



ที่ สธ ๐๖๐๒/๐๓๕๑

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์  
กระทรวงสาธารณสุข  
ถนนติวานนท์ จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐

๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

เรื่อง รายงานผลการทดสอบ

เรียน ผู้จัดการบริษัท สมาร์ทแล็บ จำกัด

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ขอแจ้งผลการทดสอบ หมายเลขตัวอย่าง ๐๖๕๕-๐๑๖๑๒-๐๐๑  
รวม ๑ ตัวอย่าง ซึ่งได้รับเมื่อวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๕๙ ตามหนังสือ - ลงวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๕๙  
ตามรายละเอียดที่แนบท้าย จำนวน ๒ หน้า

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางกุลธิดา ศิริวิวัฒน์)

ผู้อำนวยการสำนักเครื่องสำอางและวัตถุอันตราย  
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

สำนักเครื่องสำอางและวัตถุอันตราย

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๕๑-๐๐๐๐ ต่อ ๙๙๔๙๕

โทรสาร ๐ ๒๕๕๑-๕๔๓๖

หน้า ๑ ของ ๓ หน้า



กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์  
DEPARTMENT OF MEDICAL SCIENCES

สำนักเครื่องสำอางและวัตถุอันตราย กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์  
กระทรวงสาธารณสุข ถนนติวานนท์ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000  
โทรศัพท์ 0 2951-0000 ต่อ 99495 โทรสาร 0 2591-5436



หมายเลขทะเบียน 4031/49

**รายงานผลการทดสอบ**

ผู้ส่งตัวอย่าง	บริษัท สมาร์ทแล็บ จำกัด 333/29 ม.9 โครงการ 333 แพคตอรีแลนด์ ต. ลหาร อ. บางบัวทอง จ. นนทบุรี		
เลขที่หนังสือนำส่ง	- ลงวันที่ 9 ธันวาคม 2559	วันที่รับตัวอย่าง	9 ธันวาคม 2559
หมายเลขตัวอย่าง	0659-01612-001	วันที่ออกรายงาน	10 ก.พ. 2560
ชื่อ	คลีนแล็บ เอฟเอส แซนิไทเซอร์ อาร์ทียู (CLEANLAB FS SANITIZER RTU)		
ลักษณะตัวอย่าง	ของเหลวใสไม่มีสี บรรจุถังพลาสติกขุ่นสีขาว ชนิดมีหูหิ้ว ปิดด้วยจุกพลาสติกขุ่นสีขาว ฝาเกลียวพลาสติกสีขาว มีฉลากพิมพ์ระบุรายละเอียดตัวอย่าง		
สารสำคัญ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. อัลคิลไดเมทิลเบนซิลแอมโมเนียมคลอไรด์ (ALKYL DIMETHYL BENZYL AMMONIUM CHLORIDE) 0.0140 % W/W</li> <li>2. ออกทิลเดซิลไดเมทิลแอมโมเนียมคลอไรด์ (OCTYL DECYL DIMETHYL AMMONIUM CHLORIDE) 0.0105 % W/W</li> <li>3. ไดเดซิลไดเมทิลแอมโมเนียมคลอไรด์ (DIDECYL DIMETHYL AMMONIUM CHLORIDE) 0.0063 % W/W</li> <li>4. ไดออกทิลไดเมทิลแอมโมเนียมคลอไรด์ (DIOCTYL DIMETHYL AMMONIUM CHLORIDE) 0.0042 % W/W</li> </ol>		
ผู้ผลิต	บริษัท สมาร์ทแล็บ จำกัด		
ผู้แทนจำหน่าย	บริษัท สมาร์ทแล็บ จำกัด		
ทะเบียน	ไม่ระบุ	เลขที่ผลิต	5912-08-01
วันที่ผลิต	08/12/2559	วันหมดอายุ	08/12/2561
ขนาดบรรจุ	5.00 Kg.	จำนวน	1 ถัง
วันที่เริ่มทดสอบ	26 ธันวาคม 2559		
วิธีทดสอบ	SOP 06-02-141 (Potentiometric titration), AOAC Official Method 955.14 และ 955.15 : 2012		

มร

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามนำรายงานนี้ไปคัดลอก หรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร  
ห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณา

หน้า 2 ของ 3 หน้า



กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์  
DEPARTMENT OF MEDICAL SCIENCES

สำนักเครื่องสำอางและวัตถุอันตราย กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์  
กระทรวงสาธารณสุข ถนนติวานนท์ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000  
โทรศัพท์ 0 2951-0000 ต่อ 99495 โทรสาร 0 2591-5436



หมายเลขทะเบียน 4031/49

ผู้ส่งตัวอย่าง

บริษัท สมาร์ทแล็บ จำกัด 333/29 ม.9 โครงการ 333 แพคตอรีแลนด์ ต. ลหาร อ. บางบัวทอง  
จ. นนทบุรี

เลขที่หนังสือนำส่ง

- ลงวันที่ 9 ธันวาคม 2559

วันที่รับตัวอย่าง 9 ธันวาคม 2559

หมายเลขตัวอย่าง

0659-01612-001 (ต่อ)

วันที่ออกรายงาน 10 ก.พ. 2560

ผลการทดสอบ

ก. ผลการทดสอบทางเคมี

ตรวจพบ cationic surfactant ค่ารวมในรูป quaternary ammonium compounds  
(MW 342) 0.044 % w/w

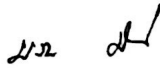
ข. ผลการทดสอบทางชีววิทยา

ประสิทธิภาพการฆ่าเชื้อจุลินทรีย์ของตัวอย่างผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อโรคทำการทดสอบตามรายละเอียดดังนี้  
ผู้ส่งทดสอบระยะเวลาที่เชื้อโรคสัมผัสผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อ (exposure time) 10 นาที

มีรายละเอียดตามตาราง

รายการทดสอบประสิทธิภาพกับเชื้อจุลินทรีย์	ผลการทดสอบ
Use-dilution : <i>Salmonella enterica</i> ATCC 10708	ตัวอย่างที่ไม่ได้เจือจาง ฆ่าเชื้อได้ 60 จาก 60 carriers
Use-dilution : <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	ตัวอย่างที่ไม่ได้เจือจาง ฆ่าเชื้อได้ 60 จาก 60 carriers

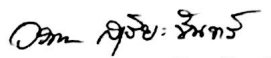
ลงชื่อ

  
(นางปรีญา ปิ่นนิล)

ผู้ทดสอบ

นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการ

ลงชื่อ

  
(นางสาววรมน สุริยะจันทร์)  
เภสัชกรชำนาญการ

ผู้ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามนำรายงานนี้ไปคัดลอก หรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร  
ห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณา

หน้า 3 ของ 3 หน้า