



Safety Data Sheet

Copyright,2016,3M Company.

All rights reserved. Copying and/or downloading of this information for the purpose of properly utilizing 3M products is allowed provided that: (1) the information is copied in full with no changes unless prior written agreement is obtained from 3M, and (2) neither the copy nor the original is resold or otherwise distributed with the intention of earning a profit thereon.

| | | | |
|------------------------|------------|-------------------------|------------|
| Document Group: | 23-4997-5 | Version Number: | 5.01 |
| Issue Date: | 19/11/2016 | Supersedes Date: | 15/12/2015 |

This Safety Data Sheet has been prepared in accordance with the Notification of Ministry of Industry, System of Hazardous Classification and Communication B.E.2555.

SECTION 1: Identification

1.1. Product identifier

3M Hand Soap

Company: 3M Thailand Ltd.

Address: 12th Floor, Serm-Mitr Tower 159 Asoke Road (Sukhumvit 21) Bangkok 10110 Thailand

Product Identification Numbers

XN-0020-2143-6 XN-0020-2409-1 XN-0020-2479-4 XN-0020-3433-0 XN-0020-3634-3

1.2. Recommended use and restrictions on use

Recommended use

Hand Wash.

1.3. Supplier's details

ADDRESS: 3M Thailand Limited, Sukhumvit 21, Wattana, Bangkok 10110, Thailand

Telephone: 66(0)22608577

E Mail: 3MThailand@mmm.com

Website: <http://www.3M.com/TH>

1.4. Emergency telephone number

66-2-2608577

SECTION 2: Hazard identification

2.1. Classification of the substance or mixture

Acute Aquatic Toxicity: Category 3.

2.2. Label elements

Signal word

Not applicable

Symbols

Not applicable

Pictograms

3M Hand Soap

Not applicable

Hazard Statements

H402 Harmful to aquatic life.

Precautionary statements

Disposal:

P501 Dispose of contents/container in accordance with applicable local/regional/national/international regulations.

2.3. Other hazards

None known

SECTION 3: Composition/information on ingredients

This material is a mixture.

| Ingredient | C.A.S. No. | % by Wt |
|-----------------------------|------------|---------|
| WATER | 7732-18-5 | 80 - 90 |
| SODIUM CHLORIDE | 7647-14-5 | 5 - 15 |
| SODIUM LAURYL ETHER SULFATE | 9004-82-4 | 5 - 15 |
| Pigment | None | 0.5 - 3 |

SECTION 4: First aid measures

4.1. Description of first aid measures

Inhalation:

No need for first aid is anticipated.

Skin Contact:

Wash with soap and water. If signs/symptoms develop, get medical attention.

Eye Contact:

Flush with large amounts of water. Remove contact lenses if easy to do. Continue rinsing. If signs/symptoms persist, get medical attention.

If Swallowed:

No need for first aid is anticipated.

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

See Section 11.1. Information on toxicological effects.

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

Not applicable

SECTION 5: Fire-fighting measures

5.1. Suitable extinguishing media

Material will not burn. Use a fire fighting agent suitable for the surrounding fire.

5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

None inherent in this product.

3M Hand Soap

Hazardous Decomposition or By-Products

| <u>Substance</u> | <u>Condition</u> |
|--------------------------|-------------------|
| Carbon monoxide | During Combustion |
| Carbon dioxide | During Combustion |
| Irritant Vapors or Gases | During Combustion |

5.3. Special protective actions for fire-fighters

No special protective actions for fire-fighters are anticipated.

SECTION 6: Accidental release measures

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Ventilate the area with fresh air. For large spill, or spills in confined spaces, provide mechanical ventilation to disperse or exhaust vapors, in accordance with good industrial hygiene practice. Refer to other sections of this SDS for information regarding physical and health hazards, respiratory protection, ventilation, and personal protective equipment.

6.2. Environmental precautions

Avoid release to the environment. For larger spills, cover drains and build dikes to prevent entry into sewer systems or bodies of water.

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

Contain spill. Working from around the edges of the spill inward, cover with bentonite, vermiculite, or commercially available inorganic absorbent material. Mix in sufficient absorbent until it appears dry. Remember, adding an absorbent material does not remove a physical, health, or environmental hazard. Collect as much of the spilled material as possible. Place in a closed container approved for transportation by appropriate authorities. Clean up residue with water. Seal the container. Dispose of collected material as soon as possible.

SECTION 7: Handling and storage

7.1. Precautions for safe handling

Avoid release to the environment.

7.2. Conditions for safe storage including any incompatibilities

No special storage requirements.

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

8.1. Control parameters

Occupational exposure limits

No occupational exposure limit values exist for any of the components listed in Section 3 of this SDS.

8.2. Exposure controls

8.2.1. Engineering controls

No engineering controls required.

8.2.2. Personal protective equipment (PPE)

Eye/face protection

Eye protection not required.

3M Hand Soap

Skin/hand protection

No chemical protective gloves are required.

Respiratory protection

Respiratory protection is not required.

SECTION 9: Physical and chemical properties

9.1. Information on basic physical and chemical properties

| | |
|---|---|
| Physical state | Liquid |
| Appearance/Odor | Characteristic, white. |
| Odor threshold | <i>No Data Available</i> |
| pH | 5.5 - 7.5 |
| Melting point/Freezing point | <i>Not Applicable</i> |
| Boiling point/Initial boiling point/Boiling range | 100 °C [<i>Test Method</i> : Estimated] |
| Flash Point | No flash point [<i>Test Method</i> : Closed Cup] |
| Evaporation rate | <i>No Data Available</i> |
| Flammability (solid, gas) | Not Applicable |
| Flammable Limits(LEL) | <i>Not Applicable</i> |
| Flammable Limits(UEL) | <i>Not Applicable</i> |
| Vapor Pressure | 2,333.1 Pa [@ 20 °C] |
| Vapor Density | <i>No Data Available</i> |
| Density | 1.03 - 1.07 g/ml |
| Relative Density | 1.03 - 1.07 [<i>Ref Std</i> : WATER=1] |
| Water solubility | Complete |
| Solubility- non-water | <i>No Data Available</i> |
| Partition coefficient: n-octanol/ water | <i>No Data Available</i> |
| Autoignition temperature | <i>No Data Available</i> |
| Decomposition temperature | <i>No Data Available</i> |
| Viscosity | <i>No Data Available</i> |

SECTION 10: Stability and reactivity

10.1. Reactivity

This material is considered to be non reactive under normal use conditions.

10.2. Chemical stability

Stable.

10.3. Possibility of hazardous reactions

Hazardous polymerization will not occur.

10.4. Conditions to avoid

None known.

10.5. Incompatible materials

None known.

10.6. Hazardous decomposition products

| <u>Substance</u> | <u>Condition</u> |
|------------------|------------------|
|------------------|------------------|

3M Hand Soap

None known.

Refer to section 5.2 for hazardous decomposition products during combustion.

SECTION 11: Toxicological information

The information below may not be consistent with the material classification in Section 2 if specific ingredient classifications are mandated by a competent authority. In addition, toxicological data on ingredients may not be reflected in the material classification and/or the signs and symptoms of exposure, because an ingredient may be present below the threshold for labeling, an ingredient may not be available for exposure, or the data may not be relevant to the material as a whole.

11.1. Information on Toxicological effects

Signs and Symptoms of Exposure

Based on test data and/or information on the components, this material may produce the following health effects:

Inhalation:

No known health effects.

Skin Contact:

Contact with the skin during product use is not expected to result in significant irritation.

Eye Contact:

Contact with the eyes during product use is not expected to result in significant irritation.

Ingestion:

No known health effects.

Toxicological Data

If a component is disclosed in section 3 but does not appear in a table below, either no data are available for that endpoint or the data are not sufficient for classification.

