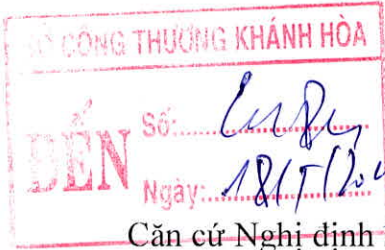


CÔNG TY TNHH BIA
SAN MIGUEL VIỆT NAM

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

**GIẤY ĐĂNG KÝ
NỘP BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM**



Kính gửi: Sở Công Thương Khánh Hòa

Căn cứ Nghị định số 15/2018/ND-CP ngày 02/02/2018 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật An toàn Thực phẩm trong đó có hướng dẫn về thủ tục đăng kí bản công bố sản phẩm và Nghị định 115/2018/ND-CP ngày 4/9/2018 về quy định xử phạt hành chính về ATTP;

Nay Công ty TNHH Bia San Miguel Việt Nam đề nghị được nộp về Sở Công Thương Khánh Hòa bản tự công bố đối với sản phẩm: **PHỤ GIA THỰC PHẨM: CARRAGEENAN MARGEL VU 4076**

Hồ sơ gồm có:

1. Bản tự công bố sản phẩm số NK11/SMBVCL/2023
2. Phiếu kết quả kiểm nghiệm của sản phẩm
3. Giấy phép kinh doanh của Công ty
4. Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATVSTP

Công ty cam kết chịu trách nhiệm hoàn toàn đối với chất lượng sản phẩm do Công ty tự công bố.

Rất mong nhận được sự hỗ trợ!

Diên Khánh, ngày 19 tháng 05 năm 2023

Giám đốc Nhà máy



GIÁM ĐỐC NHÀ MÁY
Nguyễn Phan Anh Hải

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: NK11/SMBVCI./2023

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

1. Tên tổ chức, cá nhân: **CÔNG TY TNHH BIA SAN MIGUEL VIỆT NAM**
2. Địa chỉ: Quốc lộ 1A, xã Suối Hiệp, huyện Diên Khánh, tỉnh Khánh Hòa
3. Điện thoại: 0258 3745 406 / 3745 408 Fax: 0258 3745 635
4. E-mail: haismbvl@sanmiguel.com.vn
5. Mã số doanh nghiệp: 4200239466
6. Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP: 05.22/GCNATTP-BCT, ngày cấp: 30/09/2022, Nơi cấp: Bộ Công Thương

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: PHỤ GIA THỰC PHẨM: CARRAGEENAN MARGEL VU 4076
2. Thành phần: CARRAGEENAN (E407a)
3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 2 năm
3. Quy cách sản phẩm:
Thông số kỹ thuật: Khối lượng tịnh: 25 Kg
Chất liệu bao bì: Sản phẩm chứa trong bao bì gồm 2 lớp: lớp ngoài là bao bì giấy, lớp trong là bao bì nhựa đảm bảo sản phẩm không tiếp xúc trực tiếp với không khí, phù hợp an toàn vệ sinh thực phẩm.
Quy cách bao gói: CARRAGEENAN dạng bột mịn được đựng trong bao bì hai lớp có khối lượng 25kg
4. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất:
Tên công ty: MIOKA BIOSYSTEMS CORPORATION
Địa chỉ: 5th Floor, First Marcel Tower 926 Araneta Avenue Quezon City 1104 Philippines
5. Nhập khẩu bởi: Công ty TNHH Bia San Miguel Việt Nam (Quốc lộ 1A, xã Suối Hiệp, huyện Diên Khánh, tỉnh Khánh Hòa)

III. Mẫu sản phẩm



IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm

PHỤ GIA THỰC PHẨM: CARRAGEENAN MARGEL VU 4076 do công ty nhập khẩu và sử dụng đảm bảo QCVN 4-21: 2011/BYT-Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phụ gia thực phẩm – chất làm dày.

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.

Diên Khánh, ngày 05 tháng 05 năm 2023

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN



GIÁM ĐỐC NHÀ MÁY
Nguyễn Phan Anh Hải



Trang/ Page No: 1/2

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Mã số/ Ref. No: AVA1230500036-7

Tên khách hàng/ Client's Name : CÔNG TY TNHH BIA SAN MIGUEL VIỆT NAM
Địa chỉ/ Client's Address : Quốc lộ 1A, Xã Suối Hiệp, Huyện Diên Khánh, Tỉnh Khánh Hòa, Việt Nam
Ngày nhận mẫu/ Date sample(s) received : 28/04/2023
Ngày trả kết quả/ Date of Issue : 08/05/2023
Thông tin mẫu/ Name of Sample : PHỤ GIA THỰC PHẨM: CARRAGEENAN MARGEL VU 4076
Mô tả mẫu/ Sample Description : Mẫu chứa trong túi nhựa
Bảng kết quả/ Results Table :

