

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sikasil®-119 MP



ฉบับที่
1.0

วันที่แก้ไข:
2021/12/13

หมายเลข SDS:
100000031752

วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:-
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2021/12/13

1. การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์และบริษัท

ชื่อผลิตภัณฑ์	: Sikasil®-119 MP
รหัสผลิตภัณฑ์	: 100000031752
ผู้ผลิต/ผู้จัดจำหน่าย	
บริษัท	: บริษัท ซิก้า (ประเทศไทย) จำกัด 700/37 หมู่ 5 นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร ถนนบางนา-ตราด กม.57 ตำบลคลองต่าหารู อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20000 ประเทศไทย โทรศัพท์ : 03810 9500
หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน	: 03821 4270-85
โทรศัพท์	: 03821 4286
ที่อยู่อีเมล	: Sikathai@th.sika.com

2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

การจำแนกประเภทสารเดี่ยวหรือสารผสมตามระบบ GHS (การจำแนกประเภทและการติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก)

การทำลายด้วยต้องดูอย่างรุนแรงและ : ประเภทย่อย 1
การระคายเคืองต่อผิวหนัง

สารทำให้ไวต่อการกระดุนอาการ : ประเภทย่อย 1
แพ็ตต่อผิวหนัง

องค์ประกอบของฉลากตามระบบ GHS

รูปสัญลักษณ์ความเป็นอันตราย :



คำสัญญาณ : อันตราย

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย : H317 อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง
H318 ทำลายด้วยต้องดูอย่างรุนแรง

ข้อความที่แสดงข้อควรระวัง : การป้องกัน:

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

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sikasil®-119 MP



ฉบับที่
1.0

วันที่แก้ไข:
2021/12/13

หมายเลข SDS:
100000031752

วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:-
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2021/12/13

การตอบสนอง:

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

การกำจัด:

P501 กำจัดสิ่งที่บรรจุ/ ภาชนะ ในโรงงานกำจัดของเสียที่ได้รับการรับรอง

ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่ได้เป็นผลจากการจำแนกตามระบบ
ไม่มีข้อมูล

3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

สารเดี่ยว/สารผสม : สารผสม

ส่วนประกอบ

ชื่อทางเคมี	หมายเลข CAS	ความเข้มข้น (% W/W)
Paraffin oils	8012-95-1	>= 10 < 20
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

: ให้ย้ายออกจากบริเวณที่อันตราย
ปรึกษาแพทย์
แสดงเอกสารข้อมูลความปลอดภัยฉบับนี้ให้แพทย์

หากหายใจเข้าไป

: เคลื่อนย้ายไปยังที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์
ปรึกษาแพทย์หลังจากมีการสัมผัสในปริมาณที่มั่นยำสำคัญ

ในกรณีที่สัมผัสกับผิวหนัง

: ถอดเสื้อผ้าและรอนเท้าที่ปนเปื้อนทันที
ล้างออกด้วยสบู่และน้ำปริมาณมาก
ถ้ายังคงมีอาการ ให้ปรึกษาแพทย์

ในกรณีที่เข้าตา

: ปริมาณที่กระเซ็นสูด้าแม่เพียงเล็กน้อยก็ทำให้เนื้อเยื่ออุดตันทำลายอย่าง
ถาวรและทำให้ตาบอด
ในกรณีที่มีการสัมผัสกับตา ให้ล้างตาโดยทันทีด้วยน้ำปริมาณมากและ
ควรปรึกษาแพทย์
ล้างตาอย่างต่อเนื่องในระหว่างเดินทางไปโรงพยาบาล

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sikasil®-119 MP



ฉบับที่
1.0

วันที่แก้ไข:
2021/12/13

หมายเลข SDS:
100000031752

วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:-
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2021/12/13

ทดสอบคอนแทคเลนส์
ให้เปิดตาให้กว้างขณะทำการล้างตา

หากกลืนกิน

: บัวบานปากด้วยน้ำและตื้มน้ำตามปริมาณมาก
ห้ามให้นม หรือเครื่องดื่มและออกอิทธิพล
ห้ามให้สูบได้ทางปากแก่ผู้ที่ไม่ได้สติ
ไปพบแพทย์

อาการและผลกระทบที่สำคัญ
ที่สุดทั้งแบบเฉียบพลัน และเกิด^{ในภายหลัง}

: ผลทำให้เกิดอาการแพ้
อาการแพ้
การหลังน้ำตามากเกิน
ดูในหมวด 11 สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมของผลกระทบต่อสุขภาพ
และการ
อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวน้ำหนัง
ทำลายดวงตาอย่างรุนแรง

คำแนะนำสำหรับแพทย์

: รักษาตามอาการ

5. มาตรการปจญเพลิง

สารดับเพลิงที่เหมาะสม

: การใช้มาตราการดับเพลิงที่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมเฉพาะที่และ
สิ่งแวดล้อมรอบๆ

สารที่มีอันตรายจากการเผาไหม้

: ไม่เป็นที่ทราบว่ามีผลิตภัณฑ์อันตรายจากการเผาไหม้

วิธีการดับเพลิงเฉพาะ

: วิธีการปฏิบัติตามมาตรฐานสำหรับไฟจากสารเคมี

อุปกรณ์ป้องกันพิเศษสำหรับนัก^{ผู้ปจญเพลิง}

: ในขณะที่เกิดเพลิงใหม่ให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องรับน้ำยาใจที่มีถัง^{อากาศแบบพกพา (SCBA)}

6. มาตรการจัดการเมื่อการหกร้าวในของสาร

คำเตือนสำหรับบุคคล อุปกรณ์
ป้องกัน และวิธีรับมือเหตุการณ์
ฉุกเฉิน

: สูมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล
ห้ามบุคคลที่ไม่มีการป้องกันเข้าปฏิบัติงาน

ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

: ห้ามชะล้างทิ้งสู่แหล่งน้ำผิวดินหรือระบบบำบัดของเสีย

วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บ
และทำความสะอาด

: ชั้บด้วยวัสดุดูดซับที่เป็นสารเนื้อเยื่า (เช่น ทรายชิลิกาเจล สารยึดจับ^{กรด} สารยึดจับอเนกประสงค์ ชี้เลือย)
เก็บในภาชนะปิดที่เหมาะสมเพื่อการกำจัด

7. การขันถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

ข้อแนะนำในการป้องกันไฟไหม้
และการระเบิด

: มาตรการทั่วไปในการป้องกันไฟไหม้

ข้อแนะนำในการจัดการอย่าง

: ห้ามสูดดมไออกหรือบนอุบลของเข้าไป

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sikasil®-119 MP



ฉบับที่
1.0

วันที่แก้ไข:
2021/12/13

หมายเลข SDS:
100000031752

วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:-
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2021/12/13

ปลอดภัย

หลักเลี้ยงการทำให้ความเข้มสารเกินกว่าค่าขีดจำกัดการรับสัมผัสจาก การทำงาน (ดูหัวข้อที่ 8)
ห้ามให้สารเข้าตา โดยผิวนานหรือเลือด
สำหรับการป้องกันภัยส่วนบุคคลให้ดูหัวข้อที่ 8
ในควรให้บุคคลที่มีประวัติการแพ้ของผิวนาน หรือ หอบหืด, ภูมิแพ้,
โรคระบบทางเดินหายใจแบบเรื้อรังหรือเป็นข้าาๆ ทำงานในกระบวนการ
ใดๆ ที่ใช้ผลิตภัณฑ์นี้
ห้ามไม่ให้สูบบุหรี่ กิน และดื่ม ในบริเวณปฏิบัติงาน
ปฏิบัติตามมาตรการสุขอนามัยมาตรฐานขณะในโรงงานสารเคมี

สภาวะการเก็บที่ปลอดภัย

: ปิดฝาภาชนะบรรจุให้แน่น เก็บในที่แห้งและอากาศถ่ายเท
เก็บรักษาตามข้อบังคับของท้องถิ่น

8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

ส่วนประกอบที่มีความคุณในสถานที่ทำงาน

ส่วนประกอบ	หมายเลข CAS	ชนิดของค่า (รูปแบบของ การรับสาร)	ค่าต่างๆ ที่ใช้ ควบคุม / ความ เข้มข้นที่ยอมให้	ฐานอ้างอิง
Hydrotreated petroleum dis-tillates	8012-95-1	TWA (ส่วนที่ สามารถสูด หายใจเข้าได้)	5 mg/m3	ACGIH

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ : ใช้อุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจหากการระบายน้ำไม่ เพียงพอ หรือมีการประเมินว่า การสัมผัสรอยู่ในขอบเขตที่แนะนำ ชนิดของไส้กรองที่ใช้ในเครื่องช่วยหายใจจะต้องเหมาะสมกับขนาด ความเข้มข้นสูงสุดของสิ่งปนเปื้อน (แก๊ส/ไอ/ละอองลอย/อนุภาค) ซึ่งคาดว่าจะเกิดขึ้นขณะที่ใช้ผลิตภัณฑ์ หากความเข้มข้นดังกล่าวสูง กว่าค่าที่กำหนดจะต้องใช้เครื่องช่วยหายใจแบบมีถังอากาศสำรอง หายใจ

การป้องกันมือ

: ควรสวมถุงมือที่ทนสารเคมีที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ตลอดเวลาเมื่อใช้งานสารเคมีและมีการประเมินว่ามีความเสี่ยง และ จำเป็นต้องใช้

การป้องกันดวงตา

: ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันร่างกายตามมาตรฐาน เมื่อมีการประเมิน ว่ามีความเสี่ยงและจำเป็นต้องใช้

การป้องกันผิวนานและล่าตัว

: เลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันร่างกายตามประเภท ตามความเข้มข้นและ ปริมาณของสารอันตราย และตามลักษณะของสถานที่ทำงานแต่ละ แห่ง

มาตรการด้านสุขอนามัย

: ใช้งานตามมาตรฐานด้านสุขอนามัยที่ดีของโรงงานอุตสาหกรรมและ ตามแนวปฏิบัติเพื่อความปลอดภัย เมื่อใช้งานห้ามรับประทานอาหารหรือดื่ม เมื่อใช้งานห้ามสูบบุหรี่ ล้างมือก่อนพักและเมื่อสิ้นสุดวันทำงาน

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sikasil®-119 MP



ฉบับที่
1.0

วันที่แก้ไข:
2021/12/13

หมายเลข SDS:
100000031752

วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:-
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2021/12/13

9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะ	: สารเนื้อครีม
สี	: ต่างๆ
กลิ่น	: ไม่มีกลิ่น
ค่าซึ่ดจำพวกของกลิ่นที่รับได้	: ไม่มีข้อมูล
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	: ไม่ได้กำหนดไว้
จุดหลอมเหลว/ช่วงของจุดหลอมเหลว / จุดเยือกแข็ง	: ไม่มีข้อมูล
จุดเดือด/ช่วงของจุดเดือด	: ไม่ได้กำหนดไว้
จุดควบไฟ	: ไม่ได้กำหนดไว้
อัตราการระเหย	: ไม่มีข้อมูล
ความสามารถในการลอกติดไฟได้ (ของแข็ง ก้าช)	: ไม่มีข้อมูล
ค่าสูงสุดที่อาจเกิดระเบิด / ชีดจำพวกสูงสุดของความไวไฟ	: ไม่มีข้อมูล
ค่าต่ำสุดที่อาจเกิดระเบิด / ชีดจำพวกต่ำสุดของความไวไฟ	: ไม่มีข้อมูล
ความตันไอ	: 0.01 hPa
ความหนาแน่นสัมพัทธ์ของไอ	: ไม่มีข้อมูล
ความหนาแน่น	: โดยประมาณ 0.97 g/cm ³ (25 °C (77 °F))
ความสามารถในการละลาย	
ความสามารถในการละลายในน้ำ	: ไม่ละลาย
ความสามารถในการละลายในตัวทาระลายอื่น	: ไม่มีข้อมูล
ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในขั้นของอีน-ออกทานอล/น้ำ	: ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิที่ลอกติดไฟได้เอง	: ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิของการสลายตัว	: ไม่มีข้อมูล
ความหนืด	
ความหนืดไดนามิก	: ไม่มีข้อมูล

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sikasil®-119 MP



ฉบับที่	วันที่แก้ไข:	หมายเลขอารยธรรม SDS:	วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:-
1.0	2021/12/13	100000031752	วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2021/12/13

ความหนืดไคนีแมติก : > 20.5 mm²/s (40 °C (104 °F))

สมบัติทางการระเบิด : 'ไม่มีข้อมูล'

คุณสมบัติในการออกซิไดซ์ : 'ไม่มีข้อมูล'

10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

การเกิดปฏิกิริยา : 'ไม่มีปฏิกิริยาอันตรายใดๆ เกิดขึ้นในสภาวะใช้งานตามปกติ'

ความเสถียรทางเคมี : ผลิตภัณฑ์นี้มีความเสถียรทางเคมี

ความเป็นไปได้ในเกิดปฏิกิริยา อันตราย : เสถียรภายใต้สภาวะการเก็บรักษาที่แนะนำ

สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง : 'ไม่มีข้อมูล'

วัสดุที่เข้ากันไม่ได้ : 'ไม่มีข้อมูล'

อันตรายของสารที่เกิดจากการสลายตัว : butanone oxime

11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

ความเป็นพิษแบบเฉียบพลัน

'ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่'

ส่วนประกอบ:

3-aminopropyltriethoxysilane:

ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อกิน : LD50 ทางปาก (หนูแรท): 1,490 mg/kg
กิน

การกัดกร่อน และการระคายเคืองต่อผิวน้ำ

'ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่'

การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา

ทำลายดวงตาอย่างรุนแรง

การกระตุ้นให้ไวต่อการแพ้ ในระบบทางเดินหายใจ หรือบนผิวน้ำ

การทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อผิวน้ำ

อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวน้ำ

การทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจ

'ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่'

การก่อลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์

'ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่'

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sikasil®-119 MP



ฉบับที่
1.0

วันที่แก้ไข:
2021/12/13

หมายเลข SDS:
100000031752

วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:-
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2021/12/13

การก่อมะเร็ง

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

ความเป็นพิษต่อรับรู้ภาวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการสัมผัสครั้งเดียว

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

ความเป็นพิษต่อรับรู้ภาวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการสัมผัสซ้ำ

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

ความเป็นพิษจากการสัมผัส

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ

ไม่มีข้อมูล

การตอกค้างยานานและความสามารถในการย่อยสลาย

ไม่มีข้อมูล

ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ

ไม่มีข้อมูล

การเคลื่อนย้ายในดิน

ไม่มีข้อมูล

ผลกระทบในทางเสียหายอื่นๆ

ผลิตภัณฑ์:

ข้อมูลเพิ่มเติมด้านนิเวศวิทยา : ไม่มีข้อมูลที่สามารถหาได้สำหรับผลิตภัณฑ์นี้

13. ข้อพิจารณาในการกำจัด

วิธีการกำจัด

ของเสียจากสารตกค้าง : ห้ามทำให้ปอน้ำ ทางน้ำ หรือคุน้ำปนเปื้อนด้วยสารเคมีหรือภาชนะที่ใช้แล้ว
ส่งไปยังบริษัทจัดการของเสียที่มีใบอนุญาต

บรรจุภัณฑ์ที่ปนเปื้อน : ทำให้ถังว่างเปล่า^ก
กำจัดโดยวิธีเดียวกับผลิตภัณฑ์ที่ยังไม่ได้ใช้งาน
ห้ามน้ำภาชนะบรรจุที่ใช้หมดแล้วกลับมาใช้ซ้ำ

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sikasil®-119 MP



ฉบับที่
1.0

วันที่แก้ไข:
2021/12/13

หมายเลข SDS:
100000031752

วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:-
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2021/12/13

14. ข้อมูลการขนส่ง

กฎหมายนองค์บันระหว่างประเทศ

UNRTDG

ไม่จัดเป็นสินค้าอันตราย

IATA-DGR

ไม่จัดเป็นสินค้าอันตราย

รหัส IMDG

ไม่จัดเป็นสินค้าอันตราย

การขนส่งในปริมาณมาก ตามภาคผนวก II ของ MARPOL 73/78 และ รหัส IBC

ไม่สามารถใช้ได้กับผลิตภัณฑ์ตามที่ให้มา

15. ข้อมูลด้านกฎหมายนองค์บัน

ข้อบังคับ/กฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย/สุขภาพและสิ่งแวดล้อมที่เฉพาะเจาะจงสำหรับสารเดี่ยวและสารผสม

พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย

: จะต้องพิจารณาเงื่อนไขของการจำกัด
สำหรับรายการต่อไปนี้:

ไม่มีข้อมูล

พระราชกำหนดป้องกันการใช้สารระเหย

: ไม่มีข้อมูล

กำหนดรายการของอนุสัญญาระหว่างประเทศเกี่ยวกับอาชญากรรม
เคมี(CWC)ของสารพิษ และสารตั้งต้น

: ไม่มีข้อมูล

สารประกอบอินทรีย์ระเหย

: คำสั่งสภายโรป 2010/75/EU ลงวันที่ 24 พฤศจิกายน 2010 ว่าด้วย
การปล่อยสารมลพิษทางอุตสาหกรรม (ประกอบด้วยการป้องกันและ
ควบคุมมลภาวะ)
ไม่มีข้อมูล

16. ข้อมูลอื่นๆ รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

รูปแบบวันที่

: ปี / เดือน / วัน

ข้อความเติมของตัวย่ออื่นๆ

ACGIH

: ค่าขีดจำกัด (TLV) โดยสมาคมนักสุขศาสตร์อุตสาหกรรมแห่ง
สหรัฐอเมริกา (ACGIH)

ACGIH/TWA

: ค่าวันหนึ่นค่าเฉลี่ยโดยใช้เวลา 8 ชั่วโมง

ADR

: Accord européen relatif au transport international des
marchandises Dangereuses par Route

CAS

: Chemical Abstracts Service

DNEL

: Derived no-effect level

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sikasil®-119 MP



ฉบับที่	วันที่แก้ไข:	หมายเลข SDS:	วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:-
1.0	2021/12/13	100000031752	วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2021/12/13

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
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

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