

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

LANKO 228 SUPERFLEX Part A

ฉบับที่ 2.0

หมายเลข SDS: 100000031185



วันที่แก้ไข: 2020/03/27

1. การป้องกันและบรรเทา

ชื่อผลิตภัณฑ์ : LANKO 228 SUPERFLEX Part A
รหัสผลิตภัณฑ์ : 100000031185
ชนิดของผลิตภัณฑ์ : ผง

ข้อแนะนำและข้อจำกัดในการใช้สารเคมี

วิธีการใช้งานผลิตภัณฑ์ : ซีเมนต์/มอร์ตาร์

ผู้ผลิต/ผู้จัดจำหน่าย

บริษัท : บริษัท ซิก้า (ประเทศไทย) จำกัด
700/37 หมู่ 5 นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร
ถนนบางนา-ตราด กม.57
ตำบลคลองดำเนหร
อำเภอเมือง
จังหวัดชลบุรี 20000
ประเทศไทย
โทรศัพท์ : 03810 9500
หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน : 03821 4270-85
โทรศัพท์ : 03821 4286
ที่อยู่อีเมล : Sikathai@th.sika.com

2. การป้องกันความเป็นอันตราย

การจำแนกประเภทสารเดียวหรือสารผสมตามระบบ GHS (การจำแนกประเภทและการติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก)

การกัดกร่อน และการระคายเคือง : ประเภทย่อย 1
ต่อผิวหนัง

การทำลายด้วยตัวอย่างรุนแรงและ : ประเภทย่อย 1
การระคายเคืองต่อผิวหนัง

การทำให้ไวต่อการกระดุนอาคาร : ประเภทย่อย 1
แพ็ตต่อผิวหนัง

ความเป็นพิษต่ออวัยวะป้าหมาย : ประเภทย่อย 3 (ระบบ hairy ใจ)
อย่างเฉพาะเจาะจง จากการรับ
สัมผัสรังเดียว

องค์ประกอบของฉลากตามระบบ GHS

รูปสัญลักษณ์ความเป็นอันตราย :



คำสัญญาณ : อันตราย

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย : H314 ทำให้ผิวหนังไหม้อายງรุนแรงและทำลายด้วยตา
H317 อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิว
H335 อาจระคายเคืองต่อทางการหายใจ

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

LANKO 228 SUPERFLEX Part A

ฉบับที่ 2.0

หมายเลข SDS: 100000031185



วันที่แก้ไข: 2020/03/27

ข้อความที่แสดงข้อควรระวัง

การป้องกัน:

- P260 ห้ามหายใจเอาฝุ่นหรือหมอกเข้าสู่ร่างกาย
P264 ล้างผิวให้ทั่วหลังจากการสัมผัส
P271 ใช้วิถีทางเดินหน้าหรือบริเวณที่มีการระบายน้ำอากาศดี
P272 เสื้อทำงานที่ปนเปื้อนไม่ควรนำออกจากสถานที่ทำงาน
P280 สวมถุงมือป้องกัน / อุปกรณ์ป้องกันร่างกาย/อุปกรณ์ป้องกันดวงตา/ใบหน้า

การตอบสนอง:

- P301 + P330 + P331 หากกลืนกิน ให้น้ำปาก ห้ามทำให้อาเจียน
P303 + P361 + P353 หากสัมผัสผิวหนัง (หรือเส้นผม) ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนทั้งหมดออกหันที่ ล้างผิวหนังด้วยน้ำ / ฝึกบัว
P304 + P340 + P310 หากหายใจเข้าไป : โทรหาศูนย์พิชวิทยาหรือแพทย์ / โรงพยาบาลหรือคลินิกไม่ส่วนตัว รับโทรศูนย์พิชวิทยาหรือแพทย์ / โรงพยาบาลทันที
P305 + P351 + P338 + P310 หากเข้าด้วยตา ล้างด้วยน้ำเป็นเวลาหลายนาที ให้ถอดคอนแทคเลนส์ออกถ้ามีคอนแทคเลนส์และสามารถถอดออกได้ง่าย ให้ล้างตาต่อไป รับโทรศูนย์พิชวิทยาหรือแพทย์ / โรงพยาบาลทันที
P333 + P313 หากเกิดการระคายเคืองผิวหนังหรือผื่นแดงเกิดขึ้น : รับคำแนะนำจากแพทย์ / พนแพทย์
P363 ขักเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนให้สะอาดก่อนนำมาใช้อีกครั้ง

การจัดเก็บ:

- P403 + P233 เก็บในภาชนะที่ปิดสนิทมีการระบายน้ำอากาศได้ดี

- P405 เก็บปิดล็อกไว้

การกำจัด:

- P501 กำจัดสิ่งที่บรรจุ/ ภาชนะ ในโรงกำจัดของเสียที่ได้รับการรับรอง

ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่ได้เป็นผลจากการจำแนกตามระบบ

ไม่มีข้อมูล

3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

สารเดี่ยว/สารผสม

: สารผสม

ส่วนประกอบที่เป็นอันตราย

ชื่อทางเคมี	หมายเลข CAS	ความเข้มข้น (%)
Cement, portland, chemicals	65997-15-1	>= 50 - < 70
Quartz (SiO ₂)	14808-60-7	>= 30 - < 50

4. มาตรการป้องกัน

คำแนะนำทั่วไป

: ให้ย้ายออกจากบริเวณที่อันตราย
ปรึกษาแพทย์

หากหายใจเข้าไป

: แสดงเอกสารข้อมูลความปลอดภัยฉบับนี้ให้แพทย์

ในกรณีที่สัมผัสถูกผิวหนัง

: เคลื่อนย้ายไปยังที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์

ปรึกษาแพทย์หลังจากมีการสัมผัสในปริมาณที่มีนัยสำคัญ

: ถอดเสื้อผ้าและรองเท้าที่ปนเปื้อนหันที่

ล้างออกด้วยสบู่และน้ำปริมาณมาก

ถ้าแพลงเกิดจากการกัดกร่อนที่ผิวหนังที่ไม่ได้รักษาเกิดการสมานตัวข้า

และลำบาก ควรจะทำการรักษาหันที่ถ้ามีความจำเป็น

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

LANKO 228 SUPERFLEX Part A

ฉบับที่ 2.0

หมายเลข SDS: 100000031185



วันที่แก้ไข: 2020/03/27

ในกรณีที่เข้าตา

: ปริมาณที่กระเซ็นสู่ด้ามแพียงเล็กน้อยก็ทำให้เนื้อยื่อถูกทำลายอย่าง
ถาวรและทำให้ตาบอด
ในกรณีที่มีการสัมผัสรับตา ให้ล้างตาโดยทันทีด้วยน้ำปริมาณมากและ
ควรปรึกษาแพทย์
ล้างตาอย่างต่อเนื่องในระหว่างเดินทางไปโรงพยาบาล
ถอดคอนแทคเลนส์

หากกลืนกิน

: บ้วนปากด้วยน้ำและดื่มน้ำตามปริมาณมาก
ห้ามทำให้อาเจียน

อาการและผลกระทบที่สำคัญ ที่สุดทั้งแบบเฉียบพลัน และเกิด ในภายหลัง

: ห้ามให้นม หรือเครื่องดื่มแอลกอฮอล์
ห้ามให้สิ่งใดทางปากแก่ผู้ที่ไม่ได้สติ
พยาบาลจะประเมินว่าเป็นผลในทันที
การบาดเจ็บของสุขภาพอาจไม่เห็นผลในทันที
ผลเนื่องจากการกัดกร่อน

คำแนะนำสำหรับแพทย์

: ผลทำให้เกิดการระคายเคือง
ผลทำให้เกิดอาการแพ้
ไอ
ความผิดปกติของระบบหายใจ
อาการแพ้
ผิวหนังอักเสบ
ดูในหมวด 11 สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมของผลกระทบต่อสุขภาพ
และอาการ
อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิว
ทำลายดวงตาอย่างรุนแรง
อาจระคายเคืองต่อทางการหายใจ
ก่อให้เกิดการไหม้ที่รุนแรง
รักษาตามอาการ

5. มาตรการป้องกัน

สารตับเพลิงที่เหมาะสม

: การใช้มาตรการตับเพลิงที่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมเฉพาะที่และ
ลักษณะของวัสดุ

สารที่มีอันตรายจากการเผาไหม้

: ไม่เป็นที่ทราบว่ามีผลิตภัณฑ์อันตรายจากการเผาไหม้

วิธีการตับเพลิงเฉพาะ

: วิธีการปฏิบัตินามาตรฐานสำหรับไฟจากสารเคมี

อุปกรณ์ป้องกันพิเศษสำหรับนัก ป้องกันเพลิง

: ในขณะที่เกิดเพลิงใหม่ให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันระบบหายใจที่มีถัง
อากาศแบบพกพา (SCBA)

6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหลั่งในหลอดของสาร

คำเตือนสำหรับบุคคล อุปกรณ์ ป้องกัน และวิธีรับมือเหตุการณ์ ฉุกเฉิน

: สูบสูบอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล
หลีกเลี่ยงการหายใจเอาฝุ่นเข้าไป
ห้ามบุคคลที่ไม่มีการป้องกันเข้าไปปฏิบัติงาน

ข้อควรระวังด้านลึงแวดล้อม

: ห้ามชะล้างทึ้งสแตลงน้ำผิวดินหรือระบบบำบัดของเสีย
ถ้าผลิตภัณฑ์นี้ทำให้แม่น้ำ ทะเลสาบ หรือ ท่อระบายน้ำปนเปื้อนให้แจ้ง
หน่วยงานของรัฐที่รับผิดชอบ

วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บ และทำความสะอาด

: รวมรวมและจัดให้มีการกำจัดโดยไม่ก่อให้เกิดฝุ่น
เก็บในภาชนะปิดที่เหมาะสมเพื่อการกำจัด

7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

LANKO 228 SUPERFLEX Part A

ฉบับที่ 2.0

หมายเลข SDS: 100000031185



วันที่แก้ไข: 2020/03/27

ข้อแนะนำในการป้องกันไฟไหม้ และการระเบิด	: หลีกเลี่ยงการเกิดฝุ่น โดยเฉพาะที่มีฝุ่นเกิดขึ้น
ข้อแนะนำในการจัดการอย่างปลอดภัย	: หลีกเลี่ยงการทำให้ความเข้มสารเกินกว่าค่าขีดจำกัดการรับสัมผัสจาก การทำงาน (ดูหัวขอที่ 8) ห้ามให้สารเข้าตา โดยผิวนังหรือเสื้อผ้า สหรับการป้องกันภัยส่วนบุคคลให้ดูหัวขอที่ 8 ไม่ควรให้บุคคลที่มีประวัติการแพ้ของผิวนัง หรือ หอบหืด, ภูมิแพ้, โรคระบบทางเดินหายใจแบบเรื้อรังหรือเป็นข้าาๆทำงานในกระบวนการ ใดๆที่ใช้ผลิตภัณฑ์นี้ ห้ามไม่ให้สูบบุหรี่ กิน และดื่ม ในบริเวณปฏิบัติงาน ปฏิบัติตามมาตรการสุขอนามัยมาตรฐานขณะใช้งานสารเคมี
สภาวะการเก็บที่ปลอดภัย	: เก็บในภาชนะเดิม เก็บในที่ที่อากาศถ่ายเทได้สะดวก ดูแลรักษาตามข้อบังคับของห้องถีน

8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

ส่วนประกอบที่มีค่าความคุณในสถานที่ทำงาน

ส่วนประกอบ	หมายเลข CAS	ชนิดของค่า (รูปแบบของ การรับสาร)	ค่าต่างๆ ที่ใช้ ควบคุม / ความ เข้มข้นที่ยอมให้	ฐานอ้างอิง
cement, portland, chemicals	65997-15-1	TWA (ชั้นส่วน ที่สามารถเข้าสู่ ระบบหายใจ ได้)	1 mg/m3	ACGIH
Quartz (SiO2)	14808-60-7	TWA (อนุภาค ขนาดเล็กที่ อาจสูดเข้าสู่ ระบบทางเดิน หายใจได้)	0.025 mg/m3	TH OEL
		TWA (ชั้นส่วน ที่สามารถเข้าสู่ ระบบหายใจ ได้)	0.025 mg/m3	ACGIH
		TWA (ชั้นส่วน ที่สามารถเข้าสู่ ระบบหายใจ ได้)	0.025 mg/m3 (ชิลิกา)	ACGIH
		TWA (ชั้นส่วน ที่สามารถเข้าสู่ ระบบหายใจ ได้)	0.025 mg/m3	ACGIH
		TWA (ชั้นส่วน ที่สามารถเข้าสู่ ระบบหายใจ ได้)	0.025 mg/m3 (ชิลิกา)	ACGIH

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ : ใช้อุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจหากการระบายน้ำอากาศไม่

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

LANKO 228 SUPERFLEX Part A

ฉบับที่ 2.0

หมายเลข SDS: 100000031185



วันที่แก้ไข: 2020/03/27

เพียงพอ หรือมีการประเมินว่า การสัมผัสอยู่ในขอบเขตที่แนะนำ
ชนิดของไส้กรองที่ใช้ในเครื่องช่วยหายใจจะต้องเหมาะกับขนาด
ความเข้มข้นสูงสุดของสิ่งปนเปื้อน (แก๊ส/ไอ/ละอองลอย/อนุภาค)
ซึ่งคาดว่าจะเกิดขึ้นขณะที่ใช้ผลิตภัณฑ์ หากความเข้มข้นดังกล่าวสูง
กว่าค่าที่กำหนดจะต้องใช้เครื่องช่วยหายใจแบบมีถังอากาศสำหรับ
หายใจ

การป้องกันมือ

: ควรสวมถุงมือที่ทนสารเคมีที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐานตลอดเวลา
เมื่อใช้งานสารเคมีและมีการประเมินว่ามีความเสี่ยงและจำเป็นต้องใช้

การป้องกันดวงตา

: ควรใช้แว่นตานิรภัยที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐานเมื่อมีการประเมิน
ว่ามีความเสี่ยงและจำเป็นต้องใช้

การป้องกันผิวนังและลำตัว

: เลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันร่างกายตามประเภท ตามความเข้มข้นและ
ปริมาณของสารอันตราย และตามลักษณะของสถานที่ทำงานแต่ละ
แห่ง

มาตรการด้านสุขอนามัย

: ใช้งานตามมาตรฐานด้านสุขอนามัยที่ดีของโรงงานอุตสาหกรรมและ
ตามแนวปฏิบัติเพื่อความปลอดภัย
เมื่อใช้งานห้ามรับประทานอาหารหรือดื่ม
เมื่อใช้งานห้ามสูบบุหรี่
ล้างมือก่อนพักและเมื่อสิ้นสุดวันทำงาน

9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะ	: พง
สี	: เทา
กลิ่น	: ไม่มีกลิ่น
ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่รับได้	: ไม่มีข้อมูล
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	: โดยประมาณ 12
จุดหลอมเหลว/ช่วงของจุด หลอมเหลว / จุดเยือกแข็ง	: ไม่มีข้อมูล
จุดเดือด/ช่วงของจุดเดือด	: ไม่มีข้อมูล
จุดควบไฟ	: ไม่มีข้อมูล
อัตราการระเหย	: ไม่มีข้อมูล
ความสามารถในการลอกติดไฟ	: ไม่มีข้อมูล
ค่าสูงสุดที่อาจเกิดระเบิด	: ไม่มีข้อมูล
ค่าต่ำสุดที่อาจเกิดระเบิด	: ไม่มีข้อมูล
ความตันไอ	: 0 ไม่มีข้อมูล
ความหนาแน่นสัมพัทธ์ของไอ	: ไม่มีข้อมูล
ความหนาแน่น	: โดยประมาณ 1.3 g/cm3
ความหนาแน่นรวม	: โดยประมาณ 1.3 kg/m3
ความสามารถในการละลาย	
ความสามารถในการละลายใน น้ำ	: ไม่มีข้อมูล

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

LANKO 228 SUPERFLEX Part A



ฉบับที่ 2.0

หมายเลข SDS: 100000031185

วันที่แก้ไข: 2020/03/27

ความสามารถในการละลายในตัวทำละลายอื่น	: ไม่มีข้อมูล
ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในชั้นของเอ็น-ออกทานอล/น้ำ	: ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิที่ลอกติดไฟได้เอง	: ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิของการสลายตัว	: ไม่มีข้อมูล
ความหนืดไดนามิก	: ไม่มีข้อมูล
ความหนืดไคโนเมติก	: ไม่มีข้อมูล
สมบัติทางการระเบิด	: ไม่มีข้อมูล
น้ำหนักโมเลกุล	: ไม่มีข้อมูล

10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

การเกิดปฏิกิริยา	: ไม่มีปฏิกิริยาอันตรายใดๆเกิดขึ้นในสภาวะใช้งานตามปกติ
ความเสถียรทางเคมี	: ผลิตภัณฑ์นี้มีความเสถียรทางเคมี
ความเป็นไปได้ในเกิดปฏิกิริยาอันตราย	: ไม่มีอันตรายระบุเป็นพิเศษ
สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง	: ไม่มีข้อมูล
วัสดุที่เข้ากันไม่ได้	: ไม่มีข้อมูล
ไม่มีการสลายตัวหากเก็บและนำไปใช้ดังที่ได้แนะนำไว้	

11. ข้อมูลด้านพิชวิทยา

ความเป็นพิษแบบเรียนพลัน

ไม่มีข้อมูล

การกัดกร่อน และการระคายเคืองต่อผิวหนัง

ก่อให้เกิดการไหม้ที่รุนแรง

การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา

การทำลายดวงตาอย่างรุนแรง

การกระตุนให้ไวต่อการแพ้ ในระบบทางเดินหายใจ หรือบนผิวหนัง

สารที่ทำให้ไวต่อการกระตุนอาการแพ้ทางผิวหนัง: อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิว

การทำให้ไวต่อการกระตุนอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจ: ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

การก่อกลایพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

การก่อมะเริง

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

ความเป็นพิษต่อวัยรำ เป็นหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการสัมผัสรังเดียว

อาจระคายเคืองต่อทางการหายใจ

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

LANKO 228 SUPERFLEX Part A

ฉบับที่ 2.0

หมายเลข SDS: 100000031185



วันที่แก้ไข: 2020/03/27

ความเป็นพิษต่ออวัยวะ เป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการสัมผัสช้า
ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

ความเป็นพิษจากการสำลัก
ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ

ไม่มีข้อมูล

การตอกดังยาวนานและความสามารถในการย่อยสลาย

ไม่มีข้อมูล

ศักยภาพในการสะสมทางชื้วภาพ

ไม่มีข้อมูล

การเคลื่อนย้ายในดิน

ไม่มีข้อมูล

ผลกระทบในทางเสียหายอื่นๆ

ผลิตภัณฑ์:

ข้อมูลเพิ่มเติมด้านนิเวศวิทยา : ไม่มีข้อมูลที่สามารถหาได้สำหรับผลิตภัณฑ์นี้

13. ข้อพิจารณาในการกำจัด

วิธีการกำจัด

ของเสียจากสารตอกดัง : ห้ามทำให้นปอน้ำ ทางน้ำ หรือคูน้ำปนเปื้อนด้วยสารเคมีหรือภาชนะที่

ใช้แล้ว

สูงไปยังบริษัทจัดการของเสียที่มีใบอนุญาต

บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเปื้อน

: ทำให้ถังว่างเปล่า กำจัดโดยวิธีเดียวกับผลิตภัณฑ์ที่ยังไม่ได้ใช้งาน ห้ามน้ำภาชนะบรรจุที่ใช้หมดแล้วกลับมาใช้ซ้ำ

14. ข้อมูลการขนส่ง

กฎข้อบังคับระหว่างประเทศ

UNRTDG

ไม่จัดเป็นสินค้าอันตราย

IATA-DGR

ไม่จัดเป็นสินค้าอันตราย

รหัส IMDG

ไม่จัดเป็นสินค้าอันตราย

การขนส่งในปริมาณมาก ตามภาคผนวก II ของ MARPOL 73/78 และ รหัส IBC

ไม่สามารถใช้ได้กับผลิตภัณฑ์ตามที่ให้มา

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

LANKO 228 SUPERFLEX Part A

ฉบับที่ 2.0

หมายเลข SDS: 100000031185



วันที่แก้ไข: 2020/03/27

15. ข้อมูลด้านกฎหมายอันบังคับ

ข้อบังคับ/กฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย/สุขภาพและสิ่งแวดล้อมที่เฉพาะเจาะจงสำหรับสารเดียว และสารผสม

กำหนดรายการของอนุสัญญาระหว่างประเทศเกี่ยวกับอาชุธเคมี(CWC)ของสารพิษ และสารตั้งต้น : ไม่มีข้อมูล

พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 : จะต้องพิจารณาเงื่อนไขของการจำกัดสำหรับรายการต่อไปนี้:
ไม่มีข้อมูล

พระราชกำหนดป้องกันการใช้สารระเหย พ.ศ. 2533 : ไม่มีข้อมูล

สารประกอบอินทรีย์ระเหย : คำสั่งสภายโรป 2010/75/EU ณ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2010 ว่าด้วยการปล่อยสารมลพิษทางอุตสาหกรรม (ประกอบด้วยการป้องกันและควบคุมมลภาวะ)
ส่วนที่เป็นสารประกอบอินทรีย์ที่ระเหยง่าย (VOC): < 0.01 %

16. ข้อมูลอื่นๆ รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

รูปแบบวันที่ : ปี / เดือน / วัน

ข้อมูลทั้งหมดที่ปรากฏอยู่ในเอกสารความปลอดภัยนี้ทำขึ้นโดยอาศัยข้อมูลของผู้ทำ ณ วันที่ออกเอกสารนี้ เท่านั้น ไม่ถือเป็นการรับประกันใดๆ เงื่อนไขต่างๆ อาจมีการประยุกต์ได้ โปรดอ่านคู่มือการใช้งาน ผลิตภัณฑ์ (Technical Data Sheet) ก่อนที่จะใช้หรือดำเนินการใดๆ เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์