

**BỘ TÀI CHÍNH
TỔNG CỤC HẢI QUAN**

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

Số: **1262** /TCHQ-TXNK

Hà Nội, ngày **06** tháng 3 năm 2019

V/v trả lại hồ sơ đề nghị
xác định trước mã số

Kính gửi: Công ty TNHH DKSH Việt Nam.
(Số 23, Đại lộ Độc Lập, KCN Việt Nam-Singapore,
P. Bình Hòa, TX. Thuận An, tỉnh Bình Dương)

Tổng cục Hải quan nhận được đơn đề nghị xác định trước mã số ngày 19/02/2019 của Công ty TNHH DKSH Việt Nam (Công ty) đề nghị xác định trước mã số đối với mặt hàng có tên thương mại "MULTICARE HA40KC". Qua xem xét, Tổng cục Hải quan có ý kiến như sau:

Căn cứ khoản 3 Điều 1 Thông tư số 39/2018/TT-BTC ngày 20/4/2018 Sửa đổi, bổ sung một số điều tại Thông tư số 38/2015/TT-BTC ngày 25/3/2015 của Bộ Tài chính, có hiệu lực từ 05/6/2018;

"1. Hồ sơ, mẫu hàng hóa xác định trước mã số

a) Đơn đề nghị xác định trước mã số theo mẫu số 01/XĐTMS/TXNK Phụ lục VI ban hành kèm Thông tư này;

b) Tài liệu kỹ thuật do tổ chức, cá nhân đề nghị xác định trước mã số hàng hóa cung cấp (bản phân tích thành phần, catalogue, hình ảnh hàng hóa): 01 bản chụp;

c) Mẫu hàng hóa dự kiến xuất khẩu, nhập khẩu (nếu có)".

Hồ sơ xác định trước mã số của Công ty không đủ điều kiện do mẫu đơn đề nghị xác định trước mã số chưa đúng theo quy định tại Thông tư số 39/2018/TT-BTC. Cụ thể: điểm 8 mục B; điểm 15, 16 mục C; điểm 18, 20, 21 mục D và điểm 22, 23 mục Đ của đơn công ty không điền đầy đủ thông tin.

Do đó, Tổng cục Hải quan trả lại hồ sơ đề nghị xác định trước mã số nêu trên để Công ty điền đủ thông tin trên đơn theo mẫu, hoàn thiện hồ sơ theo quy định.

Tổng cục Hải quan thông báo để Công ty TNHH DKSH Việt Nam biết và thực hiện. /.

Nơi nhận:

- Như trên;
- PTCT Nguyễn Dương Thái (đề b/c);
- Lưu: VT, TXNK-PL-Hiến(3b).

**TL. TỔNG CỤC TRƯỞNG
KT. CỤC TRƯỞNG CỤC THUẾ XNK
PHÓ CỤC TRƯỞNG**



CÔNG TY TNHH DKSH VIỆT NAM

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

Số:...../.....

Bình Dương, ngày 19 tháng 02 năm 2019

ĐƠN ĐỀ NGHỊ

Về việc xác định trước mã số

Kính gửi: Tổng cục Hải quan

A. Tổ chức, cá nhân đề nghị xác định trước mã số

1. Tên: CÔNG TY TNHH DKSH VIỆT NAM	
2. Địa chỉ: Số 23, Đại lộ Độc Lập, KCN Việt Nam- Singapore, P. Bình Hòa, TX. Thuận An, T. Bình Dương	
3. Điện thoại: (0274) 3756312	4. Fax: <input type="checkbox"/>
5. Mã số thuế: 3700303206	Ký ngày: 26/2/2019 13:51:06 <input type="checkbox"/>