STT/ No.	Chỉ Tiêu Thử Nghiệm/ Testing Analysis(s)	Kết Quả/ Result (s)	Đơn Vị/ Unit	GHPH/ LOD	Phương Pháp Thử/ Test Method
1	Asen (As) (**) / Arsenic (As) (**)	Không phát hiện/ Not Detected	mg/kg	0.1	EVN-R-RD-2-TP - 19422 (2022) (Ref. AOAC 2015.01)
2	Chì (Pb) (**) / Lead (Pb) (**)	Không phát hiện/ Not Detected	mg/kg	0.2	EVN-R-RD-2-TP - 19422 (2022) (Ref. AOAC 2015.01)
3	Cadimi (Cd) (**) / Cadmium (Cd) (**)	Không phát hiện/ Not Detected	mg/kg	0.1	EVN-R-RD-2-TP - 19422 (2022) (Ref. AOAC 2015.01)
4	Thủy ngân (Hg) (**) / Mercury (Hg) (**)	Không phát hiện/ Not Detected	mg/kg	0.1	EVN-R-RD-2-TP - 19422 (2022) (Ref. AOAC 2015.01)
5	Tổng số nấm men, nấm mốc (**) Yeasts and Molds (**)	Không phát hiện/ Not Detected	CFU/g	10	ISO 21527-1:2008
6	Tổng số vi sinh vật hiếu khí (**) Total aerobic microorganisms (**)	2.1x10 ²	CFU/g	-	TCVN 11039-1:2015
7	Salmonella spp. (**) Salmonella spp. (**)	Không phát hiện/ Not Detected	/25g	-	ISO 6579-1:2017





KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

STT/ No.	Chỉ Tiêu Thử Nghiệm/ Testing Analysis(s)	Kết Quả/ Result (s)	Đơn Vị/ Unit	GHPH/ LOD	Phương Pháp Thử/ Test Method
8	Escherichia coli (**) / Escherichia coli (**)	Không phát hiện/ Not Detected	CFU/g	10	ISO 16649-2:2001
9	Giảm khối lượng khi làm khô (**) / Loss on drying (**)	9.85	%	-	TCVN 8900-1:2012

Chú thích/ Remarks:

- (*): Chỉ tiêu thuộc phạm vi công nhận ISO/IEC 17025:2017/ (*): Items are currently within the ISO/IEC 17025:2017 accreditation scope.
- (**): Chỉ tiêu gửi nhà thầu phụ./ (**): Items are tested by subcontractor.
- GHPH/LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp./ Limited of detection.
- Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử nhận được từ khách hàng/ Testing results in this test report are valid only for the sample(s) as received.
- Báo cáo này không được sao chép một cách không đầy đủ hoặc không có sự chấp thuận của AVATEK/ This report will not be reproduced except in full, without approval of AVATEK.

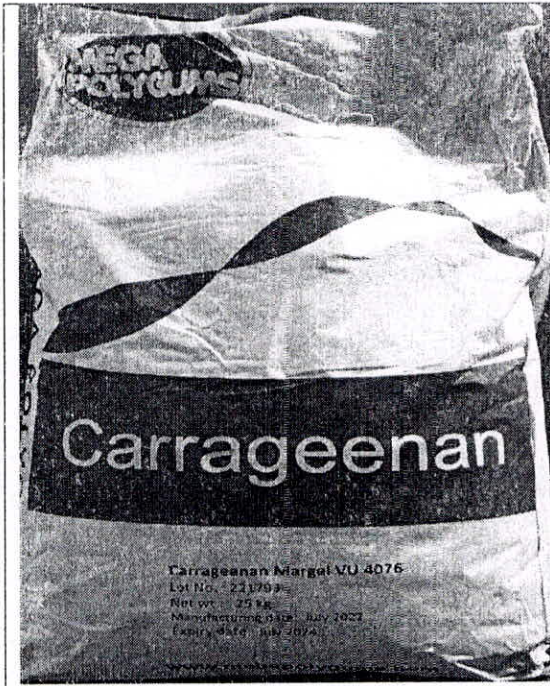
PHỤ TRÁCH KỸ THUẬT
TECHNICAL MANAGER

NGUYỄN HỮU TRUYỀN

GIÁM ĐỐC
DIRECTOR



HỒ THỊ THANH PHƯƠNG



MEGA POLYGUMS

**BẢN DỊCH
TRANSLATION**

Carrageenan

Carrageenan Margel VU 4076

Lô số: 221793

Khối lượng tịnh: 25 kg

Ngày sản xuất: tháng 7 năm 2022

Ngày hết hạn: tháng 7 năm 2024

www.megapolygums.com



act

**VĂN PHÒNG KINH DOANH:**

5/F First Marcel Tower 926 G. Araneta Ave., Thành phố Quezon, 1104, Philippines
ĐT: (+63 2) 85596368 / 85572882 Fax: (+63 2) 87121989
Email: sales@megapolygums.com

GIẤY CHỨNG NHẬN PHÂN TÍCH

TÊN SẢN PHẨM : CARRAGEENAN MARGEL VU 4076
SỐ LƯỢNG : 1,400 kg
BÊN MUA : SAN MIGUEL BREWERY INC. - San Fernando
SỐ OPR : L22-149B
Số Đơn đặt hàng : 8200429515
Ngày sản xuất : 02/2022
Ngày hết hạn : 02/2024
HẠN DÙNG : 2 năm

Lô số	Số lượng (kg)	pH	Độ nhớt (cps)	Độ bền gel nước (g)	Độ bền gel Kali (g)	Độ bền vật hiệu khí (trên g)	Tổng số vi sinh Men & Nấm mốc (trên g)	<i>E. coli</i> (trên 5g)	<i>Salmonella</i> (trên 25 g)	Phân quyết
220374	600	8 - 11	Tối thiểu 10	40 - 140	60 - 180	Tối đa 5000 cfu	Tối đa 300 cfu	Âm tính	Âm tính	CHẤP NHẬN
220375	800	9,0	27	46	105	Tuần thủ	Tuần thủ	Tuần thủ	Tuần thủ	CHẤP NHẬN
		9,1	26	42	110	Tuần thủ	Tuần thủ	Tuần thủ	Tuần thủ	CHẤP NHẬN

THÔNG SỐ

pH

Độ nhớt

Độ bền gel nước

Độ bền gel kali

ĐIỀU KIỆN KIỂM TRA TIÊU CHUẨN

Dung dịch nước 1,5% ở 60 độ C

Dung dịch nước 1,5% ở 75 độ C, Máy đo độ nhớt Brookfield, Spindle # 2,60 rpm

Gel 1,5% ở 20 độ C, Đầu dò AOAC 0,5 inch, Máy phân tích kết cấu

Gel 1,0% trong dung dịch KCl 0,2% ở 20 độ C, Đầu dò AOAC 0,5 inch, Máy phân tích kết cấu

Chuẩn bị bởi:

(Đã ký)

Ma. Teresa M. Pecio

Phê duyệt bởi:

(Đã ký)

Hennessy A. Badilla



**VĂN PHÒNG KINH DOANH:**

5/F First Marcel Tower 926 G. Araneta Ave., Thành phố Quezon, 1104, Philippines

ĐT: (+63 2) 85596368 Fax: (+63 2) 87121989

Email: sales@megapolygums.com

BẢNG DỮ LIỆU AN TOÀN

Ngày chuẩn bị: 03/2022

PHẦN I – NHẬN BIẾT CHẤT/HỖN HỢP & CỦA NHÀ CUNG CẤP

Nhà sản xuất	MIOKA BIOSYSTEMS CORPORATION
Địa chỉ	Tầng 5, Tháp First Marcel Tower 926 Araneta Avenue Thành phố Quezon 1104 Philippines
Số điện thoại	(+632) 8559-6368 Số Fax: (+632) 8712-1989
Tên thành phần	CARRAGEENAN
Tên thương mại	MARGEL VU-4076
Cách sử dụng sản phẩm	Chất Hỗ Trợ Chết Biễn; Chất Tinh Chế Bìa

MỤC II - NHẬN BIẾT NGUY HIỂM**Hệ thống Hải hòa Toàn cầu (GHS) Phân loại Chất**

Các mối nguy hiểm không được phân loại (HNOC)	Không có
Biểu tượng nguy hiểm	Không có
Từ tín hiệu	Cảnh báo
Tuyên bố nguy hiểm	Có thể tạo ra bụi dễ cháy.

OSHA (Quản lý Sức khỏe & An toàn Nghề nghiệp)

Chất này không được coi là nguy hiểm theo Tiêu chuẩn truyền thông về nguy hiểm của OSHA 2012 (29 CFR 1910.1200) nhưng có thể tạo ra bụi dễ cháy. Giảm thiểu tích tụ bụi và tránh tiếp xúc với nhiệt hoặc nguồn bắt lửa, tức là nhiệt ma sát, phóng tĩnh điện, xi hàn. Không tích bụi trong buồng kín.

