

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หน้า: 1/16

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

วันที่ / ทบทวน: 17.10.2025 ฉบับ: 8.0

ผลิตภัณฑ์: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(30041310/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 18.10.2025

1. ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี/ สารผสมพร้อมใช้ และบริษัทผู้ผลิต และ/ หรือ ผู้จัดจำหน่าย

ชื่อผลิตภัณฑ์: iso-Butyl Acrylate (IBA)

การใช้: โมโนเมอร์

การใช้งานที่แนะนำ: โมโนเมอร์

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: ประเภทย่อย3

ความเป็นพิษเฉียบพลัน: ประเภทย่อยสี (สูดดม - ไอระเหย)

ความเป็นพิษเฉียบพลัน: ประเภทย่อย5 (กลืนกิน)

การทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อผิวหนัง: ประเภทย่อย1B

ี่ การระคายเคืองต่อผิวหนัง: ประเภทย่อยสอง

ความเป็นพิษต่อระบบอวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการได้รับสัมผัสครั้งเดียว: ประเภทย่อย3

(ระคายเคืองต่อระบบหายใจ)

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

วันที่ / ทบทวน: 17.10.2025 ฉบับ: 8.0

ผลิตภัณฑ์: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(30041310/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 18.10.2025

อันตรายต่อสิ่งแวดล้อมทางน้ำ - แบบเฉียบพลัน: ประเภทย่อยสอง อันตรายต่อสิ่งแวดล้อมทางน้ำ - แบบเรื้อรัง: ประเภทย่อย3 ความเป็นพิษเฉียบพลัน: ประเภทย่อย5 (ผิวหนัง)

องค์ประกอบของฉลากและข้อความแสดงข้อควรระวัง:

สัญลักษณ์:





คำสัญญาณ:

ระวัง

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย:

H226	ของเหลวและไอระเหยไวไฟ
H315	ระคายเคืองต่อผิวหนังมาก
H332	เป็นอันตรายเมื่อหายใจเข้าไป
H317	อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง
H335	อาจระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ
H303 + H313	เป็นอันตรายเมื่อกลืนกินหรือสัมผัสผิวหนัง

เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ และมีผลกระทบระยะยาว H412

H401 เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ

ข้อความแสดงข้อควรระวัง (การป้องกัน):

สวมถุงมือป้องกันและอุปกรณ์ป้องกันดวงตาและใบหน้า
ใช้นอกอาคารหรือบริเวณที่อากาศถ่ายเทดี
ห้ามหายใจเอาละอองหรือไอเข้าไป
เก็บให้ใกลจากความร้อน, พื้นผิวที่ร้อน, ประกายไฟ, เปลวไฟ และแหล่งจุดติด
ไฟอื่นๆ ห้ามสูบบุหรื่
หลีกเลี่ยงการปล่อยสู่สิ่งแวดล้อม
จัดเตรียมมาตรการข้อควรระวังในการป้องกันการเกิดไฟฟ้าสถิตย์
ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า ระบายอากาศ และแสงสว่างต้องเป็นชนิดป้องกันการระเบิด
เสื้อผ้าที่เปื้อนห้ามนำออกจากพื้นที่ปฏิบัติงาน
ล้างน้ำให้สะอาดตลอดหลังการดำเนินการใด ๆ
ใช้เครื่องมือที่ไม่ก่อให้เกิดประกายไฟ
ภาชนะบรรจุและอุปกรณ์จัดเก็บต้องต่อสายดิน

ข้อความแสดงข้อควรระวัง (การตอบโต้):	
P312	์โทรศัพท์หา์ศูนย์พิษวิทยาหรือแพทย์ เมื่อรู้สึกไม่สบาย
P304 + P340	หากหายใจเข้าไป ให้เคลื่อนย้ายผู้ได้รับผล [ั] กระทบไปอยู่ในที่ระบายที่มีอากาศ บริสุทธิ์ ให้พักผ่อนอยู่ในท่าที่หายใจได้สะดวก
P303 + P361 + P353	หาก ^{ี่} สัมผัสผิวหนัง (ห ^ร ือเส้นผม) ให้เปลี่ยนหรือถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนออกทันที ชะ ล้างผิวหนังด้วยน้ำหรืออาบน้ำ
P333 + P313	หากระคายหรือเกิดผื่นคันที่ผิวหนัง ให้ขอคำปรึกษาทางการแพทย์หรือเข้ารับการ รักษา
P302 + P312	หากสัมผัสผิวหนัง : ติดต่อศูนย์พิษวิทยาหรือแพทย์ หากคุณรู้สึกไม่สบาย
P362 + P364	ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนและซักล [้] างก่อนนำมาใช้อีก
P332 + P313	หากระคายผิวหนัง ให้ขอคำปรึกษาทางการแพทย์หรือเข้ารับการรักษา
P370 + P378	ในกรณีเกิดเพลิงไหม้ ให้ใช้น้ำละอองฝอย ผงเคมีแห้ง โฟม หรือ คาร์บอบไดออกไซด์ในการดับเพลิง

คารับอนใดออกไซด์ในการดับเพลิง

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย รับที่ / พมพวม: 17 10 2025

วันที่ / ทบทวน: 17.10.2025 ฉบับ: 8.0

ผลิตภัณฑ์: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(30041310/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 18.10.2025

ข้อความแสดงข้อควรระวัง (การจัดเก็บ):

P403 + P235 โก็บรักษาใ้นที่ที่มีอากาศถ่ายเทดี เก็บในที่เย็น

P233 เก็บในภาชนะที่ปิดสนิท P405 เก็บรักษาในที่ปิดล๊อก

ข้อความแสดงข้อควรระวัง (การทำลาย):

P501 กำจัดสารหรือภาชนะบรรจุตามของเสียอันตรายหรือของเสียพิเศษ

อันตรายอื่นๆที่ไม่ได้ส่งผลต่อการจัดจำแนก:

ถ้านำไปใช้ไ่ด้ ข้อมูลความเป็นอันตรายอื่นๆที่ได้ให้ไว้ในข้อนี้นั้นไม่ใช่ผลของการจัดจำแนกแต่อาจ นำมาซึ่งความเป็นอันตรายโดยรวมของสารเดี่ยวหรือสารผสม

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

3. ส่วนประกอบ/ข้อมูลของสารออกฤทธิ์

คณลักษณะของสารเคมี

คุณลักษณะของสาร: สารเคมี

isobutylacrylate

หมายเลข CAS: 106-63-8

ส่วนประกอบที่เป็นอันตราย

isobutylacrylate

ปริมาณ (W/W): >= 99.5 % - <= Flam. Liq.: ประเภทย่อย 3

100 % Acute Tox.: ประเภทย่อย 4 (สูดดม **- ไ**อระเหย)

หมายเลข **CAS**: 106-63-8 Acute Tox.: ประเภทย่อย 5 (กลืนกิน)

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

STOT SE: ประเภทย่อย 3 (irr. to respiratory

syst.)

Aquatic Acute: ประเภทย่อย 2 Aquatic Chronic: ประเภทย่อย 3 Acute Tox.: ประเภทย่อย 5 (ผิวหนัง)

n-butyl acrylate

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 17.10.2025

ผลิตภัณฑ์: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(30041310/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 18.10.2025

ปริมาณ (W/W): >= 0 % - <= 0.2 %

หมายเลข **CAS**: 141-32-2

Flam. Liq.: **ประเภทย่อย** 3

Acute Tox.: ประเภทย่อย 4 (สูดดม - ไอระเหย)

Acute Tox.: ประเภทย่อย 5 (กลืนกิน) Acute Tox.: ประเภทย่อย 5 (ผิวหนัง)

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

STOT SE: ประเภทย่อย 3 (irr. to respiratory

syst.)

Aquatic Acute: ประเภทย่อย 2 Aquatic Chronic: ประเภทย่อย 3

4. มาตรการปฐมพยาบาล

คำแนะนำทั่วไป:

ในการปฐมพยาบาลควรให้ความใสใจเพื่อความปลอดภัยของตนเอง ถ้าผู้ป่วยหมดสติให้วางนอนใน ตำแหน่งที่มั่นคง ตะแคงข้าง ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนออกทันที

เมื่อสูดดมสารเข้าไป:

ทำให้ผู้ป่วยอยู่ในความสงบ ย้ายไปยังบริเวณที่มีอากาศบริสุทธิ์ และพาไปพบแพทย์

เมื่อสัมผัสสารทางผิวหนัง: ล้างด้วยสบ่และน้ำสะอาด

เมื่อสารเข้าตา:

ล้างตาที่โดนสารอย่างน้อย 15 นาที โดยการใช้น้ำไหลผ่านและเปิดเปลือกตาขึ้น

เมื่อกลืนกินสารเข้าไป:

บัวนปากทันที ดื่มน้ำตามประมาณ 200 - 300 มิลลิลิตร แล้วพบแพทย์ทันที

หมายเหตถึงแพทย์:

อาการ: ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับอาการและผลกระทบ อาจรวมอยู่ในกลุ่มคำเกี่ยวกับการติดฉลาก GHS ที่ มีอยู่ในส่วนที่ 2 และการประเมินทางพิษวิทยาที่ที่มีอยู่ในส่วนที่ 11

อันต[ุ]ราย: ข้อมูลเพิ่มเดิมเกี่ยวกับอาการและผลกระทบ อาจรวมอยู่ในกลุ่มคำเกี่ยวกับการติดฉลาก GHS ที่มีอยู่ในส่วนที่ 2 และการประเมินทางพิษวิทยาที่ที่มีอยู่ในส่วนที่ 11 ยังไม่ทราบอาการและ /หรือ ผลกระทบเพิ่มเติม

การรักษา: รักษาตามอาการ (ชำระสิ่งปนเปื้อน ดการเต้นของชีพจร) ไม่มียาแก้พิษเฉพาะ

5. มาตรการผจญเพลิง

สารดับเพลิงที่เหมาะสม:

ผงเคมีแห้ง, ละอองน้ำ, คาร์บอนไดออกไซด์, โฟม

สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสมสำหรับเหตุผลด้านความปลอดภัย: ลำน้ำ

ข้อมูลเพิ่มเติม:

ใช้วิ้ธีการดับเพลิงให้เหมาะสมกับไฟที่เกิดบริเวณรอบ

อันตรายที่เฉพาะเจาะจง:

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 17.10.2025

ผลิตภัณฑ์: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(30041310/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 18.10.2025

เสี่ยงต่อความรุนแรงของกระบวนการ polymerization ด้วยตัวเอง ถ้าความร้อนมากเกินไปในภาชนะ หล่อเย็นภาชนะบรรจด้วยละอองน้ำ

เป็นผลิตภัณฑ์ที่ลุกติดไฟได้ ดูเอกสารข้อมูลความปลอดภัยข้อที่ 7 การใช้และการเก็บ

อปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบคคล:

สวมหน้ากากป้องกันการหายใจชนิดมีถังอัดอากาศ อุปกรณ์ป้องกันพิเศษสำหรับนักผจญเพลิง

ข้อมูลเพิ่มเติม:

ให้ท้ำการดับไฟรอบๆบริเวณ การดับเพลิงควรอยู่ในระยะที่ห่างที่สุด ไอระเหยที่หนักกว่าอากาศอาจ สะสมในพื้นที่ต่ำ และแพร่กระจายออกไปได้ไกล

ข้อมลเพิ่มเติม:

กรณี้ที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ในบริเวณใกล้เคียง ควรใช้ระบบปรับสภาพอุณหภูมิของภาชนะจัดเก็บหากใน ภาชนะจัดเก็บมีอุณหภูมิถึง 45 องศาเซลเชียส อพยพบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องทั้งหมดออกจากพื้นที่ กรณี เกิดเพลิงไหม้ในบริเวณใกล้เคียง ให้อพยพพนักงานทั้งหมดออกจากพื้นที่หากอุณหภูมิในภาชนะ จัดเก็บสงถึง 60 องศาเซลเชียส

ข้อมูลเพิ่มเติม:

กำจั๊ดเศษชากที่เกิดจากเพลิงใหม้และน้ำที่เกิดจากการดับเพลิงตามกฎหมายท้องถิ่น

6. มาตรการจัดการกับสารที่หกและรั่วไหลในกรณีเกิดอุบัติเหตุ

ข้อควรระวังส่วนบุคคล:

ใช้งานตามหลักสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย

หลีกเลี่ยงแหล่งกำเนิดไฟทั้งหมด: ความร้อน ประกายไฟ เปลวไฟเปิดใช้เครื่องมือป้องกันไฟฟ้าสถิตย์

<u>ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม:</u>

้ห้ามระบายลงในท่อระบายน้ำ ผิวน้ำ หรือ น้ำใต้ดินจัดเก็บน้ำหรือน้ำจากการดับเพลิงที่ปนเปื้อน

<u>วิธีการทำความสะอาดหรือการกักเก็บ:</u>

สำหรับปริมาณมาก: ให้สบออก

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

ข้อมลเพิ่มเดิม: มีความเสียงสงในการลื่นหกลัม เนื่องจากการรั่วไหลหรือตกหล่นของผลิตภัณฑ์

การปล่อยสารเคมี/ผลิตภัณฑ์ออกมาทำให้เกิดไฟและระเบิดได้ ปิดเครื่องหรือหยุดแหล่งที่รั่วไหล ปิด หรือหยุดสาร/ผลิตภัณฑ์ที่รั่วไหล-ภายใต้สภาวะที่ปลอดภัย

บรรจในภาชนะที่แน่นสนิทก่อนการนำไปกำจัด

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 17.10.2025

ผลิตภัณฑ์: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(30041310/SDS_GEN_TH/TH) วันที่พิมพ์: 18.10.2025

7. การขนย้ายและการจัดเก็บ

การขนย้าย

สาร/ผลิตภัณฑ์อาจถูกใช้โดยบุคคลที่ได้รับการอบรมเท่านั้น ส่วนที่เพิ่มเติมควรตรวจสอบสำหรับโพลี เมอร์ที่เหลือและควรทำความสะอาดตามปกติเพื่อป้องกันปฏิกิริยาที่เป็นพิษ

มั่นใจว่ามีการระบายอากาศในบริเวณที่จัดเก็บสินค้าและสถานที่ทำงาน ต้องการการห่อหุ้มหรือ หลีกเลี่ยงการระเหย การดูดอากาศเฉพาะที่เป็นสิ่งที่จำเป็นในการบรรจุสาร เคลื่อนย้าย ระบายอากาศ เสียสู่บรรยากาศผ่านเครื่องแยกที่เหมาะสมเท่านั้น ตรวจสอบสภาวะของตัวผนึกและเกลียว

การคำนึงถึงอุณหภูมิที่จะต้องหลีกเลี่ยง ป้องกันจากความร้อน ป้องกันจากแสงแดดโดยตรง ป้องกันสาร จากแสง ห้ามเปิดภาชนะบรรจุที่มีความร้อนหรือบวม

มั่นใจว่าการยับยั้งที่เพียงพอและระดับออกชิเจนที่ละลาย

หลีกเลี่ยงการหายใจเอาฝุ่น ละอองสาร ไอระเหยเข้าไป หลีกเลี่ยงการก่อให้เกิดสารละอองลอย หลีกเลี่ยงการสัมผัสโดยตรงกับสาร/ผลิตภัณฑ์

การป้องกันจากเพลิงใหม้และการระเบิด:

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

ภาชนะบรรจุที่ร้อนควรทำให้เย็นเพื่อป้องกันการเกิดโพลิเมอร์ไรเชชั่น เมื่อสัมผัสไฟให้ฉีดน้ำเป็นละออง ฝ่อยเพื่อให้ภาชนะบรรจุเย็น ระบบหล่อเย็นฉุกเฉินควรจัดเตรียมไว้ในกรณีเกิดเพลิงไหม้

<u>การจัดเก็บ</u>

ข้อมูลเพิ่มเดิมเกี่ยวกับสภาวะการเก็บ: ก่อนการเก็บต้องแน่ใจว่าเครื่องมือที่ใช้ในการโยกย้ายและ ภาชนะบรรจุไม่มีสารอื่นหรือผลิตภัณฑ์อื่นอยู่ ลักษณะของผลิตภัณฑ์จะต้องทดสอบความถูกต้องโดย ปราศจากข้อสงสัยก่อนการเก็บเข้าคลังสินค้า ห้องเก็บสารเคมีจะต้องได้รับอนุญาตเฉพาะรายบุคคล เท่าบั้น

การเสถียรเป็นเพียงผลในการอยู่ของออกชิเจน รักษาภาวะการสัมผัสกับอากาศที่ประกอบด้วย ออกชิเจน 5-21% ไม่ใช้ถังเก็บก็าชเฉื่อย

้มีความเสี่ยงในการเกิดปฏิกิริยาเคมี ป้องกันจากความร้อน ป้องกันจากแสงแดดโดยตรง หลีกเลี่ยงจาก แสงยูวีและรังสีอื่น ๆ ที่มีพลังงานสูง ป้องกันการปนเปื้อน

ในกรณีของการจัดเก็บจำนวนมาก ควรติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเตือนกรณีอุณหภูมิสูงอย่างน้อยสองเครื่องใน ถังเก็บ

แม้ว่าผลิตภัณฑ์ที่จะได้รับการเก็บรักษาและขนส่งตามที่ได้ระบุไว้ ผลิตภัณฑ์ก็ควรจะถูกใช้งานภายใน ระยะที่เก็บรักษา

ความคงตัวในการจัดเก็บ:
อุณหภูมิในการเก็บ: < 35 deg. C
ระยะเวลาเก็บ: 12 เดือน
ควรที่จะสังเกตอุณหภูมิในการเก็บรักษาให้เป็นไปตามที่กำหนด
หลีกเลี่ยงการเก็บเป็นเวลานาน
ผลิตภัณฑ์นี้ควรจะได้ดำเนินการเร็วที่สุด
มั่นใจว่าการยับยั้งที่เพียงพอและระดับออกชิเจนที่ละลาย
ห้ามเก็บน้อยกว่า 10 % headspace เหนือจากระดับของเหลว

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 17.10.2025

ผลิตภัณฑ์: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(30041310/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 18.10.2025

เก็บสารให้มีความเสถียรขึ้นอยู่กับอุณหภูมิที่อยู่รอบ ๆ แนะนำให้รักษาระยะความปลอดภัย + 2องศาสูงกว่าช่วงการตกผลึก ผลิตภัณฑ์ถูกษาเร็บสถียร ควรจะบันทึกอายุของสารไว้

อุณหภูมิในการเก็บ: 45 deg. C

ควรใช้ระบบปรับสภาพอุณหภูมิของภาชนะจัดเก็บ หากในภาชนะจัดเก็บมีอุณหภูมิถึงค่าที่กำหนด

อณหภมิในการเก็บ: 60 deg. C

พนักงานทุกคนในพื้นที่ ควรรอพยพออกจากพื้นที่ หากอุณหภูมิในภาชนะจัดเก็บ ถึงค่าที่กำหนด

8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

<u>สารที่ต้องมีการควบคุมในสถานที่ทำงาน</u>

n-butyl acrylate, 141-32-2;

TWA value 2 ppm (ACGIHTLV)
TWA value 2 ppm (OEL (TH))

<u>การควบคุมทางวิศวกรรม</u>

ดำแนะนำสำหรับการออกแบบระบบ: มั่นใจว่ามีการระบายอากาศที่เพียงพอ

อปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบคคล

การป้องกันการหายใจ[.]

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

การป้องกันมือ:

วัสดุที่เหมาะสมสำหรับการสัมผัสโดยตรงเป็นเวลานาน (คำแนะนำ : Protective index 6, สามารถ ป้องกันการขึ้มผ่านได้มากกว่า 480 นาที ตามข้อกำหนด EN ISO 374-1) เคลือบด้วยยางฟลูออโรอีลาสโตเมอร์ (FKM) หนาประมาณ 0.7 มิลลิเมตร

เคลือบด้วยยางในไตรท (NBR) หนาประมาณ 0.4 มิลลิเมตร

หมายเหตุเพิ่มเติม : ข้อมู[้]ลเฉพ^าะต่างๆได้มาจากการทดสอบ ข้อมูลอ้างอิง ข้อมูลจากผู้ผลิตถุงมือ หรือ จากสารที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน เนื่องจากมีการใช้งานในหลายสภาวะ (เช่น ในอุณหภูมิต่างๆ) ที่ต้อง นำมาพิจารณาด้วยนั้น พบว่าระยะเวลาการใช้ถุงมือป้องกันที่ทนทานต่อสารเคมีโดยทั่วไปนั้น อาจจะใช้ เวลาน้อยกว่าระยะเวลาในการทดสอบการชืมผ่าน

ควรปฏิบัติตามข้อแนะนำของผู้ผลิตเนื่องจากอุปกรณ์มีความหลากหลาย

การป้องกันดวงตา:

แว่นตานิรภัยชนิดมีกระบังหน้า (EN166)

การป้องกันทางร่างกาย:

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

มาตรการทั่วไปด้านความปลอดภัยและสขอนามัย:

หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนัง ตา และเสื้อผ้า หลีกเลี่ยงการหายใจเอาไอระเหย กำหนดให้แต่งกายอย่าง มิดชิดในการทำงานตามระเบียบของการป้องกันส่วนบุคคล BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 17.10.2025

วันที่ / ทบทวน: 17.10.2025 ฉบับ: 8.0

ผลิตภัณฑ์: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(30041310/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 18.10.2025

9. คณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะที่ปรากฏ: ของเหลว สี: ุ ไม่มีสี

กลิ่น: กลิ่นเอสเธอร์ ขีดจำกัดของกลิ่น: ไม่ได้กำหนด

ค่าความเป็นกรดด่าง:

สารไม่มีการแตกตัวเป็นกรดด่าง

จุดหลอมเหลว: -61 deg. C

ข้อมูลจากสิ่งตีพิมพ์

จุดเดือด: 137.8 deg. C

(1,013 hPa)

จุดวาบไฟ: 30 deg. C (ถ้วยเปิด)

ข้อมูลจากสิ่งตีพิมพ์

อัตราการระเหย:

สามารถประมาณค่าได้จากค่าคงที่ตามกฎ ของเฮนรี่ (Henry's Law Constant) หรือ

ความดันไอ

ความไวไฟ (ของแข็ง/ก๊าซ): ของเหลวและไอระเหยไวไฟ (ได้มาจากจุดวาบไฟ)

ขืดจำกัดต่ำสูดในการระเบิด:

สำหรับของเหลว ไม่เกี่ยวข้องกับการ จัดจำแนกประเภทและการติดฉลาก, จุดระเบิดที่ต่ำกว่าอาจจะเป็น 5 - 15 °

C ซึ่งต่ำกว่าจดวาบไฟ

ขีดจำกัดสูงสุดในการระเบิด:

สำหรับของเหลว ไม่เกี่ยวข้องกับการ จัดจำแนกประเภทและการติดฉลาก

อุณหภูมิที่ติดไฟ: 350 deg. C

ข้อมูลจากสิ่งตีพิมพ์

การสลายตัวของสารเนื่องจากความร้อน: ไม่มีการสลายตัวถ้า

เก็บและใช้ตามที่แนะนำ/อธิบาย

การลุกติดไฟได้ด้วยตัวเอง: จากคุณสมบัติทางโครงสร้างของสาร การทดสอบ: สามารถลุกติดไฟได้

ผลิตภัณฑ์ไม่ถกจำแนกว่าเป็นสารที่ลกติด เองที่อณหภมิห้อง

ไฟได้ด้วยตัวเอง

สามารถทำให้เกิดความร้อนได้ด้วยตัวเอง: ไม่สามารถ

ใช้ได้ ผลิตภัณฑ์เป็นของเหลว

SADT: ไม่ใช่สาร / สารผสมที่สลายตัวได้เองตาม GHS

อันตรายจากการระเบิด: ไม่มีการบ่งชี้เฉพาะของลักษณะการ

ระเบิด ขึ้นกับโครงสร้างทางเคมื

มีสมบัติช่วยในการลูกไหม้: ผลิตภัณฑ์ไม่จัดเป็นสารออกชิไดช์

ความดันไอ: 9.6 hPa

(25 deg. C)

BASF เอกสารข้อมลความปลอดภัย

วันที่ / ทบทวน: 17.10.2025 ລຸນັນ: 8.0

ผลิตภัณฑ์: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(30041310/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 18.10.2025

8.12 hPa (34.3 deg. C) 35.3 hPa (48.7 deg. C)

ความหนาแน่น: 0.8896 g/cm3

(20 deg. C)

ข้อมูลจากสิ่งตีพิมพ์

0.8587 g/cm3 (OECD Guideline 109)

(50 deg. C)

ความหนาแน่นสัมพัทธ์: 0.8896

(20 deg. C)

ข้อมูลจากสิ่งตีพิมพ์

ความสัมพันธ์ความหนาแน่นไอ (อากาศ): 4.4 (calculated)

> (20 deg. C) หนักกว่าอากาศ

การละลายได้ในน้ำ: ข้อมูลจากสิ่งตีพิมพ์

> 1.8 g/l (25 deg. C)

ความสามารถในการละลาย (เชิงคณภาพ) สารละลาย: สารละลายอินทรีย์

ผสมกันได้

ส้มประสิทธิ์การแบ่งชั้นระหว่างน้ำกับแอลกอฮอล์ชนิดออกทา (measured)

นอล (log Pow): 2.38

(25 deg. C)

การดูดชับ/น้ำ-ดิน: KOC: 150; log KOC: 2.176

(calculated)

ความตึงผิว:

ปฏิกิริยาบนพื้นผิวไม่เกี่ยวข้อง แต่

ขึ้นกับโครงสร้างทางเคมี

ค่าความหนืด, ทางจลน์: 0.822 mPa.s (21.1 deg. C)

ข้อมูลจากสิ่งตีพิมพ์

ค่าความหนืด , ทางกล:

ไม่ได้กำหนด

มวลของโมเลกุล: 128.17 g/mol

10. ความเสถียรและความไวต่อปฏิกิริยาทางเคมี

สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง:

หลีกเลี่ยงความร้อน หลีกเลี่ยงการบรรจุออกซิเจนเหนือลิตภัณฑ์น้อยกว่า 5 % หลีกเลี่ยงจากแสงยูวี และรังสีอื่น ๆ ที่มีพลังงานสง หลีกเลี่ยงแสงแดดโดยตรง หลีกเลี่ยงการเก็บเป็นเวลานาน หลีกเลี่ยง ีความสูญเสียในการยับยั้ง หลีกเลี่ยงอุณหภูมิที่มากเกินไป หลีกเลี่ยงแหล่งกำเนิดไฟทั้งหมด: ความร้อน ประกายไฟ เปลวไฟเปิด หลีกเลี่ยงอุณหภูมิที่เย็นจนแข็ง หลีกเลี่ยงจากความขึ้น

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 17.10.2025

ผลิตภัณฑ์: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(30041310/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 18.10.2025

การสลายตัวของสาร ไม่มีการสลายตัวถ้าเก็บและใช้ตามที่แนะนำ/อธิบาย เนื่องจากความร้อน:

สารเคมีที่ควรหลีกเลี่ยง:

radical formers, ตัวเริ่มอนุมูลอิสระ, เปอร์ออกไซด์, เมอร์เคปแทน, สารประกอบไนโตรเจน, perborates, azides, อีเธอร์, คีโตน, อัลดีไฮด์, อะมีน, ไนเตรท, ไนไตรท์, สารที่สามารถออกชิไดช์ได้, สารรีดิวซ์ซึ่ง, ด่างแก่, สารประเภททำปฏิกิริยาเหมือนด่าง, กรดแอนไฮไดร์ด, กรดคลอไรด์, ความ เข้มขันของกรดแร่, เกลือโลหะ ก็าชเฉือย

การกัดกร่อนต่อโลหะ: ไม่คาดว่าจะกัดกร่อนต่อโลหะ

ปฏิกิริยาที่เป็นอันตราย:

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

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

ความเสี่ยงที่จะเกิดปฏิกิริยาลูกโซ่ได้อย่างต่อเนื่อง ทำปฏิกิริยากับกรดไนตริก ความเสี่ยงต่อ กระบวนการ polymerization เมื่อเข้าร่วมกับสารออกชิไดส์ จะเกิดปฏิกิริยาที่อันตรายขึ้นหากปนอยู่กับสารที่ต้องหลีกเลี่ยง

ผลิตภัณ[ิ]ท์ที่เสถียรต้านการเกิดโพลิเม^อร์ไรเชชั่นด้วยตนเองได้ก่อน เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีความเสถียรถ้า เก็บรักษาและใช้งานตามคำแนะนำ/ตามที่ระบ

ผลิตภัณฑ์อันตรายที่เกิดจากการสลายตัว:

ไม่มีผลิตภัณฑ์ที่อันตรายสลายตัวออกมาเมื่อเก็บรักษาและใช้งานตามคำแนะนำ

ความเสถียรทางเคมี:

เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีความเสถียรถ้าเก็บรักษาและใช้งานตามคำแนะนำ/ตามที่ระบ

ปฏิกิริยาทางเคมี:

ไม่มีปฏิกิริยาอันตรายถ้าเก็บและใช้ตามที่แนะนำ/อธิบาย

11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

เส้นทาง/ ช่องทางการรับสัมผัส

ความเป็นพิษเฉียบพลันจากการกลืนกิน

ข้อมูลจากการทดลอง หรือ การดำนวณ:

ปริม^าณของสารเคมีที่ทำให้สัตว์ทดลองทั้งหมดตายลงร้อยละ 50 (LD50)หนูพุกขาว (ทางปาก): โดยประมาณ 4,895 mg/kg (ทดสอบโดย BASF)

ความเป็นพิษเฉียบพลันจากการสดดม

ความเข้มข้นของสารเคมีในอากาศหรือในน้ำที่ทำให้สัตว์ทดลองเกิดการตายร้อยละ **50 (LC 50)** หนูพุก ขาว (โดยการหายใจ): 10.5 mg/l 4 h ไอระเหยได้ถกทดสอบ

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 17.10.2025

ผลิตภัณฑ์: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(30041310/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 18.10.2025

ดวามเป็นพิษเฉียบพลันจากการสัมผัส

ปริมาณของสารเคมีที่ทำให้สัตว์ทดลองทั้งหมดตายลงร้อยละ **50 (LD50)** ด้วยการทดสอบกับกระต่าย (ทางผิวหนัง): > 2,000 mg/kg (OECD Guideline 402)

การประเมินความเป็นพิษเฉียบพลัน

เป็นพิษต่ำเมื่อรับประทานเข้าไป เป็นพิษปานกลางหลังจากการหายใจเข้าไปในเวลาสั้น เป็นพิษน้อย หลังจากสัมผัสทางผิวหนังในระยะเวลาสั้น

อาการ

ข้อมูลเพิ่มเดิมเกี่ยวกับอาการและผลกระทบ อาจรวมอยู่ในกลุ่มคำเกี่ยวกับการติดฉลาก GHS ที่มีอยู่ใน ส่วนที่ 2 และการประเมินทางพิษวิทยาที่ที่มีอย่ในส่วนที่ 11

การระคายเคือง

การประเมินผลการระคายเคือง:

เมื่อสารสัมผัสกับผิวหนังทำให้ระคายเดือง ไม่ระคายเดืองตา

ข้อมูลจากการทดลอง หรือ การคำนวณ:

การกัดกร่อน หรือ การระดายเคืองผิวหนัง ด้วยการทดสอบกับกระต่าย: ระดายเคือง (ทดสอบโดย BASF)

การระคายเคืองหรือทำลายดวงตาอย่างรุนแรง ด้วยการทดสอบกับกระต่าย: ไม่ระคายเคือง (ทดสอบ โดย BASF)

ภาวะภูมิไวต่อการกระต้นอาการแพ้ทางผิวหนัง/ ทางการหายใจ

การประเมินภาวะภูมิไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้:

อาจเกิดอาการแพ้เมื่อสัมผัสกับผิวห^{ู่}นัง ไม่ได้ทำการทดสอบผลิตภัณฑ์ ได้ข้อมูลจากสารหรือผลิตภัณฑ์ ที่มีโครงสร้างหรือส่วนประกอบคล้ายคลึงกัน

ข้อมูลจากการทดลอง หรือ การคำนวณ:

การทดสอบปุ่มน้ำเหลืองเฉพาะที่ในหนู **(LLNA)** หนูถีบจักร: การกระตุ้นอาการแพ้ทางผิวหนัง (OECD Guideline 429)

ไม่ได้ทำการท^{ี่}ดสอบผลิตภัณฑ์ ได้ข้อมูลจากสารหรือผลิตภัณฑ์ที่มีโครงสร้างหรือส่วนประกอบ คล้ายคลึงกัน

การกลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์

การประเมินการก่อกลายพันธ์:

สารเคมีที่ไม่เป็นสารก่อกลายพันธุ์ในแบคทีเรีย ไม่พบว่ามีผลกระทบการก่อการกลายพันธุ์จากการ ทดลองหลาย ๆ ผลิตภัณฑ์ยังไม่ผ่านการทดสอบอย่างสมบูรณ์ ข้อมูลทางพิษวิทยาอ้างอิงจากส่วนของ ผลิตภัณฑ์ที่มีโครงสร้างและสารประกอบที่คล้ายคลึงกัน

การก่อมะเร็ง

การประเมินการก่อสารมะเร็ง:

จากการศึกษาในสัตว์ทดลองเป็นระยะเวลานานโดยให้สารทางการหายใจไม่พบว่ามีผลกระ ทบการก่อ มะเร็ง พบว่าสารไม่ก่อให้เกิดมะเร็งในสัตว์ หลังจากได้รับสารสู่ผิวหนังอย่างเรื้อรัง ไม่ได้ทำการทดสอบ ผลิตภัณฑ์ ได้ข้อมูลจากสารหรือผลิตภัณฑ์ที่มีโครงสร้างหรือส่วนประกอบคล้ายคลึงกัน

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 17.10.2025

ผลิตภัณฑ์: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(30041310/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 18.10.2025

การประเมินความพิษของระบบสืบพันธ์:

ผลที่ได้จากการศึกษาในสัตว์ทดลองไม่ได้บ่งชี้ว่ามีผลกระทบต่อภาวะเจริญพันธุ์ ไม่ได้ทำการทดสอบ ผลิตภัณฑ์ ได้ข้อมูลจากสารหรือผลิตภัณฑ์ที่มีโครงสร้างหรือส่วนประกอบคล้ายคลึงกัน

ความเป็นพิษต่อพัฒนาการของตัวอ่อน

การประเมินการเกิดตัวอ่อนที่วิรูป:

การศึกษาในสัตว์ทดลองที่ระดับความเข้มข้นของสารที่ไม่เป็นพิษ ไม่ได้บ่งชี้ว่ามีผลกระทบที่เป็นพิษต่อ การพัฒนาการเจริญเติบโตต่อสัตว์ทดลองรุ่นพ่อ-แม่ ไม่ได้ทำการทดสอบผลิตภัณฑ์ ได้ข้อมูลจากสาร หรือผลิตภัณฑ์ที่มีโครงสร้างหรือส่วนประกอบคล้ายคลึงกัน

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง (การรับสัมผัสเพียงครั้งเดียว)

อาจเกิดการระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ

ความเป็นพิษเมื่อรับสัมผัสสารในปริมาณเดิมซ้ำๆและความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่าง เฉพาะเจาะจง (เมื่อไดรับสัมผัสซ้ำๆ)

การประเมินความเป็นพิษเมื่อรับสัมผัสสารในปริมาณเดิมซ้ำๆ:

หลังจากการให้สารเข้าไปอีกผลกระทบที่เห็นได้ชัดคือการระคายเคืองเฉพาะที่ สารอาจทำลายเยื่อบุผิว จมูกการดมกลิ่นหลังจากหายใจเอาสารเข้าไปช้ำๆ ไม่ได้ทำการทดสอบผลิตภัณฑ์ ได้ข้อมูลจากสาร หรือผลิตภัณฑ์ที่มีโครงสร้างหรือส่วนประกอบคล้ายคลึงกัน

ความเป็นอันตรายจากการได้รับสารเข้าส่ระบบหายใจ

ไม่ได้กำหนด

12. ข้อมูลทางด้านนิเวศน์วิทยา

ความเป็นพิษทางนิเวศน์วิทยา

การประเมินความเป็นพิษต่อสัตว์น้ำ:

ผลิตภัณฑ์ยังไม่ผ่านการทดสอบอย่างสมบูรณ์ ข้อมูลทางพิษวิทยาอ้างอิงจากส่วนของผลิตภัณฑ์ที่มี โครงสร้างและสารประกอบที่คล้ายคลึงกัน

ความเป็นพิษต่อปลา:

ความเข้มข้นของสารเคมีในอากาศหรือในน้ำที่ทำให้สัตว์ทดลองเกิดการตายร้อยละ **50 (LC 50)** (96 h) 2.1 mg/l, Pimephales promelas (ไหลผ่าน)

รายละเอียดของผลความเป็นพิษสัมพันธ์กับความเข้มข้นที่ได้กำหนด ข้อมูลจากสิ่งตีพิมพ์

สัตว์น้ำที่ไม่มีกระดกสันหลัง:

ความเข้มข้นของสารที่เกิดการตอบสนองร้อยละ **50** (48 h) 8.2 mg/l, Daphnia magna (OECD Guideline 202, part 1, ใหลผ่าน)

รายละเอียดของผลความเป็นพิษสัมพันธ์กับความเข้มขันที่ได้กำหนด ไม่ได้ทำการทดสอบผลิตภัณฑ์ ได้ข้อมูลจากสารหรือผลิตภัณฑ์ที่มีโครงสร้างหรือส่วนประกอบคล้ายคลึงกัน

พืชน้ำ:

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 17.10.2025

ผลิตภัณฑ์: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(30041310/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 18.10.2025

ความเข้มข้นของสารที่เกิดการตอบสนองร้อยละ **50** (72 h) 5.28 mg/l (อัตราการโต), Desmodesmus subspicatus (OECD Guideline 201, static)

รายละเอียดของผลความเป็นพิษสัมพันธ์กับความเข้มข้นที่ได้กำหนด

จุลชีพ/ผลกระทบของแอคทิเวเตดสลัดจ์:

ความเข้มข้นที่มีผลของสารที่เป็นสาเหตุในการเกิดการตอบสนองร้อยละ **20** (0.5 h) > 1,000 mg/l, activated sludge, domestic (OECD Guideline 209, ในน้ำ) ความเข้มข้นปกติ

ความเป็นพิษต่อปลาเรื้อรัง:

ไม่มีข้อมล

ความเป็นพิษต่อสัตว์น้ำที่ไม่มีกระดูกสันหลัง:

ความเข้มข้นที่ไม่ปรากฏผลกระทบใดๆ (NOEC) (**21** วัน), 0.136 mg/l, Daphnia magna (OECD Guideline 211, semistatic)

รายละเอียดของผลความเป็นพิษสัมพันธ์กับความเข้มขันที่ได้กำหนด ไม่ได้ทำการทดสอบผลิตภัณฑ์ ได้ข้อมูลจากสารหรือผลิตภัณฑ์ที่มีโครงสร้างหรือส่วนประกอบคล้ายคลึงกัน

การประเมินความเป็นพิษต่อพื้นดิน:

ไม่มีผลกับการทดลองในระดับความเข้มข้นที่สูงที่สุด

ไม่ได้ทำการทดสอบผลิตภัณฑ์ ได้ข้อมูลจากสารหรือผลิตภัณฑ์ที่มีโครงสร้างหรือส่วนประกอบ คล้ายคลึงกัน

สิ่งมีชีวิตที่อาศัยในดิน:

ความเข้มข้นของสารที่เกิดการตอบสนองร้อยละ **50** (**28** วัน) > 1,000 mg/kg, (OECD 217, Soil classification: Type 2.3 Lufa soil)

ไม่ได้ทำการทดส^{ื่}อบผลิตภัณฑ์ ได้ข้อมูลจากสารหรือผลิตภัณฑ์ที่มีโครงสร้างหรือส่วนประกอบ คล้ายคลึงกัน รายละเอียดของการเกิดพิษสัมพันธ์กับความเข้มข้นเพียงเล็กน้อย

พืชบนดิน:

ไม่มีข้อมล

ไม่เป็นสัตว์เลี้ยงลกด้วยนมบนพื้นดินชนิดอื่น:

ไม่มีข้อมล

ความสามารถในการเคลื่อนที่

การประเมินการถ่ายเทระหว่างสิ่งแวดล้อมต่างๆ: สารจะไม่ระเหยจากผิวน้ำเข้าสู่บรรยากาศ ไม่คาดว่าจะมีการดูดชืมในดิน

ความคงทนและการย่อยสลายทางชีวภาพ

ข้อมูลสำหรับการกำจัด:

80 - 90 % TIC ของ ThIC (28 วัน) (ISO 14593) (ใช้อากาศ, แอคทิเวเตดสลัดจ์(ระบบตะกอนเร่ง) ชุมชน)

การวิเคราะห์ความเสถียรในน้ำ: สารจะสลายตัวอย่างช้างเมื่อโดนน้ำ

ข้อมูลเกี่ยวกับความคงตัวของสารในน้ำ (กระบวนการสลายตัวในน้ำ): t_{1/2} **16.5** ปี (25 deg. C, ค่าความเป็นกรดด่าง 7), (calculated, พีเอช **7**)

BASF เอกสารข้อมลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 17.10.2025

ผลิตภัณฑ์: iso-Butyl Acrylate (IBA)

วันที่พิมพ์: 18.10.2025

(30041310/SDS_GEN_TH/TH)

โอกาสในการสะสมทางชีวภาพ

ประเมินการสะสมในสิ่งมีชีวิต: ไม่ดาดว่าจะมีการสะสมในสิ่งมีชีวิต

โอกาสในการสะสมทางชีวภาพ: ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลเพิ่มเติม

คำแนะนำอื่นๆเกี่ยวกับความเป็นพิษทางนิเวศน์: ห้ามปล่อยสารที่ยังได้ได้บำบัดลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ

13. ข้อพิจารณาต่างๆในการกำจัด

จะต้องส่งไปโรงเผาที่เหมาะสม , ปฏิบัติตามข้อกำหนดท้องถิ่น

ภาชนะบรรจที่ปนเปื้อน: ภาชนะบรรจุที่ไม่สะอาดควรกำจัดให้เหมือนกับการกำจัดสารเคมี

14. ข้อมูลสำหรับการขนส่ง

การขนส่งภายในประเทศ:

หมายเลข UN หรือ UN 2527

หมายเลข ID:

ชื่อทางการขนส่งตามยเอ็น: ISOBUTYL ACRYLATE, STABILIZED

ประเภทการขนส่งสินค้า

อันตราย:

Ш กลุ่มบรรจภัณฑ์: อันตรายทางสิ่งแวดล้อม: ไม่

ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้: ไม่มีข้อมูล

การขนส่งทางทะเล Sea transport

IMDG IMDG

หมายเลข UN หรือ UN 2527 UN number or ID UN 2527 number:

หมายเลข ID: ชื่อทางการขนส่งตามยู ISOBUTYL

UN proper shipping ISOBUTYL ACRYLATE. name: ACRYLATE. เอ็น: **STABILIZED** STABILIZED

ประเภทการขนส่งสินค้า Transport hazard 3

3 class(es): อันตราย:

Packing group: กลุ่มบรรจุภัณฑ์: Ш Ш อันตรายทางสิ่งแวดล้อม: Environmental hazards:

มลพิษทางทะเล: ไม่ Marine pollutant:

ข้อควรระวังพิเศษสำหรับ Special precautions for EmS: F-E; S-D EmS: F-E; S-D

user: ผัใช้:

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 17.10.2025

ผลิตภัณฑ์: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(30041310/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 18.10.2025

Air transport การขนส่งทางอากาศ IATA/ICAO IATA/ICAO UN 2527

3

หมายเลข UN หรือ หมายเลข ID:

ISOBUTYL ชื่อทางการขนส่งตามย ACRYLATE, **STABILIZED**

ประเภทการขนส่งสินค้า

ลันตราย[.]

กลุ่มบรรจุภัณฑ์:

อันตรายทางสิ่งแวดล้อม: ไม่จำเป็นต้องทำ

เครื่องหมาย/ สัญลักษณ์ ว่าสารนี้ เป็นอันตรายต่อ สิ่งแวดล้อม ไม่มีข้อมล

ข้อควรระวังพิเศษสำหรับ

ผัใช้:

UN number or ID

number: **UN** proper shipping

name:

STABILIZED Transport hazard 3

class(es):

Packing group:

Environmental hazards:

No Mark as

dangerous for the environment is

needed

None known

Ш

UN 2527

ISOBUTYL

ACRYLATE,

Special precautions for

user:

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

Maritime transport in bulk according to **IMO** instruments

IBC-Code กฎหมาย:

ชื่อผลิตภัณฑ์: Butyl acrylate (all

isomers)

ประเภทของมลพิษ: ประเภทของเรือ: 3 Regulation: **IBC-Code**

Butyl acrylate (all Product name:

isomers)

Υ Pollution category: Ship Type: 3

15. ข้อมูลเกี่ยวกับกฎข้อบังคับ

กภข้อบังคับอื่น ๆ

หากยังไม่ได้มีข้อมูลของกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องแสดงไว้ ข้อมูลนั้นๆจะถูกแสดงไว้ในหัวข้อย่อยนี้

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / พบพวบ: 17 10 2025

วันที่ / ทบทวน: 17.10.2025 ฉบับ: 8.0

ผลิตภัณฑ์: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(30041310/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 18.10.2025

16. ข้อมูลอื่น ๆ

เส้นแนวตั้งในด้านข้ายขึ้บ่งถึงการแก้ไขปรับปรุงครั้งล่าสุด

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

เป็นตัวแทนของข้อตกลงเกี่ยวกับคุณภาพตามสัญญาของสารเดี่ยว/ สารผสมหรือการใช้งานที่ถูกกำหนดตามสัญญาที่ สอดคล้องกันทั้งนี้เป็นความรับผิดชอบของผู้รับ

ผลิตภัณฑ์ที่ต้องปฏิบัติตามกฎกรรมสิทธิ์ของบริษัท รวมถึงกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