

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sika® Plastiment® R TH

ฉบับที่ 3.0

หมายเลข SDS: 000000608574



วันที่แก้ไข: 2020/02/06

1. การป้องกันและบรรเทา

ชื่อผลิตภัณฑ์	: Sika® Plastiment® R TH
รหัสผลิตภัณฑ์	: 000000608574
ชนิดของผลิตภัณฑ์	: ของเหลว

ข้อแนะนำและข้อจำกัดในการใช้สารเคมี

วิธีการใช้งานผลิตภัณฑ์ : สารผสมเพิ่มสำหรับคอนกรีต

ผู้ผลิต/ผู้จัดจำหน่าย

บริษัท	: บริษัท ซิก้า (ประเทศไทย) จำกัด 700/37 หมู่ 5 นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร ถนนบางนา-ตราด กม.57 ตำบลคลองดำเนิน อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20000 ประเทศไทย
โทรศัพท์	: 03810 9500
หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน	: 03821 4270-85
โทรศัพท์	: 03821 4286
ที่อยู่อีเมล	: Sikathai@th.sika.com

2. การป้องกันความเป็นอันตราย

การจำแนกประเภทสารเดียวหรือสารผสมตามระบบ GHS (การจำแนกประเภทและการติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก)

การทำให้ไวต่อการกระดุนอาการ : ประเภทย่อย 1
แพ็ตต่อผิวหนัง

การก่อระเบิด : ประเภทย่อย 1B

องค์ประกอบของฉลากตามระบบ GHS

รูปสัญลักษณ์ความเป็นอันตราย :



คำสัญญาณ : อันตราย

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย : H317 อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิว
H350 อาจก่อให้เกิดมะเร็ง

ข้อความที่แสดงข้อควรระวัง : การป้องกัน:
P201 ต้องได้รับคำแนะนำก่อนการใช้
P202 ห้ามใช้จันกว่าจะอ่านและทำความเข้าใจคำเตือนด้านความ
ปลอดภัยทั้งหมด
P261 หลีกเลี่ยงการหายใจเอาฝุ่น / ฝูม / ก้าช / ละอองเหลว / ไอ
ระเหย / ละอองลอย
P272 เลี้ยวทำงานที่ปนเปื้อนไม่ควรนำออกจากสถานที่ทำงาน
P280 สวมถุงมือป้องกันอันตราย
P281 ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามที่กำหนด

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sika® Plastiment® R TH

ฉบับที่ 3.0

หมายเลข SDS: 000000608574



วันที่แก้ไข: 2020/02/06

การตอบสนอง:

P302 + P352 หากสัมผัสผิวนัง :ล้างผิวนังด้วยสบู่และน้ำปริมาณ

มาก

P308 + P313 หากสัมผัสหรือเกี่ยวข้อง ให้รับคำแนะนำจากแพทย์ / พน
แพทย์

P333 + P313 หากเกิดการระคายเคืองผิวนังหรือผื่นแดงเกิดขึ้น :รับคำ
แนะนำจากแพทย์ / พนแพทย์

P363 ซักเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนให้สะอาดก่อนนำมาใช้อีกครั้ง

การจัดเก็บ:

P405 เก็บปิดล็อกไว้

การกำจัด:

P501 กำจัดสิ่งที่บรรจุ/ ภาชนะ ในโรงกำจัดของเสียที่ได้รับการรับรอง

ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่ได้เป็นผลจากการจำแนกตามระบบ
ไม่มีข้อมูล

3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

สารเดียว/สารผสม : สารผสม

ส่วนประกอบที่เป็นอันตราย

ชื่อทางเคมี	หมายเลข CAS	ความเข้มข้น (%)
formaldehyde	50-00-0	>= 0.1 - < 1
methanol	67-56-1	>= 0.1 - < 1

4. มาตรการป้องกัน

คำแนะนำทั่วไป

: ให้ย้ายออกจากบริเวณที่อันตราย

ปรึกษาแพทย์

แสดงเอกสารข้อมูลความปลอดภัยฉบับนี้ให้แพทย์

หากหายใจเข้าไป

: เคลื่อนย้ายไปยังที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์

ปรึกษาแพทย์หลังจากมีการสัมผัสในปริมาณที่มีนัยสำคัญ

ในกรณีที่สัมผัสถูกผิวนัง

: ถอดเสื้อผ้าและ冲洗เท้าที่ปนเปื้อนทันที

ล้างออกด้วยสบู่และน้ำปริมาณมาก

ถ่ายคงมีอาการ ให้ปรึกษาแพทย์

ในกรณีที่เข้าตา

: ถอดคอนแทคเลนส์

ให้เปิดตาให้กว้างขณะทำการล้างตา

ถ่ายคงมีอาการระคายเคืองดวงตา ให้ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญ

หากกลืนกิน

: บ้วนปากด้วยน้ำและดื่มน้ำตามปริมาณมาก

ห้ามให้นม หรือเครื่องดื่มและยาอื่นๆ

ห้ามให้สูบในทางปากแกงผู้ที่ไม่ได้สติ

ไปพบแพทย์

อาการและผลกระทบที่สำคัญ ที่สุดทั้งแบบเฉียบพลัน และเกิด ในภายหลัง

: ผลทำให้เกิดอาการแพ้

ผลกระทบต่อการก่อมะเร็ง

อาการแพ้

ดูในหมวด 11 สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมของผลกระทบต่อสุขภาพ

และการ

อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิว

อาจก่อให้เกิดมะเร็ง

คำแนะนำสำหรับแพทย์

: รักษาตามอาการ

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sika® Plastiment® R TH

ฉบับที่ 3.0

หมายเลข SDS: 000000608574

วันที่แก้ไข: 2020/02/06



5. มาตรการป้องกันเพลิง

- | | |
|-----------------------------------|--|
| สารดับเพลิงที่เหมาะสม | : การใช้น้ำตราชาร์ดบลล์เพลิงที่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมเฉพาะที่และสิ่งแวดล้อมรอบๆ |
| สารที่มีอันตรายจากการเผาไหม้ | : 'ไม่เป็นที่ทราบว่ามีผลิตภัณฑ์อันตรายจากการเผาไหม้' |
| วิธีการดับเพลิงเฉพาะ | : วิธีการปฏิบัติน้ำตราชาร์ดบลล์เพลิงที่จากสารเคมี |
| อุปกรณ์ป้องกันพิเศษสำหรับนักเพลิง | : ในขณะที่เกิดเพลิงใหม่ให้สูบไส้อุปกรณ์ป้องกันระบบหายใจที่มีถังอากาศแบบพกพา (SCBA) |

6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหลุดร่วงของสาร

- | | |
|---|--|
| คำเตือนสำหรับบุคคล อุปกรณ์ป้องกัน และวิธีรับมือเหตุการณ์ฉุกเฉิน | : สูบไส้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลที่ไม่มีการป้องกันเข้าปฏิบัติงาน |
| ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม | : ห้ามชะล้างทิ้งสู่แหล่งน้ำผิวน้ำหรือระบบบำบัดของเสีย ถ้าผลิตภัณฑ์นี้ทำให้แม่น้ำ ทะเลสาบ หรือ ท่อระบายน้ำปนเปื้อนให้แจ้งหน่วยงานของรัฐที่รับผิดชอบ |
| วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บ และทำความสะอาด | : ขับด้วยวัสดุดุดชับที่เป็นสารเนื้อยี่ (เช่น รายการน้ำยาเจล สารยึดจับกรด สารยึดจับอเนกประสงค์ ฯลฯ) กักเก็บในภาชนะปิดที่เหมาะสมเพื่อการกำจัด |

7. การขันถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

- | | |
|---|---|
| ข้อแนะนำในการป้องกันไฟไหม้ และการระเบิด | : มาตรการทั่วไปในการป้องกันไฟไหม้ |
| ข้อแนะนำในการจัดการอย่างปลอดภัย | : ห้ามสูดดมโดยหรือหมอกะล่องเข้าไป หลีกเลี่ยงการทำให้ความเข้มสารเกินกว่าค่าขีดจำกัดการรับสัมผัสจากการทำงาน (ดูหัวข้อที่ 8) ห้ามให้สารเข้าตา โดยผิวนังหรือเสื้อผ้า สำหรับการป้องกันภัยส่วนบุคคลให้ดูหัวข้อที่ 8 ไม่ควรให้บุคคลที่มีประวัติการแพ้ของผิวนัง หรือ หอบหืด, ภูมิแพ้, โรคระบบทางเดินหายใจแบบเรื้อรังหรือเป็นข้าห้าทำงานในกระบวนการใดๆที่ใช้ผลิตภัณฑ์นี้ ห้ามไม่ให้สูบบุหรี่ กิน และดื่ม ในบริเวณปฏิบัติงาน ปฏิบัติตามมาตรการสุขอนามัยมาตรฐานขณะใช้งานสารเคมี ห้ามไม่ให้ผู้ไม่ได้รับอนุญาตเข้า เก็บในภาชนะเดิม ปิดฝาภาชนะบรรจุให้แน่น เก็บในที่แห้งและอากาศถ่ายเท ภาชนะที่มีถูกเปิดจะต้องปิดใหม่อย่างระมัดระวังและวางตั้งตรงเพื่อป้องกันการรั่วไหล ดูแลรักษาตามข้อบังคับของห้องถ่ายภาพ |
| สภาวะการเก็บที่ปลอดภัย | |

8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

ส่วนประกอบที่มีค่าความคุณในสถานที่ทำงาน

ส่วนประกอบ	หมายเลข CAS	ชนิดของค่า (รูปแบบของ)	ค่าต่างๆ ที่ใช้ควบคุม / ความ	ฐานอ้างอิง
------------	-------------	------------------------	------------------------------	------------

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sika® Plastiment® R TH

ฉบับที่ 3.0

หมายเลข SDS: 000000608574



วันที่แก้ไข: 2020/02/06

		การรับสาร	เข้มข้นที่ยอมให้	
formaldehyde	50-00-0	TWA	0.75 ppm	TH OEL
		PEAK	2 ppm	TH OEL
		TWA	0.1 ppm	ACGIH
		STEL	0.3 ppm	ACGIH

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ

: ใช้อุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจหากการระบาดอาจมีเพียงพอ หรือมีการประเมินว่า การสัมผัสอยู่ในขอบเขตที่แนะนำ ชนิดของไส้กรองที่ใช้ในเครื่องช่วยหายใจจะต้องเหมาะสมกับขนาดความเข้มข้นสูงสุดของสิ่งปนเปื้อน (แก๊ส/ไอ/ละอองลอย/อนุภาค) ซึ่งคาดว่าจะเกิดขึ้นขณะที่ใช้ผลิตภัณฑ์ หากความเข้มข้นดังกล่าวสูงกว่าค่าที่กำหนดจะต้องใช้เครื่องช่วยหายใจแบบมีถังอากาศสำหรับหายใจ

การป้องกันมือ

: ควรสวมถุงมือที่ทนสารเคมีที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐานลดเวลา เมื่อใช้งานสารเคมีและมีการประเมินว่ามีความเสี่ยงและจำเป็นต้องใช้

การป้องกันดวงตา

: ควรใช้แว่นตานิรภัยที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐานเมื่อมีการประเมินว่ามีความเสี่ยงและจำเป็นต้องใช้

การป้องกันผิวนังและลำตัว

: เลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันร่างกายตามประเภท ตามความเข้มข้นและปริมาณของสารอันตราย และตามลักษณะของสถานที่ทำงานแต่ละแห่ง

มาตรการด้านสุขอนามัย

: ใช้งานตามมาตรฐานด้านสุขอนามัยที่ดีของโรงงานอุตสาหกรรมและตามแนวปฏิบัติเพื่อความปลอดภัย เมื่อใช้งานห้ามรับประทานอาหารหรือดื่มน้ำ เมื่อใช้งานห้ามสูบบุหรี่ ล้างมือก่อนพักและเมื่อสิ้นสุดวันทำงาน

9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะ	: ของเหลว
สี	: น้ำตาล
กลิ่น	: ของน้ำตาลใหม่
ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่รับได้	: ไม่มีข้อมูล
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	: โดยประมาณ 4.48
จุดหลอมเหลว/ช่วงของจุดหลอมเหลว / จุดเยือกแข็ง	: ไม่มีข้อมูล
จุดเดือด/ช่วงของจุดเดือด	: ไม่มีข้อมูล
จุดรวมไฟ	: ไม่มีข้อมูล
อัตราการระเหย	: ไม่มีข้อมูล
ความสามารถในการลอกติดไฟ	: ไม่มีข้อมูล
ค่าสูงสุดที่อาจเกิดระเบิด	: ไม่มีข้อมูล
ค่าต่ำสุดที่อาจเกิดระเบิด	: ไม่มีข้อมูล
ความดันไอ	: 23 hPa (17 mmHg)
ความหนาแน่นสัมพัทธ์ของไอ	: ไม่มีข้อมูล

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sika® Plastiment® R TH

ฉบับที่ 3.0

หมายเลข SDS: 000000608574



วันที่แก้ไข: 2020/02/06

ความหนาแน่น : โดยประมาณ 1.168 g/cm³ (25 °C (77 °F))

ความสามารถในการละลาย

ความสามารถในการละลายในน้ำ : ละลายได้

ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในชั้นของเอ็น-ออกทานอล/น้ำ : ไม่มีข้อมูล

อุณหภูมิที่ลูกติดไฟได้เอง : ไม่มีข้อมูล

อุณหภูมิของการสลายตัว : ไม่มีข้อมูล

ความหนืด

ความหนืดไดนามิก : 7 - 10 mPa.s (25 °C)

ความหนืดไคนีแมติก : ไม่มีข้อมูล

สมบัติทางการระเบิด : ไม่มีข้อมูล

น้ำหนักโมเลกุล : ไม่มีข้อมูล

10. ความเสียร้ายและการเกิดปฏิกิริยา

การเกิดปฏิกิริยา : ไม่มีปฏิกิริยาอันตรายใดๆเกิดขึ้นในสภาวะใช้งานตามปกติ

ความเสียร้ายเคมี : ผลิตภัณฑ์นี้มีความเสียร้ายทางเคมี

ความเป็นไปได้ในเกิดปฏิกิริยาอันตราย : ไม่มีอันตรายระบุเป็นพิเศษ

สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง : ไม่มีข้อมูล

วัสดุที่เข้ากันไม่ได้ : ไม่มีข้อมูล

ไม่มีการสลายตัวหากเก็บและนำไปใช้ดังที่ได้แนะนำไว้

11. ข้อมูลด้านพิชวิทยา

ความเป็นพิษแบบเฉียบพลัน

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

ส่วนประกอบ:

methanol:

ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อหายใจเข้าไป : การประมาณความเป็นพิษเฉียบพลัน: 3 mg/l
ระยะเวลาตอบสนอง: 4 h

บรรยายการทดสอบ: ไอ

วิธีการ: การประมาณจุดที่มีพิษอย่างเฉียบพลันที่มีการแปลงค่า

การกัดกร่อน และการระคายเคืองต่อผิวน้ำ

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

การกระตุนให้ไวต่อการแพ้ ในระบบทางเดินหายใจ หรือบนผิวน้ำ

สารที่ทำให้ไวต่อการกระตุนอาการแพ้ทางผิวน้ำ: อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิว

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sika® Plastiment® R TH

ฉบับที่ 3.0

หมายเลข SDS: 000000608574



วันที่แก้ไข: 2020/02/06

การทำให้ไวต่อการกระดุนอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจ ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

การก่อกลาจพันธุ์ของเซลล์สีบพันธุ์

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

การก่อมะเริง

อาจก่อให้เกิดมะเริง

ความเป็นพิษต่อระบบสีบพันธุ์

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

ความเป็นพิษต่อวัยรำเปาหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการสัมผัสรังเดียว

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

ความเป็นพิษต่อวัยรำเปาหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการสัมผัสรช្រ้า

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

ความเป็นพิษจากการสำลัก

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ

ไม่มีข้อมูล

การตกลงยานานและความสามารถในการย่อยสลาย

ไม่มีข้อมูล

ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ

ไม่มีข้อมูล

การเคลื่อนย้ายในดิน

ไม่มีข้อมูล

ผลกระทบในทางเสียหายอื่นๆ

ผลิตภัณฑ์:

ข้อมูลเพิ่มเติมด้านนิเวศวิทยา : ไม่มีข้อมูลที่สามารถหาได้สำหรับผลิตภัณฑ์นี้

13. ข้อพิจารณาในการกำจัด

วิธีการกำจัด

ของเสียจากสารตกค้าง

: ห้ามทำให้น้ำหนัก ทางน้ำ หรือคูน้ำปนเปื้อนด้วยสารเคมีหรือภาชนะที่ใช้แล้ว

สูงไปยังบริษัทจัดการของเสียที่มีใบอนุญาต

บรรจุภัณฑ์ที่ปนเปื้อน

: ทำให้ถังว่างเปล่า กำจัดโดยวิธีเดียวกับผลิตภัณฑ์ที่ยังไม่ได้ใช้งาน

ห้ามน้ำภาชนะบรรจุที่ใช้หมดแล้วกลับมาใช้ซ้ำ

14. ข้อมูลการขนส่ง

กฎข้อบังคับระหว่างประเทศ

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sika® Plastiment® R TH

ฉบับที่ 3.0

หมายเลข SDS: 000000608574

วันที่แก้ไข: 2020/02/06



UNRTDG

ไม่จัดเป็นสินค้าอันตราย

IATA-DGR

ไม่จัดเป็นสินค้าอันตราย

รหัส IMDG

ไม่จัดเป็นสินค้าอันตราย

การขนส่งในปริมาณมาก ตามภาคผนวก II ของ MARPOL 73/78 และ รหัส IBC

ไม่สามารถใช้ได้กับผลิตภัณฑ์ตามที่ให้มา

15. ข้อมูลด้านกฎหมายอันตราย

ข้อมูลด้านกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย/สุขภาพและสิ่งแวดล้อมที่เฉพาะเจาะจงสำหรับสารเดียว และสารผสม

กำหนดรายการของอนุสัญญาระหว่างประเทศเกี่ยวกับอาชญากรรมเคมี(CWC)ของสารพิษ และสารตั้งต้น : ไม่มีข้อมูล

พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 : จะต้องพิจารณาเงื่อนไขของการจำกัดสำหรับรายการต่อไปนี้:
ไม่มีข้อมูล

พระราชกำหนดป้องกันการใช้สารระเหย พ.ศ. 2533 : ไม่มีข้อมูล

สารประกอบอินทรีย์ระเหย : คำสั่งสภายโรป 2010/75/EU ณ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2010 ว่าด้วยการปล่อยสารมลพิษทางอุตสาหกรรม (ประกอบด้วยการป้องกันและควบคุมมลภาวะ)
ส่วนที่เป็นสารประกอบอินทรีย์ที่ระเหยง่าย (VOC): 1.15 %

16. ข้อมูลอื่นๆ รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

รูปแบบวันที่ : ปี / เดือน / วัน

ข้อมูลทั้งหมดที่ปรากฏอยู่ในเอกสารความปลอดภัยนี้ทำขึ้นโดยอาศัยข้อมูลของผู้ทำ ณ วันที่ออกเอกสารนี้
เท่านั้น ไม่ถือเป็นการรับประกันใดๆ เนื่องจากต่างๆ อาจมีการประยุกต์ได้ โปรดอ่านคู่มือการใช้งาน
ผลิตภัณฑ์ (Technical Data Sheet) ก่อนที่จะใช้หรือดำเนินการใดๆ เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์