

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: TCCS 03/MWTN/2019

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

Tên tổ chức, cá nhân: **CHI NHÁNH SẢN XUẤT TINH BỘT SẮN – CÔNG TY TNHH MIWON VIỆT NAM TẠI TÂY NINH.**

Địa chỉ: ấp B2, xã Phước Minh, huyện Dương Minh Châu, tỉnh Tây Ninh.

Điện thoại: 0276 3775815 – 0276 3775210; Fax: 0276 3775905

Mã số doanh nghiệp: 2600109933 - 005

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: **ĐƯỜNG MẠCH NHA GLUCOSE SYRUP – Iso Malto Oligo (IMO)**

2. Thành phần: Nước và tinh bột khoai mì

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 01 năm kể từ ngày sản xuất.

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

+ Quy cách đóng gói: 25kg/ thùng, 280kg/ thùng, 1,000kg/ thùng và 22,000kg/ túi.

+ Chất liệu bao bì: Polyethylen (PE)

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

CHI NHÁNH SẢN XUẤT TINH BỘT SẮN – CÔNG TY TNHH MIWON VIỆT NAM TẠI TÂY NINH.

Địa chỉ: ấp B2, xã Phước Minh, huyện Dương Minh Châu, tỉnh Tây Ninh.

III. Mẫu nhãn sản phẩm :

1. Mẫu nhãn chính sản phẩm : theo phụ lục nhãn các loại
 - Nhãn cho quy cách đóng gói 25kg/ thùng
 - Nhãn cho quy cách đóng gói: 280 kg/ thùng
 - Nhãn cho quy cách đóng gói : 1,000 kg/ thùng
 - Nhãn cho 22,000 kg/ túi.

IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm: CHI NHÁNH SẢN XUẤT TINH BỘT SÁN - CÔNG TY TNHH MIWON VIỆT NAM TẠI TÂY NINH sản xuất, kinh doanh thực phẩm đạt yêu cầu về an toàn thực phẩm theo:

1. **Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 8-1:2011/BYT** về giới hạn ô nhiễm độc tố vi nấm trong thực phẩm:

a. **Giới hạn ô nhiễm aflatoxin trong thực phẩm:** tra theo số thứ tự 1.6 - Tên thực phẩm: Các loại ngũ cốc và sản phẩm chế biến từ ngũ cốc, bao gồm cả sản phẩm ngũ cốc đã qua chế biến (không bao gồm các sản phẩm quy định tại mục 1.7; 1.10; 1.12).

STT	TÊN CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ TÍNH	MỨC GIỚI HẠN TỐI ĐA CHO PHÉP
1	Aflatoxin B1	µg/kg	2
2	Aflatoxin tổng số	µg/kg	4

b. **Giới hạn Ochtratoxin A trong thực phẩm:** Tra theo số thứ tự: 2.2- Tên thực phẩm: Ngũ cốc sử dụng làm thực phẩm, các sản phẩm từ ngũ cốc (đã và chưa qua chế biến) (không bao gồm các sản phẩm quy định tại phần 2.9 và 2.10)

STT	TÊN CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ TÍNH	MỨC GIỚI HẠN TỐI ĐA CHO PHÉP
1	Ochtratoxin A	µg/kg	3

c. **Giới hạn ô nhiễm Deoxynivalenol trong thực phẩm:** Tra theo số thứ tự 4.4- Tên thực phẩm: Ngũ cốc, bột ngũ cốc, cám (bran), hạt mầm (germ) sử dụng làm thực phẩm (không bao gồm sản phẩm quy định tại mục 4.7)

STT	TÊN CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ TÍNH	MỨC GIỚI HẠN TỐI ĐA CHO PHÉP
1	Deoxynivalenol	µg/kg	750

d. **Giới hạn ô nhiễm Zearalenone trong thực phẩm:** số thứ tự: 5.3 – Tên thực phẩm: Ngũ cốc, bột ngũ cốc, cám, hạt mầm dùng làm thực phẩm (không bao gồm sản phẩm quy định tại mục 5.6 ; 5.7 ; 5.8)

STT	TÊN CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ TÍNH	MỨC GIỚI HẠN TỐI ĐA CHO PHÉP
1	Zearalenone	µg/kg	75

2. **Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 8-2 :2011/BYT** về giới hạn tối đa kim loại nặng trong thực phẩm : Tra theo tên sản phẩm: đường, trừ chỉ tiêu chì (Pb) tên thực phẩm: ngũ cốc.

STT	TÊN CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ TÍNH	MỨC GIỚI HẠN TỐI ĐA CHO PHÉP
-----	--------------	-------------	------------------------------

1	Arsen (As)	mg/kg	1,0
2	Cadmi (Cd)	mg/kg	1,0
3	Chì (Pb)	mg/kg	0,2
4	Thủy ngân (Hg)	mg/kg	0,05

3. **Quyết định 46/2007/QĐ-BYT về giới hạn vi sinh vật trong thực phẩm:** Tra theo 6.5 Quy định giới hạn cho phép vi sinh vật trong ngũ cốc và sản phẩm ngũ cốc. Sản phẩm: Sản phẩm chế biến từ ngũ cốc, khoai củ, đậu đỗ: bột, miến, mỳ sợi (*có xử lý nhiệt trước khi sử dụng*)

TT	TÊN CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ TÍNH	MỨC GIỚI HẠN TỐI ĐA CHO PHÉP
1	TSVSVHK	CFU/g	10 ⁶
2	Coliforms	CFU/g	10 ³
3	E. coli	CFU/g	10 ²
4	S.aureus	CFU/g	10 ²
5	Cl.perfringens	CFU/g	10 ²
6	B. cereus	CFU/g	10 ²
7	TSBTNM-M	CFU/g	10 ³

4. Thông tư số: 50/2016/TT-BYT quy định giới hạn tối đa dư lượng thuốc bảo vệ thực vật trong 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./.

Tây Ninh, ngày 23 tháng 04 năm 2019.

ĐẠI DIỆN CƠ SỞ

(Ký tên, đóng dấu)



Giám Đốc Chi Nhánh
YU HYUN WOO

Phụ lục nhãn cho quy cách đóng gói 25kg/ thùng

ĐƯỜNG MẠCH NHA GLUCOSE SYRUP **Iso Malto Oligo (IMO)**

Chỉ tiêu chất lượng:

Hàm lượng chất khô: $\geq 70\%$

Hàm lượng đường khử: $\geq 20\%$

pH: 4.0 – 7.0

Thành phần:

Tinh bột khoai mì, Nước.

Bao bì: Thùng nhựa PE

Khối lượng tịnh: 25 kg

Bảo quản: Nơi khô ráo, thoáng mát.

HSD: 1 năm kể từ ngày sản xuất

NSX:

Hướng dẫn sử dụng: Dùng làm nguyên liệu trong sản xuất bánh, kẹo, nước giải khát...



CHI NHÁNH SẢN XUẤT TINH BỘT SẴN
CÔNG TY TNHH MIWON VIỆT NAM
ĐC: Ấp B2, Xã Phước Minh, Huyện Dương Minh
Châu, Tỉnh Tây Ninh.

ĐT: 84 – 276. 3775201, Fax: 84 – 276. 3775905

ĐT: 84 – 28. 37292450, Fax: 84 – 28. 37292449

Sản xuất theo: TCCS 03/MW/TN/2019

Sản xuất tại: Chi nhánh SX Tinh bột sắn
Công ty TNHH Miwon Việt Nam tại Tây Ninh

- Nhân cho quy cách đóng gói: 280 kg/ thùng

ĐƯỜNG MẠCH NHA GLUCOSE SYRUP

IsoMalto Oligo (IMO)

Chỉ tiêu chất lượng:

Hàm lượng chất khô: $\geq 70\%$

Hàm lượng đường khử: $\geq 20\%$

pH: 4.0 – 7.0

Thành phần:

Tinh bột khoai mì, Nước.

Bao bì: Thùng nhựa PE

Khối lượng tịnh: 280 kg

Bảo quản: Nơi khô ráo, thoáng mát.

HSD: 1 năm kể từ ngày sản xuất

NSX:

Hướng dẫn sử dụng: Dùng làm nguyên liệu trong sản xuất bánh, kẹo, nước giải khát...



**CHI NHÁNH SẢN XUẤT TINH BỘT SẴN
CÔNG TY TNHH MIWON VIỆT NAM**

ĐC: Ấp B2, Xã Phước Minh, Huyện Dương Minh
Châu, Tỉnh Tây Ninh.

