

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย



1. การบ่งชี้สารเดี่ยวหรือสารผสม และผู้ผลิต

1.1 ชื่อผลิตภัณฑ์ใน GHS Couplant H

1.2 การบ่งชี้ด้วยวิธีการอื่น
รหัสผลิตภัณฑ์ H-2 Q7700002

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 เคมเทริกซ์
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 เก็บให้พ้นจากสารที่เข้ากันไม่ได้
การกำจัด ทิ้งขยะและสารตกค้างตามข้อกำหนดของหน่วยงานในท้องถิ่น

2.3 ความเป็นอันตรายอื่นๆ

ซึ่งไม่ทำให้มีการจำแนกประเภทตาม
เกณฑ์ GHS

ข้อมูลเสริม ไม่มี

3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

3.2 สารผสม

ชื่อทางเคมี	ชื่อทางสามัญและชื่อพ้อง	หมายเลข CAS และตัวบ่งชี้ที่มีลักษณะอื่น ๆ	ค่าความเข้มข้น หรือช่วงความเข้มข้น
ซิลิกอน ไดออกไซด์		99439-28-8	< 10

4. มาตรการปฐมพยาบาล

4.1 รายละเอียดของมาตรการปฐมพยาบาล

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

<p>4.2 อาการผิดปกติ/ผลกระทบที่สำคัญที่สุดที่สามารถเกิดขึ้นเฉียบพลันและไม่ได้เฉียบพลัน</p>	การสัมผัสดวงตาโดยตรงอาจทำให้เกิดอาการระคายเคืองชั่วคราว
<p>4.3 การระบุเกี่ยวกับการดูแลทางการแพทย์ในทันทีทันใดและการบำบัดรักษาเฉพาะด้านที่สำคัญซึ่งควรดำเนินการขอแนะนำทั่วไป</p>	รักษาตามอาการ การสัมผัสกับสารร้อนอาจก่อให้เกิดการเผาไหม้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าบุคลากรทางการแพทย์ทราบเกี่ยวกับสารที่เกี่ยวข้อง และใช้มาตรการป้องกันความปลอดภัยให้ตัวเอง

5. มาตรการในการดับเพลิง

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

6. มาตรการเมื่อมีการปล่อยสารโดยอุบัติเหตุ

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

7. การจัดการและการเก็บรักษา

<p>7.1 ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยในการจัดเก็บและการจัดเก็บ</p>	หลีกเลี่ยงการสัมผัสเป็นเวลานาน ปฏิบัติตามสุขอนามัยในอุตสาหกรรมที่ดี เป็นข้อปฏิบัติสุขอนามัยในอุตสาหกรรมที่ดีในการลดการสัมผัสกับสาร
<p>7.2 สภาพการจัดเก็บที่ปลอดภัยซึ่งรวมทั้งสารที่เข้ากันไม่ได้ชนิดต่างๆ</p>	เก็บในภาชนะบรรจุปิดสนิทเดิม

8. การควบคุมการสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

<p>8.1 พารามิเตอร์ในการควบคุม</p> <p>ขีดจำกัดที่สัมผัสได้ในการทำงาน</p> <p>ค่าขีดจำกัดทางชีวภาพ</p>	ไม่มีค่าจำกัดการได้รับสารนี้ระบุไว้ ไม่มีค่าขีดจำกัดการสัมผัสทางชีวภาพที่ระบุไว้สำหรับส่วนประกอบ
<p>8.2 มาตรการควบคุมด้านวิศวกรรมที่เหมาะสม</p>	ควรให้มีการระบายอากาศทั่วไปที่ดี (โดยปกติเท่ากับ 10 ครั้งของการเปลี่ยนแปลงอากาศต่อชั่วโมง) อัตราการระบายอากาศต้องให้เป็นไปตามสภาวะ หากเกี่ยวข้อง ให้ใช้ที่ปิดกั้นกระบวนการ การระบายอากาศที่ปล่อยออกเฉพาะที่ หรือการควบคุมวิศวกรรมอื่นๆ เพื่อรักษาระดับสารในอากาศให้ต่ำกว่าระดับการได้รับสารที่แนะนำ หากยังไม่มีการตั้งระดับการได้รับสารให้รักษาระดับสารในอากาศให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้
<p>8.3 มาตรการป้องกันภัยส่วนบุคคล</p> <p>การป้องกัน ดวงตา/หน้า</p>	หากอาจต้องสัมผัสสาร, ควรใช้แว่นตาเพื่อความปลอดภัยที่มีแผงกันด้านข้าง ขอแนะนำให้ใช้อ่างล้างตาฉุกเฉิน

การป้องกันผิวหนัง	ในกรณีที่สัมผัสสารทางผิวหนังเป็นเวลานานหรือซ้ำๆ ใช้ถุงมือป้องกันที่เหมาะสม
การป้องกันมือ	ผู้จัดจำหน่ายถุงมือสามารถให้คำแนะนำการใช้ถุงมือที่เหมาะสมได้
อื่น ๆ	สวมเสื้อผ้าป้องกันที่เหมาะสม
การป้องกันทางการหายใจ	ในกรณีที่การระบายอากาศไม่เพียงพอ, ให้สวมอุปกรณ์ช่วยหายใจที่เหมาะสม
อันตรายด้านความร้อน	สวมใส่ชุดป้องกันภัยจากอุณหภูมิตามความเหมาะสม หากจำเป็น
การพิจารณาด้านสุขอนามัยทั่วไป	ให้หมั่นตรวจสอบข้อปฏิบัติเพื่อสุขอนามัยส่วนบุคคลที่ดี เช่น การล้างมือหลังจากสัมผัสสารเคมี และก่อนรับประทานอาหาร, ดื่มน้ำ, และ/หรือ สูบบุหรี่ ซักล้างชุดทำงานและอุปกรณ์ป้องกันเป็นประจำเพื่อกำจัดสารปนเปื้อน

9. สมบัติทางกายภาพและเคมี

9.1 สภาพปรากฏ

สถานะทางกายภาพ	ของเหลว
รูปแบบ	จาระบี
สี	เหลืองอ่อน
9.2 กลิ่น	อ่อน คุณสมบัตินี้
9.3 ระดับค่าขีดจำกัดของกลิ่น	ไม่มีอยู่
9.4 ความเป็นกรดต่าง (pH)	ไม่มีอยู่
9.5 จุดหลอมเหลว/จุดเยือกแข็ง	-26 °C (-14.8 °F)
9.6 จุดเริ่มเดือดและช่วงการเดือด	> 300 °C (> 572 °F)
9.7 จุดวาบไฟ	ไม่มีอยู่
9.8 อัตราการระเหย	< 1 (100°C)
9.9 ความไวไฟ (ของแข็ง ก๊าซ)	ไม่เกี่ยวข้อง

9.10 ขีดจำกัดสูงสุด/ต่ำสุดสำหรับความไวไฟหรือการระเบิด

ค่าขีดจำกัดต่ำสุดของการวาบไฟ (เปอร์เซ็นต์)	ไม่เกี่ยวข้อง
ค่าขีดจำกัดสูงสุดของการวาบไฟ (เปอร์เซ็นต์)	ไม่เกี่ยวข้อง
9.11 ความดันไอระเหย	< 0.001 torr (25 °C)
9.12 ความหนาแน่นไอระเหย	> 1 ประมาณ
9.13 ความหนาแน่นสัมพัทธ์	0.95 (ประมาณ) (น้ำ = 1)

9.14 ความสามารถในการละลายได้

ความสามารถในการละลาย (น้ำ)	ไม่ละลายในน้ำ
9.15 สัมประสิทธิ์การแบ่งส่วน: n-ออกทานอล/น้ำ	ไม่มีอยู่
9.16 อุณหภูมิที่จุดติดไฟได้เอง	417 - 449 °C (782.6 - 840.2 °F)
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	สารออกซิไดซ์ที่แรง

10.6 ไม่มีข้อมูลการย่อยสลายที่เป็นอันตรายของผลิตภัณฑ์
ผลิตภัณฑ์การย่อยสลายที่เป็นอันตราย

11. ข้อมูลทางพิษวิทยา

11.1 ข้อมูลเกี่ยวกับวิธีทางรับสัมผัสที่น่าจะเกิดขึ้น

เมื่อสูดดม คาดว่าไม่มีอาการไม่พึงประสงค์เนื่องด้วยการสูดดมเข้าไป
เมื่อถูกผิวหนัง ไม่คาดว่าจะมีผลกระทบที่ไม่พึงประสงค์จากการสัมผัสกับผิวหนัง
เมื่อเข้าตา การสัมผัสดวงตาโดยตรงอาจทำให้เกิดอาการระคายเคืองชั่วคราว
เมื่อกลืนกิน คาดว่าไม่มีอาการไม่พึงประสงค์จากการกินเข้าไป

11.2 อาการผิดปกติที่เกี่ยวข้องกับคุณลักษณะทางกายภาพ ทางเคมี และทางพิษวิทยา การสัมผัสดวงตาโดยตรงอาจทำให้เกิดอาการระคายเคืองชั่วคราว

11.3 ผลกระทบที่เกิดขึ้นภายหลังและในทันทีรวมทั้งผลกระทบเรื้อรังจากการรับสัมผัสในระยะสั้นและระยะยาว การรับสัมผัสสารหรือส่วนผสมในการทำงานอาจทำให้เกิดผลกระทบที่ไม่พึงประสงค์ได้

11.4 ตัวเลขค่าความเป็นพิษ

พิษเฉียบพลัน คาดว่ามีอันตรายต่ำเมื่อกลืนกิน
การกัดกร่อนผิวหนัง/การระคายเคือง ข้อมูลที่มีอยู่แสดงว่าไม่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์การจำแนกประเภท
ทำอันตรายต่อดวงตาอย่างรุนแรง/การระคายเคืองตา การสัมผัสดวงตาโดยตรงอาจทำให้เกิดอาการระคายเคืองชั่วคราว

ทำให้เกิดการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจและผิวหนัง

การทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจ ไม่ใช่สารก่อให้เกิดการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจ
การทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อระบบผิวหนัง ไม่คาดว่าจะผลิตภัณฑ์นี้จะทำให้เกิดความไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อผิวหนัง

สารที่ทำให้เกิดการกลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์ ไม่มีข้อมูลบ่งชี้ว่าผลิตภัณฑ์หรือส่วนผสมใดๆที่มีปริมาณมากกว่า 0.1% ก่อให้เกิดการผ่าเหล่าหรือเป็นพิษต่อสารพันธุกรรม

การก่อมะเร็ง IARC,ACGIH,NTP หรือ OSHA ไม่ถือว่าผลิตภัณฑ์นี้เป็นสารก่อมะเร็ง

ความเป็นพิษต่อระบบการสืบพันธุ์ ไม่คาดว่าจะผลิตภัณฑ์นี้มีผลกระทบต่อระบบสืบพันธุ์หรือการเจริญเติบโต

ระบุความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมาย - การได้รับครั้งแรก ไม่มีข้อมูล

ระบุความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมาย - การได้รับซ้ำ ไม่มีข้อมูล

ความเป็นอันตรายจากการสัผัส ไม่ใช่ความเป็นอันตรายจากการสัผัส

12. ข้อมูลเชิงนิเวศน์

12.1 ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศน์ ผลิตภัณฑ์นี้ไม่จัดว่าเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม มีโอกาสเป็นไปได้ว่าการรั่วหกในปริมาณมากหรือการรั่วหกบ่อยครั้งอาจมีผลกระทบที่เป็นอันตรายหรือทำให้เกิดผลเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมได้

12.2 ไม่มีข้อมูลการสลายตัวของผลิตภัณฑ์นี้

ความคงอยู่นานและความสามารถในการย่อยสลาย

12.3 ไม่คาดว่าจะผลิตภัณฑ์นี้จะสะสมในสิ่งมีชีวิต

ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ

12.4 สภาพที่เคลื่อนที่ได้ในดิน ไม่มีข้อมูล

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

13. สิ่งที่ต้องคำนึงถึงในการกำจัด

คำแนะนำวิธีการจัดการ เก็บและนำมาใช้หรือทิ้งในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทในสถานที่ที่ทิ้งที่ได้รับอนุญาต

ข้อกำหนดด้านการจัดเก็บท้องถิ่น จัดการตามกฎระเบียบที่สามารถนำไปปฏิบัติได้ทั้งหมด

ของเสียจากสารตกค้าง /
ผลิตภัณฑ์ที่ไม่ได้ใช้
บรรจุภัณฑ์ที่ปนเปื้อน

กำจัดให้สอดคล้องตามข้อบังคับท้องถิ่น

เนื่องจากภาชนะบรรจุเปล่าอาจมีคราบสารติดค้างอยู่
ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำบนฉลากแม้หลังจากที่ภาชนะว่างเปล่า
ควรส่งภาชนะเปล่าไปยังสถานที่จัดการของเสียที่ได้รับการรับรองเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่หรือกำจัด

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	รายการวัตถุไม่ได้อยู่ในประเทศ (NDSL)	ไม่มี
จีน	รายการสินค้าคงคลังของสารเคมีที่มีอยู่ในประเทศจีน (IECSC)	ไม่มี
ยุโรป	รายชื่อสารเคมีที่มีการซื้อขายกันในยุโรป (EINECS)	ไม่มี
ยุโรป	รายการสารเคมีที่ต้องสำแดงของกลุ่มประเทศยุโรป(ELINCS)	ไม่มี
ญี่ปุ่น	รายการสินค้าคงคลังของสารเคมีที่มีอยู่และสารเคมีใหม่ (ENCS)	ใช่
เกาหลี	รายการสารเคมีที่มีอยู่ในครอบครอง (ECL)	ไม่มี
นิวซีแลนด์	รายการสิ่งของประเทศนิวซีแลนด์	ไม่มี
ฟิลิปปินส์	รายการสารเคมีและวัตถุเคมีของประเทศฟิลิปปินส์ (PICCS)	ไม่มี
สหรัฐอเมริกากับเปอร์โตริโก	รายละเอียดกฎหมายควบคุมวัตถุที่เป็นพิษ (TSCA)	ใช่

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

16. ข้อมูลอื่น ๆ รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสาร

วันที่ตีพิมพ์ 2016/01/19

วันที่ปรับปรุงใหม่ 2022/11/22

ฉบับที่ 02

ข้อความปฏิเสธความรับผิดชอบ Evident Scientific

ไม่สามารถคาดการณ์เกี่ยวกับเงื่อนไขทั้งหมดสำหรับการใช้ข้อมูลนี้และผลิตภัณฑ์ของบริษัท
รวมทั้งผลิตภัณฑ์ของผู้ผลิตรายอื่นที่ใช้ร่วมกับผลิตภัณฑ์ของบริษัท ผู้ใช้เป็นผู้รับผิดชอบในการใช้งาน จัดเก็บ
และกำจัดผลิตภัณฑ์อย่างปลอดภัย และต้องรับผิดชอบต่อการสูญหาย ความเสียหาย การบาดเจ็บ
หรือค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นอันเนื่องมาจากการใช้งาน ไม่ถูกต้อง
ข้อมูลในเอกสารนั้นเขียนขึ้นโดยอาศัยภูมิความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดในเวลา