

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามข้อกำหนด(EU) ที่ 1907/2006

เอกสารข้อมูลความปลอดภัยสารเคมีทั่วไปของสหภาพยุโรป – ไม่มีข้อมูลความจำเพาะของประเทศ – ไม่มีข้อมูล ค่าขีดจำกัดสารเคมีที่ยอมให้สัมผัสได้ในสถานที่ทำงาน

### ส่วน 1: ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี/ผลิตภัณฑ์ และบริษัทผู้ผลิตและจัดจำหน่าย

#### 1.1 การระบุผลิตภัณฑ์

ชื่อผลิตภัณฑ์	: BLUeye Prestained Protein Ladder
หมายเลขผลิตภัณฑ์	: 94964
ยี่ห้อ	: Sigma
เลข REACH	: ผลิตภัณฑ์คือผลิตภัณฑ์สำเร็จ เลขลงทะเบียน REACH ดูหัวข้อที่ 3

#### 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 การจำแนกประเภทสารเดียวหรือสารผสม

ไม่ใช่สาร หรือของผสมอันตรายตามข้อบังคับ(EC) เลขที่ 1272/2008

#### 2.2 องค์ประกอบของน้ำยา

การติดnakตามข้อกำหนดของสหภาพยุโรป (EC) หมายเลข 1272/2008	
รูปสัญลักษณ์	ไม่มี
คำสัญญาณ	ไม่มี
ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	ไม่มี



ข้อความที่แสดงข้อควรระวัง	ไม่มี
ข้อความอันตรายเพิ่มเติม	ไม่มี
มีแผ่นข้อมูลความปลอดภัยให้ตามคำขอ	
<b>2.3 อันตรายอื่นๆ</b>	
สารและส่วนผสมไม่มีส่วนประกอบที่พิจารณาว่าเป็นสารตกค้างยาวนาน สะสมได้ในสิ่งมีชีวิต และเป็นพิษ (PBT) เป็นสารตกค้างยาวนานมาก สะสมได้มากในสิ่งมีชีวิต (vPvB) ที่ระดับ 0.1% หรือสูงกว่า	

### ส่วน 3: องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

#### 3.2 สารผสม

ส่วนประกอบ	การจำแนกประเภท	ความเข้มข้น
<b>Sodium 1-dodecanol sulfate</b> หมายเลข CAS 151-21-3 หมายเลข EC 205-788-1 เลขทะเบียน 01-2119489461-32-XXXX	Acute Tox. 4; Skin Irrit. 2; Eye Dam. 1; Aquatic Chronic 3; H302, H315, H318, H412 <b>ขีดจำกัดความเข้มข้น:</b> 10 - < 20 %: Eye Irrit. 2, H319; >= 20 %: Eye Dam. 1, H318;	>= 2.5 - < 3 %

สำหรับข้อความเติมของข้อความ H ที่อ้างในส่วนนี้ ดูส่วนที่ 16

### ส่วน 4: มาตรการปฐมพยาบาล

#### 4.1 คำอธิบายของมาตรการการปฐมพยาบาล

หากหายใจเข้าไป

เมื่อสุดدم: ให้รับอากาศบริสุทธิ์

ในกรณีที่สัมผัสกับผิวน้ำ

ในกรณีที่สัมผัสกับผิวน้ำ: ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนทั้งหมดออกทันที ล้างผิวน้ำด้วยน้ำไหลrin / ฝักบัว

ในกรณีที่เข้าตา

เมื่อเข้าตา: ล้างออกด้วยน้ำปริมาณมาก ถอดคอนแทคเลนส์

หากกลืนกิน

หลังจากกลืน: ให้ผู้ป่วยดื่มน้ำตามทันทีอย่างน้อยสองแก้ว และถ้าหากอาการยังไม่ดีขึ้นให้ปรึกษาแพทย์

#### 4.2 อาการและผลกระทบที่สำคัญที่สุดทั้งแบบเรียบพลัน และเกิดในภายหลัง

อาการและผลกระทบที่เกิดตามมาที่สำคัญที่สุดที่รู้จักได้ถูกอธิบายในฉลาก (ตาม หัวข้อที่ 2.2) และ/หรือ ในหัวข้อที่ 11

#### 4.3 ข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันที และการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ ไม่มีข้อมูล



---

## ส่วน 5: มาตรการผจญเพลิง

### 5.1 สารดับเพลิง

สารดับเพลิงที่แนะนำ  
น้ำ โฟม คาร์บอนไดออกไซด์ (CO<sub>2</sub>) สารดับเพลิงชนิดพง

สารดับเพลิงที่ไม่แนะนำ  
สำหรับสาร/สารผสมชนิดนี้ ไม่มีข้อจำกัดของสารดับไฟ

### 5.2 ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารหรือสารผสม คาร์บอน ออกไซด์

ในโตรเจน ออกไซด์ (NO<sub>x</sub>)

ชัลเฟอร์ ออกไซด์

ออกไซด์ของฟอสฟอรัส

โซเดียม ออกไซด์

สารผสมที่มีส่วนประกอบที่ติดไฟง่าย

เมื่อเกิดเพลิงใหม่ จะก่อให้เกิดแก๊สหรือไอระเหยที่เป็นอันตราย

### 5.3 คำแนะนำสำหรับนักผจญเพลิง

ในขณะที่เกิดเพลิงใหม่ให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องรับหายใจที่มีถังอากาศแบบพกพา (SCBA)

### 5.4 ข้อมูลเพิ่มเติม

ยับยั้ง (สักดัก) ก้าช/ไอ/หมอกด้วยพวยละอองน้ำ ป้องกันไม่ให้น้ำจากอุปกรณ์ดับเพลิงปนเปื้อนระบบน้ำผิดตัว  
หรือระบบน้ำได้ดี

---

## ส่วน 6: มาตรการจัดการเมื่อมีการหลั่งสาร

### 6.1 คำเตือนสำหรับบุคคล อุปกรณ์ป้องกัน และวิธีรับมือเหตุการณ์ฉุกเฉิน แนะนำสำหรับบุคลากรที่ไม่ได้อยู่ในสถานการณ์ฉุกเฉิน ห้ามสุด hairy ใจเอาไว้ระเหย ละของลอย เข้าสู่ร่างกาย ทำ ให้แน่ใจว่ามีการระบายน้ำอากาศที่ดีพอ ออกจากพื้นที่อันตราย ถ่านขันตอนบนปูนบดเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน ปรึกษา ผู้เชี่ยวชาญ สำหรับการป้องกันภัยส่วนบุคคลให้ดูหัวข้อที่ 8

### 6.2 ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม ห้ามให้ผลิตภัณฑ์เข้าสู่ท่อระบายน้ำ

### 6.3 วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด ปิดท่อระบายน้ำ รวบรวม มัด และสูบของเหลวที่หลอกออก ถ่านขันจากด้วดวัสดุที่เป็นไปได้ (ดูหัวข้อ 7 และ 10) ใช้ วัสดุดูดซับของเหลว (ต.ย. เช่น เคมิชอร์บ®) ดูดซับพื้นที่ แล้วค่อยนำไปกำจัด ทำความสะอาดพื้นที่ที่ปนเปื้อน

### 6.4 ถังอิงกันส่วนอื่น ๆ สำหรับการทำดูหัวข้อ 13

---

## ส่วน 7: การขันถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

### 7.1 ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยในการขันถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา สำหรับข้อควรระวังดูหัวข้อ 2.2

### 7.2 สภาวะการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย รวมทั้งข้อห้ามในการเก็บรักษาสารที่เข้ากันไม่ได้ สภาวะในการจัดเก็บ ปิดให้แน่น เสถียรภาพในการเก็บรักษา



อุณหภูมิในการจัดเก็บที่แนะนำ

-20 °C

### 7.3 การใช้ที่เฉพาะเจาะจงสำหรับผู้ใช้

นอกเหนือจากการใช้งานที่กล่าวถึงในส่วนที่ 1.2 ไม่มีการระบุการใช้งานเฉพาะอื่น ๆ

---

## ส่วน 8: การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

### 8.1 ค่าต่างๆ ที่ใช้ควบคุม

ส่วนประกอบที่มีค่าควบคุมในสถานที่ทำงาน

### 8.2 การควบคุมการรับสัมผัสสาร

#### อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

การป้องกันตา/ใบหน้า

ใช้อุปกรณ์ป้องกการตา ที่ฝาครอบด้านและรับรอง ภายใต้มาตรฐานของรัฐบาลที่เหมาะสม เช่น NIOSH (US) หรือ EN 166(EU) เป็นต้น แวนนิรภัย

การป้องกันผิวหนัง

จำเป็น

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ

จำเป็น เมื่อมีไอระเหย/ละออง

คำแนะนำของเรามุ่งเน้นการกรองอุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจเป็นไปตามมาตรฐาน ดังต่อไปนี้: DIN EN 143, DIN 14387 และมาตรฐานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับระบบป้องกันทางเดินหายใจที่ใช้

ประเภทของไส้กรองที่แนะนำ ไส้กรองชนิด ABEK

ผู้ประกอบการจำเป็นต้องดำเนินการเพื่อให้มั่นใจว่ามีการดูแลรักษา การทำความสะอาด และการทดสอบอุปกรณ์ป้องกันทางการหายใจ ตามคำแนะนำของผู้ผลิต มาตรการเหล่านี้ได้มีการจัดทำอย่างเป็นลายลักษณ์อักษร

การควบคุมการแพร์กระยะไกลไปยังสิ่งแวดล้อม

ห้ามให้ผลิตภัณฑ์เข้าสู่ท่อระบายน้ำ

---

## ส่วน 9: คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

### 9.1 ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติทางกายภาพและเคมี

- |                                  |                                |
|----------------------------------|--------------------------------|
| a) ลักษณะ                        | ลักษณะ: ของเหลว<br>สี: ไม่มีสี |
| b) กลิ่น                         | ไม่มีกลิ่น                     |
| c) ค่าซึ่ดจำกัดของกลิ่นที่รับได้ | ไม่มีข้อมูล                    |
| d) ค่าความเป็นกรด-ด่าง           | 7.5 ถึง 25 °C                  |



- e) จุดหลอมเหลว/ช่วงของ ไม่มีข้อมูล  
จุดเยือกแข็ง
- f) จุดเดือดเริมต้น/ช่วงของ 100 °C  
จุดเดือด
- g) จุดควบไฟ ไม่มีข้อมูล
- h) อัตราการระเหย ไม่มีข้อมูล
- i) ความสามารถในการลอก ไม่มีข้อมูล  
ติดไฟได้ (ของแข็ง  
ก้าช)
- j) สูงกว่า/ต่ำกว่า ขึ้นอยู่กับ ไม่มีข้อมูล  
การติดไฟ หรือระเบิด
- k) ความดันไอ ไม่มีข้อมูล
- l) ความหนาแน่นไอ ไม่มีข้อมูล
- m) ความหนาแน่นสัมพัทธ์ ไม่มีข้อมูล
- n) ความสามารถในการ ผสมเข้ากันได้อย่างสมบูรณ์  
ละลายในน้ำ
- o) ค่าสัมประสิทธิ์การ ไม่มีข้อมูล  
ละลายของสารในชั้น  
ของเอ็น-ออกทานอล/  
น้ำ
- p) อุณหภูมิที่ลูกติดไฟได้ ไม่มีข้อมูล  
เอง
- q) อุณหภูมิของการ ไม่มีข้อมูล  
สลายตัว
- r) ความหนืด ความหนืดไคนีเมติก: ไม่มีข้อมูล  
ความหนืดไดนามิก: ไม่มีข้อมูล
- s) สमบัติทางการระเบิด ไม่มีข้อมูล
- t) คุณสมบัติในการ ไม่มีข้อมูล  
ออกซิไดซ์

## 9.2 ข้อมูลความปลอดภัยอื่น ๆ ไม่มีข้อมูล

### ส่วน 10: ความเสี่ยรและการเกิดปฏิกิริยา

#### 10.1 การเกิดปฏิกิริยา ไม่มีข้อมูล

#### 10.2 ความเสี่ยรทางเคมี ผลิตภัณฑ์นี้มีความเสี่ยรทางเคมีภายใต้สภาพแวดล้อมมาตรฐาน (อุณหภูมิห้อง)



**10.3** ความเป็นไปได้ในเกิดปฏิกิริยาอันตราย

ไม่มีข้อมูล

**10.4** សภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง

ไม่มีข้อมูล

**10.5** วัสดุที่เข้ากันไม่ได้

ไม่มีข้อมูล

**10.6** อันตรายของสารที่เกิดจากการสลายตัว

ดูมาตรา 5

---

## ส่วน 11: ข้อมูลด้านพิษวิทยา

### 11.1 ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิษวิทยา

สารผสม

ความเป็นพิษเฉียบพลัน

การประมาณความเป็นพิษเฉียบพลัน ทางปาก - > 2,000 mg/kg  
(วิธีการค่าแนว)

ถ้าหายใจเข้าไป: ไม่มีข้อมูล

ผิวนัง: ไม่มีข้อมูล

การกัดกร่อน และการระคายเคืองต่อผิวนัง  
ไม่มีข้อมูล

การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา  
ไม่มีข้อมูล

การกระตุนให้ไวต่อการแพ้ ในระบบทางเดินหายใจ หรือบนผิวนัง  
ไม่มีข้อมูล

การก่อภัยพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์  
ไม่มีข้อมูล

การก่อมะเริง  
ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์  
ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่อวัยรำเบ้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการรับสัมผัสรังเดียว  
ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่อวัยรำเบ้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการรับสัมผัสช้ำ  
ไม่มีข้อมูล

ความเป็นอันตรายจากการสำลัก  
ไม่มีข้อมูล

### 11.2 ข้อมูลเพิ่มเติม

เท่าที่ทราบ ยังไม่มีการตรวจสอบสมบัติทางเคมี ทางร่างกาย และทางพิษวิทยา อย่างละเอียดถี่ถ้วนแต่อย่างใด  
โดยปกติไม่ก่อให้เกิดอันตราย หากมีการใช้และจัดการสารเคมีอย่างเหมาะสม



ส่วนประกอบ

### Sodium 1-dodecanol sulfate

ความเป็นพิษเฉียบพลัน

LD50 ทางปาก - หนูแรท - ตัวเมีย - 977 mg/kg

(แนวปฏิบัติการทดสอบ OECD 401)

อาการ: การระคายเคืองของเยื่อเมือกในปาก, หลอดลม, หลอดอาหาร และระบบทางเดินอาหาร  
อาการ: ระคายเคืองต่อเยื่อเมือก, ไอ, ภาวะหายใจลำบากแบบรุนแรง, อันตรายที่อาจเกิดขึ้น:, ทำอันตรายต่อระบบทางเดินหายใจ

LD50 ผิวหนัง - หนูแรท - ตัวผู้และตัวเมีย - > 2,000 mg/kg

(แนวปฏิบัติการทดสอบ OECD 402)

การกัดกร่อน และการระคายเคืองต่อผิวหนัง

ผิวหนัง - กระต่าย

ผล: ระคายเคือง - 24 h

(แนวปฏิบัติการทดสอบ OECD 404)

การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา

ตา - กระต่าย

ผล: ผลที่ทำให้ดวงตาไม่สามารถกลับสู่สภาพปกติได้

(แนวปฏิบัติการทดสอบ OECD 405)

การกระตุนให้ไวต่อการแพ้ ในระบบทางเดินหายใจ หรือบนผิวหนัง

การทดสอบค่าสูงสุด - หนูตะเภา

ผล: ลบ

หมายเหตุ: (IUCLID)

การก่อภัยพันธุ์ของเซลล์สีบพันธุ์

ชนิดการทดสอบ: การทดสอบแบบเออมส์

ระบบทดสอบ: เชื้อ Escherichia coli/เชื้อ Salmonella typhimurium

ผล: ลบ

ชนิดการทดสอบ: การทดสอบมิวแทนชันในยีนของเซลล์สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมในหลอดทดลอง

ระบบทดสอบ: เซลล์ลิมโนฟามาในหนูเม้าส์

ผล: ลบ

วิธีการ: แนวปฏิบัติการทดสอบ OECD 478

ชนิดของสัตว์ทดลอง: หนูถีบจักร - ตัวผู้และตัวเมีย - ภายในมดลูก

ผล: ลบ

การก่อมะเร็ง

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่อระบบสีบพันธุ์

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการรับสัมผัสริ้งเตียว

ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อกลืนกิน - การระคายเคืองของเยื่อเมือกในปาก, หลอดลม, หลอดอาหาร และระบบทางเดินอาหาร

ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อหายใจเข้าไป - ระคายเคืองต่อเยื่อเมือก, ไอ, ภาวะหายใจลำบากแบบรุนแรง, อันตรายที่อาจเกิดขึ้น:, ทำอันตรายต่อระบบทางเดินหายใจ

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการรับสัมผัสริ้งซ้ำ

ความเป็นอันตรายจากการสำลัก

ไม่มีข้อมูล



---

## ส่วน 12: ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

### 12.1 ความเป็นพิษ

สารผสม  
ไม่มีข้อมูล

### 12.2 การตอกค้างยานานและความสามารถในการย่อยสลาย ไม่มีข้อมูล

### 12.3 คักยกภาพในการสะสูนทางชีวภาพ ไม่มีข้อมูล

### 12.4 การเคลื่อนย้ายในดิน ไม่มีข้อมูล

### 12.5 ผลกระทบการประเมิน PBT และ vPvB

สารและส่วนผสมไม่มีส่วนประกอบที่พิจารณาว่าเป็นสารตอกค้างยานาน สะสูนได้ในสิ่งมีชีวิต และเป็นพิษ (PBT) เป็นสารตอกค้างยานานมาก สะสูนได้มากในสิ่งมีชีวิต (vPvB) ที่ระดับ 0.1% หรือสูงกว่า

### 12.6 ผลกระทบในทางเสียหายอื่นๆ ไม่มีข้อมูล

ส่วนประกอบ

#### Sodium 1-dodecanol sulfate

ความเป็นพิษต่อปลา

การทดสอบการให้หล่อผ่าน LC50 - **Pimephales promelas** (ปลาชิวหัวโต)  
- 29 mg/l - 96 h  
(แนวปฏิบัติการทดสอบ OECD 203)

ความเป็นพิษต่อไนดาและ  
สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังอื่นที่  
อาศัยในน้ำ

การทดสอบการให้หล่อผ่าน LC50 - **Ceriodaphnia dubia** (ไนดา) - 5.55  
mg/l - 48 h  
(แนวปฏิบัติการทดสอบ OECD 202)

ความเป็นพิษต่อสาหร่าย

การทดสอบทางสถิต ErC50 - **Desmodesmus subspicatus** (สาหร่าย  
สีเขียว) - > 120 mg/l - 72 h  
(DIN 38412)

ความเป็นพิษต่อแบคทีเรีย

การทดสอบทางสถิต EC50 - ภาคตะกอนกัมมันต์ - 135 mg/l - 3 h  
หมายเหตุ: (ECHA)

---

## ส่วน 13: ข้อพิจารณาในการกำจัด

### 13.1 วิธีการนำบัดของเสีย

ผลิตภัณฑ์

ดูที่ [www.retrologistik.com](http://www.retrologistik.com) สำหรับกระบวนการในการส่งคืนสารเคมีและบรรจุภัณฑ์ หรือติดต่อเราหากมี  
ข้อสงสัยเพิ่มเติม

---

## ส่วน 14: ข้อมูลการขนส่ง

### 14.1 หมายเลขอสหประชาชาติ

ADR/RID: -

IMDG: -

IATA: -

Sigma- 94964

หน้า 8 ของ 9

The life science business of Merck operates as MilliporeSigma in  
the US and Canada



#### **14.2** ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของสหประชาชาติ

ADR/RID: ไม่ใช้สินค้าอันตราย

IMDG: Not dangerous goods

IATA: Not dangerous goods

#### **14.3** ประเภทของอันตรายในการประทุมความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง

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

ไม่จัดว่ามีอันตรายตามความหมายของข้อบังคับการขนส่ง

---

#### **ส่วน 15:** ข้อมูลด้านกฎหมายข้อบังคับ

**15.1** ข้อบังคับ/กฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย/สุขภาพและสิ่งแวดล้อมที่เฉพาะเจาะจงสำหรับสารเดียวและสารผสม  
เอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้สอดคล้องกับข้อกำหนด 1907/2006.

#### **15.2** การประเมินความปลอดภัยทางเคมี

สำหรับผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีการประเมินความปลอดภัยทางเคมี

---

#### **ส่วน 16:** ข้อมูลอื่นๆ รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ข้อมูลเพิ่มเติม

ข้อมูลข้างต้นนี้เชื่อว่าถูกต้อง แต่ไม่ได้หมายความว่าจะครอบคลุมทุกอย่าง และควรใช้เป็นแนวทางเท่านั้น ข้อมูลในเอกสารนี้ ขึ้นอยู่กับสถานะปัจจุบันของความรู้ของเรา และสามารถใช้ได้กับผลิตภัณฑ์ โดยคำนึงถึงข้อควรระมัดระวังด้านความปลอดภัยที่เหมาะสม ทั้งนี้ข้อมูลไม่ได้แสดงถึงการรับประทานคุณสมบัติต่างๆ ของผลิตภัณฑ์ Sigma-Aldrich Corporation และบริษัทในเครือจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากการใช้งาน หรือจากการล้มผสกนิคกับผลิตภัณฑ์ข้างต้น โปรดดูที่ [www.sigma-aldrich.com](http://www.sigma-aldrich.com) และ/หรือด้านหลังใบแจ้งหนี้ หรือใบสั่นค่าสำหรับข้อกำหนด และเงื่อนไขการขายเพิ่มเติม

ลิขสิทธิ์ 2020 Sigma-Aldrich Co. LLC. ในอนุญาตให้ทำสำเนากระดาษไม่จำกัด เพื่อใช้ภายในเท่านั้น  
แบรนด์ที่อยู่ส่วนหัวและ/หรือส่วนห้ายของเอกสารนี้ อาจไม่ตรงกับผลิตภัณฑ์ที่ซื้อไป เมื่อเราเปลี่ยนแบรนด์ของเรา  
อย่างไรก็ตามข้อมูลทั้งหมดในเอกสารที่เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ยังคงเหมือนเดิมและตรงกับผลิตภัณฑ์ที่ สั่งซื้อ สำหรับ  
ข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ [mlsbranding@sial.com](mailto:mlsbranding@sial.com)

