

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หน้า: 1/10

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 03.08.2023

ລ<u>ິ</u>ນ: 4.0

ผลิตภัณฑ์: PALAMOLL® 654

(30034730/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 15.10.2025

1. ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี/ สารผสมพร้อมใช้ และบริษัทผู้ผลิต และ/ หรือ ผู้จัดจำหน่าย

ชื่อผลิตภัณฑ์: PALAMOLL® 654

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

องด์ประกอบของฉลากและข้อความแสดงข้อควรระวัง:

ผลิตภัณฑ์ไม่จำเป็นต้องติดฉลากเตือนความเป็นอันตรายตามระบบ GHS.

อันตรายอื่นๆที่ไม่ได้ส่งผลต่อการจัดจำแนก:

ก้านำไปใช้ได้ ข้อมูลความเป็นอันตรายอื่นๆที่ได้ให้ไว้ในข้อนี้นั้นไม่ใช่ผลของการจัดจำแนกแต่อาจ นำมาซึ่งความเป็นอันตรายโดยรวมของสารเดี่ยวหรือสารผสม

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 03.08.2023 ผลิตภัณฑ์: **PALAMOLL® 654**

(30034730/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 15.10.2025

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

3. ส่วนประกอบ/ข้อมูลของสารออกฤทธิ์

คุณลักษณะของสารเคมี

คณลักษณะของสาร: สารเคมี

Hexanedioic acid, polymer with 1,4-butanediol and 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, isononyl ester หมายเลข **CAS**: 208945-12-4

4. มาตรการปฐมพยาบาล

คำแนะนำทั่วไป:

| ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนออก

เมื่อสดดมสารเข้าไป:

ทำให้ผู้ป่วยอยู่ในความสงบ ย้ายไปยังบริเวณที่มีอากาศบริสุทธิ์

เมื่อสัมผัสสารทางผิวหนัง:

่ไล้างด้วยสบู่และน้ำสะอาด

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

ข้อมลเพิ่มเติม:

ใช้วิธีการดับเพลิงให้เหมาะสมกับไฟที่เกิดบริเวณรอบ

อันตรายที่เฉพาะเจาะจง:

ห้ามหายใจเอาก๊าช/ไอระเหยเข้าไป เป็นผลิตภัณฑ์ที่ลุกติดไฟได้ การเผาไหม้ทำให้เกิดอันตรายและ ฟูมพิษ

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 03.08.2023 ผลิตภัณฑ์: **PALAMOLL**® **654**

(30034730/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 15.10.2025

ปิดหรือหยุดสาร/ผลิตภัณฑ์ที่รั่วไหล-ภายใต้สภาวะที่ปลอดภัย หล่อเย็นภาชนะบรรจุด้วยละอองน้ำ เนื่องจากมีสารประกอบอินทรีย์ในการเตรียมการ ไฟจะทำให้เกิดควันดำ และการสูดดมสารที่สลายตัว ซึ่งเป็นอันตรายอาจทำให้เกิดความเสียหายอย่างร้ายแรงต่อสุขภาพได้

อย่าปล่อยน้ำที่ปนเปื้อนสารเคมีลงสู่ท่อระบายน้ำ ดินหรือน้ำผิวดิน ต้องมีมาตรการอย่างเพียงพอในการ เตรียมน้ำสำหรับดับเพลิง การกำจัดน้ำหรือดินที่ปนเปื้อนต้องปฏิบัติตามกฎข้อบังคับท้องถิ่น

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล:

สวมหน้ากากป้องกันการหายใจชนิดมีถังอัดอากาศ อุปกรณ์ป้องกันพิเศษสำหรับนักผจญเพลิง

ข้อมูลเพิ่มเติม:

อพย[ื]พบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องทั้งหมดออกจากพื้นที่ การดับเพลิงควรอยู่ในระยะที่ห่างที่สุด

ข้อมูลเพิ่มเติม:

ให้ท้ำการดับไฟรอบๆบริเวณ กำจัดเศษชากที่เกิดจากเพลิงไหม้และน้ำที่เกิดจากการดับเพลิงตาม กฎหมายท้องถิ่น

6. มาตรการจัดการกับสารที่หกและรั่วไหลในกรณีเกิดอุบัติเหตุ

ข้อควรระวังส่วนบุคคล:

ใช้งานตามหลักสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย

ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม:

หลีกเลี่ยงการระบายลงสู่สิ่งแวดล้อม

วิธีการทำความสะอาดหรือการกักเก็บ:

เก็บด้วยอุปกรณ์และการกำจัดที่เหมาะสม สารที่รั่วไหลควรบรรจุ, ทำให้แข็งและใส่ลงในภาชนะที่ เหมาะสมเพื่อนำไปกำจัด กำจัดสารดูดขับตามที่กฎหมายกำหนด

<u>ข้อมูลเพิ่มเติม:</u> มีความเสี่ยงสูงในการลื่นหกลัม เนื่องจากการรั่วไหลหรือตกหล่นของผลิตภัณฑ์

ปิดเครื่องหรือหยุดแหล่งที่รั่วไหล ปิดหรือหยุดสาร/ผลิตภัณฑ์ที่รั่วไหล-ภายใต้สภาวะที่ปลอดภัย

บรรจุในภาชนะที่แน่นสนิทก่อนการนำไปกำจัด

7. การขนย้ายและการจัดเก็บ

การขนย้าย

ใช้งานตามหลักสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย มั่นใจว่ามีการระบายอากาศในบริเวณที่ จัดเก็บสินค้าและสถานที่ทำงาน

การป้องกันจากเพลิงใหม้และการระเบิด:

ป้องกันประจุไฟฟ้าสถิตย์ ควรจัดเก็บแหล่งกำเนิดไฟให้เรียบร้อย อุปกรณ์ไฟฟ้าจะต้องอยู่ในอุณหภูมิ เหมาะสม

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 03.08.2023

ผลิตภัณฑ์: PALAMOLL® 654

(30034730/SDS_GEN_TH/TH)

<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 เวลาน้อยกว่าระยะเวลาในการทดสอบการซึมผ่าน

การป้องกันดวงตา:

แว่นตานิรภัยชนิดมีกระบังหน้า (EN166)

การป้องกันทางร่างกาย:

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

มาตรการทั่วไปด้านความปลอดภัยและสุขอนามัย:

ใช้งานตามหลักสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย กำหนดให้แต่งกายอย่างมิดชิดในการ ทำงานตามระเบียบของการป้องกันส่วนบุคคล

9. คณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะที่ปรากฏ: หนืด

สี: ไม่มีสีจนถึงสีเหลืองอ่อน

กลิ่น: กลิ่นเอสเธอร์ ขีดจำกัดของกลิ่น: ไม่ได้กำหนด

ค่าความเป็นกรดด่าง:

ไม่ได้กำหนด, ความสามารถในการละลาย

ต่ำมาก

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 03 08 2023

วันที่ / ทบทวน: 03.08.2023 ฉบับ: 4.0

ผลิตภัณฑ์: PALAMOLL® 654

(30034730/SDS_GEN_TH/TH)

(DIN ISO 3016)

วันที่พิมพ์: 15.10.2025

จุดเริ่มข้น: -18 deg. C

(1 ATM)

จุดเดือด:

ไม่ได้กำหนด

จุดวาบไฟ: 186 deg. C (ISO 2719)

อัตราการระเหย:

สามารถประมาณค่าได้จากค่าคงที่ตามกฎ ของเฮนรี่ (Henry's Law Constant) หรือ

ความดันไอ

ความไวไฟฺ (ของแข็ง/ก๊าช): ไม่ไวไฟมาก

ขีดจำกัดต่ำสุดในการระเบิด:

สำหรับของเหลว ไม่เกี่ยวข้องกับการ จัดจำแนกประเภทและการติดฉลาก, จุดระเบิดที่ต่ำกว่าอาจจะเป็น 5 - 15 °

C ซึ่งต่ำกว่าจดวาบไฟ

ขีดจำกัดสูงสุดในการระเบิด:

สำหรับของเหลว ไม่เกี่ยวข้องกับการ จัดจำแนกประเภทและการติดฉลาก

อุณหภูมิที่ติดไฟ: 400 deg. C (DIN 51794)

การสลายตัวของสารเนื่องจากความร้อน: ไม่มีการสลายตัวถ้า เก็บและใช้ตามที่แนะนำ/อธิบาย

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

ความดันไอ: < 0.1 hPa

(20 deg. C)

ความหนาแน่น: 1.070 - 1.085 g/cm3 (DIN 51757)

(20 deg. C)

ความหนาแน่นสัมพัทธ์: 1.070 - 1.085

(20 deg. C)

ความสัมพันธ์ความหนาแน่นไอ (อากาศ): > 1 (estimated)

(20 deg. C) หนักกว่าอากาศ

การละลายได้ในน้ำ:

< 0.1 mg/l (20 deg. C)

ความสามารถในการละลาย (เชิงคุณภาพ) สารละลาย: สารละลายอินทรีย์

ละลาย

ส้มประสิทธิ์การแบ่งชั้นระหว่างน้ำกับแอลกอฮอล์ชนิดออกทา

นอล (log Pow): ไม่ได้กำหนด

ค่าความหนืด, ทางจลน์: 4,500 - 5,500 mPa.s (calculated (from kinematic

(20 deg. C) viscosity))

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 03.08.2023

ผลิตภัณฑ์: PALAMOLL® 654

(30034730/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 15.10.2025

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

ข้อมูลจากการทดลอง หรือ การคำนวณ:

ปริม^าณของสารเคมีที่ทำให้สัตว์ทดลองทั้งหมดตายลงร้อยละ 50 (LD50)หนูพุกขาว (ทางปาก): > 2,000 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® 654**

(30034730/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 15.10.2025

ภาวะภูมิไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ทางผิวหนัง/ ทางการหายใจ

การประเมินภาวะภูมิไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้: สูตรโครงสร้างทางเคมีไม่แสดงว่าเป็นสารกระตุ้นอาการภูมิแพ้

การกลายพันธ์ของเซลล์สืบพันธ์

การประเมินการก่อกลายพันธุ์:

โครงสร้างสารเคมีไม่สามารถแนะนำการเตือนอันตรายจากผลกระทบได้

การก่อมะเร็ง

การประเมินการก่อสารมะเร็ง: จากโดรงสร้างทางเดมี ทำให้แน่ใจได้ว่าไม่ก่อมะเร็ง

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธ์

การประเมินความพิษของระบบสืบพันธุ์:

ไม่มีรายงานด้านผลกระทบต่อสุขภาพอย่างรุนแรง ถ้ามีการเคลื่อนย้ายอย่างเหมาะสมและมีการ ระบุ ชัดเจน

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง (การรับสัมผัสเพียงครั้งเดียว)

ไม่มีความเป็นอันตรายที่เกี่ยวข้องจากการได้รับสารเข้าสู่ระบบหายใจ

ความเป็นพิษเมื่อรับสัมผัสสารในปริมาณเดิมซ้ำๆและความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่าง เฉพาะเจาะจง (เมื่อไดรับสัมผัสซ้ำๆ)

การประเมินความเป็นพิษเมื่อรับสัมผัสสารในปริมาณเดิมซ้ำๆ:

ไม่มีรายงานด้านผลกระทบต่อสุขภาพอย่างรุนแรง ถ้ามีการเคลื่อนย้ายอย่างเหมาะสมและมีการ ระบุ ชัดเจน

ความเป็นอันตรายจากการได้รับสารเข้าสู่ระบบหายใจ

ไม่ได้กำหนด

12. ข้อมูลทางด้านนิเวศน์วิทยา

ความเป็นพิษทางนิเวศน์วิทยา

การประเมินความเป็นพิษต่อสัตว์น้ำ:

มีความเป็นไปได้สูงที่ผลิตภัณฑ์ไม่เป็นอันตรายแบบเฉียบพลันต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ ค่าของ LC50 สูงเกิน กว่าความสามารถในการละลายในน้ำของสาร ไม่คาดว่าจะเกิดการยับยั้งการย่อยสลายของของกาก ตะกอนแอคดิเวเท็ดสลัดจ์เมื่อเริ่มด้วยการผ่านระบบบำบัดทางชีวภาพในความเข้มข้นต่ำที่เหมาะสม

ความเป็นพิษต่อปลา:

ความเข้มข้นของสารเคมีในอากาศหรือในน้ำที่ทำให้สัตว์ทดลองเกิดการตายร้อยละ **50 (LC 50)** (96 h) > 10,000 mg/l, Oncorhynchus mykiss (OECD 203; ISO 7346; 84/449/EEC, C.1, static) ความเข้มข้นปกติ

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 03.08.2023 ผลิตภัณฑ์: **PALAMOLL® 654**

(30034730/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 15.10.2025

จุลชีพ/ผลกระทบของแอคทิเวเตดสลัดจ์:

ความเข้มข้นที่มีผลของสารที่เป็นสาเหตุในการเกิดการตอบสนอง ร้อยละ **10** (16 h) > 10,000 mg/l, Pseudomonas putida (DIN 38412 Part 27 (draft), ใช้อากาศ) ผลิตภัณฑ์ที่มีความสามารถในการละลายต่ำในการทดสอบตัวกลาง

ความสามารถในการเคลื่อนที่

การประเมินการถ่ายเทระหว่างสิ่งแวดล้อมต่างๆ: ไม่มีข้อมูล

ความคงทนและการย่อยสลายทางชีวภาพ

ข้อมูลสำหรับการกำจัด:

88 % ความต้องการออกชีเจนทางชีวเคมีของความต้องการออกชีเจนเชิงเคมี (**28** วัน) (OECD 301F; ISO 9408; 92/69/EEC, C.4-D) (ใช้อากาศ, แอคทิเวเตดสลัดจ์(ระบบตะกอนเร่ง)อุตสาหกรรม) ความสามารถย่อยสลายทางชีวภาพ

โลกาสในการสะสมทางชีวภาพ

โอกาสในการสะสมทางชีวภาพ:

เนื่องจากความคงสภาพของผลิตภัณฑ์และความสามารถในการละลายน้ำต่ำความสามารถในการพร้อมใช้ทางชีวภาพไม่น่าจะเป็นไปได้

ข้อมลเพิ่มเติม

คำแนะนำอื่นๆเกี่ยวกับความเป็นพิษทางนิเวศน์:

ไม่คาดว่าการยับยั้งของการย่อยสลายในแอคทิเวเตดสลัดจ์(ระบบตะกอนเร่ง)จะเกิดขึ้นระหว่างค่า เริ่มต้นของความเข้มขันต่ำ ห้ามปล่อยสารที่ยังได้ได้บำบัดลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ

13. ข้อพิจารณาต่างๆในการกำจัด

กำจัดตามระเบียบของประเทศ มลรัฐและท้องถิ่น

ภาชนะบรรจุที่ปนเปื้อน: การกำจัดจะต้องทำตามที่กฏหมายกำหนด

14. ข้อมูลสำหรับการขนส่ง

การขนส่งภายในประเทศ:

ไม่ได้จำแนกว่าเป็นอันตรายภายใต้กฎหมายการขนส่ง

หมายเลข UN หรือหมายเลข

ΙD

ไม่เหมาะสม

ชื่อทางการขนส่งตามยูเอ็น: ประเภทการขนส่งสินค้า ไม่เหมาะสม ไม่เหมาะสม

อันตราย:

กลุ่มบรรจุภัณฑ์: ไม่เหมาะสม อันตรายทางสิ่งแวดล้อม: ไม่เหมาะสม ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้ ไม่มีข้อมล

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 03.08.2023

ผลิตภัณฑ์: PALAMOLL® 654

(30034730/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 15.10.2025

การขนส่งทางทะเล IMDG		Sea transport IMDG	
ไม่ได้จำแนกว่าเป็นอันตรายภายใต้กฎหมายการ ขนส่ง		Not classified as a dangerous good under transport regulations	
หมายเลข UN หรือ หมายเลข ID:	ไม่เหมาะสม	UN number or ID number:	Not applicable
ชื่อทางการขนส่งตามยู เอ็น:	ไม่เหมาะสม	UN proper shipping name:	Not applicable
ประเภทการขนส่งสินค้า อันตราย:	ไม่เหมาะสม	Transport hazard class(es):	Not applicable
กลุ่มบรรจุภัณฑ์:	ไม่เหมาะสม	Packing group:	Not applicable
อันตรายทางสิ่งแวดล้อม:	ไม่เหมาะสม มลพิษทางทะเล: ไม่	Environmental hazards:	Not applicable Marine pollutant: no
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับ ผู้ใช้	ไม่มีข้อมูล	Special precautions for user	None known

การขนส่งทางอากาศ IATA/ICAO ไม่ได้จำแนกว่าเป็นอันตรายภายใต้กฎหมายการ ขนส่ง		Air transport IATA/ICAO Not classified as a dangerous good under transport regulations	
หมายเลข UN หรือ หมายเลข ID:	ไม่เหมาะสม	UN number or ID number:	Not applicable
ชื่อทางการขนส่งตามยู เอ็น:	ไม่เหมาะสม	UN proper shipping name:	Not applicable
ประเภทการขนส่งสินค้า อันตราย:	ไม่เหมาะสม	Transport hazard class(es):	Not applicable
กลุ่มบรรจุภัณฑ์:	ไม่เหมาะสม	Packing group:	Not applicable
อันตรายทางสิ่งแวดล้อม: ข้อควรระวังพิเศษสำหรับ ผู้ใช้	ไม่เหมาะสม ไม่มีข้อมูล	Environmental hazards: Special precautions for user	Not applicable None known

15. ข้อมูลเกี่ยวกับกฏข้อบังคับ

<u>กฎข้อบังคับอื่น ๆ</u>

หากยังไม่ได้มีข้อมูลของกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องแสดงไว้ ข้อมูลนั้นๆจะถูกแสดงไว้ในหัวข้อย่อยนี้

16. ข้อมูลอื่น ๆ

เส้นแนวตั้งในด้านข้ายขึ้บ่งถึงการแก้ไขปรับปรุงครั้งล่าสุด

ฉบับ: 4.0

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 03.08.2023

ผลิตภัณฑ์: PALAMOLL® 654

(30034730/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 15.10.2025

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

เป็นตัวแท[่]นของข้อตกลงเกี้ยวกับคุณภาพตามสัญญาของสารเดี่ยว/ สารผสมหรือการใช้งานที่ถูกกำหนดตามสัญญาที่ สอดคล้องกันทั้งนี้เป็นความรับผิดชอบของผู้รับ

ผลิตภัณฑ์ที่ต้องปฏิบัติตามกฎกรรมสิทธิ์ของบริษัท รวมถึงกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