

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

SikaPlast®-204 L



| | | | |
|---------|--------------|--------------|---|
| ฉบับที่ | วันที่แก้ไข: | หมายเลข SDS: | วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด: |
| 4.0 | 2020/09/11 | 100000009199 | 2018/03/13 วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2015/05/27 |

1. การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์และบริษัท

| | | |
|---|---|---|
| ชื่อผลิตภัณฑ์ | : | SikaPlast®-204 L |
| รหัสผลิตภัณฑ์ | : | 100000009199 |
| 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 |
| โทรศัพท์ | : | 03821 4286 |
| ที่อยู่อีเมล | : | Sikathai@th.sika.com |
| ข้อแนะนำและข้อจำกัดต่างๆในการใช้สารเคมี | : | |
| วิธีการใช้งานผลิตภัณฑ์ | : | น้ำยาผสมคอนกรีต |

2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

การจำแนกประเภทสารเดียวหรือสารผสมตามระบบ GHS (การจำแนกประเภทและการติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก)

ไม่ใช้สารอันตรายหรือสารผสม

องค์ประกอบของฉลากตามระบบ GHS

ไม่ใช้สารอันตรายหรือสารผสม

ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่ได้เป็นผลจากการจำแนกตามระบบ

ไม่มีข้อมูล

3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

สารเดียว/สารผสม

:

สารผสม

ส่วนประกอบ

ไม่มีส่วนประกอบที่อันตราย

4. มาตรการปฐมพยาบาล

คำแนะนำทั่วไป

:

ไม่มีอันตรายซึ่งต้องใช้มาตรการในการปฐมพยาบาลเป็นพิเศษ

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

SikaPlast®-204 L



| | | | |
|---------|--------------|--------------|-----------------------------------|
| ฉบับที่ | วันที่แก้ไข: | หมายเลข SDS: | วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด: |
| 4.0 | 2020/09/11 | 100000009199 | วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2015/05/27 |

- หากหายใจเข้าไป : เคลื่อนย้ายไปยังที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์
- ในกรณีที่สัมผัสกับผิวหนัง : ถอดเสื้อผ้าและรองเท้าที่ปนเปื้อนหันตี ล้างออกด้วยสบู่และน้ำปริมาณมาก
- ในกรณีที่เข้าตา : ล้างตาด้วยน้ำเพื่อเป็นการการป้องกันเบื้องต้น ถอดคอนแทคเลนส์ ให้เปิดตาให้กว้างขณะทำการล้างตา
- หากกลืนกิน : บ้วนปากด้วยน้ำและดื่มน้ำตามปริมาณมาก ห้ามให้นม หรือเครื่องดื่มและยาอื่นๆ ห้ามให้สูบได้ทางปากแก่ผู้ที่ไม่ได้สติ
- อาการและผลกระทบที่สำคัญ ที่สุดทั้งแบบเฉียบพลัน และเกิด ในภายหลัง : ดูในหมวด 11 สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมของผลกระทบต่อสุขภาพ และอาการ ยังไม่ทราบผลกระทบสำคัญหรือความอันตราย
- คำแนะนำสำหรับแพทย์ : รักษาตามอาการ

5. มาตรการปจญเพลิง

- สารดับเพลิงที่เหมาะสม : การใช้มาตรการดับเพลิงที่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมเฉพาะที่และ สิ่งแวดล้อมรอบๆ
- สารที่มีอันตรายจากการเผาไหม้ : "ไม่เป็นที่ทราบว่ามีผลิตภัณฑ์อันตรายจากการเผาไหม้"
- วิธีการดับเพลิงเฉพาะ : วิธีการปฏิบัติมาตรฐานสำหรับไฟจากสารเคมี
- อุปกรณ์ป้องกันพิเศษสำหรับนัก ปจญเพลิง : ในขณะที่เกิดเพลิงใหม่ให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันระบบหายใจที่มีถัง อากาศแบบพกพา (SCBA)

6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหลงร้าวนอกของสาร

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

7. การขันถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

- ข้อแนะนำในการป้องกันไฟไหม้ และการระเบิด : มาตรการทั่วไปในการป้องกันไฟไหม้
- ข้อแนะนำในการจัดการอย่าง : สำหรับการป้องกันภัยส่วนบุคคลให้ดูหัวข้อที่ 8

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

SikaPlast®-204 L



| | | | |
|---------|--------------|----------------------|---|
| ฉบับที่ | วันที่แก้ไข: | หมายเลขอารยธรรม SDS: | วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด: |
| 4.0 | 2020/09/11 | 100000009199 | 2018/03/13 วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2015/05/27 |

ปลอดภัย

ไม่มีข้อแนะนำเป็นพิเศษในการจัดการ
ปฏิบัติตามมาตรการสุขอนามัยมาตรฐานของใช้งานสารเคมี

สภาวะการเก็บที่ปลอดภัย

: ปิดฝาภาชนะบรรจุให้แน่น เก็บในที่แห้งและอากาศถ่ายเท
เก็บรักษาตามข้อบังคับของห้องถังคืน

วัสดุที่ต้องหลีกเลี่ยง

: ไม่มีข้อห้ามพิเศษ เกี่ยวกับการจัดเก็บร่วมกับผลิตภัณฑ์อื่น

8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

ส่วนประกอบที่มีค่าควบคุมในสถานที่ทำงาน

ไม่มีสารที่มีค่าขีดจำกัดที่ให้รับสัมผัสได้ขบวนปฏิบัติตาม

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ : ใช้อุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจหากการระบายอากาศไม่เพียงพอ หรือมีการประเมินว่า การสัมผัสอยู่ในขอบเขตที่แนะนำ ชนิดของไส้กรองที่ใช้ในเครื่องช่วยหายใจจะต้องเหมาะสมกับขนาด ความเข้มข้นสูงสุดของสิ่งปฏิกูล (แก๊ส/ไอ/ละอองลอย/อนุภาค) ซึ่งคาดว่าจะเกิดขึ้นขณะที่ใช้ผลิตภัณฑ์ หากความเข้มข้นดังกล่าวสูง กว่าค่าที่กำหนดจะต้องใช้เครื่องช่วยหายใจแบบมีถังอากาศสำหรับหายใจ

การป้องกันมือ

: ควรสวมถุงมือที่ทนสารเคมีที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ตลอดเวลา เมื่อใช้งานสารเคมีและมีการประเมินว่ามีความเสี่ยงและจำเป็นต้องใช้

การป้องกันดวงตา

: ควรใช้แว่นตานิรภัยที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐานเมื่อมีการประเมินว่ามีความเสี่ยงและจำเป็นต้องใช้

การป้องกันผิวหนังและลำตัว

: เลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันร่างกายตามประเภท ตามความเข้มข้นและปริมาณของสารอันตราย และตามลักษณะของสถานที่ทำงานแต่ละแห่ง

มาตรการด้านสุขอนามัย

: เมื่อใช้งานห้ามรับประทานอาหารหรือดื่ม เมื่อใช้งานห้ามสูบบุหรี่

9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะ : ของเหลว

สี : น้ำตาล

กลิ่น : นุ่มนวล

ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่รับได้ : ไม่มีข้อมูล

ค่าความเป็นกรด-ด่าง : โดยประมาณ 5.47

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

SikaPlast®-204 L



ฉบับที่ วันที่แก้ไข: หมายเลขอีซีเอส: วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด: 2018/03/13
4.0 2020/09/11 100000009199 วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2015/05/27

| | |
|---|---|
| จุดหลอมเหลว/ช่วงของจุดหลอมเหลว / จุดเยือกแข็ง | : ไม่มีข้อมูล |
| จุดเดือด/ช่วงของจุดเดือด | : ไม่มีข้อมูล |
| จุดรวมไฟ | : ไม่มีข้อมูล |
| อัตราการระเหย | : ไม่มีข้อมูล |
| ความสามารถในการลอกติดไฟได้ (ของแข็ง ก้าช) | : ไม่มีข้อมูล |
| ค่าสูงสุดที่อาจเกิดระเบิด / ชีดจำกัดสูงสุดของความไวไฟ | : ไม่มีข้อมูล |
| ค่าต่ำสุดที่อาจเกิดระเบิด / ชีดจำกัดต่ำสุดของความไวไฟ | : ไม่มีข้อมูล |
| ความดันไอ | : 23 hPa |
| ความหนาแน่นสัมพัทธ์ของไอ | : ไม่มีข้อมูล |
| ความหนาแน่น | : โดยประมาณ 1.125 g/cm ³ (25 °C (77 °F)) |
| ความสามารถในการละลาย | |
| ความสามารถในการละลายในน้ำ | : ละลายได้ |
| ความสามารถในการละลายในตัวทำละลายอื่น | : ไม่มีข้อมูล |
| ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในชั้นของเอ็น-ออกทานอล/น้ำ | : ไม่มีข้อมูล |
| อุณหภูมิที่ลอกติดไฟได้เอง | : ไม่มีข้อมูล |
| อุณหภูมิของการสลายตัว | : ไม่มีข้อมูล |
| ความหนืด | |
| ความหนืดไดนามิก | : < 60.0 mPa.s (25 °C (77 °F)) |
| ความหนืดไคนีแมติก | : ไม่มีข้อมูล |
| สมบัติทางการระเบิด | : ไม่มีข้อมูล |
| คุณสมบัติในการอุดชี้ไดช์ | : ไม่มีข้อมูล |

10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

| | |
|-------------------|---|
| การเกิดปฏิกิริยา | : ไม่มีปฏิกิริยาอันตรายใดๆ เกิดขึ้นในสภาวะใช้งานตามปกติ |
| ความเสถียรทางเคมี | : ผลิตภัณฑ์นี้มีความเสถียรทางเคมี |

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

SikaPlast®-204 L



| | | | |
|---------|--------------|--------------|-----------------------------------|
| ฉบับที่ | วันที่แก้ไข: | หมายเลข SDS: | วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด: |
| 4.0 | 2020/09/11 | 100000009199 | วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2015/05/27 |

ความเป็นไปได้ในเกิดปฏิกิริยา
อันตราย : ไม่มีอันตรายระบุเป็นพิเศษ

สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง : ไม่มีข้อมูล
รัศดที่เข้ากันไม่ได้ : ไม่มีข้อมูล

11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

ความเป็นพิษแบบเฉียบพลัน

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

การกัดกร่อน และการระคายเคืองต่อผิวนัง

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

การกระดุนให้ไวต่อการแพ้ ในระบบทางเดินหายใจ หรือบนผิวนัง

สารที่ทำให้ไวต่อการกระดุนอาการแพ้ทางผิวนัง

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

การทำให้ไวต่อการกระดุนอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจ

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

การก่อกลایพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

การก่อมะเร็ง

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

ความเป็นพิษต่อวัยระเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการสัมผัสครั้งเดียว

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

ความเป็นพิษต่อวัยระเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการสัมผัสช้า

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

ความเป็นพิษจากการสำลัก

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ

ไม่มีข้อมูล

การตอกค้างยาวนานและความสามารถในการย่อยสลาย

ไม่มีข้อมูล

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

SikaPlast®-204 L



ฉบับที่
4.0

วันที่แก้ไข:
2020/09/11

หมายเลข SDS:
100000009199

วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด: 2018/03/13
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2015/05/27

ศักยภาพในการสะ蜃ทางชีวภาพ

ไม่มีข้อมูล

การเคลื่อนย้ายในดิน

ไม่มีข้อมูล

ผลกระทบในทางเสียหายอื่นๆ

ผลิตภัณฑ์:

ข้อมูลเพิ่มเติมด้านนิเวศวิทยา : ไม่มีข้อมูลที่สามารถหาได้สำหรับผลิตภัณฑ์นี้

13. ข้อพิจารณาในการกำจัด

วิธีการกำจัด

บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเปื้อน : 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. ข้อมูลด้านกฎหมาย

ข้อบังคับ/กฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย/สุขภาพและสิ่งแวดล้อมที่เฉพาะเจาะจงสำหรับสารเดียวและสารผสม

กำหนดรายการของอนุสัญญาระหว่างประเทศเกี่ยวกับอาชต์เคมี(CWC)ของสารพิษ และสารตั้งต้น : ไม่มีข้อมูล

พระราชบัญญัติวัดกันตราย : จะต้องพิจารณาเงื่อนไขของการจำกัดสำหรับรายการต่อไปนี้:
ไม่มีข้อมูล

พระราชกำหนดป้องกันการใช้สารระเหย : ไม่มีข้อมูล

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

SikaPlast®-204 L



| | | | |
|---------|--------------|---------------|--------------------------------------|
| ฉบับที่ | วันที่แก้ไข: | หมายเหตุ SDS: | วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด: 2018/03/13 |
| 4.0 | 2020/09/11 | 100000009199 | วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2015/05/27 |

สารประกอบอินทรีย์ระเหย : คำสั่งสภาพูโรป 2010/75/EU ณ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2010 ว่าด้วย การปล่อยสารมลพิษทางอุตสาหกรรม (ประกอบด้วยการป้องกันและควบคุมมลภาวะ) ส่วนที่เป็นสารประกอบอินทรีย์ที่ระเหยง่าย (VOC): 0.18 %

16. ข้อมูลอื่นๆ รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

| | |
|--------------------------------|--|
| 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 เงื่อนไขดังๆ อาจมีการประยุกต์ได้ โปรดอ่านคู่มือการใช้งานผลิตภัณฑ์ (Technical Data Sheet) ก่อนที่จะใช้หรือดำเนินการใดๆ เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์
TH/TH