

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 ซิกา (ประเทศไทย) จำกัด
700/37 หมู่ 5 นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร
ถนนบางนา-ตราด กม.57
ตำบลคลองตำหรุ
อำเภอเมือง
จังหวัดชลบุรี 20000
ประเทศไทย
โทรศัพท์ : 03810 9500
หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน : 03821 4270-85
โทรสาร : 03821 4286
ที่อยู่อีเมล : Sikathai@th.sika.com
ข้อแนะนำและข้อจำกัดต่างๆในการใช้สารเคมี
วิธีการใช้งานผลิตภัณฑ์ : กาว

2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

การจำแนกประเภทสารเดี่ยวหรือสารผสมตามระบบ GHS (การจำแนกประเภทและการติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก)

ไม่ใช่สารอันตรายหรือสารผสม

องค์ประกอบของฉลากตามระบบ GHS

ไม่ใช่สารอันตรายหรือสารผสม

ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่ได้เป็นผลจากการจำแนกตามระบบ

ไม่มีข้อมูล

3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

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

| | | |
|--|---|--|
| คำแนะนำทั่วไป | : | ไม่มีอันตรายซึ่งต้องใช้มาตรการในการปฐมพยาบาลเป็นพิเศษ |
| หากหายใจเข้าไป | : | เคลื่อนย้ายไปยังที่มีอากาศบริสุทธิ์ |
| ในกรณีที่สัมผัสกับผิวหนัง | : | ถอดเสื้อผ้าและรองเท้าที่ปนเปื้อนทันที ล้างออกด้วยสบู่และน้ำปริมาณมาก |
| ในกรณีที่เข้าตา | : | ล้างตาด้วยน้ำเพื่อเป็นการป้องกันการบวมเบื้องต้น ถอดคอนแทคเลนส์ ให้เปิดตาให้กว้างขณะทำการล้างตา |
| หากกลืนกิน | : | บ้วนปากด้วยน้ำและดื่มน้ำตามปริมาณมาก ห้ามให้อาหาร หรือเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ ห้ามให้สิ่งใดทางปากแก่ผู้ที่ไม่ได้สติ |
| อาการและผลกระทบที่สำคัญที่สุดทั้งแบบเฉียบพลัน และเกิดในภายหลัง | : | ยังไม่ทราบผลกระทบสำคัญหรือความอันตราย ดูในหมวด 11 สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมของผลกระทบต่อสุขภาพและอาการ |
| คำแนะนำสำหรับแพทย์ | : | รักษาตามอาการ |

5. มาตรการฉุกเฉิน

| | | |
|--------------------------------------|---|---|
| สารดับเพลิงที่เหมาะสม | : | การใช้มาตรการดับเพลิงที่เหมาะสมกับสภาวะแวดล้อมเฉพาะที่และสิ่งแวดล้อมรอบๆ |
| สารที่มีอันตรายจากการเผาไหม้ | : | ไม่เป็นที่ทราบว่ามีผลิตภัณฑ์อันตรายจากการเผาไหม้ |
| วิธีการดับเพลิงเฉพาะ | : | วิธีการปฏิบัติมาตรฐานสำหรับไฟจากสารเคมี |
| อุปกรณ์ป้องกันพิเศษสำหรับนักผจญเพลิง | : | ในขณะที่เกิดเพลิงไหม้ให้สวมใส่อุปกรณ์ปกป้องระบบหายใจที่มีถึงอากาศแบบพกพา (SCBA) |

6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหกรั่วไหลของสาร

| | | |
|--|---|---|
| ค่าเตือนสำหรับบุคคล อุปกรณ์ป้องกัน และวิธีรับมือเหตุการณ์ฉุกเฉิน | : | สำหรับการป้องกันภัยส่วนบุคคลให้ดูหัวข้อที่ 8 |
| ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม | : | ไม่มีข้อควรระวังพิเศษทางสิ่งแวดล้อมกำหนด |
| วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด | : | เช็ดด้วยวัสดุดูดซับ(เช่น ผ้า, fleece) เก็บในภาชนะปิดที่เหมาะสมเพื่อการกำจัด |