ĐT: 84 – 276. 3775201, Fax: 84 – 276. 3775905

ĐT: 84 – 28. 37292450, Fax: 84 – 28. 37292449

Sản xuất theo: TCCS 03/MWVN/2019

Sản xuất tại: Chi nhánh SX Tinh bột sắn
Công ty TNHH Miwon Việt Nam tại Tây Ninh

- Nhãn cho quy cách đóng gói : 1,000 kg/ thùng

ĐƯỜNG MẠCH NHA GLUCOSE SYRUP IsoMalto Oligo (IMO)

Chỉ tiêu chất lượng:

Hàm lượng chất khô: $\geq 70\%$

Hàm lượng đường khử: $\geq 20\%$

pH: 4.0 – 7.0

Thành phần:

Tinh bột khoai mì, Nước.

Bao bì: Thùng nhựa PE

Khối lượng tịnh: 1.000 kg

Bảo quản: Nơi khô ráo, thoáng mát.

HSD: 1 năm kể từ ngày sản xuất

NSX:

Hướng dẫn sử dụng: Dùng làm nguyên liệu trong sản xuất bánh, kẹo, nước giải khát...



CHI NHÁNH SẢN XUẤT TINH BỘT SÁN
CÔNG TY TNHH MIWON VIỆT NAM

ĐC: Ấp B2, Xã Phước Minh, Huyện Dương Minh
Châu, Tỉnh Tây Ninh.

ĐT: 84 – 276. 3775201, Fax: 84 – 276. 3775905

ĐT: 84 – 28. 37292450, Fax: 84 – 28. 37292449

Sản xuất theo: TCCS 03/MW/TN/2019

Sản xuất tại: Chi nhánh SX Tinh bột sán
Công ty TNHH Miwon Việt Nam tại Tây Ninh

- Nhãn cho 22,000 kg/ túi.

ĐƯỜNG MẠCH NHA GLUCOSE SYRUP **IsoMalto Oligo (IMO)**

Chỉ tiêu chất lượng:

Hàm lượng chất khô: $\geq 70\%$

Hàm lượng đường khử: $\geq 20\%$

pH: 4.0 – 7.0

Thành phần:

Tinh bột khoai mì, Nước.

Bao bì: Thùng nhựa PE

Khối lượng tịnh: 22.000 kg

Bảo quản: Nơi khô ráo, thoáng mát.

HSD: 1 năm kể từ ngày sản xuất

NSX:



CHI NHÁNH SẢN XUẤT TINH BỘT SÁN
CÔNG TY TNHH MIWON VIỆT NAM

ĐC: Ấp B2, Xã Phước Minh, Huyện Dương Minh
Châu, Tỉnh Tây Ninh.

ĐT: 84 – 276. 3775201, Fax: 84 – 276. 3775905

ĐT: 84 – 28. 37292450, Fax: 84 – 28. 37292449

Sản xuất theo: TCCS 03/MWTN/2019

Hướng dẫn sử dụng: Dùng làm nguyên liệu
trong sản xuất bánh, kẹo, nước giải khát...

Sản xuất tại: Chi nhánh SX Tinh bột sán
Công ty TNHH Miwon Việt Nam tại Tây Ninh

Testing Report / Báo cáo Kết quả Phân tích

Applicant / ref. (Khách hàng / số yêu cầu) : CHI NHÁNH SẢN XUẤT TINH BỘT SẮN CÔNG TY TNHH MIWON VIỆT NAM TẠI TÂY NINH

Địa chỉ: Ấp B2, Xã Phước Minh, Huyện Dương Minh Châu, Tỉnh Tây Ninh.

Information provided by applicant (thông tin được khách hàng cung cấp)
: ĐƯỜNG MẠCH NHA GLUCOSE SYRUP - Iso Malto Oligo (IMO)

NSX: 21.11.2018

Ngày lấy mẫu: 22.11.2018

Sample description (Mô tả mẫu) : Syrup/ NƯỚC ĐƯỜNG

Seal No (Số niêm) : No seal number/ Không niêm

Source of sample (Nguồn mẫu) : Sample submitted/Mẫu nhận từ khách hàng

Sample received on (Ngày nhận mẫu) : 29-Dec-2018

Sample tested on (Ngày phân tích) : 30-Dec-2018



Testing Results / Kết quả phân tích

No./ STT	Parameters / Chỉ tiêu	Unit / Đơn vị	Result / Kết quả	LOD / Giới hạn phát hiện	Test Method / Phương pháp phân tích
1	Aflatoxin B1(*)	µg/kg	Not Detected	0.50	FST-WI01 chapter 14 (LC/MS/MS)
2	Total Aflatoxin (B1, B2, G1, G2) (*)	µg/kg	Not Detected	0.50	FST-WI01 chapter 14 (LC/MS/MS)
3	Deoxyvalenol (*)	µg/kg	Not Detected	10.0	FST-WI01 chapter 39 (LC/MS/MS)
4	Ochratoxin A	µg/kg	Not Detected	1.00	FST-WI01 chapter 39 (Ref. AOAC 2004.10) (LC/MS/MS)
5	Zearalenone (*)	µg/kg	Not Detected	10.0	FST-WI01 chapter 39 (LC/MS/MS)
6	Arsenic content	mg/kg	Not Detected	0.10	AOAC 986.15:2005 Modified/AAS

This report (including any enclosures and attachments) has been prepared for the exclusive use and benefit of the addressee(s) and solely for the purpose for which it is provided. Unless we provide express prior written consent, no part of this report should be reproduced, distributed or communicated to any third party. We do not accept any liability if this report is used for an alternative purpose from which it is intended, nor do we owe any duty of care to any third party in respect of this report. Except where explicitly agreed in writing, all work and services performed is governed by Intertek Standard Terms and Conditions of Service which is available on request and at <http://www.intertek.com/terms>.

Intertek Vietnam Limited

Food Laboratory:
M10, 11, 12, 13 KDT Nam Song Can Tho, Thanh Thuan Area,
Phu Thu Ward, Cai Rang District, Can Tho City, Vietnam

Tel.: +84 292 391 7887

Fax: +84 292 391 7711

Email: cs.cantho@intertek.com

Website: www.intertek.com / www.intertek.vn




 WON: FST181230142-3(R1)
 Date/Ngày: 12-Jan-2019

VILAS 278

No./STT	Parameters / Chỉ tiêu	Unit / Đơn vị	Result / Kết quả	LOD / Giới hạn phát hiện	Test Method / Phương pháp phân tích
7	Cadmium content	mg/kg	Not Detected	0.025	AOAC 999.10:2005 Modified/AAS
8	Lead Content	mg/kg	Not Detected	0.10	AOAC 999.10:2005 Modified/AAS
9	Mercury content	mg/kg	Not Detected	0.02	AOAC 974.14:2005 Modified/AAS
10	Ash content	%wt	<0.05	-	TCVN 4070:2009
11	Ash insoluble in acid HCl (*)	%wt	Not Detected	0.05	TCVN 5484-2002
12	pH (10%) (*)	-	5.59	-	MIFHPB-03:2003 Ref. ISO 2917:1999
13	Starch (*)	/5g	Not Detected	-	177/QĐ-BNN-QLQL
14	Sulfite (*)	mg/kg	Not Detected	10.0	Ref. AOAC 990.28:2005
15	GMO qualitative by screening method FMV 34S Promoter	%	Not detected	0.04	Ref. ISO 21569:2005/Amd.1:2013(E) (Phụ lục/ Annex B.7)
16	GMO qualitative by screening method Promoter CaMV 35S	%	Not detected	0.04	Ref. ISO 21569:2005/Amd.1:2013(E) (Phụ lục/ Annex B.9)
17	GMO qualitative by screening method Terminator NOS	%	Not detected	0.04	Ref. ISO 21569:2005/Amd.1:2013(E) (Phụ lục/ Annex B.6)
18	Bacillus cereus	CFU/g	<10	-	ISO 7932: 2004

 LABORATORY
 CÔNG TY
 HHIỆM HỮU
 TEK VIỆT N
 Ị NHANH
 ẬN THƠ
 /S-TP.CK

This report (including any enclosures and attachments) has been prepared for the exclusive use and benefit of the addressee(s) and solely for the purpose for which it is provided. Unless we provide express prior written consent, no part of this report should be reproduced, distributed or communicated to any third party. We do not accept any liability if this report is used for an alternative purpose from which it is intended, nor do we owe any duty of care to any third party in respect of this report. Except where explicitly agreed in writing, all work and services performed is governed by Intertek Standard Terms and Conditions of Service which is available on request and at <http://www.intertek.com/terms>.

Intertek Vietnam Limited

Food Laboratory:

 M10, 11, 12, 13 KDT Nam Song Can Tho, Thanh Thuan Area,
 Phu Thu Ward, Cai Rang District, Can Tho City, Vietnam

Tel.: +84 292 391 7887

Fax: +84 292 391 7711

 Email: cs.cantho@intertek.com

 Website: www.intertek.com / www.intertek.vn


No./ STT	Parameters / Chỉ tiêu	Unit / Đơn vị	Result / Kết quả	LOD / Giới hạn phát hiện	Test Method / Phương pháp phân tích
19	Clostridium perfringens	CFU/g	<10	-	ISO 7937: 2004
20	E. coli	CFU/g	<10	-	ISO 16649-2: 2001
21	E.coli	MPN/g	<3	-	ISO 7251 : 2005
22	Salmonella spp.	/25g	Not detected	-	ISO 6579-1:2017
23	Staphylococcus aureus	CFU/g	<10	-	ISO 6888-1:1999/Amd1:2003
24	Total Coliforms	CFU/g	<10	-	ISO 4832:2006
25	TPC (30°C)	CFU/g	<10	-	ISO 4833-1:2013*
26	Yeasts and Moulds	CFU/g	<10	-	ISO 21527-1: 2008
27	Methyl Bromide (**)	mg/kg	Not detected	0.01	CASE.MT.0106 (GC-MS)

Note / Ghi chú:

- This testing result is only valid on tested sample/ Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử.
- (*) Parameters are not accredited ISO 17025/Chỉ tiêu chưa được công nhận ISO 17025
- (**) Samples are sent to subcontractor/Mẫu được gửi đến nhà thầu phụ.
- The test results in this document have been provided to Intertek by subcontractor and are passed on for informational purposes only. Intertek was not present during the subject testing and lists the results only at the request of our principal. Intertek makes no representation as to the quality of the material and assumes no responsibility for the accuracy of the test results, which remains solely with the above mentioned producer of the results. The issuing of this report does not constitute according to the test method of Microbiology, the result is expressed as less than 10 CFU/g when the dish contains no colony/ Theo Phương pháp thử của vi sinh, kết quả được biểu thị nhỏ hơn 10 CFU/g khi không có khuẩn lạc mọc trên đĩa.
- According to the test method of Microbiology, the result is expressed as less than 3 MPN/g when there is no positive tube in the three consecutive dilutions/ Theo Phương pháp thử của vi sinh, kết quả được biểu thị nhỏ hơn 3 MPN/g khi không có ống dương tính trong ba dãy ống pha loãng liên tiếp.
- (R1) The information of sample had been changed. This result will be replaced for FST181230142-3 / Thông tin mẫu thay đổi. Kết quả này thay thế cho kết quả số nhận mẫu FST181230142-3
- (†) Parameters are tested by Intertek Viet Nam /Những chỉ tiêu được phân tích bởi Intertek Việt Nam.

On behalf of Intertek Vietnam-Can Tho branch



Phan Việt Thanh

This report (including any enclosures and attachments) has been prepared for the exclusive use and benefit of the addressee(s) and solely for the purpose for which it is provided. Unless we provide express prior written consent, no part of this report should be reproduced, distributed or communicated to any third party. We do not accept any liability if this report is used for an alternative purpose from which it is intended, nor do we owe any duty of care to any third party in respect of this report. Except where explicitly agreed in writing, all work and services performed is governed by Intertek Standard Terms and Conditions of Service which is available on request and at <http://www.intertek.com/terms>.

Intertek Vietnam Limited

Food Laboratory:

M10, 11, 12, 13 KDT Nam Song Can Tho, Thanh Thuan Area,
Phu Thu Ward, Cai Rang District, Can Tho City, Vietnam

Tel.: + 84 292 391 7887

Fax: + 84 292 391 7711

Email: cs.cantho@intertek.com

Website: www.intertek.com / www.intertek.vn