B. Hàng hóa đề nghị xác định trước mã số

6. Tên thương mại: MULTICARE HA40KC

4. Quy cách đóng gói: 20kg/bao

7. Tên gọi theo cấu tạo, công dụng: Tinh bột gạo dùng trong sản xuất mỹ phẩm.

8. Ký, mã hiệu, chủng loại:

9. Nhà sản xuất: SABO S.P.A

C. Mô tả chi tiết hàng hóa đề nghị xác định trước mã số

10. Thành phần, cấu tạo, công thức hóa học:

Thành phần	%
ORYZA SATIVA (RICE) STARCH	100%

11. Cơ chế hoạt động, cách thức sử dụng: Phân tán trong nước.

12. Hàm lượng tính trên trọng lượng: 100%

13. Thông số kỹ thuật: Dạng bột, màu trắng đục

14. Quy trình sản xuất: Tinh bột gạo dùng trong sản xuất mỹ phẩm.

15. Công dụng theo thiết kế.

16. Các thông tin khác về hàng hóa:

a) Trường hợp đang chờ kết quả xử lý của cơ quan quản lý nhà nước theo quy định tại tiết b điểm 4 Khoản 3 Điều 1 Thông tư số 38/2018/TT-BTC

Có Không

Trường hợp đánh dấu vào ô "có", đề nghị nêu cụ thể mã số, số văn bản hướng dẫn, số văn bản



của cơ quan quản lý nhà nước, cơ quan điều tra về việc đang thụ lý hồ sơ liên quan đến hàng hóa.

b) Thời gian dự kiến xuất khẩu, nhập khẩu hàng hóa (nêu cụ thể thời điểm dự kiến xuất khẩu nhập khẩu hàng hóa trên hợp đồng mua bán với nước ngoài theo quy định hiện hành của hàng hóa đề nghị xác định trước mã số do tổ chức, cá nhân có đơn đề nghị xác định trước mã số trực tiếp thực hiện giao dịch)

D. Các tài liệu có liên quan đến hàng hóa đề nghị xác định trước mã số

17. Mẫu hàng hóa:	Có x Không <input type="checkbox"/>
18. a) Catalogued	b) Hình ảnh <input type="checkbox"/>
19. Tài liệu kỹ thuật	Có x Không <input type="checkbox"/>
20. Chứng thư giám định đối với mẫu hàng đề nghị xác định trước mã số cần phải sử dụng máy móc, thiết bị kỹ thuật để xác định thành phần, cấu tạo, tính chất lý, hóa, công dụng.	Có <input type="checkbox"/> Không <input type="checkbox"/>
21. Tài liệu có liên quan, ghi rõ loại tài liệu (nếu có)	Có <input type="checkbox"/> Không <input type="checkbox"/>

Đ. Ý kiến của tổ chức, cá nhân về mã số đối với hàng hóa đề nghị xác định trước

22. Mã số đề nghị (theo Danh mục hàng hóa xuất nhập khẩu Việt Nam):

23. Cơ sở đề nghị:

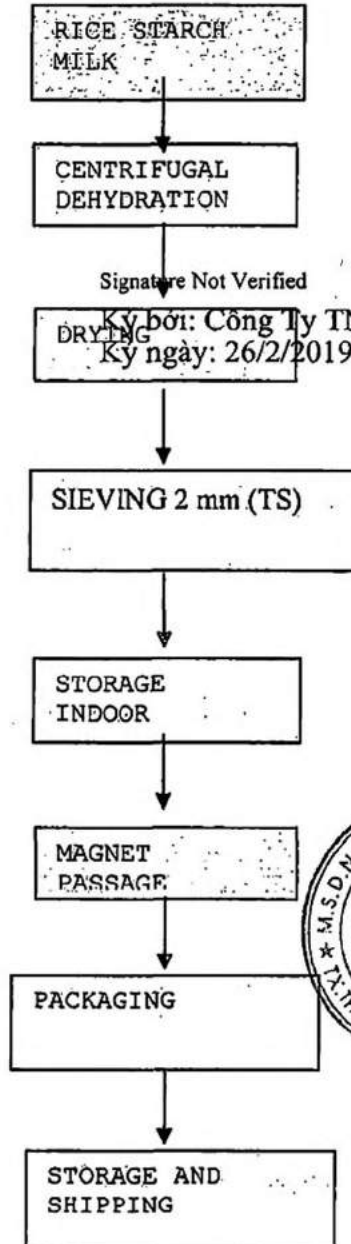
.....(Tên tổ chức, cá nhân đề nghị xác định trước mã số) cam đoan:

Chịu trách nhiệm trước pháp luật về tính chính xác, trung thực của các thông tin, tài liệu, mẫu hàng hóa cung cấp cho cơ quan Hải quan để thực hiện xác định trước mã số./.

