

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sikaflex®-258



ฉบับที่
3.0

วันที่แก้ไข:
2021/08/22

หมายเลข SDS:
000000610996

วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด: 2019/01/01
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2016/01/22

1. การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์และบริษัท

ชื่อผลิตภัณฑ์	: Sikaflex®-258
รหัสผลิตภัณฑ์	: 000000610996
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
ข้อแนะนำและข้อจำกัดต่างๆในการใช้สารเคมี	
วิธีการใช้งานผลิตภัณฑ์	: กาว

2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

การจำแนกประเภทสารเดียวหรือสารผสมตามระบบ GHS (การจำแนกประเภทและการติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก)

ไม่ใช้สารอันตรายหรือสารผสม

องค์ประกอบของฉลากตามระบบ GHS

ไม่ใช้สารอันตรายหรือสารผสม

ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่ได้เป็นผลจากการจำแนกตามระบบ

ไม่มีข้อมูล

3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

สารเดียว/สารผสม : สารผสม

ส่วนประกอบ

ชื่อทางเคมี	หมายเลข CAS	ความเข้มข้น (% W/W)
4,4'-methylenediphenyl diisocyanate	101-68-8	>= 0.1 < 1
dibutyltin dichloride	683-18-1	>= 0.0025 < 0.025

4. มาตรการปฐมพยาบาล

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sikaflex®-258



ฉบับที่	วันที่แก้ไข:	หมายเลข SDS:	วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:
3.0	2021/08/22	000000610996	2019/01/01 วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2016/01/22

- ค่าแนะนำทั่วไป : ในมีอันตรายซึ่งต้องใช้มาตรการในการป้องกันพิเศษ
- หากหายใจเข้าไป : เคลื่อนย้ายไปยังที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์
- ในกรณีที่สัมผัสกับผิวน้ำ : ถอดเสื้อผ้าและรองเท้าที่ปนเปื้อนทันที
ล้างออกด้วยสบู่และน้ำบริวนานมาก
- ในกรณีที่เข้าตา : ล้างตาด้วยน้ำเพื่อเป็นการการป้องกันเบื้องต้น
ถอดคอนแทคเลนส์
ให้เปิดตาให้กว้างขณะทำการล้างตา
- หากกลืนกิน : บ้วนปากด้วยน้ำและดื่มน้ำตามปริมาณมาก
ห้ามให้นม หรือเดื่อดื่มน้ำแลกออกอีก
ห้ามให้สูบได้ทางปากแก่ผู้ที่ไม่ได้สติ
- อาการและผลกระทบที่สำคัญ
ที่สุดทั้งแบบเฉียบพลัน และเกิด
ในภายหลัง : ยังไม่ทราบผลกระทบสำคัญหรือความอันตราย
ดูในหมวด 11 สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมของผลกระทบต่อสุขภาพ
และการ
- ค่าแนะนำสำหรับแพทย์ : รักษาตามอาการ

5. มาตรการป้องกันเพลิง

- สารดับเพลิงที่เหมาะสม : การใช้มาตรการดับเพลิงที่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมเฉพาะที่และ
สิ่งแวดล้อมรอบๆ
- สารที่มีอันตรายจากการเผาไหม้ : ไม่เป็นที่ทราบว่ามีผลิตภัณฑ์อันตรายจากการเผาไหม้
- วิธีการดับเพลิงเฉพาะ : วิธีการปฏิบัติตามฐานสำหรับไฟจากสารเคมี
- อุปกรณ์ป้องกันพิเศษสำหรับนัก
ผจญเพลิง : ในขณะที่เกิดเพลิงไหม้ให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันระบบหายใจที่มีถัง
อากาศแบบพกพา (SCBA)

6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหนกร้าวในหลังของสาร

- คำเตือนสำหรับบุคคล อุปกรณ์
ป้องกัน และวิธีรับมือเหตุการณ์
ฉุกเฉิน : สำหรับการป้องกันภัยส่วนบุคคลให้ดูหัวข้อที่ 8
- ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม : ไม่มีข้อควรระวังพิเศษทางสิ่งแวดล้อมกำหนด
- วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บ
และทำความสะอาด : เช็ดด้วยวัสดุดูดซับ(เช่น ผ้า, fleece)
เก็บในภาชนะปิดที่เหมาะสมเพื่อกำจัด

7. การขันถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

- ข้อแนะนำในการป้องกันไฟไหม้
และการระเบิด : มาตรการทั่วไปในการป้องกันไฟไหม้

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sikaflex®-258



ฉบับที่
3.0

วันที่แก้ไข:
2021/08/22

หมายเลข SDS:
000000610996

วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด: 2019/01/01
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2016/01/22

- ข้อแนะนำในการจัดการอย่างปลอดภัย : สำหรับการป้องกันภัยส่วนบุคคลให้ดูหัวข้อที่ 8 ไม่มีข้อแนะนำเป็นพิเศษในการจัดการปฏิบัติตามมาตรฐานมารยาทสุขอนามัยมาตรฐานของประเทศไทย
- สภาวะการเก็บที่ปลอดภัย : ปิดฝาภาชนะบรรจุให้แน่น เก็บในที่แห้งและอากาศถ่ายเท เก็บรักษาตามข้อบังคับของกองท่องถิน
- วัสดุที่ต้องหลีกเลี่ยง : ไม่มีข้อห้ามพิเศษ เกี่ยวกับการจัดเก็บร่วมกับผลิตภัณฑ์อื่น

8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

ส่วนประกอบที่มีค่าความคุณในสถานที่ทำงาน

ส่วนประกอบ	หมายเลข CAS	ชนิดของค่า (รูปแบบของ การรับสาร)	ค่าต่างๆ ที่ใช้ ควบคุม / ความ เชี่ยวน้ำที่ยอมให้	ฐานอ้างอิง
เมธีลีน บิสฟินิล ไอโซไซยา แนต	101-68-8	TWA	0.005 ppm	ACGIH
dibutyltin dichloride	683-18-1	TWA	0.1 mg/m3 (ดีบุก)	ACGIH
		STEL	0.2 mg/m3 (ดีบุก)	ACGIH

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

- การป้องกันระบบทางเดินหายใจ : ในอุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจหากการระบายอากาศไม่เพียงพอ หรือมีการประเมินว่า การสัมผัสรอยู่ในขอบเขตที่แนะนำ ชนิดของไส้กรองที่ใช้ในเครื่องช่วยหายใจจะต้องเหมาะสมกับขนาดความเชี่ยวน้ำที่สูงสุดของสิ่งปนเปื้อน (แก๊ส/ไอ/ละอองลอย/อนุภาค) ซึ่งคาดว่าจะเกิดขึ้นขณะที่ใช้ผลิตภัณฑ์ หากความเชี่ยวน้ำดังกล่าวสูงกว่าค่าที่กำหนดจะต้องใช้เครื่องช่วยหายใจแบบมีถังอากาศสำหรับหายใจ
- การป้องกันมือ : ควรสวมถุงมือที่ทนสารเคมีที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐานตลอดเวลา เมื่อใช้งานสารเคมีและมีการประเมินว่ามีความเสี่ยงและจำเป็นต้องใช้
- การป้องกันดวงตา : ควรใช้แว่นตานิรภัยที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน เมื่อมีการประเมินว่ามีความเสี่ยงและจำเป็นต้องใช้
- การป้องกันผิวหนังและลำตัว : เลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันร่างกายตามประเภท ตามความเชี่ยวน้ำและบริเวณของสารอันตราย และตามลักษณะของสถานที่ทำงานแต่ละแห่ง
- มาตรการด้านสุขอนามัย : เมื่อใช้งานห้ามรับประทานอาหารหรือดื่มน้ำ เมื่อใช้งานห้ามสูบบุหรี่

9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sikaflex®-258



ฉบับที่ วันที่แก้ไข: หมายเลขอีซีที SDS: วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด: 2019/01/01
3.0 2021/08/22 000000610996 วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2016/01/22

ลักษณะ	: สารเนื้อครีม
สี	: ค่า
กลิ่น	: ลักษณะเฉพาะ
ค่าชีดจำกัดของกลิ่นที่รับได้	: 'ไม่มีข้อมูล
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	: 'ไม่มีข้อมูล
จุดหลอมเหลว/ช่วงของจุดหลอมเหลว / จุดเยือกแข็ง	: 'ไม่มีข้อมูล
จุดเดือด/ช่วงของจุดเดือด	: 'ไม่มีข้อมูล
จุดควบไฟ	: โดยประมาณ 140 °C (284 °F) (วิธีการ: ถัวยปิด)
อัตราการระเหย	: 'ไม่มีข้อมูล
ความสามารถในการลอกติดไฟได้ (ของแข็ง ก้าช)	: 'ไม่มีข้อมูล
ค่าสูงสุดที่อาจเกิดระเบิด / ชีดจำกัดสูงสุดของความไวไฟ	: 'ไม่มีข้อมูล
ค่าต่ำสุดที่อาจเกิดระเบิด / ชีดจำกัดต่ำสุดของความไวไฟ	: 'ไม่มีข้อมูล
ความตันไอ	: 0.01 hPa
ความหนาแน่นสัมพัทธ์ของไอ	: 'ไม่มีข้อมูล
ความหนาแน่น	: โดยประมาณ 1.31 g/cm3 (23 °C (73 °F))
ความสามารถในการละลาย	
ความสามารถในการละลายในน้ำ	: 'ไม่ละลาย
ความสามารถในการละลายในตัวทำละลายอื่น	: 'ไม่มีข้อมูล
ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในขันของเอน-ออกทานอล/น้ำ	: 'ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิที่ลอกติดไฟได้เอง	: 'ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิของการสลายตัว	: 'ไม่มีข้อมูล
ความหนืด	
ความหนืดไดนามิก	: 'ไม่มีข้อมูล
ความหนืดไคโนแมติก	: > 20.5 mm2/s (40 °C (104 °F))

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sikaflex®-258



ฉบับที่	วันที่แก้ไข:	หมายเลข SDS:	วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:
3.0	2021/08/22	000000610996	2019/01/01 วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2016/01/22

สมบัติทางการระเบิด : ไม่มีข้อมูล

คุณสมบัติในการออกซิไดซ์ : ไม่มีข้อมูล

10. ความเสี่ยรและการเกิดปฏิกิริยา

การเกิดปฏิกิริยา : ไม่มีปฏิกิริยาอันตรายใดๆ เกิดขึ้นในสภาวะใช้งานตามปกติ

ความเสี่ยรทางเคมี : ผลิตภัณฑ์นี้มีความเสี่ยรทางเคมี

ความเป็นไปได้ในเกิดปฏิกิริยา อันตราย : ไม่มีอันตรายระบุเป็นพิเศษ

สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง : ไม่มีข้อมูล

วัสดุที่เข้ากันไม่ได้ : ไม่มีข้อมูล

11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

ความเป็นพิษแบบเฉียบพลัน

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

ส่วนประกอบ:

4,4'-methylenediphenyl diisocyanate:

ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อกิน : LD50 ทางปาก (หนูแรท): > 5,000 mg/kg
วิธีการ: แนวปฏิบัติการทดสอบ OECD 401

ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อหายใจเข้าไป : LC50: 1.5 mg/l
ระยะเวลารับสัมผัส: 4 h

บรรยายศาสในการทดสอบ: ผุน/หมอก
วิธีการ: ดุลยพินิจของผู้ชำนาญการ

dibutyltin dichloride:

ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อกิน : LD50 ทางปาก (หนูแรท): 219 mg/kg

การกัดกร่อน และการระคายเคืองต่อผิวน้ำ

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

การทำลายด้วยความรุนแรงและการระคายเคืองต่อผิวน้ำ

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

การกระตุ้นให้ไวต่อการแพ้ ในระบบทางเดินหายใจ หรือบนผิวน้ำ

สารที่ทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ทางผิวน้ำ

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sikaflex®-258



ฉบับที่	วันที่แก้ไข:	หมายเลข SDS:	วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:
3.0	2021/08/22	000000610996	2019/01/01 วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2016/01/22

การทำให้ไวต่อการกระดับอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจ
ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

การก่อภัยพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์
ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

การก่อมะเร็ง
ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์
ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

ความเป็นพิษต่อวัยรำ เป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการสัมผัสรังเดียว
ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

ความเป็นพิษต่อวัยรำ เป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการสัมผัซ้ำ
ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

ความเป็นพิษจากการสำลัก
ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ

ส่วนประกอบ:

dibutyltin dichloride:

ความเป็นพิษต่อไวน้ำและสัตว์ไม่ : EC50 (Daphnia (ไวน้ำ)): 1.4 mg/l
มีกระดูกสันหลังอื่นที่อาศัยในน้ำ ระยะเวลาเริ่บสัมผัส: 48 h

ปั๊จจัย-M (ความเป็นพิษ : 10

เฉียบพลันต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ)

ปั๊จจัย-M (ความเป็นพิษเรื้อรังต่อ : 10
สิ่งมีชีวิตในน้ำ)

การตอกด้วยยาานานและความสามารถในการย่อยสลาย

ไม่มีข้อมูล

ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ

ไม่มีข้อมูล

การเคลื่อนย้ายในดิน

ไม่มีข้อมูล

ผลกระทบในทางเสียหายอื่นๆ

ผลิตภัณฑ์:

ข้อมูลเพิ่มเติมด้านนิเวศวิทยา : ไม่มีข้อมูลที่สามารถหาได้สำหรับผลิตภัณฑ์นี้

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sikaflex®-258



ฉบับที่	วันที่แก้ไข:	หมายเลข SDS:	วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:
3.0	2021/08/22	000000610996	2019/01/01 วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2016/01/22

13. ข้อพิจารณาในการกำจัด

วิธีการกำจัด

บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเปื้อน : ควรส่งภาชนะเบلاไบปั้งสถานที่จัดการของเสียที่ได้รับการรับรองแล้วเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่หรือกำจัดทิ้ง

14. ข้อมูลการขนส่ง

กฎข้อบังคับระหว่างประเทศ

UNRTDG

ไม่จัดเป็นสินค้าอันตราย

IATA-DGR

ไม่จัดเป็นสินค้าอันตราย

รหัส IMDG

ไม่จัดเป็นสินค้าอันตราย

การขนส่งในปริมาณมาก ตามภาคผนวก II ของ MARPOL 73/78 และ รหัส IBC

ไม่สามารถใช้ได้กับผลิตภัณฑ์ตามที่ให้มา

15. ข้อมูลด้านกฎข้อบังคับ

ข้อบังคับ/กฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย/สุขภาพและสิ่งแวดล้อมที่เฉพาะเจาะจงสำหรับสารเดียวและสารผสม

พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย : จะต้องพิจารณาเงื่อนไขของการจำกัดสำหรับรายการต่อไปนี้:
ไม่มีข้อมูล

พระราชกำหนดป้องกันการใช้สารระเหย : ไม่มีข้อมูล

กำหนดรายการของอนุสัญญาระหว่างประเทศเกี่ยวกับอาชุดเคมี(CWC)ของสารพิษ และสารตั้งต้น : ไม่มีข้อมูล

สารประกอบอินทรีย์ระเหย : คำสั่งสภาพูโรป 2010/75/EU ณ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2010 ว่าด้วยการปล่อยสารมลพิษทางอุตสาหกรรม (ประกอบด้วยการป้องกันและควบคุมลักษณะ)
ส่วนที่เป็นสารประกอบอินทรีย์ที่ระเหยง่าย (VOC). 0.01% w/w

16. ข้อมูลอื่นๆ รวมทั้งข้อมูลการจดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

รูปแบบวันที่ : ปี / เดือน / วัน

ข้อความเติมของด้วยอื่นๆ

ACGIH : ค่าขีดจำกัด (TLV) โดยสมาคมนักสุขศาสตร์อุตสาหกรรมแห่ง

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sikaflex®-258



ฉบับที่ วันที่แก้ไข: หมายเลขอีซี: วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด: 2019/01/01
3.0 2021/08/22 000000610996 วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2016/01/22

	สหรัฐอเมริกา (ACGIH)
ACGIH / TWA	: ถ่วงน้ำหนักค่าเฉลี่ยโดยใช้เวลา 8 ชั่วโมง
ACGIH / STEL	: ค่าสูงสุดที่สัมผัสในระยะสั้น
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