# Safety Data Sheet 製品安全データシート

The date of issue: Sep. 14, 2017

発行日:2017年9月14日

## オリブ油

## 1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION 製品及び会社情報

Product name

Olive Oil

製品名

オリブ油

Company name

Taiyo Pharmaceutical Co., Lid.

会社名

大洋製薬株式会社

Address 住 所

3-14-16 Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo Japan 113-0033 〒113-0033 東京都文京区本郷 3 丁目 14-16

Department in charge

Customer Consultation of Taiyo Pharmaceutical Co., Ltd.

大洋製薬株式会社お客様電話相談窓口

Telephone number

03-3818-4328

電話番号

担当部門

03-3818-4328

Recommended use of the product and restrictions on use

推奨用途及び使用上の制限

OTC Pharmaceuticals 一般用医薬品

## 2. HAZARDS IDENTIFICATION 危険有害性の要約

## GHS CLASSIFICATION/GHS 分類

As there are no data about this product, it would be out of the GHS Classification. Physicochemical hazards, Toxicological health effects and the toxicological environmental effects of this product are out of the classification, unclassifiable or not eligible for the classification at this time.

本品に関するデータがないため、GHS 分類ができない。

物理化学的危険性、人健康有害性、環境有害性の全項目は現時点で「分類対象外」、「分類でき ない」、又は「区分外」である。

#### GHS LABEL ELEMENTS/GHS ラベル要素

· Pictographs or Symbols

Not Applicable

・絵表示又はシンボル

該当なし

· Signal Word

Not Applicable

· 注意喚起語

該当なし

## HAZADOUS INFORMATION/危険有害性情報

· The most harmful characteristics

Not Applicable

最重要危害性

該当なし

· Health Hazards

The chief health hazard associated with exposure during normal use and handling it is the potential for mild irritation of contaminated skin or mucous membrane. The heated oil has a risk of burn injury if it would attach to the skin. Acute ingestion of large quantity of this product or chronic may cause nausea, vomiting and diarrhea.

· 健康有害性

皮膚又は粘膜に接触した場合、まれに刺激が現れることがある。加熱した 油が皮膚などに付着すると、火傷を起こす危険性がある。微粒子状のものを 吸入した場合、肺の障害を引き起こす恐れがある。

· Environmental Hazards

It is doubtful to the effect of aquatic organis Hazards m. Because it has a water insoluble characteristics and bad degradability, a large quantity of it would be harmful.

・環境影響

水生生物への影響が疑われる。水に溶け難く、分解性も悪いので、大量に放 出すると有害である。

· Physical and Chemical properties

This product is combustible. When involved in a fire, this material may decompose produce irritating vapors and toxic compounds (Carbon oxides is included).

物理的及び化学的危険性

通常の取扱いでは危険性低いが、可燃性である。 火災などで加熱されると、有害なガス (CO+) が発生する。

INSTRUCTIONS/注意書き — — —

COUNTRY/AREA INFORMATION/国·地域情報 — — —

## 3. COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS 組成及び成分情報

#### SINGLE SUBSTANCE OR COMPOUND/単一製品・混合物の区別

- · SINGLE SUBSTANCE (Olive Oil 100%)
- ・単一成分(オリーブオイル 100%)

#### REFERENCE NUMBER IN GAZETTED LIST IN JAPAN/官報公示整理番号

- · Chemical Substances and Control of Law: Not Applicable
- 化審法:適応外

・CAS Number: 8001-25-0 ・CAS 番号: 8001-25-0

• EC Number: 232-277-0 • EC 番号: 232-277-0

#### 4. FIRST-AID MEASURES 応急措置

⇒In the followings, Receive all the medical treatment of a doctor.

⇒下記においては、いずれも<u>速やかに医師の診察処置</u>を受けること。

#### INHALATION/吸入した場合

- · Remove the exposed person immediately and provide fresh air, and let take a sufficiently relaxing rest attitude that would be easy to breath.
- ・直ちに空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。

#### SKIN CONTACT/皮膚に付着した場合

- Promptly flush contaminated skin with a soap or a mild detergent and water.
  If the heated oil would have attached to the skin, cool the affected part with ice immediately and receive a medical consultation.
- ・直ちに付着部位を多量の石けんと水で充分に洗い流す。加熱溶解したものが皮膚に付着した 時は直ちに患部を冷水で冷やし、受診のこと。

#### EYE EXPOSURE/眼に入った場合

- If this product contaminates the eye, rinse eyes under gently running water for more than 15mins. Start rinsing the eyes as immediately as possible and wash it away completely. When you would wear the contact lens, take out of the contact lens and wash the eyes. Seek medical attention if adverse effect of irritation would be continued.
- ・直ちに多量の水道水で眼の隅々まで15分以上洗い流す。可能な限り速やかに洗浄を始め、完全に 洗い流す必要がある。コンタクトレンズ着用者は、容易に外せる場合は外し洗い続けること。刺激 の続く場合は受診のこと。

#### INGESTION/飲み込んだ場合

- · Seek medical attention if the contaminated individual would feel sick.
- ・気分の悪い場合は受診のこと。

#### AN EXPECTED ACUTE SYMPTOMS AND LATE-OCCURING SYMPTOMS /予想される急性症状及び遅発性症状

- · Not Applicable
- 該当なし

## 5. FIRE-FIGHTING MEASURES 火災時の措置

Take a same fire extinguishing method as an oil fire because this product is combustibility. 本品は可燃性である為、油火災と同様の消火剤、消火方法をとる。

#### EXTINGUISHING MEDIA/消 火 剤

- · A small fire (CO<sub>2</sub>, Powdery extinguishing agent, Foam fire extinguisher, Dry sand)
- · 小火災(二酸化炭素, 粉末消火剤, 泡消火剤, 乾燥砂)
- · A conflagration (Foam fire extinguisher)
- ·大火災(泡消火剤)

#### PROHIBITED MEDIA/使ってはならない消火剤

Straight stream 棒状注水

#### SPECIFIC METHODS OF FIRE FIGHTING/特有の消火方法

- Move container from fire area if it can be done without risk. Use water to keep fire-exposed containers cool and disperse vapors and should work from windward side.
- ・危険でなければ火災区域から容器を移動する。容器を冷却する。消火活動は風上から行い、周辺火 災の消火に努める。

#### PROTECTION FOR FIRE-FIGHTERS/消火を行う者の保護

- On the occasion of fire extinguishing work, wear the appropriate protection equipment. (Self-contained Breathing Apparatus ,etc.)
- ・消火作業に際しては、適切な保護具を着用すること。(空気呼吸器など)

## 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES 漏出時の措置

# PERSONAL PRECAUTIONS・PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENTS and EMERGENCY MEASURES/人体への注意事項・保護具及び緊急時措置

- •In the event of a spill, clear the area and protect people. Only authorized personnel can enter. On the occasion of work, wear the appropriate protection equipment (air mask, protective glasses, protective gloves, protective clothing, protective shoes, etc.) and avoid contact to skin and inhalation of mineral dust.
- ・直ちに、漏洩区域として隔離する。関係者以外の立ち入り禁止する。作業の際には、必ず適切な防護具(送気マスク、保護眼鏡、保護手袋、保護衣、保護靴など)を着用し眼、皮膚への接触や粉塵の吸入を避ける。

#### ENVIRONMENTAL PRECAUTIONS/環境への注意事項

- Prevent material from entering sewer or confined spaces, waterways, soil or public waters.
  (Prevention of second disaster)
- ・濃厚な排液が河川などに流れ込まないように注意する。(二次災害防止)

## REMOVING AND RECOVERING METHOD/除去回収方法

- · Gather up in a bag and dispose. Carefully collect remnant and move to a safe place.
- ・集めて袋に入れ、廃棄に備えて保管する。残留分を注意深く集め、安全な場所に移す。

## 7. HANDLING AND STORAGE 取扱い及び保管上の注意

#### HANDLING/取扱い

· PRECAUTION/注意事項

Do the equipment of countermeasures listed in No.8 the exposure measures and prevention measures and wear the appropriate tool of protection. 「8. ばく露防止及び保護措置」に記載の設備対策を行い、保護具を着用する。

When you handle this product, forbid eating, drinking and smoking. この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしない。

Wash your hands well after handling. 取扱い後はよく手を洗うこと。

When you handle thermal of it, wear the thermostable protector. 加熱したものを取扱う場合は耐熱保護具を着用のこと。

#### STORAGE/保管

• STORAGE CONDITION :

Storage it sealed in a cool, dark and good place of ventilation avoid the sunlight

・保管条件:直射日光を避け、通気の良い冷暗所に密栓して保管する。

## 8.EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION 暴露防止及び保護措置

CONTROL PARAMETERSNo Setting管理濃度・許容濃度設定されていない。

#### EQUIPMENT COUNTERMEASURES

· When mist, steam and gas would be generated by heating, install a ventilated device and ventilate it.

#### 設備対策

・加熱などでミスト、蒸気、ガスが発生する場合は、換気装置を設置し、換気をする。

#### TOOL OF PROTECTION

· Depending on the situation such as a heating fusion, use the protector measures in the followings.

Goggles-type protection, rubber gloves for protection (neoprene materials)

Protective tool for breathing-gas mask for organic gas, breathing apparatus, supplied air respirator, etc.

Safety clothing (neoprene materials)-impermeable protection clothes, an apron and boots etc.

#### 保護具

・加熱溶融するなど状況に応じ、下記防護具を使用する。

保護眼鏡―ゴーグル型、保護用ゴム手袋(ネオプレン材) 呼吸用保護具―有機ガス用防毒マスク、空気呼吸器、送気式マスクなど。 保護衣(ネオプレン材)―不浸透性の保護服、前掛け、長靴など。

## 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES 物理的及び化学的性質

PHYSICAL STATES, FORM  $\cdot$  COLOR : Pale Yellow Liquid Oil

物理的状態・色:淡黄色の油

Odor: not waste oil property (almost odorless)	臭い:廃油性でないわずかな匂い
Taste: mild	味:緩和である
pH: no data	pH:データなし
Boiling point / Freezing point : no data	沸点/凝固点:データなし
Flash point : no data	引火点:データなし
Explosive limit (range): no data	爆発限界(範囲): データなし
Vapor pressure: no data	蒸気圧:データなし
Specific gravity (consistency): 0.908~0.914	比重 (密度): 0.908~0.914
Solubility: hardly dissolve in water	溶解性:非水溶性
Partition coefficient of n-octanol / water : no data	n-オクタノール/水分配係数:データなし
Degradation rate : no data	分解速度:データなし

## 10. STABILITY AND REACTIVITY 安定性及び反応性

### STABILITY/安定性

- · It is stable under the normal condition.
- ・通常の取扱い条件下では安定である。

#### REACTIVITY/反応性

- · It is stable under the normal condition
- ・通常の取扱い条件下では安定である。

#### CONDITION TO AVOID/避けるべき条件

- · Fire, High temperature
- ・火気、高温

#### INCOMPATIBLE HAZARDOUS SUBSTANCE/混触危険物質

- Oxidant
- ・酸化剤

## SPECIAL FIRE AND EXPLOSION HAZARDS/危険有害な分解生成物

- · Carbon monoxide, Carbon dioxide
- ·一酸化炭素、二酸化炭素

## 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION 有害性情報

## ACUTE TOXICOLOGY/急性毒性

- · No data
- ・データなし

#### SKIN CORROSION・IRRITANCY/皮膚腐食性・刺激性

- · Not classified
- \* 区分外

## SERIOUS EYE DAMAGE・EYE IRRITATION/眼に対する重篤な損傷・眼刺激性

- · No data
- ・データなし

### RESPIRATORY OR SKIN SENSITIZATION/呼吸器感作性又は皮膚感作性

- · No data
- ・データなし

## ORIGINAL GENERATIVE CELL MUTAGENECITY/生殖細胞変異原性

- · No data
- ・データなし

#### CARCINOGENICITY/発がん性

- · No data
- ・データなし

#### GENOTOXICITY/生殖毒性

- · No data
- ・データなし

#### SPECIFIC TARGET ORGANS/特定標的臟器

- · Systemic toxicity (single exposure) No data
- ・全身毒性(単回ばく露) データなし
- · Systemic toxicity (repeated exposure) No data
- ・全身毒性(反復ばく露) データなし

#### ASPIRATION TOXICITY/吸引性呼吸器有害性

- · No data
- ・データなし

## 12. ECOLOGICAL INFORMATION 環境影響情報

#### AQUATIC ENVIRONMENTAL ACUTE TOXICITY/水生環境急性有害性

- · Biotoxicity (Fish, Crustaceans, Algae, Other organisms) No data
- ・生体毒性(魚類、甲殻類、藻類、その他の生物) データなし

#### PERSISTENCE / DEGRADABILITY/残留性/分解性

- · No data
- ・データなし

#### BIOACCUMULATION/生体蓄積性

- · No data
- ・データなし

#### MOBILITY IN SOIL/土壌中の移動性

- · No data
- ・データなし

## 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS 廃棄上の注意

On the occasion of the disposal, not to make any harm in the environmental health hygiene. 処理に際しては、環境保健衛生上の危害を生じる恐れのないようにする。

#### RESIDUES/残余廃棄物

- · Waste disposal must be performed in accordance with regulatory authority, regulation and a standard of a local government.
- ・廃棄においては、関連法規ならびに地方自治体の基準に従うこと。

#### POLLUTION CONTAINER AND PACKING/汚染容器及び包装

- · Waste disposal must be performed in accordance with regulatory authority, regulation and a standard of a local government.
- ・廃棄においては、関連法規ならびに地方自治体の基準に従うこと。

#### 1 4 TRANSPORT INFORMATION 輸送上の注意

#### International regulations/国際規制

- IMDG CODE Not applicable
- ・国際海上危険物規則コード 非該当
- IATA-DGR Not applicable
- · 国際航空運送協会危険物規則 非該当
- · RID Not applicable
- · 欧州危険物鉄道輸送規則 非該当

#### Domestic regulations/国内規制

- · Not Applicable
- 非該当

## SPECIFIC SAFETY MEASUREMENTS OF THE TRANSPORTATION AND CONDITION/

輸送の特定の安全対策及び条件

• <u>Fire caution</u>. Confirm that the containers are not damaged, corroded, dirty, etc. before transportation. Be sure to prevent load collapse.

・<u>火気注意のこと。</u>輸送前に容器の破損、腐食、汚れ等が無いことを確認すること。荷崩れ防止を 確実に行うこと。

### 15. REGULATORY INFORMATION 適用法令

The fire preventing act: The fourth kind flammable liquid animals and plants oil

(Specified quantity is 10,000L)

消防法:第4類引火性液体・動植物油類 危険等級III(指定数量 10,000L)

Marine pollution control law: Enforcement order, Appended table

First harmful liquid substance (Y type)

海洋污染防止法:施行令別表第1有害液体物質(Y類)

## 16. OTHER INFORMATION その他の情報

CITATION REFERENCES/引用参考文献等

National Institute of Technology and Evaluation Chemical Risk Information Platform (NITE-CHRIP) 独立行政法人製品評価技術基盤機構 化学物質総合情報提供システム

EXTRA REFIND OLIVE OIL Safety Data Sheet (IWAKI & CO.,LTD.) オリーブ油製品安全データシート(イワキ株式会社)

#### (Precautions of the entry contents)

Please pay attention to handling because this document doesn't contain all information about applicable materials and reports for normal handling of it.

#### (記載内容の取扱いのご注意)

この資料は全ての情報を網羅しているものではなく、又、記載の注意事項は当該製品の通常の取扱いを 対象とした情報提供であり、必ずしも安全性等の保証をなすものではありません。 取扱いには十分に注意して下さい。