

CHI CỤC AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM	
CÔNG VĂN ĐẾN	Số: 482 ngày 17/7/2021
	CHUYÊN
	Lĩnh đạo CC
	Phòng: VP Điều hành
Sao	

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

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 07/HENG SAN/2021

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

Tên tổ chức : CÔNG TY TNHH HENG SAN VIỆT NAM

Địa chỉ: Số 238 Đường 3.1, Khu đô thị Gamuda Gardens, Phường Trần Phú, Quận Hoàng Mai, Thành phố Hà Nội, Việt Nam.

Điện thoại: 0243 540 1844

E-mail: import.hengsanvn@gmail.com

Mã số doanh nghiệp: 0106761082

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: Phụ gia thực phẩm: **CHẤT PHÁ BỌT - ANTIFOAM CFA1000**

2. Thành phần: Polydimetylsiloxan INS 900a

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 12 tháng kể từ ngày sản xuất

4. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì: 200kg/phuy HDPE, 25kg/can HDPE

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

Nhà sản xuất: FLEXICHEM AUSTRALIA Pty. Ltd

Địa chỉ: 8 BERGER ROAD, WINGFIELD, SA 5013, AUSTRALIA

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

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:

- Tiêu chuẩn kỹ thuật FAO JECFA Monographs 1 (the 74th JECFA 2011) – đối với phụ gia Polydimetylsiloxan INS 900a

- Đối tượng sử dụng: chỉ sử dụng cho nhóm thực phẩm được phép sử dụng theo Thông tư 24/2019/TT-BYT đối với phụ gia Polydimetylsiloxan INS 900a.

- Tiêu chuẩn kỹ thuật của nhà sản xuất (bảng tiêu chuẩn kỹ thuật đính kèm)

- Hàm lượng sử dụng: tùy theo từng sản phẩm cụ thể để có hàm lượng sử dụng thích hợp, nhưng phải đảm bảo hàm lượng của đơn chất không vượt quá giới hạn tối đa theo hướng dẫn tại Thông tư 24/2019/TT-BYT.

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./.

TP. Hà Nội, ngày 03 tháng 07 năm 2021

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN

(Ký tên, đóng dấu)

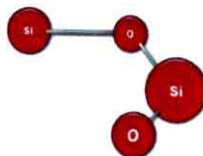


GIÁM ĐỐC
Trịnh Trọng Tuấn

TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT SẢN PHẨM

Flexichem

Specialising in Silicones



Flexichem Australia Pty Ltd
ABN: 41 617 653 784
8 Berger Road
Wingfield
South Australia 5013
Tel: +61 8 8262 7799

Certificate of Analysis

Product Name: CFA1000
Batch # : KB191
Analysis Date: 24/02/21

Item Test	Unit of Measurement	Lower Limit	Upper Limit	Result (Value)
Appearance	A translucent, free flowing liquid			Pass
Viscosity (25°C, spindle 3, speed 12)	cP	1000	4500	3500
Non volatiles (100°/24 hours)	%	98.0	100.0	99.9
Specific gravity (25°)		1.01	1.04	1.02
Colour	Straw			Pass
Defoam test	Match standard			Pass

This product was tested according to Flexichem Australia test methods, and complies with the product specifications of the product, thus it is approved for sale.

Warrantee Period: 12 months from date of analysis.

Approved By:

Ben Alexander

General Manager / Chemist

HÌNH ẢNH BAO BÌ ĐÓNG GÓI

Phuy nhựa HDPE 200Kg, can nhựa HDPE 25kg



NỘI DUNG TEM CHÍNH

Flexichem

Flexichem Australia Pty Ltd
ABN: 41 617 653 764
8 Berger Rd., Wingfield, South Australia, 5013.
Telephone: 08 8262 7799 www.flexichem.com.au
Emergency Telephone: 0418 844 878

CFA1000

Silicone Antifoam

200kg

Batch AF021

General Safety Comments

Keep out of reach of children.
Will be slippery underfoot if spilt.
Avoid contact with skin and eyes.
Do not wash into drains or storm water.
Clean up with pumps or absorbent material
and place in metal or plastic bins.

Flexichem

Flexichem Australia Pty Ltd
ABN: 41 617 653 764
8 Berger Rd., Wingfield, South Australia, 5013.
Telephone: 08 8262 7799 www.flexichem.com.au
Emergency Telephone: 0418 844 878

CFA1000

Silicone Antifoam

25 kg

Batch AF021

General Safety Comments

Keep out of reach of children.
Will be slippery underfoot if spilt.
Avoid contact with skin and eyes.
Do not wash into drains or storm water.
Clean up with pumps or absorbent material
and place in metal or plastic bins.

NỘI DUNG TEM PHỤ

1. Tên sản phẩm: Phụ gia thực phẩm: **CHẤT PHÁ BỌT - ANTIFOAM CFA1000**
2. Thành phần: Polydimetylsiloxan INS 900a
3. Thời hạn sử dụng: 12 tháng kể từ ngày sản xuất. Ngày sản xuất: 21/02/2021
4. Hướng dẫn sử dụng:
 - Dùng như một phụ gia thực phẩm để phá bọt trong chế biến thực phẩm.
 - Hướng dẫn bảo quản: ở điều kiện vệ sinh an toàn thực phẩm, trong bao bì kín, nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ánh nắng mặt trời và độ ẩm cao.
5. Quy cách bao gói: 25kg/can nhựa HDPE, 200kg/phuy nhựa HDPE
6. Xuất xứ: Australia
Nhà sản xuất: FLEXICHEM AUSTRALIA Pty. Ltd
Địa chỉ: 8 BERGER ROAD, WINGFIELD, SA 5013, AUSTRALIA
7. Số HSTCB: 07/HENG SAN/2021
8. Thương nhân chịu trách nhiệm về chất lượng hàng hóa :
CÔNG TY TNHH HENG SAN VIỆT NAM
Địa chỉ : Số 238 Đường 3.1, Khu đô thị Gamuda Gardens, Phường Trần Phú, Quận Hoàng Mai, Thành phố Hà Nội, Việt Nam.
Điện thoại : 024 35401244 Fax: 024 35401844





BỘ Y TẾ
VIỆN KIỂM NGHIỆM AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM QUỐC GIA
NATIONAL INSTITUTE FOR FOOD CONTROL (NIFC)

Trụ sở chính/ Head Office: 65 Phạm Thân Duật, P. Mai Dịch, Q. Cầu Giấy, Hà Nội, Việt Nam
VP1/ Rep. Office 1: Phòng A102, Công B Cảng Cát Lái, số 1295B Nguyễn Thị Định, P. Cát Lái, Q2, TP. HCM, Việt Nam
VP2/ Rep. Office 2: Số 1 Ngô Quyền, P. Đông Hải 1, Q. Hải An, TP. Hải Phòng, Việt Nam
Hotline: 19001065 Email: kttn@nifc.gov.vn Website: http://www.nifc.gov.vn

Số: 18011/PKN-VKNQG

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
TEST REPORT

- Tên mẫu: Phụ gia thực phẩm - Chất phá bọt - ANTIFOAM CFA1000
- Mã số mẫu: 06215248/DV.1
- Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong chai nhựa, 150 mL/chai
Thông tin mẫu đánh máy dán trên chai - Số lượng: 2
NSX: 21/05/2021 - HSD: 12 tháng; Không có mẫu lưu
- Số lượng mẫu: 01 mẫu
- Thời gian lưu mẫu: Không có
- Ngày nhận mẫu: 21/06/2021
- Thời gian thử nghiệm: 21/06/2021 - 28/06/2021
- Nơi gửi mẫu: Công Ty TNHH HENG SAN Việt Nam
Địa chỉ: Số 238 đường 3.1, Khu đô thị Gamuda Gardens,
P. Trần Phú, Q. Hoàng Mai, Hà Nội
- Kết quả thử nghiệm: Các chỉ tiêu Hóa lý và Vi sinh vật

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
9.1*	<i>L. monocytogenes</i>	CFU/g	ISO 11290-2:2017	KPH (LOD: 10 CFU/g)
9.2*	Tổng số nấm men, nấm mốc	CFU/g	TCVN11039-8:2015	KPH (LOD: 1 CFU/g)
9.3*	Coliforms	MPN/g	TCVN 11039-4:2015	KPH (LOD: 0 MPN/g)
9.4*	Chỉ số khúc xạ ở 20 °C	-	NIFC.05.M.203	1,407
9.5*	Độ nhớt ở 25 °C	cP	NIFC.02.M.221	4301
9.6*	Tỷ trọng 25/25 °C	g/mL	NIFC.05.M.197	1,019
9.7*	Hàm lượng Arsenic	mg/kg	NIFC.03.M.45 (ICP-MS)	KPH (LOD: 0,010 mg/kg)
9.8*	Hàm lượng Chì	mg/kg	NIFC.03.M.45 (ICP-MS)	0,072
9.9*	Hàm lượng Thủy ngân	mg/kg	NIFC.03.M.45 (ICP-MS)	KPH (LOD: 0,004 mg/kg)

Ghi chú: KPH - Không phát hiện (nghĩa là dưới ngưỡng phát hiện của phương pháp thử-LOD)

Hà Nội, ngày 28 tháng 6 năm 2021

TUQ.VIỆN TRƯỞNG



TRƯỞNG KHOA
ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG
TS. Lê Thị Phương Thảo

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm/ This report is only valid for the above sample
2. Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả thử nghiệm nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Viện Kiểm Nghiệm ATVSTPQG/ This report shall not be reproduced partly without the written approval of NIFC
3. Thông tin về mẫu và khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu/ Information of sample and customer is written as customer's request
4. (*) Phép thử được công nhận phù hợp theo yêu cầu của ISO/IEC 17025/ Method is accredited in accordance with ISO/IEC 17025
5. Không nhận khiếu nại trong trường hợp không có mẫu lưu hoặc hết thời hạn lưu mẫu theo quy định/ Complaints shall not be resolved in case the storage sample is unavailable or out of storage time.