

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

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 01/2018/CB - HENG SAN

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

Tên tổ chức, cá nhân: CÔNG TY TNHH HENG SAN VIỆT NAM

Địa chỉ: Số 8, CT2, khu đô thị Bắc Linh Đàm, phường Đại Kim, quận Hoàng Mai, thành phố Hà Nội, Việt Nam

Điện thoại: 0243 540 1244

E-mail: import.hengsanvn@gmail.com

Mã số doanh nghiệp: 0106761082

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP: 000049/2018/ATTP-CNĐK Ngày Cấp/Nơi cấp: 10/01/2018.

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: Bao bì tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm màng OPP của GÓI CHỐNG ẨM SUPER CLAY DESICCANT

2. Thành phần:

Nguyên liệu:

Lớp vỏ bao bọc ngoài có lớp màng ngoài cùng là OPP (phần tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm)
Sau đó: Đóng các gói hút ẩm vừa đóng gói vào trong túi bao bì cấu trúc MAT OPP PA OPP PET sau đó đóng vào thùng carton

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 3 năm

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

Thuyết minh: Nguyên liệu sau khi cân định lượng được đưa vào máy, đóng gói theo quy cách nhất định và tạo ra thành phẩm

- Đóng gói: đưa vào máy đóng gói tự động và đóng theo quy cách nhất định.
- Đóng các gói nhỏ theo quy cách nhất định như sau: Đóng 2500g/túi hoặc 2000g/túi hoặc 1000g/túi và 8 túi/thùng carton hoặc 10 túi/thùng carton



Quy cách (g/gói)	Kích thước gói (mm)
1g	20 x 35, 25 x 40, 25 x 50
2g	20 x 35, 25 x 50, 30 x 50
3g	20 x 40, 25 x 50, 30 x 50
4g	20 x 50, 25 x 50, 30 x 50
5g	30 x 60, 45 x 50, 50 x 65
6g	30 x 60, 45 x 50, 45 x 60, 50 x 65
7g	30 x 60, 45 x 50, 45 x 60, 65 x 50
8g	45 x 50, 45 x 60, 45 x 90, 50 x 69
9g	45 x 60, 45 x 90, 45 x 75, 50 x 70
10g	45 x 60, 45 x 90, 45 x 75, 50 x 70, 60 x 68, 60 x 70
12g	45 x 75, 45 x 90, 60 x 70, 50 x 70, 60 x 68, 60 x 70
15g	45 x 90, 60 x 70, 60 x 100, 50 x 70, 60 x 68, 60 x 70
20g	60 x 80, 60 x 100, 60 x 130, 85 x 90
25g	60 x 80, 60 x 100, 60 x 130, 90 x 90
30g	60 x 80, 60 x 100, 60 x 130, 90 x 100
40g	60 x 80, 60 x 100, 60 x 130, 90 x 100
50g	60 x 80, 60 x 100, 60 x 130, 90 x 100
60g	80 x 100, 60 x 130, 90 x 100, 90 x 130
70g	80 x 100, 60 x 130, 90 x 100, 90 x 130
80g	80 x 100, 60 x 130, 90 x 100, 90 x 130
90g	80 x 100, 60 x 130, 90 x 100, 90 x 130
100g	80 x 100, 90 x 100, 90 x 130, 100 x 130
130g	90 x 100, 90 x 130, 100 x 130, 120 x 150
150g	90 x 100, 90 x 130, 100 x 130, 120 x 150
200g	90 x 130, 100 x 130, 120 x 150, 90 x 210
250g	90 x 130, 100 x 130, 120 x 150, 90 x 210
300g	100 x 130, 120 x 150, 90 x 210, 130 x 200
350g	100 x 130, 120 x 150, 90 x 210, 130 x 200
400g	100 x 130, 120 x 150, 90 x 210, 130 x 200
500g	120 x 150, 90 x 210, 130 x 200, 150 x 300
1000g	140 x 320

5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm (trường hợp thuê cơ sở sản xuất): Khu công nghiệp Tân Quang, Xã Tân Quang, Huyện Văn Lâm, Tỉnh Hưng Yên, Việt Nam

161082
 ÔNG T
 NHÌEM HƯ
 NG S
 ỆT N A
 MAI - T

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:

- Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia số QCVN 12-1:2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn vệ sinh đối với bao bì, dụng cụ tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm bằng nhựa tổng hợp

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./.