E. Nội dung khác (nếu có):



Levate, 17/05/2018



Signature Not Verified

Ký bởi: Công Ty TNHH DKSH Việt Nam
Ký ngày: 26/2/2019 13:51:22



Pham Cong Huan
Assistant Manager, Customs Clearance



Safety Data Sheet SABOSOFT RP

Safety Data Sheet dated 16/3/2018, version 1

SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

1.1. Product identifier

Identification of the substance

Trade name: SABOSOFT RP

CAS number: 9005-25-8

EC number: 232-679-6

The substance must not be registered according to REACH, Annex IV and V or art. 2(9) polymers

1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Recommended use:

Manufacture of fine chemicals

Formulation [mixing] of preparations and/or re-packaging

Industrial uses: Uses of substances as such or in preparations at industrial sites

Formulation for cosmetic product

Uses advised against:

food additive

1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Company:

SABO SpA

Via Caravaggi

24040 Levate BG

Sabo Spa

Tel +39 035 596000

fax +39 035 594400

8.00-18.00

Competent person responsible for the safety data sheet:

sds@sabo.com

1.4. Emergency telephone number

Sabo Spa

Tel +39 035 596000

fax +39 035 594400

8.00-18.00

PHONE: +39-0362 512868 24/24H, 365 days/year into National Response Center Emergency

Transport service S.E.T

SECTION 2: Hazards identification

2.1. Classification of the substance or mixture

EC regulation criteria 1272/2008 (CLP):

The product is not classified as dangerous according to Regulation EC 1272/2008 (CLP).

Adverse physicochemical, human health and environmental effects:

No other hazards

2.2. Label elements

Hazard pictograms:

None

Hazard statements:

None

Precautionary statements:

None

Special Provisions:

None

Special provisions according to Annex XVII of REACH and subsequent amendments:



Safety Data Sheet

SABOSOFT RP

None

2.3. Other hazards

vPvB Substances: None - PBT Substances: None

Other Hazards:

No other hazards

SECTION 3: Composition/information on ingredients

3.1. Substances

Identification of the substance

Chemical characterization: SABOSOFT RP

Trade code: L000000000SOFTRP

CAS number: 9005-25-8

EC number: 232-679-6

3.2. Mixtures

N.A.

SECTION 4: First aid measures

4.1. Description of first aid measures

In case of skin contact:

Wash with plenty of water and soap.

In case of eyes contact:

In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical advice.

In case of ingestion:

Do not under any circumstances induce vomiting. OBTAIN A MEDICAL EXAMINATION IMMEDIATELY.

In case of Inhalation:

Remove casualty to fresh air and keep warm and at rest.

4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

None

4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Treatment:

None

SECTION 5: Firefighting measures

5.1. Extinguishing media

Suitable extinguishing media:

Water.

Carbon dioxide (CO₂).

Extinguishing media which must not be used for safety reasons:

None in particular.

5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

Do not inhale explosion and combustion gases.

Burning produces heavy smoke.

5.3. Advice for firefighters

Use suitable breathing apparatus.

Collect contaminated fire extinguishing water separately. This must not be discharged into drains.

Move undamaged containers from immediate hazard area if it can be done safely.

SECTION 6: Accidental release measures

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Wear personal protection equipment.



Safety Data Sheet

SABOSOFT RP

Remove persons to safety.

See protective measures under point 7 and 8.

6.2. Environmental precautions

Do not allow to enter into soil/subsoil. Do not allow to enter into surface water or drains.

Retain contaminated washing water and dispose it.

In case of gas escape or of entry into waterways, soil or drains, inform the responsible authorities.

Suitable material for taking up: absorbing material, organic, sand

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

Wash with plenty of water.

6.4. Reference to other sections

See also section 8 and 13

SECTION 7: Handling and storage

7.1. Precautions for safe handling

Avoid contact with skin and eyes, inhalation of vapours and mists.