MỤC III - CẤU PHẦN & THÔNG TIN VỀ THÀNH PHẦN

Số điện tử	E407a
Họ hóa học	Polysaccharide
Công thức hóa học	Sulfated Polysaccharide bao gồm D-galactose và 3,6-anhydro-D-galactose được chiết xuất từ các loại rong biển đồ khác nhau

MỤC IV - CÁC BIỆN PHÁP SO CỨU

Tiếp xúc với mắt	Bụi có thể làm cay mắt; rửa với nước
Tiếp xúc với da	Rửa bằng nước ấm và xà phòng nhẹ
Hít vào	Bụi có thể gây kích ứng hệ hô hấp; loại bỏ khỏi tiếp xúc
Nuốt phải	Uống nhiều nước

MỤC V - BIỆN PHÁP CHỮA CHÁY

Điểm sáng	Không có
Phương tiện chữa cháy	Nước, Carbon Dioxide (dạng lỏng)
Sản phẩm phân hủy	Khả năng xảy ra phản ứng từ xa có thể giải phóng axit sunfuric và khói
Độ cháy	Sẽ tạo ra oxit lưu huỳnh khi đốt cháy
Quy trình chữa cháy	Không vào không gian kín có lửa mà không có thiết bị thở thích hợp

MỤC VI - BIỆN PHÁP GIẢM NHẸ TAI NẠN

Các biện pháp ngăn chặn rò rỉ hoặc tràn	Sản phẩm trở nên trơn trượt khi bị ướt. Đối với vật liệu ướt: tràn qua ngăn và hút bằng vật liệu trợ và thu gom để xử lý theo quy định của địa phương. Đối với bột khô: Quét hoặc hút chân không. Giảm thiểu tích tụ bụi lắng.
Phòng ngừa cá nhân	Mang thiết bị bảo hộ. Thủ tục vệ sinh thông thường là đủ. Quét vật liệu vào thùng chứa chất thải.

PHẦN VII - XỬ LÝ VÀ BẢO QUẢN

Bảo quản	Bảo quản ở nơi khô thoáng. Đóng chặt thùng chứa, tránh xa mọi nguồn nhiệt. Bảo quản riêng biệt đối với bất kỳ hương liệu và hóa chất.
Xử lý	Xử lý sản phẩm theo điều kiện cGMP.

PHẦN VIII - KIỂM SOÁT TIẾP XÚC VÀ BẢO VỆ CÁ NHÂN

Thông gió	Sử dụng hệ thống thông gió và hút bụi
-----------	---------------------------------------

Dat

**VĂN PHÒNG KINH DOANH:**

5/F First Marcel Tower 926 G. Araneta Ave., Quezon City, 1104, Philippines

ĐT: (+63 2) 85596368 Fax: (+63 2) 87121989

Email: sales@megapolygums.com

BẢNG DỮ LIỆU AN TOÀN

Bảo vệ đường hô hấp	Không có mối nguy hiểm đáng kể nhưng trong trường hợp tích tụ quá nhiều bụi, hãy đeo mặt nạ thích hợp.
Thiết bị bảo hộ cá nhân (PPE)	Sử dụng kính bảo hộ, găng tay và tạp dề không thấm nước
PHẦN IX - TÍNH CHẤT VẬT LÝ, HÓA HỌC	
Ngoại quan, mùi, vị	Bột chảy tự do, mùi và vị rong biển từ trung tính đến nhẹ
Điểm sôi	Không áp dụng
Độ tan chảy	Không áp dụng
Điểm sáng	Không áp dụng
PHẦN X - TÍNH ỔN ĐỊNH VÀ PHẢN ỨNG	
Ổn định hóa học	Có trong điều kiện sử dụng bình thường
Các chất không tương thích	Các tác nhân oxy hóa mạnh
Điều kiện để tránh	Nhiệt độ cực cao và không khí ẩm
Điều kiện phản ứng	Không có
Các sản phẩm phân hủy nguy hiểm	Sẽ tạo ra oxit lưu huỳnh khi đốt cháy
Polime hóa độc hại	Không biết
PHẦN XI - THÔNG TIN VỀ ĐỘC TÍNH	
KHÍ HÍT LC50:	Carrageenan: > 0,93 mg/l (4 h) (chuột) Nồng độ tối đa có thể đạt được - không có tỷ lệ tử vong
LD 50 của vật liệu, loài và lộ trình	Carrageenan: LD50>2000mg/kg (da-thỏ) Carrageenan: LD50>5000mg/kg (miệng-chuột)
Khả năng gây ung thư của vật liệu	Không có theo IARC, ACGIH và OSHA
Hiệu ứng sinh sản	Không có
Kích ứng của vật liệu	Xem phần 3
Khả năng nhạy cảm của vật liệu	Không có
Tính gây đột biến	Không có
MỤC XII - THÔNG TIN SINH THÁI	
Số phận môi trường	Có thể phân hủy sinh học và dự kiến sẽ không có tác động đáng kể đến môi trường
MỤC XIII - CÂN NHẮC THẢI BỎ	
Thải bỏ chất thải	Vứt bỏ theo quy định của thành phố, tỉnh và liên bang
PHẦN XIV - THÔNG TIN VẬN CHUYỂN	
IMDG/IMO	Không quy định
ICAO/IATA	không quy định
DOT	không quy định
TDG	không quy định
MỤC XV - THÔNG TIN QUY ĐỊNH	
WHMIS	Đây không phải là sản phẩm được kiểm soát
Tuân thủ CPR	Sản phẩm này đã được phân loại theo tiêu chí nguy hiểm của CPR và SDS chứa tất cả thông tin theo yêu cầu của CPR
PHẦN XVI - THÔNG TIN KHÁC	
	KHÔNG CÓ SẢN

