

# CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

CHI CỤC AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM

Số 45 ngày 14/11/2021

CÔNG VẤN ĐỀ

Lãnh đạo CC

Phòng VP T. L. L. H. S. T.

Sao.....

## BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 14 /OPEC/2020

### I. Thông tin về thương nhân tự công bố sản phẩm:

Thương nhân: **CÔNG TY CỔ PHẦN NHỰA OPEC**

Địa chỉ: Lô số 16, đường 206 khu A, Khu Công nghiệp Phố Nối A, Xã Đình Dù, Huyện Văn Lâm, tỉnh Hưng Yên, Việt Nam

Điện thoại: 024 7306 8868

Fax: 024 3795 1071

E-mail: cskh@opec.vn

Mã số doanh nghiệp: 0104160054

### II. Thông tin sản phẩm:

1. Tên sản phẩm: **MÀNG BỌC THỰC PHẨM PVC TERASU**

2. Thành phần: Polyvinyl Chloride

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm:

- Hạn sử dụng : 03 năm kể từ ngày sản xuất.
- Ngày sản xuất: Xem trên bao bì sản phẩm.

4. Chất liệu bao bì và quy cách đóng gói:

- Bao bì: Sản phẩm được đựng trong hộp offset. Bao bì đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm theo quy định của Bộ Y tế.

- Quy cách đóng gói:

Kích thước (*)	Trọng lượng cuộn (*)	Quy cách thùng (*)
30 cm x 60 m	290 gram	10 hộp/ thùng
30 cm x 100 m	420 gram	10 hộp/ thùng
30 cm x 250 m	1140 gram	06 hộp/ thùng

(\*) Quy cách đóng gói, kích cỡ sản phẩm và trọng lượng sản phẩm có thể thay đổi tùy theo nhu cầu thị trường và được ghi rõ trên nhãn sản phẩm.

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

- Sản xuất tại: **MMP CORPORATION LTD.**

+ Địa chỉ: 3075/1-2 Sukhumvit Road, Bangjak, Prakanong, Bangkok 10260, Thailand.

- Nhập khẩu và đóng gói bởi: **CÔNG TY CỔ PHẦN NHỰA OPEC**



+ Địa chỉ: Lô số 16, đường 206 khu A, Khu Công nghiệp Phố Nối A, Xã Đình Dù, Huyện Văn Lâm, tỉnh Hưng Yên, Việt Nam.

- Phân phối độc quyền bởi: **CÔNG TY CỔ PHẦN STAVIAN PHÂN PHỐI**

+ Địa chỉ: Tầng 3, số 40 Ngô Gia Tự, Phường Đức Giang, Quận Long Biên, Thành phố Hà Nội, Việt Nam.

**III. Mẫu nhãn sản phẩm:** (Đính kèm trang sau)

**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 12-1:2011/BYT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn vệ sinh đối với bao bì, dụng cụ bằng nhựa tiếp xúc trực tiếp với 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./.**

Hưng Yên, ngày 31 tháng 12 năm 2020



CAO VĂN HÁCH



5

517

15

73

341

73

15



G.T.C.P  
 YEN ★



## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

1. Tên mẫu thử/ Name of sample: **Màng bọc thực phẩm PVC Terasu**  
 2. Khách hàng/ Customer: **Công ty Cổ phần nhựa OPEC**  
 3. Số lượng mẫu/ Quantity: **01 hộp**  
 4. Ngày nhận mẫu/ Date of receiving: **11/11/20**  
 5. Tình trạng mẫu/ Status of sample: **Mẫu trong hộp sản phẩm**  
 6. Thời gian thử nghiệm/ Test duration: **Từ ngày/ From: 11/11/2020 đến ngày/ To: 26/11/2020**

STT Item	Tên chỉ tiêu Specifications	Phương pháp thử Test methods	Mức QCVN 12-1:11/BYT	Giới hạn phát hiện	Kết quả Results
1.	Hàm lượng Cd $\mu\text{g/g}^{**}$	QCVN 12-1:2011/BYT <sup>(*)</sup>	< 100	1,0	Không phát hiện
2.	Hàm lượng Pb $\mu\text{g/g}^{**}$	..	< 100	1,0	Không phát hiện
3.	Hàm lượng cặn khô: Điều kiện ngâm: (**) 1. 60°C, 30 phút, trong nước, $\mu\text{g/ml}$ 2. 25°C, 60 phút, trong n-heptan, $\mu\text{g/ml}$ 3. 60°C, 30 phút, trong axit acetic 4%, $\mu\text{g/ml}$ 4. 60°C, 30 phút, trong Etanol 20%, $\mu\text{g/ml}$	QCVN 12-1:2011/BYT <sup>(*)</sup> .. .. ..	$\leq 30$ $\leq 30$ $\leq 30$ $\leq 30$	5,0 5,0 5,0 5,0	Không phát hiện Không phát hiện < 15,0 Không phát hiện
4.	Tổng kim loại nặng quý ra Pb (Điều kiện thử nghiệm: 60°C, 30 phút trong axit acetic 4%) $\mu\text{g/ml}$	QCVN 12-1:2011/BYT <sup>(*)</sup>	$\leq 1,0$	-	< 1,0
5.	Lượng KMnO <sub>4</sub> sử dụng $\mu\text{g/ml}^{**}$ (Điều kiện thử nghiệm: 60°C, 30 phút trong nước)	QCVN 12-1:2011/BYT <sup>(*)</sup>	$\leq 10$	1,0	Không phát hiện
6.	Hàm lượng Cresyl phosphat $\mu\text{g/g}$	QCVN 12-1:2011/BYT	$\leq 1,0$	0,15	< 0,5 (LOQ = 0,5)
7.	Hàm lượng Vinyl clorid $\mu\text{g/g}$	QCVN 12-1:2011/BYT	$\leq 1,0$	0,1	Không phát hiện
8.	Các hợp chất Dibutyl thioct (***) $\mu\text{g/g}$	QCVN 12-1:2011/BYT	$\leq 50$	5,0	Không phát hiện

(\*) QCVN 12-1:11/BYT: Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về an toàn vệ sinh đối với bao bì, dụng cụ bằng nhựa tổng hợp tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm  
 (\*\*) chỉ tiêu được công nhận VILAS. (\*\*\*) chỉ tiêu được thực hiện bởi nhà sản phẩm  
 LOQ: là giới hạn định lượng của phương pháp thử.

**PHÓ TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM  
 HÓA-THỰC PHẨM**

**Đỗ Văn Thích**

Hà Nội, ngày 26 tháng 11 năm 2020



**PHÓ GIÁM ĐỐC**  
**Nguyễn Ngọc Châm**

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng đưa tới.  
 This test results is value only for samples taken by customer.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.  
 This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.  
 Name of sample and customer are written as customer's request.