

# เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หน้า: 1/10

BAŞF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

วันที่ / ทบทวน: 29.05.2025 ฉบับ: 6.0

ผลิตภัณฑ์: Emuldur® 381 A

(30679962/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 08.10.2025

# 1. ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี/ สารผสมพร้อมใช้ และบริษัทผู้ผลิต และ/ หรือ ผู้จัดจำหน่าย

# ชื่อผลิตภัณฑ์: Emuldur® 381 A

การใช้: วัตถุดิบ, สำหรับใช้ในอุตสาหกรรมเท่านั้น

### บริษัทผู้ผลิต และ/ หรือ ผู้จัดจำหน่าย:

บริษัท บีเอเอสเอฟ (ไทย) จำกัด ชั้น 23 อาคารเอ็มโพเรี่ยม ทาวเวอร์, 622 ถนนสุขุมวิท 24 คลองตัน คลองเตย, กรุงเทพฯ 10110 หมายเลขโทรศัพท์: +66 2624-1999 แฟกซ์หมายเลข: +66 2664-9254 ที่อยู่ทาง E-mail: Thailand-SDS-info@basf.com

<u>ข้อมูลฉูกเฉิน:</u>

International emergency number: หมายเลขโทรศัพท์: +49 180 2273-112

### 2. การระบุอันตราย

การจำแนกประเภทตามระบบ UN GHS 2009

### การจัดจำแนกสารเดี่ยวและสารผสม:

ไม่จำเป็นต้องจัดจำแนกความเป็นอันตรายตาม GHS สำหรับผลิตภัณฑ์นี้

องค์ประกอบของฉลากและข้อความแสดงข้อควรระวัง:

ผลิตภัณฑ์ไม่จำเป็นต้องติดฉลากเตือนความเป็นอันตรายตามระบบ GHS.

#### อาจก่อให้เกิดอาการแพ้ได้ ประกอบด้วย

2-methyl-2H-isothiazol-3-one, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 29.05.2025

ผลิตภัณฑ์: Emuldur® 381 A

(30679962/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 08.10.2025

# 3. ส่วนประกอบ/ข้อมูลของสารออกฤทธิ์

#### คุณลักษณะของสารเคมี

คุณลักษณะของสาร: สารผสม

สารละลายน้ำของโพลิเมอร์ที่มีสารต่อไปนี้เป็นหลัก: โพลียูรีเทน

ส่วนประกอบที่เป็นอันตราย

2-methyl-2H-isothiazol-3-one

ปริมาณ (W/W): > 0 % - < 0.005 % Acute Tox.: ประเภทย่อย 2 (สูดดม - ฝุ่น) หมายเลข **CAS**: 2682-20-4 Acute Tox.: ประเภทย่อย 3 (กิลืนกิน) Acute Tox.: ประเภทย่อย 3 (ผิวหนัง)

> Skin Corr.: ประเภทย่อย 1B Eye Dam.: ประเภทย่อย 1 Skin Sens.: ประเภทย่อย 1A Aquatic Acute: ประเภทย่อย 1 Aquatic Chronic: ประเภทย่อย 1

เอ็ม-แฟ็คเตอร์ (M-factor) เฉียบพลัน: 10 เอ็ม-แฟ็คเตอร์ (M-factor) เรื้อรัง: 1

### 4. มาตรการปฐมพยาบาล

คำแนะนำทั่วไป:

กอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนออก

เมื่อสูดดมสารเข้าไป:

ทำให้ผู้ป่วยอยู่ในความสงบ ย้ายไปยังบริเวณที่มีอากาศบริสุทธิ์ และพาไปพบแพทย์

เมื่อสัมผัสสารทางผิวหนัง: ล้างด้วยสบ่และน้ำสะอาด

เมื่อสารเข้าตา:

ล้างตาทันทีด้วยน้ำที่ไหลผ่านเป็นเวลา 15 นาที โดยเปิดเปลือกตาขึ้น ให้ปรึกษาจักษูแพทย์

เมื่อกลืนกินสารเข้าไป:

ี่ล้างปากแล้วดื่มน้ำ 200-300 มิลลิลิตร ห้ามทำให้อาเจียนนอกจากได้รับการบอกกล่าวจากศูนย์ควบคุม พิษหรือแพทย์

หมายเหตถึงแพทย์:

ื่อาการ: ขั้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับอาการและผลกระทบ อาจรวมอยู่ในกลุ่มคำเกี่ยวกับการติดฉลาก GHS ที่ มีอย่ในส่วนที่ 2 และการประเมินทางพิษวิทยาที่ที่มีอย่ในส่วนที่ 11

อันตราย: ไม่คาดว่าเป็นอันตราย

การรักษา: การรักษาตามอาการ(ชำระสิ่งปนเปื้อน ดูการเต้นของชีพจร)

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 29.05.2025 ผลิตภัณฑ์: Emuldur® 381 A

(30679962/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 08.10.2025

### 5. มาตรการผจณเพลิง

สารดับเพลิงที่เหมาะสม:

ละอองน้ำ, ผงเคมีแห้ง, โฟม, คาร์บอนไดออกไซด์

อันตรายที่เฉพาะเจาะจง:

ไม่พบอันตรายที่เฉพาะเจาะจง

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล:

ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลเพิ่มเติม:

กำจั๊ดเศษชากที่เกิดจากเพลิงไหม้และน้ำที่เกิดจากการดับเพลิงตามกฎหมายท้องถิ่น ผลิตภัณฑ์ไม่ลุก ติดไฟ ควรพิจารณาวิธีการดับเพลิงบริเวณรอบๆ

## 6. มาตรการจัดการกับสารที่หกและรั่วไหลในกรณีเกิดอุบัติเหตุ

### ข้อควรระวังส่วนบุคคล:

สวมชุดป้องกันส่วนบุคคลหลีกเลี่ยงการสัมผัสกับผิวหนังและตา

ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม:

ห้ามปล่อยสารที่ยังได้ได้บำบัดลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ

วิธีการทำความสะอาดหรือการกักเก็บ:

สำหรับปริมาณน้อย: ดูดชับด้วยวัสดุดูดชับที่เหมาะสม (เช่น ทราย, ขี้เลื่อย, วัสดุยึดเกาะทั่วไป, ดินเบา (kieselguhr)) กำจัดสารดูดชับตามที่กฎหมายกำหนด

สำหรับปริมาณมาก: ให้สบออก

#### 7. การขนย้ายและการจัดเก็บ

#### การขนย้าย

ใช้งานตามหลักสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย หลังจากการจัดเก็บเป็นเวลานาน อาจจะเกิด คาร์บอนมอนอกไซด์ขึ้นเล็กน้อย จากข้อมูลที่ดีที่สุดของบริษัท พบว่าในขณะใช้งานจะได้รับสารไม่เกิน ขีดจำกัดการรับสัมผัส (OEL) การบรรจุสารลงไปในถังสามารถปฏิบัติได้หลังจากทำความสะอาดถัง อย่างหมดจดและแน่ใจว่าไอที่เหลืออยู่ในถังได้ออกไปหมดแล้วเท่านั้น ต้องพิจารณาและปฏิบัติตาม กฎหมายท้องถิ่นและมาตรฐานนานาชาติที่ว่าด้วยขอบเขตของช่องว่างในการบรรจุด้วย ในกรณีที่สงสัย ต้องวัดวามเข้มข้นของคาร์บอนมอนอไซด์

#### การจัดเก็บ

ข้อมลเพิ่มเติมเกี่ยวกับสภาวะการเก็บ: ป้องกันการเก็บในที่เย็นจัด

ป้องกันไม่ให้อุณหภูมิต่ำกว่า : 5 deg. C ป้องกันไม่ให้อุณหภูมิสูงกว่า : 60 deg. C

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 29.05.2025

ผลิตภัณฑ์: Emuldur® 381 A

(30679962/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 08.10.2025

### 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

### สารที่ต้องมีการควบคุมในสถานที่ทำงาน

ี่ เท่าที่ทราบไม่มีสารที่จำเพาะเจาะจงของการรับสัมผัสสารที่ต้องมีการควบคุมในสถานที่ทำงานที่กำหนด ไไว้

### <u>อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</u>

#### การป้องกันมือ:

ถุงมือนิรภัยป้องกันสารเคมีที่เหมาะสม (EN ISO 374-1 ) สำหรับการทำงานเป็นระยะเวลานานหรือต้อง สัมผัสสารเคมีโดยตรง แนะนำให้ใช้ถุงมือที่ทนต่อการขึมผ่าน > 480 นาที เช่น ถุงมือยางไนไตรล์ (0.4 มม.) ยางคลอโรพรีน (0.5 มม.) หรือ ยางบิวทิล (0.7 มม.)

หมายเหตุเพิ่มเติม: ข้อมูลเฉพาะต่างๆได้มาจากการทดสอบ ข้อมูลอ้างอิง ข้อมูลจากผู้ผลิตถุงมือ หรือ จากสารที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน เนื่องจากมีการใช้งานในหลายสภาวะ (เช่น ในอุณหภูมิต่างๆ) ที่ต้อง นำมาพิจารณาด้วยนั้น พบว่าระยะเวลาการใช้ถุงมือป้องกันที่ทนทานต่อสารเคมีโดยทั่วไปนั้น อาจจะใช้ เวลาน้อยกว่าระยะเวลาในการทดสอบการขึ้มผ่าน

การป้องกันดวงตา:

แว่นตานิรภัยชนิดมีกระบังหน้า (EN166)

มาตรการทั่วไปด้านความปลอดภัยและสุขอนามัย: ควรล้างมือและใบหน้าก่อนหยุดพักและหลังเลิกกะ หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับผิวหนังและตา

#### 9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะที่ปรากฏ: ของเหลว, การกระจายตัว สี: สีขาวเหมือนน้ำนม กลิ่น: ผลิตภัณฑ์เฉพาะ

ค่าความเป็นกรดด่าง: 8 - 10

(20 deg. C)

(ตรวจวัดกับสารที่ไม่เจือจาง)

ข้อมูลของ: water

จุดหลอมเหลว: 0 deg. C

ข้อมูลของ: water

**จุดเดือด**: 100 deg. C

·

จดวาบไฟ:

ไม่ได้กำหนด

ความไวไฟ (ของแข็ง/ก๊าช): ไม่ลุกติดไฟ (derived from flash - and boiling point)

ขีดจำกัดต่ำสุดในการระเบิด:

สำหรับของเหลว ไม่เกี่ยวข้องกับการ จัดจำแนกประเภทและการติดฉลาก BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 29.05.2025

ລຸນັນ: 6.0

ผลิตภัณฑ์: Emuldur® 381 A

(30679962/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 08.10.2025

ขีดจำกัดสูงสุดในการระเบิด:

สำหรับของเหลว ไม่เกี่ยวข้องกับการ จัดจำแนกประเภทและการติดฉลาก

อุณหภูมิที่ติดไฟ:

ไม่ได้กำหนด

การสลายตัวของสารเนื่องจากความร้อน: จะไม่สลายตัวเมื่อใช้

งานอย่างถูกต้อง

การลุกติดไฟได้ด้วยตัวเอง: ไม่ลุกติดไฟด้วยตนเอง

สามารถทำให้เกิดความร้อนได้ด้วยตัวเอง: สารนี้ไม่

สามารถที่จะเกิดความร้อนได้เอง

อันตรายจากการระเบิด: ไม่ระเบิด

มีสมบัติช่วยในการลุกไหม้: ไม่มีการแผ่กระจายของเพลิงไหม้

ข้อมูลของ: water

**ความดันไอ**: 23.4 hPa

(20 deg. C)

ข้อมูลจากสิ่งตีพิมพ์

.....

**ความหนาแน่น**: 1.06 g/cm3 (DIN 53217)

(20 deg. C)

ความหนาแน่นสัมพัทธ์:

<sup>ไ</sup>ม่มีข้อมูล

ความสัมพันธ์ความหนาแน่นไอ (อากาศ):

มีปริมาณน้ำมากกว่า 10%

การละลายได้ในน้ำ: ละลายได้เพียงบางส่วน

(15 deg. C)

ความเข้ากันได้กับน้ำ:

ผสมกันได้

ส้มประสิทธิ์การแบ่งชั้นระหว่างน้ำกับแอลกอฮอล์ชนิดออกทา

นอล (log Pow): ไม่ได้กำหนด

ค่าความหนืด, ทางจลน์: 12 - 25 mPa.s

(23 deg. C)

เวลาการไหล: **โดยประมาณ** 20 s (DIN 53211)

(20 deg. C)

ข้อมูลอื่น ๆ:

ขนาดอนุภาคอยู่ระหว่าง : < 0.1 ไมโครเมตร - 10 ไมโครเมตร

## 10. ความเสถียรและความไวต่อปฏิกิริยาทางเคมี

สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง:

หลีกเลี่ยงอุณหภูมิที่มากเกินไป

การสลายตัวของสารเนื่องจากความ จะไม่สลายตัวเมื่อใช้งานอย่างถูกต้อง

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 29.05.2025

ผลิตภัณฑ์: Emuldur® 381 A

(30679962/SDS\_GEN\_TH/TH) วันที่พิมพ์: 08.10.2025

ร้อน:

สารเคมีที่ควรหลีกเลี่ยง: ควรหลีกเลี่ยงสารที่ไม่รู้จัก

ปฏิกิริยาที่เป็นอันตราย:

ไม่เกิดปฏิกิริยาที่อันตรายเมื่อเก็บรักษาและใช้งานตามคำแนะนำ หลังจากการจัดเก็บเป็นเวลานาน อาจจะเกิดคาร์บอนมอนอกไซด์ขึ้นเล็กน้อย

ไม่มีผลิตภัณฑ์ที่อันตรายสลายตัวออกมาเมื่อเก็บรักษาและใช้งานตามดำแนะนำ

ความเสถียรทางเคมี:

เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีความเสถียรถ้าเก็บรักษาและใช้งานตามคำแนะนำ/ตามที่ระบุ

ปฏิกิริยาทางเคมี:

ไม่มีปฏิกิริยาอันตรายถ้าเก็บและใช้ตามที่แนะนำ/อธิบาย

### 11. ข้อมลด้านพิษวิทยา

เส้นทาง/ ช่องทางการรับสัมผัส

ดวามเป็นพิษเฉียบพลันจากการกลืนกิน

ข้อมูลจากการทดลอง หรือ การคำนวณ:

ปริมาณของสารเคมีที่ทำให้สัตว์ทดลองทั้งหมดตายลงร้อยละ **50 (LD50)**หนูพุกขาว (ทางปาก): > 2,000 - 10,000 mg/kg

ความเป็นพิษเฉียบพลันจากการสดดม

หนูพุกขาว (โดยการหายใจ): 8 h (IRT)

ไม่พบการตายตามเวลาที่กำหนดไว้แสดงให้เห็นได้จากการศึกษาในสัตว์ทดลอง

การประเมินความเป็นพิษเฉียบพลัน

ไม่เป็นพิษหลังจากกลืนกินเพียงครั้งเดียว ไม่ได้ทำการทดสอบผลิตภัณฑ์ ได้ข้อมูลจากสารหรือ ผลิตภัณฑ์ที่มีโครงสร้างหรือส่วนประกอบคล้ายคลึงกัน

อาการ

ข้อมูลเพิ่มเดิมเกี่ยวกับอาการและผลกระทบ อาจรวมอยู่ในกลุ่มคำเกี่ยวกับการติดฉลาก GHS ที่มีอยู่ใน ส่วนที่ 2 และการประเมินทางพิษวิทยาที่ที่มีอยู่ในส่วนที่ 11

การระคายเคือง

การประเมินผลการระดายเคือง:

ถ้าผลิตภัณฑ์ติดกับผิวหนังอาจเกิดการระคายเคืองเมื่อสารนั้นแห้ง

ไม่ระคายเคืองตา ไม่ระคายเคืองผิวหนัง ไม่ได้ทำการทดสอบผลิตภัณฑ์ ได้ข้อมูลจากสารหรือ ผลิตภัณฑ์ที่มีโครงสร้างหรือส่วนประกอบคล้ายคลึงกัน

ข้อมลจากการทดลอง หรือ การดำนวณ:

การกัดกร่อน หรือ การระคายเคืองผิวหนัง ด้วยการทดสอบกับกระต่าย: ไม่ระคายเคือง (OECD Guideline 404)

การระคายเคืองหรือทำลายดวงตาอย่างรุนแรง ด้วยการทดสอบกับกระต่าย: ไม่ระคายเคือง (OECD Guideline 405)

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 29.05.2025 ผลิตภัณฑ์: Emuldur® 381 A

(30679962/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 08.10.2025

ภาวะภูมิไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ทางผิวหนัง/ ทางการหายใจ

การประเมินภาวะภูมิไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้:

ผลการเกิดภูมิแพ้ทางผิวหนังไม่ปร<sup>า</sup>กฎจากการศึกษาในสัตว์ทดลอง ไม่ได้ทำการทดสอบผลิตภัณฑ์ ได้ ข้อมูลจากสารหรือผลิตภัณฑ์ที่มีโครงสร้างหรือส่วนประกอบคล้ายคลึงกัน

การกลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์

การประเมินการก่อกลายพันธุ์:

สารเคมีที่ไม่เป็นสารก่อกลาย พันธุ์ในแบคทีเรีย ไม่ได้ทำการทดสอบผลิตภัณฑ์ ได้ข้อมูลจากสารหรือ ผลิตภัณฑ์ที่มีโครงสร้างหรือส่วนประกอบคล้ายคลึงกัน

การก่อมะเร็ง

การประเมินการก่อสารมะเร็ง:

จากข้อมูลทั้งหมดประเมินได้ว่าไม่มีข้อบ่งชี้ในการก่อมะเร็ง

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

การประเมินความพิษของระบบสืบพันธุ์:

ไม่คาดว่าทำให้เกิดความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์ (ขึ้นอยู่กับส่วนประกอบ)

ความเป็นพิษต่อพัฒนาการของตัวอ่อน

การประเมินการเกิดตัวอ่อนที่วิรป:

ข้อมูลเพื่อประเมินผลของสารเกี่ยวกับการพัฒนาความเป็นพิษยังไม่เพียงพอสำหรับการประเมินผล อย่างสมบูรณ์

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง (การรับสัมผัสเพียงครั้งเดียว)

จากข้อมูลที่มีอยู่ ไม่พบความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายแบบเฉพาะเจาะจงหลังจากรับสัมผัสเพียงครั้งเดียว

ความเป็นพิษเมื่อรับสัมผัสสารในปริมาณเดิมซ้ำๆและความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่าง เฉพาะเจาะจง (เมื่อไดรับสัมผัสซ้ำๆ)

การประเมินความเป็นพิษเมื่อรับสัมผัสสารในปริมาณเดิมช้ำๆ:

จากการศึกษาในสัตว์สังเกตุพบว่าไม่มีผลกระทบหลังจากรับสัมผัสสารข้ำๆทางการหายใจ ไม่ได้ทำการ ทดสอบผลิตภัณฑ์ ได้ข้อมูลจากสารหรือผลิตภัณฑ์ที่มีโครงสร้างหรือส่วนประกอบคล้ายคลึงกัน

ความเป็นอันตรายจากการได้รับสารเข้าสู่ระบบหายใจ

ไม่ได้กำหนด

ข้อมูลความเป็นพิษที่ตรงกันอื่นๆ

ไม่มีรายงานด้านผลกระทบต่อสุขภาพอย่างรุนแรง ถ้ามีการเคลื่อนย้ายอย่างเหมาะสมและมีการ ระบุ ชัดเจน รายละเอียดได้รับจากผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนประกอบคล้ายคลึงกัน

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 29.05.2025

ผลิตภัณฑ์: Emuldur® 381 A

(30679962/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 08.10.2025

### 12. ข้อมูลทางด้านนิเวศน์วิทยา

ความเป็นพิษทางนิเวศน์วิทยา

#### ความเป็นพิษต่อปลา:

ความเข้มข้นของสารเคมีในอากาศหรือในน้ำที่ทำให้สัตว์ทดลองเกิดการตายร้อยละ **50 (LC 50)** (96 h) > 100 mg/l, Brachydanio rerio (OECD Guide-line 203, static)

#### สัตว์น้ำที่ไม่มีกระดูกสันหลัง:

ความเข้มข้นของสารที่เกิดการตอบสนองร้อยละ **50** (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (OECD Guideline 202, part 1, static)

#### พืชน้ำ:

ความเข้มข้นของสารที่เกิดการตอบสนองร้อยละ **50** (72 h) > 100 mg/l, Scenedesmus subspicatus (OECD Guideline 201)

ความเข้มข้นปกติ

#### จลชีพ/ผลกระทบของแอคทิเวเตดสลัดจ์:

ความเข้มข้นที่มีผลของสารที่เป็นสาเหตุในการเกิดการตอบสนองร้อยละ **20** (0.5 h) > 100 mg/l, activated sludge, domestic (DIN EN ISO 8192-OECD 209-88/302/EEC,P. C)

ไม่คาดว่าจะเกิดการยับยั้งการย่อยสลายของของกากตะกอนแอคติเวเท็ดสลัดจ์เมื่อเริ่มด้วยการผ่านระบบบำบัด ทางชีวภาพในความเข้มขันต่ำที่เหมาะสม

ความสามารถในการเคลื่อนที่

### การประเมินการถ่ายเทระหว่างสิ่งแวดล้อมต่างๆ: ไม่มีข้อมล

ความคงทนและการย่อยสลายทางชีวภาพ

### ข้อมูลสำหรับการกำจัด:

> 70 % การลดคาร์บอนอินทรีย์ละลาย (OECD 302B; ISO 9888; 88/302/EEC,part C) การกำจัดได้ง่าย จากน้ำ

ตัวบ่งชี้

ความต้องการออกซิเจนทางเคมี: 740 mg/g

ความต้องการออกซิเจนทางชีวเคมี (BOD) ระยะเวลาในการฟักดัว 5 วัน: 12 mg/g

โอกาสในการสะสมทางชีวภาพ

ประเมินการสะสมในสิ่งมีชีวิต: หลีกเลี่ยงการระบายลงส่สิ่งแวดล้อม

#### โอกาสในการสะสมทางชีวภาพ:

จากลักษณะทางโครงสร้างของสาร ไม่พบโพลิเมอร์สะสมในสิ่งมีชีวิต

ผลกระทบที่เป็นอันตรายอื่นๆ

BASF เอกสารข้อมลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 29.05.2025

ผลิตภัณฑ์: Emuldur® 381 A

(30679962/SDS\_GEN\_TH/TH)

Not applicable

Not applicable

วันที่พิมพ์: 08.10.2025

### ความสามารถในการดูดซับในขอบเขตของสารอินทรีย์ที่ประกอบด้วยอนุมูลไฮโดรเจน (AOX): ไม่มีข้อมูล

ข้อมลเพิ่มเติม

คำแนะนำอื่นๆเกี่ยวกับความเป็นพิษทางนิเวศน์: ห้ามปล่อยสาร<sup>์</sup>ที่ยังได้ได้บำบัดลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ เท่าที่ทราบนปัจจุบันไม่คาดว่าจะมีผลต่อระบบ นิเวศน์

ข้อมูลเกี่ยวกับนิเวศน์วิทยาได้มาจากสารที่คล้ายคลึงกัน

### 13. ข้อพิจารณาต่างๆในการกำจัด

ต้องทิ้งหรือเผาให้เป็นเถ้าตามข้อกำหนดท้องถิ่น รหัสของเสียตามสมุดรายชื่อของเสียของกลุ่มประเทศยุโรป (EWC) ปฏิบัติตามกฎหมายของรัฐและข้อกำหนดของท้องถิ่น

### 14. ข้อมูลสำหรับการขนส่ง

การขนส่งภายในประเทศ:

ไม่ได้จำแนกว่าเป็นอันตรายภายใต้กฎหมายการขนส่ง

ไม่เหมาะสม หมายเลข UN หรือหมายเลข

ชื่อทางการขนส่งตามยเอ็น: ไม่เหมาะสม ประเภทการขนส่งสินค้ำ ไม่เหมาะสม

อันตราย:

กลุ่มบรรจภัณฑ์: ไม่เหมาะสม อันตรายทางสิ่งแวดล้อม: ไม่เหมาะสม ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้ ไม่มีข้อมล

Sea transport การขนส่งทางทะเล

**IMDG** Not classified as a dangerous good under

ไม่ได้จำแนกว่าเป็นอันตรายภายใต้กฎหมายการ

ขนส่ง

transport regulations UN number or ID หมายเลข UN หรือ ไม่เหมาะสม

หมายเลข ID:

ชื่อทางการขนส่งตามย ไม่เหมาะสม UN proper shipping Not applicable

name: ເລົ້າາ.

ไม่เหมาะสม Transport hazard ประเภทการขนส่งสินค้า

อันตราย: กลุ่มบรรจภัณฑ์: ไม่เหมาะสม

Packing group: Not applicable Environmental hazards: อันตรายทางสิ่งแวดล้อม: Not applicable ไม่เหมาะสม

Marine pollutant: มลพิษทางทะเล: ไม่

number:

class(es):

ข้อควรระวังพิเศษสำหรับ Special precautions for None known ไม่มีข้อมูล ผู้ใช้

user

Air transport การขนส่งทางอากาศ IATA/ICAO IATA/ICAO

BASF เอกสารข้อมลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 29.05.2025

ผลิตภัณฑ์: Emuldur® 381 A

(30679962/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 08.10.2025

| ไม่ได้จำแนกว่าเป็นอัน | ตรายภายใต้กฎหมายการ |
|-----------------------|---------------------|
| maisi a               |                     |

ไม่เหมาะสม

ไม่เหมาะสม

ไม่เหมาะสม

ไม่เหมาะสม

ไม่เหมาะสม

ไม่มีข้อมูล

ขนส่ง

หมายเลข UN หรือ หมายเลข ID:

ชื่อทางการขนส่งตามยู เอ็น:

ประเภทการขนส่งสินค้า อันตราย:

กลุ่มบรรจภัณฑ์: อันตรายทางสิ่งแวดล้อม: ข้อควรระวังพิเศษสำหรับ

ผู้ใช้

Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN number or ID

number:

UN proper shipping

name:

Transport hazard

class(es):

Packing group: Environmental hazards:

Special precautions for user

Not applicable Not applicable

Not applicable

Not applicable

Not applicable None known

### การขนส่งทางทะเลในปริมาณมากให้เป็นไป ตามตามข้อกำหนดองค์การทางทะเลระหว่าง ประเทศ (International Maritime **Organization: IMO)**

ไม่ได้กำหนดให้มีการขนส่งสินค้าทางทะเลในปริมาณ มาก

#### Maritime transport in bulk according to **IMO** instruments

Maritime transport in bulk is not intended.

# 15. ข้อมูลเกี่ยวกับกฏข้อบังคับ

#### กฎข้อบังคับอื่น ๆ

### หากยังไม่ได้มีข้อมูลของกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องแสดงไว้ ข้อมูลนั้นๆจะถูกแสดงไว้ในหัวข้อย่อยนี้

# 16. ข้อมูลอื่น ๆ

ความต้องการอื่นๆ ควรปรึกษากับผู้ผลิต

### เส้นแนวตั้งในด้านช้ายชี้บ่งถึงการแก้ไขปรับปรุงครั้งล่าสุด

ข้อมูลในเอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้จัดทำขึ้นตามความรู้และประสบการณ์ที่มีอยู่ ณ ปัจจุบันและอธิบายผลิตภัณฑ์ใน ส่วนที่เกี่ยวข้องกับข้อกำหนดด้านความปลอดภัยเท่านั้น เอ<sup>็</sup>กสารข้อมูลความปลอดภัยนี้ไม่ใช่เอกสารรับรองผลการตรวจ วิเคราะห์ (COA) หรือเอกสารข้อมูลทางเทคนิคและไม่ควรเข้าใจผิดว่าเป็นข้อตกลงทางข้อกำหนดคุณลักษณะ การใช้ งานที่ระบไว้ในเอกสารข้อมลความปลอดภัยนี้ ไม่ได้

เป็นตัวแทนของข้อตกลงเกี่ยวกับคุณภาพตามสัญญาของสารเดี่ยว/ สารผสมหรือการใช้งานที่ถูกกำหนดตามสัญญาที่ สอดคล้องกันทั้งนี้เป็นความรับผิดชอบของผู้รับ

ผลิตภัณฑ์ที่ต้องปฏิบัติตามกฎกรรมสิทธิ์ของบริษัท รวมถึงกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