

# Bảng dữ liệu an toàn hóa chất

# **GH-705AN**

SDS No. Số SDS	022024-705AN
Version No. Số phiên bản:	2.0
Date of issue Ngày phát hành	Oct 01st, 2022
Reversion Date Ngày sửa đổi	Feb 19 <sup>th</sup> , 2024
Pages Số trang	Page 1 of 9

#### **SECTION 1: IDENTIFICATION**

PHẦN 1: NHẬN DẠNG

1.1 Product identifier Tên sản phẩm

**GH-705AN** 

1.2 Recommended and restrictions on use

Đề xuất và hạn chế sử dụng

• Recommended on use Đề xuất sử dụng

1.3 Supplier's details

Thông tin nhà cung cấp

Manufacturer
 Nhà sản xuất

Address
 Địa chỉ

• Telephone/fax Điện thoại/Fax

1.4 Emergency phone number Số điện thoại khẩn cấp

1.5 E-mail address of person responsible for this SDS

Địa chỉ E-mai người lập bảng SDS

Hot-melt adhesive for shoes industrial Keo dán nóng chảy cho ngành giày

**GREEN LIFE CO.,LTD** 

CÔNG TY TNHH GREEN LIFE

Ong Dong Block, Tan Hiep Ward, Tan Uyen City, Binh Duong

Province, Vietnam

Khu phố Ông Đông, Phường Tân Hiệp, TP Tân Uyên, Tỉnh

Bình Dương, Việt Nam.

Tel: +84 274 3800 664 Fax: +84 274 3800 665

+84 274 3800 664

vanhung@greenlife-world.com.vn

# SECTION 2: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS PHẦN 2: THÔNG TIN VỀ CÁC THÀNH PHẦN

COMPONENT Thành phần	CAS No. <i>Số CAS</i>	CONTENT (%) Tî lệ
Styrenic	9003-55-8	15 – 30
Petroleum Resin	69430-35-9	45-70
Process Oil	64742-52-5	10-25
Antioxidant	110675-26-8	<2

<sup>&#</sup>x27;\* The specific chemical identity and/or exact percentage (concentration) of this composition has been withheld as a trade secret./ Danh tính cụ thể hóa chất và phần trăm (nồng độ) chính xác các thành phần này đã được giữ lại do bí mật thương mại

### **SECTION 3: HAZARD IDENTIFICATION**

PHẨN 3: NHẬN BIẾT NGUY HẠI

**GHS** label elements

Các thành phần nhãn GHS

Signal word
 Từ cảnh báo

Symbols

Biểu tượng cảnh báo

None Không có

None Không có

Hazards not otherwise classified



# Bảng dữ liệu an toàn hóa chất

# **GH-705AN**

SDS No. Số SDS	022024-705AN
Version No. Số phiên bản:	2.0
Date of issue Ngày phát hành	Oct 01st, 2022
Reversion Date Ngày sửa đổi	Feb 19 <sup>th</sup> , 2024
Pages Số trang	Page 2 of 9

Phân loại các mối nguy hại khác

• Hazards in an emergency Cấp tính

• Eye contact Tiếp xúc mắt

• Skin contact Tiếp xúc da

• Inhalation *Hít phải* 

Ingestion
 Nuốt phải

Hot material may irritate eyes, skin and respiratory tract.

Keo nóng chảy có thể kích ứng mắt, da và hệ hô hấp

Exposure to hot material may cause severe damages.

Tiếp xúc vật liệu nóng có thể gây nguy hiểm

Exposure to hot material may cause thermal burns.

Tiếp xúc vật liệu nóng có thể gây bỏng

Vapor from hot material is known to be harmless to health.

Hơi từ vật liệu nóng không gây hại

Low order of toxicity.

Mức độc hại thấp

### SECTION 4: FIRST AID MEASURES PHẦN 4: PHƯƠNG PHÁP CẮP CỨU

### 4.1 Description of first aid measures Các biện pháp sơ cứu

Eye contact
 Tiếp xúc mắt

• Skin contact Tiếp xúc da

• Inhalation

Hít phải

Ingestion Nuốt phải If hot material gets in the eyes, cool with cold water. Treat as wax or resin burn. Do not attempt to remove solidified adhesive. Get medical attention immediately.