Do not eat or drink while working.

See also section 8 for recommended protective equipment.

7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Avoid the formation of dust. Avoid electrostatic charges.

Danger! Explosion hazard. Finely dispersed particles form explosive mixtures in air. Prevent

deposition of dust; closed system, electrical equipment and lighting dust proof. Consult an expert.

Dust explosion class: ST class 1 - Kst value between 100 and 200 bar m/sec

Keep away from food, drink and feed.

Incompatible materials:

None in particular.

Instructions as regards storage premises:

Adequately ventilated premises.

7.3. Specific end use(s)

None in particular

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

8.1. Control parameters

No occupational exposure limit available

DNEL Exposure Limit Values

N.A.

PNEC Exposure Limit Values

N.A.

8.2. Exposure controls

Eye protection:

Not needed for normal use. Anyway, operate according good working practices.

Protection for skin:

No special precaution must be adopted for normal use.

Protection for hands:

Not needed for normal use.

Respiratory protection:

Not needed for normal use.

Thermal Hazards:

None

Environmental exposure controls:

None

Appropriate engineering controls:

None

SECTION 9: Physical and chemical properties

9.1. Information on basic physical and chemical properties

L000000000SOFTRP/1

©SABO is a trademark of SABO S.p.A.

Safety Data Sheet
SABOSOFT RP

Properties	Value	Method:	Notes
Appearance and colour:	powder white	--	--
Odour:	N.A.	--	--
Odour threshold:	N.A.	--	--
pH:		--	--
Melting point / freezing point:	N.A.	--	--
Initial boiling point and boiling range:	N.A.	--	--
Flash point:	>400 ° C	--	--
Evaporation rate:	N.A.	--	--
Solid/gas flammability:	N.A.	--	--
Upper/lower flammability or explosive limits:	N.A.	--	--
Vapour pressure:	N.A.	--	--
Vapour density:	N.A.	--	--
Relative density:	N.A.	--	--
Solubility in water:	insoluble	--	--
Solubility in oil:	N.A.	--	--
Partition coefficient (n-octanol/water):	N.A.	--	--
Auto-ignition temperature:	N.A.	--	--
Decomposition temperature:	200 °C	--	--
Viscosity:	N.A.	--	--
Explosive properties:	N.A.	--	--
Oxidizing properties:	N.A.	--	--

9.2. Other information

Properties	Value	Method:	Notes
Miscibility:	N.A.	--	--
Fat Solubility:	N.A.	--	--



Safety Data Sheet

SABOSOFT RP

Conductivity:	N.A.	--	--
Substance Groups relevant properties	N.A.	--	--

SECTION 10: Stability and reactivity

10.1. Reactivity

no hazardous reactions if stored and handled as indicated

10.2. Chemical stability

The product is stable if stored and handles as prescribed/indicate

10.3. Possibility of hazardous reactions

No hazardous reaction when stored and handled as prescribe/indicated

10.4. Conditions to avoid

May form flammable/explosive dust-air mixture. Avoid powder form in air.

Avoid all sources of ignition: heat, sparks, open flames. Avoid electrostatic discharge.

substances to avoid: strong oxidizing agents, strong bases, strong acids

10.5. Incompatible materials

None in particular.

10.6. Hazardous decomposition products

None.

SECTION 11: Toxicological information

11.1. Information on toxicological effects

Toxicological information of the substance:

SABOSOFT RP - CAS: 9005-25-8

a) acute toxicity

Not classified

Based on available data, the classification criteria are not met

b) skin corrosion/irritation

Not classified

Based on available data, the classification criteria are not met

c) serious eye damage/irritation

Not classified

Based on available data, the classification criteria are not met

d) respiratory or skin sensitisation

Not classified

Based on available data, the classification criteria are not met

e) germ cell mutagenicity

Not classified

Based on available data, the classification criteria are not met

f) carcinogenicity

Not classified

Based on available data, the classification criteria are not met

g) reproductive toxicity

Not classified

Based on available data, the classification criteria are not met

h) STOT-single exposure

Not classified

Based on available data, the classification criteria are not met

i) STOT-repeated exposure

Not classified

Based on available data, the classification criteria are not met

j) aspiration hazard

Not classified



Safety Data Sheet

SABOSOFT RP

Based on available data, the classification criteria are not met

SECTION 12: Ecological information

12.1. Toxicity

Adopt good working practices, so that the product is not released into the environment.

SABOSOFT RP - CAS: 9005-25-8

Not classified for environmental hazards

Based on available data, the classification criteria are not met

12.2. Persistence and degradability

None

SABOSOFT RP - CAS: 9005-25-8

Biodegradability: Readily biodegradable - Test: Dissolved organic carbon - Duration: 28 days - %: 100 - Notes: N.A.

12.3. Bioaccumulative potential

N.A.

12.4. Mobility in soil

N.A.

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

vPvB Substances: None - PBT Substances: None

12.6. Other adverse effects

None

SECTION 13: Disposal considerations

13.1. Waste treatment methods

Recover if possible. In so doing, comply with the local and national regulations currently in force.

SECTION 14: Transport information

14.1. UN number

Not classified as dangerous in the meaning of transport regulations.

14.2. UN proper shipping name

N.A.

14.3. Transport hazard class(es)

N.A.

14.4. Packing group

N.A.

14.5. Environmental hazards

ADR-Environmental Pollutant: No

IMDG-Marine pollutant: No

14.6. Special precautions for user

N.A.

14.7. Transport in bulk according to Annex II of Marpol and the IBC Code

N.A.

SECTION 15: Regulatory information

15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

Dir. 98/24/EC (Risks related to chemical agents at work)

Dir. 2000/39/EC (Occupational exposure limit values)

Regulation (EC) n. 1907/2006 (REACH)

Regulation (EC) n. 1272/2008 (CLP)



Safety Data Sheet

SABOSOFT RP

Regulation (EC) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) and (EU) n. 758/2013

Regulation (EU) 2015/830

Regulation (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regulation (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regulation (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regulation (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regulation (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Regulation (EU) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Regulation (EU) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Regulation (EU) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Restrictions related to the product or the substances contained according to Annex XVII Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) and subsequent modifications:

Where applicable, refer to the following regulatory provisions :

Directive 2012/18/EU (Seveso III)

Regulation (EC) nr 648/2004 (detergents).

Dir. 2004/42/EC (VOC directive)

Provisions related to directive EU 2012/18 (Seveso III):

Seveso III category according to Annex 1, part 1

None

15.2. Chemical safety assessment

No Chemical Safety Assessment has been carried out for the substance.

SECTION 16: Other information

This document was prepared by a competent person who has received appropriate training.

Main bibliographic sources:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre,
Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van
Nostrand Reinold

The information contained herein is based on our state of knowledge at the above-specified date. It refers solely to the product indicated and constitutes no guarantee of particular quality. It is the duty of the user to ensure that this information is appropriate and complete with respect to the specific use intended.

This MSDS cancels and replaces any preceding release.

ADR:	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road.
CAS:	Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society).
CLP:	Classification, Labeling, Packaging.
DNEL:	Derived No Effect Level.
EINECS:	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances.
GefStoffVO:	Ordinance on Hazardous Substances, Germany.
GHS:	Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals.
IATA:	International Air Transport Association.
IATA-DGR:	Dangerous Goods Regulation by the "International Air Transport Association" (IATA).
ICAO:	International Civil Aviation Organization.
ICAO-TI:	Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO).
IMDG:	International Maritime Code for Dangerous Goods.

L000000000SOFTRP/1

®SABO is a trademark of SABO S.p.A.



Safety Data Sheet

SABOSOFT RP

INCI:	International Nomenclature of Cosmetic Ingredients.
KSt:	Explosion coefficient.
LC50:	Lethal concentration, for 50 percent of test population.
LD50:	Lethal dose, for 50 percent of test population.
PNEC:	Predicted No Effect Concentration.
RID:	Regulation Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail.
STEL:	Short Term Exposure limit.
STOT:	Specific Target Organ Toxicity.
TLV:	Threshold Limiting Value.
TWA:	Time-weighted average
WGK:	German Water Hazard Class.