

## ส่วนที่ 1 – การบ่งชี้ทางเคมีของผลิตภัณฑ์และผู้ผลิต/จำหน่าย

บริษัท เอ็นซิสเท็กซ์ จำกัด  
8/351 หมู่ที่ 3 ตำบลบ้านใหม่  
อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120  
โทรศัพท์ 0 2583 0495

สารออกฤทธิ์: (เอส) – อินดอกซาคาร์บ อยู่ในรูปเจล

ชื่อผลิตภัณฑ์: **เซนนิธอร์™ เจล ค็อคโรช เบท (ZENITHOR™ Gel Cockroach Bait)**

เลขทะเบียน: 743/2560

ประโยชน์: เพื่อบำบัดกำจัดแมลงสาบตามคำอธิบายบนฉลาก

เริ่มใช้: ธันวาคม 2557

ปรับปรุง: มกราคม 2563 และมีอายุ 5 ปีนับจากวันที่เริ่มใช้

## ส่วนที่ 2 - การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

## ลักษณะของวัตถุอันตราย

ผลิตภัณฑ์นี้ถูกจำแนกเป็น: ไม่จัดเป็นอันตรายตามเกณฑ์ของ SWA

ไม่เป็นสินค้าอันตรายตาม Australian Dangerous Goods (ADG) Code

ความเสี่ยง: -

Safety Phrases: -

SUSMP Classification: S5

ADG Classification: ไม่ได้ถูกจัดไว้ ไม่เป็นสินค้าอันตรายตาม Australian Dangerous Goods (ADG) Code IATA หรือ IMDG/IMSB

IATA: ไม่เป็นอันตรายสำหรับการขนส่งทางอากาศ

UN Number: ไม่ได้ถูกจัดไว้

## คำสัญญาณ GHS: ไม่มี

## ข้อความแสดงความเป็นอันตราย

H402: เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ

## การป้องกัน

P102: เก็บให้ห่างจากเด็ก

P264: ล้างบริเวณที่สัมผัสให้สะอาดหลังการใช้งาน

P273: หลีกเลี่ยงการปล่อยสู่สิ่งแวดล้อม

## การตอบสนอง

P352: ล้างให้สะอาดด้วยสบู่หรือน้ำเปล่า

P301+P303+P331: ถ้ากลืนกิน ให้บ้วนปาก ห้ามทำให้อาเจียน

P370+P378: ไม่ติดไฟ ใช้สารดับเพลิงที่เหมาะสมกับวัสดุที่กำลังเผาไหม้

## การเก็บรักษา

P410: หลีกเลี่ยงแสงแดด

P402+P404: เก็บในที่แห้ง เก็บในภาชนะที่ปิดสนิท

P403+P235: เก็บในที่มีการระบายอากาศได้ดี เก็บในที่เย็น

## การกำจัด

P501: การกำจัดสารเคมีที่มีปริมาณน้อยและภาชนะบรรจุที่ใช้หมดแล้ว ให้ห่อกระดาษแล้วทิ้งลงถังขยะ หากปริมาณมากและไม่สามารถรีไซเคิลหรือมารวมใหม่ได้ ให้เรียกศูนย์บริการกำจัดของเสีย

## คำอธิบายคร่าว ๆ กรณีฉุกเฉิน

ลักษณะทางกายภาพ และสี: เจลสีน้ำตาลเหลืองเข้ม

กลิ่น: มีกลิ่นเล็กน้อย

อันตรายต่อสุขภาพ: ไม่พบปัจจัยเสี่ยงที่สำคัญจากผลิตภัณฑ์นี้

™ Trademark of Ensysyex, Inc. used under licence by Ensysyex Co., Ltd.

