

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

### Sikament® RB 1005



ฉบับที่  
1.1

วันที่แก้ไข:  
2024/01/12

หมายเลข SDS:  
100000051121

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

#### 1. การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์และบริษัท

ชื่อผลิตภัณฑ์ : Sikament® RB 1005

##### ผู้ผลิต/ผู้จัดจำหน่าย

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

โทรศัพท์ : 03810 9500

หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน : 03821 4270-85

ที่อยู่อีเมล : Sikathai@th.sika.com

โทรศาร : 03821 4286

##### ข้อแนะนำและข้อจำกัดต่างๆในการใช้สารเคมี

วิธีการใช้งานผลิตภัณฑ์ : นำยาผสานคอนกรีต

#### 2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

การจำแนกประเภทสารเดียวหรือสารผสมตามระบบ GHS (การจำแนกประเภทและการติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก)

ไม่ใช่สารอันตรายหรือสารผสม

##### องค์ประกอบของฉลากตามระบบ GHS

ไม่ต้องมีภาพสัญลักษณ์แสดงอันตราย ไม่ต้องมีคำสัญญาณ ไม่ต้องมีข้อความแสดงอันตราย ไม่ต้องมีข้อความแสดงข้อควรระวัง

ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่ได้เป็นผลจากการจำแนกตามระบบ

ไม่มีข้อมูล

#### 3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

สารเดี่ยว/สารผสม : สารผสม

##### ส่วนประกอบ

ไม่มีส่วนประกอบที่อันตราย

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

### Sikament® RB 1005



ฉบับที่	วันที่แก้ไข:	หมายเลข SDS:	วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:
1.1	2024/01/12	100000051121	2023/06/25 วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2023/06/25

#### 4. มาตรการป้องกันภัย

- คำแนะนำทั่วไป : ไม่มีอันตรายซึ่งต้องใช้มาตรการในการป้องกันภัยเป็นพิเศษ
- หาก hairy ใจเข้าไป : เคลื่อนย้ายไปยังที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์
- ในกรณีที่สัมผัสกับผิวน้ำ : ถอดเสื้อผ้าและร่อนเท้าที่ปนเปื้อนทันที ล้างออกด้วยสบู่และน้ำบริโภคมาก
- ในกรณีที่เข้าตา : ล้างตาด้วยน้ำเพื่อเป็นการการป้องกันเบื้องต้น ถอดคอนแทคเลนส์ ให้เปิดตาให้กว้างขณะทำการล้างตา
- หากกลืนกิน : บ้วนปากด้วยน้ำและดื่มน้ำตามบริโภคมาก ห้ามให้นม หรือเครื่องดื่มและยา ห้ามให้สิงไดทางปากแก่ผู้ที่ไม่ได้สติ
- อาการและผลกระทบที่สำคัญที่สุดทั้งแบบเฉียบพลัน และเกิดในภายหลัง : ยังไม่ทราบผลกระทบสำคัญหรือความอันตราย ดูในหมวด 11 สาหรับรายละเอียดเพิ่มเติมของผลกระทบต่อสุขภาพและการ
- คำแนะนำสำหรับแพทย์ : รักษาตามอาการ

#### 5. มาตรการป้องกันภัย

- สารตับเพลิงที่เหมาะสม : การใช้มาตรการตับเพลิงที่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมเฉพาะที่และสิ่งแวดล้อมรอบๆ
- สารที่มีอันตรายจากการเผาไหม้ : ไม่เป็นที่ทราบว่ามีผลิตภัณฑ์อันตรายจากการเผาไหม้
- วิธีการตับเพลิงเฉพาะ : วิธีการปฏิบัติมาตรฐานสำหรับไฟจากสารเคมี
- อุปกรณ์ป้องกันพิเศษสำหรับนักปะยุงเพลิง : ในขณะที่เกิดเพลิงไหม้ให้สวมใส่อุปกรณ์ปะยุงสำหรับหายใจที่มีถังอากาศแบบพกพา (SCBA)

#### 6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหลุดของสาร

- คำเตือนสำหรับบุคคล อุปกรณ์ป้องกัน และวิธีรับมือเหตุการณ์ฉุกเฉิน : สำหรับการป้องกันภัยส่วนบุคคลให้ดูหัวข้อที่ 8
- ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม : ไม่มีข้อควรระวังพิเศษทางสิ่งแวดล้อมกำหนด
- วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บ และทำความสะอาด : เช็ดด้วยวัสดุดูดซับ(เช่น ผ้า, fleece) เก็บในภาชนะปิดที่เหมาะสมเพื่อการกำจัด

#### 7. การขันถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

### Sikament® RB 1005



ฉบับที่	วันที่แก้ไข:	หมายเลข SDS:	วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:
1.1	2024/01/12	100000051121	วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2023/06/25

- ข้อแนะนำในการป้องกันไฟไหม้ และการระเบิด : มาตรการห้าวไปในการป้องกันไฟไหม้ และการระเบิด
- ข้อแนะนำในการจัดการอย่างปลอดภัย : สำหรับการป้องกันภัยส่วนบุคคลให้ดูหัวข้อที่ 8 "ไม่มีข้อแนะนำเป็นพิเศษในการจัดการปฏิบัติตามมาตรการสุขอนามัยมาตรฐานของในงานสารเคมี"
- สภาพการเก็บที่ปลอดภัย : ปิดฝาภาชนะบรรจุให้แน่น เก็บในที่แห้งและอากาศถ่ายเท เก็บรักษาตามข้อบังคับของห้องถีน
- วัสดุที่ต้องหลีกเลี่ยง : "ไม่มีข้อห้ามพิเศษ เกี่ยวกับการจัดเก็บร่วมกับผลิตภัณฑ์อื่น"

## 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

### ส่วนประกอบที่มีค่าความคุณในสถานที่ทำงาน

"ไม่มีสารที่มีค่าขึ้นจำกัดที่ให้รับสัมผัสได้ขบวนปฏิบัติตาม"

### อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ : ใช้อุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจหากการระบายน้ำไม่เพียงพอ หรือมีการประเมินว่า การสัมผัสรู้ในขอบเขตที่แนะนำ ชนิดของไส้กรองที่ใช้ในเครื่องช่วยหายใจจะต้องเหมาะสมกับขนาด ความเข้มข้นสูงสุดของสิ่งปนเปื้อน (แก๊ส/ไอ/ละอองลอย/อนุภาค) ซึ่งคาดว่าจะเกิดขึ้นขณะที่ใช้ผลิตภัณฑ์ หากความเข้มข้นดังกล่าวสูง กว่าค่าที่กำหนดจะต้องใช้เครื่องช่วยหายใจแบบมีถังอากาศสำรอง หายใจ

การป้องกันมือ : ควรสวมถุงมือที่ทนสารเคมีที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ตลอดเวลา เมื่อใช้งานสารเคมีและมีการประเมินว่ามีความเสี่ยงและจำเป็นต้องใช้

การป้องกันดวงตา : ควรใช้แว่นตานิรภัยที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน เมื่อมีการประเมินว่ามีความเสี่ยงและจำเป็นต้องใช้

การป้องกันผิวนังและลำตัว : เลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันร่างกายตามประเภท ตามความเข้มข้นและปริมาณของสารอันตราย และตามลักษณะของสถานที่ทำงานแต่ละแห่ง

มาตรการด้านสุขอนามัย : เมื่อใช้งานห้ามรับประทานอาหารหรือดื่ม เมื่อใช้งานห้ามสูบบุหรี่

## 9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะ	: ของเหลว
สี	: น้ำตาล
กลิ่น	: "ไม่มีข้อมูล"

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

### Sikament® RB 1005



ฉบับที่	วันที่แก้ไข:	หมายเลข SDS:	วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:
1.1	2024/01/12	100000051121	2023/06/25 วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2023/06/25

ค่าขีดจำกัดของกลืนที่รับได้	: ไม่มีข้อมูล
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	: 7.0 - 11.0 (25 °C (77 °F))
จุดหลอมเหลว/ช่วงของจุดหลอมเหลว / จุดเยือกแข็ง	: ไม่มีข้อมูล
จุดเดือด/ช่วงของจุดเดือด	: ไม่มีข้อมูล
จุดวางไฟ	: ไม่มีข้อมูล
อัตราการระเหย	: ไม่มีข้อมูล
ความสามารถในการลอกติดไฟได้ (ของแข็ง ก้าช)	: ไม่มีข้อมูล
ค่าสูงสุดที่อาจเกิดระเบิด / ขีดจำกัดสูงสุดของความไวไฟ	: ไม่มีข้อมูล
ค่าต่ำสุดที่อาจเกิดระเบิด / ขีดจำกัดต่ำสุดของความไวไฟ	: ไม่มีข้อมูล
ความตันไอ	: 23 hPa
ความหนาแน่นสัมพัทธ์ของไอ	: ไม่มีข้อมูล
ความหนาแน่น	: โดยประมาณ 1.260 g/cm³ (25 °C (77 °F))
ความสามารถในการละลาย	
ความสามารถในการละลายในน้ำ	: ไม่มีข้อมูล
ความสามารถในการละลายในตัวทำละลายอื่น	: ไม่มีข้อมูล
ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในขั้นของอีน-ออกทานอล/น้ำ	: ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิที่ลอกติดไฟได้เอง	: ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิของการสลายตัว	: ไม่มีข้อมูล
ความหนืด	
ความหนืดไดนามิก	: ไม่มีข้อมูล
ความหนืดไคโนแมติก	: ไม่มีข้อมูล
สมบัติทางการระเบิด	: ไม่มีข้อมูล
คุณสมบัติในการออกซิไดซ์	: ไม่มีข้อมูล

#### 10. ความเสี่ยงและการเกิดปฏิกิริยา

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

### Sikament® RB 1005



ฉบับที่	วันที่แก้ไข:	หมายเลข SDS:	วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:
1.1	2024/01/12	100000051121	วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2023/06/25

- การเกิดปฏิกิริยา : ไม่มีปฏิกิริยาอันตรายใดๆ เกิดขึ้นในสภาวะใช้งานตามปกติ
- ความเสถียรทางเคมี : ผลิตภัณฑ์นี้มีความเสถียรทางเคมี
- ความเป็นไปได้ในเกิดปฏิกิริยา อันตราย : ไม่มีอันตรายระบุเป็นพิเศษ
- สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง : ไม่มีข้อมูล
- วัสดุที่เข้ากันไม่ได้ : ไม่มีข้อมูล

#### 11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

ความเป็นพิษแบบเจียนพลัน

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

การกัดกร่อน และการระคายเคืองต่อผิวนัง

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

การทำลายด้วยตัวอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

การกระตุ้นให้ไวต่อการแพ้ ในระบบทางเดินหายใจ หรือบนผิวนัง

สารทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อผิวนัง

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

การทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจ

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

การก่อกลایพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

การก่อมะเริง

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

ความเป็นพิษต่อวัยรุ่นเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการสัมผัสรังเดียว

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

ความเป็นพิษต่อวัยรุ่นเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการสัมผัสรังเดียว

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

ความเป็นพิษจากการสำลัก

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

### Sikament® RB 1005



ฉบับที่ 1.1 วันที่แก้ไข: 2024/01/12 หมายเลข SDS: 100000051121

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

#### 12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

##### ความเป็นพิษต่อระบบ生化

ไม่มีข้อมูล

##### การตอกค้างยาวนานและความสามารถในการย่อยสลาย

ไม่มีข้อมูล

##### ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ

ไม่มีข้อมูล

##### การเคลื่อนย้ายในดิน

ไม่มีข้อมูล

##### ผลกระทบในทางเสียหายอื่นๆ

##### ผลิตภัณฑ์:

ข้อมูลเพิ่มเติมด้านนิเวศวิทยา : ไม่มีข้อมูลที่สามารถหาได้สำหรับผลิตภัณฑ์นี้

#### 13. ข้อพิจารณาในการกำจัด

##### วิธีการกำจัด

บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเปื้อน : ควรส่งภาชนะเบกล่าไปยังสถานที่จัดการของเสียที่ได้รับการรับรองแล้ว เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่หรือกำจัดทิ้ง

#### 14. ข้อมูลการขนส่ง

##### กฎหมายบังคับระหว่างประเทศ

##### UNRTDG

หมายเลข UN/ID : 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

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

### Sikament® RB 1005



ฉบับที่	วันที่แก้ไข:	หมายเลข SDS:	วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:
1.1	2024/01/12	100000051121	2023/06/25 วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2023/06/25

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. ข้อมูลด้านกฎหมายอ้างอิง

ข้อบังคับ/กฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย/สุขภาพและสิ่งแวดล้อมที่เฉพาะเจาะจงสำหรับสารเดียวและสารผสม

พระราชบัญญัติวัดกันตราย : จะต้องพิจารณาเงื่อนไขของการจำกัด  
สำหรับรายการต่อไปนี้:  
ไม่มีข้อมูล

พระราชกำหนดป้องกันการใช้สารระเหย : ไม่มีข้อมูล  
กำหนดรายการของอนุสัญญาระหว่างประเทศเกี่ยวกับอาชญากรรมที่เป็นอาชญากรรมที่ต้องดำเนินคดี(CWC)ของสารพิษ และสารตั้งต้น : ไม่มีข้อมูล

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

## 16. ข้อมูลอื่นๆ รวมทั้งข้อมูลการจดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

วันที่แก้ไข : 2024/01/12  
รูปแบบวันที่ : ปี / เดือน / วัน

#### ข้อความเติมของตัวอย่างอื่นๆ

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

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

### Sikament® RB 1005



ฉบับที่	วันที่แก้ไข:	หมายเลข SDS:	วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:
1.1	2024/01/12	100000051121	2023/06/25 วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2023/06/25

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

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