

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sikasil®-129 Kitchen and Bathroom



ฉบับที่
1.0

วันที่แก้ไข:
2021/12/13

หมายเลข SDS:
100000031199

วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:-
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2021/12/13

1. การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์และบริษัท

ชื่อผลิตภัณฑ์	: Sikasil®-129 Kitchen and Bathroom
รหัสผลิตภัณฑ์	: 100000031199
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. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

การจำแนกประเภทสารเดี่ยวหรือสารผสมตามระบบ GHS (การจำแนกประเภทและการติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก)

การทำลายด้วยตัวอย่างรุนแรงและ : ประเภทย่อย 1
การระคายเคืองต่อตัวผู้คน

สารทำให้ไวต่อการกระดุนอาการ : ประเภทย่อย 1
แพ็ตต่อผิวน้ำ

องค์ประกอบของฉลากตามระบบ GHS

รูปสัญลักษณ์ความเป็นอันตราย :



คำสัญญาณ : อันตราย

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย : H317 อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวน้ำ
H318 ทำลายด้วยตัวอย่างรุนแรง

ข้อความที่แสดงข้อควรระวัง : การป้องกัน:

P261 หลีกเลี่ยงการหายใจเอาฝุน / ฟุ่ม / ก้าช / ละอองเหลว / ไอ
ระยะ / ละอองลอย
P272 เสื้อทำงานที่ปนเปื้อนไม่ควรนำออกจากสถานที่ทำงาน
P280 สวมถุงมือป้องกัน/ อุปกรณ์ป้องกันตา/ หน้า

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sikasil®-129 Kitchen and Bathroom



ฉบับที่
1.0

วันที่แก้ไข:
2021/12/13

หมายเลข SDS:
100000031199

วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:-
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2021/12/13

การตอบสนอง:

P302 + P352 หากสัมผัสผิวหนัง : ล้างผิวหนังด้วยสบู่และน้ำปริมาณมาก
P305 + P351 + P338 + P310 หากเข้าดวงตา ล้างดวงตาด้วยน้ำเป็นเวลาหลายนาที ให้กอดคอนแทคเลนส์ออกถ้ามีคอนแทคเลนส์และสามารถถอดออกได้ง่าย ให้ล้างตาต่อไป รับโทรศูนย์พิชวิทยาหรือแพทย์ / โรงพยาบาลทันที
P333 + P313 หากเกิดการระคายเคืองผิวหนังหรือผื่นแดงเกิดขึ้น : รับคำแนะนำจากแพทย์ / พนแพทย์
P363 ซักเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนให้สะอาดก่อนนำมาใช้อีกครั้ง

การกำจัด:

P501 กำจัดสิ่งที่บรรจุ/ ภาชนะ ในโรงงานกำจัดของเสียที่ได้รับการรับรอง

ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่ได้เป็นผลจากการจำแนกตามระบบ
ไม่มีข้อมูล

3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

สารเดี่ยว/สารผสม : สารผสม

ส่วนประกอบ

ชื่อทางเคมี	หมายเลข CAS	ความเข้มข้น (% W/W)
butan-2-one O,O',O"- (methylsilylidyne)trioxime	22984-54-9	>= 2.5 < 10
butan-2-one O,O',O"- (vinylsilylidyne)trioxime	2224-33-1	>= 3 < 10
3-aminopropyltriethoxysilane	919-30-2	>= 0.1 < 1

4. มาตรการป้องกัน

คำแนะนำทั่วไป

: ให้หยิบออกจากบริเวณที่อันตราย
ปรึกษาแพทย์
แสดงเอกสารข้อมูลความปลอดภัยฉบับนี้ให้แพทย์

หากหายใจเข้าไป

: เคลื่อนย้ายไปยังที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์
ปรึกษาแพทย์หลังจากมีการสัมผัสนานเป็น時間ที่มีนัยสำคัญ

ในกรณีที่สัมผัสถูกผิวหนัง

: ถอดเสื้อผ้าและรอนเท้าที่ปนเปื้อนทันที
ล้างออกด้วยสบู่และน้ำปริมาณมาก
ถ้ายังคงมีอาการ ให้ปรึกษาแพทย์

ในกรณีที่เข้าตา

: ปริมาณที่กระเซ็นสุดตามเพียงเล็กน้อยก็ทำให้เนื้อเยื่ออุดuctทำลายอย่างถาวรและทำให้ตาบอด
ในกรณีที่มีการสัมผัสถูกตา ให้ล้างตาโดยทันทีด้วยน้ำปริมาณมากและ
ควรปรึกษาแพทย์
ล้างตาอย่างต่อเนื่องในระหว่างเดินทางไปโรงพยาบาล
ถอดคอนแทคเลนส์

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sikasil®-129 Kitchen and Bathroom



ฉบับที่
1.0

วันที่แก้ไข:
2021/12/13

หมายเลข SDS:
100000031199

วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:-
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2021/12/13

ให้เปิดตัวให้กวางขณะทำการล้างตา

หากกลืนกิน
บ้านปากด้วยน้ำและดื่มน้ำตามปริมาณมาก
ห้ามให้นม หรือเครื่องดื่มและออกอิโซล์
ห้ามให้สูงให้ทางปากแก่ผู้ที่ไม่ได้สติ
ไปพบแพทย์

อาการและผลกระทบที่สำคัญ
ที่สุดทั้งแบบเฉียบพลัน และเกิด^{ในภายหลัง}
ผลทำให้เกิดอาการแพ้
อาการแพ้
การหลึ้นน้ำตามากเกิน
ดูในหมวด 11 สาหรับรายละเอียดเพิ่มเติมของผลกระทบต่อสุขภาพ
และการ
อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวนัง
ทำลายดวงตาอย่างรุนแรง

คำแนะนำสำหรับแพทย์
รักษาตามอาการ

5. มาตรการป้องกันเพลิง

สารดับเพลิงที่เหมาะสม
การใช้มาตรการดับเพลิงที่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมเฉพาะที่และ
สิ่งแวดล้อมรอบๆ

สารที่มีอันตรายจากการเผาไหม้
ไม่เป็นที่ทราบว่ามีผลิตภัณฑ์อันตรายจากการเผาไหม้

วิธีการดับเพลิงเฉพาะ
วิธีการปฏิบัติมาตรฐานสำหรับไฟจากสารเคมี

อุปกรณ์ป้องกันพิเศษสำหรับนัก^{ผจญเพลิง}
ในขณะที่เกิดเพลิงไหม้ให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันระบบหายใจที่มีถัง
อากาศแบบพกพา (SCBA)

6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหนีไฟของสาร

คำเตือนสำหรับบุคคล อุปกรณ์
ป้องกัน และวิธีรับมือเหตุการณ์
ฉุกเฉิน
สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล
ห้ามบุคคลที่ไม่มีการป้องกันเข้าปฏิบัติงาน

ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม
ห้ามชล้างทิ้งสู่แหล่งน้ำผิวดินหรือระบบบำบัดของเสีย

วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บ
และทำความสะอาด
ชั้นด้วยวัสดุดูดซับที่เป็นสารเจือปน (เช่น ทรายซิลิกาเจล สารยึดจับ^{กรด} สารยึดจับอเนกประสงค์ ชี้เลื่อย)
เก็บในภาชนะปิดที่เหมาะสมเพื่อการกำจัด

7. การขันถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

ข้อแนะนำในการป้องกันไฟไหม้
และการระเบิด
มาตราการทั่วไปในการป้องกันไฟไหม้
และการระเบิด

ข้อแนะนำในการจัดการอย่าง
ปลอดภัย
ห้ามสูดดมไอหรือหมอกละอองเข้าไป
หลีกเลี่ยงการทำให้ความเข้มสารเกินกว่าค่าขีดจำกัดการรับสัมผัสจาก

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sikasil®-129 Kitchen and Bathroom



ฉบับที่
1.0

วันที่แก้ไข:
2021/12/13

หมายเลข SDS:
100000031199

วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:-
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2021/12/13

การทำงาน (ดูหัวข้อที่ 8)
ห้ามให้สารเข้าตา โดยผิวนังหรือเสื้อผ้า
สำหรับการป้องกันภัยส่วนบุคคลให้ดูหัวข้อที่ 8
ในควรให้บุคคลที่มีประวัติการแพ้ของผิวนัง หรือ หอบหืด, ภูมิแพ้,
โรคระบบทางเดินหายใจแบบเรื้อรังหรือเป็นข้าาๆ ทำงานในกระบวนการ
ได้หากใช้ผลิตภัณฑ์นี้
ห้ามไม่ให้สูบบุหรี่ กิน และดื่ม ในบริเวณปฏิบัติงาน
ปฏิบัติตามมาตรการสุขอนามัยมาตรฐานขณะใช้งานสารเคมี

สภาพการเก็บที่ปลอดภัย : ปิดฝาภาชนะบรรจุให้แน่น เก็บในที่แห้งและอากาศถ่ายเท
เก็บรักษาตามข้อบังคับของห้องถิน

8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

ส่วนประกอบที่มีค่าความคุณในสถานที่ทำงาน

ในสารที่มีค่าขึ้นจำกัดที่ให้รับสัมผัสได้ขณะปฏิบัติงาน

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ : ในอุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจหากการระบายน้ำอากาศไม่
เพียงพอ หรือมีการปะเป็นว่า การสัมผัสรอยู่ในขอบเขตที่แนะนำ
ชนิดของไส้กรองที่ใช้ในเครื่องช่วยหายใจจะต้องเหมาะสมกับขนาด
ความเข้มข้นสูงสุดของสิ่งปนเปื้อน (แก๊ส/ไอ/ละอองลอย/อนุภาค)
ซึ่งคาดว่าจะเกิดขึ้นขณะที่ใช้ผลิตภัณฑ์ หากความเข้มข้นดังกล่าวสูง
กว่าค่าที่กำหนดจะต้องใช้เครื่องช่วยหายใจแบบมีถังอากาศสำหรับ
หายใจ

การป้องกันมือ

: ควรสวมถุงมือที่ทนสารเคมีที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน
ตลอดเวลาเมื่อใช้งานสารเคมีและมีการประเมินว่ามีความเสี่ยงและ
จำเป็นต้องใช้

การป้องกันดวงตา

: ควรใช้แว่นตาหรือสายที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐานเมื่อมีการประเมิน
ว่ามีความเสี่ยงและจำเป็นต้องใช้

การป้องกันผิวนังและล่าด้วย

: เลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันร่างกายตามประเภท ตามความเข้มข้นและ
ปริมาณของสารอันตราย และตามลักษณะของสถานที่ทำงานแต่ละ
แห่ง

มาตรการด้านสุขอนามัย

: ในงานตามมาตรฐานด้านสุขอนามัยที่ดีของโรงงานอุตสาหกรรมและ
ตามแนวปฏิบัติเพื่อความปลอดภัย
เมื่อใช้งานห้ามรับประทานอาหารหรือดื่ม
เมื่อใช้งานห้ามสูบบุหรี่
ล้างมือก่อนพักและเมื่อสิ้นสุดวันทำงาน

9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะ

: สารเนื้อครีม

สี

: ทึบสี

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sikasil®-129 Kitchen and Bathroom



ฉบับที่
1.0

วันที่แก้ไข:
2021/12/13

หมายเลข SDS:
100000031199

วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:-
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2021/12/13

กลืน	: ไม่มีกลิ่น
ค่าขีดจำกัดของกลืนที่รับได้	: ไม่มีข้อมูล
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	: ไม่ได้กำหนดไว้
จุดหลอมเหลว/ช่วงของจุดเยือกแข็ง	: ไม่ได้กำหนดไว้
จุดเดือด/ช่วงของจุดเดือด	: ไม่ได้กำหนดไว้
จุดวางไฟ	: ไม่ได้กำหนดไว้
อัตราการระเหย	: ไม่มีข้อมูล
ความสามารถในการลอกติดไฟได้ (ของแข็ง ก้าช)	: ไม่มีข้อมูล
ค่าสูงสุดที่อาจเกิดระเบิด / ขีดจำกัดสูงสุดของความไวไฟ	: ไม่มีข้อมูล
ค่าต่ำสุดที่อาจเกิดระเบิด / ขีดจำกัดต่ำสุดของความไวไฟ	: ไม่มีข้อมูล
ความตันไอ	: 0.00001 hPa
ความหนาแน่นสัมพัทธ์ของไอ	: ไม่มีข้อมูล
ความหนาแน่น	: 1.45 - 1.55 g/cm ³ (23 °C (73 °F))
ความสามารถในการละลาย	
ความสามารถในการละลายในน้ำ	: ไม่ละลาย
ความสามารถในการละลายในตัวทำละลายอื่น	: ไม่มีข้อมูล
ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในขันของเอน்-ออกทานอล/น้ำ	: ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิที่ลอกติดไฟได้เอง	: ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิของการสลายตัว	: ไม่มีข้อมูล
ความหนืด	
ความหนืดไนโรมิก	: ไม่มีข้อมูล
ความหนืดไนโรมิก	: > 20.5 mm ² /s (40 °C (104 °F))
สมบัติทางการระเบิด	: ไม่มีข้อมูล
คุณสมบัติในการออกซิไดซ์	: ไม่มีข้อมูล

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sikasil®-129 Kitchen and Bathroom



ฉบับที่
1.0

วันที่แก้ไข:
2021/12/13

หมายเลข SDS:
100000031199

วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:-
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2021/12/13

10. ความเสี่ยรและการเกิดปฏิกิริยา

- | | |
|---|--|
| การเกิดปฏิกิริยา | : ไม่มีปฏิกิริยาอันตรายใดๆเกิดขึ้นในสภาวะใช้งานตามปกติ |
| ความเสี่ยรทางเคมี | : ผลิตภัณฑ์นี้มีความเสี่ยรทางเคมี |
| ความเป็นไปได้ในเกิดปฏิกิริยา
อันตราย | : ไม่มีอันตรายระบุเป็นพิเศษ |
| สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง | : ไม่มีข้อมูล |
| วัสดุที่เข้ากันไม่ได้ | : ไม่มีข้อมูล |
| อันตรายของสารที่เกิดจากการ
สลายตัว | : butanone oxime |

11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

ความเป็นพิษแบบเจ็บพลัน

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

ส่วนประกอบ:

3-aminopropyltriethoxysilane:

ความเป็นพิษเจ็บพลันเมื่อถูกกิน : LD50 ทางปาก (หนูแท้): 1,490 mg/kg

การกัดกร่อน และการระคายเคืองต่อผิวน้ำ

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

การทำลายด้วยตัวอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อตัวอย่าง

การทำลายด้วยตัวอย่างรุนแรง

การกระดุนให้ไวต่อการแพ้ ในระบบทางเดินหายใจ หรือบนผิวน้ำ

สารทำให้ไวต่อการกระดุนอาการแพ้ต่อผิวน้ำ

อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวน้ำ

การทำให้ไวต่อการกระดุนอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจ

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

การก่อลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

การก่อมะเร็ง

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

ความเป็นพิษต่อวัยรำ เป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการสัมผัสรังเดียว

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sikasil®-129 Kitchen and Bathroom



ฉบับที่
1.0

วันที่แก้ไข:
2021/12/13

หมายเลข SDS:
100000031199

วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:-
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2021/12/13

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการสัมผัสช้า
ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

ความเป็นพิษจากการสัมผัส
ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ

ไม่มีข้อมูล

การตอกค้างยาวนานและความสามารถในการย่อยสลาย
ไม่มีข้อมูล

ตักษิณภาพในการสะ蜃ทางชีวภาพ
ไม่มีข้อมูล

การเคลื่อนย้ายในดิน
ไม่มีข้อมูล

ผลกระทบในทางเสียหายอื่นๆ

ผลิตภัณฑ์:

ข้อมูลเพิ่มเติมด้านนิเวศวิทยา : ไม่มีข้อมูลที่สามารถหาได้สำหรับผลิตภัณฑ์นี้

13. ข้อพิจารณาในการกำจัด

วิธีการกำจัด

ของเสียจากสารตอกค้าง : ห้ามทำให้ปอน้ำ ทางน้ำ หรือคุน้ำปนเปื้อนด้วยสารเคมีหรือภาชนะที่
ใช้แล้ว
ส่งไปยังบริษัทจัดการของเสียที่มีใบอนุญาต

บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเปื้อน : ทำให้ถังว่างเปล่า[†]
กำจัดโดยวิธีเดียวกับผลิตภัณฑ์ที่ยังไม่ได้ใช้งาน
ห้ามน้ำภาคันนະบรรจุที่ใช้หมดแล้วกลับมาใช้ซ้ำ

14. ข้อมูลการขนส่ง

กฎข้อบังคับระหว่างประเทศ

UNRTDG

ไม่จัดเป็นสินค้าอันตราย

IATA-DGR

ไม่จัดเป็นสินค้าอันตราย

รหัส IMDG

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sikasil®-129 Kitchen and Bathroom



ฉบับที่
1.0

วันที่แก้ไข:
2021/12/13

หมายเลข SDS:
100000031199

วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:-
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2021/12/13

ไม่จัดเป็นสินค้าอันตราย

การขนส่งในปริมาณมาก ตามภาคผนวก II ของ MARPOL 73/78 และ รหัส IBC
ไม่สามารถใช้ได้กับผลิตภัณฑ์ตามที่ให้มา

15. ข้อมูลด้านกฎหมายอันบังคับ

ข้อบังคับ/กฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย/สุขภาพและสิ่งแวดล้อมที่เฉพาะเจาะจงสำหรับสารเดียวและสารผสม

พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย : จะต้องพิจารณาเงื่อนไขของการจำกัด
สำหรับรายการต่อไปนี้:
ไม่มีข้อมูล

พระราชกำหนดป้องกันการใช้สารระเหย : ไม่มีข้อมูล

กำหนดรายการของอนุสัญญาระหว่างประเทศเกี่ยวกับอาชญากรรมเคมี(CWC)ของสารพิษ และสารตั้งต้น : ไม่มีข้อมูล

สารประกอบอินทรีย์ระเหย : คำสั่งสภายุโรป 2010/75/EU วันที่ 24 พฤษภาคม 2010 ว่าด้วย การปล่อยสารมลพิษทางอุตสาหกรรม (ประกอบด้วยการป้องกันและควบคุมมลภาวะ)
ไม่มีข้อมูล

16. ข้อมูลอื่นๆ รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

รูปแบบวันที่ : ปี / เดือน / วัน

ข้อความเติมของตัวย่ออื่นๆ

ADR	: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
CAS	: Chemical Abstracts Service
DNEL	: Derived no-effect level
EC50	: Half maximal effective concentration
GHS	: Globally Harmonized System
IATA	: International Air Transport Association
IMDG	: International Maritime Code for Dangerous Goods
LD50	: Median lethal dose (the amount of a material, given all at once, which causes the death of 50% (one half) of a group of test animals)
LC50	: Median lethal concentration (concentrations of the chemical in air that kills 50% of the test animals during the observation period)
MARPOL	: International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978
OEL	: Occupational Exposure Limit
PBT	: Persistent, bioaccumulative and toxic

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sikasil®-129 Kitchen and Bathroom



ฉบับที่	วันที่แก้ไข:	หมายเลขอารยธรรม SDS:	วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:-
1.0	2021/12/13	100000031199	วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2021/12/13

PNEC	:	Predicted no effect concentration
REACH	:	Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency
SVHC	:	Substances of Very High Concern
vPvB	:	Very persistent and very bioaccumulative

ข้อมูลทั้งหมดที่ปรากฏอยู่ในเอกสารความปลอดภัยนี้ทำขึ้นโดยอาศัยข้อมูลของผู้ทำ ณ วันที่ออกเอกสารนี้ เท่านั้น ไม่ถือเป็นการรับประกันใดๆ เนื่องจากต่างๆ อาจมีการประยุกต์ได้ โปรดอ่านคู่มือการใช้งานผลิตภัณฑ์ (Technical Data Sheet) ก่อนที่จะใช้หรือดำเนินการใดๆ เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์
TH / TH