

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

# Scott® Foam Skin Cleanser with Moisturisers

ฉบับ 1.0	วันที่แก้ไข: 20.06.2019	หมายเลข SDS: N00101255204	วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด: - วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 20.06.2019
-------------	----------------------------	------------------------------	--

---

### 1. การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์และบริษัท

ชื่อผลิตภัณฑ์ : Scott® Foam Skin Cleanser with Moisturisers

รหัสผลิตภัณฑ์ : 12552

#### ผู้ผลิต/ผู้จัดจำหน่าย

#### ข้อแนะนำและข้อจำกัดต่างๆในการใช้สารเคมี

บริษัท : Kimberly-Clark Thailand Ltd.  
32nd-33rd Floor, United Center Building, 323 Silom Road,  
Bangrak  
Bangkok  
10500  
Thailand

โทรศัพท์ : +66 2230-3003

โทรสาร : +66 2230-3039

ที่อยู่อีเมล ผู้รับผิดชอบ/ผู้ออกเอกสาร : sdscontact@kcc.com

#### หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน

: +66 2230-3003  
หมายเลขโทรศัพท์นี้จะใช้ได้เฉพาะเวลาทำการเท่านั้น

ข้อแนะนำในการใช้ : การดูแลผิว

ข้อจำกัดในการใช้ : สำหรับผู้ชำนาญการเท่านั้น

---

### 2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

**การจำแนกประเภทสารเดี่ยวหรือสารผสมตามระบบ GHS (การจำแนกประเภทและการติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก)**

ไม่ใช่สารอันตรายหรือสารผสม

**องค์ประกอบของฉลากตามระบบ GHS**

ไม่ใช่สารอันตรายหรือสารผสม

**ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่ได้เป็นผลจากการจำแนกตามระบบ**

ไม่ทราบข้อมูล

---

### 3. องค์ประกอบ/ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

### Scott® Foam Skin Cleanser with Moisturisers

ฉบับ 1.0	วันที่แก้ไข: 20.06.2019	หมายเลข SDS: N00101255204	วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด: - วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 20.06.2019
-------------	----------------------------	------------------------------	--

สารเดี่ยว/สารผสม : สารผสม  
ลักษณะของสารเคมี : เครื่องสำอาง

**ส่วนประกอบที่เป็นอันตราย**  
ไม่มีส่วนประกอบที่อันตราย

#### 4. มาตรการปฐมพยาบาล

ข้อแนะนำทั่วไป : ไม่มีอันตรายซึ่งต้องใช้มาตรการในการปฐมพยาบาลเป็นพิเศษ

หากหายใจเข้าไป : เคลื่อนย้ายบุคคลไปสู่ที่อากาศสดชื่น ถ้ายังคงมีอาการต่อเนื่อง ให้พบแพทย์

ในกรณีที่สัมผัสกับผิวหนัง : ล้างออกด้วยน้ำอุ่น  
ถ้าการระคายเคืองที่ผิวหนังยังคงอยู่ให้โทรตามแพทย์

ในกรณีที่เข้าตา : ล้างตาด้วยน้ำเพื่อเป็นการป้องกันการบวมเบื้องต้น  
ถ้าการระคายเคืองที่ตายังคงอยู่ให้ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญ

หากกลืนกิน : ห้ามทำให้อาเจียน  
บ้วนปากด้วยน้ำและดื่มน้ำตามปริมาณมาก  
ห้ามให้นม หรือเครื่องดื่มแอลกอฮอล์  
ถ้าอาการยังคงอยู่ให้โทรตามแพทย์หรือศูนย์ควบคุมสารพิษทันที

อาการและผลกระทบที่สำคัญที่สุดทั้งแบบเฉียบพลัน และเกิดในภายหลัง : ไม่มีข้อมูล

หมายเหตุถึงแพทย์ : ไม่มีอันตรายซึ่งต้องใช้มาตรการในการปฐมพยาบาลเป็นพิเศษ

#### 5. มาตรการในการผจญเพลิง

สารดับเพลิงที่เหมาะสม : การใช้มาตรการดับเพลิงที่เหมาะสมกับสภาวะแวดล้อมเฉพาะที่และสิ่งแวดล้อมรอบๆ

สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม : ไม่มีข้อมูล

ความเป็นอันตรายเฉพาะขณะผจญเพลิง : ไม่มีข้อพึงระวังเป็นพิเศษ

สารที่มีอันตรายจากการเผาไหม้ : คาร์บอนมอนนอกไซด์ , คาร์บอนไดออกไซด์ และไฮโดรคาร์บอนที่ไม่ได้เผาไหม้(ควัน)

วิธีการดับเพลิงเฉพาะ : เศษซากที่เหลือจากการเผาไหม้และน้ำดับเพลิงที่ปนเปื้อนต้องแยกทิ้งตามกฎระเบียบของท้องถิ่น

อุปกรณ์ป้องกันพิเศษสำหรับนักผจญเพลิง : ในกรณีที่มีอัคคีภัย ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจชนิดที่มีถังอากาศในตัว

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

### Scott® Foam Skin Cleanser with Moisturisers

ฉบับ 1.0	วันที่แก้ไข: 20.06.2019	หมายเลข SDS: N00101255204	วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด: - วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 20.06.2019
-------------	----------------------------	------------------------------	--

#### 6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหกและรั่วไหลของสารโดยอุบัติเหตุ

- ค่าเตือนสำหรับบุคคล อุปกรณ์ : วัสดุอาจทำให้เกิดสภาวะที่สิ้นเปลือง  
ป้องกัน และวิธีรับมือเหตุการณ์  
ฉุกเฉิน
- ข้อควรระวังทางสิ่งแวดล้อม : ไม่มีข้อควรระวังพิเศษทางสิ่งแวดล้อมกำหนด
- วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บ : เช็ดด้วยวัสดุดูดซับ(เช่น ผ้า, fleece)  
และทำความสะอาด

#### 7. การใช้และการเก็บรักษา

- ข้อแนะนำในการป้องกันไฟไหม้ : มาตรการทั่วไปในการป้องกันไฟไหม้  
และการระเบิด
- ข้อแนะนำในการจัดการอย่างปลอดภัย : ไม่มีข้อแนะนำเป็นพิเศษในการจัดการ  
ปลอดภัย
- สภาวะการเก็บที่ปลอดภัย : ปิดฝาภาชนะบรรจุให้แน่น เก็บในที่แห้งและอากาศถ่ายเท
- วัสดุที่ต้องหลีกเลี่ยง : ไม่มีข้อห้ามพิเศษ เกี่ยวกับการจัดเก็บร่วมกับผลิตภัณฑ์อื่น

#### 8. การควบคุมการสัมผัสสาร/การป้องกันส่วนบุคคล

##### ส่วนประกอบที่มีค่าควบคุมในสถานที่ทำงาน

ไม่มีสารที่มีขีดจำกัดของการรับสารในสถานที่ทำงานเป็นองค์ประกอบ

มาตรการทางวิศวกรรม : ไม่มี

##### อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ : ไม่จำเป็นต้องใช้ภายใต้การใช้งานปกติ  
โดยปกติแล้วไม่จำเป็นต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันการหายใจ

##### การป้องกันอันตรายต่อมือ

หมายเหตุ : ไม่จำเป็นต้องใช้ภายใต้การใช้งานปกติ

การป้องกันอันตรายต่อตา : ไม่จำเป็นต้องใช้ภายใต้การใช้งานปกติ

การป้องกันอันตรายต่อผิวหนัง  
และร่างกาย : ไม่จำเป็นต้องใช้ภายใต้การใช้งานปกติ

มาตรการป้องกัน : ไม่จำเป็นต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันพิเศษใดๆ

มาตรการเกี่ยวกับสุขอนามัย : ไม่จำเป็นต้องใช้ภายใต้การใช้งานปกติ

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

### Scott® Foam Skin Cleanser with Moisturisers

ฉบับ 1.0	วันที่แก้ไข: 20.06.2019	หมายเลข SDS: N00101255204	วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด: - วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 20.06.2019
-------------	----------------------------	------------------------------	--

#### 9. สมบัติทางกายภาพและเคมี

ลักษณะ	: ของเหลว
สี	: ไม่มีข้อมูล
กลิ่น	: ไม่มีข้อมูล
ปริมาณต่ำสุดที่เริ่มได้กลิ่น	: ไม่มีข้อมูล
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	: 5.0 - 6.0
จุดหลอมเหลว/ช่วงของจุดเยือกแข็ง	: < -2 °C
จุดเดือด/ช่วงของจุดเดือด	: ไม่มีข้อมูล
อัตราการระเหย	: ไม่มีข้อมูล
อัตราการเผาไหม้	: ไม่มีข้อมูล
ความหนาแน่นสัมพัทธ์ของไอ	: ไม่มีข้อมูล
ความหนาแน่น	: ไม่มีข้อมูล
ความสามารถในการละลาย	
ความสามารถในการละลายน้ำ	: ไม่มีข้อมูล
ความสามารถในการละลายในตัวทำละลายอื่น	: ไม่มีข้อมูล
ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสาร ในชั้นของนอร์มอล-ออกทานอล ต่อน้ำ	: ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิของการสลายตัว	: ไม่มีข้อมูล
ความหนืด	
ความหนืดไคน์แมติก	: ไม่มีข้อมูล
สมบัติทางการระเบิด	: ไม่มีข้อมูล
สมบัติในการออกซิไดซ์	: ไม่มีข้อมูล

#### 10. ความเสถียรและความไวต่อปฏิกิริยา

การเกิดปฏิกิริยา	: เสถียรภายใต้สภาวะการเก็บรักษาที่แนะนำ
ความเสถียรทางเคมี	: ไม่มีอาการสลายตัวหากเก็บและนำไปใช้ดังที่ได้แนะนำไว้

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

# Scott® Foam Skin Cleanser with Moisturisers

ฉบับ 1.0	วันที่แก้ไข: 20.06.2019	หมายเลข SDS: N00101255204	วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด: - วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 20.06.2019
-------------	----------------------------	------------------------------	--

---

ความเป็นไปได้ในเกิดปฏิกิริยาอันตราย : เสถียรภายใต้สภาวะการเก็บรักษาที่แนะนำ

สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง : ไม่มีข้อมูล

วัสดุที่เข้ากันไม่ได้ : ไม่มี

ผลิตภัณฑ์จากการสลายตัวที่เป็นอันตราย : Stable under recommended storage conditions.

---

### 11. ข้อมูลทางพิษวิทยา

ข้อมูลเกี่ยวกับช่องทางการสัมผัส : สัมผัสกับผิวหนัง  
ที่อาจเป็นไปได้อันตราย

**การกัดกร่อน และการระคายเคืองต่อผิวหนัง**

**ผลิตภัณฑ์:**

วิธีการ: ไม่มีข้อมูล  
ผล: ไม่มีการระคายเคืองต่อผิวหนัง

**การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา**

**ผลิตภัณฑ์:**

ผล: ไม่มีการระคายเคืองต่อดวงตา

**การกระตุ้นให้ไวต่อการแพ้ ในระบบทางเดินหายใจ หรือบนผิวหนัง**

**ผลิตภัณฑ์:**

หมายเหตุ: จากข้อมูลที่มี พบว่าไม่เข้ากับเกณฑ์ในการจัดประเภท

**ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการสัมผัสครั้งเดียว**

**ผลิตภัณฑ์:**

หมายเหตุ: ไม่มีข้อมูล

**ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการสัมผัสซ้ำ**

**ผลิตภัณฑ์:**

หมายเหตุ: ไม่มีข้อมูล

**ความเป็นพิษจากการสำลัก**

**ผลิตภัณฑ์:**

ไม่มีข้อมูล

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

### Scott® Foam Skin Cleanser with Moisturisers

ฉบับ 1.0	วันที่แก้ไข: 20.06.2019	หมายเลข SDS: N00101255204	วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด: - วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 20.06.2019
-------------	----------------------------	------------------------------	--

---

#### ข้อมูลเพิ่มเติม

##### ผลิตภัณฑ์:

หมายเหตุ: ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีสารในช่วงความเข้มข้นที่กำหนดถูกจัดว่าเป็นอันตรายต่อสุขภาพของมนุษย์

---

## 12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

#### ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ

##### ผลิตภัณฑ์:

ความเป็นพิษต่อปลา : หมายเหตุ: ไม่มีข้อมูล

#### การตกค้างยาวนานและความสามารถในการย่อยสลาย

##### ผลิตภัณฑ์:

ความสามารถในการสลายตัวทางชีวภาพ : หมายเหตุ: ไม่มีข้อมูล

#### โอกาสที่จะเกิดการสะสมทางชีวภาพ

##### ผลิตภัณฑ์:

การสะสมทางชีวภาพ : หมายเหตุ: ไม่มีข้อมูล

#### การเคลื่อนย้ายในดิน

##### ผลิตภัณฑ์:

การกระจายไปสู่ส่วนต่างๆ ของสิ่งแวดล้อม : หมายเหตุ: ไม่มีข้อมูล

#### ผลกระทบที่สามารถกลับสู่สภาพเดิมอื่นๆ

##### ผลิตภัณฑ์:

ผลจากการประเมิน PBT และ vPvB : หมายเหตุ: จากข้อมูลที่มี พบว่าไม่เข้ากับเกณฑ์ในการจัดประเภท

ข้อมูลเพิ่มเติมทางนิเวศวิทยา : ไม่มีข้อมูลที่สามารถหาได้สำหรับผลิตภัณฑ์นี้

---

## 13. ข้อพิจารณาในการกำจัด

#### วิธีการกำจัด

ของเสียจากสารตกค้าง : กำจัดให้สอดคล้องตามข้อบังคับท้องถิ่น

บรรจุภัณฑ์ที่ปนเปื้อน : ทำให้ถึงว่างเปล่า  
กำจัดโดยวิธีเดียวกับผลิตภัณฑ์ที่ยังไม่ได้ใช้งาน  
ห้ามนำภาชนะเปล่ากลับมาใช้ซ้ำ

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

### Scott® Foam Skin Cleanser with Moisturisers

ฉบับ 1.0 วันที่แก้ไข: 20.06.2019 หมายเลข SDS: N00101255204 วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด: -  
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 20.06.2019

#### 14. ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง

##### กฎข้อบังคับระหว่างประเทศ

##### UNRTDG

ไม่จัดเป็นสินค้าอันตราย

##### IATA-DGR

ไม่จัดเป็นสินค้าอันตราย

##### รหัส IMDG

ไม่จัดเป็นสินค้าอันตราย

การขนส่งในปริมาณมาก ตามภาคผนวก II ของ MARPOL 73/78 และ รหัส IBC

ไม่สามารถใช้ได้กับผลิตภัณฑ์ตามที่ให้มา

#### 15. ข้อมูลเกี่ยวกับกฎระเบียบข้อบังคับ

ข้อบังคับ/กฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย/สุขภาพและสิ่งแวดล้อมที่เฉพาะเจาะจงสำหรับสารเดี่ยวและสารผสม

พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 : ไม่เกี่ยวข้อง

พระราชกำหนดป้องกันการใช้สารระเหย พ.ศ. 2533 : ไม่เกี่ยวข้อง

#### 16. ข้อมูลอื่นๆ

##### ข้อความเต็มของตัวย่ออื่นๆ

AICS - รายการสินค้าที่ได้รับอนุญาตของออสเตรเลีย; ANTT - การขนส่งทางบกแห่งบราซิล; ASTM - สมาคมอเมริกันเพื่อการทดสอบวัสดุ; bw - น้ำหนักตัว; CMR - สารก่อมะเร็ง สารก่อการกลายพันธุ์ หรือสารที่เป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์; CPR - กฎหมายผลิตภัณฑ์ควบคุม; DIN - มาตรฐานของสถาบันเพื่อการกำหนดมาตรฐานแห่งเยอรมนี; DSL - รายการสินค้าที่ได้รับอนุญาตในประเทศ (แคนาดา); ECx - ความเข้มข้นที่เกี่ยวข้องกับร้อยละของการตอบสนอง; ELx - อัตราการบรรจุที่เกี่ยวข้องกับร้อยละของการตอบสนอง; EmS - ตารางเวลาฉุกเฉิน; ENCS - สารเคมีที่ได้รับอนุญาตและสารเคมีชนิดใหม่ (ญี่ปุ่น); ErCx - ความเข้มข้นที่เกี่ยวข้องกับร้อยละการตอบสนองของอัตราการเจริญ; ERG - คู่มือการปฏิบัติเมื่อมีเหตุฉุกเฉิน; GHS - ที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก; GLP - แนวปฏิบัติในห้องปฏิบัติการที่ดี; IARC - องค์การวิจัยโรคมะเร็งนานาชาติ; IATA - สมาคมการขนส่งทางอากาศระหว่างประเทศ; IBC - กฎหมายนานาชาติว่าด้วยการต่อเรือและอุปกรณ์ของเรือที่ใช้บรรทุกสารเคมีอันตรายในระหว่างเป็นปริมาตรรวม; IC50 - ความเข้มข้นที่ต้องใช้เพื่อลดปฏิกิริยาลงเหลือ 50%; ICAO - องค์การการบินพลเรือนระหว่างประเทศ; IECSC - รายการสารเคมีที่ได้รับอนุญาตของประเทศจีน; IMDG - การขนส่งสินค้าอันตรายข้ามแดนทางน้ำ; IMO - องค์การทางทะเลระหว่างประเทศ; ISHL - กฎหมายอุตสาหกรรมว่าด้วยความปลอดภัยและสุขภาพ (ญี่ปุ่น); ISO - องค์การระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรฐาน; KECI - รายการสารเคมีที่ได้รับอนุญาตของประเทศเกาหลี; LC50 - ความเข้มข้นของสารที่ทำให้สัตว์ทดลองตายไปครึ่งหนึ่ง; LD50 - ปริมาณสารที่ทำให้สัตว์ทดลองตายไปครึ่งหนึ่ง (ปริมาณถึงขนาดมรรฐาน); MARPOL - อนุสัญญาว่าด้วยการป้องกันมลภาวะจากเรือ; n.o.s. - ไม่ได้ระบุเป็นอย่างอื่น; Nch - มาตรฐานซีลี; NO(A)EC - ความเข้มข้นที่ไม่พบผล (อันไม่พึงประสงค์); NO(A)EL - ระดับที่ไม่พบผล (อันไม่พึงประสงค์); NOELR - อัตราการบรรจุที่ไม่พบผล; NOM - มาตรฐานทางการของเม็กซิโก; NTP - ศูนย์พิษวิทยาแห่งชาติ; NZIoC - รายการสารเคมีของประเทศนิวซีแลนด์; OECD - องค์การเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา; OPPTS - สำนักงานความปลอดภัยสารเคมีและการป้องกันมลพิษ; PBT - สารตกค้าง สะสมในสิ่งมีชีวิต และเป็นพิษ; PICCS - รายการสารเคมีของประเทศฟิลิปปินส์; (Q)SAR - ความสัมพันธ์ของปฏิกิริยาและโครงสร้างสามมิติ (เชิงปริมาณ); REACH - ข้อบังคับ (คณะกรรมาธิการยุโรป) เลขที่ 1907/2006 ข้อบังคับว่าด้วยการขึ้นทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมี;

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

### Scott® Foam Skin Cleanser with Moisturisers

ฉบับ 1.0	วันที่แก้ไข: 20.06.2019	หมายเลข SDS: N00101255204	วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด: - วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 20.06.2019
-------------	----------------------------	------------------------------	--

SADT - อุณหภูมิที่สารสลายตัวได้เอง; SDS - เอกสารข้อมูลความปลอดภัย; TCSI - รายการสารเคมีของประเทศไต้หวัน; TDG - การขนส่งสินค้าอันตราย; TSCA - กฎหมายควบคุมสารพิษ (สหรัฐอเมริกา); UN - สหประชาชาติ; UNRTDG - คู่มือการขนส่งสินค้าอันตรายของสหประชาชาติ; vPvB - ตกค้างได้มากและสะสมในสิ่งมีชีวิตได้มาก; WHMIS - เอกสารระบบข้อมูลวัตถุอันตรายในสถานที่ปฏิบัติงาน

รูปแบบวันที่ : ปี / เดือน / วัน

ข้อมูลที่มีอยู่ในเอกสารข้อมูลความปลอดภัย(SDS) นี้ ถูกต้องตามเท่าที่เราทราบ หรือเท่าที่เรามีข้อมูล หรือเท่าที่เรารู้เชื่อ ณ วันที่ตีพิมพ์ ข้อมูลเหล่านี้มีเพื่อให้เป็นแค่เพียงแนวทางปฏิบัติในการจัดการความปลอดภัยในการทำงาน การผ่านกระบวนการ การจัดเก็บ การขนส่ง การกำจัด และการปล่อยทิ้งอย่างปลอดภัยเท่านั้น ไม่ควรพิจารณาว่าเป็นลักษณะหรือคุณสมบัติที่ถือว่าได้คุณภาพหรือถือว่าได้รับการประกัน ข้อมูลที่ให้นี้ใช้ได้กับผลิตภัณฑ์ตามที่ระบุไว้ ณ ที่นี้เท่านั้น และอาจใช้ไม่ได้กับกรณีที่ใช้ผลิตภัณฑ์นี้ร่วมกับสารอื่นหรือกับกระบวนการอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้ เว้นแต่จะมีการระบุไว้เป็นพิเศษในเอกสารนี้

TH / TH