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ออกโดย: บริษัท เอ็นซิสเท็กซ์ จำกัด

โทรศัพท์: 0 2583 0495

## ผลกระทบต่อสุขภาพ

## ทางการหายใจ:

ทางการหายใจในระยะสั้น: จากข้อมูลที่มีแสดงให้เห็นว่าผลิตภัณฑ์ไม่เป็นอันตราย ผลิตภัณฑ์นี้ไม่น่าเป็นสาเหตุให้เกิดการรู้สึกไม่สบายหรือระคายเคือง

ทางการหายใจในระยะยาว: ไม่มีข้อมูลสำหรับผลกระทบต่อสุขภาพที่เกี่ยวข้องกับทางหายใจในระยะยาว

## การสัมผัสทางผิวหนัง:

การสัมผัสในระยะสั้น: ข้อมูลบ่งชี้ว่าผลิตภัณฑ์ไม่เป็นอันตราย ในการใช้งานปกติจะไม่มีอันตราย รวมถึงไม่น่าจะเป็นสาเหตุให้เกิดอาการไม่สบาย

การสัมผัสในระยะยาว: ไม่มีข้อมูลสำหรับผลกระทบต่อสุขภาพที่เกี่ยวข้องกับการสัมผัสผิวหนังในระยะยาว

## การสัมผัสทางดวงตา:

การสัมผัสในระยะสั้น: ข้อมูลบ่งชี้ว่าผลิตภัณฑ์ไม่เป็นอันตราย

การสัมผัสในระยะยาว: ไม่มีข้อมูลสำหรับผลกระทบต่อสุขภาพที่เกี่ยวข้องกับการสัมผัสดวงตาในระยะยาว

## การกลืนกิน:

การได้รับในระยะสั้น: การได้รับโดยการกลืนกินไม่น่าจะเป็นไปได้

การได้รับในระยะยาว: ไม่มีข้อมูลสำหรับผลกระทบต่อสุขภาพที่เกี่ยวข้องกับการกลืนกินในระยะยาว

## สถานภาพในการเป็นสารก่อมะเร็ง:

SWA: ไม่มีนัยสำคัญว่ามีส่วนประกอบอยู่ในกลุ่มสารที่ก่อให้เกิดมะเร็ง โดย SWA

NTP: ไม่มีนัยสำคัญว่ามีส่วนประกอบอยู่ในกลุ่มสารที่ก่อให้เกิดมะเร็ง โดย NTP

IARC: ไม่มีนัยสำคัญว่ามีส่วนประกอบอยู่ในกลุ่มสารที่ก่อให้เกิดมะเร็ง โดย IARC

## ส่วนที่ 3 - องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

ส่วนประกอบ	CAS No	% ความเข้มข้น	TWA (mg/m <sup>3</sup> )	STEL (mg/m <sup>3</sup> )
อินดอกซาคาร์บ	173584-44-6	0.6% (6.0 g/kg)	ไม่มีค่ากำหนด	ไม่มีค่ากำหนด
ส่วนประกอบอื่นๆ ที่ไม่เป็นอันตราย	หลากหลาย	เต็มจนครบ 100	ไม่มีค่ากำหนด	ไม่มีค่ากำหนด

ผลิตภัณฑ์ทางการค้าอาจมีอัตราส่วนของส่วนประกอบคลาดเคลื่อนบ้างเล็กน้อย นอกจากนี้ยังสามารถใช้ส่วนผสมอื่นที่ไม่เป็นอันตรายจำนวนเล็กน้อยได้อีกด้วย

ค่าขีดจำกัด SWA TWA เป็นค่าเฉลี่ยของความเข้มข้นของสารเคมีในอากาศเมื่อคำนวณในเวลาดำเนินการ 8 ชั่วโมงและสำหรับการทำงาน 5 วันต่อสัปดาห์ STEL (ขีดจำกัดการรับสารในระยะสั้น) เป็นค่าขีดจำกัดไม่ควรเกินกว่า 15 นาทีและไม่ควรรับซ้ำมากกว่า 4 ครั้งต่อวัน ระหว่างการรับสารเพื่อหาการทดสอบของ STEL ควรใช้เวลาอย่างน้อยที่สุด 60 นาที ค่าขีดจำกัดของ TWA จะดูจากค่าสูงสุดที่ถูกใช้เพราะว่าจะเกิดจากผลของสารที่เกิดขึ้นอย่างรวดเร็วและเกิดเพียงชั่วคราวเท่านั้น

## ส่วนที่ 4 - มาตรการปฐมพยาบาล

## ข้อมูลทั่วไป:

ควรไปพบแพทย์หากคุณรู้สึกถึงการได้รับพิษ หรือการระคายเคืองที่เกิดจากผลิตภัณฑ์นี้ ควรมีเอกสารความปลอดภัยนี้อยู่ด้วย

กรณีสูดดม: การปฐมพยาบาลเบื้องต้นไม่จำเป็น หากมีข้อสงสัยให้พบแพทย์

การสัมผัสผิวหนัง: ให้เช็ดผลิตภัณฑ์ที่ติดออกให้หมด ไม่น่าจะเกิดการระคายเคือง ล้างออกเบาๆ ด้วยน้ำอุ่นอุณหภูมิห้อง 5 นาทีหรือจนกว่าผลิตภัณฑ์จะถูกล้างออกหมด

การสัมผัสดวงตา: ให้เช็ดผลิตภัณฑ์ออกจากตาทันทีอย่างเบามือ ไม่มีผลกระทบต่อตาที่คาดว่าจะเป็น หากเกิดการระคายเคือง ให้ล้างตาข้างที่สัมผัสด้วยน้ำโดยการไหลผ่านเบาๆ

ประมาณ 5 นาทีหรือจนกระทั่งสารเคมีถูกล้างออกจนหมด หากเกิดการระคายเคืองเกินกว่าสองถึงสามนาที ให้ไปพบแพทย์ ควรระวังให้มากสำหรับผู้สวมคอนแทคเลนส์

กรณีกลืนกิน: หากกลืนกินหรือเข้าปาก ห้ามทำให้อาเจียน ล้างปากด้วยน้ำสะอาด หากอาการยังไม่ดีขึ้น ให้ไปพบแพทย์

## ส่วนที่ 5 - มาตรการผจญเพลิง

อันตรายจากอัคคีภัยและการระเบิด: อันตรายที่สำคัญจากการเกิดเพลิงไหม้ คือ การสูดดมควันพิษหรือการขาดออกซิเจน (หรือทั้งคู่) ภายใต้เหตุการณ์ปกติ ไม่มีความเสี่ยงจากการระเบิดของผลิตภัณฑ์ที่อยู่ในเพลิง

ส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์ที่สลายตัวออกมาหลังจากการถูกเผาไหม้ อาจก่อให้เกิดพิษจากการสูดดม ดังนั้น ควรสวมเครื่องป้องกันที่เหมาะสม

สารดับเพลิง: ไม่ติดไฟ ดังนั้น ให้ใช้สารดับเพลิงที่เหมาะสมกับวัสดุที่กำลังเผาไหม้

การผจญเพลิง: หากพบว่ามีผลิตภัณฑ์จำนวนมากอยู่ในกองเพลิง ให้เรียกรถดับเพลิง

จุดวาบไฟ: ไม่ไหม้ไฟ

ขีดจำกัดการติดไฟ ค่าสูงสุด: ไม่ไหม้ไฟ

ขีดจำกัดการติดไฟ ค่าต่ำสุด: ไม่ไหม้ไฟ

อุณหภูมิสามารถติดไฟได้เอง: ไม่สามารถเกิดไฟได้ - ไม่ไหม้ไฟ

ระดับการติดไฟ: ไม่ไหม้ไฟ

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

## ส่วนที่ 6 - มาตรการจัดการเมื่อมีการหกหรือไหลของสาร

**เมื่อมีการหกหรือไหลของสาร:** ผลิตภัณฑ์นี้จำหน่ายในบรรจุภัณฑ์ขนาดเล็ก การหกหรือรั่วไหลโดยอุบัติเหตุจึงไม่ใช่สิ่งที่ต้องตระหนัก สำหรับการหกหรือไหลเล็กน้อยให้ทำความสะอาด ล้างล้างท่อระบายน้ำและภาชนะบรรจุทั้งหมดแล้วให้ทิ้งลงถังขยะ ไม่จำเป็นต้องสวมเสื้อป้องกันเนื่องจากมีโอกาสสัมผัสผลิตภัณฑ์เพียงเล็กน้อย ควรสวมถุงมือเพื่อป้องกันการสัมผัสสารเคมีโดยตรง ในกรณีที่เกิดการหกหรือไหลเป็นจำนวนมาก ให้ป้องกันไม่ให้สารไหลลงท่อระบายน้ำหรือทางน้ำและเรียกหน่วยบริการฉุกเฉิน

