

หน้า: 1/10

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

วันที่ / ทบทวน: 24.01.2025 ฉบับ: 6.0

ผลิตภัณฑ์: ULTRAMID® A3EG6 BLACK 00564 POLYAMIDE

(30043073/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 12.10.2025

# 1. ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี/ สารผสมพร้อมใช้ และบริษัทผู้ผลิต และ/ หรือ ผู้จัดจำหน่าย

# ชื่อผลิตภัณฑ์:

ULTRAMID® A3EG6 BLACK 00564 POLYAMIDE

การใช้: โพลิเมอร์

การใช้งานที่แนะนำ: โพลิเมอร์, สำหรับกระบวนการทางอุตสาหกรรมเท่านั้น

#### 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

#### ข้อมูลฉูกเฉิน:

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

#### 2. การระบุอันตราย

การจำแนกประเภทตามระบบ UN GHS 2009

การจัดจำแนกสารเดี่ยวและสารผสม:

ไม่จำเป็นต้องจัดจำแนกความเป็นอันตรายตาม GHS สำหรับผลิตภัณฑ์นี้

องค์ประกอบของฉลากและข้อความแสดงข้อควรระวัง:

ผลิตภัณฑ์ไม่จำเป็นต้องติดฉลากเดือนความเป็นอันตรายตามระบบ GHS.

อันตรายอื่นๆที่ไม่ได้ส่งผลต่อการจัดจำแนก:

วันที่ / ทบทวน: 24.01.2025 ฉบับ: 6.0

ผลิตภัณฑ์: ULTRAMID® A3EG6 BLACK 00564 POLYAMIDE

(30043073/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 12.10.2025

#### ไม่มีอันตรายเฉพาะเป็นพิเศษใดๆ หากพิจารณาตามข้อกำหนดการดูแลจัดเก็บรักษา

# 3. ส่วนประกอบ/ข้อมูลของสารออกฤทธิ์

#### <u>คณลักษณะของสารเคมี</u>

คุณลักษณะของสาร: สารผสม

สารผสมพร้อมใช้ที่มีสารดังนี้เป็นหลัก: โพลือะไมด์

, polyamide (PA 66)

สารเพิ่มคุณภาพ, สารที่ใส่เพิ่ม

## 4. มาตรการปฐมพยาบาล

คำแนะนำทั่วไป:

หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนัง ตา และเสื้อผ้า

เมื่อสดดมสารเข้าไป:

ถ้าเกิดผิดปกติหลังจากการหายใจเอาฝุ่นสารเคมีเข้าไป ให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยออกมายังสถานที่ที่มี อากาศบริสุทธิ์ และนำตัวส่งแพทย์

เมื่อสัมผัสสารทางผิวหนัง:

แผลไหม้ที่เกิดจากวัตถุดิบหลอมเหลวควรได้รับการดูแลโดยแพทย์

เมื่อสารเข้าตา:

เมื่อสารเข้าตา ให้ล้างตาด้วยน้ำปริมาณมากทันทีนานอย่างน้อย 15 นาที ถ้ายังมีการระคายเคืองให้ไป พบแพทย์

เมื่อกลืนกินสารเข้าไป:

ล้างปากแล้วดื่มน้ำ 200-300 มิลลิลิตร ถ้ามีความผิดปกติเกิดขึ้น ให้ไปพบแพทย์

หมายเหตุถึงแพทย์:

อาการ: ยังไม่ทราบอาการและ /หรือผลกระทบเพิ่มเติม

อันตราย: คาดว่าไม่เป็นอันตรายภายใต้การใช้งานและขนถ่ายเคลื่อนย้ายที่เหมาะสม การรักษา: รักษาตามอาการ (ขำระสิ่งปนเปื้อน ดูการเต้นของชีพจร) ไม่มียาแก้พิษเฉพาะ

## 5. มาตรการผจญเพลิง

สารดับเพลิงที่เหมาะสม:

ละอองน้ำ, โฟม, ผงเคมีแห้ง

สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสมสำหรับเหตุผลด้านความปลอดภัย: ไลำน้ำ

อันตรายที่เฉพาะเจาะจง:

สารหรือกลุ่มของสารดังกล่าวนี้สามารถถูกปลดปล่อยออกมาได้ในปริมาณน้อยมากเมื่อเกิดเพลิงไหม้

ລຸນັນ: 6.0

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 24.01.2025

ผลิตภัณฑ์: ULTRAMID® A3EG6 BLACK 00564 POLYAMIDE

(30043073/SDS\_GEN\_TH/TH) วันที่พิมพ์: 12.10.2025

### อันตรายที่เฉพาะเจาะจง:

ammonia, aqueous solution, carbon monoxide, cyclopentanone, hydrogen cyanide, อนุพันธุ์ของเอมีน , ในไตรข์

ภายใต้สภาวะการเกิดเพลิงไหม้แบบพิเศษ อาจเกิดสารพิษอื่นๆได้ในปริมาณเล็กน้อย การเกิด ผลิตภัณฑ์จากการสลายตัวและการออกชิเดชั่นขึ้นอยู่กับสภาวะของการเกิดเพลิงไหม้

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล: สวมหน้ากากป้องกันการหายใจชนิดมีถังอัดอากาศ

ข้อมูลเพิ่มเติม:

# 6. มาตรการการจัดการกับสารที่หกและรั่วไหลในกรณีเกิดอุบัติเหตุ

#### ข้อควรระวังส่วนบุคคล:

ไม่จำเป็นต้องมีดำเตือนเป็นพิเศษ

# <u>ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม:</u>

#### <u>วิธีการทำความสะอาดหรือการกักเก็บ:</u>

สำหรับปริมาณน้อย: เก็บด้วยอุปกรณ์และการกำจัดที่เหมาะสม สำหรับปริมาณมาก: เก็บด้วยอุปกรณ์และการกำจัดที่เหมาะสม

สำหรับสารที่หลงเหลือ: กวาด หรือตัก กำจัดสารดูดชับตามที่กฎหมายกำหนด

ข้อมูลเพิ่มเติม: มีความเสี่ยงสูงในการลื่นหกลัม เนื่องจากการรั่วไหลหรือตกหล่นของผลิตภัณฑ์

#### 7. การขนย้ายและการจัดเก็บ

#### การขนย้าย

หลีกเลี่ยงการหายใจเอาฝุ่น ละอองสาร ไอระเหยเข้าไป สำหรับกระบวนการที่มีความร้อนและ/หรือ เครื่องจักรใช้ที่ดูดอากาศเฉพาะที่สำหรับเครื่องจักรในกระบวนการผลิตนั้น

การป้องกันจากเพลิงไหม้และการระเบิด: ใช้มาตรการเพื่อป้องกันประจุไฟฟ้าสถิตย์

#### การจัดเก็บ

แยกจากอาหารและอาหารสัตว์

้วัสดุที่เหมาะสมสำหรับภาชนะบรรจุ: โพลีเอทิลีนความหนาแน่นต่ำ (LDPE), โพลีเอทิลีนความหนาแน่น สูง (HDPE), อะลูมิเนียม, คาร์บอนสตีล (เหล็ก) ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับสภาวะการเก็บ: ปิดฝาภาชนะบรรจุให้แน่น เก็บไว้ในที่แห้งและเย็น หลีกเลี่ยง ไม่ให้เกิดการก่อตัวของฝ่น ฝ่นของผลิตภัณฑ์อาจทำให้เกิดการระเบิดได้เมื่อสัมผัสกับอากาศ

ความคงตัวในการจัดเก็บ: ป้องกันจากความขึ้น

วันที่ / ทบทวน: 24.01.2025 ฉบับ: 6.0

ผลิตภัณฑ์: ULTRAMID® A3EG6 BLACK 00564 POLYAMIDE

(30043073/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 12.10.2025

## 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

#### สารที่ต้องมีการควบคุมในสถานที่ทำงาน

ี่ เท่าที่ทราบไม่มีสารที่จำเพาะเจาะจงของการรับสัมผัสสารที่ต้องมีการควบคุมในสถานที่ทำงานที่กำหนด ไไว้

#### <u>อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</u>

การป้องกันการหายใจ:

ป้องกันการหายใจถ้าเกิดสารละอองลอยหรือฝุ่นที่เข้าทางการหายใจได้ สวมชุดป้องกันการหายใจถ้ามี การระบายอากาศไม่เพียงพอ (Particle filter EN 143 type P2)

การป้องกันมือ:

ใช้ถุงมือป้องกันความร้อนเมื่อขนย้ายสารที่หลอมเหลวและร้อน (ตาม EN 407) เช่น ถุงมือผ้าหรือหนัง

การป้องกันดวงตา:

แว่นตานิรภัยชนิดมีกระบังหน้า (EN166)

การป้องกันทางร่างกาย:

ต้องเลือกชุดป้องกันให้เหมาะสมกับกิจกรรมและการรับสัมผัส เช่น ผ้ากันเปื้อน รองเท้านิรภัย ชุด ป้องกันสารเคมี (ตาม EN 14605 ในกรณีของเปียก หรือ EN ISO 13982 ในกรณีของฝุ่น)

มาตรการทั่วไปด้านความปลอดภัยและสุขอนามัย:

ไม่จำเป็นต้องมีคำเตือนเป็นพิเศษ หลีกเลี่ยงหายใจเอาฝุ่น, ละออง เข้าไป มั่นใจว่ามีการระบายอากาศที่ เพียงพอ ห้ามรับประทานอาหาร ดื่ม หรือสูบบุหรีเมื่อกำลังใช้งาน ควรล้างมือและใบหน้าก่อนหยุดพัก และหลังเลิกกะ หลังการนำถุงมือมาใช้กับสารทำความสะอาดผิวและเครื่องสำอางบำรุงผิว

## 9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะที่ปรากฏ: รูปทรงเป็นเม็ดกลม ๆ

สี: ต่างๆหลายๆชนิด ขึ้นอยู่กับการใช้สี

กลิ่น: ไม่มีกลิ่น ขีดจำกัดของกลิ่น: ไม่ได้กำหนด

ค่าความเป็นกรดด่าง:

ไม่ได้กำหนด

อุณหภูมิที่หลอมละลาย: โดยประมาณ 260 deg. C

(1,013 hPa)

ช่วงของจุดเดือด:

การย่อยสลายของผลิตภัณฑ์ไม่ถูก

ประเมิน

จุดระเหิด:

ไม่มีข้อมูลที่สามารถนำไปปรับใช้ได้

จุดวาบไฟ:

ไม่ได้กำหนด

วันที่ / ทบทวน: 24.01.2025 ฉบับ: 6.0

ผลิตภัณฑ์: ULTRAMID® A3EG6 BLACK 00564 POLYAMIDE

(30043073/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 12.10.2025

อัตราการระเหย:

ผลิตภัณฑ์นี้เป็นของแข็งที่ไม่ระเหิด

ความไวไฟ (ของแข็ง/ก๊าช): ไม่ลูกติดไฟด้วยตนเอง (ได้มาจากจุดวาบไฟ)

ขีดจำกัดต่ำสุดในการระเบิด:

สำหรับผลิตภัณฑ์ที่เป็นของแข็ง ไม่ เกี่ยวข้องกับการจำแนก และการติด

ฉลาก

ขีดจำกัดสูงสุดในการระเบิด:

สำหรับผลิตภัณฑ์ที่เป็นของแข็ง ไม่ เกี่ยวข้องกับการจำแนก และการติด

ฉลาก

**อุณหภูมิที่ติดไฟ**: > 400 deg. C (ASTM D1929)

การสลายตัวของสารเนื่องจากความร้อน: > 320 deg. C (TGA)

การลุกติดไฟได้ด้วยตัวเอง: ไม่ลุกติดไฟด้วยตนเอง การทุดสอบ: สามารถลุกติดไฟได้

เองที่อุณหภูมิห้อง

สามารถทำให้เกิดความร้อนได้ด้วยตัวเอง: ไม่ใช่สารที่

สามารถเกิดความร้อนได้เองตาม กฎหมายการขนส่งขององค์การ สหประชาชาติ (UN) กลุ่มที่ 4.2

อันตรายจากการระเบิด: ไม่ระเบิด

มีสมบัติช่วยในการลกไหม้: ไม่มีการแผ่กระจายของเพลิงไหม้

ความดันใอ:

ไม่ได้กำหนด

ความหนาแน่น: 1.15 - 1.60 g/cm3 (EN ISO 1183-1)

(20 deg. C, 1,013 hPa)

ความหนาแน่นสัมพัทธ์:

ไม่จำเป็นต้องทำการศึกษา

ความหนาแน่นรวม: 500 - 800 kg/m3 (DIN 53466)

(20 deg. C, 1,013 hPa)

ความสัมพันธ์ความหนาแน่นไอ (อากาศ):

ไม่ได้กำหนด

การละลายได้ในน้ำ: ไม่ละลาย

(20 deg. C, 1,013 hPa)

ส้มประสิทธิ์การแบ่งชั้นระหว่างน้ำกับแอลกอฮอล์ชนิดออกทา

นอล (log Pow): ไม่ได้กำหนด

ค่าความหนืด, ทางจลน์:

ใช้ไม่ได้กับผลิตภัณฑ์ที่เป็นของแข็ง

ค่าความหนืด , ทางกล:

ใช้ไม่ได้กับผลิตภัณฑ์ที่เป็นของแข็ง

คุณสมบัติของอนุภาค

วันที่ / ทบทวน: 24.01.2025 ฉบับ: 6.0

ผลิตภัณฑ์: ULTRAMID® A3EG6 BLACK 00564 POLYAMIDE

(30043073/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 12.10.2025

การกระจายขนาดอนุภาค: คล้ายกับทรงกลมหรือทรงกลม -

พื้นที่ผิวเฉพาะ: 0.0 m²/g (ISO 9227)

# 10. ความเสถียรและความไวต่อปฏิกิริยาทางเคมี

สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง:

อณหภูมิ: > 320 deg. C

ดูเอกสารข้อมูลความปลอดภัยข้อที่ 7 การใช้และการเก็บ

การสลายตัวของสารเนื่องจากความ > 320 deg. C (TGA)

ร้อน:

สารเคมีที่ควรหลีกเลี่ยง: ควรหลีกเลี่ยงสารที่ไม่รู้จัก

การกัดกร่อนต่อโลหะ: ไม่มีผลการกัดกร่อนต่อโลหะ

ปฏิกิริยาที่เป็นอันตราย:

ยังไม่เคยพบว่าเกิดปฏิกิริยาที่อันตราย ผลิตภัณฑ์นี้มีความเสถียรทางเคมี

สารที่เกิดจากการสลายตัว:

ammonia, aqueous solution, carbon monoxide, carbon dioxide, cyclopentanone, hydrogen cyanide อะมีน, ในไตรช์

ความเสถียรทางเคมี:

เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีความเสถียรถ้าเก็บรักษาและใช้งานตามคำแนะนำ/ตามที่ระบุ ผลิตภัณฑ์นี้มีความเสถียรทางเคมี

ปฏิกิริยาทางเคมี:

ไม่มีปฏิกิริยาอันตรายถ้าเก็บและใช้ตามที่แนะนำ/อธิบาย

#### 11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

เส้นทาง/ ช่องทางการรับสัมผัส

การประเมินความเป็นพิษเฉียบพลัน

การสัมผัสกับผลิตภัณฑ์ที่หลอมเหลวอาจทำให้เกิดแผลใหม้จากความร้อน

อาการ

ยังไม่ทราบอาการและ /หรือผลกระทบเพิ่มเติม

การระคายเคือง

การประเมินผลการระคายเคือง:

ไม่มีรายงานด้านผลกระทบต่อสุขภาพอย่างรุนแรง ถ้ามีการเคลื่อนย้ายอย่างเหมาะสมและมีการ ระบุ ชัดเจน

ข้อมูลจากการทดลอง หรือ การคำนวณ:

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 24.01.2025

ผลิตภัณฑ์: ULTRAMID® A3EG6 BLACK 00564 POLYAMIDE

ລຸນັນ: 6.0

(30043073/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 12.10.2025

#### การระคายเคืองหรือทำลายดวงตาอย่างรุนแรง:อาจทำให้เกิดการระคายเคืองจากการเสียดสี

ภาวะภูมิไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ทางผิวหนัง/ ทางการหายใจ

การประเมินภาวะภูมิไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้:

ไม่มีรายงานด้านผลกระทบต่อสุขภาพอย่างรุนแรง ถ้ามีการเคลื่อนย้ายอย่างเหมาะสมและมีการ ระบุ ชัดเจน

การกลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์

การประเมินการก่อกลายพันธุ์:

ไม่มีรายงานด้านผลกระทบต่อสุขภาพอย่างรุนแรง ถ้ามีการเคลื่อนย้ายอย่างเหมาะสมและมีการ ระบุ ชัดเจน

การก่อนะเร็ง

การประเมินการก่อสารมะเร็ง:

ไม่มีรายงานด้านผลกระทบต่อสุขภาพอย่างรุนแรง ถ้ามีการเคลื่อนย้ายอย่างเหมาะสมและมีการ ระบุ ชัดเจน

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

การประเมินความพิษของระบบสืบพันธ์:

ไม่มีรายงานด้านผลกระทบต่อสุขภาพอย่างรุนแรง ถ้ามีการเคลื่อนย้ายอย่างเหมาะสมและมีการ ระบุ ชัดเจน

ความเป็นพิษต่อพัฒนาการของตัวอ่อน

การประเมินการเกิดตัวอ่อนที่วิรูป:

ไม่มีรายงานด้านผลกระทบต่อสุขภาพอย่างรุนแรง ถ้ามีการเคลื่อนย้ายอย่างเหมาะสมและมีการ ระบุ ชัดเจน

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง (การรับสัมผัสเพียงครั้งเดียว)

ไม่ได้กำหนด

ความเป็นพิษเมื่อรับสัมผัสสารในปริมาณเดิมซ้ำๆและความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่าง เฉพาะเจาะจง (เมื่อไดรับสัมผัสซ้ำๆ)

การประเมินความเป็นพิษเมื่อรับสัมผัสสารในปริมาณเดิมช้ำๆ:

ไม่มีรายงานด้านผลกระทบต่อสุขภาพอย่างรุนแรง ถ้ามีการเคลื่อนย้ายอย่างเหมาะสมและมีการ ระบุ ชัดเจน

ความเป็นอันตรายจากการได้รับสารเข้าสู่ระบบหายใจ

คาดว่าไม่เป็นอันตรายต่อการหายใจ

ข้อมูลความเป็นพิษที่ตรงกันอื่นๆ

ລຸນັນ: 6.0

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 24.01.2025

ผลิตภัณฑ์: ULTRAMID® A3EG6 BLACK 00564 POLYAMIDE

(30043073/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 12.10.2025

ไม่มีรายงานด้านผลกระทบต่อสุขภาพอย่างรุนแรง ถ้ามีการเคลื่อนย้ายอย่างเหมาะสมและมีการ ระบุ ชัดเจบ

## 12. ข้อมูลทางด้านนิเวศน์วิทยา

ความเป็นพิษทางนิเวศน์วิทยา

การประเมินความเป็นพิษต่อสัตว์น้ำ: ผลิตภัณฑ์นี้ยังไม่ได้ทดสอบ ข้อความนี้ได้มาจากโครงสร้างของผลิตภัณฑ์ มีความเป็นไปได้สูงที่ ผลิตภัณฑ์ไม่เป็นอันตรายแบบเฉียบพลันต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ

ความสามารถในการเคลื่อนที่

การประเมินการถ่ายเทระหว่างสิ่งแวดล้อมต่างๆ: ไม่คาดว่าจะมีการดูดชืมในดิน

ความคงทนและการย่อยสลายทางชีวภาพ

การประเมินการย่อยสลายทางชีวภาพและการกำจัด (น้ำ): ผลิตภัณฑ์ไม่ละลายในน้ำและสามารถแยกตัวออกจากน้ำในระบบการบำบัดน้ำเสียที่เหมาะสม

ข้อมูลสำหรับการกำจัด: สามารถย่อยสลายทางชีภาพได้น้อย

การวิเคราะห์ความเสถียรในน้ำ: จากสมบัติทางโครงสร้าง การสลายตัวในน้ำจะไม่เกิดขึ้น

โอกาสในการสะสมทางชีวภาพ

ประเมินการสะสมในสิ่งมีชีวิต: ไม่พบว่ามีการสะสมในสิ่งมีชีวิตต่างๆ

โอกาสในการสะสมทางชีวภาพ: เนื่องจากความคงสภาพของผลิตภัณฑ์และความสามารถในการละลายน้ำต่ำความสามารถในการพร้อมใช้ทางชีวภาพไม่น่าจะเป็นไปได้

ผลกระทบที่เป็นอันตรายอื่นๆ

ความสามารถในการดูดชับในขอบเขตของสารอินทรีย์ที่ประกอบด้วยอนุมูลไฮโดรเจน (AOX): ส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์นี้ไม่ใช่ฮาโลเจนที่มีพันธะอินทรีย์

ข้อมลเพิ่มเติม

คำแนะนำอื่นๆเกี่ยวกับความเป็นพิษทางนิเวศน์: ผลิตภัณฑ์เป็นสารพอลีเมอร์

#### 13. ข้อพิจารณาต่างๆในการกำจัด

ุตรวจสอบความเป็นไปได้ในการรีไชเคิล ทำการเผาไหม้ในโรงงานเผาขยะที่เหมาะสมโดยปฏิบัติตามข้อกำหนดของท้องถิ่น

วันที่ / ทบทวน: 24.01.2025 ລຸນັນ: 6.0

ผลิตภัณฑ์: ULTRAMID® A3EG6 BLACK 00564 POLYAMIDE

(30043073/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 12.10.2025

ภาชนะบรรจุที่ปนเปื้อน: ห็บห่อควรทำให้ว่างเปล่าสมบรณ์ที่สด บรรจุภัณฑ์เปล่าที่สมบูรณ์สามารถน้ำกลับไปรีไซเคิลได้

# 14. ข้อมูลสำหรับการขนส่ง

การขนส่งภายในประเทศ:

ไม่ได้จำแนกว่าเป็นอันตรายภายใต้กฎหมายการขนส่ง

หมายเลข UN หรือหมายเลข ไม่เหมาะสม

ID

ผ่ใช้

ชื่อทางการขนส่งตามยเอ็น: ไม่เหมาะสม ประเภทการขนส่งสินค้า ไม่เหมาะสม

อันตราย:

กลุ่มบรรจภัณฑ์: ไม่เหมาะสม อันตรายทางสิ่งแวดล้อม: ไม่เหมาะสม ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้ ไม่มีข้อมูล

การขนส่งทางทะเล Sea transport

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

ไม่ได้จำแนกว่าเป็นอันตรายภายใต้กฎหมายการ

transport regulations หมายเลข UN หรือ ไม่เหมาะสม UN number or ID Not applicable

number: หมายเลข ID:

ชื่อทางการขนส่งตามยู **UN** proper shipping Not applicable ไม่เหมาะสม

name:

Transport hazard ประเภทการขนส่งสินค้า ไม่เหมาะสม Not applicable class(es): อันตราย:

กลุ่มบรรจภัณฑ์: ไม่เหมาะสม Packing group:

Not applicable Environmental hazards: Not applicable อันตรายทางสิ่งแวดล้อม: ไม่เหมาะสม Marine pollutant: มลพิษทางทะเล: ไม่

ข้อควรระวังพิเศษสำหรับ Special precautions for

None known ไม่มีข้อมูล user ผู้ใช้

Air transport การขนส่งทางอากาศ IATA/ICAO IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under ไม่ได้จำแนกว่าเป็นอันตรายภายใต้กฎหมายการ

transport regulations ขนส่ง

UN number or ID หมายเลข UN หรือ ไม่เหมาะสม Not applicable number: หมายเลข ID:

**UN** proper shipping ชื่อทางการขนส่งตามยู ไม่เหมาะสม Not applicable

เอ็น: name: Transport hazard ประเภทการขนส่งสินค้า ไม่เหมาะสม Not applicable

อันตราย: class(es):

Packing group: กลุ่มบรรจุภัณฑ์: ไม่เหมาะสม Not applicable อันตรายทางสิ่งแวดล้อม: Environmental hazards: Not applicable ไม่เหมาะสม None known ข้อควรระวังพิเศษสำหรับ Special precautions for ไม่มีข้อมล

user

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 24.01.2025

ผลิตภัณฑ์: ULTRAMID® A3EG6 BLACK 00564 POLYAMIDE

ฉบับ: 6.0

(30043073/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 12.10.2025

การขนส่งทางทะเลในปริมาณมากให้เป็นไป ตามตามข้อกำหนดองค์การทางทะเลระหว่าง ประเทศ (International Maritime Organization: IMO) Maritime transport in bulk according to IMO instruments

ไม่ได้กำหนดให้มีการขนส่งสินค้าทางทะเลในปริมาณ มาก

Maritime transport in bulk is not intended.

15. ข้อมูลเกี่ยวกับกฏข้อบังคับ

<u>กฏข้อบังคับอื่น ๆ</u>

16. ข้อมูลอื่น ๆ

## เส้นแนวตั้งในด้านช้ายชี้บ่งถึงการแก้ไขปรับปรุงครั้งล่าสุด

ข้อมูลในเอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้จัดทำขึ้นตามความรู้และประสบการณ์ที่มีอยู่ ณ ปัจจุบันและอธิบายผลิตภัณฑ์ใน ส่วนที่เกี่ยวข้องกับข้อกำหนดด้านความปลอดภัยเท่านั้น เอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้ไม่ใช่เอกสารรับรองผลการตรวจ วิเคราะห์ (COA) หรือเอกสารข้อมูลทางเทคนิคและไม่ควรเข้าใจผิดว่าเป็นข้อตกลงทางข้อกำหนดคุณลักษณะ การใช้ งานที่ระบไว้ในเอกสารข้อมลความปลอดภัยนี้ ไม่ได้

เป็นตัวแทนของข้อตกลงเกี๋ยวกับคุณภาพตามสัญญาของสารเดี่ยว/ สารผสมหรือการใช้งานที่ถูกกำหนดตามสัญญาที่ สอดคล้องกันทั้งนี้เป็นความรับผิดชอบของผู้รับ

ผลิตภัณฑ์ที่ต้องปฏิบัติตามกฎกรรมสิทธิ์ของบริษัท รวมถึงกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