

# เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หน้า: 1/13

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 16.09.2023

ລນັນ: 2.0

ผลิตภัณฑ์: PENTYLACETATE

(30034749/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 14.10.2025

# 1. ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี/ สารผสมพร้อมใช้ และบริษัทผู้ผลิต และ/ หรือ ผู้จัดจำหน่าย

# ชื่อผลิตภัณฑ์: PENTYLACETATE

การใช้: สารเคมี, สารละลาย

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>ข้อมูลฉุกเฉิน:</u>

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

### 2. การระบุอันตราย

การจำแนกประเภทตามระบบ UN GHS 2009

การจัดจำแนกสารเดี่ยวและสารผสม: ของเหลวไวไฟ: ประเภทย่อย3

การกัดกร่อน หรือการระคายเคืองต่อผิวหนัง: ประเภทย่อย3 อันตรายต่อสิ่งแวดล้อมทางน้ำ - แบบเฉียบพลัน: ประเภทย่อย3

องค์ประกอบของฉลากและข้อความแสดงข้อควรระวัง:

สัญลักษณ์:



BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 16.09.2023

ผลิตภัณฑ์: PENTYLACETATE

(30034749/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 14.10.2025

#### คำสัญญาณ: คำเตือน

### ข้อความแสดงความเป็นอันตราย:

H226ของเหลวและไอระเหยไวไฟH316ระคายเคืองต่อผิวหนังเล็กน้อยH402เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ

#### ข้อความแสดงข้อควรระวัง (การป้องกัน):

P210 เก็บให้ไกลจากความร้อน, พื้นผิวที่ร้อน, ประกายไฟ, เปลวไฟ และแหล่งจดติด

ไฟอื่นๆ ห้ามสบบหรื่

P280 สวมถุงมือป้องกันและอุปกรณ์ป้องกันดวงตาและใบหน้า

P243 จัดเตรียมมาตรการข้อควรระวังในการป้องกันการเกิดไฟฟ้าสถิตย์

P273 หลีกเลี่ยงการปล่อยส่สิ่งแวดล้อม

P241 ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า ระบ<sup>้</sup>ายอากาศ และแสงสว่างต้องเป็นชนิดป้องกันการระเบิด

P233 เก็บในภาชนะที่ปิดสนิท

P240 ภาชนะบรรจุและอุปกรณ์จัดเก็บต้องต่อสายดิน

P242 ใช้เครื่องมือที่ไม่ก่อให้เกิดประกายไฟ

#### ข้อความแสดงข้อควรระวัง (การตอบโต้):

P303 + P361 + P353 หากสัมผัสผิวหนัง (หรือเส้นผม) ให้เปลี่ยนหรือถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนออกทันที ชะ

ล้างผิวหนังด้วยน้ำหรืออาบน้ำ

P332 + P313 หากระคายผิวหนัง ให้ขอคำปรึกษาทางการแพทย์หรือเข้ารับการรักษา

P370 + P378 ในกรณีเกิดเหตุเพลิงใหม้, ... เพื่อดับเพลิงใหม้

ข้อความแสดงข้อควรระวัง (การจัดเก็บ):

P403 + P235 โก็บรักษาใ้นที่ที่มีอากาศถ่ายเทดี เก็บในที่เย็น

ข้อความแสดงข้อควรระวัง (การทำลาย):

P501 กำจัดสารหรือภาชนะบรรจุตามของเสียอันตรายหรือของเสียพิเศษ

#### อันตรายอื่นๆที่ไม่ได้ส่งผลต่อการจัดจำแนก:

้ถ้านำไปใช้ได้ ข้อมูลความเป็นอันตรายอื่นๆที่ได้ให้ไว้ในข้อนี้นั้นไม่ใช่ผลของการจัดจำแนกแต่อาจ นำมาซึ่งความเป็นอันตรายโดยรวมของสารเดี่ยวหรือสารผสม

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

การรับสัมผัสช้ำอาจเป็นสาเหตให้ผิวหนังแห้งหรือแตก

# 3. ส่วนประกอบ/ข้อมูลของสารออกฤทธิ์

#### คณลักษณะของสารเคมี

คุณลักษณะของสาร: สารเคมี

Reaction mass of 2-methylbutyl acetate and pentyl acetate

#### ส่วนประกอบที่เป็นอันตราย

ລຸນັນ: 2.0

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 16.09.2023 ผลิตภัณฑ์: **PENTYLACETATE** 

(30034749/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 14.10.2025

pentyl acetate

ปริมาณ (W/W): >= 62 % - <= 70 % Flam. Liq.: ประเภทย่อย 3 หมายเลข **CAS**: 628-63-7 Aquatic Acute: ประเภทย่อย 3

2-METHYLBUTYL ACETAT

ปริมาณ (W/W): >= 26 % - <= 35 % Flam. Liq.: ประเภทย่อย 3 หมายเลข **CAS**: 624-41-9 Skin Corr./Irrit.: ประเภทย่อย 3

3-Methylbutylacetate

ปริมาณ (W/W): >= 0 % - <= 4 % Flam. Liq.: ประเภทย่อย 3 หมายเลข **CAS**: 123-92-2 Skin Corr./Irrit.: ประเภทย่อย 3

Aquatic Acute: ประเภทย่อย 3 Aquatic Chronic: ประเภทย่อย 3

# 4. มาตรการปฐมพยาบาล

คำแนะนำทั่วไป:

กอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนออก

เมื่อสดดมสารเข้าไป:

ทำให้ผู้ป่วยอยู่ในความสงบ ย้ายไปยังบริเวณที่มีอากาศบริสุทธิ์ และพาไปพบแพทย์

เมื่อสัมผัสสารทางผิวหนัง: ล้างด้วยสบ่และน้ำสะอาด

เมื่อสารเข้าตา:

ล้างตาที่โดนสารอย่างน้อย 15 นาที โดยการใช้น้ำไหลผ่านและเปิดเปลือกตาขึ้น

เมื่อกลืนกินสารเข้าไป:

บ้วนปากทันที ดื่มน้ำตามประมาณ 200 - 300 มิลลิลิตร แล้วพบแพทย์ทันที

หมายเหตถึงแพทย์:

อาการ: ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับอาการและผลกระทบ อาจรวมอยู่ในกลุ่มคำเกี่ยวกับการติดฉลาก GHS ที่

มือยู่ในส่วนที่ 2 และการประเมินทางพิษวิทยาที่ที่มีอยู่ในส่วนที่ 11

การรักษา: รักษาตามอาการ (ชำระสิ่งปนเปื้อน ดูการเต้นของชีพจร) ไม่มียาแก้พิษเฉพาะ

# 5. มาตรการผจญเพลิง

สารดับเพลิงที่เหมาะสม:

ผงเคมีแห้ง, ละอองน้ำ, คาร์บอนไดออกไซด์, โฟม

ุ สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสมสำหรับเหตุผลด้านความปลอดภัย: |ลำน้ำ

ข้อมลเพิ่มเติม:

ใช้วิธีการดับเพลิงให้เหมาะสมกับไฟที่เกิดบริเวณรอบ

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 16.09.2023 ผลิตภัณฑ์: **PENTYLACETATE** 

(30034749/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 14.10.2025

อันตรายที่เฉพาะเจาะจง:

ของเหลวไวไฟ หล่อเย็นภาชนะบรรจุด้วยละอองน้ำ ดูเอกสารข้อมูลความปลอดภัยข้อที่ 7 การใช้และ การเก็บ

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล:

สวมหน้ากากป้องกันการหายใจชนิดมีถังอัดอากาศ อุปกรณ์ป้องกันพิเศษสำหรับนักผจญเพลิง

ข้อมูลเพิ่มเติม:

| อพย<sup>พ</sup>บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องทั้งหมดออกจากพื้นที่ การดับเพลิงควรอยู่ในระยะที่ห่างที่สุด

ข้อมูลเพิ่มเติม:

ให้ท้ำการดับไฟรอบๆบริเวณ กำจัดเศษชากที่เกิดจากเพลิงไหม้และน้ำที่เกิดจากการดับเพลิงตาม กฎหมายท้องถิ่น

# 6. มาตรการจัดการกับสารที่หกและรั่วไหลในกรณีเกิดอุบัติเหตุ

#### ข้อควรระวังส่วนบุคคล:

ใช้งานตามหลักสุขศาสตร์อตสาหกรรมและความปลอดภัย

<u>ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม:</u>

หลีกเลี่ยงการระบายลงสู่สิ่งแวดล้อม

<u>วิธีการทำความสะอาดหรือการกักเก็บ:</u>

เก็บด้วยอุปกรณ์และการกำจัดที่เหมาะสม สารที่รั่วไหลควรบรรจุ, ทำให้แข็งและใส่ลงในภาชนะที่ เหมาะสมเพื่อนำไปกำจัด กำจัดสารดูดชับตามที่กฎหมายกำหนด

ไข้อมลเพิ่มเติม: มีความเสี่ยงสงในการลื่นหกลัม เนื่องจากการรั่วไหลหรือตกหล่นของผลิตภัณฑ์

ไปิดเครื่องหรือหยดแหล่งที่รั่วไหล ปิดหรือหยุดสาร/ผลิตภัณฑ์ที่รั่วไหล-ภายใต้สภาวะที่ปลอดภัย

บรรจุในภาชนะที่แน่นสนิทก่อนการนำไปกำจัด

# 7. การขนย้ายและการจัดเก็บ

#### <u>การขนย้าย</u>

ใช้งานตามหลักสขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย

การป้องกันจากเพลิงใหม้และการระเบิด:

หลีกเลี่ยงแหล่งกำเนิดไฟทั้งหมด: ความร้อน ประกายไฟ เปลวไฟเปิด ต่อสายดินกับอุปกรณ์ลำเลี่ยง สารทั้งหมดเพื่อป้องกันประจุไฟฟ้าสถิตย์

### การจัดเก็บ

ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับสภาวะการเก็บ: เก็บภาชนะบรรจุให้ปิดสนิทแน่นเก็บไว้ในที่เย็นและมีการระบาย อากาศที่ดี

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 16.09.2023 ผลิตภัณฑ์: **PENTYLACETATE** 

(30034749/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 14.10.2025

# 8. การควบคมการรับสัมผัสและการป้องกันอันตรายส่วนบคคล

# สารที่ต้องมีการควบคมในสถานที่ทำงาน

3-Methylbutylacetate, 123-92-2;

TWA value 50 ppm (ACGIHTLV) STEL value 100 ppm (ACGIHTLV)

2-METHYLBUTYL ACETAT, 624-41-9;

STEL value 100 ppm (ACGIHTLV) TWA value 50 ppm (ACGIHTLV)

pentyl acetate, 628-63-7;

TWA value 50 ppm (ACGIHTLV) STEL value 100 ppm (ACGIHTLV) TWA value 100 ppm (OEL (TH))

#### อปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

การป้องกันการหายใจ:

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

#### การป้องกันมือ:

ถูงมือป้องกันที่ทนทานต่อสารเคมี (EN ISO 374-1)

วัสดุที่เหมาะสมสำหรับการสัมผัสในระยะสั้น (แนะน้ำ:ขั้นต่ำต้องผ่านมาตรฐานตามดัชนีแสดงค่า มาตรฐานการป้องกัน ระดับ 2ชึ่งสอดคล้องกับระยะเวลาในการชืม ผ่าน > 30 นาที ตามมาตรฐาน EN ISO 374-1)

เคลือบด้วยยางบิวธิล (บิวธิล) หนาประมาณ 0.7 มิลลิเมตร

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:

กำหนดให้แต่งกายอย่างมิดชิดในการทำงานตามระเบียบของการป้องกันส่วนบุคคล ใช้งานตามหลักสุข ศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 16.09.2023

ผลิตภัณฑ์: PENTYLACETATE

(30034749/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 14.10.2025

# 9. คณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะที่ปรากฏ: ของเหลว สี: ไม่มีสี กลิ่น: กลิ่นเอสเธอร์ ขีดจำกัดของกลิ่น: ไม่ได้กำหนด

ค่าความเป็นกรดด่าง: 7.3

(1 %(m), 20 deg. C)

อุณหภูมิที่ส่งผ่านกระจกได้: -82 deg. C (OECD Guideline 102)

จุดเดือด: 144.86 deg. C (measured)

(1,013.25 hPa)

จุดวาบไฟ: 40 deg. C (ISO 13736, ถ้วยปิด)

อัตราการระเหย:

สามารถประมาณค่าได้จากค่าคงที่ตามกฎ ของเฮนรี่ (Henry's Law Constant) หรือ

ความดันไอ

ความไวไฟ (ของแข็ง/ก๊าช): ไวไฟ (ได้มาจากจุดวาบไฟ)

ขีดจำกัดต่ำสดในการระเบิด:

สำหรับของเหลว ไม่เกี่ยวข้องกับการ จัดจำแนกประเภทและการติดฉลาก, จุดระเบิดที่ต่ำกว่าอาจจะเป็น 5 - 15 °

C ซึ่งต่ำกว่าจุดวาบไฟ

ขีดจำกัดสูงสุดในการระเบิด:

สำหรับของเหลว ไม่เกี่ยวข้องกับการ จัดจำแนกประเภทและการติดฉลาก

อุณหภูมิที่ติดไฟ: 374 deg. C

การสลายตัวของสารเนื่องจากความร้อน: ไม่มีการสลายตัวถ้า

เก็บและใช้ตามที่แนะนำ/อธิบาย

การลุกติดไฟได้ด้วยตัวเอง: จากคุณสมบัติทางโครงสร้างของสาร การทุดสอบ: สามารถลุกติดไฟได้

ผลิตภัณฑ์ไม่ถูกจำแนกว่าเป็นสารที่ลุกติด เองที่อุณหภูมิห้อง

ไฟได้ด้วยตัวเอง

สามารถทำให้เกิดความร้อนได้ด้วยตัวเอง: ไม่สามารถ

ใช้ได้ ผลิตภัณฑ์เป็นของเหลว

อันตรายจากการระเบิด: ไม่มีการบ่งชี้เฉพาะของลักษณะการ

ระเบิด ขึ้นกับโครงสร้างทางเคมี

มีสมบัติช่วยในการลุกไหม้: ผลิตภัณฑ์ไม่จัดเป็นสารออกขิไดข์

**ความดันใอ**: 4.91 hPa (measured)

(20 deg. C) static

ความหนาแน่น: 0.875 - 0.877 g/cm3 (DIN 51757)

(20 deg. C)

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 16.09.2023

วันที่ / ทบทวน: 16.09.2023 ฉบับ: 2.0

ผลิตภัณฑ์: PENTYLACETATE

(30034749/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 14.10.2025

ความหนาแน่นสัมพัทธ์: 0.879 (OECD Guideline 109)

(17 deg. C)

ความสัมพันธ์ความหนาแน่นไอ (อากาศ): > 1 (estimated)

(20 deg. C) หนักกว่าอากาศ

การละลายได้ในน้ำ:

1.60 g/l (20 deg. C)

ความสามารถในการละลาย (เชิงคุณภาพ) สารละลาย: สารละลายอินทรีย์

ละลาย

ส้มประสิทธิ์การแบ่งขั้นระหว่างน้ำกับแอลกอฮอล์ชนิดออกทา (OECD Guideline 117)

นอล (log Pow): 2.1 - 2.7

(25 deg. C; ค่าความเป็นกรดด่าง: 6.3)

การดูดชับ/น้ำ-ดิน: KOC: 33.79; log KOC: 1.53 (calculated)

ไม่คาดว่าจะมีการดูดซึมในดิน

การดูดชับ/น้ำ-ดิน: KOC: 29.75; log KOC: 1.47 (calculated)

ไม่คาดว่าจะมีก<sup>้</sup>ารดูดชึมในดิน

การดูดขับ/น้ำ-ดิน: KOC: 28.42; log KOC: 1.45 (calculated)

ไม่คาดว่าจะมีการดูดซึมในดิน

ความตึงผิว:

ปุฏิกิริยาบนพื้นผิวไม่เกี่ยวข้อง แต่

ขึ้นกับโครงสร้างทางเคมี

ค่าความหนืด, ทางจลน์: 0.96 mPa.s

(17.8 deg. C) 0.77 mPa.s (35.6 deg. C)

# 10. ความเสถียรและความไวต่อปฏิกิริยาทางเคมี

สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง:

ไม่มีข้อควรระวังพิเศษ นอกเหนือจากการดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อยของสารนี้

การสลายตัวของสารเนื่องจากความ ไม่มีการสลายตัวถ้าเก็บและใช้ตามที่แนะนำ/อธิบาย ร้อน:

สารเคมีที่ควรหลีกเลี่ยง: สารออกชิไดช์อย่างแรง

การกัดกร่อนต่อโลหะ: ไม่คาดว่าจะกัดกร่อนต่อโลหะ

ปฏิกิริยาที่เป็นอันตราย:

ไม่เกิดปฏิกิริยาที่อันตรายเมื่อเก็บรักษาและใช้งานตามคำแนะนำ

ผลิตภัณฑ์อันตรายที่เกิดจากการสลายตัว:

ไม่มีผลิตภัณฑ์ที่อันตรายสลายตัวออกมาเมื่อเก็บรักษาและใช้งานตามดำแนะนำ

ความเสถียรทางเคมี:

BASF เอกสารข้อมลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 16.09.2023

ผลิตภัณฑ์: PENTYLACETATE

(30034749/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 14.10.2025

# เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีความเสถียรถ้าเก็บรักษาและใช้งานตามคำแนะนำ/ตามที่ระบ

# 11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

เส้นทาง/ ช่องทางการรับสัมผัส

ดวามเป็นพิษเฉียบพลันจากการกลืนกิน

ข้อมูลจากการทดลอง หรือ การคำนวณ:

ปริมาณของสารเคมีที่ทำให้สัตว์ทดลองทั้งหมดตายลงร้อยละ 50 (LD50)หนูพูกขาว (ทางปาก): > 5,000 mg/kg

ความเป็นพิษเฉียบพลันจากการสดดม

ความเข้มข้นของสารเคมีในอากาศหรือในน้ำที่ทำให้สัตว์ทดลองเกิดการตายร้อยละ 50 (LC 50) หนูพุก ขาว (โดยการหายใจ): > 19.25 mg/l 4 h ไม่พบการตาย ไอระเหยได้ถกทดสอบ

ความเป็นพิษเฉียบพลันจากการสัมผัส

ปริมาณของสารเคมีที่ทำให้สัตว์ทดลองทั้งหมดตายลงร้อยละ 50 (LD50) ด้วยการทดสอบกับกระต่าย (ทางผิวหนัง): 8,300 mg/kg

ีปริมาณของสารเคมีที่ทำให้สัตว์ทดลองทั้งหมดตายลงร้อยละ 50 (LD50) ด้วยการทดสอบกับกระต่าย (ทางผิวหนัง): > 14,000 mg/kg

การประเมินความเป็นพิษเฉียบพลัน

ไม่เป็นพิษหลังจากกลืนกินเพียงครั้งเดียว ไม่เป็นพิษหลังจากการสัมผัสทางผิวหนังเพียงครั้งเดียว ไม่ เป็นพิษโดยการสดดม

ข้อมลเพิ่มเดิมเกี่ยวกับอาการและผลกระทบ อาจรวมอย่ในกล่มคำเกี่ยวกับการติดฉลาก GHS ที่มีอย่ใน ส่วนที่ 2 และการประเมินทางพิษวิทยาที่ที่มีอยู่ในส่วนที่ 11

การระคายเคือง

การประเมินผลการระคายเคือง:

ไม่ระดายเดืองตา อาจทำให้เกิดการระดายเดืองผิวหนังเล็กน้อย

ข้อมลจากการทดลอง หรือ การดำนวณ:

การกัดกร่อน หรือ การระคายเดืองผิวหนัง ด้วยการทดสอบกับกระต่าย: ระคายเดืองเล็กน้อย

การระคายเคืองหรือทำลายดวงตาอย่างรุนแรง ด้วยการทดสอบกับกระต่าย: ไม่ระคายเคือง (similar to OECD guideline 405)

ภาวะภูมิไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ทางผิวหนัง/ ทางการหายใจ

การประเมินภาวะภูมิไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้: ผลการเกิดภูมิแพ้ทางผิวหนังไม่ปรากภจากการศึกษาในสัตว์ทดลอง

ข้อมูลจากการทดลอง หรือ การคำนวณ:

ทดสอบการขยายสูงสุดในหนตะเภา หนตะเภา: ไม่มีการกระตันอาการภูมิแพ้ (OECD Guideline 406)

การกลายพันธ์ของเซลล์สืบพันธ์

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 16.09.2023 ผลิตภัณฑ์: **PENTYLACETATE** 

(30034749/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 14.10.2025

การประเมินการก่อกลายพันธุ์:

สารเคมีที่ไม่เป็นสารก่อกลายพันธุ์ในแบคทีเรีย สารเคมีที่ไม่เป็นสารก่อกลายพันธุ์ในการเพาะเชลล์ของ สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม

การก่อมะเร็ง

การประเมินการก่อสารมะเร็ง: ไม่มีข้อมล

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

การประเมินความพิษของระบบสืบพันธุ์:

ผลที่ได้จากการศึกษาในสัตว์ทดลองไม่ได้บ่งขึ้ว่ามีผลกระทบต่อภาวะเจริญพันธุ์ ไม่ได้ทำการทดสอบ ผลิตภัณฑ์ ได้ข้อมูลจากสารหรือผลิตภัณฑ์ที่มีโครงสร้างหรือส่วนประกอบคล้ายคลึงกัน ผลลัพธ์ได้ถูก พิจารณาจากการทดสอบแบบคัดกรอง (OECD 421/422)

ความเป็นพิษต่อพัฒนาการของตัวอ่อน

การประเมินการเกิดตัวอ่อนที่วิรูป:

ไม่มีอาการบ่งชี้จากความเป็นพิ้ษต่อพัฒนาการของตัวอ่อนหรือผลการเกิดตัวอ่อนที่วิรูป จากการศึกษา ในสัตว์ทดลอง

ประสบการณ์ในมนษย์

ข้อมลจากการทดลอง หรือ การคำนวณ:

การสัมผัสในระยะเวลานาน จะมีผลให้ผิวหนังแห้ง

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง (การรับสัมผัสเพียงครั้งเดียว)

จากข้อมูลที่มีอยู่ ไม่พบความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายแบบเฉพาะเจาะจงหลังจากรับสัมผัสเพียงครั้งเดียว

ความเป็นพิษเมื่อรับสัมผัสสารในปริมาณเดิมซ้ำๆและความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่าง เฉพาะเจาะจง (เมื่อไดรับสัมผัสซ้ำๆ)

การประเมินความเป็นพิษเมื่อรับสัมผัสสารในปริมาณเดิมข้ำๆ: จากการศึกษาในสัตว์สังเกตุพบว่าไม่มีผลกระทบหลังจากรับสัมผัสสารซ้ำๆทางการหายใจ

ความเป็นอันตรายจากการได้รับสารเข้าส่ระบบหายใจ

ไม่ได้กำหนด

# 12. ข้อมูลทางด้านนิเวศน์วิทยา

ความเป็นพิษทางนิเวศน์วิทยา

การประเมินความเป็นพิษต่อสัตว์น้ำ:

เป็นอันตรายเฉียบพลันต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ ไม่คาดว่าจะเกิดการยับยั้งการย่อยสลายของของกากตะกอน แอคติเวเท็ดสลัดจ์เมื่อเริ่มด้วยการผ่านระบบบำบัดทางชีวภาพในความเข้มขันต่ำที่เหมาะสม

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 16.09.2023

ผลิตภัณฑ์: PENTYLACETATE

(30034749/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 14.10.2025

#### ความเป็นพิษต่อปลา:

ความเข้มข้นของสารเคมีในอากาศหรือในน้ำที่ทำให้สัตว์ทดลองเกิดการตายร้อยละ **50 (LC 50)** (96 h) 69 mg/l, Pimephales promelas (APHA 1971, static)

ไม่ได้ทำการทดสอบผลิตภัณฑ์ ได้ข้อมูลจากสารหรือผลิตภัณฑ์ที่มีโครงสร้างหรือส่วนประกอบ คล้ายคลึงกัน รายละเอียดของการเกิดพิษสัมพันธ์กับความเข้มข้นเพียงเล็กน้อย

#### สัตว์น้ำที่ไม่มีกระดูกสันหลัง:

**ความเข้มข้นของสารที่เกิดการตอบสนองร้อยละ 50** (48 h) 40.9 mg/l, Daphnia magna (OECD Guideline 202, part 1, static)

ไม่ได้ทำการทดสอบผลิตภัณฑ์ ได้ข้อมูลจากสารหรือผลิตภัณฑ์ที่มีโครงสร้างหรือส่วนประกอบ คล้ายคลึงกัน รายละเอียดของผลความเป็นพิษสัมพันธ์กับความเข้มข้นที่ได้กำหนด

#### พืชน้ำ:

ความเข้มข้นของสารที่เกิดการตอบสนองร้อยละ **50** (72 h) > 466 mg/l (อัตราการโต), Pseudokirchneriella subcapitata (OECD Guideline 201, static)

ไม่ได้ทำการทดสอบผลิตภัณฑ์ ได้ข้อมูลจากสารหรือผลิตภัณฑ์ที่มีโครงสร้างหรือส่วนประกอบ คล้ายคลึงกัน รายละเอียดของผลความเป็นพิษสัมพันธ์กับความเข้มข้นที่ได้กำหนด

#### จลชีพ/ผลกระทบของแอคทิเวเตดสลัดจ์:

ความเข้มข้นที่มีผลของสารที่เป็นสาเหตุในการเกิดการตอบสนองร้อยละ **20** (30 min) > 1,000 mg/l, (OECD Guideline 209, ใช้อากาศ)

ไม่ได้ทำการทดสอบผลิตภัณฑ์ ได้ข้อมูลจากสารหรือผลิตภัณฑ์ที่มีโครงสร้างหรือส่วนประกอบ คล้ายคลึงกัน

### ความเป็นพิษต่อปลาเรื้อรัง:

ไม่มีข้อมลความเป็นพิษในปลา

# ความเป็นพิษต่อสัตว์น้ำที่ไม่มีกระดูกสันหลัง:

ไม่มีข้อมลความเป็นพิษต่อ Daphnids

#### การประเมินความเป็นพิษต่อพื้นดิน:

ไม่มีข้อมูลที่สามารถหาได้เกี่ยวกับความเป็นพิษต่อสัตว์ที่อยู่ในดิน

ความสามารถในการเคลื่อนที่

การประเมินการถ่ายเทระหว่างสิ่งแวดล้อมต่างๆ: สารจะระเหยอย่างช้าๆ จากผิวน้ำเข้าสู่บรรยากาศ ไม่คาดว่าจะมีการดดชืมในดิน

ความคงทนและการย่อยสลายทางชีวภาพ

#### การประเมินการย่อยสลายทางชีวภาพและการกำจัด (น้ำ):

ไม่ได้ทำการทดสอบผลิตภัณฑ์ ได้ข้อมูลจากสารหรือผลิตภัณฑ์ที่มีโครงสร้างหรือส่วนประกอบ คล้ายคลึงกัน

### ข้อมูลสำหรับการกำจัด:

87 % ความต้องการออกชิเจนทางชีวเคมีของความต้องการออกชิเจนทางทฤษฎี (**20** วัน) (APHA 'Standard Methods', No. 219, 1971) (ใช้อากาศ, น้ำทะเล)

ไม่ได้ทำการทดสอบผลิตภัณฑ์ ได้ข้อมูลจากสารหรือผลิตภัณฑ์ที่มีโครงสร้างหรือส่วนประกอบ คล้ายคลึงกัน

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 16.09.2023

ผลิตภัณฑ์: PENTYLACETATE

(30034749/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 14.10.2025

72 % ความต้องการออกชิเจนทางชีวเคมีของความต้องการออกชิเจนทางทฤษฎี (**20** วัน) (APHA 'Standard Methods', No. 219, 1971) (ใช้อากาศ, น้ำเสียชุมชนที่มีการเน่าเปื้อยไม่ได้ดัดแปลงให้ เหมาะสม)

ไม่ได้ทำการทดสอบผลิตภัณฑ์ ได้ข้อมูลจากสารหรือผลิตภัณฑ์ที่มีโครงสร้างหรือส่วนประกอบ คล้ายคลึงกัน

57 % ความต้องการออกชิเจนทางชีวเคมีของความต้องการออกชิเจนทางทฤษฎี (**28** วัน) (OECD 301D; EEC 92/69, C.4-E) (ใช้อากาศ, น้ำเสียชุมชน)

ไม่ได้ทำการทดสอบผลิตภัณฑ์ ได้ข้อมูลจากสารหรือผลิตภัณฑ์ที่มีโครงสร้างหรือส่วนประกอบ คล้ายคลึงกัน

การวิเคราะห์ความเสถียรในน้ำ:

ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลเกี่ยวกับความคงตัวของสารในน้ำ (กระบวนการสลายตัวในน้ำ): ไม่มีข้อมล

โอกาสในการสะสมทางชีวภาพ

ประเมินการสะสมในสิ่งมีชีวิต:

เนื่องจากค่าสัมประสิทธิ์ของการแบ่งชั้นระหว่างน้ำกับแอลกอฮอล์ชนิดออกทาแอล( log Pow) ไม่คาด ว่าจะมีการสะสมในสิ่งมีชีวิต

ผลิตภัณฑ์ยังไม่ได้ทดสอบ ข้อมูลได้มาจากคุณสมบัติของสารแต่ละตัว

โอกาสในการสะสมทางชีวภาพ:

ไม่มีข้อมูล

ผลกระทบที่เป็นอันตรายอื่นๆ

ความสามารถในการดูดซับในขอบเขตของสารอินทรีย์ที่ประกอบด้วยอนุมูลไฮโดรเจน (AOX): ส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์นี้ไม่ใช่ฮาโลเจนที่มีพันธะอินทรีย์

ข้อมูลเพิ่มเติม

คำแนะนำอื่นๆเกี่ยวกับความเป็นพิษทางนิเวศน์: ห้ามปล่อยสารที่ยังได้ได้บำบัดลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ

### 13. ข้อพิจารณาต่างๆในการกำจัด

กำจัดตามระเบียบของประเทศ มลรัฐและท้องถิ่น

ภาชนะบรรจุที่ปนเปื้อน:

การกำจัดจะต้องทำตามที่กฎหมายกำหนด

#### 14. ข้อมูลสำหรับการขนส่ง

การขนส่งภายในประเทศ:

หมายเลข UN หรือ

UN 1104

หมายเลข ID:

ชื่อทางการขนส่งตามยเอ็น: AMYL ACETATES

ประเภทการขนส่งสินค้า

3

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 16.09.2023 ฉบับ: 2.0

ผลิตภัณฑ์: PENTYLACETATE

(30034749/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 14.10.2025

อันตราย:

**กลุ่มบรรจุภัณฑ**์: III อันตรายทางสิ่งแวดล้อม: ไม่

ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้: ไม่มีข้อมูล

การขนส่งทางทะเล IMDG		Sea transport	
บ หมายเลข UN หรือ หมายเลข ID:	UN 1104	UN number or ID number:	UN 1104
ชื่อทางการขนส่งตามยู เอ็น:	AMYL ACETATES	UN proper shipping name:	AMYL ACETATES
ประเภทการขนส่งสินค้า อันตราย:	3	Transport hazard class(es):	3
กลุ่มบรรจุภัณฑ์:	III	Packing group:	III
อันตรายทางสิ่งแวดล้อม:	ไม่ มลพิษทางทะเล: ไม่	Environmental hazards:	no Marine pollutant: NO
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับ ผู้ใช้:	EmS: F-E; S-D	Special precautions for user:	EmS: F-E; S-D
การขนส่งทางอากาศ		Air transport	
IATA/ICAO		IATA/ICAO	
	UN 1104		UN 1104
IATA/ICAO หมายเลข <b>UN</b> หรือ	UN 1104 AMYL ACETATES	IATA/ICAO UN number or ID	UN 1104 AMYL ACETATES
IATA/ICAO หมายเลข UN หรือ หมายเลข ID: ชื่อทางการขนส่งตามยู		IATA/ICAO UN number or ID number: UN proper shipping name: Transport hazard	
IATA/ICAO หมายเลข UN หรือ หมายเลข ID: ชื่อทางการขนส่งตามยู เอ็น: ประเภทการขนส่งสินคัา	AMYL ACETATES	IATA/ICAO UN number or ID number: UN proper shipping name:	AMYL ACETATES
IATA/ICAO หมายเลข UN หรือ หมายเลข ID: ชื่อทางการขนส่งตามยู เอ็น: ประเภทการขนส่งสินค้า อันตราย:	AMYL ACETATES	IATA/ICAO UN number or ID number: UN proper shipping name: Transport hazard class(es):	AMYL ACETATES 3

# 15. ข้อมูลเกี่ยวกับกฏข้อบังคับ

# <u>กฎข้อบังคับอื่น ๆ</u>

หากยังไม่ได้มีข้อมูลของกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องแสดงไว้ ข้อมูลนั้นๆจะถูกแสดงไว้ในหัวข้อย่อยนี้

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 16.09.2023 ผลิตภัณฑ์: **PENTYLACETATE** 

(30034749/SDS\_GEN\_TH/TH) วันที่พิมพ์: 14.10.2025

16. ข้อมูลอื่น ๆ

# เส้นแนวตั้งในด้านข้ายขึ้บ่งถึงการแก้ไขปรับปรุงครั้งล่าสุด

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

เป็นตัวแทนของข้อตกลงเกี่ยวกับคุณภาพตามสัญญาของสารเดี่ยว/ สารผสมหรือการใช้งานที่ถูกกำหนดตามสัญญาที่ สอดคล้องกันทั้งนี้เป็นความรับผิดชอบของผู้รับ

ผลิตภัณฑ์ที่ต้องปฏิบัติตามกฎกรรมสิทธิ์ของบริษัท รวมถึงกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