

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

1.1 ข้อมูลบ่งชี้ผลิตภัณฑ์

ชื่อผลิตภัณฑ์

ทีโพล์ เพียว (TEEPOL PURE)

ชื่อและอัตราส่วน
ของสารสำคัญ

เกลือโซเดียมของลิเนียร์อัลคิลเบนซีนซัลโฟเนต
(Linear alkylbenzene sulfonate, sodium salt)

9.600 % w/w

โซเดียมลอริลอีเทอร์ซัลเฟต
(Sodium lauryl ether sulfate)

6.400 % w/w

อัลคิลโพลีไกลโคไซด์ (Alkyl polyglycoside)

0.125 % w/w

การใช้ผลิตภัณฑ์

ทีโพล์ เพียว เป็นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดขจัดคราบสกปรก คราบไขมันต่างๆ ให้
ความสะอาดแก่อุปกรณ์ เครื่องใช้ต่างๆ เช่น ขวดนม เครื่องใช้เด็ก งาน ชาม เครื่องแก้ว
เครื่องประดับ กระจก และเครื่องเรือน

1.2 รายละเอียดผู้ผลิตและจัดจำหน่าย

ที่อยู่

บริษัท เชอร์วู้ด คอร์ปอเรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

109 หมู่ 9 นิคมอุตสาหกรรมเวลโกรว์ ถ.บางนา-ตราด กม.36 ต.บางวัว อ.บางปะกง
จ.ฉะเชิงเทรา 24180 ประเทศไทย

ติดต่อ

โทร. (+66)38-989-120 โทรสาร (+66)38-989-125

เว็บไซต์

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

1.3 หมายเลขฉุกเฉิน

โทร. (+66)95-957-4010

2. การชี้บ่งความเป็นอันตราย (Hazards identification)

การจำแนกประเภทตามระบบ GHS

: ความเป็นพิษเฉียบพลัน - ทางปาก

ประเภทย่อย 5

: การกัดกร่อนและการระคายเคืองผิวหนัง

ประเภทย่อย 2

: การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา

ประเภทย่อย 2A

: สารทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อผิวหนัง

ประเภทย่อย 1

: ความเป็นอันตรายเฉียบพลันต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ

ประเภทย่อย 2

: ความเป็นอันตรายระยะยาวต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ

ประเภทย่อย 3

สัญลักษณ์ตามระบบ GHS :



คำสัญญาณ :

ระวัง

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย

ทางกายภาพ

: -

ทางสุขภาพ

- H303 : อาจเป็นอันตรายเมื่อกินกิน
- H315 : ระคายเคืองต่อผิวหนังมาก
- H317 : อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง
- H319 : ระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง

ทางสิ่งแวดล้อม

- H401 : เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ
- H412 : เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ และมีผลกระทบต่อระยะยาว

ข้อความแสดงข้อควรระวัง

ทั่วไป

- P101 : ถ้าต้องการคำแนะนำทางการแพทย์ให้นำภาชนะบรรจุผลิตภัณฑ์หรือฉลากติดมือไว้
- P102 : เก็บให้ห่างจากมือเด็ก
- P103 :ให้อ่านฉลากก่อนใช้

การป้องกัน

- P261 : หลีกเลี่ยงการหายใจเอาฝุ่น / ฟูม / ก๊าซ / ละอองเหลว / ไอรระเหย / ละอองลอย
- P264 : ล้างมือหลังจากใช้ให้ทั่ว
- P272 : เสื้อผ้าที่ปนเปื้อน ไม่ควรนำออกจากไปสถานที่ทำงาน
- P273 : หลีกเลี่ยงการปล่อยลงสู่สิ่งแวดล้อม
- P280 : สวมถุงมือป้องกัน อุปกรณ์ป้องกันดวงตา ชุดป้องกัน อุปกรณ์ป้องกันหน้า

