: Không cho trẻ bú bình khi không có sự giám sát của người lớn. Kiểm tra kỹ trước và sau khi sử dụng. Loại bỏ ngay nếu vú nếu bị rách, thủng hoặc hư hỏng do trẻ cắn</p>
<p>Tên sản phẩm: Bình sữa Aoi Flow Loại: Đơn sắc · Mã sản phẩm: HIN.BSAW.D280 · Dung tích: 280 ml Thông số kỹ thuật: Kích thước (D x R x C) tương ứng (68 x 68 x 189) mm · Khối lượng tịnh: 91 g · Thành phần: Nhựa PPSU, Nhựa PP, Silicone, Hạt màu, Phụ gia kháng khuẩn (Ag+) Hướng dẫn sử dụng: Dùng để đựng sữa, nước và các loại đồ uống cho bé. Rửa sạch và tiệt trùng bình sau mỗi lần sử dụng · Bảo quản: Nơi khô ráo, thoáng mát Thông tin cảnh báo: Không cho trẻ bú bình khi không có sự giám sát của người lớn. Kiểm tra kỹ trước và sau khi sử dụng. Loại bỏ ngay nếu vú nếu bị rách, thủng hoặc hư hỏng do trẻ cắn</p>	<p>Tên sản phẩm: Bình sữa Aoi Flow Loại: Đa sắc · Mã sản phẩm: HIN.BSAW.M280 · Dung tích: 280 ml Thông số kỹ thuật: Kích thước (D x R x C) tương ứng (68 x 68 x 189) mm · Khối lượng tịnh: 91 g · Thành phần: Nhựa PPSU, Nhựa PP, Silicone, Hạt màu, Phụ gia kháng khuẩn (Ag+) Hướng dẫn sử dụng: Dùng để đựng sữa, nước và các loại đồ uống cho bé. Rửa sạch và tiệt trùng bình sau mỗi lần sử dụng · Bảo quản: Nơi khô ráo, thoáng mát Thông tin cảnh báo: Không cho trẻ bú bình khi không có sự giám sát của người lớn. Kiểm tra kỹ trước và sau khi sử dụng. Loại bỏ ngay nếu vú nếu bị rách, thủng hoặc hư hỏng do trẻ cắn</p>

ĐẶC ĐIỂM NỔI BẬT CỦA AOI

VAN CHỐNG ĐẨY HƠI
 Van lưu thông khí, ngăn ngừa không khí bên ngoài tràn vào bình sữa, giúp trẻ không bị đau bụng, ảnh hưởng hệ tiêu hóa, tránh tình trạng ọc, trùn sữa khi uống.

NÚM TỶ SILICONE SIÊU MỀM
 Núm ty được mô phỏng hình dáng và kích thước giống như ty mẹ, dễ dàng thích ứng với từng lần uống và nuốt, cho trẻ cảm giác gần gũi như đang bú sữa mẹ.


HÀNH TRÌNH 5 BƯỚC PHÁT TRIỂN


				
0 - 1 m	1 - 3 m	3 - 6 m	6 - 9 m	9 m+

TRUYỀN THÔNG VÌ CỘNG ĐỒNG
 Thực hiện đúng hướng dẫn vệ sinh, tiệt khuẩn. Việc sử dụng bình bú có thể làm cho trẻ bỏ bú mẹ và có nguy cơ bị tiêu chảy.

Chịu trách nhiệm về hàng hoá bán:
 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)

Nơi sản xuất được mã hóa:
 Nhà máy Bắc Ninh
 Nhà máy Hồ Chí Minh
 Nhà máy Long An


 8 935275 224405


 SX 03/2023
 Sản xuất tại Việt Nam

HỒ AN

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu :	743-2023-00122990	
Mã số kết quả :	AR-23-VD-128130-03-VI / EUVNHC-00234094 - 1	

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 SỮA AOI FLOW
Tình trạng mẫu :	Mẫu thành phẩm
Ngày nhận mẫu :	26/09/2023
Thời gian thử nghiệm :	28/09/2023 - 03/10/2023
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :	03/10/2023
Mã số PO của khách hàng :	LX2R2309262761

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	QCVN 12-1:2011/ BYT
Nắp đậy, Nắp bít, Nắp vận, Cây thông lỗ nút ty					
1	VD751 VD (a) Cadmi (Cd)	µg/ g	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=0.04)	100
2	VD750 VD (a) Chì (Pb)	µg/ g	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=0.08)	100
3	VD2L5 VD (a) Kim loại nặng quy Pb(A.acetic 4%, 95°C, 30phút)	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
5	VD2L8 VD (a) Cặn khô (A.acetic 4%, 95°C, 30 phút)	µg/ ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=5)	30
6	VD2KH VD (a) Cặn khô (Ethanol 20%, 60°C, 30 phút)	µg/ ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=5)	30
7	VD2KG VD (a) Cặn khô (Heptane, 25°C, 60 phút)	µg/ ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=5)	30
8	VD2L7 VD (a) Cặn khô (nước, 95°C, 30 min)	µg/ ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=5)	30
Nút ty silicone					
9	VD753 VD (a) Cadmi (Cd)	µg/ g	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.04)	10
10	VD769 VD Cặn khô (nước, 40°C, 24 giờ)	µg/ ml	QCVN 12-2:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=5)	40
11	VD752 VD (a) Chì (Pb)	µg/ g	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.08)	10
12	VD766 VD (a) Formaldehyd (Nước, 40°C, 24 giờ)		QCVN 12-2:2011/BYT	Âm tính	Âm tính
13	VD767 VD Kẽm (Zn) (Nước, 40°C, 24 giờ)	µg/ ml	QCVN 12-2:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=0.1)	1
14	VD768 VD (a) Kim loại nặng quy Pb (A. acetic 4%, 40°C, 24giờ)	µg/ ml	QCVN 12-2:2011/BYT	Không phát hiện (LOD = 0.4)	1