Acute Toxicity

| Name | Route | Species | Value |
|-----------------------------|--------------------------------|---------|---|
| Overall product | Ingestion | | No data available; calculated ATE > 5,000 mg/kg |
| SODIUM LAURYL ETHER SULFATE | Ingestion | Rat | LD50 1,600 mg/kg |
| SODIUM CHLORIDE | Dermal | Rabbit | LD50 > 10,000 mg/kg |
| SODIUM CHLORIDE | Inhalation-Dust/Mist (4 hours) | Rat | LC50 > 10.5 mg/l |
| SODIUM CHLORIDE | Ingestion | Rat | LD50 3,550 mg/kg |

ATE = acute toxicity estimate

Skin Corrosion/Irritation

| Name | Species | Value |
|-----------------|---------|---------------------------|
| SODIUM CHLORIDE | Rabbit | No significant irritation |

Serious Eye Damage/Irritation

| Name | Species | Value |
|-----------------|---------|---------------|
| SODIUM CHLORIDE | Rabbit | Mild irritant |

Skin Sensitization

3M Hand Soap

For the component/components, either no data are currently available or the data are not sufficient for classification.

Respiratory Sensitization

For the component/components, either no data are currently available or the data are not sufficient for classification.

Germ Cell Mutagenicity

| Name | Route | Value |
|-----------------|----------|--|
| SODIUM CHLORIDE | In Vitro | Some positive data exist, but the data are not sufficient for classification |
| SODIUM CHLORIDE | In vivo | Some positive data exist, but the data are not sufficient for classification |

Carcinogenicity

| Name | Route | Species | Value |
|-----------------|-----------|---------|------------------|
| SODIUM CHLORIDE | Ingestion | Rat | Not carcinogenic |

Reproductive Toxicity

Reproductive and/or Developmental Effects

For the component/components, either no data are currently available or the data are not sufficient for classification.

Target Organ(s)

Specific Target Organ Toxicity - single exposure

For the component/components, either no data are currently available or the data are not sufficient for classification.

Specific Target Organ Toxicity - repeated exposure

| Name | Route | Target Organ(s) | Value | Species | Test Result | Exposure Duration |
|-----------------|-----------|---|--|---------|-----------------------|-------------------|
| SODIUM CHLORIDE | Ingestion | blood kidney and/or bladder vascular system | Some positive data exist, but the data are not sufficient for classification | Rat | NOAEL 2,240 mg/kg/day | 9 months |
| SODIUM CHLORIDE | Ingestion | nervous system eyes | Some positive data exist, but the data are not sufficient for classification | Rat | NOAEL 1,700 mg/kg/day | 90 days |
| SODIUM CHLORIDE | Ingestion | liver | Some positive data exist, but the data are not sufficient for classification | Rat | NOAEL 33 mg/kg/day | 90 days |
| SODIUM CHLORIDE | Ingestion | respiratory system | All data are negative | Rat | NOAEL 33 mg/kg/day | 90 days |

Aspiration Hazard

For the component/components, either no data are currently available or the data are not sufficient for classification.

Please contact the address or phone number listed on the first page of the SDS for additional toxicological information on this material and/or its components.

SECTION 12: Ecological information

The information below may not be consistent with the material classification in Section 2 if specific ingredient classifications are mandated by a competent authority. Additional information leading to material classification in Section 2 is available upon request. In addition, environmental fate and effects data on ingredients may not be reflected in this section because an ingredient is present below the threshold for labeling, an ingredient is not expected to be available for exposure, or the data is considered not relevant to the material as a whole.

12.1. Toxicity

3M Hand Soap**Chronic aquatic hazard:**

Not chronically toxic to aquatic life by GHS criteria.

