

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

**BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM**  
Số: 02/SAPPORO/2020

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

Tên tổ chức, cá nhân: CÔNG TY TNHH SAPPORO VIỆT NAM

Địa chỉ: KCN Việt Hóa- Đức Hòa 3, xã Đức Lập Hạ, huyện Đức Hòa, tỉnh Long An, Việt Nam.

Điện thoại: +84-272-375-9901

Fax: +84-272-375-9906

E-mail: thu.nguyen@svl.com.vn

Mã số doanh nghiệp: 1100780718

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP: 229/GCNATTP-SCT, do Sở Công thương tỉnh Long An cấp ngày 07/6/2017.

**II. Thông tin về sản phẩm**

1. Tên sản phẩm: Lon Silver 650ml

2. Thành phần: Thép không gỉ

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

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

- Chất liệu bao bì: Sản phẩm đóng trong Pallet được quấn xung quanh bởi màng nilon, bao bì đảm bảo an toàn vệ sinh thực phẩm theo quy định của Bộ Y Tế.

- Quy cách đóng gói: 3366 lon/ Pallet.

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

Sản xuất tại: Honsyu Seikan Co., Ltd.

Địa chỉ: 264-1 Mizuashi Noguchicho, Kakogawa-City Hyogo,675-8519 Japan

Xuất xứ: Nhật Bản

**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 12-3:2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn vệ sinh đối với bao bì, dụng cụ tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm bằng kim loại.

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./.

Long An, ngày 17 tháng 03 năm 2020



**KATSUHIKO USUI**  
**TỔNG GIÁM ĐỐC**



**Mẫu nhãn sản phẩm**

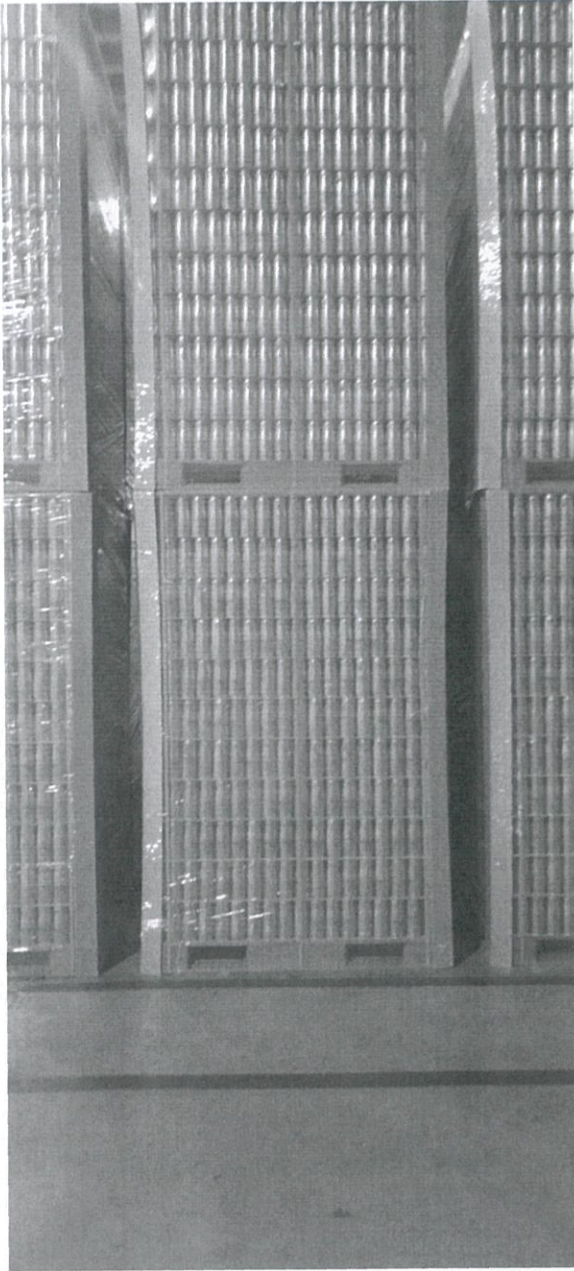
(đính kèm với Bản Tự Công bố sản phẩm số 02/SAPPORO/2020)

1. Hình ảnh sản phẩm





2. Hình ảnh bao bì ngoài



Long An, ngày 17 tháng 03 năm 2020  
**ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN**

**KATSUHIKO USUI**  
**TỔNG GIÁM ĐỐC**





Số: 0426/N3.20/ĐG

Ngày: 12/03/2020

## THÔNG BÁO KẾT QUẢ GIÁM ĐỊNH

1. Đơn vị yêu cầu : Công ty TNHH Sapporo Việt Nam
2. Tên mẫu theo khai báo : Lon 650 mL.
3. Số lượng mẫu : 01
4. Ngày nhận mẫu : 02/03/2020
5. Căn cứ giám định :

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia số QCVN 12-3:2011/BYT về an toàn vệ sinh đối với bao bì, dụng cụ bằng kim loại tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm.

### 6. KẾT QUẢ GIÁM ĐỊNH

6.1) Mô tả mẫu: Lon không đáy.



6.2) Kết quả thử nghiệm: Xem trang 2/2

7. **Kết luận:** Mẫu nêu trên có kết quả các chỉ tiêu thử nghiệm nêu tại mục 6.2 phù hợp với mức quy định nêu tại mục 5 đối với Lon kim loại dùng để chứa các loại đồ uống có cồn (bia).

*Ghi chú:* Thông báo này chỉ có giá trị cho mẫu nêu trên.

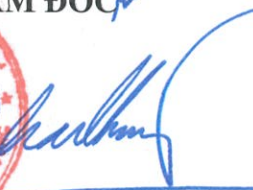
GIÁM ĐỊNH VIÊN



Phạm Thị Vân Giang



GIÁM ĐỐC



Nguyễn Thái Hùng





## 6. KẾT QUẢ GIÁM ĐỊNH

6.2) Kết quả thử nghiệm:

<i>Stt</i>	<i>Tên chỉ tiêu</i>	<i>Kết quả thử nghiệm</i>	<i>Giới hạn tối đa cho phép nêu tại mục 5</i>
1	Định danh nhựa (bề mặt tiếp xúc với thực phẩm)		
	- Thân lon	Epoxy resin	-
	- Nắp lon	Vinyl chloride copolymer	
2	Hàm lượng cặn khô chiết được từ mẫu trong etanol 20%, 60°C, 30 phút, $\mu\text{g/mL}$	< 5	30
3	Hàm lượng epichlorohydrin chiết được từ mẫu trong pentane, 25°C, 2 giờ, $\mu\text{g/mL}$	< 0,5	0,5
4	Hàm lượng vinylchlorid chiết được từ mẫu trong ethanol, 5°C, 24 giờ, $\mu\text{g/mL}$	< 0,05	0,05
5	Hàm lượng các chất chiết được từ mẫu trong nước, 95°C, 30 phút		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Phenol, <math>\mu\text{g/mL}</math> &lt; 5</li> <li>• Formadehyd Âm tính</li> </ul>		5 Âm tính
6	Hàm lượng kim loại chiết được từ mẫu trong axit citric 0,5 %, 60°C, 30 phút, $\mu\text{g/mL}$		
	• Chì (Pb)	< 0,02	0,4
	• Cadimi (Cd)	< 0,02	0,1
	• Asen (As)	< 0,02	0,2
7	Hàm lượng kim loại chiết được từ mẫu trong nước, 95°C, 30 phút, $\mu\text{g/mL}$		
	• Chì (Pb)	< 0,02	0,4
	• Cadimi (Cd)	< 0,02	0,1
	• Asen (As)	< 0,02	0,2



