

# เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

## SikaPlast® R 8189



ฉบับที่	วันที่แก้ไข:	หมายเลข SDS:	วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:
1.1	2024/03/08	100000051063	2023/06/25 วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2023/06/25

### 1. การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์และบริษัท

ชื่อผลิตภัณฑ์ : SikaPlast® R 8189

#### ผู้ผลิต/ผู้จัดจำหน่าย

บริษัท : บริษัท ซิกา (ประเทศไทย) จำกัด  
700/37 หมู่ 5 นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร  
ถนนบางนา-ตราด กม.57  
ตำบลคลองดำเนหร  
อำเภอเมือง  
จังหวัดชลบุรี 20000  
ประเทศไทย

โทรศัพท์ : 03810 9500

หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน : 03821 4270-85

ที่อยู่อีเมล : Sikathai@th.sika.com

โทรสาร : 03821 4286

#### ข้อแนะนำและข้อจำกัดต่างๆในการใช้สารเคมี

วิธีการใช้งานผลิตภัณฑ์ : นำยาผสานคอนกรีต

### 2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

การจำแนกประเภทสารเดียวหรือสารผสมตามระบบ GHS (การจำแนกประเภทและการติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก)

ความเป็นอันตรายเนียบพลันต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ : ประเภทอย 3

ความเป็นอันตรายระยะยาวต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ : ประเภทอย 3

#### องค์ประกอบของฉลากตามระบบ GHS

รูปสัญลักษณ์ความเป็นอันตราย : ไม่มี

คำสัญญาณ : ไม่มี

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย : H412 เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและมีผลกระทบระยะยาว

ข้อความที่แสดงข้อควรระวัง : การป้องกัน:

P273 หลีกเลี่ยงการร้าวไหลสู่สิ่งแวดล้อม

การกำจัด:

P501 กำจัดสิ่งที่บรรจุ/ ภาชนะ ในโรงกำจัดของเสียที่ได้รับการรับรอง

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

### SikaPlast® R 8189



ฉบับที่  
1.1

วันที่แก้ไข:  
2024/03/08

หมายเลข SDS:  
100000051063

วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด: 2023/06/25  
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2023/06/25

ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่ได้เป็นผลจากการจำแนกตามระบบ  
ไม่มีข้อมูล

#### 3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

สารเดียว/สารผสม : สารผสม

##### ส่วนประกอบ

ชื่อทางเคมี	หมายเลข CAS	ความเข้มข้น (% W/W)
Modified Triisopropanolamine	ไม่ได้รับมอบหมาย	>= 1 < 10
2-octyl-2H-isothiazole-3-one (OIT)	26530-20-1	>= 0.0025 < 0.025

#### 4. มาตรการปฐมพยาบาล

- คำแนะนำทั่วไป : ไม่มีอันตรายซึ่งต้องใช้มาตรการในการปฐมพยาบาลเป็นพิเศษ
- หากหายใจเข้าไป : เคลื่อนย้ายไปยังที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์
- ในกรณีที่สัมผัสกับผิวน้ำ : ถอดเสื้อผ้าและรองเท้าที่ปนเปื้อนทันที ล้างออกด้วยสบู่และน้ำบริวารามมาก
- ในกรณีที่เข้าตา : ล้างตาด้วยน้ำเพื่อเป็นการการป้องกันเบื้องต้น ถอดคอนแทคเลนส์ ให้เปิดตาให้กว้างขณะทำการล้างตา
- หากกลืนกิน : บ้วนปากด้วยน้ำและดื่มน้ำตามปริมาณมาก ห้ามให้กิน หรือเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ ห้ามให้สูบไฟทางปากแก่ผู้ที่ไม่ได้สติ
- อาการและผลกระทบที่สำคัญ  
ที่สุดทั้งแบบเฉียบพลัน และเกิด  
ในภายหลัง : ยังไม่ทราบผลกระทบสำคัญหรือความอันตราย  
ดูในหมวด 11 สาหรับรายละเอียดเพิ่มเติมของผลกระทบต่อสุขภาพ  
และการ
- คำแนะนำสำหรับแพทย์ : รักษาตามอาการ

#### 5. มาตรการดับเพลิง

- สารดับเพลิงที่เหมาะสม : การใช้มาตรการดับเพลิงที่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมเฉพาะที่และ  
สิ่งแวดล้อมรอบๆ
- สารที่มีอันตรายจากการเผาไหม้ : ไม่เป็นที่ทราบว่ามีผลิตภัณฑ์อันตรายจากการเผาไหม้
- วิธีการดับเพลิงเฉพาะ : วิธีการปฏิบัติมาตรฐานสำหรับไฟจากสารเคมี
- อุปกรณ์ป้องกันพิเศษสำหรับนัก  
ดับเพลิง : ในขณะที่เกิดเพลิงไหม้ให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันระบบหายใจที่มีถัง  
อากาศแบบพกพา (SCBA)

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

### SikaPlast® R 8189



ฉบับที่	วันที่แก้ไข:	หมายเลข SDS:	วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:
1.1	2024/03/08	100000051063	วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2023/06/25

## 6. มาตรการจัดการเมื่อมีการนحرรุ่วในหลังของสาร

- คำเตือนสำหรับบุคคล อุปกรณ์ ป้องกัน และวิธีรับมือเหตุการณ์ฉุกเฉิน : สำหรับการป้องกันภัยส่วนบุคคลให้ดูหัวข้อที่ 8
- ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม : ไม่มีข้อควรระวังพิเศษทางสิ่งแวดล้อมกำหนด
- วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บ และทำความสะอาด : เชิดด้วยวัสดุดูดซับ(เช่น ผ้า, fleece) เก็บในภาชนะปิดทึบเหมาะสมเพื่อการก้าจัด

## 7. การขันถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

- ข้อแนะนำในการป้องกันไฟไหม้ และการระเบิด : มาตรการทั่วไปในการป้องกันไฟไหม้และระเบิด
- ข้อแนะนำในการจัดการอย่างปลอดภัย : สำหรับการป้องกันภัยส่วนบุคคลให้ดูหัวข้อที่ 8 ในเมื่อข้อแนะนำเป็นพิเศษในการจัดการปฏิบัติตามมาตรการสุขอนามัยมาตรฐานขณะใช้งานสารเคมี
- สภาวะการเก็บที่ปลอดภัย : ปิดฝาภาชนะบรรจุให้แน่น เก็บในที่แห้งและอากาศถ่ายเท เก็บรักษาตามข้อบังคับของห้องถิน
- วัสดุที่ต้องหลีกเลี่ยง : ไม่มีข้อห้ามพิเศษ เกี่ยวกับการจัดเก็บร่วมกับผลิตภัณฑ์อื่น

## 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

### ส่วนประกลบที่มีค่าความคุณในสถานที่ทำงาน

ไม่มีสารที่มีค่าขีดจำกัดที่ให้รับสัมผัสได้ขณะปฏิบัติงาน

### อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ : ใช้อุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจหากการระบาดอาจมาไม่เพียงพอ หรือมีการประเมินว่า การสัมผัสถูกยุ่นในขอบเขตที่แนะนำ ชนิดของไส้กรองที่ใช้ในเครื่องช่วยหายใจจะต้องเหมาะสมกับขนาด ความเข้มข้นสูงสุดของสิ่งปนเปื้อน (แก๊ส/ไอ/ละอองลอย/อนุภาค) ซึ่งคาดว่าจะเกิดขึ้นขณะที่ใช้ผลิตภัณฑ์ หากความเข้มข้นดังกล่าวสูง กว่าค่าที่กำหนดจะต้องใช้เครื่องช่วยหายใจแบบมีถังอากาศสำหรับหายใจ

### การป้องกันมือ

ควรสวมถุงมือที่ทนสารเคมีที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ตลอดเวลาเมื่อใช้งานสารเคมีและมีการประเมินว่ามีความเสี่ยงและจำเป็นต้องใช้

### การป้องกันดวงตา

ควรใช้แว่นตานิรภัยที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐานเมื่อมีการประเมินว่ามีความเสี่ยงและจำเป็นต้องใช้

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

### SikaPlast® R 8189



ฉบับที่	วันที่แก้ไข:	หมายเลข SDS:	วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:
1.1	2024/03/08	100000051063	2023/06/25 วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2023/06/25

- การป้องกันผิวน้ำหนังและลำตัว : เลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันร่างกายตามประเภท ตามความเข้มข้นและปริมาณของสารอันตราย และตามลักษณะของสถานที่ทำงานแต่ละแห่ง
- มาตรการด้านสุขอนามัย : เมื่อใช้งานห้ามรับประทานอาหารหรือดื่ม เมื่อใช้งานห้ามสูบบุหรี่

#### 9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะ	: ของเหลว
สี	: น้ำตาล
กลิ่น	: ไม่มีข้อมูล
ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่รับได้	: ไม่มีข้อมูล
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	: 8.0 - 10.0 (25 °C (77 °F))
จุดหลอมเหลว/ช่วงของจุดหลอมเหลว / จุดเยือกแข็ง	: ไม่มีข้อมูล
จุดเดือด/ช่วงของจุดเดือด	: ไม่มีข้อมูล
จุดควบไฟ	: ไม่มีข้อมูล
อัตราการระเหย	: ไม่มีข้อมูล
ความสามารถในการถูกติดไฟได้ (ของแข็ง ก้าช)	: ไม่มีข้อมูล
ค่าสูงสุดที่อาจเกิดระเบิด / ขีดจำกัดสูงสุดของความไวไฟ	: ไม่มีข้อมูล
ค่าต่ำสุดที่อาจเกิดระเบิด / ขีดจำกัดต่ำสุดของความไวไฟ	: ไม่มีข้อมูล
ความตันไอ	: 23 hPa
ความหนาแน่นสัมพัทธ์ของไอ	: ไม่มีข้อมูล
ความหนาแน่น	: โดยประมาณ 1.160 g/cm3 (25 °C (77 °F))
ความสามารถในการละลาย	
ความสามารถในการละลายในน้ำ	: ไม่มีข้อมูล
ความสามารถในการละลายในตัวทำละลายอื่น	: ไม่มีข้อมูล
ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในขั้นของเอ็น-ออกทานอล/น้ำ	: ไม่มีข้อมูล

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

### SikaPlast® R 8189



ฉบับที่	วันที่แก้ไข:	หมายเลข SDS:	วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:
1.1	2024/03/08	100000051063	2023/06/25 วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2023/06/25

อุณหภูมิที่ลอกติดไฟได้เอง	: ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิของการสลายตัว	: ไม่มีข้อมูล
ความหนืด	
ความหนืดไดนา米ก	: ไม่มีข้อมูล
ความหนืดไคนีแมติก	: ไม่มีข้อมูล
สมบัติทางการระเบิด	: ไม่มีข้อมูล
คุณสมบัติในการออกซิไดซ์	: ไม่มีข้อมูล

#### 10. ความเสียร้ายและการเกิดปฏิกิริยา

การเกิดปฏิกิริยา	: ไม่มีปฏิกิริยาอันตรายใดๆ เกิดขึ้นในสภาวะใช้งานตามปกติ
ความเสียร้ายทางเคมี	: ผลิตภัณฑ์นี้มีความเสียร้ายทางเคมี
ความเป็นไปได้ในเกิดปฏิกิริยาอันตราย	: ไม่มีอันตรายระบุเป็นพิเศษ
สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง	: ไม่มีข้อมูล
วัสดุที่เข้ากันไม่ได้	: ไม่มีข้อมูล

#### 11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

ความเป็นพิษแบบเฉียบพลัน	
ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่	
การกัดกร่อน และการระคายเคืองต่อผิวน้ำ	
ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่	
การทำลายดาวาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดาวา	
ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่	
การกระดุนให้ไวต่อการแพ้ ในระบบทางเดินหายใจ หรือบนผิวน้ำ	
สารทำให้ไวต่อการกระดุนอาการแพ้ต่อผิวน้ำ	
ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่	
การทำให้ไวต่อการกระดุนอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจ	
ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่	
การก่อลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์	
ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่	
การก่อมะเร็ง	
ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่	

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

### SikaPlast® R 8189



ฉบับที่ 1.1 วันที่แก้ไข: 2024/03/08 หมายเลข SDS: 100000051063

วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด: 2023/06/25  
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2023/06/25

#### ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

#### ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการสัมผัสรุ้งเดียว

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

#### ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการสัมผัสรุ้งเดียว

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

#### ความเป็นพิษจากการสำลัก

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

## 12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

#### ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ

##### ส่วนประกอบ:

##### 2-octyl-2H-isothiazole-3-one (OIT)

ปัจจัย-M (ความเป็นพิษ) : 100

เฉียบพลันต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ

ปัจจัย-M (ความเป็นพิษเรื้อรังต่อ) : 100

สิ่งมีชีวิตในน้ำ

#### การตอกค้างยาวนานและความสามารถในการย่อยสลาย

ไม่มีข้อมูล

#### ตักษิณในการสะสมทางชีวภาพ

ไม่มีข้อมูล

#### การเคลื่อนย้ายในดิน

ไม่มีข้อมูล

#### ผลกระทบในทางเสียหายอื่นๆ

##### ผลิตภัณฑ์:

ข้อมูลเพิ่มเติมด้านนิเวศวิทยา : ในสามารถของข้ามอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมได้ในกรณีที่การจัดการและทิ้งอย่างไม่ถูกหลักอาชีพ

## 13. ข้อพิจารณาในการกำจัด

#### วิธีการกำจัด

บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเปื้อน : ควรส่งภาชนะเปล่าไปยังสถานที่จัดการของเสียที่ได้รับการรับรองแล้ว เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่หรือกำจัดทิ้ง

## 14. ข้อมูลการขนส่ง

#### กฎข้อบังคับระหว่างประเทศ

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

### SikaPlast® R 8189



ฉบับที่ วันที่แก้ไข: หมายเลข SDS: วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:  
1.1 2024/03/08 100000051063 2023/06/25  
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2023/06/25

#### UNRTDG

หมายเลขสหประชาชาติ	: ไม่มีข้อมูล
ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่ง	: ไม่มีข้อมูล
ประเภท	: ไม่มีข้อมูล
ความเสี่ยงย่อย	: ไม่มีข้อมูล
กลุ่มการบรรจุ	: ไม่มีข้อมูล
ฉลาก	: ไม่มีข้อมูล

#### IATA-DGR

หมายเลข UN/ID	: ไม่มีข้อมูล
ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่ง	: ไม่มีข้อมูล
ประเภท	: ไม่มีข้อมูล
ความเสี่ยงย่อย	: ไม่มีข้อมูล
กลุ่มการบรรจุ	: ไม่มีข้อมูล
ฉลาก	: ไม่มีข้อมูล
คำสั่งในการบรรจุหีบห่อ (เครื่องบินขนส่ง)	: ไม่มีข้อมูล
ข้อปฏิบัติในการบรรจุหีบห่อ (เครื่องบินบรรทุกผู้โดยสาร)	: ไม่มีข้อมูล

#### รหัส IMDG

หมายเลขสหประชาชาติ	: ไม่มีข้อมูล
ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่ง	: ไม่มีข้อมูล
ประเภท	: ไม่มีข้อมูล
ความเสี่ยงย่อย	: ไม่มีข้อมูล
กลุ่มการบรรจุ	: ไม่มีข้อมูล
ฉลาก	: ไม่มีข้อมูล
EmS รหัส	: ไม่มีข้อมูล
มลภาวะทางทะเล	: ไม่มีข้อมูล

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

ไม่สามารถใช้ได้กับผลิตภัณฑ์ตามที่ให้มา

ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้

ไม่มีข้อมูล

#### 15. ข้อมูลด้านกฎหมายข้อบังคับ

ข้อบังคับ/กฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย/สุขภาพและสิ่งแวดล้อมที่เฉพาะเจาะจงสำหรับสารเดียวและสารผสม

พระราชบัญญัติวัดกันตราย : จะต้องพิจารณาเงื่อนไขของการจำกัด  
สำหรับรายการต่อไปนี้:

โซเดียมไฮดรอกไซด์  
(บัญชี ๕.๑, เลขในรายการ 153; บัญชี  
๒.๑, เลขในรายการ 6)

พระราชกำหนดป้องกันการใช้สารระเหย : ไม่มีข้อมูล

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

### SikaPlast® R 8189



ฉบับที่	วันที่แก้ไข:	หมายเลข SDS:	วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:
1.1	2024/03/08	100000051063	2023/06/25 วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2023/06/25

กำหนดรายการของอนุสัญญาระหว่างประเทศเกี่ยวกับอาชญากรรมเคมี(CWC)ของสารพิษ และสารตั้งต้น : ไม่มีข้อมูล

สารประกอบอินทรีย์ระเหย : คำสั่งสภามาตรฐาน 2010/75/EU ณ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2010 ว่าด้วย การปล่อยสารมลพิษทางอุตสาหกรรม (ประกอบด้วยการป้องกันและควบคุมมลภาวะ)  
ส่วนที่เป็นสารประกอบอินทรีย์ที่ระเหยง่าย (VOC): 0.7% w/w

#### 16. ข้อมูลอื่นๆ รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

วันที่แก้ไข : 2024/03/08  
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
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