Văn bản này có hiệu lực trong 5 năm trừ khi có thay thế khác.

LỜI CHỨNG CỦA CÔNG CHỨNG VIÊN

Hôm nay, ngày 09 tháng 05 năm 2023 (Ngày chín tháng năm năm hai nghìn không trăm hai mươi ba)

Tại trụ sở Văn phòng Công chứng Trương Thị Nga; Địa chỉ tại: A4 – TT19 KĐT Văn Quán, Yên Phúc, Phường Phúc La, Quận Hà Đông, TP Hà Nội.

Tôi, công chứng viên, trong phạm vi trách nhiệm của mình theo quy định của pháp luật.

CHỨNG NHẬN:

- Bản dịch này do ông Trương Công Đạt, cộng tác viên phiên dịch của Văn phòng Công chứng Trương Thị Nga, Thành phố Hà Nội dịch từ **tiếng Anh sang tiếng Việt** ;
- Chữ ký trong bản dịch đúng là chữ ký của Ông Trương Công Đạt;
- Nội dung bản dịch chính xác, không vi phạm pháp luật, không trái đạo đức xã hội;
- Văn bản công chứng này được lập 03 (ba) bản chính, mỗi bản gồm 05 tờ, 05 trang, lưu 01 bản tại Văn phòng Công chứng Trương Thị Nga, Thành phố Hà Nội.

Số công chứng: 1401 , quyển số 01/2023 TP/CC-SCC/BD.

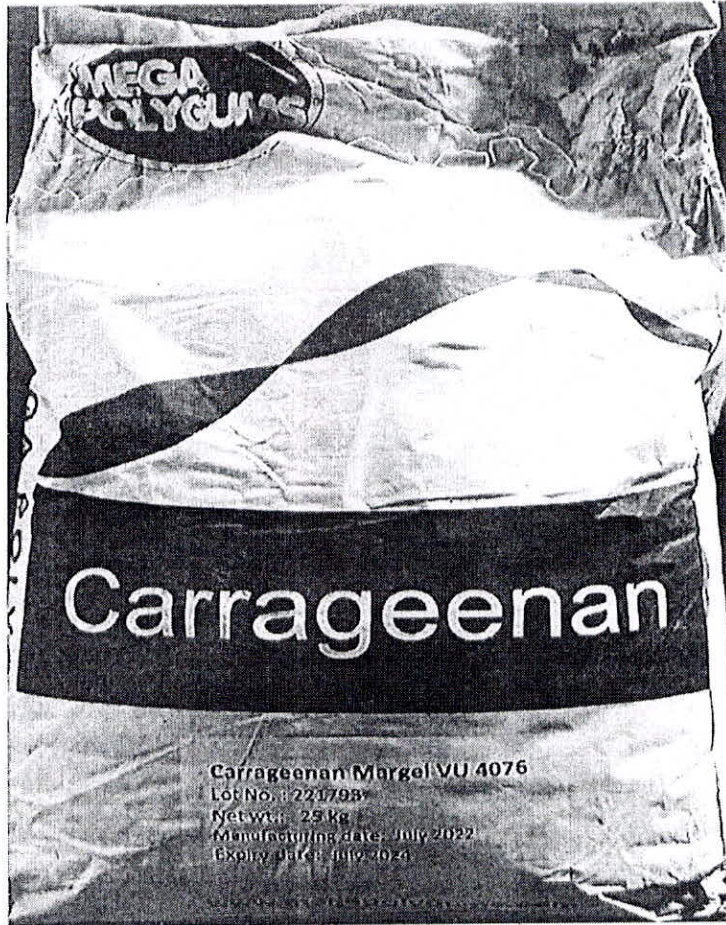
NGƯỜI DỊCH

Trương Công Đạt

CÔNG CHỨNG VIÊN



Vũ Thị Thùy Trang



ĐẠI DIỆN DOANH NGHIỆP



GIÁM ĐỐC NHÀ MÁY
Nguyễn Phan Anh Hải



SALES OFFICE:
 5/F First Marcel Tower 926 G. Araneta Ave., Quezon City, 1104, Philippines
 Telephone: (+63 2) 85596368 / 85572882 Fax: (+63 2) 87121989
 Email: sales@megapolygums.com

CERTIFICATE OF ANALYSIS

PRODUCT NAME : CARRAGEENAN MARGEL VU 4076
QUANTITY : 1,400 kg
BUYER : SAN MIGUEL BREWERY INC. – San Fernando
OPR No. : L22-149B
PO No. : 8200429515
Production date : February 2022
Expiry date : February 2024
SHELF LIFE : 2 years

Lot No.	Quantity (kg)	pH	Viscosity (cps)	Water Gel Strength (g)	Potassium Gel Strength (g)	Total Plate Count (per g)	Yeast & Mold (per g)	E. coli (per 5 g)	Salmonella (per 25 g)	Disposition
220374	600	8-11	Min. of 10	40-140	60-180	Max. of 5000 cfu	Max. of 300 cfu	Negative	Negative	ACCEPTED
220375	800	9.0 9.1	27 26	46 42	105 110	Conforms Conforms	Conforms Conforms	Conforms Conforms	Conforms Conforms	ACCEPTED ACCEPTED

PARAMETERS

pH
 Viscosity
 Water Gel Strength
 Potassium Gel Strength

STANDARD TEST CONDITIONS

1.5% aqueous solution at 60 deg. Cel.
 1.5% aqueous solution at 75 deg. Cel., Brookfield Viscometer, Spindle # 2, 60 rpm
 1.5% gel at 20 deg. Cel., 0.5 inch AOAC probe, Texture Analyzer
 1.0% gel in 0.2% KCl solution at 20 deg. Cel., 0.5 inch AOAC probe, Texture Analyzer

Prepared by:

Teresa M. Pecio

Ma. Teresa M. Pecio

Approved by:

Hennessy A. Badilla

Hennessy A. Badilla



SALES OFFICE:
 5/F First Marcel Tower 926 G. Araneta Ave., Quezon City, 1104, Philippines
 Telephone: (+63 2) 85596368 Fax: (+63 2) 87121989
 Email: sales@megapolygums.com

SAFETY DATA SHEET

Date Prepared: March 2022

SECTION I – IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/MIXTURE & OF THE SUPPLIER	
Manufacturer	MIOKA BIOSYSTEMS CORPORATION
Address	5 th Floor, First Marcel Tower 926 Araneta Avenue Quezon City 1104 Philippines
Telephone Number	(+632) 8559-6368 Fax Number: (+632) 8712-1989
Component Name	CARRAGEENAN
Trade Name	MARGEL VU-4076
Product Usage	Processing Aid; Beer Fining Agent
SECTION II – HAZARD IDENTIFICATION	
<i>Globally Harmonized System (GHS) Classification of the Substance</i>	
Hazards Not Otherwise Classified (HNOC)	None
Hazard symbol	None
Signal word	Warning
Hazard statement	May generate combustible dust.
<i>OSHA (Occupational Safety & Health Administration)</i>	
This substance is not considered hazardous according to 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) but may generate combustible dust. Minimize accumulation of dust and avoid exposure to heat or ignition source, i.e. frictional heat, electrostatic discharge, welding slag. Do not confine dust in closed chamber.	
SECTION III – COMPOSITION & INFORMATION ON INGREDIENTS	
E-number	E407a
Chemical Family	Polysaccharide
Chemical Formula	Sulfated polysaccharide composed of D-galactose and 3,6-anhydro-D-galactose extracted from various red seaweeds
SECTION IV – FIRST AID MEASURES	
Eye Contact	Dust may irritate the eyes; flush with water
Skin Contact	Wash with warm water and mild soap
Inhalation	Dust may irritate the respiratory system; remove from exposure
Ingestion	Drink plenty of water
SECTION V – FIRE FIGHTING MEASURES	
Flash Point	None
Extinguishing Media	Water, Carbon Dioxide (liquid form)
Decomposition Products	Remote possibility of reaction which may release sulfuric acid and fumes
Degree of Fire	Will produce oxides of sulfur upon burning
Fire Fighting Procedure	Do not enter enclosed fire space without proper breathing apparatus
SECTION VI – ACCIDENTAL RELEASE MEASURES	
Measures for Containment of Leak or Spill	Product becomes slippery when wet. For wet material: dike spill and absorb with inert material and collect for disposal according to local regulations. For dry powder: Sweep or vacuum. Minimize accumulation of settled dust.
Personal Precautions	Wear protective equipment. Ordinary housekeeping procedures are sufficient. Sweep material into waste container
SECTION VII – HANDLING AND STORAGE	
Storage	Store in a cool, dry place. Close container tightly, away from any heat source. Store separately from any flavor and chemicals
Handling	Handle product under cGMP conditions
SECTION VIII – EXPOSURE CONTROLS & PERSONAL PROTECTION	
Ventilation	Use exhaust ventilation and dust collector



GIÁM ĐỐC NHÀ MÁY
 Nguyễn Phan Anh Hải

19
19
3A



SALES OFFICE:
 5/F First Marcel Tower 926 G. Araneta Ave., Quezon City, 1104, Philippines
 Telephone: (+63 2) 85596368 Fax: (+63 2) 87121989
 Email: sales@megapolygums.com

SAFETY DATA SHEET

Respiratory protection	No significant hazard but in excessive accumulation of dust, wear appropriate mask.
Personal Protective Equipment (PPE)	Use safety goggles, impervious gloves and apron
SECTION IX – PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES	
Appearance, odor, taste	Free flowing powder, neutral to slight seaweed odor and taste
Boiling point	Not applicable
Melting point	Not applicable
Flash point	Not applicable
SECTION X – STABILITY AND REACTIVITY	
Chemical stability	Yes under normal conditions of use
Incompatible substances	Strong oxidizing agents
Conditions to avoid	Extreme heat and humid air
Reactivity conditions	None
Hazardous products of decomposition	Will produce oxides of sulfur upon burning
Hazardous polymerization	None known
SECTION XI – TOXICOLOGICAL INFORMATION	
INHALATION LC50:	Carrageenan: > 0.93 mg/l (4 h) (rat) Maximum attainable concentration - zero mortality
LD 50 of material, species and route	Carrageenan: LD50>2000mg/kg (dermal-rabbit) Carrageenan: LD50>5000mg/kg (oral-rat)
Carcinogenicity of material	None according to IARC, ACGIH and OSHA
Reproductive effects	None
Irritancy of material	see section 3
Sensitizing capability of material	None
Mutagenicity	None
SECTION XII – ECOLOGICAL INFORMATION	
Environmental Fate	Biodegradable and is not expected to have significant environmental effects
SECTION XIII – DISPOSAL CONSIDERATIONS	
Waste Disposal	Dispose in accordance with municipal, provincial and federal regulations
SECTION XIV – TRANSPORT INFORMATION	
IMDG/IMO	Not regulated
ICAO/IATA	Not regulated
DOT	Not regulated
TDG	Not regulated
SECTION XV – REGULATORY INFORMATION	
WHMIS	This is not a controlled product
CPR Compliance	This product has been classified in accordance with the hazard criteria of the CPR and the SDS contains all the information required by the CPR
SECTION XVI – OTHER INFORMATION	
	NOT AVAILABLE

This document is valid for 5 years unless otherwise superseded.



GIÁM ĐỐC NHÀ MÁY
Nguyễn Phan Anh Hải



SỞ KẾ HOẠCH VÀ ĐẦU TƯ
TỈNH KHÁNH HÒA
PHÒNG ĐĂNG KÝ KINH DOANH

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

**GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ DOANH NGHIỆP
CÔNG TY TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN HAI THÀNH VIÊN TRỞ LÊN**

Mã số doanh nghiệp: 4200239466

Đăng ký lần đầu: ngày 12 tháng 11 năm 1994

Đăng ký thay đổi lần thứ: 3, ngày 10 tháng 03 năm 2022

1. Tên công ty

Tên công ty viết bằng tiếng Việt: CÔNG TY TNHH BIA SAN MIGUEL VIỆT NAM

Tên công ty viết bằng tiếng nước ngoài: SAN MIGUEL BREWERY VIETNAM
COMPANY LIMITED

Tên công ty viết tắt:

2. Địa chỉ trụ sở chính

Quốc lộ 1A, Xã Suối Hiệp, Huyện Diên Khánh, Tỉnh Khánh Hòa, Việt Nam

Điện thoại: 0583 745 407

Fax: 0583 745 635

Email:

Website:

3. Vốn điều lệ

1.263.489.046.000 đồng

*Bằng chữ: Một nghìn hai trăm sáu mươi ba tỷ bốn trăm tám mươi chín triệu không
trăm bốn mươi sáu nghìn đồng*

Tương đương: 68.920.856,000 USD

4. Danh sách thành viên góp vốn

STT	Tên thành viên	Quốc tịch	Địa chỉ liên lạc đối với cá nhân; địa chỉ trụ sở chính đối với tổ chức	Phần vốn góp (VNĐ và giá trị tương đương theo đơn vị tiền nước ngoài, nếu có)	Tỷ lệ (%)	Số Giấy tờ pháp lý của cá nhân; Mã số doanh nghiệp đối với doanh nghiệp; Số Giấy tờ pháp lý của tổ chức	Ghi chú
1	CÔNG TY DRAGON ISLAND INVESTMENTS LIMITED		Vistra Corporate Services Centre, Wickhams Cay II, Road Town, Tortola, VG1110, British Virgin Islands	689.265.919.750	53,570	164389	

2	CÔNG TY SAN MIGUEL (VIETNAM) LIMITED		Clarendon House, 2 Church Street, Hamilton HM 11, Bermuda	574.223.126.25 0	46,430	EC 15608	
---	--	--	--	---------------------	--------	----------	--

5. Người đại diện theo pháp luật của công ty

* Họ và tên: GEORGE STANLEY SOTTO MALVAR Giới tính: *Nam*

Chức danh: *Tổng giám đốc*

Sinh ngày: *29/06/1962* Dân tộc: Quốc tịch: *Philippines*

Loại giấy tờ pháp lý của cá nhân: *Hộ chiếu nước ngoài*

Số giấy tờ pháp lý của cá nhân: *P8523310A*

Ngày cấp: *29/08/2018* Nơi cấp: *Đại sứ quán Philippines tại Hà Nội*

Địa chỉ thường trú: *9A Tongonan, Napocor Village, Tandang Sora, Quezon City, Philippines*

Địa chỉ liên lạc: *307/29 Đường Nguyễn Văn Trỗi, Căn hộ Jasmine Court, Phường 1, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam*

* Họ và tên: RICARDO STA. CRUZ PULIDO, JR. Giới tính: *Nam*

Chức danh: *Giám đốc tài chính*

Sinh ngày: *28/07/1967* Dân tộc: Quốc tịch: *Philippines*

Loại giấy tờ pháp lý của cá nhân: *Hộ chiếu nước ngoài*

Số giấy tờ pháp lý của cá nhân: *P5086876B*

Ngày cấp: *10/03/2020* Nơi cấp: *Đại sứ quán Philippines tại Hà Nội*

Địa chỉ thường trú: *7 Granada Street, Village East, Executive Homes, Cainta, Rizal, Philippines*

Địa chỉ liên lạc: *307/29 Đường Nguyễn Văn Trỗi, Căn hộ Jasmine Court, Phường 1, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam*

TRƯỞNG PHÒNG



Kiều Lâm

GIÁM ĐỐC NHÀ MÁY
Nguyễn Phan Anh Hải

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc



**GIẤY CHỨNG NHẬN
CƠ SỞ ĐỦ ĐIỀU KIỆN AN TOÀN THỰC PHẨM**

BỘ CÔNG THƯƠNG
Chứng nhận

Cơ sở: **Công ty TNHH Bia San Miguel Việt Nam**
Loại hình sản xuất: **Bia chai, Bia lon, Bia hơi**
Chủ cơ sở: **Ông Nguyễn Phan Anh Hải - Giám đốc nhà máy**
Địa chỉ sản xuất: **Quốc lộ 1A, Xã Suối Hiệp, huyện Diên Khánh,
Tỉnh Khánh Hòa**
Điện thoại: **0258 3745 406** – Fax: **0258 3745 635**

ĐỦ ĐIỀU KIỆN AN TOÀN THỰC PHẨM THEO QUY ĐỊNH

Hà Nội, ngày 30 tháng 9 năm 2023

TU. BỘ TRƯỞNG

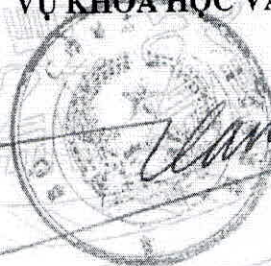
VỤ TRƯỞNG

VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Số cấp: **05.22/GCNATTP-BCT**
Giấy chứng nhận có hiệu lực
đến ngày **30/9/2025**.

15/5/2023

SAO Y BẢN CHÍNH



Trần Việt Hòa

GIÁM ĐỐC NHÀ MÁY
Nguyễn Phan Anh Hải