

หน้า: 1/10

BAŞF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

วันที่ / ทบทวน: 24.01.2025 ฉบับ: 7.0

ผลิตภัณฑ์: ULTRADUR® S 4090 G4 BLACK 15051 POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE

(30035787/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 22.10.2025

1. ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี/ สารผสมพร้อมใช้ และบริษัทผู้ผลิต และ/ หรือ ผู้จัดจำหน่าย

ชื่อผลิตภัณฑ์:

ULTRADUR® S 4090 G4 BLACK 15051 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: 7.0

ผลิตภัณฑ์: ULTRADUR® S 4090 G4 BLACK 15051 POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE

(30035787/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 22.10.2025

้อันตรายอื่นๆที่ไม่ได้ส่งผลต่อการจัดจำแนก: ไม่มีอันตรายเฉพาะเป็นพิเศษใดๆ หากพิจารณาตามข้อกำหนดการดูแลจัดเก็บรักษา

3. ส่วนประกอบ/ข้อมูลของสารออกฤทธิ์

คุณลักษณะของสารเคมี

คณลักษณะของสาร: สารผสม

สารผสมพร้อมใช้ที่มีสารดังนี้เป็นหลัก:

polybutylene terephthalate (PBT), styrene-acrylonitrile-copolymer, 2-Propenoic acid, butyl ester, polymer with ethenylbenzene and 2-propenenitrile, Polyethyleneterephthalate (PET)

สารเพิ่มคุณภาพ, สารที่ใส่เพิ่ม

4. มาตรการปฐมพยาบาล

คำแนะนำทั่วไป:

หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนัง ตา และเสื้อผ้า

เมื่อสดดมสารเข้าไป:

ถ้าเกิ้ดผิดปกติหลังจากการหายใจเอาฝุ่นสารเคมีเข้าไป ให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยออกมายังสถานที่ที่มี อากาศบริสุทธิ์ และนำตัวส่งแพทย์

เมื่อสัมผัสสารทางผิวหนัง:

แผลไหม้ที่เกิดจากวัตถุดิบหลอมเหลวควรได้รับการดูแลโดยแพทย์

เมื่อสารเข้าตา

เมื่อสารเข้าตา ให้ล้างตาด้วยน้ำปริมาณมากทันทีนานอย่างน้อย 15 นาที ถ้ายังมีการระคายเคืองให้ไป พบแพทย์

เมื่อกลืนกินสารเข้าไป:

ล้างปากแล้วดื่มน้ำ 200-300 มิลลิลิตร ถ้ามีความผิดปกติเกิดขึ้น ให้ไปพบแพทย์

หมายเหตุถึงแพทย์:

อาการ: ยังไม่ทราบอาการและ /หรือผลกระทบเพิ่มเติม

อันตราย: คาดว่าไม่เป็นอันตรายภายใต้การใช้งานและขนถ่ายเคลื่อนย้ายที่เหมาะสม การรักษา: รักษาตามอาการ (ชำระสิ่งปนเปื้อน ดูการเต้นของชีพจร) ไม่มียาแก้พิษเฉพาะ

5. มาตรการผจญเพลิง

สารดับเพลิงที่เหมาะสม: ละอองน้ำ, ผงเคมีแห้ง, โฟม

สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสมสำหรับเหตุผลด้านความปลอดภัย: |ลำน้ำ

วันที่ / ทบทวน: 24.01.2025 ฉบับ: 7.0

ผลิตภัณฑ์: ULTRADUR® S 4090 G4 BLACK 15051 POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE

(30035787/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 22.10.2025

อันตรายที่เฉพาะเจาะจง:

ณ อุณหภูมิสูงกว่า > 300 deg. C สามารถแผ่ออกมา/เปล่งออกมา: carbon monoxide, tetrahydrofuran, acrylonitrile, styrene, alpha-Methylstyrene, n-butyl acrylate

ภายใต้สภาวะการเกิดเพลิงใหม้แบบพิเศษ อาจเกิดสารพิษอื่นๆได้ในปริมาณเล็กน้อย การเกิด ผลิตภัณฑ์จากการสลายตัวและการออกชิเดชั่นขึ้นอยู่กับสภาวะของการเกิดเพลิงใหม้

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล: สวมหน้ากากป้องกันการหายใจชนิดมีถังอัดอากาศ

ข้อมูลเพิ่มเติม:

กำจั๊ดเศษชากที่เกิดจากเพลิงไหม้และน้ำที่เกิดจากการดับเพลิงตามกฎหมายท้องถิ่น

6. มาตรการการจัดการกับสารที่หกและรั่วใหลในกรณีเกิดอุบัติเหตุ

ข้อควรระวังส่วนบุคคล:

ไม่จำเป็นต้องมีคำเดือนเป็นพิเศษ

ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม:

<u>วิธีการทำความสะอาดหรือการกักเก็บ:</u>

สำหรับปริมาณน้อย: เก็บด้วยอุปกรณ์และการกำจัดที่เหมาะสม สำหรับปริมาณมาก: เก็บด้วยอุปกรณ์และการกำจัดที่เหมาะสม

สำหรับสารที่หลงเหลือ: กวาด หรือตัก กำจัดสารดูดชับตามที่กฎหมายกำหนด

ข้อมูลเพิ่มเติม: มีความเสี่ยงสูงในการลื่นหกลัม เนื่องจากการรั่วไหลหรือตกหล่นของผลิตภัณฑ์

7. การขนย้ายและการจัดเก็บ

การขนย้าย

หลีกเลี่ยงการหายใจเอาฝุ่น ละอองสาร ไอระเหยเข้าไป สำหรับกระบวนการที่มีความร้อนและ/หรือ เครื่องจักรใช้ที่ดูดอากาศเฉพาะที่สำหรับเครื่องจักรในกระบวนการผลิตนั้น

การป้องกันจากเพลิงไหม้และการระเบิด: ใช้มาตรการเพื่อป้องกันประจุไฟฟ้าสถิตย์

การจัดเก็บ

แยกจากอาหารและอาหารสัตว์

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

ข้อมู[้]ิลเพิ่มเติ๊มเกี่ยวกับสภาวะการเก็บ: ปิดฝาภาชนะบรรจุให้แน่น เก็บไว้ในที่แห้งและเย็น หลีกเลี่ยง ไม่ให้เกิดการก่อตัวของฝุ่น ฝุ่นของผลิตภัณฑ์อาจทำให้เกิดการระเบิดได้เมื่อสัมผัสกับอากาศ

ความคงตัวในการจัดเก็บ: ป้องกันจากความชื้น

วันที่ / ทบทวน: 24.01.2025 ฉบับ: 7.0

ผลิตภัณฑ์: ULTRADUR® S 4090 G4 BLACK 15051 POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE

(30035787/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 22.10.2025

8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

สารที่ต้องมีการควบคุมในสถานที่ทำงาน

Carbon black, 1333-86-4;

TWA value 3 mg/m3 (ACGIHTLV), ส่วนที่สามารถหายใจเข้าไปได้

<u>อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</u>

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)

มาตรการทั่วไปด้านความปลอดภัยและสขอนามัย:

หลีกเลี่ยงการหายใจเอาไอระเหย ห้ามรับประทานอาหาร ดื่ม หรือสูบบุหรี่เมื่อกำลังใช้งาน ควรล้างมือ และใบหน้าก่อนหยุดพักและหลังเลิกกะ หลังการนำถุงมือมาใช้กับสารทำความสะอาดผิวและ เครื่องสำอางบำรุงผิว

9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะที่ปรากฏ: รูปทรงเป็นเม็ดกลม ๆ

สี: ต่างๆหลายๆชนิด ขึ้นอยู่กับการใช้สี

กลิ่น: ไม่มีกลิ่น ขีดจำกัดของกลิ่น: ไม่ได้กำหนด

ค่าความเป็นกรดด่าง:

ไม่ได้กำหนด

ช่วงของการหลอมเหลว: 220 - 225 deg. C (DIN EN ISO 3146)

(1,013 hPa)

ช่วงของจุดเดือด:

การย่อยสลายของผลิตภัณฑ์ไม่ถูก

ประเมิน

จดระเหิด:

ไม่มีข้อมูลที่สามารถนำไปปรับใช้ได้

จุดวาบไฟ:

ไม่ได้กำหนด

วันที่ / ทบทวน: 24.01.2025 ฉบับ: 7.0

ผลิตภัณฑ์: ULTRADUR® S 4090 G4 BLACK 15051 POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE

(30035787/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 22.10.2025

อัตราการระเหย:

ผลิตภัณฑ์นี้เป็นของแข็งที่ไม่ระเหิด

ความไวไฟ (ของแข็ง/ก๊าช): ไม่ลุกติดไฟด้วยตนเอง (ได้มาจากจุดวาบไฟ)

ขีดจำกัดต่ำสูดในการระเบิด:

สำหรับผลิตภัณฑ์ที่เป็นของแข็ง ไม่ เกี่ยวข้องกับการจำแนก และการติด

ขีดจำกัดสูงสุดในการระเบิด:

สำหรับผลิตภัณฑ์ที่เป็นของแข็ง ไม่ เกี่ยวข้องกับการจำแนก และการติด

ฉลาก

อุณหภูมิที่ติดไฟ: > 400 deg. C (ASTM D1929)

การสลายตัวของสารเนื่องจากความร้อน: > 300 deg. C

เพื่อหลีกเลี่ยงการสลายตั๊วจากความ ร้อน อย่าให้ความร้อนมากเกินไป

การลุกติดไฟได้ด้วยตัวเอง: ไม่ลุกติดไฟด้วยตนเอง การทดสอบ: สามารถลุกติดไฟได้

เองที่อุณหภูมิห้อง

(TGA)

สามารถทำให้เกิดความร้อนได้ด้วยตัวเอง: ไม่ใช่สารที่

สามารถเกิดความร้อนได้เองตาม กฎหมายการขนส่งขององค์การ สหประชาชาติ (UN) กลุ่มที่ 4.2

อันตรายจากการระเบิด: ไม่ระเบิด

มีสมบัติช่วยในการลกไหม้: ไม่มีการแผ่กระจายของเพลิงไหม้

ความดันไอ:

ไม่ได้กำหนด

ความหนาแน่น: 1.30 - 1.50 g/cm3 (EN ISO 1183-1)

(20 deg. C, 1,013 hPa)

ความหนาแน่นสัมพัทธ์:

ไม่จำเป็นต้องทำการศึกษา

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

(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

วันที่ / ทบทวน: 24.01.2025 ฉบับ: 7.0

ผลิตภัณฑ์: ULTRADUR® S 4090 G4 BLACK 15051 POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE

(30035787/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 22.10.2025

<u>คุณสมบัติของอนุภาค</u>

การกระจายขนาดอนุภาค: คล้ายกับทรงกลมหรือทรงกลม -

พื้นที่ผิวเฉพาะ: 0.0 m²/g (ISO 9227)

10. ความเสถียรและความไวต่อปฏิกิริยาทางเคมี

สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง: อุณหภูมิ: > 300 deg. C

ู้ ดูเอกสารข้อมูลความปลอดภัยข้อที่ 7 การใช้และการเก็บ

การสลายตัวของสารเนื่องจากความ > 300 deg. C (TGA)

ร้อน: เพื่อหลีกเลี่ยงการสลายตัวจากความร้อน อย่าให้ความร้อน

มากเกินไป

สารเคมีที่ควรหลีกเลี่ยง: ควรหลีกเลี่ยงสารที่ไม่รู้จัก

การกัดกร่อนต่อโลหะ: ไม่มีผลการกัดกร่อนต่อโลหะ

ปฏิกิริยาที่เป็นอันตราย: ยังไม่เคยพบว่าเกิดปฏิกิริยาที่อันตราย ผลิตภัณฑ์นี้มีความเสถียรทางเคมี

สารที่เกิดจากการสลายตัว:

carbon monoxide, tetrahydrofuran, acrylonitrile, styrene, alpha-Methylstyrene, water, n-butyl acrylate, carbon dioxide

ก๊าชที่ได้จากการสลายตัวของผลิตภัณฑ์สามารถแผ่ออกไปได้ถ้าผลิตภัณฑ์ได้รับความร้อนสูง

ความเสถียรทางเคมี:

เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีความเสถียรถ้าเก็บรักษาและใช้งานตามคำแนะนำ/ตามที่ระบุ ผลิตภัณฑ์นี้มีความเสถียรทางเคมี

ปฏิกิริยาทางเคมี:

ไม่มีปฏิกิริยาอันตรายถ้าเก็บและใช้ตามที่แนะนำ/อธิบาย

11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

เส้นทาง/ ช่องทางการรับสัมผัส

การประเมินความเป็นพิษเฉียบพลัน

การสัมผัสกับผลิตภัณฑ์ที่หลอมเหลวอาจทำให้เกิดแผลไหม้จากความร้อน

อาการ

ยังไม่ทราบอาการและ /หรือผลกระทบเพิ่มเติม

การระคายเคือง

การประเมินผลการระคายเคือง:

วันที่ / ทบทวน: 24.01.2025 ฉบับ: 7.0

ผลิตภัณฑ์: ULTRADUR® S 4090 G4 BLACK 15051 POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE

(30035787/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 22.10.2025

ไม่มีรายงานด้านผลกระทบต่อสุขภาพอย่างรุนแรง ถ้ามีการเคลื่อนย้ายอย่างเหมาะสมและมีการ ระบุ ชัดเจน

ข้อมูลจากการทดลอง หรือ การคำนวณ:

การระคายเคืองหรือทำลายดวงตาอย่างรุนแรง:อาจทำให้เกิดการระคายเคืองจากการเสียดสี

ภาวะภูมิไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ทางผิวหนัง/ ทางการหายใจ

การประเมินภาวะภูมิไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้:

ไม่มีรายงานด้านผลกระทบต่อสุขภาพอย่างรุนแรง ถ้ามีการเคลื่อนย้ายอย่างเหมาะสมและมีการ ระบุ ชัดเจน

การกลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์

การประเมินการก่อกลายพันธ์:

ไม่มีรายงานด้านผลกระทบต่อสุขภาพอย่างรุนแรง ถ้ามีการเคลื่อนย้ายอย่างเหมาะสมและมีการ ระบุ ชัดเจน

การก่อมะเร็ง

การประเมินการก่อสารมะเร็ง:

ไม่มีรายงานด้านผลกระทบต่อสุขภาพอย่างรุนแรง ถ้ามีการเคลื่อนย้ายอย่างเหมาะสมและมีการ ระบุ ชัดเจน

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธ์

การประเมินความพิษของระบบสืบพันธุ์:

ไม่มีรายงานด้านผลกระทบต่อสุขภาพอย่างรุนแรง ถ้ามีการเคลื่อนย้ายอย่างเหมาะสมและมีการ ระบุ ชัดเจน

ความเป็นพิษต่อพัฒนาการของตัวอ่อน

การประเมินการเกิดตัวอ่อนที่วิรูป:

ไม่มีรายงานด้านผลกระทบต่อสุขภาพอย่างรุนแรง ถ้ามีการเคลื่อนย้ายอย่างเหมาะสมและมีการ ระบุ ชัดเจน

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง (การรับสัมผัสเพียงครั้งเดียว)

ไม่ได้กำหนด

ความเป็นพิษเมื่อรับสัมผัสสารในปริมาณเดิมซ้ำๆและความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่าง เฉพาะเจาะจง (เมื่อไดรับสัมผัสซ้ำๆ)

การประเมินความเป็นพิษเมื่อรับสัมผัสสารในปริมาณเดิมช้ำๆ:

ไม่มีรายงานด้านผลกระทบต่อสุขภาพอย่างรุนแรง ถ้ามีการเคลื่อนย้ายอย่างเหมาะสมและมีการ ระบุ ชัดเจน

ความเป็นอันตรายจากการได้รับสารเข้าสู่ระบบหายใจ

ดาดว่าไม่เป็นอันตรายต่อการหายใจ

วันที่ / ทบทวน: 24.01.2025 ฉบับ: 7.0

ผลิตภัณฑ์: ULTRADUR® S 4090 G4 BLACK 15051 POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE

(30035787/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 22.10.2025

ข้อมูลความเป็นพิษที่ตรงกันอื่นๆ

ไม่มีรายงานด้านผลกระทบต่อสุขภาพอย่างรุนแรง ถ้ามีการเคลื่อนย้ายอย่างเหมาะสมและมีการ ระบุ ชัดเจน

12. ข้อมูลทางด้านนิเวศน์วิทยา

ความเป็นพิษทางนิเวศน์วิทยา

การประเมินความเป็นพิษต่อสัตว์น้ำ:

ผลิตภัณฑ์นี้ยังไม่ได้ทดสอบ ข้อความนี้ได้มาจากโครงสร้างของผลิตภัณฑ์ มีความเป็นไปได้สูงที่ ผลิตภัณฑ์ไม่เป็นอันตรายแบบเฉียบพลันต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ

ความสามารถในการเคลื่อนที่

การประเมินการถ่ายเทระหว่างสิ่งแวดล้อมต่างๆ:

ไม่คาดว่าจะมีการดูดซึมในดิน

ความคงทนและการย่อยสลายทางชีวภาพ

การประเมินการย่อยสลายทางชีวภาพและการกำจัด (น้ำ): ผลิตภัณฑ์ไม่ละลายในน้ำและสามารถแยกตัวออกจากน้ำในระบบการบำบัดน้ำเสียที่เหมาะสม

ข้อมลสำหรับการกำจัด:

สามารถย่อยสลายทางชีภาพได้น้อย

การวิเคราะห์ความเสถียรในน้ำ:

จากสมบัติทางโครงสร้าง การสลายตัวในน้ำจะไม่เกิดขึ้น

โอกาสในการสะสมทางชีวภาพ

ประเมินการสะสมในสิ่งมีชีวิต:

ไม่พบว่ามีการสะสมในสิ่งมีชีวิตต่างๆ

โอกาสในการสะสมทางชีวภาพ

ผลิตภัณฑ์ไม่สามารถสะสมในสิ่งมีชีวิตได้ง่ายเนื่องจากคงตัวและความไม่สามารถละลายในน้ำ

ผลกระทบที่เป็นอันตรายอื่นๆ

ความสามารถในการดูดซับในขอบเขตของสารอินทรีย์ที่ประกอบด้วยอนุมูลไฮโดรเจน (AOX): ส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์นี้ไม่ใช่ฮาโลเจนที่มีพันธะอินทรีย์

ข้อมลเพิ่มเติม

คำแนะนำอื่นๆเกี่ยวกับความเป็นพิษทางนิเวศน์: ผลิตภัณฑ์เป็นสารพอลีเมอร์

13. ข้อพิจารณาต่างๆในการกำจัด

ตรวจสอบความเป็นไปได้ในการรีไซเดิล

วันที่ / ทบทวน: 24.01.2025 ລຸນັນ: 7.0

ผลิตภัณฑ์: ULTRADUR® S 4090 G4 BLACK 15051 POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE

(30035787/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 22.10.2025

ทำการเผาไหม้ในโรงงานเผาขยะที่เหมาะสมโดยปฏิบัติตามข้อกำหนดของท้องถิ่น

ภาชนะบรรจที่ปนเปื้อน: ห็บห่อควรทำให้ว่างเปล่าสมบูรณ์ที่สุด บรรจุภัณฑ์เปล่าที่สมบูรณ์สามารถนำกลับไปรีไซเคิลได้

14. ข้อมูลสำหรับการขนส่ง

การขนส่งภายในประเทศ:

ไม่ได้จำแนกว่าเป็นอันตรายภายใต้กฎหมายการขนส่ง

หมายเลข UN หรือหมายเลข ไม่เหมาะสม

ชื่อทางการขนส่งตามยูเอ็น: ไม่เหมาะสม ประเภทการขนส่งสินค้า ไม่เหมาะสม

อันตราย:

กลุ่มบรรจภัณฑ์: ไม่เหมาะสม อันตรายทางสิ่งแวดล้อม: ไม่เหมาะสม ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผัใช้ ไม่มีข้อมล

การขนส่งทางทะเล Sea transport

IMDG

ไม่ได้จำแนกว่าเป็นอันตรายภายใต้กฎหมายการ ขนส่ง หมายเลข UN หรือ ไม่เหมาะสม

หมายเลข ID:

ชื่อทางการขนส่งตามย

ເລົ້າາ.

ประเภทการขนส่งสินค้า

อันตราย:

กลุ่มบรรจภัณฑ์:

อันตรายทางสิ่งแวดล้อม:

ข้อควรระวังพิเศษสำหรับ

ไม่เหมาะสม ไม่เหมาะสม

ไบ่เหมาะสบ

ไม่เหมาะสม

มลพิษทางทะเล: ไม่

IMDG

Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN number or ID

number:

UN proper shipping

name:

Transport hazard class(es):

Packing group: Environmental hazards: Not applicable Not applicable

Not applicable

Not applicable

Not applicable

Marine pollutant:

Special precautions for None known

user

Air transport การขนส่งทางอากาศ IATA/ICAO IATA/ICAO

ไม่มีข้อมูล

ไม่ได้จำแนกว่าเป็นอันตรายภายใต้กฎหมายการ ขนส่ง

หมายเลข UN หรือ

ผู้ใช้

หมายเลข ID: ชื่อทางการขนส่งตามยู

เอ็น:

ประเภทการขนส่งสินค้า อันตราย:

กลุ่มบรรจุภัณฑ์: อันตรายทางสิ่งแวดล้อม: ข้อควรระวังพิเศษสำหรับ ผัใช้

ไม่เหมาะสม

ไม่เหมาะสม

ไม่เหมาะสม

ไม่เหมาะสม ไม่เหมาะสม ไม่มีข้อมูล

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID

number:

UN proper shipping name:

Transport hazard

class(es):

Packing group: Environmental hazards: Special precautions for

Not applicable Not applicable None known

Not applicable

Not applicable

Not applicable

user

วันที่ / ทบทวน: 24.01.2025 ฉบับ: 7.0

ผลิตภัณฑ์: ULTRADUR® S 4090 G4 BLACK 15051 POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE

(30035787/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 22.10.2025

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

ไม่ได้กำหนดให้มีการขนส่งสินค้าทางทะเลในปริมาณ มาก Maritime transport in bulk is not intended.

15. ข้อมูลเกี่ยวกับกฏข้อบังคับ

<u>กฏข้อบังคับอื่น ๆ</u>

16. ข้อมูลอื่น ๆ

เส้นแนวตั้งในด้านข้ายขึ้บ่งถึงการแก้ไขปรับปรุงครั้งล่าสุด

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

เป็นตัวแท[่]นของข้อตกลงเกี้ยวกับคุณภาพตามสัญญาของสารเดี่ยว/ สารผสมหรือการใช้งานที่ถูกกำหนดตามสัญญาที่ สอดคล้องกันทั้งนี้เป็นความรับผิดชอบของผ์รับ

ผลิตภัณฑ์ที่ต้องปฏิบัติตามกฎกรรมสิทธิ์ของบริษัท รวมถึงกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