

1. การบ่งชี้สารเดี่ยวหรือสารผสม และผู้ผลิต

1.1 ชื่อผลิตภัณฑ์ใน GHS	Shear Wave Couplant
1.2 การบ่งชี้ด้วยวิธีการอื่น รหัสผลิตภัณฑ์	SWC-2
1.3 คำแนะนำและข้อจำกัดว่าด้วยการใช้สารหรือของผสม	
ข้อแนะนำในการใช้	สารช่วยลื่นผิว
ข้อจำกัดต่าง ๆ ในการใช้	ไม่มีอยู่
1.4 รายละเอียดของผู้ส่งสินค้า	
ผู้จำหน่าย	Chavanich Thailand
ที่อยู่	48 Captain Bush Lane, Charoen Krung Road, 10500, Bangkok, ประเทศไทย
โทรศัพท์	+66 22-37-50-86
แฟกซ์	+66 22-33-56-76
หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน	เคมเท็กซ์
	สหรัฐอเมริกา: 1-800-424-9300, ระหว่างประเทศ: +1 703-527-3887

2. ข้อมูลเกี่ยวกับอันตราย

2.1 การจำแนกประเภทสารเดี่ยวหรือสารผสมใน GHS และข้อมูลระดับประเทศหรือภูมิภาค	
อันตรายทางกายภาพ	ไม่ได้รับการจำแนกประเภท
อันตรายต่อสุขภาพ	ไม่ได้รับการจำแนกประเภท
อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม	ไม่ได้รับการจำแนกประเภท
2.2 องค์ประกอบของฉลากใน GHS	
สัญลักษณ์ความเป็นอันตราย	ไม่มี
คำสัญญาณ	ไม่มี
ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	สารผสมไม่มีคุณสมบัติตรงตามหลักเกณฑ์ในการจำแนกประเภท
ข้อความที่แสดงข้อควรระวัง	
การป้องกัน	ปฏิบัติตามสุขอนามัยในอุตสาหกรรมที่ดี
การตอบสนอง	ล้างมือหลังจากใช้งาน
การเก็บรักษา	อย่าให้ตากแดดโดยตรง
การกำจัด	ทิ้งขยะและสารตกค้างตามข้อกำหนดของหน่วยงานในท้องถิ่น
2.3 ความเป็นอันตรายอื่นๆ	ไม่ทราบ
ซึ่งไม่ทำให้มีการจำแนกประเภทตาม	
เกณฑ์ GHS	
ข้อมูลเสริม	ไม่มี

3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

3.2 สารผสม

ส่วนประกอบไม่เป็นอันตราย หรือต่ำกว่าระดับที่จำเป็นต้องเปิดเผย

4. มาตรการปฐมพยาบาล

4.1 รายละเอียดของมาตรการปฐมพยาบาล

เมื่อสูดดม	เคลื่อนย้ายไปที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์ ไปพบแพทย์หากเกิดอาการหรืออาการไม่บรรเทา
เมื่อถูกผิวหนัง	ล้างออกด้วยสบู่และน้ำ พบแพทย์ ถ้ามีอาการระคายเคืองมากขึ้นและยังคงอยู่
เมื่อเข้าตา	ล้างด้วยน้ำ พบแพทย์ ถ้ามีอาการระคายเคืองมากขึ้นและยังคงอยู่
เมื่อกลืนกิน	บ้วนปาก ไปพบแพทย์ในกรณีที่เกิดอาการ

4.2 การสัมผัสดวงตาโดยตรงอาจทำให้เกิดอาการระคายเคืองชั่วคราว

อาการผิดปกติ/ผลกระทบที่สำคัญที่สุดที่สามารถเกิดขึ้นเฉียบพลันและไม่เฉียบพลัน

<p>4.3 การระบุเกี่ยวกับการดูแลทางการแพทย์ในทันทีทันใดและการบำบัดรักษาเฉพาะด้านที่สำคัญซึ่งควรดำเนินการ ข้อแนะนำทั่วไป</p>	<p>รักษาตามอาการ</p> <p>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าบุคลากรทางการแพทย์ทราบเกี่ยวกับสารที่เกี่ยวข้องและใช้มาตรการป้องกันความปลอดภัยให้ตัวเอง</p>
--	---

5. มาตรการในการดับเพลิง

<p>5.1 สารดับเพลิงที่ไม่อนุญาตและสารดับเพลิงที่เหมาะสม</p> <p>โฟมดับเพลิง</p> <p>สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม</p>	<p>ใช้สารดับเพลิงที่เหมาะสมสำหรับวัสดุที่อยู่โดยรอบ</p> <p>ไม่ทราบ</p>
<p>5.2 ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเคมี</p>	<p>ระหว่างที่เกิดไฟไหม้ อาจเกิดแก๊สที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ</p>
<p>5.3 อุปกรณ์ป้องกันพิเศษและข้อควรระวังสำหรับเจ้าหน้าที่ดับเพลิง</p> <p>อุปกรณ์ดับเพลิง/คำแนะนำ</p> <p>อันตรายจากอัคคีภัยโดยทั่วไป</p> <p>วิธีการเฉพาะ</p>	<p>ต้องสวมอุปกรณ์หายใจแบบครบถ้วนในตัวเองและเสื้อผ้าปกป้องแบบเต็มที ในกรณีไฟไหม้</p> <p>ย้ายภาชนะบรรจุจากบริเวณที่ติดไฟ หากท่านทำได้โดยไม่มีความเสี่ยง</p> <p>ไม่พบอันตรายจากไฟที่ผิดปกติหรือระเบิด</p> <p>ใช้ขั้นตอนการผจญเพลิงมาตรฐานและพิจารณาอันตรายของสารที่เกี่ยวข้องอื่นๆ</p>

6. มาตรการเมื่อมีการปล่อยสารโดยอุบัติเหตุ

<p>6.1 ข้อควรระวังส่วนบุคคล</p> <p>อุปกรณ์ป้องกัน</p> <p>และขั้นตอนการปฏิบัติในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน</p>	<p>ห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าใกล้ โปรดระมัดระวังพื้นผิวที่อาจทำให้ลื่นไถลได้ ใช้อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลตามคำแนะนำที่ระบุไว้ในหัวข้อ 8 ของ SDS</p>
<p>6.2 ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม</p>	<p>หลีกเลี่ยงการทิ้งในทางระบายน้ำ, ทางน้ำหรือพื้นดิน</p>
<p>6.3 วิธีการและวัสดุสำหรับการกักเก็บและทำความสะอาด</p>	<p>กวาดหรือตักขึ้นและกำจัดทิ้ง เช็ดด้วยวัสดุดูดซับ(เช่น ผ้า, fleece) หลังจากทำความสะอาดชะล้างสารที่มีปริมาณน้อยออกด้วยน้ำ สำหรับการทิ้งของเสีย, ให้อ่านส่วนที่ 13 ของ SDS</p>

7. การจัดการและการเก็บรักษา

<p>7.1 ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยในการจับต้องเคลื่อนย้าย การใช้งาน และการจัดเก็บ</p>	<p>หลีกเลี่ยงการสัมผัสผืนเป็นเวลานาน ปฏิบัติตามสุขอนามัยในอุตสาหกรรมที่ดี เป็นข้อปฏิบัติสุขอนามัยในอุตสาหกรรมที่ดีในการลดการสัมผัสกับสาร</p>
<p>7.2 สภาพการจับที่ปลอดภัย</p> <p>ซึ่งรวมทั้งสารที่เข้ากันไม่ได้ชนิดต่าง ๆ</p>	<p>เก็บในภาชนะบรรจุปิดสนิทเต็ม</p>

8. การควบคุมการสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

<p>8.1 พารามิเตอร์ในการควบคุม</p> <p>ขีดจำกัดที่สัมผัสได้ในการทำงาน</p> <p>ค่าขีดจำกัดทางชีวภาพ</p>	<p>ไม่มีค่าจำกัดการได้รับสารนี้ระบุไว้</p> <p>ไม่มีค่าขีดจำกัดการสัมผัสทางชีวภาพที่ระบุไว้สำหรับส่วนประกอบ</p>
<p>8.2 มาตรการควบคุมด้านวิศวกรรมที่เหมาะสม</p>	<p>ควรให้มีการระบายอากาศทั่วไปที่ดี (โดยปกติเท่ากับ 10 ครั้งของการเปลี่ยนแปลงอากาศต่อชั่วโมง)</p> <p>อัตราการระบายอากาศต้องให้เป็นไปตามสภาวะ หากเกี่ยวข้อง ให้ใช้ที่ปิดกั้นกระบวนการ</p> <p>การระบายอากาศที่ปล่อยออกเฉพาะที่ หรือการควบคุมวิศวกรรมอื่นๆ</p> <p>เพื่อรักษาระดับสารในอากาศให้ต่ำกว่าระดับการได้รับสารที่แนะนำ หากยังไม่มีการตั้งระดับการได้รับสาร ให้รักษาระดับสารในอากาศให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้</p>
<p>8.3 มาตรการป้องกันภัยส่วนบุคคล</p> <p>การป้องกัน ดวงตา/หน้า</p> <p>การป้องกันผิวหนัง</p> <p>การป้องกันมือ</p> <p>อื่น ๆ</p> <p>การป้องกันทางการหายใจ</p> <p>อันตรายด้านความร้อน</p>	<p>หากอาจต้องสัมผัสสาร, ควรใช้แว่นตาเพื่อความปลอดภัยที่มีแผงกันด้านข้าง ขอแนะนำให้ใช้อ่างล้างตาฉุกเฉิน</p> <p>ในกรณีที่สัมผัสสารทางผิวหนังเป็นเวลานานหรือซ้ำๆ ใช้ถุงมือปกป้องที่เหมาะสม</p> <p>ผู้จำหน่ายถุงมือสามารถให้คำแนะนำการใช้ถุงมือที่เหมาะสมได้</p> <p>สวมเสื้อผ้าปกป้องที่เหมาะสม</p> <p>ในกรณีที่การระบายอากาศไม่เพียงพอ, ให้สวมอุปกรณ์ช่วยหายใจที่เหมาะสม</p> <p>สวมใส่ชุดป้องกันภัยจากอุณหภูมิตามความเหมาะสม หากจำเป็น</p>

การพิจารณาด้านสุขอนามัยทั่วไป

ให้หมั่นตรวจสอบข้อปฏิบัติเพื่อสุขอนามัยส่วนบุคคลที่ดี เช่น การล้างมือหลังจากสัมผัสสารเคมี และก่อนรับประทานอาหาร, ดื่มน้ำ, และ/หรือ สูดบุหรี ซักล้างชุดทำงานและอุปกรณ์ป้องกันเป็นประจำเพื่อกำจัดสารปนเปื้อน

9. สมบัติทางกายภาพและเคมี

9.1 สภาพปรากฏ

สถานะทางกายภาพ	ของเหลว
รูปแบบ	สารที่มีลักษณะขุ่นเหนียว
สี	น้ำตาลเข้ม
9.2 กลิ่น	ไม่มี
9.3 ระดับค่าขีดจำกัดของกลิ่น	ไม่มีอยู่
9.4 ความเป็นกรดต่าง (pH)	เป็นกลาง
9.5 จุดหลอมเหลว/จุดเยือกแข็ง	ไม่มีอยู่
9.6 จุดเริ่มเดือดและช่วงการเดือด	> 104.44 °C (> 220 °F)
9.7 จุดวาบไฟ	ไม่มีอยู่
9.8 อัตราการระเหย	ไม่มีอยู่
9.9 ความไวไฟ (ของแข็ง ก๊าซ)	ไม่เกี่ยวข้อง
9.10 ขีดจำกัดสูงสุด/ต่ำสุดสำหรับความไวไฟหรือการระเบิด	
ค่าขีดจำกัดต่ำสุดของการวาบไฟ (เปอร์เซ็นต์)	ไม่เกี่ยวข้อง
ค่าขีดจำกัดสูงสุดของการวาบไฟ (เปอร์เซ็นต์)	ไม่เกี่ยวข้อง
9.11 ความดันไอระเหย	ไม่มีอยู่
9.12 ความหนาแน่นไอระเหย	ไม่มีอยู่
9.13 ความหนาแน่นสัมพัทธ์	> 1 (น้ำ = 1)
9.14 ความสามารถในการละลายได้	
ความสามารถในการละลาย (น้ำ)	สามารถละลายในน้ำได้โดยสมบูรณ์
9.15 สัมประสิทธิ์การแบ่งส่วน: ก-ออกทานอล/น้ำ	ไม่เกี่ยวข้อง
9.16 อุณหภูมิที่จุดติดไฟได้เอง	ไม่มีอยู่
9.17 อุณหภูมิการแตกตัวระดับโมเลกุล	ไม่มีอยู่
9.18 ความหนืด	ไม่มีอยู่
ข้อมูลอื่น	
คุณสมบัติในการระเบิด	ไม่ใช่วัตถุระเบิด
การติดไฟ	ไม่ติดไฟ (WHMIS/OSHA/NOM-018-STPS 2000)
คุณสมบัติในการออกซิไดส์	ไม่ออกซิไดซ์

10. ความเสถียรและความไวต่อปฏิกิริยา

10.1 ความไวปฏิกิริยา	ผลิตภัณฑ์มีความเสถียรและไม่ทำปฏิกิริยาภายใต้สภาพการใช้งาน การเก็บรักษา และการขนส่งตามปกติ
10.2 ความเสถียรทางเคมี	สารคงตัวภายใต้สภาวะปกติ
10.3 ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาที่เป็นอันตราย	ไม่มีปฏิกิริยาอันตรายเกิดขึ้นภายใต้ภาวะการใช้งานปกติ
10.4 สภาวะที่ต้องหลีกเลี่ยง	ไม่ทราบ
10.5 สารที่เข้ากันไม่ได้	ไม่มี
10.6 ผลิตภัณฑ์การย่อยสลายที่เป็นอันตราย	ไม่มีข้อมูลการย่อยสลายที่เป็นอันตรายของผลิตภัณฑ์

11. ข้อมูลทางพิษวิทยา

11.1 ข้อมูลเกี่ยวกับวิธีทางรับสัมผัสที่ว่าจะเกิดขึ้น

เมื่อสูดดม	คาดว่าจะไม่มีอาการไม่พึงประสงค์เนื่องด้วยการสูดดมเข้าไป
เมื่อถูกผิวหนัง	ไม่คาดว่าจะมีผลกระทบที่ไม่พึงประสงค์จากการสัมผัสกับผิวหนัง
เมื่อเข้าตา	การสัมผัสดวงตาโดยตรงอาจทำให้เกิดอาการระคายเคืองชั่วคราว
เมื่อกลืนกิน	คาดว่าจะไม่มีอาการไม่พึงประสงค์จากการกินเข้าไป

11.2 อาการผิดปกติที่เกี่ยวข้องกับคุณลักษณะทางกายภาพ ทางเคมี และทางพิษวิทยา

11.3 ผลกระทบที่เกิดขึ้นภายหลังและในทันทีรวมทั้งผลกระทบเรื้อรังจากการรับสัมผัสในระยะสั้นและระยะยาว

การรับสัมผัสสารหรือส่วนผสมในการทำงานอาจทำให้เกิดผลกระทบที่ไม่พึงประสงค์ได้

11.4 ตัวเลขค่าความเป็นพิษ

พิษเฉียบพลัน	คาดว่าจะมีอันตรายต่ำเมื่อกลืนกิน
การกัดกร่อนผิวหนัง/การระคายเคือง	ข้อมูลที่มีอยู่แสดงว่าไม่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์การจำแนกประเภท
ทำอันตรายต่อดวงตาอย่างรุนแรง/การระคายเคืองตา	การสัมผัสดวงตาโดยตรงอาจทำให้เกิดอาการระคายเคืองชั่วคราว

ทำให้เกิดการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจและผิวหนัง

การทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจ	ไม่ใช่สารก่อให้เกิดการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจ
การทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อระบบผิวหนัง	ไม่คาดว่าจะผลิตกัณฑ์นี้จะทำให้เกิดความไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อผิวหนัง

สารที่ทำให้เกิดการกลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์

ไม่มีข้อมูลบ่งชี้ว่าผลิตภัณฑ์หรือส่วนผสมใดๆที่มีปริมาณมากกว่า 0.1% ก่อให้เกิดการผ่าเหล่าหรือเป็นพิษต่อสารพันธุกรรม

การก่อมะเร็ง

IARC, ACGIH, NTP หรือ OSHA ไม่ถือว่าเป็นผลิตภัณฑ์นี้เป็นสารก่อมะเร็ง

ความเป็นพิษต่อระบบการสืบพันธุ์

ไม่คาดว่าจะผลิตกัณฑ์นี้จะส่งผลต่อระบบสืบพันธุ์หรือการเจริญเติบโต

ระบุความเป็นพิษต่อวัยวัยเป้าหมาย - การได้รับครั้งแรก

ไม่มีข้อมูล

ระบุความเป็นพิษต่อวัยวัยเป้าหมาย - การได้รับซ้ำ

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นอันตรายจากการส้าลัก

ไม่ใช่ความเป็นอันตรายจากการส้าลัก

12. ข้อมูลเชิงนิเวศน์

12.1 ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ

ผลิตภัณฑ์นี้ไม่จัดว่าเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม มีโอกาสเป็นไปได้ว่าการรั่วหกในปริมาณมากหรือการรั่วหกบ่อยครั้งอาจมีผลกระทบที่เป็นอันตรายหรือทำให้เกิดผลเสียต่อสิ่งแวดล้อมได้

12.2 ความคงอยู่นานและความสามารถในการย่อยสลาย

ไม่มีข้อมูลการสลายตัวของผลิตภัณฑ์นี้

12.3 ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ

ไม่คาดว่าจะผลิตกัณฑ์นี้จะสะสมในสิ่งมีชีวิต

12.4 สภาพที่เคลื่อนที่ได้ในดิน

ไม่มีข้อมูล

12.5 ผลกระทบที่ไม่พึงประสงค์อื่นๆ

ไม่พบผลเสียต่อสิ่งแวดล้อม (เช่น การทำลายชั้นโอโซน, ความเป็นไปได้ในการสร้างชั้นโอโซนจากปฏิกิริยาเคมีแสง, การรบกวนการทำงานของต่อมไร้ท่อ, ความเป็นไปได้ในการก่อภาวะโลกร้อน) จากส่วนผสมนี้.

13. สิ่งที่ต้องคำนึงถึงในการกำจัด

คำแนะนำวิธีการจัดการ

เก็บและนำมาใช้หรือทิ้งในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทในสถานที่ที่ทั้งที่ได้รับอนุญาต

ข้อกำหนดด้านการจัดเก็บท้องถิ่น

จัดการตามกฎหมายที่สามารถนำไปปรับใช้ได้ทั้งหมด

ของเสียจากสารตกค้าง / ผลิตภัณฑ์ที่ไม่ได้ใช้

กำจัดให้สอดคล้องตามข้อบังคับท้องถิ่น

บรรจุก๊าซที่ปนเปื้อน

เนื่องจากภาชนะบรรจุเปล่าอาจมีคราบสารติดค้างอยู่
ให้ปฏิบัติตามค่าเตือนบนฉลากแม้หลังจากที่ภาชนะว่างเปล่า
ควรรส่งภาชนะเปล่าไปยังสถานที่จัดการของเสียที่ได้รับการรับรองเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่หรือกำจัด

14. ข้อมูลการขนส่ง

ADR

ไม่อยู่ภายใต้การควบคุมในฐานะสินค้าอันตราย

IATA

ไม่อยู่ภายใต้การควบคุมในฐานะสินค้าอันตราย

IMDG

ไม่อยู่ภายใต้การควบคุมในฐานะสินค้าอันตราย

14.7 ไม่เกี่ยวข้อง
การขนส่งในปริมาณมากตามที่ระบุไว้
ในภาคผนวก II ของ MARPOL73/78
และมาตรฐาน IBC

15. ข้อมูลเกี่ยวกับข้อกำหนด

กฎระเบียบของรัฐบาลกลาง

ประเทศไทย วัตถุประสงค์และสารที่ใช้ผลิตวัตถุประสงค์ (ประกาศกระทรวงกลาโหม เรื่อง : กำหนดชนิดยุทธภัณฑ์ที่ต้องขออนุญาตนำเข้า)

ไม่ควบคุม

ประเทศไทย. ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่องความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย

ไม่ควบคุม

ประเทศไทย. ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่องความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย (เพิ่มเติม)

ไม่ควบคุม

ประเทศไทย. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การให้แจ้งข้อเท็จจริงของผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ส่งออก
หรือผู้มีในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2547

ไม่ควบคุม

สินค้าคงคลังระดับนานาชาติ

ประเทศหรือภูมิภาค	ชื่อรายการสิ่งของ	ในรายการสิ่งของ (ใช่/ไม่) *
ออสเตรเลีย	รายการสิ่งของสารเคมีประเทศออสเตรเลีย(AICS)	ไม่มี
แคนาดา	รายการวัตถุภายในประเทศ (DSL)	ไม่มี
แคนาดา	รายการวัตถุไม่ได้ภายในประเทศ (NDSL)	ไม่มี
จีน	รายการสินค้าคงคลังของสารเคมีที่มีอยู่ในประเทศจีน (IECSC)	ไม่มี
ยุโรป	รายชื่อสารเคมีที่มีการซื้อขายกันในยุโรป (EINECS)	ไม่มี
ยุโรป	รายการสารเคมีที่ต้องสำแดงของกลุ่มประเทศยุโรป(ELINCS)	ไม่มี
ญี่ปุ่น	รายการสินค้าคงคลังของสารเคมีที่มีอยู่และสารเคมีใหม่ (ENCS)	ไม่มี
เกาหลี	รายการสารเคมีที่มีอยู่ในครอบครอง (ECL)	ไม่มี
นิวซีแลนด์	รายการสิ่งของประเทศนิวซีแลนด์	ไม่มี
ฟิลิปปินส์	รายการสารเคมีและวัตถุเคมีของประเทศฟิลิปปินส์ (PICCS)	ไม่มี
สหรัฐอเมริกา กับ เปรู ตรีโก	รายละเอียดกฎหมายควบคุมวัตถุที่เป็นพิษ (TSCA)	ใช่

*คำว่า "ใช่" ใช้เพื่อระบุว่า ผลิตภัณฑ์นี้มีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดของบัญชีรายการที่ดำเนินการโดยประเทศ (ต่างๆ) ที่ควบคุมดูแล
คำว่า "ไม่" ใช้เพื่อระบุว่า ส่วนประกอบตั้งแต่หนึ่งชนิดขึ้นไปในผลิตภัณฑ์นี้ไม่อยู่ในรายการหรือได้รับการยกเว้นจากบัญชีรายการที่ดำเนินการโดยประเทศ (ต่างๆ)
ที่ควบคุมดูแล

16. ข้อมูลอื่น ๆ รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสาร

วันที่ตีพิมพ์ 2016/01/19

วันที่ปรับปรุงใหม่ -

ฉบับที่ 01

ข้อความปฏิเสธความรับผิดชอบ
Olympus ไม่สามารถคาดการณ์เกี่ยวกับเงื่อนไขทั้งหมดสำหรับการใช้ข้อมูลนี้และผลิตภัณฑ์ของบริษัท
รวมทั้งผลิตภัณฑ์ของผู้ผลิตรายอื่นที่ใช้ร่วมกับผลิตภัณฑ์ของบริษัท ผู้ใช้เป็นผู้รับผิดชอบในการใช้งาน จัดเก็บ
และกำจัดผลิตภัณฑ์อย่างปลอดภัย และต้องรับผิดชอบต่อการสูญหาย ความเสียหาย การบาดเจ็บ
หรือค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นอันเนื่องมาจากการใช้งานไม่ถูกต้อง
ข้อมูลในเอกสารนั้นเขียนขึ้นโดยอาศัยภูมิความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดในเวลา