

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

CHI CỤC AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM	
CÔNG	Số: 369... ngày 08/6/2021
VĂN	CHUYÊN
ĐẾN	Lãnh đạo CC
	Phòng: VP Quản lý

**BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM**

Số: 01/HIENGSANVN/2021

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

Tổ chức, cá nhân: CÔNG TY TNHH HENGSAN 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

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP: Số cấp 09/2021/ATTP-CNĐK có hiệu lực từ 22/02/2021 được cấp bởi CHI CỤC ATVSTP tỉnh Hưng Yên

**II. Thông tin về sản phẩm**

1. Tên sản phẩm: GÓI HÚT OXY SANDRY ORGANIC

2. Thành phần:

- Phần bao bì bên ngoài bao gồm 4 lớp:

+ Lớp 1: màng PET Film đục lỗ lazer

+ Lớp 2: màng FE Film đục lỗ lazer

+ Lớp 3: màng Giấy không đục lỗ

+ Lớp 4: màng PE Film đục lỗ lazer

Lớp ngoài cùng tiếp xúc với thực phẩm là màng nhựa PET Film an toàn thực phẩm.

- Nguyên liệu bên trong: Carbon hoạt tính, đất hiếm, khoáng chất Vermiculite, muối.

Gói hút oxy hữu cơ nhãn hiệu SanDry là chất hỗ trợ bảo quản trong quá trình chế biến thực phẩm, không phải chất phụ gia, không trộn trực tiếp vào trong thực phẩm, đồng thời không độc hại, không mùi vị, đạt tiêu chuẩn an toàn và vệ sinh thực phẩm.

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 3 năm kể từ ngày sản xuất. Ngày sản xuất và hạn sử dụng in trên nhãn sản phẩm.

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

4.1. Quy cách đóng gói:

- Dạng đơn:

STT	Mã sản phẩm	Số gói/túi	Số túi/thùng carton	Số túi/khay nhựa
1	S-15cc	400	30	40
2	S-20cc	350	30	40
3	S-30cc	300	30	40
4	S-50cc	200	30	40
5	S-60cc	200	30	40
6	S-70cc	200	30	40
7	S-100cc	150	30	40
8	S-150cc	120	30	40
9	S-200cc	80	30	40
10	S-250cc	80	30	40
11	S-500cc	40	30	40

- Dạng cuộn:

STT	Mã sản phẩm	Quy cách thùng carton	Quy cách khay nhựa
1	R-30cc	2500 gói x 2 cuộn	1800 gói x 4 cuộn
2	R-50cc	2000 gói x 2 cuộn	1200 gói x 4 cuộn
3	R-100cc	1000 gói x 2 cuộn	800 gói x 4 cuộn
4	R-150cc	800 gói x 2 cuộn	600 gói x 4 cuộn
5	R-200cc	600 gói x 2 cuộn	400 gói x 4 cuộn

- Dạng dây:

STT	Mã sản phẩm	Số gói/dây	Số dây/thùng carton	Số dây/khay nhựa
1	T-100cc	5	800	1000
2	T-200cc	5	600	800
3	T-300cc	5	500	600
4	T-400cc	5	400	500
5	T-500cc	5	300	400

Quy cách đóng gói có thể thay đổi theo yêu cầu của Khách hàng.

4.2. Chất liệu bao bì bên ngoài:

Gói hút oxy hữu cơ SanDry được đóng trong túi hút chân không 5 lớp, bao bì ngoài là túi PE cao cấp và được chứa trong thùng carton 5 lớp hoặc khay nhựa nhập khẩu dùng cho thực phẩm.

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

Chi nhánh Công ty TNHH Hengsan Việt Nam tại Hưng Yên

Địa chỉ: Lô CN4, Khu công nghiệp Yên Mỹ, xã Tân Lập, Huyện Yên Mỹ, Tỉnh Hưng Yên, Việt Nam

### 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

- Theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất: Specification/ MSDS

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./.

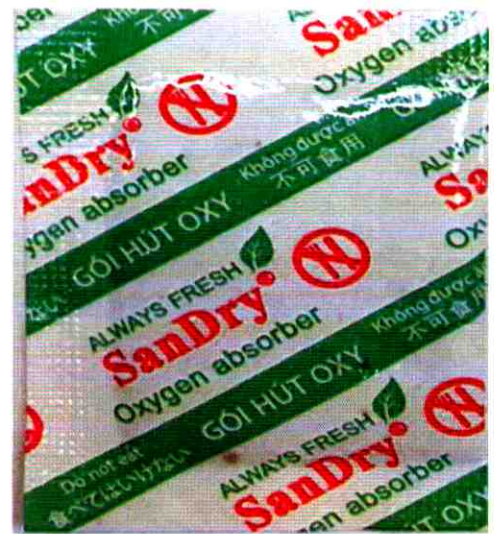
Hà Nội, ngày 24 tháng 05 năm 2021  
ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC CÁ NHÂN



GIÁM ĐỐC  
*Trịnh Trọng Luận*

## NỘI DUNG GHI NHÃN TRÊN BAO BÌ

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



### 1. Dạng đơn:

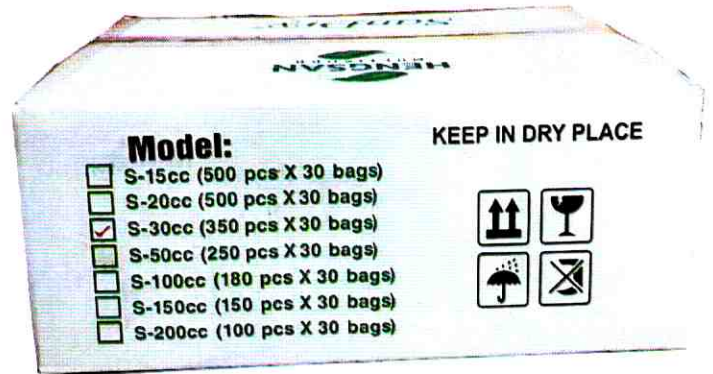


### 2. Dạng cuộn:



# QUY CÁCH ĐÓNG THÙNG / KHAY

## 1. Thùng carton



- Model:**
- S-15cc (500 pcs X 30 bags)
  - S-20cc (500 pcs X 30 bags)
  - S-30cc (350 pcs X 30 bags)
  - S-50cc (250 pcs X 30 bags)
  - S-100cc (180 pcs X 30 bags)
  - S-150cc (150 pcs X 30 bags)
  - S-200cc (100 pcs X 30 bags)

**KEEP IN DRY PLACE**



## 2. Khay nhựa

- Tem dán trên khay nhựa:

**CÔNG TY TNHH HENGSAAN VIỆT NAM**  
Nhà sản xuất hàng đầu: - Gói hút oxy SanDry®  
- Gói hút ẩm SanDry® **Malaysia Technology**  
Địa chỉ: Khu công nghiệp Yên Mỹ, Huyện Yên Mỹ, Tỉnh Hưng Yên, Việt Nam.  
Website: [www.hengsaan.com.vn](http://www.hengsaan.com.vn)  
Youtube: HENGSAAN VIỆT NAM  
Hotline: (+84) 901 701 702



MADE IN VIETNAM



HENGSAAN VIETNAM COMPANY LTD.,

Factory: Khu công nghiệp Yên Mỹ, Huyện Yên Mỹ, Tỉnh Hưng Yên  
HQ Office: 30/3A Đường 3/1, Khu đô thị GamaSa Garden, P. Trần Phú, Q. Hoàng Mai, TP. Hà Nội  
NCQ Office: Số 15 Chế Lan Viên, Tòa nhà Thành Thái, P. Tây Thạnh, Q. Tân Phú, TP. Hồ Chí Minh

**SANDRY® OXYGEN ABSORBER**

MODEL:

PACKING:

MFG/NSX:

EXP/HSD:

LOT NO./SỐ LÔ:

SỐ TCCS: 017/HENGSAANVN/2020

Hotline: 0901.701.702 - Website: [www.hengsaan.com.vn](http://www.hengsaan.com.vn)

- Hình ảnh khay nhựa



Hà Nội ngày 24 tháng 05 năm 2021  
ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN

CÔNG TY  
TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN  
**HENGSAAN**  
VIỆT NAM

Q. HOÀNG MAI - T.P. HÀ NỘI

GIÁM ĐỐC

*Trịnh Trọng Luân*



**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 Thiện 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: kmn@nifc.gov.vn Website: http://www.nifc.gov.vn

Số: 39277/PKN-VKNQG

**PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

1. Tên mẫu: GÓI HÚT OXY SANDRY ORGANIC – SANDRY ORGANIC OXYGEN ABSORBER  
 2. Mã số mẫu: 122011058/DV.1  
 3. Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong túi nilon hút chân không kín, 10 gói/túi - Số lượng: 2 NSX - HSD: không có; Không có mẫu lưu  
 4. Số lượng mẫu: 01 mẫu  
 5. Thời gian lưu mẫu: Không có  
 6. Ngày nhận mẫu: 18/12/2020  
 7. Thời gian thử nghiệm: 18/12/2020 - 25/12/2020  
 8. 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  
 9. Kết quả thử nghiệm: Các chỉ tiêu Hóa lý

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
9.1*	Hàm lượng Cadmi	µg/g	QCVN 12-1:2011/BYT	< LOQ (LOQ: 0,02 µg/g)
9.2*	Hàm lượng Chì	µg/g	QCVN 12-1:2011/BYT	0,6
9.3*	Hàm lượng Antimon thôi nhiễm trong acid acetic 4%, 60 °C/30 phút	µg/mL	QCVN 12-1:2011/BYT	KPH (LOD: 0,01 µg/mL)
9.4	Hàm lượng Germani thôi nhiễm trong acid acetic 4%, 60 °C/30 phút	µg/mL	QCVN 12-1:2011/BYT	KPH (LOD: 0,02 µg/mL)
9.5*	Hàm lượng thôi nhiễm kim loại nặng trong acid acetic 4% ở 60 °C/30 phút	µg/mL	QCVN 12-1:2011/BYT	< 1,0
9.6*	Lượng KMnO <sub>4</sub> sử dụng khi thôi nhiễm trong nước, 60 °C/30 phút	µg/mL	QCVN 12-1:2011/BYT	KPH (LOD: 0,15 µg/mL)
9.7*	Hàm lượng cặn khô ngâm trong acid acetic 4% 60 °C/30 phút	µg/mL	QCVN 12-1:2011/BYT	KPH (LOD: 5 µg/mL)
9.8*	Hàm lượng cặn khô ngâm trong ethanol 20%, 60 °C/30 phút	µg/mL	QCVN 12-1:2011/BYT	KPH (LOD: 5 µg/mL)
9.9*	Hàm lượng cặn khô ngâm trong heptan 25 °C/1 giờ	µg/mL	QCVN 12-1:2011/BYT	KPH (LOD: 5 µg/mL)
9.10*	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)

LOQ - Giới hạn định lượng của phương pháp thử

Hà Nội, ngày 25 tháng 12 năm 2020

TUJ.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.



# MATERIAL SAFETY DATA SHEET

## SANDRY® ORGANIC OXYGEN ABSORBER



### SECTION 1. COMPANY IDENTIFICATION

COMPANY'S NAME:	HengSan Viet Nam Company Ltd.,
ADDRESS:	No. 238, 3.1 Road, Gamuda Gardens, Tran Phu Ward, Hoang Mai District, Ha Noi, Viet Nam
PRODUCT CLASSIFICATION:	SanDry® Organic Oxygen Absorber
EMERGENCY TELEPHONE NO:	(+84) 901 701 702
DATE ISSUED:	01 - 03 - 2020

### SECTION 2. COMPOSITION, DESCRIPTION

Synonyms:	Organic Oxygen absorber, Oxygen Absorber (non-iron type)
CAS:	7440-44-0; 7631-86-9; 134-03-2
Chemical formula:	Charcoal, Silicon dioxide, Vitamin C sodium
Sachet Material:	<p>Laminated film with 4 layers:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1<sup>st</sup> layer (outside) – Holes punched on PET with Printing – On the reverse side of PET</li> <li>- 2<sup>nd</sup> layer – PE with Holes punched</li> <li>- 3<sup>rd</sup> layer – Paper (No holes with water and oil proof)</li> <li>- 4<sup>th</sup> layer – PE with holes punched</li> </ul> <p>Laminated Film can breathe, and contents inside sachet cannot migrate to contaminate foods (stopped by Paper)</p>
Bag Material:	LLDPE
Range of Use	Deterioration due to the presence of free oxygen
Operating Temperature	16 °C – 30 °C



# HENG SAN VIETNAM COMPANY LTD.,.

**Factory:** Tan Quang Industrial Zone, Van Lam Dist, Hung Yen Province, Viet nam.

**HCM Office:** No 302 Thanh Thao Building, 35 Che Lan Vien Street, Tay thanh Ward, Tan Phu Dist, Ho Chi Minh City, Viet nam.

**Hanoi Office:** No 238, Gamuda Gardens, Tran Phu Street, Hoang Mai Dist, Ha Noi City.

Hotline: (84) 901 701 702 / Tel: (84) 28.38151582 / Fax: (84) 28.38471167

Website: [www.hengsan.com.vn](http://www.hengsan.com.vn)

Youtube: HENG SAN VIETNAM

## SECTION 3. FIRE AND EXPLOSION HAZARD DATA

Health rating:	Drug-free
Flammability rating:	Fire Retardant Stratified
Reactive ratings:	Reaction with the oxygen
Laboratory protective equipment:	Mask, laboratory coats
Potential health effects :	No data available
Inhalation:	If inhaled, remove to fresh air
Intake:	If swallowed, wash out mouth with water..
Skin contact:	In case of contact, flush with copious of water.
Eye contact:	In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water. Assure adequate flushing by separating the eyelids with fingers.
Chronic exposure:	No adverse impact of repeated exposure
The deterioration of pre-existing conditions:	No information found
HAZARDOUS COMPONENT(S):	Causes danger to organs: respiratory system. May cause respiratory irritation Causes damage to organs through prolonged or repeated exposure: respiratory system, kidney
HAZARDS CLASSIFICATION:	n/a
FIRE AND EXPLOSION:	n/a

## SECTION 4. FIRST AID MEASURES

Inhalation:	If inhaled, remove to fresh air
Intake:	If swallowed, wash out mouth with water..
Skin contact:	In case of contact, flush with copious of water.
Eye contact:	In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water. Assure adequate flushing by separating the eyelids with fingers.





# HENG SAN VIETNAM COMPANY LTD.,.

**Factory:** Tan Quang Industrial Zone, Van Lam Dist, Hung Yen Province, Viet nam.

**HCM Office:** No 302 Thanh Thao Building, 35 Che Lan Vien Street, Tay thanh Ward, Tan Phu Dist, Ho Chi Minh City, Viet nam.

**Hanoi Office:** No 238, Gamuda Gardens, Tran Phu Street, Hoang Mai Dist, Ha Noi City.

Hotline: (84) 901 701 702 / Tel: (84) 28.38151582 / Fax: (84) 28.38471167

Website: [www.hengsan.com.vn](http://www.hengsan.com.vn)

Youtube: HENG SAN VIETNAM

## SECTION 5. FIRE FIGHTING MEASURES

Protective Equipment: Wear self-contained breathing apparatus and protective clothing to prevent contact with skin and eyes.

Specific hazards: Emits toxic fumes under fire conditions.

## SECTION 6. SPILL OR LEAK PROCEDURES

Step To Be Taken In Case Material

RELEASED OR SPILLED:	Clean by sweeper
Accidental release measures :	Scattered accidents, vacuuming or wet cleaning can be used.

## SECTION 7. HANDLING & STORAGE

Stored :	Store in a cool, well-ventilated area. Keep away from ignition sources, heat and flame. Store in a tightly closed container. Incompatibilities: oxidizing agents, strong acids, strong bases, moisture.
----------	--

## SECTION 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

VENTILATION:	Special ventilation is not usually required.
EYE PROTECTION:	Chemical safety glasses if necessary..

## SECTION 9. PHYSICAL & CHEMICAL PROPERTIES

Appearance:	1. Mixed color powder
	2. No odor.
	3. Tasteless.
Solubility:	Hardly soluble in water, emit heat if contact with water
BOILING POINT:	No data
MELTING POINT:	No data



# HENG SAN VIETNAM COMPANY LTD.,.

**Factory:** Tan Quang Industrial Zone, Van Lam Dist, Hung Yen Province, Viet nam.

**HCM Office:** No 302 Thanh Thao Building, 35 Che Lan Vien Street, Tay thanh Ward, Tan Phu Dist, Ho Chi Minh City, Viet nam.

**Hanoi Office:** No 238, Gamuda Gardens, Tran Phu Street, Hoang Mai Dist, Ha Noi City.

Hotline: (84) 901 701 702 / Tel: (84) 28.38151582 / Fax: (84) 28.38471167

Website: [www.hengsan.com.vn](http://www.hengsan.com.vn)

Youtube: HENG SAN VIETNAM

## SECTION 10. STABILITY & REACTIVITY

Over pack intact, stable, open the packaging and oxygen reaction.

Hazardous Decomposition Products:	No data
Dangerous polymerization:	No data

## SECTION 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Toxicological information:	No data
Dangerous polymerization:	No data
Toxicological information:	The actual drug-free.
Carcinogenicity:	No data

## SECTION 12. ECOLOGICAL INFORMATION

Ecological data	n/a
-----------------	-----

## SECTION 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Consider disposal	1. Should appropriate and approved waste disposal.
	2. Disposal of containers and unused content, in accordance with national and local regulations.

## SECTION 14. TRANSPORT INFORMATION

IATA	Non-hazardous for air transport.	IMO CLASSIFICATION & CLASS: Non-hazardous for sea transport.
PACKAGING GROUP:	None	PROPER SHIPPING NAME:
TECHNICAL SHIPPING NAME:	None	MARINE POLLUTANT:

THE INFORMATION IN THIS MSDS WAS OBTAINED FROM CURRENT AND REPUTABLE SOURCES. HOWEVER, THE DATA IS PROVIDED WITHOUT ANY WARRANTY, EXPRESS OR IMPLIED, REGARDINGS ITS CORRECTNESS OR ACCURACY. IT IS THE USER'S RESPONSIBILITY BOTH TO DETERMINE SAFE CONDITIONS FOR USE OF THIS PRODUCT AND TO ASSUME LIABILITY FOR LOSS, INJURY, DAMAGE OR EXPENSE RESULTING FROM IMPROPER USE OF THIS PRODUCT.