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	QCVN 12-1:2011/ BYT
Núm ty silicone					
15	VD0FF VD Phenol (nước, 40°C, 24 giờ)	µg/ ml	QCVN 12-2:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=1)	5
Thân					
16	VDBHK VD (a) Cadmi (Cd)	µg/ g	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=0.04)	100
17	VDUVY VD (a) Chì (Pb)	µg/ g	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=0.08)	100
18	VD0F1 VD (a) Kim loại nặng quy Pb(A.acetic 4%, 95°C, 30phút)	µg/ ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD = 0.4)	1
19	VD0F2 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

KẾT LUẬN

Những chỉ tiêu trên bảng kết quả kiểm nghiệm cho phần "Nắp đậy, Nắp bút, Nắp vận, Cây thông lỗ núm ty" 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+5).

Những chỉ tiêu trên bảng kết quả kiểm nghiệm cho phần "Núm ty 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.

Những chỉ tiêu trên bảng kết quả kiểm nghiệm cho phần "Thân" 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.

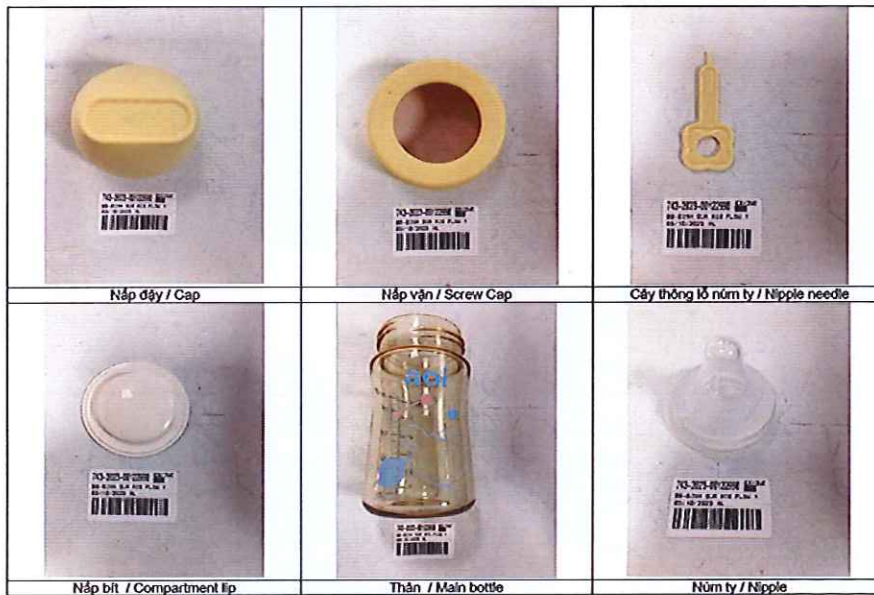
LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp.

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

HÌNH ẢNH MẪU NHẬN ĐƯỢC



HÌNH ẢNH MẪU NHẬN ĐƯỢC



15/11/2023

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Ký tên

Nguyễn Anh Vũ
Trưởng phòng thí nghiệm HCMLý Hoàng Hải
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Anh Vũ 25/10/2023, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 25/10/2023.

Ghi chú giải thích

Tất cả các thông tin trong bản kết quả này phải được sao chép đầy đủ; bản kết quả này chỉ có giá trị với mẫu thử do khách hàng cung cấp.
Các kết quả phân tích được thu thập và trình bày theo những điều khoản chung về cung cấp dịch vụ, các thông tin này được cung cấp theo yêu cầu của quý khách.
Mọi phép thử được nhận diện bằng một mã số nhận dạng bao gồm 5 chữ số, thông tin mô tả của các phép thử này sẽ được cung cấp khi quý khách có yêu cầu.
Các phương pháp bắt đầu với ký tự EVN; A39; N79; EHC là phương pháp nội bộ do PTN Eurofins Sacký Hải Đăng xây dựng.
"VD": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm Công ty TNHH Eurofins Sacký Hải Đăng. (a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238.
(*Kết quả này thay cho kết quả số AR-23-VD-128130-02/743-2023-00122990, xuất ngày 25/10/2023; bản kết quả cũ sẽ bị hủy.)