Hà Nội, ngày 04 tháng 04 năm 2018

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN



GIÁM ĐỐC
Trịnh Trọng Tuấn



NỘI DUNG GHI NHÃN SẢN PHẨM

Thiết kế bao bì (phần tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm)



Quy cách đóng gói



Quy cách đóng thùng carton:

																																																									
<p>SanDry® Desiccant</p> <p>HENG SAN MULTISORB SDN BHD Address: 7, Jalan PJS 1/17, Medan Maju Jaya, Batu 7 Jalan Klang Lama, 43000 Petaling Jaya, Selangor, Malaysia Tel: (+603) 7781 5987 / Fax: (+603) 7781 5984 Website: www.hengsan.com.my</p> <p>HENG SAN VIETNAM COMPANY LTD., Address: Tân Quang Industrial Zone, Vạn Lâm Dệt Hàng Yên Province, Vietnam Tel: (+84-243) 5401244 / (+84-283) 8151582 Website: www.hengsan.com.vn</p>	<p>Gói hút ẩm cao cấp SanDry, sản xuất theo công nghệ Malaysia tại CÔNG TY TNHH HENG SAN VIỆT NAM Địa chỉ: Khu Công nghiệp Tân Quang, Xã Tân Quang, Huyện Vạn Lâm, Tỉnh Hưng Yên, Việt Nam Tel: (+84-243) 5401244 / (+84-283) 8151582 Website: www.hengsan.com.vn</p> <p>KEEP IN DRY PLACE</p>   <p>89304650507</p>	<table border="1"> <tr> <td>DESICCANT</td> <td>Super Clay Desiccant</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Silica Gel</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>4/35 Zeolite</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Activated Carbon</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>CODE</td> <td colspan="8"></td> </tr> <tr> <td>SUBSTRATE</td> <td>OPP</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>PE</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Woven</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>HD</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Other Nylon Fabric</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>EPDM Membrane</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Other Paper</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Other Material</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>SIZE</td> <td colspan="2"></td> <td>Gram</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="3">Unit</td> </tr> <tr> <td>QUANTITY</td> <td colspan="8">kg</td> </tr> </table> <p>PACKAGED WITH DESICCANT, THIS CONTAINER MUST NOT BE OPENED UNTIL REQUIRED FOR USE OR INSPECTION, AND MUST NOT REMAIN OPEN LONGER THAN IS ABSOLUTELY NECESSARY FOR WITHDRAWALS</p>	DESICCANT	Super Clay Desiccant	<input type="checkbox"/>	Silica Gel	<input type="checkbox"/>	4/35 Zeolite	<input type="checkbox"/>	Activated Carbon	<input type="checkbox"/>	CODE									SUBSTRATE	OPP	<input type="checkbox"/>	PE	<input type="checkbox"/>	Woven	<input type="checkbox"/>	HD	<input type="checkbox"/>		Other Nylon Fabric	<input type="checkbox"/>	EPDM Membrane	<input type="checkbox"/>	Other Paper	<input type="checkbox"/>	Other Material	<input type="checkbox"/>	SIZE			Gram			Unit			QUANTITY	kg								 <p>MFG / NSR: EXP / MSD: LOT NO. / 60 LG</p>  <p>MADE IN VIETNAM</p>
DESICCANT	Super Clay Desiccant	<input type="checkbox"/>	Silica Gel	<input type="checkbox"/>	4/35 Zeolite	<input type="checkbox"/>	Activated Carbon	<input type="checkbox"/>																																																	
CODE																																																									
SUBSTRATE	OPP	<input type="checkbox"/>	PE	<input type="checkbox"/>	Woven	<input type="checkbox"/>	HD	<input type="checkbox"/>																																																	
	Other Nylon Fabric	<input type="checkbox"/>	EPDM Membrane	<input type="checkbox"/>	Other Paper	<input type="checkbox"/>	Other Material	<input type="checkbox"/>																																																	
SIZE			Gram			Unit																																																			
QUANTITY	kg																																																								

1010
UNG
NHIEM
NG
ET M
3 MAI

SanDry® Desiccant

HENGSAJ MULTISORB SDN BHD
Address: 7, Jalan PJS 1/17, Medan Maja Jaya, Batu 7
Jalan Klang Lama, 40000 Petaling Jaya, Selangor,
Malaysia
Tel: (+603) 7781 8867 / Fax: (+603) 7781 8864
Website: www.hengsan.com.my

HENGSAJ VIETNAM COMPANY LTD.,
Address: Tân Quang Industrial Zone, Vạn Lâm Dist
Hưng Yên Province,
Vietnam
Tel: (+84-243) 5401244 / (+84-283) 8151882
Website: www.hengsan.com.vn

Gói hút ẩm cao cấp SanDry, sản xuất theo công nghệ Malaysia tại:
CÔNG TY TNHH HENGSAJ VIỆT NAM
Địa chỉ: Khu Công nghiệp Tân Quang, Xã Tân Quang, Huyện Văn Lâm,
Tỉnh Hưng Yên, Việt Nam
Tel: (+84-243) 5401244 / (+84-283) 8151882
Website: www.hengsan.com.vn

KEEP IN DRY PLACE



893614555003



SGS



MFG / NSX:

EXP / HSD:

LOT NO. / SỐ LÔ:

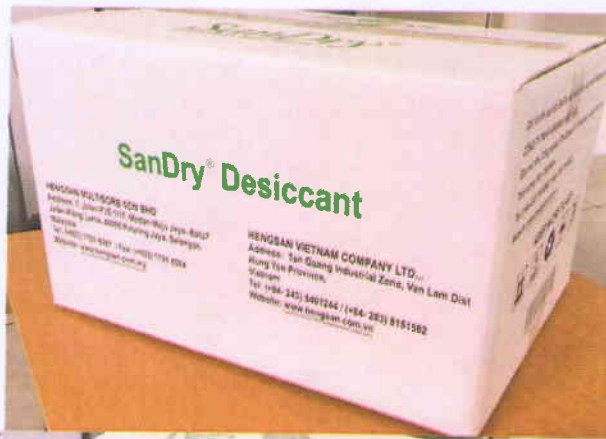


MADE IN VIETNAM

SanDry® Desiccant

HENGSAJ MULTISORB SDN BHD
Address: 7, Jalan PJS 1/17, Medan Maja Jaya, Batu 7
Jalan Klang Lama, 40000 Petaling Jaya, Selangor,
Malaysia
Tel: (+603) 7781 8867 / Fax: (+603) 7781 8864
Website: www.hengsan.com.my

HENGSAJ VIETNAM COMPANY LTD.,
Address: Tân Quang Industrial Zone, Vạn Lâm Dist
Hưng Yên Province,
Vietnam
Tel: (+84-243) 5401244 / (+84-283) 8151882
Website: www.hengsan.com.vn



Hà Nội, ngày 04 tháng 04 năm 2018
Đại diện tổ chức, cá nhân

Trịnh Trọng Tuấn
GIẤM ĐỌC





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

Địa chỉ: Số 65 Phạm Thận Duật - Mai Dịch - Cầu Giấy - Hà Nội - Việt Nam
Điện thoại: 84-2432262215 / 84-2432262216 Fax: 84-2439335738 * Website: www.nifc.gov.vn

Số: 1060/PKN-VKNQG

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
TEST REPORT

1. Tên mẫu: Bao bì tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm màng OPP của gói hút ẩm Super Clay Desiccant
2. Mã số mẫu: 011843/DV.1
3. Mô tả mẫu: 01 tấm kích thước 8 cm x 2m - Số lượng: 1
NSX - HSD: Không có ; Không có mẫu lưu
4. Số lượng mẫu: 01 mẫu
5. Thời gian lưu mẫu: Không có
6. Ngày lấy mẫu: Không có
7. Ngày nhận mẫu: 03/01/2018
8. Thời gian thử nghiệm: 03/01/2018 - 11/01/2018
9. Nơi gửi mẫu: Công ty TNHH Hengsan Việt Nam
Địa chỉ: Số 08, CT2, Khu đô thị Bắc Linh Đàm, Đại Kim, Hoàng Mai
Hà Nội
10. Kết quả thử nghiệm: Chỉ tiêu Hóa lý

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
10.1	Thôi nhiễm kim loại nặng quy theo chì trong axit axetic 4%, 60°C/ 30 phút	µg/mL	QCVN 12-1:2011/BYT	KPH (LOD: 0,4 µg/mL)
10.2	Thôi nhiễm KMnO ₄ trong nước 60°C/30 phút	µg/mL	QCVN 12-1:2011/BYT	KPH (LOD: 0,05 µg/mL)
10.3	Hàm lượng Cadmi	µg/g	QCVN 12-1:2011/BYT	KPH (LOD: 0,002 µg/g)
10.4	Hàm lượng Chì	µg/g	QCVN 12-1:2011/BYT	0,12
10.5*	Cặn khô trong acid acetic 4% ở 60°C/30 phút	µg/mL	QCVN 12-1:2011/BYT	KPH (LOD: 5 µg/mL)
10.6*	Cặn khô trong heptan 25°C/h	µg/mL	QCVN 12-1:2011/BYT	KPH (LOD: 5 µg/mL)
10.7*	Hàm lượng Cặn khô trong ethanol 20%, 60°C/30 phút	µg/mL	QCVN 12-1:2011/BYT	KPH (LOD: 5 µg/mL)
10.8*	Hàm lượng Cặn khô trong nước, 60°C/ 30 phút	µg/mL	QCVN 12-1:2011/BYT	KPH (LOD: 5 µg/mL)

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

Hà Nội, ngày 11 tháng 01 năm 2018

TUQ.VIÊN TRƯỞNG

TRƯỞNG PHÒNG KHĐT & CĐT



ThS. Nguyễn Thị Thanh Huyền

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thí nghiệm
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