

1. ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี หรือสารผสม และบริษัทผู้ผลิต และ/หรือ จำหน่าย (Identification)

1.1 ข้อมูลบ่งชี้ผลิตภัณฑ์

ชื่อผลิตภัณฑ์

เทอร์แมทริกซ์ โฟม (TERMATRIX FOAM)

ชื่อและอัตราส่วน
สารสำคัญ

อิมิดาโคลพริด (Imidacloprid) 0.05% w/w

การใช้ผลิตภัณฑ์

ผลิตภัณฑ์อยู่ในรูปแบบโฟม ใช้ฉีดพ่นเพื่อการป้องกันและกำจัดปลวกใต้ดิน และเพื่อกำจัดตัว
เรือด

1.2 รายละเอียดผู้ผลิตและจัดจำหน่าย

ที่อยู่

บริษัท เซอร์วูด คอร์ปอเรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

90/1 หมู่ 9 นิคมอุตสาหกรรมเวลโกรว์ ถนนบางนา-ตราด กม. 36 ตำบลบางวัว

อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24180

ติดต่อ

โทรศัพท์ (+66) 3852-2302 โทรสาร (+66) 3852-2311

เว็บไซต์

<http://www.sherwood.co.th>

1.3 หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน

โทรศัพท์ฉุกเฉิน

(+66) 9-5957-4010

2. การชี้บ่งความเป็นอันตราย (Hazards identification)

การจำแนกประเภทตามระบบ GHS

: ละอองลอยไวไฟ

: การกัดกร่อนและการระคายเคืองต่อผิวหนัง

: การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา

ประเภทย่อย 1

ประเภทย่อย 3

ประเภทย่อย 2B

สัญลักษณ์ตามระบบ GHS:



คำสัญญาณ:

อันตราย

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย

ทางกายภาพ:

H222

: ละอองลอย (aerosol) ไวไฟสูงมาก

H229

: ภาชนะบรรจุอัดความดัน อาจระเบิดเมื่อได้รับความร้อน

ทางด้านสุขภาพ

H316

: ระคายเคืองผิวหนังเล็กน้อย

H320

: ระคายเคืองต่อดวงตาลเล็กน้อย

ข้อความแสดงข้อควรระวัง

P101

: ถ้าต้องการคำแนะนำทางการแพทย์ ให้นำภาชนะบรรจุหรือฉลากของผลิตภัณฑ์ไปด้วย

P102 : เก็บให้ห่างจากมือเด็ก
P103 : อ่านฉลากให้ละเอียดและปฏิบัติตามคำแนะนำบนฉลาก

การป้องกัน:

P210 : เก็บให้ห่างจากความร้อน/เปลวไฟ/ประกายไฟ/เปลวไฟ - ห้ามสูบบุหรี่
P211 : ห้ามฉีดละอองลอยบนเปลวไฟหรือแหล่งกำเนิดไฟอื่นๆ
P251 : ภาชนะบรรจุที่มีแรงอัด ห้ามตีแท่งหรือเผาหลังการใช้
P264 : ล้างมือให้สะอาดหลังการสัมผัส

การตอบโต้:

P305+P351+P338 : หากเข้าตา: ล้างออกด้วยน้ำสะอาดหลายๆครั้งอย่างระมัดระวัง หากใส่คอนแทคเลนส์อยู่ : ให้ถอดออกหากทำได้ไม่ยาก และล้างทำความสะอาดต่อไป
P332+P313 : ห้ามทำให้อาเจียน
P337+P313 : หากเกิดระคายเคืองดวงตาขึ้น ให้ขอคำปรึกษาจากแพทย์/พบบแพทย์.

การจัดเก็บ:

P410+P412 : ป้องกันจากแสงแดด ห้ามสัมผัสอุณหภูมิเกิน 50°C / 122F

การกำจัด:

P501 : กำจัดสาร / ภาชนะบรรจุ ให้สอดคล้องกับกฎข้อบังคับของท้องถิ่น / ระดับภูมิภาค / ระดับประเทศ / นานาชาติ กำจัดสิ่งที่อยู่ภายในภาชนะด้วยวิธีการได้รับการอนุมัติและ / หรือระเบียบข้อบังคับของท้องถิ่น

3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม (Composition / Information on Ingredients)

องค์ประกอบ	CAS Number	ความเข้มข้น (%)
Imidacloprid	138261-41-3	0.05
Other Ingredients	-	Remainder
Solvent	-	Balance to 100

4. มาตรการปฐมพยาบาล (First Aid Measures)

