



ที่ สธ 0602/2001

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
กระทรวงสาธารณสุข
ถนนติวานนท์ จังหวัดนนทบุรี 11000

2 สิงหาคม 2560

เรื่อง รายงานผลการทดสอบ

เรียน ผู้จัดการบริษัท สมาร์ทแล็บ จำกัด

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ขอแจ้งผลการทดสอบ หมายเลขตัวอย่าง 0660-00779-001
รวม 1 ตัวอย่าง ซึ่งได้รับเมื่อวันที่ 13 มิถุนายน 2560 ตามแบบฟอร์มส่งตัวอย่างผลิตภัณฑ์วัตถุอันตราย
ลงวันที่ 13 มิถุนายน 2560 ตามรายละเอียดที่แนบท้าย จำนวน 2 หน้า

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กุลิณ ๑

(นางกุลิณดา ศิริวัฒน์)

ผู้อำนวยการสำนักเครื่องสำอางและวัตถุอันตราย
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

สำนักเครื่องสำอางและวัตถุอันตราย
โทรศัพท์ 0 2951-0000 ต่อ 99495
โทรสาร 0 2591-5436

หน้า 1 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

รายงานผลการทดสอบ

ผู้ส่งตัวอย่าง	บริษัท สมาร์ทแล็บ จำกัด 333/29 ม.9 โครงการ 333 แฟคตอรีแลนด์ ต.ละหาร อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี		
เลขที่หนังสือนำส่ง	- ลงวันที่ 13 มิถุนายน 2560	วันที่รับตัวอย่าง	13 มิถุนายน 2560
หมายเลขตัวอย่าง	0660-00779-001	วันที่ออกรายงาน	- 2 ส.ค. 2560
ชื่อ	คลีนแล็บ เอฟเอส แซนิไทเซอร์ คอนเซนเทรต (CLEANLAB FS SANITIZER CONCENTRATE)		
ลักษณะตัวอย่าง	ของเหลวใสไม่มีสี บรรจุขวดพลาสติกขุ่นสีขาว ชนิดมีหูหิ้ว ปิดด้วยจุกพลาสติกขุ่นสีขาว ฝาเกลียวพลาสติกสีขาว แล้วบรรจุจุกพลาสติกขุ่นสีขาว ปิดปากถุงเทปกาวพลาสติกใสไม่มีสี มีฉลากพิมพ์ระบุรายละเอียดตัวอย่าง		
สารสำคัญ	อัลคิลโดเมทิลเบนซิลแอมโมเนียมคลอไรด์ (ALKYL DIMETHYL BENZYL AMMONIUM CHLORIDE) 3.20 % W/W ออกทิลเดซิลโดเมทิลแอมโมเนียมคลอไรด์ (OCTYL DECYL DIMETHYL AMMONIUM CHLORIDE) 2.40 % W/W ไดเดซิลโดเมทิลแอมโมเนียมคลอไรด์ (DIDECYL DIMETHYL AMMONIUM CHLORIDE) 1.44 % W/W ไดออกทิลโดเมทิลแอมโมเนียมคลอไรด์ (DIOCTYL DIMETHYL AMMONIUM CHLORIDE) 0.96 % W/W		
ผู้ผลิต	บริษัท สมาร์ทแล็บ จำกัด 333/29 โครงการ 333 แฟคตอรีแลนด์ ม.9 ต.ละหาร อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี		
ผู้แทนจำหน่าย	บริษัท สมาร์ทแล็บ จำกัด		
ทะเบียน	ไม่ระบุ	เลขที่ผลิต	2017-06-02
วันที่ผลิต	12/06/2017	วันหมดอายุ	12/06/2019
ขนาดบรรจุ	0.65 kg.	จำนวน	1 ขวด
วันที่เริ่มทดสอบ	21 มิถุนายน 2560		
วิธีทดสอบ	SOP 06-02-141 (Potentiometric titration), AOAC Official Method 955.14 และ 955.15 : 2016		

นภ

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น
ห้ามนำรายงานนี้ไปคัดลอก หรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร
ห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณา



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.ละหาร อ.บางบัวทอง
จ.นนทบุรี
เลขที่หนังสือนำส่ง - ลงวันที่ 13 มิถุนายน 2560 วันที่รับตัวอย่าง 13 มิถุนายน 2560
หมายเลขตัวอย่าง 0660-00779-001 (ต่อ) วันที่ออกรายงาน - 2 ส.ค. 2560

ผลการทดสอบ

ก. ผลการทดสอบทางเคมี

ตรวจพบ cationic surfactant จำนวนในรูป total cationic surfactant (MW 342) 9.96 % w/w

ข. ผลการทดสอบทางชีววิทยา

ประสิทธิภาพการฆ่าเชื้อจุลินทรีย์ของตัวอย่างผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อโรค ทำการทดสอบตามรายละเอียดดังนี้
ผู้ส่งทดสอบระบุระยะเวลาที่เชื้อโรคสัมผัสผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อ (exposure time) 10 นาที มีรายละเอียด
ตามตาราง

รายการทดสอบประสิทธิภาพกับเชื้อจุลินทรีย์	ผลการทดสอบ
Use-dilution : <i>Salmonella enterica</i> ATCC 10708	ตัวอย่าง 1 ส่วน ผสมน้ำ 256 ส่วน ฆ่าเชื้อได้ 60 จาก 60 carriers
Use-dilution : <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	ตัวอย่าง 1 ส่วน ผสมน้ำ 256 ส่วน ฆ่าเชื้อได้ 60 จาก 60 carriers

ลงชื่อ

นาง ปริญญา ปิ่นนิล

ผู้ทดสอบ

(นางปริญญา ปิ่นนิล)

นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการ

ลงชื่อ

นางสาววรมน สุริยะจันทร์

ผู้ทดสอบ

(นางสาววรมน สุริยะจันทร์)

เภสัชกรชำนาญการ

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น
ห้ามนำรายงานนี้ไปคัดลอก หรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร
ห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณา

หน้า 3 ของ 3 หน้า