

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

### Sikafloor®-29/31 PurCem® LP Part A



ฉบับที่  
1.0

วันที่แก้ไข:  
2021/11/11

หมายเลข SDS:  
100000040432

วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:-  
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2021/11/11

#### 1. การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์และบริษัท

ชื่อผลิตภัณฑ์ : Sikafloor®-29/31 PurCem® LP Part A  
รหัสผลิตภัณฑ์ : 100000040432  
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 : โพลียูรีเทน การเคลือบ

#### 2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

การจำแนกประเภทสารเดียวหรือสารผสมตามระบบ GHS (การจำแนกประเภทและการติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก)

ไม่ใช้สารอันตรายหรือสารผสม

องค์ประกอบของฉลากตามระบบ GHS

ไม่ใช้สารอันตรายหรือสารผสม

ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่ได้เป็นผลจากการจำแนกตามระบบ  
ไม่มีข้อมูล

#### 3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

สารเดียว/สารผสม : สารผสม

ส่วนประกอบ

ชื่อทางเคมี	หมายเลข CAS	ความเข้มข้น (% W/W)
oxydipropyl dibenzoate	27138-31-4	>= 10 < 20
distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic	64742-55-8	>= 1 < 10

#### 4. มาตรการปฐมพยาบาล

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

### Sikafloor®-29/31 PurCem® LP Part A



ฉบับที่	วันที่แก้ไข:	หมายเลข SDS:	วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:-
1.0	2021/11/11	100000040432	วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2021/11/11

- ค่าแนะนำทั่วไป : ในมีอันตรายซึ่งต้องใช้มาตรการในการป้องกันพิเศษ
- หากหายใจเข้าไป : เคลื่อนย้ายไปยังที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์
- ในกรณีที่สัมผัสกับผิวน้ำ : ถอดเสื้อผ้าและรองเท้าที่ปนเปื้อนทันที ล้างออกด้วยสบู่และน้ำบริวนานมาก
- ในกรณีที่เข้าตา : ล้างตาด้วยน้ำเพื่อเป็นการการป้องกันเบื้องต้น ถอดคอนแทคเลนส์ ให้เปิดตาให้กว้างขณะทำการล้างตา
- หากกลืนกิน : บ้วนปากด้วยน้ำและดื่มน้ำตามปริมาณมาก ห้ามให้นม หรือเดื่อดื่มน้ำแลกออกอีก ห้ามให้สูบได้ทางปากแก่ผู้ที่ไม่ได้สติ
- อาการและผลกระทบที่สำคัญที่สุดทั้งแบบเฉียบพลัน และเกิดในภายหลัง : ยังไม่ทราบผลกระทบสำคัญหรือความอันตราย ดูในหมวด 11 สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมของผลกระทบต่อสุขภาพ และอาการ
- ค่าแนะนำสำหรับแพทย์ : รักษาตามอาการ

#### 5. มาตรการพจมุทธริม

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

#### 6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหลั่งของสาร

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

#### 7. การขันถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

- ข้อแนะนำในการป้องกันไฟไหม้ และการระเบิด : มาตรการทั่วไปในการป้องกันไฟไหม้

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

### Sikafloor®-29/31 PurCem® LP Part A



ฉบับที่  
1.0

วันที่แก้ไข:  
2021/11/11

หมายเลข SDS:  
100000040432

วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:-  
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2021/11/11

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

## 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

### ส่วนประกอบที่มีค่าความคุณในสถานที่ทำงาน

ส่วนประกอบ	หมายเลข CAS	ชนิดของค่า (รูปแบบของ การรับสาร)	ค่าต่างๆ ที่ใช้ ควบคุม / ความ เชี่ยวชาญที่ยอมให้	ฐานอ้างอิง
Distillates (petroleum), hy-drotreated light paraffinic	64742-55-8	TWA (ส่วนที่ สามารถสูด หายใจเข้าได้)	5 mg/m3	ACGIH

### อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

- การป้องกันระบบทางเดินหายใจ : ใช้อุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจหากการระบาดอาจกาศไม่เพียงพอ หรือมีการปะเมี่ยนว่า การสัมผัสรอยู่ในช่องเดดทิฟเนชัน ชนิดของไส้กรองที่ใช้ในเครื่องช่วยหายใจจะต้องเหมาะสมกับขนาดความเชี่ยวชาญสูงสุดของลิ้งปนเปื้อน (แก๊ส/ไอ/ละอองลอย/อนุภาค) ซึ่งคาดว่าจะเกิดขึ้นขณะที่ใช้ผลิตภัณฑ์ หากความเชี่ยวชาญขั้นดังกล่าวสูง กว่าค่าที่กำหนดจะต้องใช้เครื่องช่วยหายใจแบบมีถังอากาศสำหรับหายใจ
- การป้องกันมือ : ควรสวมถุงมือที่ทนสารเคมีที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ตลอดเวลา เมื่อใช้งานสารเคมีและมีการประเมินว่ามีความเสี่ยงและจำเป็นต้องใช้
- การป้องกันดวงตา : ควรใช้แว่นตานิรภัยที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน เมื่อมีการประเมินว่ามีความเสี่ยงและจำเป็นต้องใช้
- การป้องกันผิวนังและลำตัว : เลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันร่างกายตามประเภท ตามความเชี่ยวชาญและปริมาณของสารอันตราย และตามลักษณะของสถานที่ทำงานแต่ละแห่ง
- มาตรการด้านสุขอนามัย : เมื่อใช้งานห้ามรับประทานอาหารหรือดื่มน้ำ เมื่อใช้งานห้ามสูบบุหรี่

