

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sika® ViscoCrete® ACE 8320



ฉบับที่
1.1

วันที่แก้ไข:
2024/01/12

หมายเลข SDS:
100000051066

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

1. การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์และบริษัท

ชื่อผลิตภัณฑ์ : Sika® ViscoCrete® ACE 8320

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

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 ในโรงงานกำจัดของเสียที่ได้รับการรับรอง

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sika® ViscoCrete® ACE 8320



ฉบับที่
1.1

วันที่แก้ไข:
2024/01/12

หมายเลข SDS:
100000051066

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

ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่ได้เป็นผลจากการจำแนกตามระบบ
ไม่มีข้อมูล

3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

สารเดียว/สารผสม : สารผสม

ส่วนประกอบ

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

4. มาตรการปฐมพยาบาล

ค่าแนะนำทั่วไป : ไม่มีอันตรายซึ่งต้องใช้มาตรการในการปฐมพยาบาลเป็นพิเศษ

หากหายใจเข้าไป : เคลื่อนย้ายไปยังที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์

ในการณ์ที่สัมผัสกับผิวหนัง : ถอดเสื้อผ้าและร่อนเท้าที่ปนเปื้อนหันที่
ล้างออกด้วยสบู่และน้ำปริมาณมาก

ในกรณีที่เข้าตา : ล้างตาด้วยน้ำเพื่อเป็นการป้องกันเบื้องต้น
ถอดคอนแทคเลนส์
ให้เปิดตาให้กว้างขณะทำการล้างตา

หากกลืนกิน : บ้วนปากด้วยน้ำและดื่มน้ำตามปริมาณมาก
ห้ามให้กิน หรือเครื่องดื่มและยาอื่นๆ
ห้ามให้สูบไฟทางปากแก่ผู้ที่ไม่ได้สติ

อาการและผลกระทบที่สำคัญ
ที่สุดทั้งแบบเฉียบพลัน และเกิด
ในภายหลัง : ยังไม่ทราบผลกระทบสำคัญหรือความอันตราย
ดูในหมวด 11 สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมของผลกระทบต่อสุขภาพ
และการ

ค่าแนะนำสำหรับแพทย์ : รักษาตามอาการ

5. มาตรการจดจำเพลิง

สารดับเพลิงที่เหมาะสม : การใช้มาตรการดับเพลิงที่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมเฉพาะที่และ
สิ่งแวดล้อมรอบๆ

สารที่มีอันตรายจากการเผาไหม้ : ไม่เป็นที่ทราบว่ามีผลิตภัณฑ์อันตรายจากการเผาไหม้

วิธีการดับเพลิงเฉพาะ : วิธีการปฏิบัติมาตรฐานสำหรับไฟจากสารเคมี

อุปกรณ์ป้องกันพิเศษสำหรับนัก
ผจญเพลิง : ในขณะที่เกิดเพลิงใหม่ให้สูบสูบใส่อุปกรณ์ปอกป้องระบบหายใจที่มีถัง
อากาศแบบพกพา (SCBA)

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sika® ViscoCrete® ACE 8320



ฉบับที่	วันที่แก้ไข:	หมายเลข SDS:	วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:
1.1	2024/01/12	100000051066	วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2023/06/25

6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหล่อลูกของสาร

- คำเตือนสำหรับบุคคล อุปกรณ์ ป้องกัน และวิธีรับมือเหตุการณ์ฉุกเฉิน : สำหรับการป้องกันภัยส่วนบุคคลให้ดูหัวข้อที่ 8
- ข้อควรระวังต้านสิ่งแวดล้อม : ไม่มีข้อควรระวังพิเศษทางสิ่งแวดล้อมกำหนด
- วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บ และทำความสะอาด : เชิดด้วยสุดดูดซับ(เช่น ผ้า, fleece) เก็บในภาชนะปิดที่เหมาะสมเพื่อการก่อจัด

7. การขันถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

- ข้อแนะนำในการป้องกันไฟไหม้ และการระเบิด : มาตรการทั่วไปในการป้องกันไฟไหม้
- ข้อแนะนำในการจัดการอย่างปลอดภัย : สำหรับการป้องกันภัยส่วนบุคคลให้ดูหัวข้อที่ 8
ไม่มีข้อแนะนำเป็นพิเศษในการจัดการปฏิบัติตามมาตรการสุนทรีย์มาตรฐานขณะขันงานสารเคมี
- สภาพการเก็บที่ปลอดภัย : ปิดฝาภาชนะบรรจุให้แน่น เก็บในที่แห้งและอากาศถ่ายเท
เก็บรักษาตามข้อบังคับของห้องถัง
- วัสดุที่ต้องหลีกเลี่ยง : ไม่มีข้อห้ามพิเศษ เกี่ยวกับการจัดเก็บร่วมกับผลิตภัณฑ์อื่น

8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

ส่วนประกอบที่มีค่าความคุณในสถานที่ทำงาน

ไม่มีสารที่มีค่าขึ้นต้นว่า "ให้รับสัมผัสได้ขณะปฏิบัติงาน"

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ : ใช้อุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจหากการระบายน้ำอากาศไม่เพียงพอ หรือมีการประเมินว่า การสัมผัสถูกยูในขอบเขตที่แนะนำ ชนิดของไส้กรองที่ใช้ในเครื่องช่วยหายใจจะต้องเหมาะสมกับขนาดความเข้มข้นสูงของสิ่งปนเปื้อน (แก๊ส/ไอ/ละอองลอย/อนุภาค) ซึ่งคาดว่าจะเกิดขึ้นขณะที่ใช้ผลิตภัณฑ์ หากความเข้มข้นดังกล่าวสูง กว่าค่าที่กำหนดจะต้องใช้เครื่องช่วยหายใจแบบมีถังอากาศสำหรับหายใจ

การป้องกันมือ : ควรสวมถุงมือที่ทนสารเคมีที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ตลอดเวลาเมื่อใช้งานสารเคมีและมีการประเมินว่ามีความเสี่ยงและจำเป็นต้องใช้

การป้องกันดวงตา : ควรใช้แว่นตานิรภัยที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน เมื่อมีการประเมินว่ามีความเสี่ยงและจำเป็นต้องใช้

การป้องกันผิวน้ำแข็งและลำตัว : เลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันร่างกายตามประเภท ตามความเข้มข้นและปริมาณของสารอันตราย และตามลักษณะของสถานที่ทำงานแต่ละ

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sika® ViscoCrete® ACE 8320



ฉบับที่
1.1

วันที่แก้ไข:
2024/01/12

หมายเลข SDS:
100000051066

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

แห่ง

มาตรการด้านสุขอนามัย : เมื่อใช้งานห้ามรับประทานอาหารหรือดื่ม
เมื่อใช้งานห้ามสูบบุหรี่

9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะ	: ของเหลว
สี	: น้ำตาลอ่อน
กลิ่น	: 'ไม่มีข้อมูล
ค่าปิดจำากัดของกลิ่นที่รับได้	: 'ไม่มีข้อมูล
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	: 6.0 - 8.0 (25 °C (77 °F))
จุดหลอมเหลว/ช่วงของจุด หลอมเหลว / จุดเยือกแข็ง	: 'ไม่มีข้อมูล
จุดเดือด/ช่วงของจุดเดือด	: 'ไม่มีข้อมูล
จุดวางไฟ	: 'ไม่มีข้อมูล
อัตราการระเหย	: 'ไม่มีข้อมูล
ความสามารถในการลุกติดไฟได้ (ของแข็ง ก้าช)	: 'ไม่มีข้อมูล
ค่าสูงสุดที่อาจเกิดระเบิด / ขีดจำกัดสูงสุดของความไวไฟ	: 'ไม่มีข้อมูล
ค่าต่ำสุดที่อาจเกิดระเบิด / ขีดจำกัดต่ำสุดของความไวไฟ	: 'ไม่มีข้อมูล
ความตันไอ	: 23 hPa
ความหนาแน่นสัมพัทธ์ของไอ	: 'ไม่มีข้อมูล
ความหนาแน่น	: โดยประมาณ 1.060 g/cm ³ (25 °C (77 °F))
ความสามารถในการละลาย	
ความสามารถในการละลายใน น้ำ	: 'ไม่มีข้อมูล
ความสามารถในการละลายใน ตัวทำละลายอื่น	: 'ไม่มีข้อมูล
ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสาร ในขั้นของอิ็น-ออกทานอล/น้ำ	: 'ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง	: 'ไม่มีข้อมูล

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sika® ViscoCrete® ACE 8320



ฉบับที่	วันที่แก้ไข:	หมายเลข SDS:	วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:
1.1	2024/01/12	100000051066	วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2023/06/25

อุณหภูมิของการสลายตัว	: ไม่มีข้อมูล
ความหนืด	
ความหนืดไดนา米ค	: ไม่มีข้อมูล
ความหนืดไคนีแมติก	: ไม่มีข้อมูล
สมบัติทางการระเบิด	: ไม่มีข้อมูล
คุณสมบัติในการออกซิไดซ์	: ไม่มีข้อมูล

10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

การเกิดปฏิกิริยา	: ไม่เกิดปฏิกิริยาอันตรายใดๆ เกิดขึ้นในสภาวะใช้งานตามปกติ
ความเสถียรทางเคมี	: ผลิตภัณฑ์นี้มีความเสถียรทางเคมี
ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยา	: ไม่มีอันตรายระบุเป็นพิเศษ
อันตราย	
สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง	: ไม่มีข้อมูล
วัสดุที่เข้ากันไม่ได้	: ไม่มีข้อมูล

11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

ความเป็นพิษแบบเจ็บปวด	
ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่	
การกัดกร่อน และการระคายเคืองต่อผิวน้ำ	
ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่	
การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา	
ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่	
การกระดุนให้ไวต่อการแพ้ ในระบบทางเดินหายใจ หรือบนผิวน้ำ	
การทำให้ไวต่อการกระดุนอาการแพ้ต่อผิวน้ำ	
ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่	
การทำให้ไวต่อการกระดุนอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจ	
ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่	
การก่อลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์	
ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่	
การก่อมะเร็ง	
ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่	

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sika® ViscoCrete® ACE 8320



ฉบับที่ 1.1 วันที่แก้ไข: 2024/01/12 หมายเลข SDS: 100000051066

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

Sika® ViscoCrete® ACE 8320



ฉบับที่ 1.1 วันที่แก้ไข: 2024/01/12 หมายเลข SDS: 100000051066

วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด: 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 : จะต้องพิจารณาเงื่อนไขของการจ่ายก้าดสำหรับรายการต่อไปนี้:
ไม่มีข้อมูล

พระราชกำหนดป้องกันการใช้สารระเหย : ไม่มีข้อมูล
กำหนดรายการของอนุสัญญาระหว่างประเทศเกี่ยวกับอาชญากรรม(CWC)ของสารพิษ และสารตั้งต้น : ไม่มีข้อมูล

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sika® ViscoCrete® ACE 8320



ฉบับที่	วันที่แก้ไข:	หมายเลข SDS:	วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:
1.1	2024/01/12	100000051066	วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2023/06/25

สารประกอบอินทรีย์ระเหย : คำสั่งสภายโรป 2010/75/EU ณ วันที่ 24 พฤษภาคม 2010 ว่าด้วย การปล่อยสารมลพิษทางอุตสาหกรรม (ประกอบด้วยการป้องกันและควบคุมกล่าว) ส่วนที่เป็นสารประกอบอินทรีย์ที่ระเหยง่าย (VOC): 0.2% w/w

16. ข้อมูลอื่นๆ รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

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

ข้อความเติมของด้วยอื่นๆ

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

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