

หน้า: 1/10

BAŞF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

วันที่ / ทบทวน: 24.01.2025 ฉบับ: 5.0

ผลิตภัณฑ์: ULTRADUR® B 4300 G4 BLACK Q14 15042 POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE

(30035707/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 17.10.2025

## 1. ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี/ สารผสมพร้อมใช้ และบริษัทผู้ผลิต และ/ หรือ ผู้จัดจำหน่าย

## ชื่อผลิตภัณฑ์: ULTRADUR® B 4300 G4

## ULTRADUR® B 4300 G4 BLACK Q14 15042 POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE

การใช้: โพลิเมอร์

การใช้งานที่แนะนำ: โพลิเมอร์, สำหรับกระบวนการทางอุตสาหกรรมเท่านั้น

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

การจัดจำแนกสารเดียวและสารผสม:

ไม่จำเป็นต้องจัดจำแนกความเป็นอันตรายตาม GHS สำหรับผลิตภัณฑ์นี้

องค์ประกอบของฉลากและข้อความแสดงข้อควรระวัง:

ผลิตภัณฑ์ไม่จำเป็นต้องติดฉลากเตือนความเป็นอันตรายตามระบบ GHS.

วันที่ / ทบทวน: 24.01.2025 ฉบับ: 5.0

#### ผลิตภัณฑ์: ULTRADUR® B 4300 G4 BLACK Q14 15042 POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE

(30035707/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 17.10.2025

อันตรายอื่นๆที่ไม่ได้ส่งผลต่อการจัดจำแนก: ไม่มีอันตรายเฉพาะเป็นพิเศษใดๆ หากพิจารณาตามข้อกำหนดการดแลจัดเก็บรักษา

## 3. ส่วนประกอบ/ข้อมูลของสารออกฤทธิ์

#### คุณลักษณะของสารเคมี

คุณลักษณะของสาร: สารผสม

#### สารผสมพร้อมใช้ที่มีสารดังนี้เป็นหลัก:

polybutylene terephthalate (PBT)

สารเพิ่มคุณภาพ, สารที่ใส่เพิ่ม

## 4. มาตรการปฐมพยาบาล

คำแนะนำทั่วไป:

หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนัง ตา และเสื้อผ้า

เมื่อสูดดมสารเข้าไป:

ถ้าเกิดผิดปกติหลังจากการหายใจเอาฝุ่นสารเคมีเข้าไป ให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยออกมายังสถานที่ที่มี อากาศบริสุทธิ์ และนำตัวส่งแพทย์

เมื่อสัมผัสสารทางผิวหนัง:

ล้างด้วยสบู่และน้ำสะอาด แผลไหม้ที่เกิดจากวัตถุดิบหลอมเหลวควรได้รับการดูแลโดยแพทย์

เมื่อสารเข้าตา:

เมื่อสารเข้าตา ให้ล้างตาด้วยน้ำปริมาณมากทันทีนานอย่างน้อย 15 นาที ถ้ายังมีการระคายเคืองให้ไป พบแพทย์

เมื่อกลืนกินสารเข้าไป:

ล้างปากแล้วดื่มน้ำ 200-300 มิลลิลิตร ถ้ามีความผิดปกติเกิดขึ้น ให้ไปพบแพทย์

หมายเหตถึงแพทย์:

อาการ: ยังไม่ทราบอาการและ /หรือผลกระทบเพิ่มเติม

อันตราย: คาดว่าไม่เป็นอันตรายภายใต้การใช้งานและขนถ่ายเคลื่อนย้ายที่เหมาะสม การรักษา: รักษาตามอาการ (ชำระสิ่งปนเปื้อน ดูการเต้นของชีพจร) ไม่มียาแก้พิษเฉพาะ

## 5. มาตรการผจญเพลิง

สารดับเพลิงที่เหมาะสม: ละอองน้ำ, โฟม, ผงเคมีแห้ง

สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสมสำหรับเหตุผลด้านความปลอดภัย: ไลำน้ำ

อันตรายที่เฉพาะเจาะจง:

ณ อุณหภูมิสูงกว่า > 290 deg. C สามารถแผ่ออกมา/เปล่งออกมา: carbon monoxide, tetrahydrofuran

วันที่ / ทบทวน: 24.01.2025 ฉบับ: 5.0

ผลิตภัณฑ์: ULTRADUR® B 4300 G4 BLACK Q14 15042 POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE

(30035707/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 17.10.2025

ภายใต้สภาวะการเกิดเพลิงไหม้แบบพิเศษ อาจเกิดสารพิษอื่นๆได้ในปริมาณเล็กน้อย การเกิด ผลิตภัณฑ์จากการสลายตัวและการออกซิเดชั่นขึ้นอยู่กับสภาวะของการเกิดเพลิงไหม้

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล: สวมหน้ากากป้องกันการหายใจชนิดมีถังอัดอากาศ

ข้อมูลเพิ่มเติม:

กำจั๊ดเศษชากที่เกิดจากเพลิงใหม้และน้ำที่เกิดจากการดับเพลิงตามกฎหมายท้องถิ่น

## 6. มาตรการจัดการกับสารที่หกและรั่วไหลในกรณีเกิดอุบัติเหตุ

#### ข้อควรระวังส่วนบคคล:

#### ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม:

\_\_\_\_\_\_ ไม่จำเป็นต้องมีคำเตือนเป็นพิเศษ

#### วิธีการทำความสะอาดหรือการกักเก็บ:

สำหรับปริมาณน้อย: เก็บด้วยอุปกรณ์และการกำจัดที่เหมาะสม สำหรับปริมาุณมาก: เก็บด้วยอุปกรณ์และการกำจัดที่เหมาะสม

สำหรับสารที่หลงเหลือ: กวาด หรือตัก กำจัดสารดูดชับตามที่กฎหมายกำหนด

<u>ข้อมูลเพิ่มเติม:</u> มีความเสี่ยงสูงในการลื่นหกลัม เนื่องจากการรั่วไหลหรือตกหล่นของผลิตภัณฑ์

#### 7. การขนย้ายและการจัดเก็บ

#### <u>การขนย้าย</u>

หลีกเลี่ยงการหายใจเอาฝุ่น ละอองสาร ไอระเหยเข้าไป สำหรับกระบวนการที่มีความร้อนและ/หรือ เครื่องจักรใช้ที่ดูดอากาศเฉพาะที่สำหรับเครื่องจักรในกระบวนการผลิตนั้น

การป้องกันจากเพลิงไหม้และการระเบิด: ใช้มาตรการเพื่อป้องกันประจุไฟฟ้าสถิตย์

#### <u>การจัดเก็บ</u>

แยกจากอาหารและอาหารสัตว์

วัสดุที่เหมาะสมสำหรับภาชนะบรรจุ: โพลีเอทิลีนความหนาแน่นต่ำ (LDPE), โพลีเอทิลีนความหนาแน่น สูง (HDPE), อะลูมิเนียม, คาร์บอนสดีล (เหล็ก)

ความคงตัวในการจู้ดเก็บ:

ป้องกันจากความชื้น

## 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

#### สารที่ต้องมีการควบคุมในสถานที่ทำงาน

วันที่ / ทบทวน: 24.01.2025 ฉบับ: 5.0

### ผลิตภัณฑ์: ULTRADUR® B 4300 G4 BLACK Q14 15042 POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE

(30035707/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 17.10.2025

ถ้าผลิตภัณฑ์ได้ผลิตอย่างถูกต้องและมีการระบายอากาศที่เหมาะสม ค่าควบคุมต่างๆจะมีอยู่ในภาวะต่ำ กว่าค่าจำกัด

#### อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

การป้องกันการหายใจ:

ป้องกันการหายใจถ้าเกิดสารละอองลอยหรือฝุ่นที่เข้าทางการหายใจได้ สวมชุดป้องกันการหายใจถ้ามี การระบายอากาศไม่เพียงพอ (Particle filter EN 143 type P2)

การป้องกันมือ:

ใช้ถุงมือป้องกันความร้อนเมื่อขนย้ายสารที่หลอมเหลวและร้อน (ตาม EN 407) เช่น ถุงมือผ้าหรือหนัง

การป้องกันดวงตา:

แว่นตานิรภัยชนิดมีกระบังหน้า (EN166)

การป้องกันทางร่างกาย:

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

มาตรการทั่วไปด้านความปลอดภัยและสูขอนามัย:

ไม่จำเป็นต้องมีคำเดือนเป็นพิเศษ ห้ามรับประทานอาหาร ดื่ม หรือสูบบุหรี่เมื่อกำลังใช้งาน ควรล้างมือ และใบหน้าก่อนหยุดพักและหลังเลิกกะ หลังการนำถุงมือมาใช้กับสารทำความสะอาดผิวและ เครื่องสำอางบำรุงผิว

#### 9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะที่ปรากฏ: รูปทรงเป็นเม็ดกลม ๆ

สี: ต่างๆหลายๆชนิด ขึ้นอยู่กับการใช้สี

กลิ่น: ไม่มีกลิ่น ขีดจำกัดของกลิ่น: ไม่ได้กำหนด

ค่าความเป็นกรดด่าง:

ไม่ได้กำหนด

ช่วงของการหลอมเหลว: 220 - 230 deg. C (DIN 53736)

(1,013 hPa)

ช่วงของจุดเดือด:

การย่อยสลายของผลิตภัณฑ์ไม่ถูก

ประเมิน

จดระเหิด:

ไม่มีข้อมูลที่สามารถนำไปปรับใช้ได้

จุดวาบไฟ:

ไม่ได้กำหนด

อัตราการระเหย:

ผลิตภัณฑ์นี้เป็นของแข็งที่ไม่ระเหิด

ความไวไฟ (ของแข็ง/ก๊าช): ไม่ลูกติดไฟด้วยตนเอง (ได้มาจากจุดวาบไฟ)

วันที่ / ทบทวน: 24.01.2025 ລຸນັນ: 5.0

ผลิตภัณฑ์: ULTRADUR® B 4300 G4 BLACK Q14 15042 POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE

(30035707/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 17.10.2025

ขีดจำกัดต่ำสุดในการระเบิด:

สำหรับผลิตภัณฑ์ที่เป็นของแข็ง ไม่ เกี่ยวข้องกับการจำแนก และการติด

ขีดจำกัดสูงสุดในการระเบิด:

สำหรับผลิตภัณฑ์ที่เป็นของแข็ง ไม่ เกี่ยวข้องกับการจำแนก และการติด

อุณหภูมิที่ติดไฟ: 350 deg. C (ASTM D1929)

การสลายตัวของสารเนื่องจากความร้อน: > 290 deg. C

(TGA) การเป็นไปได้ที่อุณหภูมิสลายตัวจะสูง

กว่าอุณหภูมิที่กำหนด

การลูกติดไฟได้ด้วยตัวเอง: ไม่ลูกติดไฟด้วยตนเอง การทดสอบ: สามารถลูกติดไฟได้

เองที่อณหภมิห้อง

ไม่ใช่สารที่ สามารถทำให้เกิดความร้อนได้ด้วยตัวเอง:

สามารถเกิดความร้อนได้เองตาม กฎหมายการขนส่งขององค์การ สหประชาชาติ (UN) กลุ่มที่ 4.2

อันตรายจากการระเบิด: ไม่ระเบิด

มีสมบัติช่วยในการลุกไหม้: ไม่มีการแผ่กระจายของเพลิงไหม้

ความดันใอ:

ไม่ได้กำหนด

ความหนาแน่น: 1.3 - 1.8 a/cm3 (EN ISO 1183-1)

(20 deg. C, 1,013 hPa)

ความหนาแน่นสัมพัทธ์:

ไม่จำเป็นต้องทำการศึกษา

(DIN 53466) ความหนาแน่นรวม: 600 - 900 kg/m3

(20 deg. C, 1,013 hPa)

ความสัมพันธ์ความหนาแน่นไอ (อากาศ):

ไม่ได้กำหนด

การละลายได้ในน้ำ: ไม่ละลาย

(20 deg. C, 1,013 hPa)

ส้มประสิทธิ์การแบ่งชั้นระหว่างน้ำกับแอลกอฮอล์ชนิดออกทา

นอล (log Pow): ไม่ได้กำหนด

ค่าความหนืด, ทางจลน์:

ใช้ไม่ได้กับผลิตภัณฑ์ที่เป็นของแข็ง

ค่าความหนืด , ทางกล:

ใช้ไม่ได้กับผลิตภัณฑ์ที่เป็นของแข็ง

คณสมบัติของอนภาค

การกระจายขนาดอนุภาค: คล้ายกับทรงกลมหรือทรงกลม -

พื้นที่ผิวเฉพาะ: (ISO 9227)  $0.0 \text{ m}^2/\text{g}$ 

วันที่ / ทบทวน: 24.01.2025 ລຸນັນ: 5.0

ผลิตภัณฑ์: ULTRADUR® B 4300 G4 BLACK Q14 15042 POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE

(30035707/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 17.10.2025

## 10. ความเสถียรและความไวต่อปฏิกิริยาทางเคมี

สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง:

อุณหภูมิ: > 290 deg. C

ดเอกสารข้อมูลความปลอดภัยข้อที่ 7 การใช้และการเก็บ

การสลายตัวของสารเนื่องจากความ

> 290 deg. C (TGA)

ร้อน:

การเป็นไปได้ที่อุณหภูมิสลายตัวจะสงกว่าอุณหภูมิที่กำหนด

สารเคมีที่ควรหลีกเลี่ยง: ควรหลีกเลี่ยงสารที่ไม่ร้จัก

การกัดกร่อนต่อโลหะ: ไม่มีผลการกัดกร่อนต่อโลหะ

ปฏิกิริยาที่เป็นอันตราย:

ยังไม่เคยพบว่าเกิดปฏิกิริยาที่อันตราย ผลิตภัณฑ์นี้มีความเสถียรทางเคมี

สารที่เกิดจากการสลายตัว:

carbon monoxide, tetrahydrofuran, terephthalic acid, carbon dioxide, water

ก๊าชที่ได้จากการสลายตัวของผลิตภัณฑ์สามารถแผ่ออกไปได้ถ้าผลิตภัณฑ์ได้รับความร้อนสูง

ความเสถียรทางเคมี:

เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีความเสถียรถ้าเก็บรักษาและใช้งานตามคำแนะนำ/ตามที่ระบุ ผลิตภัณฑ์นี้มีความเสถียรทางเคมี

ปฏิกิริยาทางเคมี:

ไม่มีปฏิกิริยาอันตรายถ้าเก็บและใช้ตามที่แนะนำ/อธิบาย

## 11. ข้อมลด้านพิษวิทยา

เส้นทาง/ ช่องทางการรับสัมผัส

การประเมินความเป็นพิษเฉียบพลัน

การสัมผัสกับผลิตภัณฑ์ที่หลอมเหลวอาจทำให้เกิดแผลไหม้จากความร้อน

อาการ

ยังไม่ทราบอาการและ /หรือผลกระทบเพิ่มเติม

การระคายเคือง

การประเมินผลการระคายเคือง:

ไม่มีรายงานด้านผลกระทบต่อสุขภาพอย่างรุนแรง ถ้ามีการเคลื่อนย้ายอย่างเหมาะสมและมีการ ระบุ ชัดเจน

ข้อมูลจากการทดลอง หรือ การคำนวณ:

การระคายเคืองหรือทำลายดวงตาอย่างรุนแรง:อาจทำให้เกิดการระคายเคืองจากการเสียดสี

วันที่ / ทบทวน: 24.01.2025 ฉบับ: 5.0

#### ผลิตภัณฑ์: ULTRADUR® B 4300 G4 BLACK Q14 15042 POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE

(30035707/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 17.10.2025

ภาวะภูมิไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ทางผิวหนัง/ ทางการหายใจ

การประเมินภาวะภูมิไวต่อการกระตุันอาการแพ้:

ไม่มีรายงานด้านผลกระทบต่อสุขภาพอย่างรุนแรง ถ้ามีการเคลื่อนย้ายอย่างเหมาะสมและมีการ ระบุ ชัดเจน

การกลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์

การประเมินการก่อกลายพันธุ์:

ไม่มีรายงานด้านผลกระทบต<sup>่</sup>อสุขภาพอย่างรุนแรง ถ้ามีการเคลื่อนย้ายอย่างเหมาะสมและมีการ ระบุ ชัดเจน

การก่อมะเร็ง

การประเมินการก่อสารมะเร็ง:

ไม่มีรายงานด้านผลกระทบต่อสุขภาพอย่างรุนแรง ถ้ามีการเคลื่อนย้ายอย่างเหมาะสมและมีการ ระบุ ชัดเจน

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

การประเมินความพิษของระบบสืบพันธุ์:

ไม่มีรายงานด้านผลกระทบต่อสุขภาพ<sup>่</sup>อย่างรุนแรง ถ้ามีการเคลื่อนย้ายอย่างเหมาะสมและมีการ ระบุ ชัดเจน

ความเป็นพิษต่อพัฒนาการของตัวอ่อน.

การประเมินการเกิดตัวอ่อนที่วิรป:

ไม่มีรายงานด้านผลกระทบต่อสุขภาพอย่างรุนแรง ถ้ามีการเคลื่อนย้ายอย่างเหมาะสมและมีการ ระบุ ชัดเจน

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง (การรับสัมผัสเพียงครั้งเดียว)

ไม่ได้กำหนด

ความเป็นพิษเมื่อรับสัมผัสสารในปริมาณเดิมซ้ำๆและความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่าง เฉพาะเจาะจง (เมื่อไดรับสัมผัสซ้ำๆ)

การประเมินความเป็นพิษเมื่อรับสัมผัสสารในปริมาณเดิมซ้ำๆ:

ไม่มีรายงานด้านผลกระทบต่อสุขภาพอย่างรุนแรง ถ้ามีการเคลื่อนย้ายอย่างเหมาะสมและมีการ ระบุ ชัดเจบ

ความเป็นอันตรายจากการได้รับสารเข้าสู่ระบบหายใจ

คาดว่าไม่เป็นอันตรายต่อการหายใจ

ข้อมูลความเป็นพิษที่ตรงกันอื่นๆ

ไม่มีรายงานด้านผลกระทบต่อสุขภาพอย่างรุนแรง ถ้ามีการเคลื่อนย้ายอย่างเหมาะสมและมีการ ระบุ ชัดเจน

วันที่ / ทบทวน: 24.01.2025 ฉบับ: 5.0

ผลิตภัณฑ์: ULTRADUR® B 4300 G4 BLACK Q14 15042 POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE

(30035707/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 17.10.2025

## 12. ข้อมลทางด้านนิเวศน์วิทยา

ความเป็นพิษทางนิเวศน์วิทยา

การประเมินความเป็นพิษต่อสัตว์น้ำ: ผลิตภัณฑ์นี้ยังไม่ได้ทดสอบ ข้อความนี้ได้มาจากโครงสร้างของผลิตภัณฑ์ มีความเป็นไปได้สูงที่ ผลิตภัณฑ์ไม่เป็นอันตรายแบบเฉียบพลันต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ

ความสามารถในการเคลื่อนที่

การประเมินการถ่ายเทระหว่างสิ่งแวดล้อมต่างๆ: ไม่คาดว่าจะมีการดูดชึมในดิน

ความคงทนและการย่อยสลายทางชีวภาพ

การประเมินการย่อยสลายทางชีวภาพและการกำจัด (น้ำ): ผลิตภัณฑ์ไม่ละลายในน้ำและสามารถแยกตัวออกจากน้ำในระบบการบำบัดน้ำเสียที่เหมาะสม

ข้อมูลสำหรับการกำจัด: สามารถย่อยสลายทางชีภาพได้น้อย

การวิเคราะห์ความเสถียรในน้ำ: จากสมบัติทางโครงสร้าง การสลายตัวในน้ำจะไม่เกิดขึ้น

โลกาสในการสะสมทางที่วภาพ

ประเมินการสะสมในสิ่งมีชีวิต: ไม่พบว่ามีการสะสมในสิ่งมีชีวิตต่างๆ

โอกาสในการสะสมทางชีวภาพ: ผลิตภัณฑ์ไม่สามารถสะสมในสิ่งมีชีวิตได้ง่ายเนื่องจากคงตัวและความไม่สามารถละลายในน้ำ

ผลกระทบที่เป็นอันตรายอื่นๆ

ความสามารถในการดูดซับในขอบเขตของสารอินทรีย์ที่ประกอบด้วยอนุมูลไฮโดรเจน (AOX): ส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์นี้ไม่ใช่ฮาโลเจนที่มีพันธะอินทรีย์

ข้อมลเพิ่มเติม

คำแนะนำอื่นๆเกี่ยวกับความเป็นพิษทางนิเวศน์: ผลิตภัณฑ์เป็นสารพอลีเมอร์

#### 13. ข้อพิจารณาต่างๆในการกำจัด

ตรวจสอบความเป็นไปได้ในการรีไชเคิล ทำการเผาไหม้ในโรงงานเผาขยะที่เหมาะสมโดยปฏิบัติตามข้อกำหนดของท้องถิ่น

ภาชนะบรรจุที่ปนเปื้อน: หีบห่อควรทำให้ว่างเปล่าสมบูรณ์ที่สุด บรรจุภัณฑ์เปล่าที่สมบูรณ์สามารถนำกลับไปรีไชเคิลได้

วันที่ / ทบทวน: 24.01.2025 ລຸນັນ: 5.0

ผลิตภัณฑ์: ULTRADUR® B 4300 G4 BLACK Q14 15042 POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE

(30035707/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 17.10.2025

## 14. ข้อมูลสำหรับการขนส่ง

การขนส่งภายในประเทศ:

ไม่ได้จำแนกว่าเป็นอันตรายภายใต้กฎหมายการขนส่ง

หมายเลข UN หรือหมายเลข

ไม่เหมาะสม

ชื่อทางการขนส่งตามยเอ็น: ประเภทการขนส่งสินค้า

ไม่เหมาะสม ไม่เหมาะสม

อันตราย:

กลุ่มบรรจภัณฑ์:

ไม่เหมาะสม ไม่เหมาะสม

อันตรายทางสิ่งแวดล้อม: ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้

ไม่มีข้อมูล

Sea transport การขนส่งทางทะเล

**IMDG IMDG** 

Not classified as a dangerous good under ไม่ได้จำแนกว่าเป็นอันตรายภายใต้กฎหมายการ transport regulations

ขนส่ง หมายเลข UN หรือ

ไม่เหมาะสม UN number or ID Not applicable

หมายเลข ID: ชื่อทางการขนส่งตามย

number: UN proper shipping ไม่เหมาะสม

เอ็น:

name:

Not applicable

ประเภทการขนส่งสินค้า

ไม่เหมาะสม Transport hazard Not applicable

อันตราย:

กลุ่มบรรจภัณฑ์: ไม่เหมาะสม Packing group:

class(es):

Not applicable

อันตรายทางสิ่งแวดล้อม:

Environmental hazards: ไม่เหมาะสม มลพิษทางทะเล: ไม่

Not applicable Marine pollutant:

ข้อควรระวังพิเศษสำหรับ

ไม่มีข้อมูล

Special precautions for

None known

ผ่ใช้

user

IATA/ICAO

Air transport การขนส่งทางอากาศ IATA/ICAO

ไม่ได้จำแนกว่าเป็นอันตรายภายใต้กฎหมายการ

ขนส่ง

ເລົ້າເ

ผู้ใช้

หมายเลข UN หรือ ไม่เหมาะสม

หมายเลข ID:

number:

UN number or ID Not applicable

Not classified as a dangerous good under

ไม่เหมาะสม

UN proper shipping

transport regulations

Not applicable

ไม่เหมาะสม

ไม่มีข้อมูล

name:

Transport hazard

Not applicable

อันตราย:

ชื่อทางการขนส่งตามยู

ประเภทการขนส่งสินค้า

ข้อควรระวังพิเศษสำหรับ

กลุ่มบรรจุภัณฑ์: ไม่เหมาะสม อันตรายทางสิ่งแวดล้อม: ไม่เหมาะสม class(es):

Packing group: Not applicable Environmental hazards: Not applicable

Special precautions for

None known

user

วันที่ / ทบทวน: 24.01.2025 ฉบับ: 5.0

ผลิตภัณฑ์: ULTRADUR® B 4300 G4 BLACK Q14 15042 POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE

(30035707/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 17.10.2025

การขนส่งทางทะเลในปริมาณมากให้เป็นไป ตามตามข้อกำหนดองค์การทางทะเลระหว่าง ประเทศ (International Maritime Organization: IMO) Maritime transport in bulk according to IMO instruments

ไม่ได้กำหนดให้มีการขนส่งสินค้าทางทะเลในปริมาณ

Maritime transport in bulk is not intended.

## 15. ข้อมูลเกี่ยวกับกฏข้อบังคับ

<u>กฏข้อบังคับอื่น ๆ</u>

## 16. ข้อมูลอื่น ๆ

## ้เส้นแนวตั้งในด้านช้ายชี้บ่งถึงการแก้ไขปรับปรุงครั้งล่าสุด

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

เป็นตัวแท<sup>้</sup>นของข้อตกลงเกี้ยวกับคุณภาพตามสัญญาของสารเดี่ยว/ สารผสมหรือการใช้งานที่ถูกกำหนดตามสัญญาที่ สอดคล้องกันทั้งนี้เป็นความรับผิดชอบของผู้รับ

ผลิตภัณฑ์ที่ต้องปฏิบัติตามกฎกรรมสิทธิ์ของบริษัท รวมถึงกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