

# เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หน้า: 1/15

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

วันที่ / ทบทวน: 17.10.2025 ฉบับ: 15.0

ผลิตภัณฑ์: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(30042028/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 17.10.2025

# 1. ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี/ สารผสมพร้อมใช้ และบริษัทผู้ผลิต และ/ หรือ ผู้จัดจำหน่าย

# ชื่อผลิตภัณฑ์: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

การใช้: สารเคมี

การใช้งานที่แนะนำ: สารเคมี

#### 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: ของเหลวไวไฟ: ประเภทย่อยสี่

ความเป็นพิษเฉียบพลัน: ประเภทย่อย5 (กลืนกิน) |การระดายเคืองต่อผิวหนัง: ประเภทย่อยสอง

การทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อผิวหนัง: ประเภทย่อย1B

ความเป็นพิษต่อระบบอวั๋ยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการได้รับสัมผัสครั้งเดียว: ประเภทย่อย3

(ระคายเคืองต่อระบบหายใจ)

้อันตรายต่อสิ่งแวดล้อมทางน้ำ - แบบเฉียบพลัน: ประเภทย่อยสอง

BASF เอกสารข้อมลความปลอดภัย

วันที่ / ทบทวน: 17.10.2025 ລຸນັນ: 15.0

ผลิตภัณฑ์: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(30042028/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 17.10.2025

### อันตรายต่อสิ่งแวดล้อมทางน้ำ - แบบเรื้อรัง: ประเภทย่อย3

#### องค์ประกอบของฉลากและข้อความแสดงข้อควรระวัง:

### สัญลักษณ์:



### คำสัญญาณ:

### ระวัง

### ข้อความแสดงความเป็นอันตราย:

H22 <i>1</i>	ของเหลวติดไฟได้
H315	ระคายเคืองต่อผิวหนังมาก
H303	อาจเป็นอันตรายเมื่อกลืนกิน
H317	อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง
H335	อาจระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ
11440	ടി ഒ ച ച ച ച ച ച ച ച

H412 เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ และมีผลกระทบระยะยาว

H401 เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ

#### ข้อความแสดงข้อควรระวัง (การป้องกัน):

P280	ิ์สวมถุงมือป้องกันและอุปกรณ์ป้องกันดวงตาและใบหน้า
P261	หลีกเลี่ยงการหายใจเอา หมอก หรือ ไอ หรือ ละออง เข้าไป

P271 ใช้นอกอาคารหรือบริเวณที่อากาศถ่ายเทดี

P273 หลีกเลี่ยงการปล่อยสู่สิ่งแวดล้อม

P210 ้เก็บให้ไกลจากความร้อน, พื้นผิวที่ร้อน, ประกายไฟ, เปลวไฟ และแหล่งจุดติด

ไฟอื่นๆ ห้ามสูบบุหรื่

P272 เสื้อผ้าที่เปื้อนห้ามนำออกจากพื้นที่ปฏิบัติงาน P264 ล้างน้ำให้สะอาดตลอดหลังการดำเนินการใด ๆ

#### ข้อความแสดงข้อควรระวัง (การตอบโต้):

P312	เทรศพทหาศูนยพษวทยาหรอแพทย เมอรูสกโมสบาย
P304 + P340	หากหายใจเข้าไป ให้เคลื่อนย้ายผู้ได้รับผล <sup>ิ</sup> กระทบไปอยู่ในที่ระบายที่มีอากาศ
	บริสุทธิ์ ให้พักผ่อนอยู่ในท่าที่หายใจได้สะดวก
P302 + P352	หาก <sup>่</sup> สัมผัสผิวหนัง ให <sup>้</sup> ล้างด้วยสบ่และน้ำปริมาณมาก ๆ

P333 + P313 หากระคายหรือเกิดผื่นคันที่ผิวหนัง ให้ขอคำปรึกษาทางการแพทย์หรือเข้ารับการ

P332 + P313 หากระคายผิวหนัง ให้ขอคำปรึกษาทางการแพทย์หรือเข้ารับการรักษา

P362 + P364 ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนและซักล้างก่อนนำมาใช้อีก

P370 + P378 ในกรณีเกิดเพลิงไหม้ ให้ใช้น้ำละอองฝอย ผงเคมีแห้ง โฟม หรือ

คาร์บอนไดออกไซด์ในการดับเพลิง

#### ข้อความแสดงข้อควรระวัง (การจัดเก็บ):

P403 + P233 ิ้เก็บรักษาใ*้*นที่ที่มีอากาศถ่ายเทดี ปิดภาชนะให้แน่นสนิท

P405 เก็บรักษาในที่ปิดล๊อก

#### ข้อความแสดงข้อควรระวัง (การทำลาย):

P501 กำจัดสารหรือภาชนะบรรจตามของเสียอันตรายหรือของเสียพิเศษ

### อันตรายอื่นๆที่ไม่ได้ส่งผลต่อการจัดจำแนก:

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 17.10.2025

ผลิตภัณฑ์: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

222. . 6.6

(30042028/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 17.10.2025

ถ้านำไปใช้ได้ ข้อมูลความเป็นอันตรายอื่นๆที่ได้ให้ไว้ในข้อนี้นั้นไม่ใช่ผลของการจัดจำแนกแต่อาจ นำมาชึ่งความเป็นอันตรายโดยรวมของสารเดี่ยวหรือสารผสม

# 3. ส่วนประกอบ/ข้อมูลของสารออกฤทธิ์

### คุณลักษณะของสารเคมี

คุณลักษณะของสาร: สารเคมี

2-ethylhexyl acrylate

หมายเลข CAS: 103-11-7

### ส่วนประกอบที่เป็นอันตราย

2-ethylhexyl acrylate

ปริมาณ (W/W): >= 99.5 % - <=

100 %

หมายเลข CAS: 103-11-7

Flam. Liq.: ประเภทย่อย 4

Acute Tox.: ประเภทย่อย 5 (กลืนกิน)

Skin Irrit.: **ประเภทย่อย** 2 Skin Sens.: **ประเภทย่อย** 1B

STOT SE: ประเภทย่อย 3 (irr. to respiratory

svst.)