7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

| | | |
|--|---|---------------------------------|
| ข้อแนะนำในการป้องกันไฟไหม้และการระเบิด | : | 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 ไม่มีข้อแนะนำเป็นพิเศษในการจัดการ ปฏิบัติตามมาตรการสุขอนามัยมาตรฐานขณะใช้งานสารเคมี
- สภาวะการเก็บที่ปลอดภัย : ปิดฝาภาชนะบรรจุให้แน่น เก็บในที่แห้งและอากาศถ่ายเท เก็บรักษาตามข้อบังคับของท้องถิ่น
- วัสดุที่ต้องหลีกเลี่ยง : ไม่มีข้อห้ามพิเศษ เกี่ยวกับการจัดเก็บร่วมกับผลิตภัณฑ์อื่น

8, การควบคุมการสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

ส่วนประกอบที่มีค่าความคมในสถานที่ทำงาน

| ส่วนประกอบ | หมายเลข CAS | ชนิดของค่า (รูปแบบของการรับสาร) | ค่าต่างๆ ที่ใช้ (ความคม / ความเข้มข้นที่ยอมให้) | ฐานอ้างอิง |
|-------------------------------|-------------|---------------------------------|---|------------|
| เมทิลลีน บิสฟีนอล ไอโซไซยาเนต | 101-68-8 | TWA | 0.005 ppm | ACGIH |
| dibutyltin dichloride | 683-18-1 | TWA | 0.1 mg/m ³ (ดีบุก) | ACGIH |
| | | STEL | 0.2 mg/m ³ (ดีบุก) | ACGIH |

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

- การป้องกันระบบทางเดินหายใจ : ใช้อุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจหากการระบายอากาศไม่เพียงพอ หรือมีการประเมินว่า การสัมผัสอยู่ในขอบเขตที่แนะนำ ชนิดของไส้กรองที่ใช้ในเครื่องช่วยหายใจจะต้องเหมาะสมกับขนาด ความเข้มข้นสูงสุดของสิ่งปนเปื้อน (แก๊ส/ไอ/ละอองลอย/อนุภาค) ซึ่งคาดว่าจะเกิดขึ้นขณะที่ใช้ผลิตภัณฑ์ หากความเข้มข้นดังกล่าวสูงกว่าค่าที่กำหนดจะต้องใช้เครื่องช่วยหายใจแบบมีถังอากาศสำหรับหายใจ
- การป้องกันมือ : ควรสวมถุงมือที่ทนสารเคมีที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐานตลอดเวลาเมื่อใช้งานสารเคมีและมีการประเมินว่ามีความเสี่ยงและจำเป็นต้องใช้
- การป้องกันดวงตา : ควรใช้แว่นตานิรภัยที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐานเมื่อมีการประเมินว่ามีความเสี่ยงและจำเป็นต้องใช้
- การป้องกันผิวหนังและลำตัว : เลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันร่างกายตามประเภท ตามความเข้มข้นและปริมาณของสารอันตราย และตามลักษณะของสถานที่ทำงานแต่ละแห่ง
- มาตรการด้านสุขอนามัย : เมื่อใช้งานห้ามรับประทานอาหารหรือดื่ม เมื่อใช้งานห้ามสูบบุหรี่

9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sikaflex®-258



ฉบับที่
3.0

วันที่แก้ไข:
2021/08/22

หมายเลข SDS:
000000610996

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

| | | |
|--|---|--|
| ลักษณะ | : | สารเนื้อครีม |
| สี | : | ดำ |
| กลิ่น | : | ลักษณะเฉพาะ |
| ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่รับได้ | : | ไม่มีข้อมูล |
| ค่าความเป็นกรด-ด่าง | : | ไม่มีข้อมูล |
| จุดหลอมเหลว/ช่วงของจุดหลอมเหลว / จุดเยือกแข็ง | : | ไม่มีข้อมูล |
| จุดเดือด/ช่วงของจุดเดือด | : | ไม่มีข้อมูล |
| จุดวาบไฟ | : | โดยประมาณ 140 °C (284 °F) (วิธีการ: ถ้วยปิด) |
| อัตราการระเหย | : | ไม่มีข้อมูล |
| ความสามารถในการลุกติดไฟได้ (ของแข็ง ก๊าซ) | : | ไม่มีข้อมูล |
| ค่าสูงสุดที่อาจเกิดระเบิด / ขีดจำกัดสูงสุดของความไวไฟ | : | ไม่มีข้อมูล |
| ค่าต่ำสุดที่อาจเกิดระเบิด / ขีดจำกัดต่ำสุดของความไวไฟ | : | ไม่มีข้อมูล |
| ความดันไอ | : | 0.01 hPa |
| ความหนาแน่นสัมพัทธ์ของไอ | : | ไม่มีข้อมูล |
| ความหนาแน่น | : | โดยประมาณ 1.31 g/cm ³ (23 °C (73 °F)) |
| ความสามารถในการละลาย | : | |
| ความสามารถในการละลายในน้ำ | : | ไม่ละลาย |
| ความสามารถในการละลายในตัวทำละลายอื่น | : | ไม่มีข้อมูล |
| ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในชั้นของเฮกซ์-ออกทานอล/น้ำ | : | ไม่มีข้อมูล |
| อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง | : | ไม่มีข้อมูล |
| อุณหภูมิของการสลายตัว | : | ไม่มีข้อมูล |
| ความหนืด | : | |
| ความหนืดไดนามิก | : | ไม่มีข้อมูล |
| ความหนืดไคเนติก | : | > 20.5 mm ² /s (40 °C (104 °F)) |

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sikaflex®-258



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

สมบัติทางการระเบิด : ไม่มีข้อมูล

คุณสมบัติในการออกซิไดซ์ : ไม่มีข้อมูล

10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

การเกิดปฏิกิริยา : ไม่มีปฏิกิริยาอันตรายใดๆเกิดขึ้นในสถานะใช้งานตามปกติ

ความเสถียรทางเคมี : ผลิตภัณฑ์นี้มีความเสถียรทางเคมี

ความเป็นไปได้อันตรายที่เกิดปฏิกิริยา : ไม่มีอันตรายระบุเป็นพิเศษ

สถานะที่ควรหลีกเลี่ยง : ไม่มีข้อมูล

วัสดุที่เข้ากันไม่ได้ : ไม่มีข้อมูล

11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

ความเป็นพิษแบบเฉียบพลัน

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

ส่วนประกอบ:

4,4'-methylenediphenyl diisocyanate:

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

ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อหายใจเข้าไป : LC50: 1.5 mg/l
ระยะเวลาสัมผัส: 4 h
บรรยากาศในการทดสอบ: ฝุ่น/หมอก
วิธีการ: ดุลยพินิจของผู้ชำนาญการ

dibutyltin dichloride:

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

การกัดกร่อน และการระคายเคืองต่อผิวหนัง

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

การกระตุ้นให้ไวต่อการแพ้ ในระบบทางเดินหายใจ หรือบนผิวหนัง

สารที่ทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ทางผิวหนัง

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sikaflex®-258



ฉบับที่
3.0

วันที่แก้ไข:
2021/08/22

หมายเลข SDS:
000000610996

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

การทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจ

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

การก่อกลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

การก่อมะเร็ง

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการสัมผัสครั้งเดียว

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการสัมผัสซ้ำ

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

ความเป็นพิษจากการสำลัก

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ

ส่วนประกอบ:

dibutyltin dichloride:

ความเป็นพิษต่อไรน้ำและสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังอื่นที่อาศัยในน้ำ : EC50 (Daphnia (ไรน้ำ)): 1.4 mg/l
ระยะเวลาสัมผัส: 48 h

ปัจจัย-M (ความเป็นพิษ) : 10

เฉียบพลันต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ)

ปัจจัย-M (ความเป็นพิษเรื้อรังต่อ) : 10

สิ่งมีชีวิตในน้ำ)

การตกค้างยาวนานและความสามารถในการย่อยสลาย

ไม่มีข้อมูล

ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ

ไม่มีข้อมูล

การเคลื่อนย้ายในดิน

ไม่มีข้อมูล

ผลกระทบในทางเสียหายอื่นๆ

ผลิตภัณฑ์:

ข้อมูลเพิ่มเติมด้านนิเวศวิทยา : ไม่มีข้อมูลที่สามารถหาได้สำหรับผลิตภัณฑ์นี้

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sikaflex®-258



ฉบับที่
3.0

วันที่แก้ไข:
2021/08/22

หมายเลข SDS:
000000610996

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

13. ข้อพิจารณาในการกำจัด

วิธีการกำจัด

บรรจุภาชนะที่ปนเปื้อน : ควรส่งภาชนะเปล่าไปยังสถานที่จัดการของเสียที่ได้รับการรับรองแล้ว เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่หรือกำจัดทิ้ง

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/สุขภาพและสิ่งแวดล้อมที่เฉพาะเจาะจงสำหรับสารเดี่ยวและสารผสม

พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย : จะต้องพิจารณาเงื่อนไขของการจำกัด สำหรับรายการต่อไปนี้:
ไม่มีข้อมูล

พระราชกำหนดป้องกันการใช้สารระเหย : ไม่มีข้อมูล

กำหนดรายการของอนุสัญญาระหว่างประเทศเกี่ยวกับอาวุธเคมี(CWC)ของสารพิษ และสารตั้งต้น : ไม่มีข้อมูล

สารประกอบอินทรีย์ระเหย : คำสั่งสภายุโรป 2010/75/EU ณ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2010 ว่าด้วยการปล่อยสารมลพิษทางอุตสาหกรรม (ประกอบด้วย การป้องกันและควบคุมมลภาวะ)
ส่วนที่เป็นสารประกอบอินทรีย์ที่ระเหยง่าย (VOC): 0.01% ww

16. ข้อมูลอื่นๆ รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

รูปแบบวันที่ : ปี / เดือน / วัน

ข้อความเต็มของตัวย่ออื่นๆ

ACGIH : ค่าขีดจำกัด (TLV) โดยสมาคมนักสุขศาสตร์อุตสาหกรรมแห่ง

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sikaflex®-258



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

| | |
|--------------|--|
| ACGIH / TWA | : สหรัฐอเมริกา (ACGIH) |
| ACGIH / STEL | : ถ่วงน้ำหนักค่าเฉลี่ยโดยใช้เวลา 8 ชั่วโมง |
| ADR | : ค่าสูงสุดที่สัมผัสในระยะสั้น |
| CAS | : Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route |
| DNEL | : Chemical Abstracts Service |
| EC50 | : Derived no-effect level |
| GHS | : Half maximal effective concentration |
| IATA | : Globally Harmonized System |
| IMDG | : International Air Transport Association |
| LD50 | : International Maritime Code for Dangerous Goods |
| LC50 | : 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) |
| MARPOL | : Median lethal concentration (concentrations of the chemical in air that kills 50% of the test animals during the observation period) |
| OEL | : International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978 |
| PBT | : Occupational Exposure Limit |
| PNEC | : Persistent, bioaccumulative and toxic |
| REACH | : Predicted no effect concentration |
| SVHC | : 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 |
| vPvB | : Substances of Very High Concern |
| | : Very persistent and very bioaccumulative |

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