Vật liệu nóng dính vào mắt phải làm nguội bằng nước. Không được gỡ lớp keo đã khô. Chăm sóc y tế càng sớm càng tốt.

First aid is not normally required if solid state. If hot material contacts with skin, immediately immerse in or flush affected area with large amounts of cold water to dissipate heat. Do not attempt to remove solidified adhesive. Get prompt medical attention.

Keo ở trạng thái bình thường không gây hại. Nếu dính phải keo nóng chảy phải rửa nhiều nước cho nguội. Không được gỡ lớp keo đã khô. Chăm sóc y tế.

First aid is not normally required.

Không độc hại-không cần chăm sóc y tế

Contact local poison control center or physician and get medical attention immediately. Never make an unconscious person vomit or drink fluids. When vomiting occurs, keep head lower than hips to help prevent aspiration. If person is unconscious, turn head to side.

Cần chăm sóc ở trung tâm chống độc. Không cho uống hoặc gây nôn trong trường hợp nạn nhân bị ngất. Trong trường hợp bị ói, giữ đầu nạn nhân thấp để tránh nuốt ngược vào. Giữ đầu nạn nhân bị ngất quay sang một bên.

Note to physician Lưu ý đối với bác sĩ Not available Không có



### Bảng dữ liệu an toàn hóa chất

# SDS No. 022024-705AN Số SDS 022024-705AN Version No. 2.0 Số phiên bắn: 0ct 01st, 2022 Date of issue Ngày phát hành Reversion Date Feb 19th, 2024 Pages Số trang Page 3 of 9

### **GH-705AN**

4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed Các triệu chứng và hiệu ứng quan trọng cấp tính và chậm

4.3 Indication of any immediate medical attention and special treatment required Chỉ định yêu cẩu chăm sóc y tế lập tức và điều trị đặc biệt

Not available *Không* 

Not available Không

# SECTION 5: FIRE FIGHTING MEASURES PHẦN 5: PHƯƠNG PHÁP CHỮA CHÁY

5.1. Suitable extinguishing media *Phương tiện chữa cháy* 

5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

Các mối nguy hại đặc biệt phát sinh từ vật chất hoặc hỗn hợp

 Hazardous Decomposition or By-Products
 Phân hủy độc hại hoặc phụ phẩm

5.3. Firefighting procedures *Quy trình chữa cháy* 

Water, carbon dioxide, regular dry chemical, foam, etc. *Nwóc, bình cacbon, bình khô, bình bọt....* 

None inherent in this product. Không có sẵn trong sản phẩm

During Combustion: Carbon monoxide, Carbon dioxide

Trong quá trình bị đốt cháy sinh ra khí cacbon monoxit và cacbon
đioxit

Fire fighters should be equipped with self-contained breathing apparatus to protect against potentially toxic and irritating fumes. Cool containers with water spray until well after the fire is out.

Người chữa cháy cần trang bị thiết bị trợ thở để ngăn hơi và khói độc. Làm nguội thùng chức bằng nước sau khi đã dập lửa.

# SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES PHẦN 6: NGĂN NGỪA RỬI RO

6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Cănh báo cá nhân, thiết bị bảo vệ và các quy trình khẩn cấp

6.2 Environmental precautions Cảnh báo về môi trường

6.3 Methods and material for containment and

Phương pháp và vật liệu để ngăn chặn và làm sạch khi có sự cố tràn đổ Ventilate the area with fresh air. Wear suitable PPE (Personal Protective Equipment) to protect eyes, skin and respiratory tract. Lắp đặt hệ thống thông gió khu vực làm việc. Sử dụng bảo hộ lao động phù hợp bảo vệ mắt, da và hệ hô hấp.

Avoid release to the environment. Scrape up and collect in suitable containers for disposal.

Tránh thải vào môi trường. Phân loại rác thải và dùng thùng đựng rác thải phù hợp.

Not available *Không* 



# Bảng dữ liệu an toàn hóa chất

# **GH-705AN**

SDS No. Số SDS	022024-705AN
Version No. Số phiên bản:	2.0
Date of issue Ngày phát hành	Oct 01st, 2022
Reversion Date Ngày sửa đổi	Feb 19 <sup>th</sup> , 2024
Pages Số trang	Page 4 of 9

### **SECTION 7: HANDLING AND STORAGE** PHẦN 7: QUẢN LÝ VÀ LƯU TRỮ

7.1 Precautions for safe handling.

Thận trọng khi bảo quản

No special measures against fire or explosion required in general.

Không có lưu ý đặc biệt về vấn đề cháy nổ.

Keep containers tightly sealed in a cool and dry area.

Thùng chứa phải đậy kín, giữ nơi khô ráo thoáng mát

Store away from direct sunlight.

Tránh ánh nắng trực tiếp

7.2 Conditions for safe storage, including any

incompatibilities

Điều kiện lưu giữ an toàn, kể cả điều kiện

không tương thích

Not available

Không

### SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS, PERSONAL PROTECTION PHẦN 8: KIỂM SOÁT PHƠI NHIỄM, BẢO HỘ LAO ĐỘNG

8.1 Control parameters

Các thông số kiểm soát

Occupational exposure limits

Giới hạn phơi nhiễm bệnh nghề nghiệp

No occupational exposure limit values exist for any of the

components listed in Section 2 of this SDS

Không có giới hạn phơi nhiễm nghề nghiệp nào cho bất kỳ

thành phần được liệt kê ở phần 2 của SDS này.

8.2 Exposure controls

Kiểm soát phơi nhiễm

**8.2.1** Engineering controls

Kiểm soát kỹ thuật

Not available

Không

8.2.2 Personal protective equipment (PPE)

Thiết bị bảo hộ lao động

• Ventilation

Thông gió

Respirator

Khẩu trang phòng độc

Bảo vệ mắt

Eye protection

Provide general ventilation system.

Cần có hệ thống thông gió

No special measures required in general.

Không có yêu cầu đặc biệt

Wear safety glasses with side shields. Provide an emergency eye

wash fountain in the immediate work area.

Trang bị kính bảo hộ phù hợp. Lắp đặt hệ dụng cụ rửa mắt tại nơi

làm việc

Wear appropriate thermally resistant gloves.

Trang bị găng tay chịu nhiệt

Wear protective clothing to avoid burns.

Trang bị quần áo chịu nhiệt

Wash before eating, drinking, smoking, or using toilet facilities.

Rửa tay trước khi ăn, uống, hút thuốc và đi vệ sinh

Gloves

Găng tay

Clothing

Quần áo bảo hộ

Hygiene

Vệ sinh



**Appearance** 

### **Safety Data Sheet**

# Bảng dữ liệu an toàn hóa chất

# **GH-705AN**

Translucent

Not applicable

Không áp dụng

SDS No. Số SDS	022024-705AN
Version No. Số phiên bản:	2.0
Date of issue Ngày phát hành	Oct 01st, 2022
Reversion Date Ngày sửa đổi	Feb 19 <sup>th</sup> , 2024
Pages Số trang	Page 5 of 9

# SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES PHẦN 9: TÍNH CHẤT LÝ HÓA

	* *	
	Ngoại quan	Màu trong mờ
•	Odor	Slight smell of resin
	Mùi	Mùi nhựa nhẹ
•	Odor threshold	Not applicable
	Ngưỡng mùi	Không áp dụng
	рН	Not applicable
•	pii	Không áp dụng
•	Softening point	74 · 2 (0C)
	Nhiệt độ hóa mềm	74±3 (°C)
•	Initial boiling point	Not applicable
	Điểm sôi	Không áp dụng
•	Flash point	Not applicable
	Điểm chớp cháy	Không áp dụng
•	Evaporation rate	Not applicable
	Tỷ lệ bay hơi	Không áp dụng
•	Viscosity at 180±1°C	3000±400 CPS
	Độ nhớt	20002100 015
•	<b>Solids Content</b>	
	Hàm lượng rắn	100%
•	Water solubility	Insoluble
	Tính tan trong nước	Không tan trong nước
•	Flammability (solid, gas)	Not applicable
	Tính dễ cháy (rắn, khí)	Không áp dụng
•	Upper/lower flammability or	
	explosive limits	Not applicable
	Giới hạn trên/dưới tính dễ cháy hoặc nổ	Không áp dụng
•	Vapor pressure	Not applicable
	Áp suất hơi	Không áp dụng
•	Vapor density	Not applicable
	Mật độ hơi	Không áp dụng

• Partition coefficient: n-octanol/water

• Relative density

Mật độ tương đối

Hệ số phân cực

• Auto-ignition temperature

**Decomposition temperature** 

Nhiệt độ tự bốc cháy

Nhiệt độ phân hủy



### Bảng dữ liệu an toàn hóa chất

# **GH-705AN**

SDS No. Số SDS	022024-705AN
Version No. Số phiên bản:	2.0
Date of issue Ngày phát hành	Oct 01st, 2022
Reversion Date Ngày sửa đổi	Feb 19 <sup>th</sup> , 2024
Pages Số trang	Page 6 of 9

10.1 Reactivity

Tính phản ứng

10.2 Conditions and materials to avoid Điều kiện và vật liệu cần tránh

10.3 Hazardous decomposition products Sản phẩm độc hại do quá trình phân hủy

10.4 Hzardous reactants

Chất phản ứng nguy hiểm

Stable at normal temperatures and pressure Bền ở mhiệt độ và áp suất thường

Avoid heat and other sources of ignition. See "Section 7. HANDLING AND STORAGE"

Tránh nhiệt độ cao và nguồn lửa, xem Phần 7 "Quản lý và lưu trữ"

No hazardous decomposition products when stored and handled correctly.

Không có sản phẩm độc hại do quá trình phân hủy khi được lưu trữ và quản lý đúng cách.

No hazardous reactions observed. Không có chất phản ứng nguy hiểm

# SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION PHẦN 11: THÔNG TIN ĐỘC HẠI

### Information on the likely routes of exposure

Thông tin về các tuyến đường có khả năng phơi nhiễm

• Eye contact Tiếp xúc mắt

• Skin contact Tiếp xúc da

• Inhalation *Hút phải* 

• Ingestion Nuốt phải

Toxicological Data

Dữ liệu độc hại

Acute toxicity

Exposure to hot material may cause severe damages.

Tiếp xúc vật liệu nóng có thể gây nguy hiểm

Exposure to hot material may cause thermal burns.

Tiếp xúc vật liệu nóng có thể gây bỏng

Vapor from hot material is known to be harmless to health.

Hơi từ vật liệu nóng không gây hại

Low order of toxicity.

Mức độc hại thấp

Độc tính cấp tính			
	Oral	Dermal	Inhalation
	Qua đường miệng	Qua da	Qua đường hô hấp
Overall product	No data available	No data available	No data available
Sản phẩm tổng thể	Không có dữ liệu	Không có dữ liệu	Không có dữ liệu
a. ·	No data available	No data available	No data available
Styrenic	Không có dữ liệu	Không có dữ liệu	Không có dữ liệu
Petroleum Resin	No data available	Not classified	Not classified
retroieum Kesin	Không có dữ liệu	Không phân loại	Không phân loại
Process Oil	Not classified	Not classified	Not classified
Trocess on	Không phân loại	Không phân loại	Không phân loại
Antioxidant	LD <sub>50</sub> >5000 mg/kg Practically non-toxic Thực tế không độc hại	Not classified Không phân loại	Not classified Không phân loại



# Bảng dữ liệu an toàn hóa chất

### **GH-705AN**

	SDS No. Số SDS	022024-705AN
	Version No. Số phiên bản:	2.0
	Date of issue Ngày phát hành	Oct 01st, 2022
	Reversion Date Ngày sửa đổi	Feb 19 <sup>th</sup> , 2024
	Pages Số trang	Page 7 of 9

#### **SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION**

PHẦN 12: THÔNG TIN VỀ SINH THÁI

12.1 Toxicity

Độc tính

**Acute toxicity** 

Độc Tính Cấp Tính **Product** 

Sản phẩm tổng thể

**Styrenic** 

**Petroleum Resin** 

**Process Oil** 

Antioxidant

12.2 Persistence and degradability Độ Bền Và Khả Năng Phân Hủy

**Product** 

Sản phẩm tổng thể

**Styrenic** 

**Petroleum Resin** 

**Process Oil** 

Antioxidant

12.3 Other adverse effects:

Tác dụng có hại khác

**Product** 

Sản phẩm tổng thể

**Styrenic** 

**Petroleum Resin** 

**Process Oil** 

Antioxidant

No data available.

Không có dữ liệu

No data available. Không có dữ liệu

No data available.

Không có dữ liệu

No data available.

Không có dữ liệu No data available.

Không có dữ liệu

No data available.

Không có dữ liệu

No data available.

Không có dữ liệu No data available.

Không có dữ liệu

No data available.

Không có dữ liệu

No data available.

Không có dữ liệu

No data available.

Không có dữ liệu

No data available.

Không có dữ liệu

No data available. Không có dữ liêu

No data available.

Không có dữ liêu

No data available.

Không có dữ liệu

#### **SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS**

PHẦN 13: VẤN ĐỀ CHẤT THẢI

Waste disposal method

Phương pháp xử lý chất thải

**Disposal precautions** 

Lưu ý về chất thải

Dispose in accordance with all applicable regulations

Xử lý chất thải theo đúng quy định

Not available

Không có

**SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION** 

PHẦN 14: THÔNG TIN VỀ VẬN CHUYỂN



Phân loại mối nguy vận chuyển

### **Safety Data Sheet**

# Bảng dữ liệu an toàn hóa chất

#### 022024-705AN Số SDS Version No. 2.0 Số phiên bản: Date of issue Oct 01st, 2022 Ngày phát hành **Reversion Date** Feb 19th, 2024 Ngày sửa đổi **Pages** Page 8 of 9 Số trang

SDS No.

### **GH-705AN**

14.1 UN number None Số UN Không có 14.2 Proper shipping name None Tên riêng theo LHQ dùng để vận chuyển Không có

14.3 Transport hazard class These products are not classified as dangerous material for transport according to the following regulations: ADR/RID,

IATA, IMDG

Các sản phẩm này không được phân loại là vật liệu nguy hiểm khi

vận chuyển theo các quy định sau: ADR/RID, IATA, IMDG

14.4 Packing group None Nhóm đóng gói Không có

14.5 Environmental hazard None Nguy hai về môi trường Không có

14.6 Additional information Not dangerous cargo.

Thông tin khác Không nguy hiểm cho quá trình vận chuyển See "Section 7. HANDLING AND STORAGE". Tham khảo thêm phần 7 "Quản lý và lưu trữ"

# **SECTION 15: REGULATORY INFORMATION**

### PHẦN 15: QUY ĐỊNH PHÁP LUẬT PHẢI TUÂN THỦ

The regulatory information provided is not intended to be comprehensive. Other local, state federal, international or country specific regulations may apply to this material

Thông tin quy định được cung cấp không nhằm mục đích toàn diện. Các quy định cụ thể khác của địa phương, liên bang, quốc tế hoặc quốc gia có thể áp dụng cho tài liệu này

Viet Nam: Law on Chemicals No. 06/2007/QH12 dated November 21, 2007

> Decree 113/2017/ND-CP dated October 9, 2017 of the Government Decree No. 42/2020/ND-CP dated April 8, 2020 of the Government

Decree 43/2017/ND-CP on goods labels

TSCA (USA) The Components of this product are on the TCSA inventory

Các thành phần của sản phẩm này có trong kho TCSA

The components of this product are on the EINECS inventory **EINECS (EU)** 

Các thành phần của sản phẩm này có trong kho EINECS

### **SECTION 16: OTHER INFORMATION**

### PHẦN 16: THÔNG TIN KHÁC

**Issue date** Oct 01st, 2022 Ngày phát hành

**Revision date** 

Feb 19th, 2024 Ngày sửa đổi

Version No.

2.0 Số phiên bản



# Bảng dữ liệu an toàn hóa chất

# **GH-705AN**

SDS No. Số SDS	022024-705AN
Version No. Số phiên bản:	2.0
Date of issue Ngày phát hành	Oct 01st, 2022
Reversion Date Ngày sửa đổi	Feb 19 <sup>th</sup> , 2024
Pages Số trang	Page 9 of 9

The information presented here is based on the MSDS information of the materials of this product. Since the use of information and conditions of use of this product are not within our control, it is the user's obligation to determine the conditions of safe use of the product.

Thông tin được trình bày trên đây dựa trên thông tin MSDS về các vật liệu của sản phẩm này. Vì việc sử dụng thông tin và điều kiện sử dụng sản phẩm này không nằm trong tầm kiểm soát của chúng tôi nên người dùng có nghĩa vụ xác định các điều kiện sử dụng sản phẩm an toàn.

End/Hết