

## **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 **Supercedes 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**

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.

#### **Hazardous Decomposition or By-Products**

**Substance** 

Carbon monoxide Carbon dioxide Irritant Vapors or Gases

#### Condition

During Combustion During Combustion 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.

#### 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** *No Data Available* 

pH 5.5 - 7.5 **Melting point/Freezing point** Not Applicable

**Boiling point/Initial boiling point/Boiling range** 100 °C [Test Method: Estimated]

Flash Point No flash point [Test Method: Closed Cup]

Evaporation rate

Flammability (solid, gas)

Flammable Limits(LEL)

Flammable Limits(UEL)

Vapor Pressure

No Data Available

Not Applicable

Not Applicable

2.333.1 Pa [@ 20]

 Vapor Pressure
 2,333.1 Pa [@ 20 °C ]

 Vapor Density
 No Data Available

 Density
 1.03 - 1.07 g/ml

**Relative Density** 1.03 - 1.07 [*Ref Std:* WATER=1]

Water solubility Complete

Solubility- non-waterNo Data AvailablePartition coefficient: n-octanol/ waterNo Data AvailableAutoignition temperatureNo Data AvailableDecomposition temperatureNo Data AvailableViscosityNo Data Available

## **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

**Substance** Condition

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-	Rat	LC50 > 10.5 mg/l
	Dust/Mist		
	(4 hours)		
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**

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

**Chronic aquatic hazard:**Not chronically toxic to aquatic life by GHS criteria.

No product test data available

Material	Cas #	Organism	Туре	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	7647-14-5	Data not	N/A	N/A	N/A	N/A
CHLORIDE		available or				
		insufficient for				
		classification				
SODIUM	9004-82-4	Experimental	28 days	Biological	100 % weight	OECD 301D - Closed
LAURYL		Biodegradation		Oxygen		Bottle Test
ETHER				Demand		
SULFATE						
SODIUM	9004-82-4	Experimental	26 days	Carbon dioxide	81 % weight	OECD 301B - Mod.
LAURYL		Biodegradation		evolution		Sturm or CO2
ETHER						

Page: 7 of 9

3M Hand Soap		

SULFATE			

#### 12.3. Bioaccumulative potential

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

#### 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 ผลิต 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 โปรดระบุ

๒. ประเภทของผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง

ทำความสะอาด / ผิวกาย / ล้างออก

m. จุดประสงค์ของการใช้

ทำความสะอาด / ผิวกาย / ล้างออก

๔. วิธีใช้ (เฉพาะเครื่องสำอางประเภทผลิตภัณฑ์บำรุงผิวหน้า ผลิตภัณฑ์บำรุงผิวกาย และผลิตภัณฑ์บำรุงเส้นผมและหนังศีรษะโดยไม่ต้องล้างออก)

ทำความสะอาดผิวมือ แล้วล้างออก

๕. ลักษณะทางกายภาพของผลิตภัณฑ์และภาชนะบรรจุ (เฉพาะเครื่องสำอางประเภทผลิตภัณฑ์บำรุงผิวหน้า ผลิตภัณฑ์บำรุงผิวกาย และผลิตภัณฑ์บำรุงเส้นผมและหนังศีรษะโดยไม่ต้องล้างออก)

ของเหลว (LIQUID) / ขวดพลาสติก/แกลลอนพลาสติก/ซองพลาสติก ตั้งแต<sup>่</sup> 100 มล. ขึ้นไป

หน้า 1 / 5

เลขที่ใบรับแจ้ง

10-1-5718100

น.ส. นงลักษณ์ สุขราษฎร์

แบบของผลิตภัณฑเครื่องสำอาง (โปรดทำเครื่องหมาย 🗸 🦰 ในหัวขอทีเลือก)					
✓ ผลิตภัณฑ์เดี่ยว					
<ul> <li>ผลิตภัณฑ์เดี่ยวชนิดเดียวกัน ที่มีส่วนประกอบและการใช้เหมือนกัน แต่แตกตางกันที่สี/กลิ่น</li> </ul>					
🗌 ผลิตภัณฑ์ชนิดเดียวกันที่ประกอบด้วยหลายเฉดสี บรรจุรวมในบรรจุภัณฑ์เดียวกัน ไม่สามารถแยกจำหน่ายได้					
<ul> <li>ผลิตภัณฑ์ต่างชนิดกันบรรจุในภาชนะบรรจุเดียวกัน ไม่สามารถแยกจำหน่ายได้</li> </ul>					
🗌 ชุดผลิตภัณฑ์ที่ใน ๑ ชุด ประกอบด้วยผลิตภัณฑ์เดี่ยวประเภทเดียวกัน บรรจุรวมในบรรจุภัณฑ์เดียวกัน					
🗌 ชุดผลิตภัณฑ์ที่ใน ๑ ชุด ประกอบด้วยผลิตภัณฑ์เดี่ยวหลายประเภท บรรจุรวมในบรรจุภัณฑ์เดียวกัน					
ยละเอียดของผู้ผลิต/ผู้นำเข้า/ผู้แบ่งบรรจุหรือผู้เปลี่ยนภาชนะบรรจุเครื่องสำอาง					
๗.๑ ชื่อผู้ผลิต บริษัท สแตนดาร์ด แมนูแฟคเจอริ่ง จำกัด					
ที่ตั้งสถานที่ผลิต หรือรหัสสถานที่ เลขที่ 844 นิคมอุตสาหกรรมบางปู หมู่ 4 ซอย 12 ถนน สุขุมวิท กม. 37 ตำบล แพรกษา อำเภอ เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ 10280 โทรศัพท์ 0 2709 3704-9					
ประเทศ (กรณีผลิตในต <sup>่</sup> างประเทศ)					
๗.๒ ชื่อผู้แบ่งบรรจุ 🗆					
ที่ตั้งหรือรหัสสถานที่					
ชื่อผู้เปลี่ยนภาชนะบรรจุ* 🗌					
ที่ตั้งหรือรหัสถานที่					
( กรุณาทำเครื่องหมาย 🗸 ในหัวข้อที่ต้องการ สามารถเลือกได้มากกว่า ๑ ข้อ )					
ลี่ยนภาชนะบรรจุ หมายความรวมถึง ผู้รวมบรรจุผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง					
๗.๓ ชื่อผู้นำเข้า 					
ที่ตั้งสถานที่นำเข้า หรือรหัสสถานที่					
ที่ตั้งสถานที่เก็บ หรือรหัสสถานที่					
ยละเอียดของผู้รับผิดชอบที่วางตลาดภายในประเทศ					
ชื่อสถานประกอบธุรกิจ บริษัท สแตนดาร์ด แมนูแฟคเจอริ่ง จำกัด					
เลขทะเบียนที่ 0105536111620					
ที่ตั้งหรือรหัสสถานที่ เลขที่ 844 นิคมอุตสาหกรรมบางปู หมู่ 4 🛮 ซอย 12 ถนน สุขุมวิท กม. 37 ตำบล แพรกษา อำเภอ เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ 10280 โทรศัพท <sup>์</sup> 0 2709 3704-9					

หน้า 2 / 5 เลขที่ใบรับแจ้ง 10-1-5718100 น.ส. นงลักษณ์ สุขราษฎร์ 30/07/2563 11:17:59

## การรับรอง

- ๑. ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารายละเอียดของผลิตภัณฑ์ที่แจ้งนี้ เป็นไปตามข้อกำหนดของพระราชบัญญัติเครื่องสำอาง พ.ศ. ๒๕๕๘ ๒. ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจะปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้
  - (๑) แจ้งพนักงานเจ้าหน้าที่เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดตามที่ได้จดแจ้งไว้
- (๒) เมื่อมีคำสั่งจากภาครัฐให้เรียกเก็บผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางคืนจากตลาด ข้าพเจ้าจะเรียกเก็บผลิตภัณฑ์เครื่อง สำอางคืนจากตลาด และจะหยุดการจำหน่าย จ่าย แจก ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางดังกล่าว

๓. ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารายละเอียดที่ได้แจ้งในคำขอจดแจ้งเครื่องสำอางนี้เป็นความจริงทุกประการ ทั้งนี้ รวมถึงเอกสารที่ เกี่ยวข้องเป็นต้นฉบับหรือสำเนาที่ถูกต้อง และรับทราบว่าจะต้องรับผิดชอบให้ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางที่วางตลาดเป็นไปตามที่ แจ้งไว้ต่อพนักงานเจ้าหน้าที่และข้อกำหนดที่กฎหมายบัญญัติไว้ รวมถึงไม่หลีกเลี่ยงความรับผิดชอบที่เกิดขึ้น หากผลิตภัณฑ์ไม่ เป็นไปตามมาตรฐานหรือข้อกำหนดอื่นๆ ที่พนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับแจ้งไว้

ลายมือชื่อ		นางสาว จุฑาทิพย์	บุญชูศรี		3 สิงหาคม 2561	
	(	นางสาว จุฑาทิพย์	บุญชูศรี	)	วันที่	
		ผู้แจ้ง				
		[ตราประทับสำคัญของนิเ				

9	_ 6	_
ผูบันทึก น.ส.	จฑาทิพย	บุญชูศร
ข	9	୩ ଅ ଶ

## ๙.รายการสารที่ใช้เป็นส่วนผสมในผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง

(โปรดระบุหรือแนบสูตรแสดงชื่อสารทุกตัวที่ใช้เป็นส่วนประกอบพร้อมปริมาณของสารสำคัญ\*\*)

\*\*สารสำคัญ หมายถึง สารที่กำหนดอัตราส่วนสูงสุดที่ให้ใช้ 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

หน้า 4 / 5 เลขที่ใบรับแจ้ง 10-1-5718100 น.ส. นงลักษณ์ สุขราษฎร์ 30/07/2563 11:17:59

# รายละเอียดแนบท้ายใบรับจดแจ้งเครื่องสำอาง

เลขรับที่ : 61109833	ใบรับจ	จดแจ้งเลขที่ : 10-1-5718100
รายการแนบท้าย		
วิธีใช้		
ทำความสะอาดผิวมือ แล้วล้างออก		
	ชนะบรรจุ พร้อม	 มทั้งภาพผลิตภัณฑ์
ของเหลว (LIQUID) / ขวดพลาสติก/เ	เกลลอนพลาสติก	/ซองพลาสติก ตั้งแต <sup>่</sup> 100 มล. ขึ้นไป
ขนาดบรรจุ		
เงื่อนไข		
ไม่ระบุ		
รายละเอียดเพิ่มเติม		
อ้างอิงข้อมูลจากระบบ HELLO		
เลขที่ใบรับจดแจ้ง 10-1-5718100	วันที่ออกใบรั	บจดแจ้ง 16/5/2557
เลขที่รับ 57054363	วันที่รับ	16/5/2557
วันที่ถ่ายโอนข้อมูล 24/7/2561 14:!	51:46	

หน้า 5 / 5 เลขที่ใบรับแจ้ง

10-1-5718100

น.ส. นงลักษณ์ สุขราษฎร์ 30/07/2563 11:17:59

# ใบต่ออายุใบรับจดแจ้งเครื่องสำอาง

# ครั้งที่ 1

ให้ต่ออายุใบรับจดแจ้งเลขที่ 10-1	l-5718100	วันที่ต่ออายุใบรับจดแจ้ง	30 มิถุนายน 2564		
ชื่อการค้าและชื่อเครื่องสำอาง (ไทย)	3เอ็ม สบู่เหลวส	้างมือ			
ชื่อการค้าและชื่อเครื่องสำอาง (อังกฤษ)					
	3M LIQUID	HAND SOAP			
ใบรับจดแจ้งฉบับนี้ให้ใช้ได้ถึงวันที่	02 สิงหาคม 2567				

ออกโดย สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข