

# เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หน้า: 1/10

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 03.08.2023

ผลิตภัณฑ์: PALAMOLL® 652

ฉบับ: 3.0

(30034737/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 21.10.2025

# 1. ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี/ สารผสมพร้อมใช้ และบริษัทผู้ผลิต และ/ หรือ ผู้จัดจำหน่าย

# ชื่อผลิตภัณฑ์: PALAMOLL® 652

การใช้: ตัวทำให้อ่อนนิ่ม/สารที่ทำให้เกิดการอ่อนตัว

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

ข้อมูลฉุกเฉิน:

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

# 2. การระบุอันตราย

การจำแนกประเภทตามระบบ UN GHS 2009

การจัดจำแนกสารเดี่ยวและสารผสม:

ไม่จำเป็นต้องจัดจำแนกความเป็นอันตรายตาม GHS สำหรับผลิตภัณฑ์นี้

องค์ประกอบของฉลากและข้อความแสดงข้อควรระวัง:

ผลิตภัณฑ์ไม่จำเป็นต้องติดฉลากเตือนความเป็นอันตรายตามระบบ GHS.

อันตรายอื่นๆที่ไม่ได้ส่งผลต่อการจัดจำแนก:

ถ้านำไปใช้ได้ ข้อมูลความเป็นอันตรายอื่นๆที่ได้ให้ไว้ในข้อนี้นั้นไม่ใช่ผลของการจัดจำแนกแต่อาจ นำมาซึ่งความเป็นอันตรายโดยรวมของสารเดี่ยวหรือสารผสม

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 03.08.2023 ผลิตภัณฑ์: **PALAMOLL® 652** 

(30034737/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 21.10.2025

โปรดดูข้อ 12 - ผลการประเมินการตกด้างยาวนาน การสะสมในสิ้งมีชีวิตและความเป็นพิษ (PBT) และ การตกด้างที่ยาวนานมากและการสะสมในสิ้งมีชีวิตที่ดีมาก (vPvB)

# 3. ส่วนประกอบ/ข้อมูลของสารออกฤทธิ์

#### คุณลักษณะของสารเคมี

คณลักษณะของสาร: สารเคมี

Hexanedioic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol and1,2-propanediol, isononyl ester (ปริมาณ (W/W): >= 94 %)

หมายเลข CAS: 208945-13-5

# 4. มาตรการปฐมพยาบาล

คำแนะนำทั่วไป:
|ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนออก

เมื่อสูดดมสารเข้าไป:
|ทำให้ผู้ป่วยอยู่ในความสงบ ย้ายไปยังบริเวณที่มีอากาศบริสุทธิ์

เมื่อสัมผัสสารทางผิวหนัง:
|ล้างด้วยสบู่และน้ำสะอาด

เมื่อสารเข้าตา:
|ล้างตาด้วยน้ำไหลรินอย่างน้อย 15 นาที โดยเปิดเปลือกตา

เมื่อกลืนกินสารเข้าไป:
|ล้างปากแล้วดื่มน้ำ 200-300 มิลลิลิตร

หมายเหตุถึงแพทย์:

อาการ: อาการและผลกระทบสำคัญที่เป็นที่รู้จักได้อธิบายไว้ในข้อ 2 และ / หรือในข้อ 11 |การรักษา: การรักษาตามอาการ(ชำระสิ่งปนเปื้อน ดูการเต้นของชีพจร)

# 5. มาตรการผจญเพลิง

สารดับเพลิงที่เหมาะสม:
ผงเคมีแห้ง, ละอองน้ำ, คาร์บอนไดออกไซด์, โฟม
สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสมสำหรับเหตุผลด้านความปลอดภัย:
ลำน้ำ
ข้อมูลเพิ่มเติม:
ใช้วิธีการดับเพลิงให้เหมาะสมกับไฟที่เกิดบริเวณรอบ

อันตรายที่เฉพาะเจาะจง:

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 03.08.2023 ผลิตภัณฑ์: **PALAMOLL® 652** 

(0000 (T0T/0D 0 OFN) TU/TU

(30034737/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 21.10.2025

ห้ามหายใจเอาก๊าช/ไอระเหยเข้าไป เป็นผลิตภัณฑ์ที่ลุกติดไฟได้ การเผาไหม้ทำให้เกิดอันตรายและ ฟมพิษ

ปิดหรือหยุดสาร/ผลิตภัณฑ์ที่รั่วไหล-ภายใต้สภาวะที่ปลอดภัย หล่อเย็นภาชนะบรรจุด้วยละอองน้ำ เนื่องจากมีสารประกอบอินทรีย์ในการเตรียมการ ไฟจะทำให้เกิดควันดำ และการสูดดมสารที่สลายตัว ซึ่งเป็นอันตรายอาจทำให้เกิดความเสียหายอย่างร้ายแรงต่อสุขภาพได้

อย่าปล่อยน้ำที่ปนเปื้อนสารเคมีลงสู่ท่อระบายน้ำ ดินหรือน้ำผิวดิน ต้องมีมาตรการอย่างเพียงพอในการ เตรียมน้ำสำหรับดับเพลิง การกำจัดน้ำหรือดินที่ปนเปื้อนต้องปฏิบัติตามกฎข้อบังคับท้องถิ่น

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล:

สวมหน้ากากป้องกันการหายใจชนิดมีถังอัดอากาศ อุปกรณ์ป้องกันพิเศษสำหรับนักผจญเพลิง

ข้อมลเพิ่มเติม:

อพย<sup>ื</sup>พบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องทั้งหมดออกจากพื้นที่ การดับเพลิงควรอยู่ในระยะที่ห่างที่สุด

ข้อมูลเพิ่มเติม:

ให้ท้ำการดับไฟรอบๆบริเวณ กำจัดเศษชากที่เกิดจากเพลิงไหม้และน้ำที่เกิดจากการดับเพลิงตาม กฦหมายท้องถิ่น

# 6. มาตรการการจัดการกับสารที่หกและรั่วไหลในกรณีเกิดอุบัติเหตุ

#### <u>ข้อควรระวังส่วนบคคล:</u>

ใช้งานตามหลักสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย

<u>ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม:</u>

หลีกเลี่ยงการระบายลงส่สิ่งแวดล้อม

วิธีการทำความสะอาดหรือการกักเก็บ:

เก็บด้วยอุปกรณ์และการกำจัดที่เหมาะสม สารที่รั่วไหลควรบรรจุ, ทำให้แข็งและใส่ลงในภาชนะที่ เหมาะสมเพื่อนำไปกำจัด กำจัดสารดูดชับตามที่กฎหมายกำหนด

<u>ข้อมูลเพิ่มเติม:</u> มีความเสี่ยงสูงในการลื่นหกลัม เนื่องจากการรั่วไหลหรือตกหล่นของผลิตภัณฑ์

ปิดเครื่องหรือหยุดแหล่งที่รั่วไหล ปิดหรือหยุดสาร/ผลิตภัณฑ์ที่รั่วไหล-ภายใต้สภาวะที่ปลอดภัย บรรจในภาชนะที่แน่นสนิทก่อนการนำไปกำจัด

# 7. การขนย้ายและการจัดเก็บ

#### การขนย้าย

ใช้งานตามหลักสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย มั่นใจว่ามีการระบายอากาศในบริเวณที่ จัดเก็บสินค้าและสถานที่ทำงาน

การป้องกันจากเพลิงใหม้และการระเบิด:

ป้องกันประจุไฟฟ้าสถิตย์ ควรจัดเก็บแหล่งกำเนิดไฟให้เรียบร้อย

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 03.08.2023

ผลิตภัณฑ์: PALAMOLL® 652

(30034737/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 21.10.2025

#### <u>การจัดเก็บ</u>

ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับสภาวะการเก็บ: ภาชนะบรรจุควรปิดฝาให้แน่นเก็บไว้ในที่แห้ง

# 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

# สารที่ต้องมีการควบคมในสถานที่ทำงาน

ี่ เท่าที่ทราบไม่มีสารที่จำเพาะเจาะจงของการรับสัมผัสสารที่ต้องมีการควบคุมในสถานที่ทำงานที่กำหนด ไว้

### อปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

#### การป้องกันการหายใจ:

สวมชุดป้องกันการหายใจถ้ามีการระบายอากาศไม่เพียงพอ ไส้กรองก๊าชหรือไอระเหยของสารอินทรีย์ เช่น ไส้กรอง EN 14387 ชนิด A (สารมีจุดเดือด >65 องศาเชลเชียส)

#### การป้องกันมือ:

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

ควรปฏิบัติตามข้อแนะนำของผู้ผลิตเนื่องจากอุปกรณ์มีความหลากหลาย

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

### การป้องกันดวงตา:

แว่นตานิรภัยชนิดมีกระบังหน้า (EN166)

#### การป้องกันทางร่างกาย:

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

#### มาตรการทั่วไปด้านความปลอดภัยและสุขอนามัย:

ใช้งานตามหลักสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย กำหนดให้แต่งกายอย่างมิดชิดในการ ทำงานตามระเบียบของการป้องกันส่วนบุคคล

# 9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะที่ปรากฏ: หนืด

สี: ไม่มีสีจนถึงสีเหลืองอ่อน

กลิ่น: กลิ่นอ่อนเฉพาะ ขีดจำกัดของกลิ่น ไม่ได้กำหนด

ค่าความเป็นกรดด่าง:

ความสามารถในการละลายต่ำมาก

จุดเริ่มขัน: -25 deg. C (DIN ISO 3016)

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 03.08.2023

ผลิตภัณฑ์: PALAMOLL® 652

(30034737/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 21.10.2025

จุดเดือด:

ไม่ได้กำหนด

จุดวาบไฟ: 188 deg. C (ISO 2719)

อัตราการระเหย:

สามารถประมาณค่าได้จากค่าคงที่ตามกฎ ของเฮนรี่ (Henry's Law Constant) หรือ

ความดันไอ

ความไวไฟ (ของแข็ง/ก๊าช): ไม่ลุกติดไฟ

ขีดจำกัดต่ำสุดในการระเบิด:

สำหรับของเหลว ไม่เกี่ยวข้องกับการ จัดจำแนกประเภทและการติดฉลาก, จุดระเบิดที่ต่ำกว่าอาจจะเป็น 5 - 15 °

C ซึ่งต่ำกว่าจุดวาบไฟ

ขีดจำกัดสูงสุดในการระเบิด:

สำหรับของเหลว ไม่เกี่ยวข้องกับการ จัดจำแนกประเภทและการติดฉลาก

**อุณหภูมิที่ติดไฟ**: 410 deg. C (DIN 51794)

การสลายตัวของสารเนื่องจากความร้อน: ไม่มีการสลายตัวถ้า

เก็บและใช้ตามที่แนะนำ/อธิบาย

การลุกติดไฟได้ด้วยตัวเอง: อุณหภูมิ: 20 deg. C

ไม่ลุกติดไฟด้วยตนเอง

อันตรายจากการระเบิด: ไม่ระเบิด (other) มีสมบัติช่วยในการลุกไหม้: ไม่มีการแผ่กระจายของเพลิงไหม้ (other)

**ความดันไอ**: < 0.1 mbar

(20 deg. C)

**ความหนาแม่น**: 1.040 - 1.060 g/cm3 (DIN 51757)

(20 deg. C)

ความหนาแน่นสัมพัทธ์: 1.040 - 1.060

(20 deg. C)

ความสัมพันธ์ความหนาแน่นใอ (อากาศ): > 1 (estimated)

(20 deg. C) หนักกว่าอากาศ

การละลายได้ในน้ำ:

1.6 mg/l (20 deg. C)

ความสามารถในการละลาย (เชิงคุณภาพ) สารละลาย: สารละลายอินทรีย์

ละลาย

ส้มประสิทธิ์การแบ่งชั้นระหว่างน้ำกับแอลกอฮอล์ชนิดออกทา

นอล (log Pow): ไม่ได้กำหนด

ค่าความหนืด, ทางจลน์: 1,800 - 2,300 mPa.s (calculated (from kinematic

(20 deg. C) viscosity))

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 03.08.2023

ผลิตภัณฑ์: PALAMOLL® 652

(30034737/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 21.10.2025

# 10. ความเสถียรและความไวต่อปฏิกิริยาทางเคมี

สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง:

ไม่มีข้อควรระวังพิเศษ นอกเหนือจากการดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อยของสารนี้

การสลายตัวของสารเนื่องจากความ ไม่มีการสลายตัวถ้าเก็บและใช้ตามที่แนะนำ/อธิบาย •

ร้อน:

สารเคมีที่ควรหลีกเลี่ยง: สารออกชิไดช์อย่างแรง

การกัดกร่อนต่อโลหะ: ไม่มีผลการกัดกร่อนต่อโลหะ

ปฏิกิริยาที่เป็นอันตราย: ทำปฏิกิริยากับสารออกชิไดช์

ผลิตภัณฑ์อันตรายที่เกิดจากการสลายตัว: ไม่มีผลิตภัณฑ์ที่อันตรายสลายตัวออกมาเมื่อเก็บรักษาและใช้งานตามคำแนะนำ

ความเสถียรทางเคมี:

เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีความเสถียรถ้าเก็บรักษาและใช้งานตามคำแนะนำ/ตามที่ระบุ

# 11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

เส้นทาง/ ช่องทางการรับสัมผัส

ความเป็นพิษเฉียบพลันจากการกลืนกิน

ข้อมลจากการทดลอง หรือ การคำนวณ:

ปริม<sup>า</sup>ณของสารเคมีที่ทำให้สัตว์ทดลองทั้งหมดตายลงร้อยละ 50 (LD50)หนูพุกขาว (ทางปาก): > 5,000 mg/kg (ทดสอบโดย BASF)

การประเมินความเป็นพิษเฉียบพลัน

ไม่เป็นพิษหลังจากกลืนกินเพียงครั้งเดียว

อาการ

อาการและผลกระทบสำคัญที่เป็นที่รู้จักได้อธิบายไว้ในข้อ 2 และ / หรือในข้อ 11

การระคายเคือง

การประเมินผลการระคายเคือง:

ไม่ระคายเคืองผิวหนัง ไม่ระคายเคืองตา

ข้อมูลจากการทดลอง หรือ การคำนวณ:

การกัดกร่อน หรือ การระคายเคืองผิวหนัง ด้วยการทดสอบกับกระต่าย: ไม่ระคายเคือง (OECD

Guideline 404)

การระคายเคืองหรือทำลายดวงตาอย่างรุนแรง ด้วยการทดสอบกับกระต่าย: ไม่ระคายเคือง (OECD Guideline 405)

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 03.08.2023 ผลิตภัณฑ์: **PALAMOLL® 652** 

(30034737/SDS\_GEN\_TH/TH) วันที่พิมพ์: 21.10.2025

ภาวะภูมิไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ทางผิวหนัง/ ทางการหายใจ

การประเมินภาวะภูมิไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้:

่สูตรโครงสร้างทางเคมีไม่แสดงว่าเป็นสารกระตุ้นอาการภูมิแพ้ ไม่ได้ทำการทดสอบผลิตภัณฑ์ ได้ข้อมูล จากสารหรือผลิตภัณฑ์ที่มีโครงสร้างหรือส่วนประกอบคล้ายคลึงกัน

การกลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์

การประเมินการก่อกลายพันธุ์:

โครงสร้างสารเคมีไม่สามารถแนะนำการเตือนอันตรายจากผลกระทบได้

การก่อมะเร็ง

การประเมินการก่อสารมะเร็ง:

โดรงสร้างสารเคมีไม่สามารถแนะนำการเตือนอันตรายจากผลกระทบได้

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

การประเมินความพิษของระบบสืบพันธุ์:

ไม่ได้กำหนด

ความเป็นพิษต่อพัฒนาการของตัวอ่อน

การประเมินการเกิดตัวอ่อนที่วิรูป:

ไม่ได้กำหนด

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง (การรับสัมผัสเพียงครั้งเดียว)

ไม่ได้กำหนด

ความเป็นพิษเมื่อรับสัมผัสสารในปริมาณเดิมซ้ำๆและความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่าง เฉพาะเจาะจง (เมื่อไดรับสัมผัสช้ำๆ)

การประเมินความเป็นพิษเมื่อรับสัมผัสสารในปริมาณเดิมช้ำๆ: ไม่ได้กำหนด

ความเป็นอันตรายจากการได้รับสารเข้าสู่ระบบหายใจ

ไม่ได้กำหนด

# 12. ข้อมูลทางด้านนิเวศน์วิทยา

ความเป็นพิษทางนิเวศน์วิทยา

การประเมินความเป็นพิษต่อสัตว์น้ำ:

้มีความเป็นไปได้สูงที่ผลิตภัณฑ์ไม่เป็นอันตรายแบบเฉียบพลันต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ ไม่คาดว่าจะเกิดการ ยับยั้งการย่อยสลายของของกากตะกอนแอคติเวเท็ดสลัดจ์เมื่อเริ่มด้วยการผ่านระบบบำบัดทางชีวภาพ ในความเข้มขันต่ำที่เหมาะสม

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 03.08.2023

ผลิตภัณฑ์: PALAMOLL® 652

(30034737/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 21.10.2025

#### ความเป็นพิษต่อปลา:

ความเข้มข้นของสารเคมีในอากาศหรือในน้ำที่ทำให้สัตว์ทดลองเกิดการตายร้อยละ **50 (LC 50)** (96 h) 464 - 1,000 mg/l, Brachydanio rerio (OECD 203; ISO 7346; 84/449/EEC, C.1, static) ความเข้มข้นปกติ

# สัตว์น้ำที่ไม่มีกระดูกสันหลัง:

ความเข้มข้นของสารที่เกิดการตอบสนองร้อยละ **50** (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (Directive 79/831/EEC, static) ความเข้มข้นปกติ

#### พืชน้ำ:

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

#### จุลชีพ/ผลกระทบของแอคทิเวเตดสลัดจ์:

ความเข้มข้นที่มีผลของสารที่เป็นสาเหตุในการเกิดการตอบสนอง ร้อยละ **10** (16 h) > 8,000 mg/l, Pseudomonas putida (DIN 38412 Part 8, **ใช้อากาศ**) ความเข้มข้นปกติ

ความสามารถในการเคลื่อนที่

# การประเมินการถ่ายเทระหว่างสิ่งแวดล้อมต่างๆ: ไม่มีข้อมูล

โอกาสในการสะสมทางชีวภาพ

# โอกาสในการสะสมทางชีวภาพ: ไม่มีข้อมล

ข้อมูลเพิ่มเติม

# คำแนะนำอื่นๆเกี่ยวกับความเป็นพิษทางนิเวศน์:

ไม่คาดว่าการยับยั้งของการย่อยสลายในแอคทิเวเตดสลัดจ์(ระบบตะกอนเร่ง)จะเกิดขึ้นระหว่างค่า เริ่มต้นของความเข้มข้นต่ำ ห้ามปล่อยสารที่ยังได้ได้บำบัดลงส่แหล่งน้ำธรรมชาติ

# 13. ข้อพิจารณาต่างๆในการกำจัด

กำจัดตามระเบียบของประเทศ มลรัฐและท้องถิ่น

ภาชนะบรรจุที่ปนเปื้อน: การกำจัดจะต้องทำตามที่กฏหมายกำหนด

# 14. ข้อมูลสำหรับการขนส่ง

การขนส่งภายในประเทศ:

ไม่ได้จำแนกว่าเป็นอันตรายภายใต้กฎหมายการขนส่ง

หมายเลข UN หรือหมายเลข

ไม่เหมาะสม

ΙD

ชื่อทางการขนส่งตามยูเอ็น: ไม่เหมาะสม ประเภทการขนส่งสินค้า ไม่เหมาะสม

BASF เอกสารข้อมลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 03.08.2023

ผลิตภัณฑ์: PALAMOLL® 652

(30034737/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 21.10.2025

อันตราย:

กลุ่มบรรจภัณฑ์: ไม่เหมาะสม อันตรายทางสิ่งแวดล้อม: ไม่เหมาะสม ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้ ไม่มีข้อมูล

การขนส่งทางทะเล Sea transport **IMDG IMDG** Not classified as a dangerous good under ไม่ได้จำแนกว่าเป็นอันตรายภายใต้กฎหมายการ transport regulations ขนส่ง UN number or ID หมายเลข UN หรือ ไม่เหมาะสม Not applicable number: หมายเลข ID: ชื่อทางการขนส่งตามยู ไม่เหมาะสม UN proper shipping Not applicable name: Transport hazard ประเภทการขนส่งสินค้า ไม่เหมาะสม Not applicable class(es): อันตราย: กลุ่มบรรจภัณฑ์: Packing group: Not applicable ไม่เหมาะสม

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

user

None known ข้อควรระวังพิเศษสำหรับ Special precautions for ไม่มีข้อมูล

ผ่ใช้

Air transport การขนส่งทางอากาศ IATA/ICAO IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under ไม่ได้จำแนกว่าเป็นอันตรายภายใต้กฎหมายการ

transport regulations UN number or ID หมายเลข UN หรือ ไม่เหมาะสม Not applicable number: หมายเลข ID: ชื่อทางการขนส่งตามยู ไม่เหมาะสม UN proper shipping Not applicable

name: เอ็น:

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

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

# 15. ข้อมูลเกี่ยวกับกฎข้อบังคับ

# <u>กฎข้อบังคับอื่น ๆ</u>

หากยังไม่ได้มีข้อมูลของกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องแสดงไว้ ข้อมูลนั้นๆจะถูกแสดงไว้ในหัวข้อย่อยนี้

ฉบับ: 3.0

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 03.08.2023 ผลิตภัณฑ์: **PALAMOLL® 652** 

(30034737/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 21.10.2025

# 16. ข้อมูลอื่น ๆ

# เส้นแนวตั้งในด้านช้ายชี้บ่งถึงการแก้ไขปรับปรุงครั้งล่าสุด

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

เป็นตัวแทนของข้อตกลงเกี่ยวกับคุณภาพตามสัญญาของสารเดี่ยว/ สารผสมหรือการใช้งานที่ถูกกำหนดตามสัญญาที่ สอดคล้องกันทั้งนี้เป็นความรับผิดชอบของผู้รับ

ผลิตภัณฑ์ที่ต้องปฏิบัติตามกฎกรรมสิทธิ์ของบริษัท รวมถึงกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