No product test data available

| Material | Cas # | Organism | Type | Exposure | Test Endpoint | Test Result |
|-----------------------------|-----------|-------------------------------|--------------|----------|--------------------------|-------------|
| SODIUM LAURYL ETHER SULFATE | 9004-82-4 | Algae other | Estimated | 96 hours | Effect Concentration 50% | 2.6 mg/l |
| SODIUM LAURYL ETHER SULFATE | 9004-82-4 | Rainbow Trout | Estimated | 28 days | No obs Effect Conc | 0.1 mg/l |
| SODIUM LAURYL ETHER SULFATE | 9004-82-4 | Water flea | Experimental | 21 days | No obs Effect Conc | 0.27 mg/l |
| SODIUM LAURYL ETHER SULFATE | 9004-82-4 | Water flea | Laboratory | 48 hours | Effect Concentration 50% | 3.12 mg/l |
| SODIUM LAURYL ETHER SULFATE | 9004-82-4 | Rainbow Trout | Experimental | 28 days | No obs Effect Conc | 0.12 mg/l |
| SODIUM CHLORIDE | 7647-14-5 | Fathead Minnow | Experimental | 96 hours | Lethal Concentration 50% | 7,650 mg/l |
| SODIUM CHLORIDE | 7647-14-5 | Algae or other aquatic plants | Experimental | 96 hours | Effect Concentration 50% | 2,430 mg/l |
| SODIUM CHLORIDE | 7647-14-5 | Water flea | Experimental | 48 hours | Effect Concentration 50% | 4,135 mg/l |
| SODIUM CHLORIDE | 7647-14-5 | Water flea | Experimental | 21 days | No obs Effect Conc | 518 mg/l |
| SODIUM CHLORIDE | 7647-14-5 | Water flea | Experimental | 48 hours | Effect Concentration 50% | 736 mg/l |

12.2. Persistence and degradability

| Material | CAS No. | Test Type | Duration | Study Type | Test Result | Protocol |
|-----------------------------|-----------|---|----------|--------------------------|--------------|--------------------------------|
| SODIUM CHLORIDE | 7647-14-5 | Data not available or insufficient for classification | N/A | N/A | N/A | N/A |
| SODIUM LAURYL ETHER SULFATE | 9004-82-4 | Experimental Biodegradation | 28 days | Biological Oxygen Demand | 100 % weight | OECD 301D - Closed Bottle Test |
| SODIUM LAURYL ETHER | 9004-82-4 | Experimental Biodegradation | 26 days | Carbon dioxide evolution | 81 % weight | OECD 301B - Mod. Sturm or CO2 |

3M Hand Soap

SULFATE

12.3. Bioaccumulative potential

| Material | CAS No. | Test Type | Duration | Study Type | Test Result | Protocol |
|-----------------------------|-----------|---|----------|------------------------|-------------|------------------------------|
| SODIUM CHLORIDE | 7647-14-5 | Data not available or insufficient for classification | N/A | N/A | N/A | N/A |
| SODIUM LAURYL ETHER SULFATE | 9004-82-4 | Data not available or insufficient for classification | N/A | N/A | N/A | N/A |
| SODIUM LAURYL ETHER SULFATE | 9004-82-4 | Estimated Bioconcentration | | Bioaccumulation Factor | 5.9 | Est: Bioconcentration factor |

12.4. Mobility in soil

Please contact manufacturer for more details

12.5 Other adverse effects

No information available

SECTION 13: Disposal considerations**13.1. Disposal methods**

Dispose of contents/ container in accordance with the local/regional/national/international regulations.

Dispose of waste product in a permitted industrial waste facility. As a disposal alternative, incinerate in a permitted waste incineration facility. Proper destruction may require the use of additional fuel during incineration processes. Empty drums/barrels/containers used for transporting and handling hazardous chemicals (chemical substances/mixtures/preparations classified as Hazardous as per applicable regulations) shall be considered, stored, treated & disposed of as hazardous wastes unless otherwise defined by applicable waste regulations. Consult with the respective regulating authorities to determine the available treatment and disposal facilities.

SECTION 14: Transport Information

Not hazardous for transportation.

UN No.: Not applicable**UN Proper Shipping Name:** Not applicable**Transport hazard class (IMO):** Not applicable**Transport hazard class (IATA):** Not applicable**Packing Group:** Not applicable**Environmental Hazards:**

Not applicable

Special precautions for user

Not applicable.

SECTION 15: Regulatory information**15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture**

Global inventory status

Contact 3M for more information.

SECTION 16: Other information

DISCLAIMER: The information on this Safety Data Sheet is based on our experience and is correct to the best of our knowledge at the date of publication, but we do not accept any liability for any loss, damage or injury resulting from its use (except as required by law). The information may not be valid for any use not referred to in this Data Sheet or use of the product in combination with other materials. For these reasons, it is important that customers carry out their own test to satisfy themselves as to the suitability of the product for their own intended applications.

3M Thailand SDSs are available at <http://www.3M.com/TH>

ใบรับจดแจ้งฉบับนี้ ให้ใช้ได้ถึงวันที่ 2 สิงหาคม 2564

ประเภท _____ ผลิตภัณฑ์

เลขสถานที่ 10-5201117

แบบ จ.ค.

ใบรับแจ้งเลขที่ 10-1-5718100 วันที่ 3 สิงหาคม 2561

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาสงวนสิทธิ์ที่จะเพิกถอนใบรับแจ้งนี้
เมื่อปรากฏว่ามีการกระทำอันฝ่าฝืนพระราชบัญญัติเครื่องสำอาง พ.ศ. ๒๕๕๘

เลขรับที่ : 61109833

วันที่รับ : 03/08/2561

สำหรับเจ้าหน้าที่เป็นผู้กรอก

แบบแจ้งรายละเอียดการผลิตเพื่อขายหรือนำเข้าเพื่อขายเครื่องสำอาง

รายละเอียดของเครื่องสำอาง (ให้พิมพ์หรือกรอกข้อมูลด้วยตัวบรรจงให้อ่านได้ชัดเจน)

๑. ชื่อการค้าและชื่อเครื่องสำอาง :

๑.๑ ชื่อการค้า

3เอ็ม 3M

๑.๒ ชื่อเครื่องสำอาง

สบู่เหลวล้างมือ LIQUID HAND SOAP

๑.๓ รายชื่อเครื่องสำอางที่มีหลายชื่อ/หลายกลิ่น โปรตระบุ

-

๒. ประเภทของผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง

ทำความสะอาด / ผิวกาย / ล้างออก

๓. จุดประสงค์ของการใช้

ทำความสะอาด / ผิวกาย / ล้างออก

๔. วิธีใช้ (เฉพาะเครื่องสำอางประเภทผลิตภัณฑ์บำรุงผิวหน้า ผลิตภัณฑ์บำรุงผิวกาย และผลิตภัณฑ์บำรุงเส้นผมและหนังศีรษะโดยไม่ต้องล้างออก)

ทำความสะอาดผิวมือ แล้วล้างออก

๕. ลักษณะทางกายภาพของผลิตภัณฑ์และภาชนะบรรจุ (เฉพาะเครื่องสำอางประเภทผลิตภัณฑ์บำรุงผิวหน้า ผลิตภัณฑ์บำรุงผิวกาย และผลิตภัณฑ์บำรุงเส้นผมและหนังศีรษะโดยไม่ต้องล้างออก)

ของเหลว (LIQUID) / ขวดพลาสติก/แกลอนพลาสติก/ซองพลาสติก ตั้งแต่ 100 มล. ขึ้นไป

๖. รูปแบบของผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง (โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ในหัวข้อที่เลือก)

- ผลิตภัณฑ์เดี่ยว
- ผลิตภัณฑ์เดี่ยวชนิดเดียวกัน ที่มีส่วนประกอบและการใช้เหมือนกัน แต่แตกต่างกันที่สี/กลิ่น
- ผลิตภัณฑ์ชนิดเดียวกันที่ประกอบด้วยหลายเฉดสี บรรจุรวมในบรรจุภัณฑ์เดียวกัน ไม่สามารถแยกจำหน่ายได้
- ผลิตภัณฑ์ต่างชนิดกันบรรจุในภาชนะบรรจุเดียวกัน ไม่สามารถแยกจำหน่ายได้
- ชุดผลิตภัณฑ์ที่ใน ๑ ชุด ประกอบด้วยผลิตภัณฑ์เดี่ยวประเภทเดียวกัน บรรจุรวมในบรรจุภัณฑ์เดียวกัน
- ชุดผลิตภัณฑ์ที่ใน ๑ ชุด ประกอบด้วยผลิตภัณฑ์เดี่ยวหลายประเภท บรรจุรวมในบรรจุภัณฑ์เดียวกัน

๗. รายละเอียดของผู้ผลิต/ผู้นำเข้า/ผู้แบ่งบรรจุหรือผู้เปลี่ยนภาชนะบรรจุเครื่องสำอาง

๗.๑ ชื่อผู้ผลิต บริษัท สแตนดาร์ด แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด

ที่ตั้งสถานที่ผลิต หรือรหัสด้านที่ เลขที่ 844 นิคมอุตสาหกรรมบางปู หมู่ 4 ซอย 12 ถนน สุขุมวิท กม. 37 ตำบล
แพรงษา อำเภอ เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ 10280 โทรศัพท์ 0
2709 3704-9

ประเทศ (กรณีผลิตในต่างประเทศ)

๗.๒ ชื่อผู้แบ่งบรรจุ

ที่ตั้งหรือรหัสด้านที่

ชื่อผู้เปลี่ยนภาชนะบรรจุ*

ที่ตั้งหรือรหัสด้านที่

(กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ในหัวข้อที่ต้องการ สามารถเลือกได้มากกว่า ๑ ข้อ)

* ผู้เปลี่ยนภาชนะบรรจุ หมายความว่ารวมถึง ผู้ร่วมบรรจุผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง

๗.๓ ชื่อผู้นำเข้า

ที่ตั้งสถานที่นำเข้า หรือรหัสด้านที่

ที่ตั้งสถานที่เก็บ หรือรหัสด้านที่

๘. รายละเอียดของผู้รับผิดชอบที่วางตลาดภายในประเทศ

ชื่อสถานประกอบการธุรกิจ บริษัท สแตนดาร์ด แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด

เลขทะเบียนที่ 0105536111620

[โปรดแนบสำเนาทะเบียนพาณิชย์ หรือสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล(แล้วแต่กรณี)]

ที่ตั้งหรือรหัสด้านที่ เลขที่ 844 นิคมอุตสาหกรรมบางปู หมู่ 4 ซอย 12 ถนน สุขุมวิท กม. 37 ตำบล แพรงษา
อำเภอ เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ 10280 โทรศัพท์ 0 2709 3704-9

การรับรอง

๑. ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารายละเอียดของผลิตภัณฑ์ที่แจ้งนี้ เป็นไปตามข้อกำหนดของพระราชบัญญัติเครื่องสำอาง พ.ศ. ๒๕๕๘

๒. ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจะปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

(๑) แจ้งพนักงานเจ้าหน้าที่เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดตามที่ได้แจ้งไว้

(๒) เมื่อมีคำสั่งจากภาครัฐให้เรียกเก็บผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางคืนจากตลาด ข้าพเจ้าจะเรียกเก็บผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางคืนจากตลาด และจะหยุดการจำหน่าย จ่าย แจก ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางดังกล่าว

๓. ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารายละเอียดที่ได้แจ้งในคำขอจดทะเบียนเครื่องสำอางนี้เป็นความจริงทุกประการ ทั้งนี้ รวมถึงเอกสารที่เกี่ยวข้องเป็นต้นฉบับหรือสำเนาที่ถูกต้อง และรับทราบว่าจะต้องรับผิดชอบให้ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางที่วางตลาดเป็นไปตามที่แจ้งไว้ต่อพนักงานเจ้าหน้าที่และข้อกำหนดที่กฎหมายบัญญัติไว้ รวมถึงไม่หลีกเลี่ยงความรับผิดชอบที่เกิดขึ้น หากผลิตภัณฑ์ไม่ปฏิบัติตามมาตรฐานหรือข้อกำหนดอื่นๆ ที่พนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับแจ้งไว้

ลายมือชื่อ

นางสาว จุฑาทิพย์ บุญชูศรี

3 สิงหาคม 2561

(
นางสาว จุฑาทิพย์ บุญชูศรี
)
ผู้แจ้ง

วันที่

[ตราประทับสำคัญของนิติบุคคล (ถ้ามี)]

ผู้บันทึก น.ส. จุฑาทิพย์ บุญชูศรี

๙.รายการสารที่ใช้เป็นส่วนผสมในผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง

(โปรดระบุหรือแนบสูตรแสดงชื่อสารทุกตัวที่ใช้เป็นส่วนประกอบพร้อมปริมาณของสารสำคัญ**)

**สารสำคัญ หมายถึง สารที่กำหนดอัตราส่วนสูงสุดที่ใช้ ตามบัญชีท้ายประกาศกระทรวงสาธารณสุขที่เกี่ยวข้อง

3เอ็ม สบู่เหลวล้างมือ 3M LIQUID HAND SOAP

1. 0007732-18-5 WATER
2. 0001335-72-4 SODIUM LAURETH SULFATE
3. 0007647-14-5 SODIUM CHLORIDE
4. 0006440-58-0 DMDM HYDANTOIN
5. FRAGRANCE
6. 0000627-83-8 GLYCOL DISTEARATE
7. 0068140-00-1 COCAMIDE MEA
8. 0009002-92-0 LAURETH-10
9. 0005949-29-1 CITRIC ACID

รายละเอียดแนบท้ายใบรับจดแจ้งเครื่องสำอาง

เลขรับที่ : 61109833

ใบรับจดแจ้งเลขที่ : 10-1-5718100

รายการแนบท้าย

วิธีใช้

ทำความสะอาดผิวมือ แล้วล้างออก

ลักษณะทางกายภาพของผลิตภัณฑ์และภาชนะบรรจุ พร้อมทั้งภาพผลิตภัณฑ์

ของเหลว (LIQUID) / ขวดพลาสติก/แกลลอนพลาสติก/ซองพลาสติก ตั้งแต่ 100 มล. ขึ้นไป

ขนาดบรรจุ

-

เงื่อนไข

ไม่ระบุ

รายละเอียดเพิ่มเติม

อ้างอิงข้อมูลจากระบบ HELLO

เลขที่ใบรับจดแจ้ง 10-1-5718100 วันที่ออกใบรับจดแจ้ง 16/5/2557

เลขที่รับ 57054363 วันที่รับ 16/5/2557

วันที่ถ่ายโอนข้อมูล 24/7/2561 14:51:46

ใบต่ออายุใบรับจดทะเบียนเครื่องสำอาง

ครั้งที่ 1

ให้ต่ออายุใบรับจดทะเบียนเลขที่ 10-1-5718100 วันที่ต่ออายุใบรับจดทะเบียน 30 มิถุนายน 2564

ชื่อการค้าและชื่อเครื่องสำอาง (ไทย) 3เอ็ม สบู่เหลวล้างมือ

ชื่อการค้าและชื่อเครื่องสำอาง (อังกฤษ) 3M LIQUID HAND SOAP

ใบรับจดทะเบียนฉบับนี้ให้ใช้ได้ถึงวันที่ 02 สิงหาคม 2567

ออกโดย สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
กระทรวงสาธารณสุข