หากสัมผัสกับดวงตา : ล้างด้วยน้ำปริมาณมาก ถอดคอนแทคเลนส์ ให้ถอดออกหากทำได้ไม่ยาก ลืมตาให้กว้าง เพื่อให้น้ำไหลผ่านอย่างน้อย 15 นาที นำส่งแพทย์ทันที

หากหายใจเข้าไป : ให้ย้ายผู้ป่วยไปยังบริเวณที่มีอากาศบริสุทธิ์ ให้ย้ายผู้ป่วยไปยังบริเวณที่มีอากาศบริสุทธิ์ หากหายใจไม่สะดวกให้ใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจ แล้วรีบนำส่งแพทย์ทันที

หากสัมผัสกับผิวหนัง : ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนออกทันที ล้างออกด้วยน้ำปริมาณมาก นำส่งแพทย์ ถ้าอาการระคายเคือง ไม่ทุเลา

หากกลืนกิน : หากกลืนกิน, ห้ามทำให้อาเจียน เว้นแต่กำกับดูแลโดยบุคลากรทางการแพทย์ ไม่ควรให้อะไรทางปากกับผู้ป่วยที่หมดสติ นำส่งแพทย์ทันที ระหว่างนำส่งโรงพยาบาล ถ้าผู้ป่วยอาเจียน ให้จัดศีรษะต่ำ เพื่อป้องกันการสำลักน้ำมันเข้าปอด

คำแนะนำทางการแพทย์ : รักษาตามอาการ

5. มาตรการผจญเพลิง (Fire Fighting Measures)

สารดับเพลิงที่เหมาะสม : ใช้ละอองน้ำ, alcohol-resistant foam, เคมีแห้ง, ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์
สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม : ไม่มีข้อมูล

ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้นระหว่างดับเพลิง

: การเผาไหม้อาจทำให้เกิดก๊าซกลุ่มคาร์บอนออกไซด์ และก๊าซอันตรายอื่นๆ
: ของเหลวไวไฟ อาจก่อให้เกิดส่วนผสมของไอระเหยและอากาศที่ระเบิดได้

อุปกรณ์ป้องกันพิเศษและการเตือนภัยสำหรับนักผจญเพลิง

: สวมชุดดับเพลิงและอุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจชนิดถังบรรจุอากาศแบบพกพา (Self - Contained Breathing Apparatus, SCBA)
: ให้ฉีดละอองน้ำเพื่อหล่อเย็นภาชนะบรรจุ

6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหกและรั่วไหลของสาร (Accidental Release Measures)

ข้อควรระวังส่วนบุคคล : อพยพคนออกจากบริเวณที่สารหกรั่วไหล
: เคลื่อนย้ายแหล่งที่ก่อให้เกิดไฟ
: ห้ามสัมผัสสารเคมีโดยตรง
: หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับผิวหนังและดวงตาโดยตรง
: ห้ามสูดดมเอาไอระเหยเข้าไป
: ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนออกทันที

อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล : สวมอุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจชนิดดูดซับไอระเหยอินทรีย์ รองเท้าน้ำ และถุงมือยาง

ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม : ป้องกันไม่ให้อาหารไหลลงสู่พื้นดิน, ทางระบายน้ำ, ท่อระบายน้ำและท่อน้ำทิ้ง
: หลีกเลี่ยงการปล่อยผลิตภัณฑ์ลงสู่ดิน ทางน้ำและสิ่งแวดล้อม

วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและการทำความสะอาด

: เคลื่อนย้ายแหล่งกำเนิดไฟ
: สวมชุดป้องกันสารเคมีพร้อมอุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจชนิดดูดซับก๊าซและไอ, รองเท้า และถุงมือกันสารเคมี
: ห้ามให้น้ำเข้าไปในภาชนะบรรจุ
: ห้ามสัมผัสสารเคมี
: ฉีดน้ำเป็นละอองฝอยเพื่อลดไอระเหยของสาร พร้อมทั้งระบายอากาศในบริเวณนั้นให้ดี
: เก็บสารที่หกกรดในภาชนะบรรจุแล้วดูดซับสารที่เหลือด้วย ทราย ดิน หรือสารเฉื่อย เก็บใส่ในภาชนะที่ปิดสนิทโดยใช้เครื่องมือที่ไม่ก่อให้เกิดประกายไฟแล้วเคลื่อนย้ายออกสู่ที่โล่ง
: ล้างทำความสะอาดบริเวณที่สารหกรั่วไหลหลังจากเก็บสารออกและจัดเก็บลงในภาชนะที่เหมาะสมกับการกำจัดของเสีย
: กำจัดสาร / ภาชนะบรรจุ ให้สอดคล้องกับกฎข้อบังคับของท้องถิ่น / ระดับภูมิภาค / ระดับประเทศ / นานาชาติ กำจัดสิ่งที่อยู่ภายในภาชนะด้วยวิธีการได้รับการอนุมัติและ / หรือ ระเบียบข้อบังคับของท้องถิ่น

7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และการจัดเก็บ (Handling and Storage)

ข้อควรระวังสำหรับการปฏิบัติที่ปลอดภัย

: ไวไฟสูงมาก - ห้ามฉีดสเปรย์บนเปลวไฟหรือวัสดุที่ร้อน
: เก็บให้ห่างจากแหล่งกำเนิดประกายไฟ - ห้ามสูบบุหรี่

- : ห้ามทำให้เกิดความร้อน ประกายไฟ เปลวไฟ ใกล้บริเวณที่กำลังใช้งาน
- : หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับสารเป็นเวลานาน
- : หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับผิวหนัง ดวงตา และการหายใจรับสารเข้าสู่ร่างกาย
- : ใช้ผลิตภัณฑ์ในบริเวณที่มีการระบายอากาศเพียงพอ
- : การระบายอากาศอาจมีความจำเป็น เพื่อลดไอระเหยที่มากเกินไป ถ้าระดับของไอระเหยมีแนวโน้มที่จะสูงหรือในสถานที่คับแคบ
- : ใช้อุปกรณ์ป้องกันการระเบิด หลีกเลี่ยงแหล่งเกิดไฟฟ้าสถิตย์และการคายประจุที่มีความเข้มสูง และบริเวณที่อับอากาศ
- : ล้างมือให้สะอาดด้วยสบู่และน้ำ หลังจากการจัดการและก่อนรับประทานอาหาร ดื่มน้ำ

ข้อควรระวังสำหรับการจัดเก็บที่ปลอดภัย

- : ปิดภาชนะบรรจุให้สนิท
- : เก็บในบริเวณที่มีอากาศระบายถ่ายเทได้ดี แห้งและเย็น
- : เก็บให้ห่างจากความร้อน แสงแดด ประกายไฟ เปลวไฟ วัสดุที่เข้ากันไม่ได้ และห้ามสูบบุหรี่
- : ปกป้องจากการได้รับแสงแดดโดยตรงและไม่ให้สัมผัสกับอุณหภูมิเกิน 50 องศาเซลเซียส
- : เก็บไว้ในตำแหน่งตั้งตรงและป้องกันภาชนะกับความเสียหายทางกายภาพ
- : เก็บให้ห่างจากเด็ก สัตว์เลี้ยง อาหาร และพื้นที่แหล่งน้ำสาธารณะ
- : เก็บให้ห่างจากผลิตภัณฑ์ที่มีฤทธิ์กัดกร่อนและวัสดุที่เข้ากันไม่ได้ (สารออกซิไดซ์ที่แรง, เบสแก่, กรดแก่)

8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล (Exposure Controls and Personal Protection)

- ค่าที่ใช้ควบคุมการรับสัมผัส : ไม่มีข้อมูล
- การควบคุมเชิงวิศวกรรม : ระบบดูดอากาศเฉพาะส่วน เพื่อลดความเข้มข้นของไอสารเคมีไม่ให้มากเกินไป
: ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการระบายอากาศเพียงพอในพื้นที่ทำงาน
: ใช้อุปกรณ์ถ่ายเทอากาศที่ป้องกันการระเบิด ในกรณีที่ระดับไอสารเคมีมีแนวโน้มสูงขึ้น หรืออยู่ในพื้นที่อับอากาศ
- อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล : สวมอุปกรณ์ป้องกันสารเคมีที่เหมาะสม เช่น ถุงมือยางไนไตร, แว่นตานิรภัย, เครื่องช่วยหายใจด้วยหน้ากากกรองไอสารอินทรีย์และก๊าซ และทำความสะอาดอุปกรณ์ทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน

9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and Chemical Properties)

- ลักษณะทั่วไป : สเปรย์ละอองลอย อัดแก๊สภายใต้ความดัน
- กลิ่น : มีกลิ่นเฉพาะตัว
- ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่รับรู้ : ไม่มีข้อมูล
- ค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH value) : 7.0 – 9.0
- จุดหลอมเหลว/จุดเยือกแข็ง : ไม่มีข้อมูล
- จุดเดือดเริ่มต้น / ช่วงของการเดือด : ไม่มีข้อมูล
- จุดวาบไฟ : ไม่มีข้อมูล
- อัตราการระเหย : ไม่มีข้อมูล
- ความสามารถในการลุกติดไฟได้ : สามารถติดไฟได้
- ค่าขีดจำกัดของความไวไฟ สูงสุด : ไม่มีข้อมูล
ต่ำสุด : ไม่มีข้อมูล
- ค่าขีดจำกัดของการระเบิด สูงสุด : ไม่มีข้อมูล
ต่ำสุด : ไม่มีข้อมูล
- ความดันไอ : ประมาณ 0.5 เมกะปาสกาล
- ความหนาแน่นไอ (อากาศ=1) : ไม่มีข้อมูล

ความหนาแน่นสัมพัทธ์ (น้ำ = 1)	: ไม่มีข้อมูล
ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในชั้นของ n-Octanol ต่อ น้ำ (log k_{ow})	: ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง	: ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิของการสลายตัว	: ไม่มีข้อมูล
ความสามารถในการละลายน้ำ	: ละลายน้ำได้
ความถ่วงจำเพาะ / ความหนาแน่น	: 1.00 - 1.20 กิโลกรัมต่อลิตรที่อุณหภูมิ 30 องศาเซลเซียส (เฉพาะน้ำยา)
ความหนืด	: ไม่มีข้อมูล

10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา (Stability and Reactivity)

การเกิดปฏิกิริยา	: ไม่เกิดปฏิกิริยาอันตราย เมื่อจัดเก็บและใช้งานตามที่ระบุไว้
ความเสถียรทางเคมี	: เสถียรภายใต้สภาวะแวดล้อมปกติของการเก็บรักษาและการใช้งาน
ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาที่อันตราย	: ไม่เกิดปฏิกิริยาอันตราย เมื่อจัดเก็บและเคลื่อนย้ายตามที่ได้กำหนดไว้
สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง	: เปลวไฟ ความร้อน และ แสงแดด
วัสดุที่เข้ากันไม่ได้	: ห้ามสัมผัสอุณหภูมิเกิน 50 องศาเซลเซียส หรือ 122 องศาฟาเรนไฮต์
ผลิตภัณฑ์จากการสลายตัวที่เป็นอันตราย	: สารออกซิไดซ์รุนแรง กรดแก่และด่างแก่
	: การเผาไหม้หรือการสลายตัวทางความร้อนจะแปรเปลี่ยนเป็นก๊าซพิษ (สารไฮโดรคาร์บอน และคาร์บอนออกไซด์)

11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological Information)

ความเป็นพิษเฉียบพลัน	
ทางปาก	: LD ₅₀ > 5,000 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม (หนู) (ค่าคำนวณ)
ทางผิวหนัง	: LD ₅₀ > 5,000 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม (กระต่าย) (ค่าคำนวณ)
ทางเดินหายใจ	: LC ₅₀ > 20 มิลลิกรัมต่อลิตร 4 ชั่วโมง (หนู) (ค่าคำนวณ)
การกัดกร่อน / ระคายเคืองผิวหนัง	: ระคายเคืองผิวหนังเล็กน้อย
ความเสียหายต่อดวงตาอย่างรุนแรง / ระคายเคืองต่อดวงตา	: ระคายเคืองต่อดวงตาลเล็กน้อย
การทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ของระบบทางเดินหายใจ	: ไม่สามารถจำแนกประเภท
การทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ของระบบทางทางผิวหนัง	: ไม่สามารถจำแนกประเภท
การก่อให้เกิดการกลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์	: ไม่สามารถจำแนกประเภท
การก่อมะเร็ง	: ไม่สามารถจำแนกประเภท
ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์	: ไม่สามารถจำแนกประเภท
ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสเพียงครั้งเดียว	: ไม่จำแนกประเภท
ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสซ้ำ	: ไม่สามารถจำแนกประเภท
ความเป็นอันตรายจากการสำลัก	: ไม่สามารถจำแนกประเภท

12. ข้อมูลนิเวศวิทยา (Ecological Information)

ความเป็นอันตรายเฉียบพลันพิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ	: ไม่จำแนกประเภท
ความเป็นอันตรายระยะยาวต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ	: ไม่จำแนกประเภท
การตกค้างยาวนานและความสามารถในการย่อยสลายทางชีวภาพ	: ไม่มีข้อมูล
ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ	: ไม่มีข้อมูล
การเคลื่อนย้ายในดิน	: ไม่มีข้อมูล

ผลกระทบในทางเสียหาอื่น ๆ

: ไม่มีข้อมูล

13. ข้อพิจารณาในการกำจัด (Disposal Considerations)

- วิธีการกำจัดผลิตภัณฑ์ : ของเสียต้องกำจัดให้สอดคล้องกับกฎหมายของรัฐและท้องถิ่น และกฎระเบียบด้านสิ่งแวดล้อม
- : ห้ามกำจัดผลิตภัณฑ์โดยผ่านแหล่งน้ำทิ้ง หรือแหล่งน้ำสาธารณะ
- : ไม่ควรทำให้เกิดการปนเปื้อนในดินหรือน้ำ
- วิธีการกำจัดบรรจุภัณฑ์ : ควรกำจัดทั้งตามระเบียบข้อบังคับของท้องถิ่นและกฎหมายที่บังคับใช้ในประเทศหรือภูมิภาค.
- : ห้ามเจาะหรือเผาทำลายภาชนะเปล่า
- : ห้ามทิ้งภาชนะเปล่าลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ

14. ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport Information)

14.1 หมายเลขและข้อมูลในการขนส่งของสหภาพยุโรป

ข้อควรปฏิบัติ	UN Number	ชื่อขนส่งที่ถูกต้อง	Classes	PG*	ฉลาก	ข้อมูลเพิ่มเติม
ADR	UN 1950	Aerosols	2.1	-	 	Hazchem code 2YE
IMDG	UN 1950	Aerosols. Marine pollutant Imidacloprid	2.1	-	 	Emergency schedules (Ems) F-D, S-U
IATA	UN 1950	Aerosols, Flammable	2.1	-	 	Limited Quantities - Passenger Aircraft Quantity limitation: 30 Kg Packaging instructions: Y203 Passenger and Cargo Aircraft Quantity limitation: 75 Kg Packaging instructions: 203 Cargo Aircraft Only Quantity limitation: 150 Kg Packaging instructions: 203

ระวังขณะขนส่งให้แน่ใจว่า สารมีการปิดภาชนะอย่างแน่นหนา ไม่มีการรั่วไหลออกมา และไม่พลิกคว่ำห่อออกมา
ไม่ส่งของร่วมกับอาหาร เส้นใย สารออกซิไดส์แก่ ต่างแก่ ฯลฯ

15. ข้อมูลด้านกฎหมายข้อบังคับ (Regulatory Information)

การบังคับใช้กฎหมายในประเทศไทย : พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535
: ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย พ.ศ. 2556
ชนิดของวัสดุที่เป็นอันตราย : วัตถุอันตรายชนิดที่ 3
(สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข)
เลขทะเบียน : วอส. 83/2557

16. ข้อมูลอื่น ๆ (Other Information)

แหล่งข้อมูลที่ใช้ในจัดทำ

: European Chemicals Agency; <https://echa.europa.eu/>
: Toxicology Data Network, U.S. National Library of Medicine; <https://toxnet.nlm.nih.gov/>
: National Institute of Technology and Evaluation;
http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs/ghs_index.html
: บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย กระทรวงอุตสาหกรรม;
https://www.jetro.go.jp/ext_images/thailand/thai/pdf/hazardlist13_tha.pdf

คำปฏิเสธสิทธิ

ข้อมูลนี้ได้จัดทำอย่างถูกต้องตามองค์ความรู้ของบริษัทฯ เพื่อให้ผู้ใช้ผลิตภัณฑ์ได้อ่านเอกสารความปลอดภัยและพิจารณาข้อมูลเพื่อการจัดการและการทำงานในบริเวณที่มีผลิตภัณฑ์อื่นรวมอยู่ด้วย หากต้องการการจัดกลุ่มหรือข้อมูลอื่นๆ เพิ่มเติมเพื่อมั่นใจถึงระดับความเสี่ยงที่เหมาะสม สามารถติดต่อผ่านฝ่ายเทคนิคของบริษัทฯ เราได้

ทางบริษัทฯ เชื่อว่าข้อมูลนี้มีความถูกต้องแต่ไม่ได้สมบูรณ์ทั้งหมด สามารถใช้เป็นเพียงแนวทางในการทำงานเท่านั้น มิได้รับประกันหรือกล่าวถึงความสมบูรณ์ของข้อมูลแต่อย่างใด ดังนั้น ทางบริษัทฯ จึงไม่อาจรับผิดชอบต่อการบาดเจ็บหรือความสูญเสียที่จะเกิดขึ้นได้ ผู้ใช้งานควรตระหนักถึงการแจ้งเตือนและความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้นหากมีการใช้งานนอกเหนือจากวัตถุประสงค์ที่ระบุไว้ ทั้งนี้ข้อมูลดังกล่าวนำมาใช้ประโยชน์ เพื่อการปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับการจัดการและการติดฉลากเท่านั้น

- END -