Aquatic Acute: ประเภทย่อย 2 Aquatic Chronic: ประเภทย่อย 3

### 4. มาตรการปฐมพยาบาล

คำแนะนำทั่วไป:

ในการปฐมพยาบาลควรให้ความใสใจเพื่อความปลอดภัยของตนเอง ถ้าผู้ป่วยหมดสติให้วางนอนใน ตำแหน่งที่มั่นคง ตะแคงข้าง ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนออกทันที

เมื่อสูดดมสารเข้าไป:

ทำให้ผู้ป่วยอยู่ในความสงบ ย้ายไปยังบริเวณที่มีอากาศบริสุทธิ์ และพาไปพบแพทย์

เมื่อสัมผัสสารทางผิวหนัง: ล้างด้วยสบู่และน้ำสะอาด

เมื่อสารเข้าตา:

ล้างตาที่โดนสารอย่างน้อย 15 นาที โดยการใช้น้ำไหลผ่านและเปิดเปลือกตาขึ้น

เมื่อกลืนกินสารเข้าไป:

บ้วนปากทันที ดื่มน้ำตามประมาณ 200 - 300 มิลลิลิตร แล้วพบแพทย์ทันที

หมายเหตุถึงแพทย์:

อาการ: ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับอาการและผลกระทบ อาจรวมอยู่ในกลุ่มคำเกี่ยวกับการติดฉลาก GHS ที่ มือยู่ในส่วนที่ 2 และการประเมินทางพิษวิทยาที่ที่มือยู่ในส่วนที่ 11 BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 17.10.2025

ผลิตภัณฑ์: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

ฉบับ: 15.0

(30042028/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 17.10.2025

อันตราย: ข้อมูลเพิ่มเดิมเกี่ยวกับอาการและผลกระทบ อาจรวมอยู่ในกลุ่มคำเกี่ยวกับการติดฉลาก GHS ที่มีอยู่ในส่วนที่ 2 และการประเมินทางพิษวิทยาที่ที่มีอยู่ในส่วนที่ 11 ยังไม่ทราบอาการและ /หรือ ผลกระทบเพิ่มเติม

การรักษา: รักษาตามอาการ (ชำระสิ่งปนเปื้อน ดูการเต้นของชีพจร) ไม่มียาแก้พิษเฉพาะ

### 5. มาตรการผจญเพลิง

สารดับเพลิงที่เหมาะสม:

ผงเคมีแห้ง, ละอองน้ำ, คาร์บอนไดออกไชด์, โฟม

สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสมสำหรับเหตุผลด้านความปลอดภัย: ลำน้ำ

ข้อมูลเพิ่มเติม:

ใช้วิธีการดับเพลิงให้เหมาะสมกับไฟที่เกิดบริเวณรอบ

อันตรายที่เฉพาะเจาะจง:

เสียงต่อความรุนแรงของกระบวนการ polymerization ด้วยตัวเอง ถ้าความร้อนมากเกินไปในภาชนะ หล่อเย็นภาชนะบรรจุด้วยละอองน้ำ

เป็นผลิตภัณฑ์ที่ลุกติดไฟได้ ดูเอกสารข้อมูลความปลอดภัยข้อที่ 7 การใช้และการเก็บ

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล:

ส่วมหน้ากากป้องกันการหายใจชนิดมีถังอัดอากาศ อุปกรณ์ป้องกันพิเศษสำหรับนักผจญเพลิง

ข้อมูลเพิ่มเติม:

ให้ท้ำการดับไฟรอบๆบริเวณ การดับเพลิงควรอยู่ในระยะที่ห่างที่สุด ไอระเหยที่หนักกว่าอากาศอาจ สะสมในพื้นที่ต่ำ และแพร่กระจายออกไปได้ไกล

ข้อมูลเพิ่มเติม:

กรณีที่เกิดเหตุเพลิงใหม้ในบริเวณใกล้เคียง ควรใช้ระบบปรับสภาพอุณหภูมิของภาชนะจัดเก็บหากใน ภาชนะจัดเก็บมีอุณหภูมิถึง 45 องศาเชลเชียส อพยพบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องทั้งหมดออกจากพื้นที่ กรณี เกิดเพลิงใหม้ในบริเวณใกล้เคียง ให้อพยพพนักงานทั้งหมดออกจากพื้นที่หากอุณหภูมิในภาชนะ จัดเก็บสูงถึง 60 องศาเชลเชียส

ข้อมูลเพิ่มเติม:

กำจัดเศษชากที่เกิดจากเพลิงใหม้และน้ำที่เกิดจากการดับเพลิงตามกฎหมายท้องถิ่น

# 6. มาตรการจัดการกับสารที่หกและรั่วไหลในกรณีเกิดอุบัติเหตุ

#### ข้อควรระวังส่วนบุคคล:

ใช้งานตามหลักสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย

หลีกเลี่ยงแหล่งกำเนิดไฟทั้งหมด: ความร้อน ประกายไฟ เปลวไฟเปิดใช้เครื่องมือป้องกันไฟฟ้าสถิตย์

<u>ข้อควรุระวังด้านสิ่งแวดล้อุม:</u>

หลีกเลี่ยงการระบายลงสู่สิ่งแวดล้อม

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 17.10.2025

ผลิตภัณฑ์: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

..\_\_.

(30042028/SDS\_GEN\_TH/TH) วันที่พิมพ์: 17.10.2025

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

สำหรับปริมาณมาก: ให้สบออก

สารที่รั่วไหลควรบรรจุ, ท้ำให้แข็งและใส่ลงในภาชนะที่เหมาะสมเพื่อนำไปกำจัด กำจัดสารดูดซับตามที่ กฎหมายกำหนด มั่นใจว่ามีการระบายอากาศที่เพียงพอ กำจัดก๊าช ไอระเหย ละอองสารด้วยการฉีดน้ำ เป็นละออง ทำความสะอาดพื้นที่ปนเปื้อนและล้างด้วยน้ำ สารทำความสะอาด การทำความสะอาดควร ดำเนินการได้ในขณะที่สวมใส่หน้ากากป้องกันการหายใจเท่านั้น เก็บด้วยอุปกรณ์และการกำจัดที่ เหมาะสม

<u>ข้อมูลเพิ่มเติม:</u> มีความเสี่ยงสูงในการลื่นหกลัม เนื่องจากการรั่วไหลหรือตกหล่นของผลิตภัณฑ์

การปล่อยสารเคมี/ผลิตภัณฑ์ออกมาทำให้เกิดไฟและระเบิดได้ ปิดเครื่องหรือหยุดแหล่งที่รั่วไหล ปิด หรือหยุดสาร/ผลิตภัณฑ์ที่รั่วไหล-ภายใต้สภาวะที่ปลอดภัย

บรรจุในภาชนะที่แน่นสนิทก่อนการนำไปกำจัด

### 7. การขนย้ายและการจัดเก็บ

### <u>การขนย้า</u>ย

สาร/ผลิตภัณฑ์อาจถูกใช้โดยบุคคลที่ได้รับการอบรมเท่านั้น ส่วนที่เพิ่มเติมควรตรวจสอบสำหรับโพลี เมอร์ที่เหลือและควรทำความสะอาดตามปกติเพื่อป้องกันปฏิกิริยาที่เป็นพิษ

มั่นใจว่ามีการระบายอากาศในบริเวณที่จัดเก็บสินค้าและสถานที่ทำงาน ต้องการการห่อหุ้มหรือ หลีกเลี่ยงการระเหย การดูดอากาศเฉพาะที่เป็นสิ่งที่จำเป็นในการบรรจุสาร เคลื่อนย้าย ระบายอากาศ เส๊ยสู่บรรยากาศผ่านเครื่องแยกที่เหมาะสมเท่านั้น ตรวจสอบสภาวะของตัวผนึกและเกลียว

การคำนึงถึงอุณหภูมิที่จะต้องหลีกเลี่ยง ป้องกันจากความร้อน ป้องกันจากแสงแดดโดยตรง ป้องกันสาร จากแสง ห้ามเปิดภาชนะบรรจที่มีความร้อนหรือบวม

บั่นใจว่าการยับยั้งที่เพียงพอและระดับออกชิเจนที่ละลาย

หลีกเลี่ยงการหายใจเอาฝุ่น ละอองสาร ไอระเหยเข้าไป หลีกเลี่ยงการก่อให้เกิดสารละอองลอย หลีกเลี่ยงการสัมผัสโดยตรงกับสาร/ผลิตภัณฑ์

#### การป้องกันจากเพลิงใหม้และการระเบิด:

หลีกเลี่ยงแหล่งกำเนิดไฟทั้งหมด: ความร้อน ประกายไฟ เปลวไฟเปิด สาร/ผลิตภัณฑ์สามารถระเบิดได้ เมื่อผสมกับอากาศ ต่อสายดินกับอุปกรณ์ลำเลี่ยงสารทั้งหมดเพื่อป้องกันประจุไฟฟ้าสถิตย์ เป็น ข้อแนะนำ ทุกส่วนที่นำไฟฟ้าของเครื่องจักรควรได้ต่อสายดิน อุปกรณ์ป้องกันการระเบิดไม่จำเป็นต้อง ใช้เมื่อขบวนการบรรจผลิตภัณฑ์ได้กระทำ ที่อณหภมิต่ำกว่าจดวาบไฟ 5 ?C

ภาชนะบรรจุที่ร้อนควรทำให้เย็นเพื่อป้องกันการเกิดโพลิเมอร์ไรเชชั่น เมื่อสัมผัสไฟให้ฉีดน้ำเป็นละออง ฝ่อยเพื่อให้ภาชนะบรรจุเย็น ระบบหล่อเย็นฉุกเฉินควรจัดเตรียมไว้ในกรณีเกิดเพลิงไหม้

#### การจัดเก็บ

ข้อมูลเพิ่มเดิมเกี่ยวกับสภาวะการเก็บ: ก่อนการเก็บต้องแน่ใจว่าเครื่องมือที่ใช้ในการโยกย้ายและ ภาชนะบรรจุไม่มีสารอื่นหรือผลิตภัณฑ์อื่นอยู่ ลักษณะของผลิตภัณฑ์จะต้องทดสอบความถูกต้องโดย ปราศจากข้อสงสัยก่อนการเก็บเข้าคลังสินค้า ห้องเก็บสารเคมีจะต้องได้รับอนุญาตเฉพาะรายบุคคล เท่านั้น

การเสถียรเป็นเพียงผลในการอยู่ของออกชิเจน รักษาภาวะการสัมผัสกับอากาศที่ประกอบด้วย ออกชิเจน 5-21% ไม่ใช้ถังเก็บก็าชเฉื่อย

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 17.10.2025

ผลิตภัณฑ์: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(30042028/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 17.10.2025

มีความเสี่ยงในการเกิดปฏิกิริยาเคมี ป้องกันจากความร้อน ป้องกันจากแสงแดดโดยตรง หลีกเลี่ยงจาก แสงยวีและรังสีอื่น ๆ ที่มีพลังงานสง ป้องกันการปนเปื้อน

ในกร<sup>ั</sup>ณีของการจัดเก็บจำนวนมาก ควรติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเดือนกรณีอุณหภูมิสูงอย่างน้อยสองเครื่องใน กังเก็บ

แม้ว่าผลิตภัณฑ์ที่จะได้รับการเก็บรักษาและขนส่งตามที่ได้ระบุไว้ ผลิตภัณฑ์ก็ควรจะถูกใช้งานภายใน ระยะที่เก็บรักษา

ความคงตัวในการจัดเก็บ:

อุณหภูมิในการเก็บ: < 35 deg. C

ระยะเวลาเก็บ: 12 เดือน

ควรที่จะสังเกตอุณหภูมิในการเก็บรักษาให้เป็นไปตามที่กำหนด

หลีกเลี่ยงการเก็บเป็นเวลานาน

ผลิตภัณฑ์นี้ควรจะได้ดำเนินการเร็วที่สด

มั่นใจว่าการยับยั้งที่เพียงพอและระดับออกชิเจนที่ละลาย ผลิตภัณฑ์ถกทำให้เสถียร ควรจะบันทึกอายของสารไว้

ห้ามเก็บน้อยกว่า 10 % headspace เหนือจากระดับของเหลว

เก็บสารให้มีความเสถียรขึ้นอยู่กับอุณหภูมิที่อยู่รอบ ๆ

อณหภูมิในการเก็บ: 45 deg. C

ควรใช้ระบบปรับสภาพอุณหภูมิของภาชนะจัดเก็บ หากในภาชนะจัดเก็บมีอุณหภูมิถึงค่าที่กำหนด

อุณหภูมิในการเก็บ: 60 deg. C

พนักงานทุกคนในพื้นที่ ควรรอพยพออกจากพื้นที่ หากอุณหภูมิในภาชนะจัดเก็บ ถึงค่าที่กำหนด

### 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

### สารที่ต้องมีการควบคมในสถานที่ทำงาน

ี่ เท่าที่ทราบไม่มีสารที่จำเพาะเจาะจงของการรับสัมผัสสารที่ต้องมีการควบคุมในสถานที่ทำงานที่กำหนด ไว้

#### การควบคมทางวิศวกรรม

คำแนะนำสำหรับการออกแบบระบบ: มั่นใจว่ามีการระบายอากาศที่เพียงพอ

### <u>อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</u>

การป้องกันการหายใจ:

การป้องกันการหายใจที่เหมาะสมสำหรับสารความเข้มข้นต่ำหรือมีผลกระทบในระยะสั้น ไส้กรองก๊าช หรือไอระเหยของสารอินทรีย์ เช่น ไส้กรอง EN 14387 ชนิด A (สารมีจุดเดือด >65 องศาเชลเชียส)

### การป้องกันมือ:

วัสดุที่เหมาะสมสำหรับการสัมผัสโดยตรงเป็นเวลานาน (คำแนะนำ : Protective index 6, สามารถ ป้องกันการชืมผ่านได้มากกว่า 480 นาที ตามข้อกำหนด EN ISO 374-1)

เคลือบด้วยยางฟลูออโรอีลาสโตเมอร์ (FKM) หนาประมาณ 0.7 มิลลิเมตร

เคลือบด้วยยางในใตรท (NBR) หนาประมาณ 0.4 มิลลิเมตร

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

ควรปฏิบัติตามข้อแนะนำของผู้ผลิตเนื่องจากอุปกรณ์มีความหลากหลาย

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

วันที่ / ทบทวน: 17.10.2025 ฉบับ: 15.0

ผลิตภัณฑ์: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(30042028/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 17.10.2025

การป้องกันดวงตา:

แว่นตานิรภัยชนิดมีกระบังหน้า (EN166)

การป้องกันทางร่างกาย:

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

มาตรการทั่วไปด้านความปลอดภัยและสุขอนามัย:

หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนัง ตา และเสื้อผ้า หลีกเลี่ยงการหายใจเอาไอระเหย กำหนดให้แต่งกายอย่าง มิดชิดในการทำงานตามระเบียบของการป้องกันส่วนบุคคล ใช้งานตามหลักสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและ ความปลอดภัย

### 9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

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

ค่าความเป็นกรดด่าง: 7.3 - 8.2 (OECD Guideline 105)

(น้ำ, โดยประมาณ 9.3 mg/l, 25 deg. C)

จุดหลอมเหลว: -90 deg. C

ข้อมูลจากสิ่งตีพิมพ์

**จุดเดือด**: 215 deg. C

(1,013 hPa)

ข้อมลจากสิ่งตีพิมพ์

จุดวาบไฟ: 86 deg. C (ถ้วยปิด)

ข้อมูลจากสิ่งตีพิมพ์

อัตราการระเหย:

สามารถประมาณค่าได้จากค่าคงที่ตามกฎ ของเฮนรี่ (Henry's Law Constant) หรือ

ความดันไอ

ความไวไฟ (ของแข็ง/ก๊าช): ของเหลวติดไฟได้ (ได้มาจากจุดวาบไฟ)

ขีดจำกัดต่ำสุดในการระเบิด: 0.9 %(V)

(82.5 deg. C)

สำหรับของเหลว ไม่เกี่ยวข้องกับการ จัดจำแนกประเภทและการติดฉลาก

ขีดจำกัดสูงสุดในการระเบิด: 6.0 %(V)

(126 deg. C)

สำหรับของเหลว ไม่เกี่ยวข้องกับการ จัดจำแนกประเภทและการติดฉลาก

อุณหภูมิที่ติดไฟ: 252 deg. C

ข้อมูลจากสิ่งตีพิมพ์

BASF เอกสารข้อมลความปลอดภัย

วันที่ / ทบทวน: 17.10.2025 ฉบับ: 15.0

ผลิตภัณฑ์: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(30042028/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 17.10.2025

การสลายตัวของสารเนื่องจากความร้อน: ไม่มีการสลายตัวถ้า

เก็บและใช้ตามที่แนะนำ/อธิบาย

การลุกติดไฟได้ด้วยตัวเอง: จากคุณสมบัติทางโครงสร้างของสาร การทดสอบ: สามารถลูกติดไฟได้

ผลิตภัณฑ์ไม่ถูกจำแนกว่าเป็นสารที่ลูกติด เองที่อุณหภูมิห้อง

ไฟได้ด้วยตัวเอง

สามารถทำให้เกิดความร้อนได้ด้วยตัวเอง: ไม่สามารถ

ใช้ได้ ผลิตภัณฑ์เป็นของเหลว

ไม่ใช่สาร / สารผสมที่สลายตัวได้เองตาม GHS SADT:

ไม่มีการบ่งชี้เฉพาะของลักษณะการ อันตรายจากการระเบิด: ระเบิด ขึ้นกับโครงสร้างทางเคมี

มีสมบัติช่วยในการลูกไหม้: ผลิตภัณฑ์ไม่จัดเป็นสารออกชิไดช์

ความดันไอ: (measured) 0.24 hPa

(25 deg. C)

ข้อมลจากสิ่งตีพิมพ์

ความหนาแน่น: 0.88 g/cm3

(20 deg. C)

ข้อมูลจากสิ่งตีพิมพ์

ความหนาแน่นสัมพัทธ์: 0.88

(20 deg. C)

(calculated) ความสัมพันธ์ความหนาแน่นไอ (อากาศ): 6.4

> (20 deg. C) หนักกว่าอากาศ

การละลายได้ในน้ำ:

9.6 mg/l

(25 deg. C)

ความสามารถในการละลาย (เชิงคุณภาพ) สารละลาย: สารละลายอินทรีย์

ผสมกันได้

ส้มประสิทธิ์การแบ่งชั้นระหว่างน้ำกับแอลกอฮอล์ชนิดออกทา (OECD Guideline 107)

(calculated)

นอล (log Pow): 4.64

(25 deg. C)

การดูดซับ/น้ำ-ดิน: KOC: 360; log KOC: 2.56

ความตึงผิว:

ปฏิกิริยาบนพื้นผิวไม่เกี่ยวข้อง แต่

ขึ้นกับโครงสร้างทางเคมี

ค่าความหนืด, ทางจลน์: 1.75 mPa.s

(20 deg. C) 1.19 mPa.s

(40 deg. C)

ค่าความหนืด , ทางกล:

(20 deg. C) ไม่ได้กำหนด

มวลของโมเลกูล: 184.28 g/mol

คุณสมบัติของอนุภาค

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 17.10.2025

ผลิตภัณฑ์: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(30042028/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 17.10.2025

การกระจายขนาดอนุภาค: สารหรือผลิตภัณฑ์ดังกล่าวถูกจัดจำหน่ายหรือใช้งานในรูปแบบที่ไม่เป็นของแข็ง

หรือไม่เป็นเม็ด -

## 10. ความเสถียรและความไวต่อปฏิกิริยาทางเคมี

### สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง:

หลีกเลี่ยงความร้อน หลีกเลี่ยงการบรรจุออกซิเจนเหนือลิตภัณฑ์น้อยกว่า 5 % หลีกเลี่ยงจากแสงยูวี และรังสีอื่น ๆ ที่มีพลังงานสูง หลีกเลี่ยงแสงแดดโดยตรง หลีกเลี่ยงการเก็บเป็นเวลานาน หลีกเลี่ยง ความสูญเสียในการยับยั้ง หลีกเลี่ยงอุณหภูมิที่มากเกินไป

การสลายตัวของสาร ไม่มีการสลายตัวถ้าเก็บและใช้ตามที่แนะนำ/อธิบาย เนื่องจากความร้อน

#### สารเคมีที่ควรหลีกเลี่ยง:

radical formers, ตัวเริ่มอนุมูลอิสระ, เปอร์ออกไชด์, เมอร์เคปแทน, สารประกอบไนโตรเจน, perborates, azides, อีเธอร์, คีโตน, อัลดีไฮด์, อะมีน, ไนเตรท, ไนไตรท์, สารที่สามารถออกชิไดช์ได้, สารรีดิวช์ชึ่ง, ด่างแก่, กรดแอนไฮไดร์ด, กรดคลอไรด์, ความเข้มข้นของกรดแร่, เกลือโลหะ ก็าชเฉือย

การกัดกร่อนต่อโลหะ: ไม่มีผลการกัดกร่อนต่อโลหะ

#### ปฏิกิริยาที่เป็นอันตราย:

อันตรายจากการระเบิดและติดไฟภายใต้ภาวะที่กำหนด การผสมกับอากาศแล้วเกิดการลุกติดไฟได้จะ เกิดขึ้นเมื่อผลิตภัณฑ์ได้รับความร้อ นเกินกว่าจุดวาบไฟและ/หรือขณะที่ถูกพ้นเป็นฝอยหรือเมื่อเป็น อนุภาคเล็ก ๆ การเกิดการระเบิด คือ การรวมตัวกันของก๊าชผสมกับอากาศ โพลิเมอร์ไรเชชั่นเร่งให้เกิดความร้อนขึ้น

ความเสี่ยงของกระบวนการ polymerization ได้เองโดยการทำให้สูญเสียออกชิเจนของช่วงที่เป็น ของเหลว ความเสี่ยงต่อกระบวนการ polymerization ได้เองเมื่อได้รับความร้อนหรือรังสึ UV เสี่ยงใน การเกิดปฏิกิริยาที่รุนแรงและต่อเนื่องได้ด้วยตนเอง กระบวนการ polymerization ผลิตก็าชชึ่งอาจทำ ให้ภาชนะปริหรือแตกได้ ทำปฏิกิริยาอาจทำให้เกิดการลุกติดไฟ

ความเสี่ยงที่จะเกิดปฏิกิริยาลูกโช่ได้อย่างต่อเนื่อง ทำปฏิกิริยากับกรดในตริก ความเสี่ยงต่อ กระบวนการ polymerization เมื่อเข้าร่วมกับสารออกชิไดส์ จะเกิดปฏิกิริยาที่อันตรายขึ้นหากปนอยู่กับสารที่ต้องหลีกเลี่ยง

ผลิตภัณ<sup>ิ</sup>ท์ที่เสถียรต้านการเกิดโพลิเม<sup>ื</sup>อร์ไรเชชั่นด้วยตนเองได้ก่อน เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีความเสถียรถ้า เก็บรักษาและใช้งานตามคำแนะนำ/ตามที่ระบุ

### ผลิตภัณฑ์อันตรายที่เกิดจากการสลายตัว:

ไม่มีผลิตภัณฑ์ที่อันตรายสลายตัวออกมาเมื่อเก็บรักษาและใช้งานตามดำแนะนำ

#### ความเสถียรทางเคมี:

เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีความเสถียรถ้าเก็บรักษาและใช้งานตามคำแนะนำ/ตามที่ระบุ

#### ปฏิกิริยาทางเคมี:

ไม่มีปฏิกิริยาอันตรายถ้าเก็บและใช้ตามที่แนะนำ/อธิบาย

### 11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

BASF เอกสารข้อมลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 17.10.2025

ผลิตภัณฑ์: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(30042028/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 17.10.2025

เส้นทาง/ ช่องทางการรับสัมผัส

ความเป็นพิษเฉียบพลันจากการกลืนกิน

ข้อมลจากการทดลอง หรือ การคำนวณ:

ปริมาณของสารเคมีที่ทำให้สัตว์ทดลองทั้งหมดตายลงร้อยละ 50 (LD50)หนพกขาว (ทางปาก): โดยประมาณ 4,435 mg/kg (ทดสอบโดย **BASF**)

ความเป็นพิษเฉียบพลันจากการสดดม

หนูพูกขาว (โดยการหายใจ): 8 h (IRT)

ไม่พบการตายตามเวลาที่กำหนดไว้แสดงให้เห็นได้จากการศึกษาในสัตว์ทดลอง ไอระเหยได้ถูกทดสอบ

ดวามเป็นพิษเฉียบพลันจากการสัมผัส

ปริมาณของสารเคมีที่ทำให้สัตว์ทดลองทั้งหมดตายลงร้อยละ 50 (LD50) ด้วยการทดสอบกับกระต่าย (ทางผิวหนัง): 7,522 mg/kg

การประเมินความเป็นพิษเฉียบพลัน

เป็นพิษต่ำเมื่อรับประทานเข้าไป ไม่เป็นพิษหลังจากการสัมผัสทางผิวหนังเพียงครั้งเดียว การหายใจเอา ี่ส่วนผสมของไอระเหยและอากาศที่มีความเข้มข้นสงแสดงว่าไม่น่าจะเป็ นไปได้ที่จะเกิดอันตราย เฉียบพลัน

อาการ

ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับอาการและผลกระทบ อาจรวมอยู่ในกลุ่มคำเกี่ยวกับการติดฉลาก GHS ที่มีอยู่ใน ส่วนที่ 2 และการประเมินทางพิษวิทยาที่ที่มีอยู่ในส่วนที่ 11

การระคายเคือง

การประเมินผลการระดายเดือง:

ไม่ระคายเดืองตา เมื่อสารสัมผัสกับผิวหนังทำให้ระคายเดือง

ข้อมูลจากการทดลอง หรือ การคำนวณ:

การกัดกร่อน หรือ การระดายเคืองผิวหนัง ด้วยการทดสอบกับกระต่าย: ระดายเคือง (ทดสอบโดย BASF)

การระคายเคืองหรือทำลายดวงตาอย่างรุนแรง ด้วยการทดสอบกับกระต่าย: ไม่ระคายเคือง (OECD Guideline 405)

ภาวะภูมิไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ทางผิวหนัง/ ทางการหายใจ

การประเมินภาวะภมิไวต่อการกระต้นอาการแพ้:

อาจเกิดอาการแพ้เมื่อสัมผัสกับผิวหนัง

ข้อมูลจากการทดลอง หรือ การดำนวณ:

การทดสอบป่มน้ำเหลืองเฉพาะที่ในหน (LLNA) หนถืบจักร: การกระตันอาการแพ้ทางผิวหนัง (OECD Guideline 429)

การทดสอบป่มน้ำเหลืองเฉพาะที่ในหน (LLNA) หนถืบจักร: การกระตันอาการแพ้ทางผิวหนัง (OECD Guideline 429)

การกลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์

การประเมินการก่อกลายพันธุ์:

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 17.10.2025

ผลิตภัณฑ์: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(30042028/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 17.10.2025

ในการศึกษาส่วนมากไม่พบผลกระทบการก่อกลายพันธุ์ในจุลชีพและการเพาะเชลล์ในสัต ว์เลี้ยงลูก ด้วยนม และยังไม่ปรากฏจากการทดสอบในเนื้อเยื่อ

การก่อมะเร็ง

การประเมินการก่อสารมะเร็ง:

การรับสัมผัสสารที่ทำให้เกิดการระคายเคืองที่มีความเข้มข้นสูงๆเป็นเวลานานเป็นเวลานานเป็นผลให้ เกิดการระคายเคืองเนื้องอกผิวหนังในสัตว์ ไม่จำเป็นต้องคำนึงถึงการก่อให้เกิดมะเร็งในมนุษย์หลังจาก สัมผัสเพียงชั่วครู ่ หน่วยงานวิจัยด้านมะเร็งนานาชาติ (IARC) ได้จำ+แนกสารนี้เป็นกลุ่ม 2B (สารที่ อาจก่อมะเร็งในมนุษย์)

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธ์

การประเมินความพิษของระบบสืบพันธ์:

ผลที่ได้จากการศึกษาในสัตว์ทดลองไม่ได้บ่งชี้ว่ามีผลกระทบต่อภาวะเจริญพันธุ์ ไม่ได้ทำการทดสอบ ผลิตภัณฑ์ ได้ข้อมูลจากสารหรือผลิตภัณฑ์ที่มีโครงสร้างหรือส่วนประกอบคล้ายคลึงกัน

ความเป็นพิษต่อพัฒนาการของตัวอ่อน

การประเมินการเกิดตัวอ่อนที่วิรูป:

ไม่มีอาการบ่งชี้จากความเป็นพิษต่อพัฒนาการของตัวอ่อนหรือผลการเกิดตัวอ่อนที่วิรูป จากการศึกษา ในสัตว์ทดลอง ผลิตภัณฑ์ยังไม่ผ่านการทดสอบอย่างสมบูรณ์ ข้อมูลทางพิษวิทยาอ้างอิงจากส่วนของ ผลิตภัณฑ์ที่มีโครงสร้างและสารประกอบที่คล้ายคลึงกัน

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง (การรับสัมผัสเพียงครั้งเดียว)

อาจเกิดการระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ

ความเป็นพิษเมื่อรับสัมผัสสารในปริมาณเดิมซ้ำๆและความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่าง เฉพาะเจาะจง (เมื่อไดรับสัมผัสซ้ำๆ)

การประเมินความเป็นพิษเมื่อรับสัมผัสสารในปริมาณเดิมซ้ำๆ: สารอาจทำลายเยื่อบุผิวจมูกการดมกลิ่นหลังจากหายใจเอาสารเข้าไปซ้ำๆ หลังจากการให้สารเข้าไปอีก ผลกระทบที่เห็นได้ชัดคือการระคายเคืองเฉพาะที่

ความเป็นอันตรายจากการได้รับสารเข้าส่ระบบหายใจ

คาดว่าไม่เป็นอันตรายต่อการหายใจ

### 12. ข้อมูลทางด้านนิเวศน์วิทยา

ความเป็นพิ**ษทางนิเวศน์วิทยา** 

การประเมินความเป็นพิษต่อสัตว์น้ำ:

ีความเป็นพิษเฉียบพลันต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ ไม่คาดว่าจะเกิดการยับยั้งการย่อยสลายของของกากตะกอน แอคติเวเท็ดสลัดจ์เมื่อเริ่มด้วยการผ่านระบบบำบัดทางชีวภาพในความเข้มข้นต่ำที่เหมาะสม

ความเป็นพิษต่อปลา:

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 17.10.2025

ผลิตภัณฑ์: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(30042028/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 17.10.2025

ความเข้มข้นของสารเคมีในอากาศหรือในน้ำที่ทำให้สัตว์ทดลองเกิดการตายร้อยละ **50 (LC 50)** (96 h) 1.81 mg/l, Oncorhynchus mykiss (OECD Guide-line 203, semistatic) รายละเอียดของผลความเป็นพิษสัมพันธ์กับความเข้มข้นที่ได้กำหนด

### สัตว์น้ำที่ไม่มีกระดูกสันหลัง:

**ความเข้มข้นของสารที่เกิดการตอบสนองร้อยละ 50** (48 h) 1.3 mg/l, Daphnia magna (OECD Guideline 202, part 1, static)

รายละเอียดของผลความเป็นพิษสัมพันธ์กับความเข้มข้นที่ได้กำหนด

#### พืชน้ำ:

ความเข้มข้นของสารที่เกิดการตอบสนองร้อยละ **50** (72 h) 1.71 mg/l (อัตราการโต), Scenedesmus subspicatus (OECD Guideline 201, static)

รายละเอียดของผลความเป็นพิษสัมพันธ์กับความเข้มขันที่ได้กำหนด

### จุลชีพ/ผลกระทบของแอคทิเวเตดสลัดจ์:

ความเข้มข้นที่มีผลของสารที่เป็นสาเหตุในการเกิดการตอบสนองร้อยละ **20** (30 min) > 1,000 mg/l, activated sludge, domestic (DIN EN ISO 8192, ในน้ำ) ความเข้มข้นปกติ

### ความเป็นพิษต่อปลาเรื้อรัง:

ไม่จำเป็นต้องทำการศึกษาเนื่องจากการพิจารณาการรับสัมผัส

### ความเป็นพิษต่อสัตว์น้ำที่ไม่มีกระดูกสันหลัง:

ความเข้มข้นที่มีผลของสารที่เป็นส<sup>า</sup>เหตุในการเกิดการตอบสนอง ร้อยละ **10** (**21** วัน), 0.91 mg/l, Daphnia magna (OECD Guideline 211, semistatic)

### การประเมินความเป็นพิษต่อพื้นดิน:

ไม่มีผลกับการทดลองในระดับความเข้มข้นที่สูงที่สุด

ไม่ได้ทำการทดสอบผลิตภัณฑ์ ได้ข้อมูลจากส**ารห**รือผลิตภัณฑ์ที่มีโครงสร้างหรือส่วนประกอบ คล้ายคลึงกัน

#### สิ่งมีชีวิตที่อาศัยในดิน:

ความเข้มข้นของสารที่เกิดการตอบสนองร้อยละ **50** (**28** วัน) > 1,000 mg/kg, (OECD 217, ดิน ธรรมชาติ)

ไม่ได้ทำการทดสอบผลิตภัณฑ์ ได้ข้อมูลจากสารหรือผลิตภัณฑ์ที่มีโครงสร้างหรือส่วนประกอบ คล้ายคลึงกัน

#### พืชบนดิน:

ไม่มีข้อมูล

### ไม่เป็นสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมบนพื้นดินชนิดอื่น:

ไม่มีข้อมูล

ความสามารถในการเคลื่อนที่

การประเมินการถ่ายเทระหว่างสิ่งแวดล้อมต่างๆ: สารจะไม่ระเหยจากผิวน้ำเข้าสู่บรรยากาศ ไม่คาดว่าจะมีการดูดชืมในดิน

ดวามคงทนและการย่อยสลายทางชีวภาพ

#### ข้อมูลสำหรับการกำจัด:

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 17.10.2025

ผลิตภัณฑ์: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(30042028/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 17.10.2025

70 - 80 % ความต้องการออกชิเจนทางชีวเคมีของความต้องการออกชิเจนทางทฤษฎี (**28** วัน) (OECD Guideline 301 F) (**ใช้อากาศ**, แอคทิเวเตดสลัดจ์(ระบบตะกอนเร่ง**)**ชุมชน)

การวิเคราะห์ความเสถียรในน้ำ: สารจะสลายตัวอย่างช้าๆเมื่อโดนน้ำ

ข้อมูลเกี่ยวกับความคงตัวของสารในน้ำ (กระบวนการสลายตัวในน้ำ):

t<sub>1/2</sub> 18.5 h (25 deg. C, ค่าความเป็นกรดด้าง 11.0), (other, **อ**ื่นๆ)

t<sub>1/2</sub> 210 h (25 deg. C, ค่าความเป็นกรดด่าง 7.0), (other, พีเอช **7**)

t<sub>1/2</sub> 533 h (25 deg. C, ค่าความเป็นกรดด่าง 3.0), (other, อื่นๆ)

โอกาสในการสะสมทางชีวภาพ

ประเมินการสะสมในสิ่งมีชีวิต:

ไม่สะสมในสิ่งมีชีวิต

โอกาสในการสะสมทางชีวภาพ:

ปัจจัย ความเข้มข้นทางชีวภาพ: 347 (28 วัน), Cyprinus carpio (OECD-Guideline 305)

ไม่สะสมในสิ่งมีชีวิต

ข้อมูลเพิ่มเติม

คำแนะนำอื่นๆเกี่ยวกับความเป็นพิษทางนิเวศน์: ห้ามระบายสารลงสู่สิ่งแวดล้อมโดยที่มิได้ควบคุม

13. ข้อพิจารณาต่างๆในการกำจัด

จะต้องส่งไปโรงเผาที่เหมาะสม , ปฏิบัติตามข้อกำหนดท้องถิ่น

ภาชนะบรรจุที่ปนเปื้อน:

ภาชนะบรรจุที่ไม่สะอาดควรกำจัดให้เหมือนกับการกำจัดสารเคมี

### 14. ข้อมูลสำหรับการขนส่ง

การขนส่งภายในประเทศ:

ไม่ได้จำแนกว่าเป็นอันตรายภายใต้กฎหมายการขนส่ง

หมายเลข UN หรือหมายเลข ไม่เหมาะสม

ΙD

ชื่อทางการขนส่งตามยูเอ็น: ไม่เหมาะสม ประเภทการขนส่งสินค้า ไม่เหมาะสม

อันตราย:

กลุ่มบรรจุภัณฑ์: ไม่เหมาะสม อันตรายทางสิ่งแวดล้อม: ไม่เหมาะสม ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้ ไม่มีข้อมูล

การขนส่งทางทะเล Sea transport

IMDG IMDG

ไม่ได้จำแนกว่าเป็นอันตรายภายใต้กฎหมายการ Not classified as a dangerous good under

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 17.10.2025

ผลิตภัณฑ์: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(30042028/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 17.10.2025

ขนส่ง	<b>V</b> I	transport regulations UN number or ID	Not applicable
หมายเลข UN หรือ หฺมายเลข ID:	ไม่เหมาะสม	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	ไม่เหมาะสม ไม่มีข้อมูล	Environmental hazards: Special precautions for	Not applicable None known
หู่ใช้ ขอด เวระ เงพเคษส เทรบ	เททภฤทิผ	user	NOTIC KITOWIT

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

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

กฎหมาย:	IBC-Code	Regulation:	IBC-Code
ชื่อผลิตภัณฑ์:	2-Ethylhexyl acrylate	Product name:	2-Ethylhexyl acrylate
ประเภทของมลพิษ:	Υ	Pollution category:	Υ
ประเภทของเรือ:	3	Ship Type:	3

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 17.10.2025

ผลิตภัณฑ์: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

ລຸນັນ: 15.0

(30042028/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 17.10.2025

# 15. ข้อมูลเกี่ยวกับกฏข้อบังคับ

กฎข้อบังคับอื่น ๆ

หากยังไม่ได้มีข้อมูลของกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องแสดงไว้ ข้อมูลนั้นๆจะถูกแสดงไว้ในหัวข้อย่อยนี้

# 16. ข้อมูลอื่น ๆ

### ้ เส้นแนวตั้งในด้านช้ายชี้บ่งถึงการแก้ไขปรับปรุงครั้งล่าสุด

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

เป็นตัวแทนของข้อตกลงเกี๋ยวกับคุณภาพตามสัญญาของสารเดี่ยว/ สารผสมหรือการใช้งานที่ถูกกำหนดตามสัญญาที่ สอดคล้องกันทั้งนี้เป็นความรับผิดชอบของผู้รับ

ผลิตภัณฑ์ที่ต้องปฏิบัติตามกฎกรรมสิทธิ์ของบริษัท รวมถึงกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