## ส่วนที่ 7 - การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งานและเก็บรักษา

**การจัดการ:** สัมผัสผลิตภัณฑ์ให้น้อยที่สุดและเก็บปริมาณให้น้อยในพื้นที่ที่ใช้งาน รายละเอียดการป้องกันส่วนบุคคลให้ตรวจสอบจากส่วนที่ 8 ของเอกสารข้อมูลเพื่อความปลอดภัยฉบับนี้และต้องปฏิบัติตาม วิธีการเก็บรักษาควรปฏิบัติตามวิธีการด้านล่างนี้ได้หัวข้อ "การเก็บรักษา" เพื่อมีความเสี่ยงน้อยต่อคนที่ใช้ผลิตภัณฑ์ในสถานที่ปฏิบัติงานและหลีกเลี่ยงการสัมผัสหรือการปนเปื้อนของผลิตภัณฑ์ด้วยสารปฏิบัติตามรายชื่อในส่วนที่ 10

**การเก็บรักษา:** ควรเก็บผลิตภัณฑ์ไม่ให้โดนแสง ผลิตภัณฑ์ควรเก็บในภาชนะเดิมที่ปิดมิดชิด แห่ง เย็น มีการระบายอากาศที่ดีและพ้นจากการโดนแสงแดดโดยตรง และแน่ใจว่าผลิตภัณฑ์จะไม่เข้าไปสัมผัสกับสารที่เป็นปฏิปักษ์ในส่วนที่ 10 ตรวจสอบบรรจุภัณฑ์ การเก็บรักษาตามคำแนะนำบนฉลาก

## ส่วนที่ 8 - การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

ตามมาตรฐานออสเตรเลีย จะมีการจัดเตรียมคำแนะนำทั่วไปในเรื่องชุดป้องกันและอุปกรณ์:

อุปกรณ์ป้องกันทางการหายใจ: **AS/NZS 1715** ถุงมือป้องกัน: **AS 2161** ชุดปฏิบัติงาน: **AS/NZS 4501** เซ็ต 2008 เครื่องป้องกันดวงตาสำหรับอุตสาหกรรม: **AS 1336** และ **AS/NZS 1337** รองเท้าป้องกันที่เกี่ยวข้องกับงานที่: **AS/NZS 2210**

## SWA Exposure Limits

TWA (mg/m<sup>3</sup>)STEL (mg/m<sup>3</sup>)

ขีดจำกัดของการสัมผัสยังไม่มีที่กำหนดโดย SWA สำหรับส่วนผสมของผลิตภัณฑ์นี้

ไม่จำเป็นต้องมีอุปกรณ์ชนิดพิเศษเมื่อสัมผัสปริมาณเล็กน้อยเพียงชั่วคราว คำแนะนำต่อไปนี้นำมาใช้สำหรับการจัดการจำนวนมากหรือเมื่อมีการสัมผัสเป็นประจำในสภาพแวดล้อมการทำงานที่ไม่มีระบบป้องกันที่เหมาะสม

**การระบายอากาศ:** ไม่มีข้อกำหนดพิเศษสำหรับการใช้งานทั่วไปของผลิตภัณฑ์นี้ สถานที่ที่ใช้ควรสะอาดและมีฝุ่นผงให้น้อยที่สุด

**อุปกรณ์ป้องกันดวงตา:** ตามปกติไม่จำเป็นต้องใช้

**อุปกรณ์ป้องกันผิวหนัง:** จากข้อมูลที่มีชี้ว่า ผลิตภัณฑ์นี้เป็นอันตรายและไม่จำเป็นต้องใช้เครื่องป้องกันผิวหนังใดเป็นพิเศษ อย่างไรก็ตาม เราแนะนำให้หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับผลิตภัณฑ์เคมีทุกชนิดและสวมถุงมือที่เหมาะสม เมื่อมีโอกาสสัมผัสกับผิวหนัง

**ประเภทวัสดุป้องกัน:** ควรสวมชุดป้องกันที่ทำจากวัสดุต่อไปนี้ ยาง พีวีซี

## ส่วนที่ 9 - คุณสมบัติทางกายภาพและเคมี

ลักษณะทางกายภาพและสี:	เจลสีน้ำตาลเหลืองเข้ม
กลิ่น:	มีกลิ่นเล็กน้อย
จุดเดือด:	ไม่มีข้อมูล
จุดเยือกแข็ง/จุดหลอมเหลว:	ไม่มีข้อมูลชี้ชัด เป็นเจลที่อุณหภูมิปกติ
การกลายเป็นไอ:	องค์ประกอบของน้ำ
ความดันไอ:	ไม่มีข้อมูล
ความหนาแน่นไอ:	ไม่มีข้อมูล
ค่าความถ่วงจำเพาะ:	ไม่มีข้อมูล
ความสามารถในการละลายน้ำได้:	บางส่วน แต่ไม่ใช่ส่วนประกอบทั้งหมดที่ละลายน้ำ
ค่าความเป็นกรด-ด่าง:	ประมาณ 7
การระเหย:	ไม่มีข้อมูล
ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่รับได้:	ไม่มีข้อมูล
อัตราการระเหย:	ไม่สามารถเกิดได้
ค่าสัมประสิทธิ์การกระจายในน้ำ/น้ำมัน:	ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง:	ไม่สามารถเกิดได้ - ไม่ไหม้ไฟ

## ส่วนที่ 10 - ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

**การเกิดปฏิกิริยา:** ผลิตภัณฑ์นี้ไม่น่าที่จะเกิดปฏิกิริยาหรือสลายตัวภายใต้การเก็บรักษาในสภาพปกติ อย่างไรก็ตาม ถ้ามีข้อสงสัยใดๆ ให้ติดต่อเอ็นซิสเท็กซ์ สำหรับคำแนะนำอายุผลิตภัณฑ์

**สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง:** ควรเก็บผลิตภัณฑ์ไม่ให้โดนแสง ผลิตภัณฑ์ควรเก็บในภาชนะเดิมในที่แห้ง เย็น มีการระบายอากาศที่ดีและแสงแดดส่องไม่ถึง

**วัสดุที่เข้ากันไม่ได้:** สารออกซิไดซ์อย่างแรง

**การสลายตัวที่เกิดจากไฟ:** การเผาไหม้จะเกิดคาร์บอนไดออกไซด์แต่หากเผาไหม้ไม่สมบูรณ์จะได้คาร์บอนมอนอกไซด์และอาจเกิดควัน กลายเป็นอยู่ในรูปของน้ำ ความเป็นพิษของคาร์บอนมอนอกไซด์จะทำให้เกิดการปวดศีรษะ อ่อนเพลีย คลื่นเหียนอาเจียน วิงเวียน อารมณ์หงุดหงิด ประสาทตาเบลอ สูญเสียการควบคุมในการตัดสินใจและหมดสติ สุดท้ายอาจจะรุนแรงถึงขั้นเสียชีวิต

**Polymerisation:** ผลิตภัณฑ์นี้ไม่น่าจะเกิดกระบวนการ polymerisation

## ส่วนที่ 11 - ข้อมูลด้านพิษวิทยา

**ความเป็นพิษ:** แบบเฉียบพลัน: ทางปาก: ค่าความเป็นพิษต่ำ จากการทดสอบกับหนู พบว่า ผลิตภัณฑ์มีค่าความเป็นพิษต่ำเมื่อได้รับผลิตภัณฑ์ที่ไม่มีการเจือจางเพียงครั้งเดียว ค่า LD<sub>50</sub> > 5,000 mg/kg

ทางผิวหนัง: ค่าความเป็นพิษต่ำ จากการทดสอบกับหนู พบว่า ผลิตภัณฑ์มีค่าความเป็นพิษต่ำเมื่อสัมผัสผลิตภัณฑ์ที่ไม่มีการเจือจางเพียงครั้งเดียว ค่า LD<sub>50</sub> > 5,000 mg/kg

ทางการหายใจ: ค่าความเป็นพิษต่ำ จากการทดสอบกับหนู พบว่า ผลิตภัณฑ์นี้เป็นอันตรายต่อการหายใจเนื่องจากการสูดดมสารออกฤทธิ์ ค่า LC<sub>50</sub> (4 h) > 5.5 mg/L air

การระคายเคืองต่อผิวหนัง: ไม่ระคายเคือง

การระคายเคืองต่อดวงตา: ไม่ระคายเคือง

สารทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้: ไม่ส่งผลต่อการกระตุ้นอาการแพ้

**แบบเรื้อรัง:** ในทางเทคนิค อินดอกซาคาร์บได้รับการทดสอบอย่างกว้างขวางร่วมกับสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมในห้องทดลองและในหลอดทดลอง ไม่พบหลักฐานว่าก่อให้เกิดการกลายพันธุ์หรือการก่อมะเร็ง

## การจำแนกความเป็นอันตรายของส่วนประกอบ

## ส่วนประกอบ

## ความเสี่ยงของเคมีภัณฑ์

ตามฐานข้อมูลของ HSIS แล้วไม่มีส่วนประกอบใดในผลิตภัณฑ์นี้ในความเข้มข้นระดับที่เป็นอันตราย

ไม่มีข้อมูลระบุข้อควรระวังใดๆ

## ส่วนที่ 12 - ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

**ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ:** อินดอกซาคาร์บเป็นพิษสูงต่อปลา ค่า LC<sub>50</sub> (96 ชั่วโมง) ของเรนโบว์เทราต์ (*Oncorhynchus mykiss*) อยู่ที่ 0.65 mg/L เป็นพิษสูงต่อสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังในน้ำ ค่า EC<sub>50</sub> (48 ชั่วโมง) ของไรน้ำ (*Daphnia magna*) อยู่ที่ 0.6 mg/L ไม่เป็นพิษต่อพืชน้ำ

ค่า EC<sub>50</sub> (14 วัน) ของแห่น (*Lemna gibba*) มีค่า > 84.3 mg/L

ความคงทนและการสลายตัว: อินดอกซาคาร์บไม่สามารถย่อยสลายได้ตามธรรมชาติ อินดอกซาคาร์บจะไม่คงอยู่ตลอดไป

ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ: อินดอกซาคาร์บไม่ถือว่าการสะสมทางชีวภาพหรือเกิดพิษ

## ส่วนที่ 13 - ข้อพิจารณาในการกำจัด

**การกำจัด:** การกำจัดสารเคมีที่มีปริมาณน้อยและภาชนะบรรจุที่ใช้หมดแล้ว ให้ห่อกระดาษแล้วทิ้งลงถังขยะ หากปริมาณมากและไม่สามารถรีไซเคิลหรือมารวมใหม่ได้ ให้เรียกศูนย์บริการกำจัดของเสีย

## ส่วนที่ 14 - ข้อมูลการขนส่ง

**ADG Code:** ผลิตภัณฑ์นี้ไม่จัดเป็นสินค้าอันตรายภายใต้เกณฑ์ของ ADG IATA หรือ IMDG/IMSBC ไม่จำเป็นต้องมีเงื่อนไขการขนส่งเป็นพิเศษวันแต่จะกำหนดโดยกฎระเบียบอื่นๆ

**IATA:** ไม่เป็นอันตรายสำหรับการขนส่งทางอากาศ

## ส่วนที่ 15 - ข้อมูลด้านกฎข้อบังคับ

**AICS:** ส่วนประกอบสำคัญทั้งหมดในสูตรสอดคล้องกับระเบียบของ NICNAS

ส่วนประกอบนี้ ได้แก่ อินดอกซาคาร์บ ถูกระบุใน SUSMP

## ส่วนที่ 16 - ข้อมูลอื่นๆ

เอกสารข้อมูลเพื่อการปลอดภัยนี้ ประกอบด้วยข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยเท่านั้น ข้อมูลอื่นๆ สามารถดูได้จากเอกสารผลิตภัณฑ์

ถ้าหากมีข้อแตกต่างระหว่างเอกสารข้อมูลความปลอดภัยและฉลากผลิตภัณฑ์ที่ขึ้นทะเบียนแล้ว ให้ยึดคำแนะนำตามฉลากผลิตภัณฑ์

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย