

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามข้อกำหนด(EU) ที่ 1907/2006

เอกสารข้อมูลความปลอดภัยสารเคมีทั่วไปของสหภาพยุโรป – ไม่มีข้อมูลความจำเพาะของประเทศไทย – ไม่มีข้อมูล ค่าขีดจำกัดสารเคมีที่ยอมให้สัมผัสได้ในสถานที่ทำงาน

### ส่วน 1: ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี/ผลิตภัณฑ์ และบริษัทผู้ผลิตและจัดจำหน่าย

#### 1.1 การระบุผลิตภัณฑ์

ชื่อผลิตภัณฑ์	: Orlistat
หมายเลขผลิตภัณฑ์	: O4139
ยี่ห้อ	: Sigma
เลข REACH	: ไม่มีเลขทะเบียนของสารชนิดนี้ เนื่องจากสารชนิดนี้หรือการใช้งานสารชนิดนี้ได้รับการยกเว้นไม่ต้องจดทะเบียนตามระเบียบข้อบังคับของ REACH (EC) มาตราที่ 2 เลขที่ 1907/2006 สาเหตุเนื่องจากปริมาณน้ำหนักต่อปีไม่จำเป็นต้องจดทะเบียนหรือมีการคาดการณ์ถึงเส้นตายในการจดทะเบียนหลังจากนี้
หมายเลข CAS	: 96829-58-2

#### 1.2 การใช้ที่แนะนำและการใช้ที่ไม่แนะนำสำหรับสารหรือของผสม ซึ่งได้รับการระบุทราบและเกี่ยวข้อง

การระบุการใช้งาน : สารเคมีในห้องปฏิบัติการ, ผู้ผลิตสาร

#### 1.3 รายละเอียดของผู้ส่งมอบแผ่นข้อมูลความปลอดภัย

บริษัท : Sigma-Aldrich Pte Ltd  
 (Co. Registration No. 199403788W)  
 2 Science Park Drive  
 #05-01/12 Ascent Building  
 SINGAPORE 118222  
 SINGAPORE

โทรศัพท์ : +65 6890 6633  
 แฟกซ์ : +65 6890 6639  
 ทีอีเมลล์ : TechnicalService@merckgroup.com

#### 1.4 หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน

หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน : 1-800-262-8200

### ส่วน 2: ข้อมูลเกี่ยวกับอันตราย

#### 2.1 การจำแนกประเภทสารเดี่ยวหรือสารผสม

ไม่ใช่สารอันตราย หรือสารผสม ตามกฎระเบียบ (EC) หมายเลข 1272/2008

#### 2.2 องค์ประกอบของฉลาก

ไม่ใช่สารอันตราย หรือสารผสม ตามกฎระเบียบ (EC) หมายเลข 1272/2008



## 2.3 อันตรายอื่นๆ - ไม่มี

---

### ส่วน 3: องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

#### 3.1 สารเดียว

ชื่อพ้อง : Ro-18-0647  
(-)-Tetrahydrolipstatin  
N-Formyl-L-leucine (1S)-1-[(2S,3S)-3-hexyl-4-oxo-2-oxetanyl]methyl dodecyl ester

น้ำหนักโมเลกุล : 495.73 g/mol  
หมายเลข CAS : 96829-58-2

ไม่จำเป็นต้องเปิดเผยส่วนประกอบตามระเบียนที่บังคับใช้

---

### ส่วน 4: มาตรการป้องกัน

#### 4.1 คำอธิบายของมาตรการการป้องกัน

หากหายใจเข้าไป

เมื่อสูดดม: ให้รับอาการบริสุทธิ์

ในกรณีที่สัมผัสกับผิวหนัง

ในกรณีที่สัมผัสกับผิวหนัง: ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนทั้งหมดออกทันที ล้างผิวหนังด้วยน้ำไหลrin / ฝักบัว

ในกรณีที่เข้าตา

เมื่อเข้าตา: ล้างออกด้วยน้ำปริมาณมาก ถอดคอนแทคเลนส์

หากกลืนกิน

หลังจากกลืน: ให้ผู้ป่วยดื่มน้ำตามทันทีอย่างน้อยสองแก้ว และถ้าหากอาการยังไม่ดีขึ้นให้ปรึกษาแพทย์

#### 4.2 อาการและผลกระทบที่สำคัญที่สุดทั้งแบบเฉียบพลัน และเกิดในภายหลัง

อาการและผลกระทบที่เกิดตามมาที่สำคัญที่สุดที่รู้จักได้ถูกอธิบายในฉลาก (ตาม หัวข้อที่ 2.2) และ/หรือ ในหัวข้อที่ 11

#### 4.3 ข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันที และการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ ไม่มีข้อมูล

---

### ส่วน 5: มาตรการผจญเพลิง

#### 5.1 สารดับเพลิง

สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม

สำหรับสาร/สารผสมชนิดนี้ ไม่มีข้อจำกัดของสารดับไฟ

#### 5.2 ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารหรือสารผสม

คาร์บอน ออกไซด์

ในโตรเจน ออกไซด์ (NOx)

#### 5.3 ค่าแนะนำสำหรับนักผจญเพลิง

ในขณะที่เกิดเพลิงให้มีให้สูมใส่อุปกรณ์ป้องรับหายใจที่มีถังอากาศแบบพกพา (SCBA)



- 5.4** ข้อมูลเพิ่มเติม  
ยับยั้ง (สกัดกั้น) ก้าช/ไอ/หมอกด้วยพวยละอองน้ำ ป้องกันไม่ให้น้ำจากอุปกรณ์ดับเพลิงปะเปื้อนระบบน้ำผิดติด  
หรือระบบน้ำได้ดี

---

## ส่วน 6: มาตรการจัดการเมื่อมีการหลรรค์ในหลังของสาร

- 6.1** คำเตือนสำหรับบุคคล อุปกรณ์ป้องกัน และวิธีรับมือเหตุการณ์ฉุกเฉิน  
แนะนำสำหรับบุคลากรที่ไม่ได้อู่ยูในสถานการณ์ฉุกเฉิน ไม่ควรสุดยอดฝุ่น ออกจากพื้นที่อันตราย อ่านข้อตอนปฏิบัติ  
เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญ  
สำหรับการป้องกันภัยส่วนบุคคลให้ดูหัวข้อที่ 8
- 6.2** ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม  
ห้ามให้ผลิตภัณฑ์เข้าสู่ท่อระบายน้ำ
- 6.3** วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด  
ปิดท่อระบายน้ำ รวมรวม มัด และสูบของเหลวที่หลอกออก อ่านข้อจำกัดวัสดุที่เป็นไปได้ (ดูหัวข้อ 7 และ 10) กวาด  
ขณะแห้ง สูบไปกำจัด ทำความสะอาดบริเวณที่ปะเมื่อัน หลีกเลี่ยงการก่อให้เกิดฝุ่น
- 6.4** อ้างอิงกับส่วนอื่น ๆ  
สำหรับการทำจดดูหัวข้อ 13

---

## ส่วน 7: การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

- 7.1** ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยในการขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา  
สำหรับข้อควรระวังดูหัวข้อ 2.2
- 7.2** สภาวะการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย รวมทั้งข้อห้ามในการเก็บรักษาสารที่เข้ากันไม่ได้  
สภาวะในการจัดเก็บ  
ปิดให้แน่น เก็บในที่แห้ง  
เสียรากพำนกในการเก็บรักษา  
อุณหภูมิในการจัดเก็บที่แนะนำ  
2 - 8 °C  
ประเกทการจัดเก็บ  
มาตรฐานประเทศไทยยอมรับในการจัดเก็บสารเคมี (TRGS 510): 13: ของเหลวที่สามารถเผาไหม้ได้
- 7.3** การใช้ที่เฉพาะเจาะจงสำหรับผู้ใช้  
นอกเหนือจากการใช้งานที่กล่าวถึงในส่วนที่ 1.2 ไม่มีการระบุการใช้งานเฉพาะอื่น ๆ

---

## ส่วน 8: การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

- 8.1** ค่าต่างๆ ที่ใช้ควบคุม  
ส่วนประกอบที่มีค่าควบคุมในสถานที่ทำงาน
- 8.2** การควบคุมการรับสัมผัสสาร  
อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

การป้องกันตา/ใบหน้า  
ใช้อุปกรณ์ป้องกการตา ที่ผ่านการทดสอบและรับรอง ภายใต้มาตรฐานของรัฐบาลที่เหมาะสม เช่น NIOSH  
(US) หรือ EN 166(EU) เป็นต้น แล้วนิรภัย



## การป้องกันผิวน้ำ

คำแนะนำนี้ใช้ได้กับผลิตภัณฑ์ของเมอร์คเท่านั้นตามที่ระบุในเอกสารข้อมูลความปลอดภัย รวมถึง  
วัตถุประสงค์ในการใช้งานตามที่เมอร์คกำหนด เมื่อนำผลิตภัณฑ์นี้ไปปลายหรือผสมกับสารอื่นภายใต้  
สภาวะที่เป็นไปจากที่กำหนดใน EN374 กรุณาติดต่อผู้จ้างนายทุนเมื่อที่ได้รับการรับรองจาก CE  
(เช่น KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, อินเตอร์เน็ต: [www.kcl.de](http://www.kcl.de))

### ติดต่อแบบเต็ม

วัสดุ: ถุงมือยางในไตรล์

ความหนาของชั้นขั้นต่ำ 0.11 mm

เวลาที่สารใช้ในการทะลุผ่าน: 480 min

วัสดุซึ่งผ่านการทดสอบ KCL 741 Dermatril® L

### ติดต่อโดยสอด

วัสดุ: ถุงมือยางในไตรล์

ความหนาของชั้นขั้นต่ำ 0.11 mm

เวลาที่สารใช้ในการทะลุผ่าน: 480 min

วัสดุซึ่งผ่านการทดสอบ KCL 741 Dermatril® L

## การป้องกันระบบทางเดินหายใจ

จำเป็น เมื่อมีผุน

คำแนะนำของเรามุ่งเน้นการกรองอุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจเป็นไปตามมาตรฐาน  
ดังต่อไปนี้: DIN EN 143, DIN 14387 และมาตรฐานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับระบบป้องกัน  
ทางเดินหายใจที่ใช้

ประเภทของไส้กรองที่แนะนำ ไส้กรองชนิด P1

ผู้ประกอบการจำเป็นต้องดำเนินการเพื่อให้มั่นใจว่ามีการดูแลรักษา การทำความสะอาด และการ  
ทดสอบอุปกรณ์ป้องกันทางการหายใจ ตามคำแนะนำของผู้ผลิต มาตรการเหล่านี้ได้มีการจัดทำ  
อย่างเป็นลายลักษณ์อักษร

การควบคุมการแพร่กระจายไปยังสิ่งแวดล้อม

ห้ามให้ผลิตภัณฑ์เข้าสู่ท่อระบายน้ำ

---

## ส่วน 9: คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

### 9.1 ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติทางกายภาพและเคมี

- a) สถานะทางกายภาพ ของแข็ง
- b) สี ไม่มีข้อมูล
- c) กลิ่น ไม่มีข้อมูล
- d) จุดหลอมเหลว/ช่วงของ จุดหลอมเหลว/ช่วงของจุดหลอมเหลว: < 50 °C  
จุดเยือกแข็ง
- e) จุดเดือดเริ่มต้น/ช่วงของ ไม่มีข้อมูล  
จุดเดือด
- f) ความสามารถในการลอก ไม่มีข้อมูล  
ติดไฟได้ (ของแข็ง  
ก้าช)



- g) สูงกว่า/ต่ำกว่า ขีดจำกัด ไม่มีข้อมูล  
การติดไฟ หรือระเบิด
- h) จุดวางไฟ ไม่มีข้อมูล
- i) อุณหภูมิที่ลูกติดไฟได้ ไม่มีข้อมูล  
เอง
- j) อุณหภูมิของการ ไม่มีข้อมูล  
สลายตัว
- k) ค่าความเป็นกรด-ด่าง ไม่มีข้อมูล
- l) ความหนืด ความหนืดโคนีแมติก: ไม่มีข้อมูล  
ความหนืดไดนา米ก: ไม่มีข้อมูล
- m) ความสามารถในการ ไม่มีข้อมูล  
ละลายในน้ำ
- n) ค่าสัมประสิทธิ์การ ไม่มีข้อมูล  
ละลายของสารในชั้น  
ของเอ็น-ออกทานอล/  
น้ำ
- o) ความดันไอ ไม่มีข้อมูล
- p) ความหนาแน่น ไม่มีข้อมูล  
ความหนาแน่นสัมพัทธ์ ไม่มีข้อมูล
- q) ความหนาแน่นสัมพัทธ์ ไม่มีข้อมูล  
ของไอ
- r) ลักษณะของอนุภาค ไม่มีข้อมูล
- s) สมบัติทางการระเบิด ไม่มีข้อมูล
- t) คุณสมบัติในการ ไม่มีข้อมูล  
ออกซิไดซ์

## **9.2 ข้อมูลความปลอดภัยอื่น ๆ ไม่มีข้อมูล**

### **ส่วน 10: ความเสี่ยรและการเกิดปฏิกิริยา**

#### **10.1 การเกิดปฏิกิริยา ไม่มีข้อมูล**

#### **10.2 ความเสี่ยรทางเคมี ผลิตภัณฑ์นี้มีความเสี่ยรทางเคมีภายในตัวส่วนและล้อมมาตรฐาน (อุณหภูมิห้อง)**

#### **10.3 ความเป็นไปได้ในเกิดปฏิกิริยาอันตราย ไม่มีข้อมูล**



**10.4** สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง

**ไม่มีข้อมูล**

**10.5** วัสดุที่เข้ากันไม่ได้

**สารออกซิไดส์ที่แรง**

**10.6** อันตรายของสารที่เกิดจากการสลายตัว

**คุณตรา 5**

---

**ส่วน 11: ข้อมูลด้านพิชวิทยา**

**11.1** ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิชวิทยา

ความเป็นพิษเดียบพลัน

TDLo ทางปาก - หนูถึนจักร - 560 mg/kg

หมายเหตุ: เลือด: การเปลี่ยนแปลงในส่วนประกลอนของเซรัม (เช่น TP, บิลิรูบิน, คอเลสเตอรอล)

ต้านเชื้อคีเมะเมตานอลซีน (สารตัวกลาง): ลิพิดรวมการขนส่ง

ถ้าหายใจเข้าไป: ไม่มีข้อมูล

ผิวหนัง: ไม่มีข้อมูล

การกัดกร่อน และการระคายเคืองต่อผิวหนัง

หมายเหตุ: ไม่มีข้อมูล

การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา

หมายเหตุ: ไม่มีข้อมูล

การกระตุ้นให้ไวต่อการแพ้ ในระบบทางเดินหายใจ หรือบนผิวหนัง

ไม่มีข้อมูล

การก่อภัยพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์

ไม่มีข้อมูล

การก่อมะเริง

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่อวัยรุ่นเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการรับสัมผัสรังเดียว

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่อวัยรุ่นเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการรับสัมผัสช้า

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นอันตรายจากการสั่นสะเทือน

ไม่มีข้อมูล

**11.2** ข้อมูลเพิ่มเติม

ไม่มีข้อมูล

---

**ส่วน 12: ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา**

**12.1** ความเป็นพิษ

ไม่มีข้อมูล



- 12.2** การตอกด้านยานานและความสามารถในการย่อสลาย  
ไม่มีข้อมูล
- 12.3** คักษภาพในการสะสมทางชีวภาพ  
ไม่มีข้อมูล
- 12.4** การเคลื่อนย้ายในดิน  
ไม่มีข้อมูล
- 12.5** ผลกระทบการประเมิน PBT และ vPvB  
ไม่มีการประเมิน PBT / vPvB เนื่องจากไม่จำเป็นต้องมีการประเมินความปลอดภัยทางเคมี / ไม่ได้ดำเนินการ
- 12.6** คุณสมบัติรับกวนต่อเมืองไว้ท่อ  
ไม่มีข้อมูล
- 12.7** ผลกระทบในทางเสียหายอื่นๆ  
ไม่มีข้อมูล

---

#### ส่วน 13: ข้อพิจารณาในการกำจัด

- 13.1** วิธีการนำบัดของเสีย  
ไม่มีข้อมูล

---

#### ส่วน 14: ข้อมูลการขนส่ง

**14.1** หมายเลขอสหประชาชาติ

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

**14.2** ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของสหประชาชาติ

ADR/RID: ไม่ใช้สินค้าอันตราย  
IMDG: Not dangerous goods  
IATA: Not dangerous goods

**14.3** ประเภทของอันตรายในการประเทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

**14.4** กลุ่มบรรจุภัณฑ์

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

**14.5** อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม

ADR/RID: ไม่ใช่ IMDG ผลกระทบทางทะเล: ไม่ใช่ IATA: ไม่ใช่

**14.6** ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้

ข้อมูลเพิ่มเติม  
ไม่จำกัดว่ามีอันตรายตามความหมายของข้อบังคับการขนส่ง

---

#### ส่วน 15: ข้อมูลด้านกฎข้อบังคับ

- 15.1** ข้อบังคับ/กฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย/สุขภาพและสิ่งแวดล้อมที่เฉพาะเจาะจงสำหรับสารเดียวและสารผสม  
เอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้สอดคล้องกับข้อกำหนด 1907/2006.  
กำหนดรายการของอนุสัญญาระหว่างประเทศเกี่ยวกับอาชุธเคมี :



(CWC)ของสารพิษ และสารตั้งต้น

ข้อจำกัดด้านการตลาด การใช้และการเตรียมสารอันตราย :

ข้อบังคับ (EC) หมายเลขอ 649/2012 ของรัฐสภายและคณะ :

มนตรียุโรป ว่าด้วยการส่งออกและนำเข้าสารเคมีอันตราย

รายการสารเคมีที่ต้องได้รับการอนุญาตก่อนการใช้งานที่มี :

ความกังวลสูงมาก

## 15.2 การประเมินความปลอดภัยทางเคมี

สำหรับผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีการประเมินความปลอดภัยทางเคมี

### ส่วน 16: ข้อมูลอื่นๆ รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

#### ข้อความเตือนของด้วยอื่นๆ

ADN - ข้อตกลงร่วมของกลุ่มประชาคมยุโรปว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายข้ามแดนทางน้ำ; ADR - ข้อตกลงร่วมของกลุ่มประชาคมว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายข้ามแดนทางบก; AIIC - บัญชีสารเคมีอุตสาหกรรมอสเตรเลีย; ASTM - สมาคมเคมีริกันเพื่อการทดสอบวัสดุ; bw - น้ำหนักตัว; CMR - สารก่อมะเร็ง สารก่อการกลายพันธุ์ หรือสารที่เป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์; DIN - มาตรฐานของสถาบันเพื่อการกำหนดมาตรฐานแห่งเยอรมนี; DSL - รายการสินค้าที่ได้รับอนุญาตในประเทศไทย (แคนาดา); ECx - ความเข้มข้นที่เกี่ยวข้องกับร้อยละของการตอบสนอง; ELx - อัตราการบรรจุที่เกี่ยวข้องกับร้อยละของการตอบสนอง; EmS - ตารางเวลาฉุกเฉิน; ENCS - สารเคมีที่ได้รับอนุญาตและสารเคมีชนิดใหม่ (ญี่ปุ่น); ErCx - ความเข้มข้นที่เกี่ยวข้องกับร้อยละการตอบสนองของอัตราการเจริญ; GHS - ที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก; GLP - แนวปฏิบัติในห้องปฏิบัติการที่ดี; IARC - องค์กรวิจัยโรคเคมีนานาชาติ; IATA - สมาคมการขนส่งทางอากาศระหว่างประเทศ; IBC - กฎหมายนานาชาติว่าด้วยการต่อเรือและอุปกรณ์ของเรือที่ใช้บรรทุกสารเคมีอันตรายในระหว่างเป็นปริมาตรรวม; IC50 - ความเข้มข้นที่ต้องใช้เพื่อลดปฏิกิริยาลงเหลือ 50%; ICAO - องค์การการบินพลเรือนระหว่างประเทศ; IECSC - รายการสารเคมีที่ได้รับอนุญาตของประเทศไทย; IMDG - การขนส่งสินค้าอันตรายข้ามแดนทางน้ำ; IMO - องค์การทางทะเลระหว่างประเทศ; ISHL - กฎหมายอุตสาหกรรมว่าด้วยความปลอดภัยและสุขภาพ (ญี่ปุ่น); ISO - องค์กรระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรฐาน; KECI - รายการสารเคมีที่ได้รับอนุญาตของประเทศไทย เกาหลี; LC50 - ความเข้มข้นของสารที่ทำให้สัตว์ทดลองตายไปครึ่งหนึ่ง; LD50 - ปริมาณสารที่ทำให้สัตว์ทดลองตายไปครึ่งหนึ่ง (ปริมาณถึงมาตรฐาน); MARPOL - อนุสัญญาว่าด้วยการป้องกันมลภาวะจากเรือ; g.o.s. - ไม่ได้ระบุเป็นอย่างอื่น; NO(A)EC - ความเข้มข้นที่ไม่พบผล (อันไม่พึงประสงค์); NO(A)EL - ระดับที่ไม่พบผล (อันไม่พึงประสงค์); NOELR - อัตราการบรรจุที่ไม่พบผล; NZIoC - รายการสารเคมีของประเทศไทยนิวซีแลนด์; OECD - องค์การเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา; OPPTS - สำนักงานความปลอดภัยสารเคมีและการป้องกันมลพิษ; PBT - สารตอกค้าง สะสมในสิ่งมีชีวิต และเป็นพิษ; PICCS - รายการสารเคมีของประเทศไทยพิลปินส์; (Q)SAR - ความล้มพันธุ์ของปฏิกิริยาและโครงสร้างสามมิติ (เชิงปริมาณ); REACH - ข้อบังคับ (คณะกรรมาธิการยุโรป) เลขที่ 1907/2006 ข้อบังคับว่าด้วยการขึ้นทะเบียน การประเมินการอนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมี; RID - กฎหมายว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายข้ามแดนทางราง; SADT - อุณหภูมิที่สารสลายตัวได้เอง; SDS - เอกสารข้อมูลความปลอดภัย; TCSI - รายการสารเคมีของประเทศไทยใต้หวัน; TECDI - ทำเนียบสารเคมีที่มีอยู่แล้วของประเทศไทย; TSCA - กฎหมายควบคุมสารพิษ (สหรัฐอเมริกา); UN - สหประชาชาติ; UNRTDG - คู่มือการขนส่งสินค้าอันตรายของสหประชาชาติ; vPvB - ตกลค้างได้มากและสะสมในสิ่งมีชีวิตได้มาก

#### ข้อมูลเพิ่มเติม

ข้อมูลข้างต้นนี้เชื่อว่าถูกต้อง แต่ไม่ได้หมายความว่าจะครอบคลุมทุกอย่าง และควรใช้เป็นแนวทางเท่านั้น ข้อมูลในเอกสารนี้ ขึ้นอยู่กับสถานะปัจจุบันของความรู้ของเรา และสามารถใช้ได้กับผลิตภัณฑ์ โดยคำนึงถึงข้อควรระวังด้านความปลอดภัยที่เหมาะสม ทั้งนี้ข้อมูลไม่ได้แสดงถึงการรับประทานคุณสมบัติต่างๆ ของผลิตภัณฑ์ Sigma-Aldrich Corporation และบริษัทในเครือจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากการใช้งาน



หรือจากการสัมผัสกับผลิตภัณฑ์ข้างต้น โปรดดูที่ [www.sigma-aldrich.com](http://www.sigma-aldrich.com) และ/หรือติดตามหลังไปแจ้งหนี้  
หรือใบสั่งสินค้าสำหรับข้อกำหนด และเงื่อนไขการขายเพิ่มเติม  
ลิขสิทธิ์ 2020 Sigma-Aldrich Co. LLC. ในอนุญาตให้ทำสำเนากระดาษไม่จำกัด เพื่อใช้ภายในเท่านั้น  
แบรนด์ที่อยู่ส่วนหัวและ/หรือส่วนห้ายของเอกสารนี้ อาจไม่ตรงกับผลิตภัณฑ์ที่ซื้อไป เมื่อเราเปลี่ยนแบรนด์ของเรารา  
อย่างไรก็ตามข้อมูลทั้งหมดในเอกสารที่เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ยังคงเหมือนเดิมและตรงกับผลิตภัณฑ์ที่ สั่งซื้อ สำหรับ  
ข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ [mlsbranding@sial.com](mailto:mlsbranding@sial.com)

