

# เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

## Sika® ViscoCrete®-5069 Ease



ฉบับที่  
1.1

วันที่แก้ไข:  
2024/01/12

หมายเลข SDS:  
100000051372

วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด: 2023/07/11  
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2023/07/11

### 1. การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์และบริษัท

ชื่อผลิตภัณฑ์ : Sika® ViscoCrete®-5069 Ease

#### ผู้ผลิต/ผู้จัดจำหน่าย

บริษัท : บริษัท ซิก้า (ประเทศไทย) จำกัด  
700/37 หมู่ 5 นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร  
ถนนบางนา-ตราด กม.5.7  
ตำบลคลองดำเนหร  
อำเภอเมือง  
จังหวัดชลบุรี 20000  
ประเทศไทย

โทรศัพท์ : 03810 9500

หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน : 03821 4270-85

ที่อยู่อีเมล : Sikathai@th.sika.com

โทรสาร : 03821 4286

#### ข้อแนะนำและข้อจำกัดต่างๆในการใช้สารเคมี

วิธีการใช้งานผลิตภัณฑ์ : น้ำยาผสมคอนกรีต

### 2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

การจำแนกประเภทสารเดี่ยวหรือสารผสมตามระบบ GHS (การจำแนกประเภทและการติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก)

ไม่ใช่สารอันตรายหรือสารผสม

#### องค์ประกอบของฉลากตามระบบ GHS

ไม่ต้องมีภาพสัญลักษณ์แสดงอันตราย ไม่ต้องมีคำสัญญาณ ไม่ต้องมีข้อความแสดงอันตราย ไม่ต้องมีข้อความแสดงข้อควรระวัง

ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่ได้เป็นผลจากการจำแนกตามระบบ

ไม่มีข้อมูล

### 3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

สารเดี่ยว/สารผสม : สารผสม

#### ส่วนประกอบ

| ชื่อทางเคมี                  | หมายเลข CAS       | ความเข้มข้น (% W/W) |
|------------------------------|-------------------|---------------------|
| Modified Triisopropanolamine | ไม่ได้รับน้อมหมาย | >= 1 . < 10         |

# เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

## Sika® ViscoCrete®-5069 Ease



ฉบับที่  
1.1

วันที่แก้ไข:  
2024/01/12

หมายเลข SDS:  
100000051372

วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด: 2023/07/11  
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2023/07/11

### 4. มาตรการป้องกันพยาบาล

- |   |   |
|---|---|
| คำแนะนำทั่วไป   | : ไม่มีอันตรายซึ่งต้องขึ้นมาตราการในการป้องกันพยาบาลเป็นพิเศษ   |
| หากหายใจเข้าไป  | : เคลื่อนย้ายไปยังที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์  |
| ในกรณีที่สัมผัสกับผิวหนัง                                       | : ถอดเสื้อผ้าและรองเท้าที่ปนเปื้อนหันที ล้างออกด้วยสบู่และน้ำปริมาณมาก  |
| ในกรณีที่เข้าตา   | : ล้างตาด้วยน้ำเพื่อเป็นการป้องกันเบื้องต้น ถอดคอนแทคเลนส์ ให้เปิดตาให้กว้างขณะทำการล้างตา                      |
| หากกลืนกิน  | : บ้วนปากด้วยน้ำและดื่มน้ำตามปริมาณมาก ห้ามให้นม หรือเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ ห้ามให้สิ่งใดทางปากแก่ผู้ที่ไม่ได้สติ |
| อาการและผลกระทบที่สำคัญ ที่สุดทั้งแบบเฉียบพลัน และเกิดในภายหลัง | : ยังไม่ทราบผลกระทบสำคัญหรือความอันตราย ดูในหมวด 11 สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมของผลกระทบต่อสุขภาพ และอาการ       |
| คำแนะนำสำหรับแพทย์  | : รักษาตามอาการ   |

### 5. มาตรการป้องกันเพลิง

- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| สารต้นเพลิงที่เหมาะสม                 | : การใช้มาตรการดับเพลิงที่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมเฉพาะที่และ สิ่งแวดล้อมรอบๆ          |
| สารที่มีอันตรายจากการเผาไหม้          | : ไม่เป็นที่ทราบว่ามีผลิตภัณฑ์อันตรายจากการเผาไหม้                                  |
| วิธีการดับเพลิงเฉพาะ                  | : วิธีการปฏิบัติตามมาตรฐานสำหรับไฟจากสารเคมี  |
| อุปกรณ์ป้องกันพิเศษสำหรับนัก ผจญเพลิง | : ในขณะที่เกิดเพลิงใหม่ให้สวมใส่อุปกรณ์ปักป้องระบบหายใจที่มีถัง อากาศแบบพกพา (SCBA) |

### 6. มาตรการจัดการเมื่อมีการนกร้าวในเหล็กสาร

- |   |   |
|---|---|
| คำเตือนสำหรับบุคคล อุปกรณ์ ป้องกัน และวิธีรับมือเหตุการณ์ ฉุกเฉิน | : สำหรับการป้องกันภัยส่วนบุคคลให้ดูหัวข้อที่ 8                                |
| ข้อควรระวังตานสิ่งแวดล้อม   | : ไม่มีข้อควรระวังพิเศษทางสิ่งแวดล้อมกำหนด                                    |
| วิธีการและสุดสำหรับกักเก็บ และทำความสะอาด                         | : เช็ดด้วยวัสดุดูดซับ(เช่น ผ้า, fleece) เก็บในภาชนะปิดที่เหมาะสมเพื่อการกำจัด |

# เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

## Sika® ViscoCrete®-5069 Ease



ฉบับที่  
1.1

วันที่แก้ไข:  
2024/01/12

หมายเลข SDS:  
100000051372

วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด: 2023/07/11  
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2023/07/11

### 7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

- ข้อแนะนำในการป้องกันไฟไหม้ และการระเบิด : มาตรการห้ามนำไปในการป้องกันไฟไหม้ และการระเบิด
- ข้อแนะนำในการจัดการอย่างปลอดภัย : สำหรับการป้องกันภัยส่วนบุคคลให้ดูหัวข้อที่ 8 ไม่มีข้อแนะนำเป็นพิเศษในการจัดการ ปฏิบัติตามมาตรการสุขอนามัยมาตรฐานขณะใช้งานสารเคมี
- สภาวะการเก็บที่ปลอดภัย : ปิดฝาภาชนะบรรจุให้แน่น เก็บในที่แห้งและอากาศถ่ายเท เก็บรักษาตามข้อบังคับของห้องถิน
- วัสดุที่ต้องหลีกเลี่ยง : ไม่มีข้อห้ามพิเศษ เกี่ยวกับการจัดเก็บร่วมกับผลิตภัณฑ์อื่น

### 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

#### ส่วนประกอบที่มีค่าความคุณในสถานที่ทำงาน

ไม่มีสารที่มีค่าขึ้นจำกัดที่ให้รับสัมผัสได้ขณะปฏิบัติงาน

#### อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

- การป้องกันระบบทางเดินหายใจ : ใช้อุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจหากการระบายน้ำอากาศไม่เพียงพอ หรือเมื่อการประเมินว่า การสัมผัสอยู่ในขอบเขตที่แนะนำ ชนิดของไส้กรองที่ใช้ในเครื่องช่วยหายใจจะต้องเหมาะสมกับขนาด ความเข้มข้นสูงสุดของสิ่งปนเปื้อน (แก๊ส/ไอ/ละอองลอย/อนุภาค) ซึ่งคาดว่าจะเกิดขึ้นขณะที่ใช้ผลิตภัณฑ์ หากความเข้มข้นดังกล่าวสูง กว่าค่าที่กำหนดจะต้องใช้เครื่องช่วยหายใจแบบมีถังอากาศสำหรับหายใจ
- การป้องกันมือ : ควรสวมถุงมือที่ทนสารเคมีที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ตลอดเวลา เมื่อใช้งานสารเคมีและมีการประเมินว่ามีความเสี่ยงและจำเป็นต้องใช้
- การป้องกันดวงตา : ควรใช้แว่นตานิรภัยที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน เมื่อมีการประเมินว่ามีความเสี่ยงและจำเป็นต้องใช้
- การป้องกันผิวนังและลำตัว : เลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันร่างกายตามประเภท ตามความเข้มข้นและปริมาณของสารอันตราย และตามลักษณะของสถานที่ทำงานแต่ละแห่ง
- มาตรการด้านสุขอนามัย : เมื่อใช้งานห้ามรับประทานอาหารหรือดื่ม เมื่อใช้งานห้ามสูบบุหรี่

### 9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

- ลักษณะ : ของเหลว
- สี : น้ำตาลอ่อน

# เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

## Sika® ViscoCrete®-5069 Ease



ฉบับที่ วันที่แก้ไข: หมายเลข SDS:  
1.1 2024/01/12 100000051372 วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด: 2023/07/11  
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2023/07/11

|  |   |
|--|---|
| กลิ่น  | : ไม่มีกลิ่น  |
| ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่รับได้                           | : ไม่มีข้อมูล                                       |
| ค่าความเป็นกรด-ด่าง                                    | : 5.0 - 8.0 (25 °C (77 °F))                         |
| จุดหลอมเหลว/ช่วงของจุดหลอมเหลว / จุดเยือกแข็ง          | : ไม่มีข้อมูล                                       |
| จุดเดือด/ช่วงของจุดเดือด                               | : ไม่มีข้อมูล                                       |
| จุดควบไฟ   | : ไม่มีข้อมูล                                       |
| อัตราการระเหย  | : ไม่มีข้อมูล                                       |
| ความสามารถในการลอกติดไฟได้ (ของแข็ง ก้าช)              | : ไม่มีข้อมูล                                       |
| ค่าสูงสุดที่อาจเกิดระเบิด / ชีดจำกัดสูงสุดของความไวไฟ  | : ไม่มีข้อมูล                                       |
| ค่าต่ำสุดที่อาจเกิดระเบิด / ชีดจำกัดต่ำสุดของความไวไฟ  | : ไม่มีข้อมูล                                       |
| ความตันไอ  | : 23 hPa  |
| ความหนาแน่นสัมพัทธ์ของไอ                               | : ไม่มีข้อมูล                                       |
| ความหนาแน่น  | : โดยประมาณ 1.085 g/cm <sup>3</sup> (25 °C (77 °F)) |
| ความสามารถในการละลาย                                   |   |
| ความสามารถในการละลายในน้ำ                              | : ไม่มีข้อมูล                                       |
| ความสามารถในการละลายในตัวทำละลายอื่น                   | : ไม่มีข้อมูล                                       |
| ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในขันของเอ็น-ออกทานอล/น้ำ | : ไม่มีข้อมูล                                       |
| อุณหภูมิที่ลอกติดไฟได้เอง                              | : ไม่มีข้อมูล                                       |
| อุณหภูมิของการสลายตัว                                  | : ไม่มีข้อมูล                                       |
| ความหนืด   |   |
| ความหนืดไนโตรามิก                                      | : ไม่มีข้อมูล                                       |
| ความหนืดไคโนเมติก                                      | : ไม่มีข้อมูล                                       |
| สมบัติทางการระเบิด                                     | : ไม่มีข้อมูล                                       |
| คุณสมบัติในการอกรถไฟชั่วคราว                           | : ไม่มีข้อมูล                                       |

# เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

## Sika® ViscoCrete®-5069 Ease



ฉบับที่  
1.1

วันที่แก้ไข:  
2024/01/12

หมายเลข SDS:  
100000051372

วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด: 2023/07/11  
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2023/07/11

### 10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

|   |   |
|---|---|
| การเกิดปฏิกิริยา                        | : ไม่มีปฏิกิริยาอันตรายใดๆ เกิดขึ้นในสภาวะใช้งานตามปกติ |
| ความเสถียรทางเคมี                       | : ผลิตภัณฑ์มีความเสถียรทางเคมี                          |
| ความเป็นไปได้ในเกิดปฏิกิริยา<br>อันตราย | : ไม่มีอันตรายระบุเป็นพิเศษ                             |
| สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง                   | : ไม่มีข้อมูล   |
| วัสดุที่เข้ากันไม่ได้                   | : ไม่มีข้อมูล   |

### 11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

#### ความเป็นพิษแบบเฉียบพลัน

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

#### การกัดกร่อน และการระคายเคืองต่อผิวน้ำ

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

#### การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

#### การกระดันให้ไวต่อการแพ้ ในระบบทางเดินหายใจ หรือบนผิวน้ำ

สารทำให้ไวต่อการกระดันอาการแพ้ต่อผิวน้ำ

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

#### การทำให้ไวต่อการกระดันอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจ

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

#### การก่อภัยพนธุ์ของเซลล์พันธุ์

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

#### การก่อมะเริง

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

#### ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

#### ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการสัมผัสครั้งเดียว

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

#### ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการสัมผัสซ้ำ

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

#### ความเป็นพิษจากการสำลัก

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

# เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

## Sika® ViscoCrete®-5069 Ease



ฉบับที่  
1.1

วันที่แก้ไข:  
2024/01/12

หมายเลข SDS:  
100000051372

วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด: 2023/07/11  
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2023/07/11

### 12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ

ไม่มีข้อมูล

การตอกค้างยานานและความสามารถในการย่อยสลาย

ไม่มีข้อมูล

ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ

ไม่มีข้อมูล

การเคลื่อนย้ายในดิน

ไม่มีข้อมูล

ผลกระทบในทางเสียหายอื่นๆ

**ผลิตภัณฑ์:**

ข้อมูลเพิ่มเติมด้านนิเวศวิทยา : ไม่มีข้อมูลที่สามารถหาได้สำหรับผลิตภัณฑ์นี้

### 13. ข้อพิจารณาในการกำจัด

วิธีการกำจัด

บรรจุภัณฑ์ที่ปนเปื้อน : ควรส่งภาชนะเปล่าไปยังสถานที่จัดการของเสียที่ได้รับการรับรองแล้ว เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่หรือกำจัดทิ้ง

### 14. ข้อมูลการขนส่ง

กฎข้อบังคับระหว่างประเทศ

**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  
คำสั่งในการบรรจุทึบห่อ (เครื่องบินขนส่ง) : ไม่มีข้อมูล

# เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

## Sika® ViscoCrete®-5069 Ease



ฉบับที่  
1.1

วันที่แก้ไข:  
2024/01/12

หมายเลข SDS:  
100000051372

วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด: 2023/07/11  
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2023/07/11

ข้อปฏิบัติในการบรรจุหีบห่อ  
(เครื่องบินบรรทุกผู้โดยสาร)

### 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

พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย : จะต้องพิจารณาเงื่อนไขของการจำกัด  
สำหรับรายการต่อไปนี้:  
ไม่มีข้อมูล

พระราชกำหนดป้องกันการใช้สารระเหย  
กำหนดรายการของอนุสัญญาระหว่างประเทศเกี่ยวกับอาชญากรรมเคมี(CWC)ของสารพิษ และสารตั้งต้น : ไม่มีข้อมูล  
ไม่มีข้อมูล

สารประกอบอินทรีย์ระเหย : คำสั่งสภายุโรป 2010/75/EU ณ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2010 ว่าด้วย  
การปล่อยสารมลพิษทางอุตสาหกรรม (ประกอบด้วยการป้องกันและ  
ควบคุมลักษณะ)  
ส่วนที่เป็นสารประกอบอินทรีย์ที่ระเหยง่าย (VOC): < 0% w/w

## 16. ข้อมูลอื่นๆ รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

วันที่แก้ไข : 2024/01/12  
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  |

# เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

## Sika® ViscoCrete®-5069 Ease



|         |              |              |                                   |
|---------|--------------|--------------|-----------------------------------|
| ฉบับที่ | วันที่แก้ไข: | หมายเลข SDS: | วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:         |
| 1.1     | 2024/01/12   | 100000051372 | วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2023/07/11 |

|        |   |  |
|--------|---|--|
| 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   |

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