การตอบโต้

- P302+P352 : หากสัมผัสผิวหนัง: ล้างด้วยสบู่และน้ำปริมาณมาก
- P305+P351+P338 : หากเข้าตา: ล้างตาด้วยน้ำเป็นเวลาหลายนาที ถอดคอนแทกเลนส์ถ้าถอดได้ง่ายล้างตาต่อไป
- P312 : โทรหาศูนย์พิษวิทยาหรือแพทย์โรงพยาบาล/หากรู้สึกไม่สบาย
- P321 : การบำบัดรักษาเป็นพิเศษโดยด่วน (ดูบนฉลากนี้)
- P332+P313 : หากเกิดระคายเคืองผิวหนังขึ้น ให้ขอคำปรึกษาจากแพทย์/พบแพทย์
- P333+P313 : หากเกิดระคายเคืองผิวหนังหรือผื่นแดงขึ้น ให้ขอคำปรึกษาจากแพทย์/พบแพทย์
- P337+P313 : หากเกิดระคายเคืองดวงตาขึ้นให้ขอคำปรึกษาจากแพทย์/พบแพทย์
- P362 : ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนและซักเสื้อผ้าก่อนนำมาใช้
- P363 : ซักเสื้อผ้าก่อนนำมาใช้

การจัดเก็บ

: -

การกำจัด

- P501 : กำจัดสาร/ภาชนะบรรจุ ให้สอดคล้องกับกฎข้อบังคับของท้องถิ่น/ระดับภูมิภาค/ระดับประเทศ/นานาชาติ(ให้ระบุ)

3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม (Composition / Information on Ingredients)

องค์ประกอบ	CAS Number	ความเข้มข้น (% w/w)
เกลือโซเดียมของลิเนียร์อัลคิลเบนซีนซัลโฟเนต (Linear alkylbenzene sulfonate, sodium salt)	25155-30-0	9.600
โซเดียมลอริลอีเทอร์ซัลเฟต (Sodium lauryl ether sulfate)	9004-82-4	6.400
อัลคิลโพลีไกลโคไซด์ (Alkyl polyglycoside)	110615-47-9	0.125
ส่วนประกอบอื่นๆ (Other ingredients)	Mixture	Remainder
น้ำ (Water)	7732-18-5	Balance to 100.000

4. มาตรการปฐมพยาบาล (First Aid Measures)

การหายใจ	: ให้อพยพผู้ป่วยไปยังบริเวณที่มีอากาศบริสุทธิ์ หากหายใจไม่สะดวกให้ใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจ แล้วรีบนำส่งแพทย์ทันที
สัมผัสผิวหนัง	: ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนออกทันที ล้างออกด้วยน้ำปริมาณมาก ถ้าอาการระคายเคืองไม่ทุเลา ให้รีบนำผู้ป่วยส่งแพทย์
สัมผัสดวงตา	: ล้างออกด้วยน้ำสะอาดหลายๆ ครั้ง อย่างน้อย 15 นาที หากใส่คอนแทคเลนส์อยู่ให้ถอดออกหากทำได้ไม่ยาก และล้างทำความสะอาดต่อไป ถ้าอาการระคายเคืองยังคงเป็นอยู่อย่างต่อเนื่อง ให้รีบพบแพทย์
การกลืนกิน	: ห้าม ทำให้อาเจียน ให้ดื่มน้ำหรือนมปริมาณมากๆ เพื่อเจือจาง แล้วนำผู้ป่วยส่งแพทย์ทันที พร้อมภาชนะบรรจุฉลาก หรือใบแทรกของผลิตภัณฑ์
คำแนะนำทางการแพทย์	: รักษาตามอาการ

5. มาตรการผจญเพลิง (Fire Fighting Measures)

สารดับเพลิงที่เหมาะสม	: ใช้ผงเคมีแห้งหรือโฟมดับเพลิง, คาร์บอนไดออกไซด์ (CO ₂) หรือน้ำ
สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม	: ไม่มีข้อมูล
ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้นระหว่างดับเพลิง	: ผลิตภัณฑ์ที่สลายตัวอาจทำให้เกิดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) คาร์บอนไดออกไซด์ (CO ₂) ก๊าซพิษที่ทำให้เกิดการระคายเคืองและมีกลิ่นฉุน
อุปกรณ์ป้องกันพิเศษและการเตือนภัยสำหรับนักผจญเพลิง	: ก๊าซที่เกิดจากการเผาไหม้ที่ความเข้มข้นสูง อาจทำให้หน้ามืดหรือสลบได้
	: สวมชุดดับเพลิงและอุปกรณ์ปกป้องทางเดินหายใจชนิดถังบรรจุอากาศแบบพกพา (Self - Contained Breathing Apparatus, SCBA)
	: ให้น้ำดื่มและดื่มน้ำเพื่อหล่อเย็นภาชนะบรรจุ

6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหกและรั่วไหลของสาร (Accidental Release Measures)

ข้อควรระวังส่วนบุคคล	: สวมอุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัย
	: ล้างออกให้สะอาดหลังสัมผัสสาร
	: หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับผิวหนัง ตา และเสื้อผ้า
อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล	: สวมอุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจชนิดดูดซับไอระเหยอินทรีย์ รองเท้าบูท และถุงมือยาง
ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม	: ป้องกันไม่ให้สารไหลลงสู่พื้นดิน, ทางระบายน้ำ, ท่อระบายน้ำและท่อน้ำทิ้ง

วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บ
และการทำความสะอาด

- : ก่อนการจัดเก็บ ระบายอากาศในบริเวณที่เกิดการรั่วไหล
- : หลังการจัดเก็บ ให้ระบายอากาศในบริเวณที่เกิดการรั่วไหล
- : ดูดซับสารด้วย ทราย ดิน หรือสารเฉื่อย เก็บบรรจุสารดูดซับในภาชนะที่ปิดสนิท แสดงป้ายบ่งชี้สำหรับนำไปกำจัด
- : สำหรับการหกรั่วไหลขนาดเล็ก: ดูดซับด้วยสารดูดซับที่เหมาะสม (เช่น ทราย, ซีลี้อย)
- : สำหรับการหกรั่วไหลขนาดใหญ่: ทำเชือกกันผลิตภัณฑ์ที่รั่วไหล สูบผลิตภัณฑ์ออกด้วยเครื่องสูบ ในการทำความสะอาดต้องมีอุปกรณ์เครื่องช่วยหายใจ
- : ล้างทำความสะอาดบริเวณที่สารหกรั่วไหลหลังจากเก็บสารออกและจัดเก็บน้ำ ล้างลงในภาชนะที่เหมาะสมกับการกำจัดของเสีย
- : **ห้าม** ให้นำเข้าไปในภาชนะบรรจุ ฉีดน้ำเป็นละอองฝอยเพื่อลดไอระเหยของสาร
- : กำจัดสาร / ภาชนะบรรจุ ให้สอดคล้องกับกฎข้อบังคับของท้องถิ่น / ระดับภูมิภาค / ระดับประเทศ / นานาชาติ กำจัดสิ่งที่อยู่ภายในภาชนะด้วยวิธีการ ได้รับการอนุมัติและ / หรือระเบียบข้อบังคับของท้องถิ่น

7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และการจัดเก็บ (Handling and Storage)

- ข้อควรระวังสำหรับการปฏิบัติที่ปลอดภัย : ใช้ตามที่ฉลากกำกับไว้เท่านั้น
- : หลีกเลี่ยงการสัมผัสดวงตา และริมฝีปาก
- : ล้างมือด้วยสบู่และน้ำสะอาดหลังการใช้งาน
- ข้อควรระวังสำหรับการจัดเก็บที่ปลอดภัย : ปิดภาชนะบรรจุให้สนิท
- : เก็บในบริเวณที่มีอากาศระบายถ่ายเทได้ดี แห้งและเย็น
- : เก็บให้ห่างจากอาหาร เครื่องดื่ม และสัตว์เลี้ยง

8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล (Exposure Controls and Personal Protection)

- ค่าที่ใช้ควบคุมการรับสัมผัส : ไม่มีข้อมูล
- การควบคุมเชิงวิศวกรรม : ระบบดูดอากาศเฉพาะส่วน เพื่อลดความเข้มข้นของไอสารเคมีไม่ให้มากเกินไป
- อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล : สวมถุงมือป้องกันสารเคมีที่เหมาะสม เช่น ถุงมือยางไนไตร แวนดານีรภัย เครื่องช่วยหายใจ และทำความสะอาดอุปกรณ์ทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน

9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and Chemical Properties)

- ลักษณะทั่วไป : ของเหลวขุ่นใส ไม่มีสี
- กลิ่น : มีกลิ่นหอมเฉพาะตัว
- ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่ได้รับ : ไม่มีข้อมูล
- ค่าความเป็นกรด - ด่าง pH value : 6.5 - 7.0 ที่ 25 °C
- จุดหลอมเหลว/จุดเยือกแข็ง : ไม่มีข้อมูล
- จุดเดือดเริ่มต้น / ช่วงของการเดือด : ไม่มีข้อมูล
- จุดวาบไฟ : ไม่มีข้อมูล
- อัตราการระเหย : ไม่มีข้อมูล
- ความสามารถในการลุกติดไฟได้ของแข็งและก๊าซ : ไม่มีข้อมูล
- ค่าขีดจำกัดของความไวไฟ สูงสุด % : ไม่มีข้อมูล
- ต่ำสุด % : ไม่มีข้อมูล

ค่าขีดจำกัดของการระเบิด	สูงสุด %	: ไม่มีข้อมูล
	ต่ำสุด %	: ไม่มีข้อมูล
ความดันไอ		: ไม่มีข้อมูล
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		: 1.020 - 1.040 Kg/L ที่ 30 °C
ความหนืด		: 1,300 - 1,800 cPs ที่ 25 °C

10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา (Stability and Reactivity)

การเกิดปฏิกิริยา	: ไม่เกิดปฏิกิริยาอันตราย เมื่อจัดเก็บและใช้งานตามที่ระบุไว้
ความเสถียรทางเคมี	: เสถียรภายใต้สภาวะแวดล้อมปกติของการเก็บรักษาและการใช้งาน
ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาที่อันตราย	: ไม่เกิดปฏิกิริยาอันตราย เมื่อจัดเก็บและมีการจัดการตามที่กำหนด
สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง	: เก็บในที่มืดชิด ห่างจากเด็ก อาหาร สัตว์เลี้ยง เปลวไฟ และความร้อน
วัสดุที่เข้ากันไม่ได้	: สารออกซิไดซ์รุนแรง กรดแก่และด่างแก่
ผลิตภัณฑ์จากการสลายตัวที่เป็นอันตราย	: ไม่เกิดผลิตภัณฑ์จากการสลายตัวที่เป็นอันตราย ถ้าจัดเก็บและมีการจัดการตามที่กำหนด

11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological Information)

ความเป็นพิษเฉียบพลัน	
ทางปาก	: LD ₅₀ = 3,561 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม (หนู) (ค่าคำนวณ)
ทางผิวหนัง	: LD ₅₀ > 5,000 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม (กระต่าย) (ค่าคำนวณ)
ทางเดินหายใจ	: LC ₅₀ > 20 มิลลิกรัมต่อลิตร ที่ 4 ชั่วโมง (หนู) (ค่าคำนวณ)
การกัดกร่อน / การระคายเคืองต่อผิวหนัง	: ระคายเคืองต่อผิวหนังมาก
การทำลายดวงตาอย่างรุนแรง / การระคายเคืองต่อดวงตา	: ระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง
สารทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ของระบบทางการหายใจ	: ไม่จำแนกประเภท
สารทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อผิวหนัง	: อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง
การก่อให้เกิดการกลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์	: ไม่จำแนกประเภท
การก่อมะเร็ง	: ไม่จำแนกประเภท
ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์	: ไม่จำแนกประเภท
ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายเฉพาะเจาะจง	
- จากการรับสัมผัสครั้งเดียว	: ไม่จำแนกประเภท
- จากการรับสัมผัสซ้ำ	: ไม่จำแนกประเภท
ความเป็นอันตรายจากการสำลัก	: ไม่จำแนกประเภท

12. ข้อมูลนิเวศวิทยา (Ecological Information)

ความเป็นอันตรายเฉียบพลันต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ	: เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ
ความเป็นอันตรายระยะยาวต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ	: เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ และมีผลกระทบระยะยาว





การตกค้างยาวนานและความสามารถในการย่อยสลายทางชีวภาพ	: สามารถย่อยสลายได้
ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ	: ไม่มีข้อมูล
การเคลื่อนย้ายในดิน	: ไม่มีข้อมูล
ผลกระทบในทางเสียหายอื่นๆ	: ไม่มีข้อมูล

13. ข้อพิจารณาในการกำจัด (Disposal Considerations)

วิธีการกำจัดผลิตภัณฑ์	: ของเสียต้องกำจัดให้สอดคล้องกับกฎหมายของรัฐและท้องถิ่น และกฎระเบียบด้านสิ่งแวดล้อม
	: ห้าม กำจัดผลิตภัณฑ์โดยสู่อากาศ แหล่งน้ำสาธารณะ หรือแหล่งน้ำทิ้ง
	: ไม่ควรทำให้เกิดการปนเปื้อนในดินหรือน้ำ
วิธีการกำจัดบรรจุภัณฑ์	: ควรกำจัดทิ้งตามระเบียบข้อบังคับของท้องถิ่นและกฎหมายที่บังคับใช้ในประเทศหรือภูมิภาค
	: ห้าม ทิ้งภาชนะเปล่าลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ

14. ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport Information)

14.1 หมายเลขและข้อมูลในการขนส่งของสหภาพยุโรป

Regulation	UN Number	Correct Shipping Name	Classes	PG*	Symbols	Remark
ADR	UN 3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Contains Active ingredient)	9	III		Hazchem code 3Z
IMDG	UN 3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Contains Active ingredient)	9	III	 	Emergency schedules (Ems) F-A, S-F
IATA	UN 3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Contains Active ingredient)	9	III		Limited Quantities - Passenger Aircraft Quantity limitation: No Limit Packaging instructions: P001 Cargo Aircraft Only Quantity limitation: No Limit Packaging instructions: P001

ระวังขณะขนส่งให้แน่ใจว่า สารมีการปิดภาชนะอย่างแน่นหนา ไม่มีการรั่วไหลและพลิกคว่ำ **ห้าม** ส่งผลิตภัณฑ์ร่วมกับอาหาร เส้นใย สารออกซิไดซ์ กรดแก่ ต่างแก่ ฯลฯ

15. ข้อมูลด้านกฎหมายข้อบังคับ (Regulatory Information)

การบังคับใช้กฎหมายในประเทศไทย	: พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535
	: ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย พ.ศ. 2556
ประเภทของวัตถุอันตราย	: วัตถุอันตรายชนิดที่ 1 (สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข)
เลขทะเบียน	: ใบรับแจ้งเลขที่ ฉข 9/2561

16. ข้อมูลอื่น ๆ (Other Information)

แหล่งข้อมูลที่ใช้ในจัดทำ	: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS), third revised edition, UNITED NATIONS, New York and Geneva, 2009
	: 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
	: Dangerous Goods Regulation (IATA-Resolution 618 Attachment "A") 54 th Edition
	https://agashirinov.files.wordpress.com/2015/10/ekp000017565.pdf
	: TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS
	: IATA Dangerous Goods Regulations, Training & Reference Manual

คำปฏิเสธสิทธิ

ข้อมูลนี้ได้จัดทำอย่างถูกต้องตามองค์ความรู้ของบริษัทฯ เพื่อให้ผู้ใช้ผลิตภัณฑ์ได้อ่านเอกสารความปลอดภัยและพิจารณาข้อมูลเพื่อการจัดการและการทำงานในบริเวณที่มีผลิตภัณฑ์อื่นรวมอยู่ด้วย หากต้องการการจัดกลุ่มหรือข้อมูลอื่นๆ เพิ่มเติมเพื่อมั่นใจถึงระดับความเสี่ยงที่เหมาะสม สามารถติดต่อผ่านฝ่ายเทคนิคของบริษัทฯ เราได้

ทางบริษัทฯ เชื่อว่าข้อมูลนี้มีความถูกต้องแต่ไม่ได้สมบูรณ์ทั้งหมด สามารถใช้เป็นเพียงแนวทางในการทำงานเท่านั้น มิได้รับประกันหรือกล่าวถึงความสมบูรณ์ของข้อมูลแต่อย่างใด ดังนั้น ทางบริษัทฯ จึงไม่อาจรับผิดชอบต่อการบาดเจ็บหรือความสูญเสียที่จะเกิดขึ้นได้ ผู้ใช้งานควรตระหนักถึงการแจ้งเตือนและความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้นหากมีการใช้งานนอกเหนือจากวัตถุประสงค์ที่ระบุไว้ ทั้งนี้ข้อมูลดังกล่าวนำมาใช้ประโยชน์ เพื่อการปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับการจัดการและการติดตามเท่านั้น

- END -