

CÔNG TY CỔ PHẦN ELOVI VIỆT NAM



**BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM**

**Số: 01/ELOVI/2022**

**SỬA CHUA NHA ĐAM ELOVI**

---

**THÁI NGUYỄN, 2022**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

**BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM**

Số: 01/ELOVI/2022

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

Tên tổ chức: **Công ty Cổ phần ELOVI Việt Nam.**

Địa chỉ: Khu công nghiệp Nam Phổ Yên, xã Thuận Thành, thị xã Phổ Yên, tỉnh Thái Nguyên.

Điện thoại: 0208.3866472

Fax: 0208.3866474

Mã số doanh nghiệp: 4600285900.

**II. Thông tin về sản phẩm**

**1. Tên sản phẩm: Sữa chua nha đam Elovi.**

**2. Thành phần:**

Sữa (79,8%) (nước, bột sữa, chất béo sữa), nha đam nước đường (13%), đường kính, gelatin thực phẩm, chất ổn định (1422, 471, 412, 415), hương vải tổng hợp dùng cho thực phẩm, chất bảo quản (202), chất điều chỉnh độ axit (330), men giống *Streptococcus thermophilus* và *Lactobacillus bulgaricus*.

*Sản phẩm có chứa sữa.*

**3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 50 ngày kể từ ngày sản xuất.**

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

**4.1. Quy cách đóng gói:**

Đóng gói một hộp với khối lượng tịnh 100 g. Đóng gói một vỉ 400 g (4 hộp x 100 g). (Sai số định lượng phù hợp với Thông tư số 21/2014/TT-BKHCN của Bộ Khoa học và Công nghệ).

**4.2. Chất liệu bao bì:**

Sản phẩm được chứa trong bao bì hộp nhựa HIPS chuyên dùng cho thực phẩm, đảm bảo yêu cầu an toàn thực phẩm theo QCVN 12-1:2011/BYT của Bộ Y tế.



## 5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất:

**Tên cơ sở:** Công ty Cổ phần Elovi Việt Nam.

**Địa chỉ:** Khu công nghiệp Nam Phổ Yên, xã Thuận Thành, thị xã Phổ Yên, tỉnh Thái Nguyên, Việt Nam.

### III. Mẫu nhãn sản phẩm (đính kèm mẫu nhãn sản phẩm).

### IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm

Tổ chức sản xuất đạt yêu cầu về an toàn thực phẩm theo:

- QCVN 5-5:2010/BYT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với các sản phẩm sữa lên men.

- Thông tư số 24/2019/TT-BYT - Quy định về quản lý và sử dụng phụ gia thực phẩm.

- QCVN 6-2:2010/BYT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với các sản phẩm đồ uống không cồn.

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./.

Thái nguyên, ngày 21 tháng 3 năm 2022

**CÔNG TY CỔ PHẦN ELOVI VIỆT NAM**



**TỔNG GIÁM ĐỐC  
CHIHAYA TAKASHI**

**ELOVI**



Mới  
**Sữa chua  
Nha đam**



**Khối lượng tịnh: 400 g (4 hộp x 100 g)**

Giá trị dinh dưỡng trung bình trong 100 g sản phẩm:

Năng lượng: 91,7 Kcal, Chất đạm: 3,0 g, Chất béo: 2,1 g,

Hydrat cacbon: 15,2 g

**Thành phần:** Sữa (79,8%) (nước, bột sữa, chất béo sữa), nha đam nước đường (13%), đường kính, gelatin thực phẩm, chất ổn định (1422, 471, 412, 415), hương vải tổng hợp dùng cho thực phẩm, chất bảo quản (202), chất điều chỉnh độ axit (330), men giống *Streptococcus thermophilus* và *Lactobacillus bulgaricus*.

**Hướng dẫn sử dụng:** Sử dụng ngay sau khi mở hộp.

**Hướng dẫn bảo quản:** Bảo quản lạnh ở nhiệt độ 4°C – 8°C.

**Nhu cầu khuyến nghị:** Nên dùng 2 hộp mỗi ngày.



**CÔNG TY CỔ PHẦN ELOVI VIỆT NAM**

Địa chỉ: Khu công nghiệp Nam Phổ Yên, xã Thuận Thành, thị xã Phổ Yên, tỉnh Thái Nguyên.

Điện thoại: 0208 3866472 \* Website: [www.elovi.com.vn](http://www.elovi.com.vn)

Xuất xứ: Việt Nam.

**Thông tin cảnh báo:** Sản phẩm có chứa sữa.

Không sử dụng cho trẻ em dưới 3 tuổi.

**NSX và HSD:** Xem trên bao bì sản phẩm.





VILAS 2337

Report N°: 2203070184

SGS

Page N°: 1/ 10

Ho Chi Minh City, Date: March 04, 2022  
TP. Hồ Chí Minh, Ngày: 04/03/2022ANALYSIS REPORT  
BÁO CÁO PHÂN TÍCHREF. NO.: FDL22-02669-1  
Đơn hàng: FDL22-02669-1CLIENT'S NAME : ELOVI VIETNAM JSC  
Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN ELOVI VIỆT NAMCLIENT'S ADDRESS : NAM PHO YEN INDUSTRIAL PARK, THUAN THANH WARD,  
PHO YEN DISTRICT, THAI NGUYEN PROVINCE, VIETNAM  
Địa chỉ : KCN NAM PHỖ YẾN, XÃ THUẬN THÀNH, THỊ XÃ PHỖ YẾN, TỈNH THÁI NGUYÊN,  
VIỆT NAM

## The following sample(s) was/were submitted and identified by the client as:

Mẫu thử nghiệm được cung cấp và nhận dạng bởi khách hàng:

Sample description : FOOD  
Mô tả mẫu : Thực Phẩm

Number of sample submitted : 01 sample  
Số lượng mẫu : 01 mẫu

Sample characterisation/ condition : Sample (approx. 1.2kg) in plastic boxes  
Tình trạng mẫu : Mẫu (khoảng 1.2kg) chứa trong hộp nhựa

Client's reference : Sữa chua Nha đam ELOVI  
Chú thích của khách hàng

Date sample received : February 22, 2022  
Ngày nhận mẫu : 22/02/2022

Testing period : February 22 – March 04, 2022  
Thời gian thử nghiệm : 22/02/2022 – 04/03/2022

Test requested : As applicant's requirements  
Yêu cầu thử nghiệm : Theo yêu cầu của khách hàng

Test result : Please refer to the next page(s)  
Kết quả kiểm nghiệm : Vui lòng tham khảo trang sau



## SGS Vietnam Ltd.

198 Nguyen Thi Minh Khai, Vo Thi Sau Ward, District 3, HCM City, Vietnam  
HCM Laboratory: Lot III/21, St. 19/5A, Group CN III, Tan Binh IZ, Tay Thanh  
Ward, Tan Phu Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam  
Can Tho Laboratory: Korea – VN Incubator Park in Can Tho, 8th St., Tra Noc 2  
IZ, Phuoc Thoi Ward, O Mon Dist., Can Tho City, Vietnam  
t(84-28) 3935 1920 f(84-28) 3935 1921 www.sgs.vn

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service ([www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx](http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx)). Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein.

This document is to be treated as an original within the meaning of UCP 600. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

The authenticity of this document may be verified at <https://sgsosite.sgs.com/en/v2/common/ecertificate/authenticateCertificate.jsp>.

M.S.D.A.


**DETAIL TEST RESULT(S)**  
**KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM**

Testing Analysis <i>Chỉ tiêu phân tích</i>	Method <i>Phương pháp</i>	Result <i>Kết quả</i>	Unit <i>Đơn vị</i>
1. Lead (Pb) <i>Chì</i>	AOAC 2013.06 (21 <sup>st</sup> Ed., 2019)	Not detected <i>Không phát hiện</i> LOQ = 0.01	mg/kg
2. Arsenic (As) <i>Asen</i>	AOAC 2013.06 (21 <sup>st</sup> Ed., 2019)	Not detected <i>Không phát hiện</i> LOQ = 0.01	mg/kg
3. Cadmium (Cd) <i>Cadimi</i>	AOAC 2013.06 (21 <sup>st</sup> Ed., 2019)	Not detected <i>Không phát hiện</i> LOQ = 0.01	mg/kg
4. Mercury (Hg) <i>Thủy ngân</i>	AOAC 2013.06 (21 <sup>st</sup> Ed., 2019)	Not detected <i>Không phát hiện</i> LOQ = 0.01	mg/kg
5. Antimony (Sb) <i>Antimon</i>	AOAC 2015.06 (21 <sup>st</sup> Ed., 2019)	Not detected <i>Không phát hiện</i> LOQ = 0.05	mg/kg
6. Aflatoxin M1 <i>Aflatoxin M1</i>	ISO 14501:2021	Not detected <i>Không phát hiện</i> LOD = 0.015	µg/kg
7. Melamine <i>Melamin</i>	EN 16858:2017	Not detected <i>Không phát hiện</i> LOD = 0.01	mg/kg
8. Patulin <i>Patulin</i>	EN 15890:2010	Not detected <i>Không phát hiện</i> LOD = 1	µg/kg
9. Total Plate Count <i>Tổng vi khuẩn hiếu khí</i>	ISO 4833-1:2013	< 10	cfu/g
10. Total Coliforms <i>Coliform tổng</i>	ISO 4832:2006	< 10	cfu/g
11. <i>E. Coli</i> <i>E. Coli</i>	ISO 16649-2:2001	< 10	cfu/g
12. <i>Faecal streptococci</i> <i>Faecal streptococci</i>	BS 4285-3.11:1985	< 10	cfu/g
13. <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	LFOD-TST-SOP-8930	< 10	cfu/g
14. <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	US FDA BAM Chapter 12 (2016)	< 10	cfu/g


**SGS Vietnam Ltd.**

198 Nguyen Thi Minh Khai, Vo Thi Sau Ward, District 3, HCM City, Vietnam  
**HCM Laboratory:** Lot III/21, St. 19/5A, Group CN III, Tan Binh IZ, Tay Thanh Ward, Tan Phu Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam  
**Can Tho Laboratory:** Korea – VN Incubator Park in Can Tho, 8th St., Tra Noc 2 IZ, Phuoc Thoi Ward, O Mon Dist., Can Tho City, Vietnam  
 t(84-28) 3935 1920 f(84-28) 3935 1921 [www.sgs.vn](http://www.sgs.vn)

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service ([www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx](http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx)). Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein.

This document is to be treated as an original within the meaning of UCP 600. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

The authenticity of this document may be verified at <https://sgsonsite.sgs.com/en/v2/common/verifycertificate/authenticateCertificate.jsp>.



Testing Analysis <i>Chỉ tiêu phân tích</i>	Method <i>Phương pháp</i>	Result <i>Kết quả</i>	Unit <i>Đơn vị</i>
15. <i>Clostridium perfringens</i> <i>Clostridium perfringens</i>	ISO 7937:2004	< 10	cfu/g
16. Total Yeast & Mold <i>Tổng nấm men và nấm mốc</i>	ISO 6611:2004 (IDF 94:2004)	< 10	cfu/g
17. <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-2:2017	< 10	cfu/g
18. Potassium sorbate (as Sorbic acid) <i>Kali sorbat (quy về axit sorbic)</i>	AOAC 983.16 (21 <sup>st</sup> Ed., 2019)	200 LOD = 1	mg/kg
19. Dihydrostreptomycin <i>Dihydrostreptomycin</i>	AOAC 2020.04 (Stream C)	Not detected <i>Không phát hiện</i> LOD = 10	µg/kg
20. Streptomycin <i>Streptomycin</i>	AOAC 2020.04 (Stream C)	Not detected <i>Không phát hiện</i> LOD = 10	µg/kg
21. Gentamicin (sum of gentamicin C1, gentamicin C1a, gentamicin C2 and gentamicin C2a) <i>Gentamicin (tổng gentamicin C1, gentamicin C1a, gentamicin C2 và gentamicin C2a)</i>	AOAC 2020.04 (Stream C)	Not detected <i>Không phát hiện</i> LOD = 10	µg/kg
22. Neomycin <i>Neomycin</i>	AOAC 2020.04 (Stream C)	Not detected <i>Không phát hiện</i> LOD = 10	µg/kg
23. Spectinomycin <i>Spectinomycin</i>	AOAC 2020.04 (Stream C)	Not detected <i>Không phát hiện</i> LOD = 10	µg/kg
24. Clenbuterol <i>Clenbuterol</i>	LFOD-TST-SOP-8428	Not detected <i>Không phát hiện</i> LOD = 0.02	µg/kg
25. Doramectin <i>Doramectin</i>	LFOD-TST-SOP-8458	Not detected <i>Không phát hiện</i> LOD = 3	µg/kg
26. Eprinomectin (Determined and expressed as Eprinomectin B1a) <i>Eprinomectin (được xác định và quy về Eprinomectin B1a)</i>	LFOD-TST-SOP-8458	Not detected <i>Không phát hiện</i> LOD = 3	µg/kg
27. Febantel <i>Febantel</i>	LFOD-TST-SOP-8458	Not detected <i>Không phát hiện</i> LOD = 0.3	µg/kg



### SGS Vietnam Ltd.

198 Nguyen Thi Minh Khai, Vo Thi Sau Ward, District 3, HCM City, Vietnam  
**HCM Laboratory:** Lot III/21, St. 19/5A, Group CN III, Tan Binh IZ, Tay Thanh  
 Ward, Tan Phu Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam  
**Can Tho Laboratory:** Korea - VN Incubator Park in Can Tho, 8th St., Tra Noc 2  
 IZ, Phuoc Thoi Ward, O Mon Dist., Can Tho City, Vietnam  
 t(84-28) 3935 1920 f(84-28) 3935 1921 [www.sgs.vn](http://www.sgs.vn)

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service ([www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx](http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx)). Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein.

This document is to be treated as an original within the meaning of UCP 600. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

The authenticity of this document may be verified at  
<https://sgsonsite.sgs.com/en/v2/common/verifycertificate/authenticiteeCertificate.jsp>.



Testing Analysis <i>Chỉ tiêu phân tích</i>	Method <i>Phương pháp</i>	Result <i>Kết quả</i>	Unit <i>Đơn vị</i>
28. Fenbendazole <i>Fenbendazole</i>	LFOD-TST-SOP-8458	Not detected <i>Không phát hiện</i> LOD = 0.3	µg/kg
29. Oxfendazole <i>Oxfendazole</i>	LFOD-TST-SOP-8458	Not detected <i>Không phát hiện</i> LOD = 0.3	µg/kg
30. Imidocarb <i>Imidocarb</i>	LFOD-TST-SOP-8458	Not detected <i>Không phát hiện</i> LOD = 0.3	µg/kg
31. Ivermectin (22,23-dihydro-ivermectin B1a) <i>Ivermectin</i> (22,23-dihydro-ivermectin B1a)	LFOD-TST-SOP-8458	Not detected <i>Không phát hiện</i> LOD = 3	µg/kg
32. Benzylpenicillin/ Procain benzylpenicillin (sum, expressed as Benzylpenicillin) <i>Benzylpenicillin/ Procain</i> benzylpenicillin (tổng, quy về <i>Benzylpenicillin</i> )	LFOD-TST-SOP-8548	Not detected <i>Không phát hiện</i> LOD = 0.5	µg/kg
33. Spiramycin <i>Spiramycin</i>	LFOD-TST-SOP-8548	Not detected <i>Không phát hiện</i> LOD = 10	µg/kg
34. Ceftiofur <i>Ceftiofur</i>	LFOD-TST-SOP-8548	Not detected <i>Không phát hiện</i> LOD = 0.5	µg/kg
35. Diminazene <i>Diminazene</i>	LFOD-TST-SOP-8548	Not detected <i>Không phát hiện</i> LOD = 10	µg/kg
36. Isometamidium <i>Isometamidium</i>	LFOD-TST-SOP-8548	Not detected <i>Không phát hiện</i> LOD = 10	µg/kg
37. Lincomycin <i>Lincomycin</i>	LFOD-TST-SOP-8548	Not detected <i>Không phát hiện</i> LOD = 1	µg/kg
38. Pirlimycin <i>Pirlimycin</i>	LFOD-TST-SOP-8548	Not detected <i>Không phát hiện</i> LOD = 0.3	µg/kg
39. Sulfamethazine (Sulfadimidine) <i>Sulfamethazine (Sulfadimidine)</i>	LFOD-TST-SOP-8407	Not detected <i>Không phát hiện</i> LOD = 3	µg/kg

### SGS Vietnam Ltd.

198 Nguyen Thi Minh Khai, Vo Thi Sau Ward, District 3, HCM City, Vietnam  
**HCM Laboratory:** Lot III/21, St. 19/5A, Group CN III, Tan Binh IZ, Tay Thanh  
 Ward, Tan Phu Dist, Ho Chi Minh City, Vietnam  
**Can Tho Laboratory:** Korea – VN Incubator Park in Can Tho, 8th St., Tra Noc 2  
 IZ, Phuoc Thoi Ward, O Mon Dist., Can Tho City, Vietnam  
 (84-28) 3935 1920 (84-28) 3935 1921 [www.sgs.vn](http://www.sgs.vn)

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service ([www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx](http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx)). Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein.

This document is to be treated as an original within the meaning of UCP 600. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

The authenticity of this document may be verified at  
<https://sgsonsite.sgs.com/en/v2/common/ecertificate/authtenticateCertificate.jsp>.





Testing Analysis <i>Chỉ tiêu phân tích</i>	Method <i>Phương pháp</i>	Result <i>Kết quả</i>	Unit <i>Đơn vị</i>
40. Chlortetracycline <i>Chlortetracycline</i>	LFOD-TST-SOP-8408	Not detected <i>Không phát hiện</i> LOD = 3	µg/kg
41. Oxytetracycline <i>Oxytetracycline</i>	LFOD-TST-SOP-8408	Not detected <i>Không phát hiện</i> LOD = 3	µg/kg
42. Tetracycline <i>Tetracycline</i>	LFOD-TST-SOP-8408	Not detected <i>Không phát hiện</i> LOD = 3	µg/kg
43. Pesticides <sup>(1)</sup> <i>Thuốc BVTV</i>	Refer to the note <i>Tham khảo phần ghi chú</i>	Not detected <i>Không phát hiện</i>	mg/kg

**Note/Ghi chú:**

- LOD = Limit of Detection/ *Giới hạn phát hiện*
  - LOQ = Limit of Quantification/ *Giới hạn định lượng*
  - <sup>(1)</sup> Values below limit of detection, unless listed above. The test items are listed in the annex enclosed. *Nếu không được liệt kê bên trên thì những chất được kiểm nghiệm (như phụ lục đính kèm) dưới mức giới hạn phát hiện.*
- Analysis method/ Phương pháp phân tích:**
- BS EN 15662:2018, mod. (Cyhexatin and azocyclostin (sum), Fenbutatin oxide)
  - EURL-SRM Method (ver. 2, 2009) (Dithiocarbamate)
  - QuPPE-PO Method (EURL-SRM ver.11.1, 2021) (Ethephon, Glufosinate-ammonium (sum), Chlormequat (sum), Diquat, Paraquat)
  - LFOD-TST-SOP-8425 (2,4-D, Aminopyralid, Bentazone (sum))
  - EN 15662:2018 (Others)
- When the chemical analyte is detected but the concentration is below limit of quantitation (LOQ), the result is reported as "< LOQ"; except for metal analytes that are reported as "Not detected". If the quantifiable result was calculated from sum of individual analytes, it was done without single values below LOQ taken into account. For microbiological analyte, according to the plate count testing method with dilution factor of 10, the result of the sample that the relevant colonies were not formed was reported as <10 cfu/g. *Khi chất phân tích hóa học được phát hiện nhưng nồng độ nhỏ hơn giới hạn định lượng (LOQ), thì kết quả sẽ được thể hiện là "< LOQ"; ngoại trừ các chỉ tiêu kim loại thì kết quả sẽ được thể hiện là "Không phát hiện". Nếu kết quả có thể định lượng được tính từ tổng của từng chỉ tiêu, nó được thực hiện không bao gồm các giá trị đơn lẻ nhỏ hơn giới hạn định lượng. Đối với chỉ tiêu phân tích vi sinh, theo phương pháp thử nghiệm đổ đĩa với hệ số pha loãng là 10, mẫu không phát hiện khuẩn lạc sẽ được trả kết quả <10 cfu/g.*
  - The method(s) remarked with an asterisk <sup>(\*)</sup> is (are) not currently within the ISO 17025 accreditation scope and the test(s) remarked with two asterisks <sup>(\*\*)</sup> was (were) performed by subcontractor(s) that was (were) mentioned in the parentheses after the method respectively. *Phương pháp được đánh dấu một sao <sup>(\*)</sup> chưa thuộc phạm vi công nhận ISO 17025 và phép thử đánh dấu hai sao <sup>(\*\*)</sup> được thực hiện bởi nhà thầu phụ được đề cập tương ứng trong dấu ngoặc đơn ngay sau phương pháp.*

**SGS Vietnam Ltd.**

198 Nguyen Thi Minh Khai, Vo Thi Sau Ward, District 3, HCM City, Vietnam  
**HCM Laboratory:** Lot III/21, St. 19/5A, Group CN III, Tan Binh IZ, Tay Thanh Ward, Tan Phu Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam

**Can Tho Laboratory:** Korea – VN Incubator Park in Can Tho, 8th St., Tra Noc 2 IZ, Phuoc Thoi Ward, O Mon Dist., Can Tho City, Vietnam  
 t(84-28) 3935 1920 f(84-28) 3935 1921 [www.sgs.vn](http://www.sgs.vn)

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service ([www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx](http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx)). Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein.

This document is to be treated as an original within the meaning of UCP 600. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

The authenticity of this document may be verified at <https://sgs onsite.sgs.com/en/v2/common/ecertificate/authenticateCertificate.jsp>.



**PESTICIDES LIST ANNEX:**

LOD = Limit of Detection/ *Giới hạn phát hiện*

LOQ = Limit of Quantification/ *Giới hạn định lượng*

Unit/Đơn vị: mg/kg

No.	Name	CAS No.	LOD	LOQ	No.	Name	CAS No.	LOD	LOQ
1	Cyfluthrin (sum of isomers)	68359-37-5	0.003	0.01	21	Amitraz (7)	33089-61-1	0.003	0.01
2	Cyhalothrin-lambda + Cyhalothrin-gamma (sum)	91485-08-6 & 76703-62-3	0.003	0.01	22	Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone)	25057-89-0	0.003	0.01
3	Cypermethrin (sum of isomers)	52315-07-8	0.003	0.01	23	Bentazone	25057-89-0	0.003	0.01
4	Deltamethrin and Tralomethrin (sum, expressed as Deltamethrin)	52918-63-5	0.003	0.01	24	Bentazone-6-hydroxy	60374-42-7	0.003	0.01
5	Thiabendazole	148-79-8	0.003	0.01	25	Bentazone-8-hydroxy	60374-43-8	0.003	0.01
6	Trichlorfon	52-68-6	0.003	0.01	26	Bifenazate (sum of bifenazate and bifenazate-diazene, expressed as bifenazate) (7)	149877-41-8	0.003	0.01
7	Endosulfan (sum of endosulfan I, endosulfan II and endosulfan sulfate expressed as endosulfan)	115-29-7	0.003	0.01	27	Bifenthrin (sum of isomers)	82657-04-3	0.003	0.01
8	Endosulfan I	959-98-8	0.003	0.01	28	Bitertanol (sum of isomers)	55179-31-2	0.003	0.01
9	Endosulfan II	33213-65-9	0.003	0.01	29	Carbaryl	63-25-2	0.003	0.01
10	Endosulfan sulfate	1031-07-8	0.003	0.01	30	Carbendazim, benomyl and thiophanate-methyl (sum, expressed as carbendazim)	10605-21-7	0.003	0.01
11	2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	94-75-7	0.003	0.01	31	Carbendazim and benomyl (sum, expressed as carbendazim)	10605-21-7	0.003	0.01
12	Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and 8,9-Z-Abamectin B1a, expressed as avermectin B1a) (7)	65195-55-3	0.003	0.0025	32	Thiophanate-methyl	23564-05-8	0.003	0.01
13	Abamectin B1a (sum of Avermectin B1a and 8,9-Z-Abamectin B1a expressed as Abamectin B1a) (7)	65195-55-3	0.003	0.0025	33	Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran)	1563-66-2	0.003	0.01
14	Abamectin B1b (Avermectin B1b) (7)	65195-56-4	0.003	0.01	34	Carbofuran	1563-66-2	0.0003	0.001
15	Acephate	30560-19-1	0.003	0.01	35	Carbofuran-3-OH	16855-82-6	0.0003	0.001
16	Aldicarb (sum of aldicarb and its sulfoxide, sulfone expressed as aldicarb)	116-06-3	0.003	0.01	36	Carbosulfan (7)	55285-14-8	0.01	0.03
17	Aldicarb	116-06-3	0.003	0.01	37	Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	7003-89-6	0.003	0.01
18	Aldicarb sulfone	1646-88-4	0.003	0.01	38	Chlorpropham (7)	101-21-3	0.0001	0.0003
19	Aldicarb sulfoxide	1646-87-3	0.003	0.01	39	Chlorpyrifos (-ethyl)	2921-88-2	0.003	0.01
20	Aminopyralid	150114-71-9	0.003	0.01	40	Chlorpyrifos-methyl	5598-13-0	0.003	0.01

**SGS Vietnam Ltd.**

198 Nguyen Thi Minh Khai, Vo Thi Sau Ward, District 3, HCM City, Vietnam  
**HCM Laboratory:** Lot III/21, St. 19/5A, Group CN III, Tan Binh IZ, Tay Thanh Ward, Tan Phu Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam  
**Can Tho Laboratory:** Korea - VN Incubator Park in Can Tho, 8th St., Tra Noc 2 IZ, Phuoc Thoi Ward, O Mon Dist., Can Tho City, Vietnam  
 t(84-28) 3935 1920 f(84-28) 3935 1921 [www.sgs.vn](http://www.sgs.vn)

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service ([www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx](http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx)). Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein.  
 This document is to be treated as an original within the meaning of UCP 600. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.  
 The authenticity of this document may be verified at <https://sgsosite.sgs.com/en/v2/common/ecertificate/authenticateCertificate.jsp>.



No.	Name	CAS No.	LOD	LOQ	No.	Name	CAS No.	LOD	LOQ
41	Clethodim	99129-21-2	0.003	0.01	62	Fenamiphos sulfone (*)	31972-44-8	0.0003	0.001
42	Clofentezine (*)	74115-24-5	0.01	0.03	63	Fenamiphos sulfoxide (*)	31972-43-7	0.0003	0.001
43	Cyhexatin and azocyclotin (sum, expressed as cyhexatin) (*)	13121-70-5	0.01	0.03	64	Fenbuconazole	114369-43-6	0.003	0.01
44	Cyprodinil (*)	121552-61-2	0.0001	0.0003	65	Fenbutatin oxide (*)	13356-08-6	0.01	0.03
45	Cyromazine	66215-27-8	0.003	0.01	66	Fenpropimorph (sum of isomers)	67564-91-4	0.003	0.01
46	Dichlorvos	62-73-7	0.003	0.01	67	Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite expressed as fipronil)	120068-37-3	-(*)	-(*)
47	Difenoconazole	119446-68-3	0.003	0.01	68	Fipronil	120068-37-3	0.0003	0.001
48	Dimethenamid (sum, including Dimethenamid-P 163515-14-8)	87674-68-8	0.003	0.01	69	Fipronil Sulfone	120068-36-2	0.0003	0.001
49	Dimethipin (*)	55290-64-7	0.003	0.01	70	Fludioxonil	131341-86-1	0.003	0.01
50	Dimethoate	60-51-5	0.003	0.01	71	Flutolanil	66332-96-5	0.003	0.01
51	Dimethomorph (sum of isomers)	110488-70-5	0.003	0.01	72	Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	51276-47-2/ 77182-82-2	-(*)	-(*)
52	Diquat	2764-72-9	0.003	0.01	73	Glufosinate	51276-47-2/ 77182-82-2	0.003	0.01
53	Disulfoton (sum of disulfoton and its sulfoxide, sulfone expressed as disulfoton)	298-04-4	-(*)	-(*)	74	Glufosinate-N-acetyl (NAG)	73634-73-8	0.003	0.01
54	Disulfoton	298-04-4	0.003	0.01	75	3-(Methylphosphinico) propionic acid (MPP)	15090-23-0	0.003	0.01
55	Disulfoton Sulfone	2497-06-5	0.003	0.01	76	Imidacloprid	138261-41-3	0.003	0.01
56	Disulfoton Sulfoxide	2497-07-6	0.003	0.01	77	Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer)	144171-61-9	0.003	0.01
57	Dithiocarbamate (expressed as CS <sub>2</sub> , including zineb, maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram, ziram, ferbam, nabam, dimethyl dithiocarbamate and other compounds releasing to CS <sub>2</sub> )	75-15-0	0.003	0.01	78	Kresoxim-methyl	143390-89-0	0.003	0.01
58	Ethephon	16672-87-0	0.003	0.01	79	HCH-gamma (Lindane)	58-89-9	0.003	0.01
59	Ethoprophos	13194-48-4	0.003	0.01	80	Methamidophos	10265-92-6	0.003	0.01
60	Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulfoxide and sulfone expressed as fenamiphos) (*)	22224-92-6	-(*)	-(*)	81	Methidathion (*)	950-37-8	0.0003	0.001
61	Fenamiphos (*)	22224-92-6	0.0003	0.001	82	Methomyl and Thiodicarb (sum, expressed as methomyl) (*)	16752-77-5	-(*)	-(*)



**SGS Vietnam Ltd.**

198 Nguyen Thi Minh Khai, Vo Thi Sau Ward, District 3, HCM City, Vietnam  
**HCM Laboratory:** Lot III/21, St. 19/5A, Group CN III, Tan Binh IZ, Tay Thanh Ward, Tan Phu Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam  
**Can Tho Laboratory:** Korea – VN Incubator Park in Can Tho, 8th St., Tra Noc 2 IZ, Phuoc Thoi Ward, O Mon Dist., Can Tho City, Vietnam  
 t(84-28) 3935 1920 f(84-28) 3935 1921 [www.sgs.vn](http://www.sgs.vn)

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service ([www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx](http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx)). Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein.

This document is to be treated as an original within the meaning of UCP 600. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

The authenticity of this document may be verified at <https://sgsonsite.sgs.com/en/V2/common/verifycertificate/authenticateCertificate.jsp>.



No.	Name	CAS No.	LOD	LOQ	No.	Name	CAS No.	LOD	LOQ
83	Methomyl <sup>(7)</sup>	16752-77-5	0.003	0.01	103	Spinosad (sum of spinosyn A + D)	168316-95-8	-(4)	-(4)
84	Thiodicarb <sup>(7)</sup>	59669-26-0	0.003	0.01	104	Spinosyn A	131929-60-7	0.003	0.01
85	Methoxyfenozide	161050-58-4	0.003	0.01	105	Spinosyn D	131929-63-0	0.003	0.01
86	Myclobutanil	88671-89-0	0.003	0.01	106	Tebuconazole	107534-96-3	0.003	0.01
87	Novaluron	116714-46-6	0.003	0.01	107	Tebufenozide	112410-23-8	0.003	0.01
88	Oxamyl	23135-22-0	0.003	0.01	108	Terbufos (sum of Terbufos, Terbufos-sulfone, and Terbufos-sulfoxide, expressed as Terbufos)	13071-79-9	-(4)	-(4)
89	Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methyl sulfone expressed as oxydemeton-methyl)	301-12-2	-(4)	-(4)	109	Terbufos	13071-79-9	0.003	0.01
90	Demeton-S-methyl sulfoxide (Oxydemeton-methyl)	301-12-2	0.003	0.01	110	Terbufos-sulfone	56070-16-7	0.003	0.01
91	Demeton-S-methyl sulfone	17040-19-6	0.003	0.01	111	Terbufos-sulfoxide	10548-10-4	0.003	0.01
92	Paraquat <sup>(7)</sup>	4685-14-7	0.001	0.003	112	Thiacloprid	111988-49-9	0.003	0.01
93	Penconazole	66246-88-6	0.003	0.01	113	Triadimefon	43121-43-3	0.003	0.01
94	Pirimicarb	23103-98-2	0.003	0.01	114	Triadimenol (sum of isomers)	55219-65-3	0.003	0.01
95	Pirimiphos-methyl	29232-93-7	0.003	0.01	115	Trifloxystrobin	141517-21-7	0.003	0.01
96	Prochloraz	67747-09-5	0.003	0.01	116	Vinclizolin	50471-44-8	0.003	0.01
97	Profenofos	41198-08-7	0.003	0.01	117	Aldrin and Dieldrin (sum, expressed as dieldrin)	309-00-2	-(4)	-(4)
98	Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb)	24579-73-5	0.003	0.01	118	Aldrin	309-00-2	0.003	0.01
99	Propiconazole (sum of isomers)	60207-90-1	0.003	0.01	119	Dieldrin	60-67-1	0.003	0.01
100	Pyraclastrobin	175013-18-0	0.003	0.01	120	Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane)	5103-71-9 + 5103-74-2	-(4)	-(4)
101	Pyrimethanil	53112-28-0	0.003	0.01	121	Chlordane, cis-	5103-71-9	0.003	0.01
102	Quinoxifen	124495-18-7	0.003	0.01	122	Chlordane, trans-	5103-74-2	0.003	0.01



**SGS Vietnam Ltd.**

198 Nguyen Thi Minh Khai, Vo Thi Sau Ward, District 3, HCM City, Vietnam  
**HCM Laboratory:** Lot III/21, St. 19/5A, Group CN III, Tan Binh IZ, Tay Thanh Ward, Tan Phu Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam  
**Can Tho Laboratory:** Korea – VN Incubator Park in Can Tho, 8th St., Tra Noc 2 IZ, Phuoc Thoi Ward, O Mon Dist., Can Tho City, Vietnam  
 t(84-28) 3935 1920 f(84-28) 3935 1921 [www.sgs.vn](http://www.sgs.vn)

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service ([www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx](http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx)). Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein.  
 This document is to be treated as an original within the meaning of UCP 600. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.  
 The authenticity of this document may be verified at <https://sgsonsite.sgs.com/en/v2/common/ecertificate/authenticateCertificate.jsp>.



No.	Name	CAS No.	LOD	LOQ	No.	Name	CAS No.	LOD	LOQ
123	DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE expressed as DDT)	50-29-3, 789-02-6, 72-55-9 & 72-54-8	.. <sup>(M)</sup>	.. <sup>(M)</sup>	140	Flusilazole	85509-19-9	0.003	0.01
124	DDT-o,p'	789-02-6	0.003	0.01	141	Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor)	76-44-8	.. <sup>(M)</sup>	.. <sup>(M)</sup>
125	DDT-p,p'	50-29-3	0.003	0.01	142	Heptachlor	76-44-8	0.003	0.01
126	DDE-p,p'	72-55-9	0.003	0.01	143	Heptachlor endo-epoxide (isomer A)	28044-83-9	0.003	0.01
127	TDE, p,p'	72-54-8	0.003	0.01	144	Heptachlor exo-epoxide (isomer B)	1024-57-3	0.003	0.01
128	Diazinon	333-41-5	0.003	0.01	145	Methoprene	40596-69-8	0.003	0.01
129	Dicofol (sum)	115-32-2 & 10606-46-9	.. <sup>(M)</sup>	.. <sup>(M)</sup>	146	Permethrin (sum of cis- and trans-isomers)	52645-53-1	0.003	0.01
130	Dicofol (-o,p)	10606-46-9	0.003	0.01	147	Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	298-02-2	.. <sup>(M)</sup>	.. <sup>(M)</sup>
131	Dicofol (-p,p')	115-32-2	0.003	0.01	148	Phorate	298-02-2	0.003	0.01
132	Diflubenzuron	35367-38-5	0.003	0.01	149	Phorate sulfone	2588-04-7	0.003	0.01
133	Diphenylamine	122-39-4	0.003	0.01	150	Phorate sulfoxide	2588-03-6	0.003	0.01
134	Famoxadone	131807-57-3	0.003	0.01	151	Phorate-oxon	2600-69-3	0.003	0.01
135	Fenhexamid	126833-17-8	0.003	0.01	152	Phorate-oxon-sulfone	2588-06-9	0.003	0.01
136	Fenpropathrin	39515-41-8	0.003	0.01	153	Phorate-oxon-sulfoxide	2588-05-8	0.003	0.01
137	Fenpyroximate	134098-61-6	0.003	0.01	154	Piperonyl butoxide	51-03-6	0.003	0.01
138	Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate)	51630-58-1	0.003	0.01	155	Propargite	2312-35-8	0.003	0.01
139	Flumethrin	69770-45-2	0.01	0.03	-	-	-	-	-

**Remark:**

- <sup>(M)</sup> The test is not currently within the ISO 17025 accreditation scope/ *Phép thử chưa thuộc phạm vi công nhận ISO 17025*
- <sup>(M)</sup> Refer to LOD/LOQ of the individual pesticides that were used to calculate the sum item/ *Tham khảo LOD/LOQ của từng chất thuốc BVTV riêng lẻ tương ứng được dùng để tính chỉ tiêu tổng*

**REPORT RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY AND SUCH SAMPLE(S) ARE RETAINED FOR 15 DAYS ONLY IF THERE ARE NO OTHER SPECIFIC STATEMENTS**  
**Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu đã nhận tại phòng thí nghiệm và mẫu được lưu trữ trong vòng 15 ngày nếu không có thông báo đặc biệt khác**  
**\*\*\* END OF THE REPORT \*\*\***



**SGS Vietnam Ltd.**

198 Nguyen Thi Minh Khai, Vo Thi Sau Ward, District 3, HCM City, Vietnam  
**HCM Laboratory:** Lot III/21, St. 19/5A, Group CN III, Tan Binh IZ, Tay Thanh Ward, Tan Phu Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam  
**Can Tho Laboratory:** Korea – VN Incubator Park in Can Tho, 8th St., Tra Noc 2 IZ, Phuoc Thoi Ward, O Mon Dist., Can Tho City, Vietnam  
 t(84-28) 3935 1920 f(84-28) 3935 1921 [www.sgs.vn](http://www.sgs.vn)

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service ([www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx](http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx)). Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein.  
 This document is to be treated as an original within the meaning of UCP 600. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.  
 The authenticity of this document may be verified at <https://sgsosite.sgs.com/en/v2/common/ecertificate/authenticateCertificate.jsp>.

Report N°: 2203070184



SGS

Page N°: 10/ 10

Signed for and on behalf of  
**SGS Vietnam LTD**  
Thay Mặt Công ty SGS Việt Nam  
Lâm Văn Xự



**Lâm Văn Xự**

Trưởng Phòng Thử Nghiệm Thực Phẩm



**SGS Vietnam Ltd.**  
198 Nguyen Thi Minh Khai, Vo Thi Sau Ward, District 3, HCM City, Vietnam  
**HCM Laboratory:** Lot III/21, St. 19/5A, Group CN III, Tan Binh IZ, Tay Thanh Ward, Tan Phu Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam  
**Can Tho Laboratory:** Korea - VN Incubator Park in Can Tho, 8th St., Tra Noc 2 IZ, Phuoc Thoi Ward, O Mon Dist., Can Tho City, Vietnam  
(84-28) 3935 1920 (84-28) 3935 1921 [www.sgs.vn](http://www.sgs.vn)

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service ([www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx](http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx)). Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein.  
This document is to be treated as an original within the meaning of UCP 600. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.  
The authenticity of this document may be verified at <https://sgsonsite.sgs.com/en/v2/common/ecertificate/authenticateCertificate.jsp>.



CÔNG TY CỔ PHẦN  
ELOVI VIỆT NAM

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

Số: 47 /ELOVI-CV

Thái Nguyên, ngày 25 tháng 07 năm 2022

## CÔNG VĂN

(V/v: Thông báo cập nhật thông tin nhãn sản phẩm sau công bố)

Kính gửi: Phòng An toàn vệ sinh thực phẩm - Sở Y tế Thái Nguyên.

Trước hết, Công ty Cổ phần Elovi Việt Nam xin chân thành cảm ơn sự hợp tác của Quý Phòng. Sự hỗ trợ kịp thời của Phòng đã góp phần vào việc sản xuất thành công những sản phẩm của chúng tôi trong thời gian qua.

Công ty Cổ phần Elovi Việt Nam đã thực hiện tự công bố sản phẩm tại phòng An toàn vệ sinh thực phẩm, cụ thể như sau:

Tên sản phẩm	Số công bố	Ngày công bố
Sữa chua nha đam Elovi	01/ELOVI/2022	21/03/2022

Căn cứ Khoản 4, Điều 5 của Nghị định 15/2018/NĐ-CP ngày 02 tháng 02 năm 2018.

Công ty Cổ phần Elovi Việt Nam xin thông báo về việc cập nhật lại thông tin trên nhãn sản phẩm sau công bố cụ thể như sau: Tên công ty, địa chỉ công ty, số điện thoại, địa chỉ website trên nhãn sản phẩm (Nhãn chi tiết đính kèm).

Các nội dung trên nhãn (Tên sản phẩm, xuất xứ, thành phần cấu tạo) không thay đổi so với nhãn đã công bố.

Công ty Cổ phần Elovi Việt Nam cam kết bảo đảm chất lượng sản phẩm trên như đã công bố.

Công ty Cổ phần Elovi Việt Nam xin thông báo đến Phòng An toàn vệ sinh thực phẩm được biết.

Trân trọng cảm ơn.

Nơi nhận:  
- Như trên  
- Lưu

CÔNG TY CỔ PHẦN ELOVI VIỆT NAM



TỔNG GIÁM ĐỐC  
CHIHAYA TAKASHI



**ELOVI**

Sữa chua  
**Nha đam**

Mới

Nha đam



ELOVI



Nha đam

ELOVI



ELOVI

Nha đam

**Khối lượng tịnh: 400 g (4 hộp x 100 g)**

**Giá trị dinh dưỡng trung bình trong 100 g sản phẩm:**

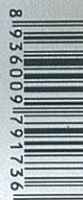
Năng lượng: 91,7 Kcal, Chất đạm: 3,0 g, Chất béo: 2,1 g,  
Hydrat cacbon: 15,2 g

**Thành phần:** Sữa (79,8%) (nước, bột sữa, chất béo sữa), nha đam nước đường (13%), đường kính, gelatin thực phẩm, chất ổn định (1422, 471, 412, 415), hương vải tổng hợp dùng cho thực phẩm, chất bảo quản (202), chất điều chỉnh độ axit (330), men giống Streptococcus thermophilus và Lactobacillus bulgaricus.

**Hướng dẫn sử dụng:** Sử dụng ngay sau khi mở hộp.

**Hướng dẫn bảo quản:** Bảo quản lạnh ở nhiệt độ 4°C – 8°C.

**Nhu cầu khuyến nghị:** Nên dùng 2 hộp mỗi ngày.



**CÔNG TY CỔ PHẦN ELOVI VIỆT NAM**

*Công ty thuộc tập đoàn Morinaga Milk Industry Group*

Địa chỉ: Khu công nghiệp Nam Phố Yên, phường Thuận Thành, thành phố Phố Yên, tỉnh Thái Nguyên.

Điện thoại: 0208 3866472 \* Hotline: 1800-888-602

Website: [www.morinaga-elovi.com.vn](http://www.morinaga-elovi.com.vn)

Xuất xứ: Việt Nam.

Thông tin cảnh báo: Sản phẩm có chứa sữa.

Không sử dụng cho trẻ em dưới 3 tuổi.

NSX và HSD: Xem trên bao bì sản phẩm.