## 9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

- ลักษณะ : ของเหลว

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

### Sikafloor®-29/31 PurCem® LP Part A



ฉบับที่ วันที่แก้ไข: หมายเลขอารยธรรม SDS:  
1.0 2021/11/11 100000040432  
วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:-  
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2021/11/11

สี	: ต่างๆ
กลิ่น	: 'ไม่มีข้อมูล
ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่รับได้	: 'ไม่มีข้อมูล
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	: 'ไม่มีข้อมูล
จุดหลอมเหลว/ช่วงของจุดหลอมเหลว / จุดเยือกแข็ง	: 'ไม่มีข้อมูล
จุดเดือด/ช่วงของจุดเดือด	: 'ไม่มีข้อมูล
จุดวางไฟ	: 'ไม่มีข้อมูล
อัตราการระเหย	: 'ไม่มีข้อมูล
ความสามารถในการลอกติดไฟได้ (ของแข็ง ก้าช)	: 'ไม่มีข้อมูล
ค่าสูงสุดที่อาจเกิดระเบิด / ขีดจำกัดสูงสุดของความไวไฟ	: 'ไม่มีข้อมูล
ค่าต่ำสุดที่อาจเกิดระเบิด / ขีดจำกัดต่ำสุดของความไวไฟ	: 'ไม่มีข้อมูล
ความตันไอ	: 23 hPa
ความหนาแน่นสัมพัทธ์ของไอ	: 'ไม่มีข้อมูล
ความหนาแน่น	: โดยประมาณ 1.06 g/cm <sup>3</sup> (20 °C (68 °F))
ความสามารถในการละลาย	
ความสามารถในการละลายในน้ำ	: 'ไม่มีข้อมูล
ความสามารถในการละลายในตัวทำละลายอื่น	: 'ไม่มีข้อมูล
ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในขั้นของเอ็น-ออกทานอล/น้ำ	: 'ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิที่ลอกติดไฟได้เอง	: 'ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิของ การสลายตัว	: 'ไม่มีข้อมูล
ความหนืด	
ความหนืดไดนามิก	: โดยประมาณ 1,200 mPa.s (20 °C (68 °F))
ความหนืดไคโนเมติก	: > 20.5 mm <sup>2</sup> /s (40 °C (104 °F))
สมบัติทางการระเบิด	: 'ไม่มีข้อมูล

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

### Sikafloor®-29/31 PurCem® LP Part A



ฉบับที่	วันที่แก้ไข:	หมายเลข SDS:	วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:-
1.0	2021/11/11	100000040432	วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2021/11/11

คุณสมบัติในการออกแบบชิ้นส่วน : ไม่มีข้อมูล

#### 10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

การเกิดปฏิกิริยา : ไม่มีปฏิกิริยาอันตรายใดๆ เกิดขึ้นในสภาวะใช้งานตามปกติ

ความเสถียรทางเคมี : ผลิตภัณฑ์นี้มีความเสถียรทางเคมี

ความเป็นไปได้ในเกิดปฏิกิริยา อันตราย : ไม่มีอันตรายระบุเป็นพิเศษ

สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง : ไม่มีข้อมูล

วัสดุที่เข้ากันไม่ได้ : ไม่มีข้อมูล

#### 11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

ความเป็นพิษแบบเฉียบพลัน

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

##### ส่วนประกอบ:

**oxydipropyl dibenzoate:**

ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อกิน : LD50 ทางปาก (หนูราธ): 3,914 mg/kg กิน

การกัดกร่อน และการระคายเคืองต่อผิวน้ำ

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

การกระตุนให้ไวต่อการแพ้ ในระบบทางเดินหายใจ หรือบนผิวน้ำ

สารที่ทำให้ไวต่อการกระตุนอาการแพ้ทางผิวน้ำ

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

การทำให้ไวต่อการกระตุนอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจ

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

การก่อกลไยพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

การก่อมะเร็ง

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

ความเป็นพิษต่อวัยรำ เป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการสัมผัสรังเดียว

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

### Sikafloor®-29/31 PurCem® LP Part A



ฉบับที่  
1.0

วันที่แก้ไข:  
2021/11/11

หมายเลข SDS:  
100000040432

วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:-  
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2021/11/11

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการสัมผัสข้า  
ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

ความเป็นพิษจากการสัมผัส  
ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

#### 12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ

ส่วนประกอบ:

**oxydipropyl dibenzoate:**

ความเป็นพิษต่อไนดาและสัตว์ไม่  
มีกระดูกสันหลังอื่นที่อาศัยในน้ำ : EC50 (Daphnia (ไนดา)): 19.3 mg/l  
ระยะเวลารับสัมผัส: 48 h  
(ความเป็นพิษเรื้อรัง)

การตอกค้างยาวนานและความสามารถในการย่อยสลาย

ไม่มีข้อมูล

ตักษยภาพในการสะ蜃ทางชีวภาพ

ไม่มีข้อมูล

การเคลื่อนย้ายในดิน

ไม่มีข้อมูล

ผลกระทบในทางเสียหายอื่นๆ

ผลิตภัณฑ์:

ข้อมูลเพิ่มเติมด้านนิเวศวิทยา : ไม่มีข้อมูลที่สามารถหาได้สำหรับผลิตภัณฑ์นี้

#### 13. ข้อพิจารณาในการกำจัด

วิธีการกำจัด

บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเปื้อน : ควรส่งภาชนะเบกล่าไปยังสถานที่จัดการของเสียที่ได้รับการรับรองแล้ว  
เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่หรือกำจัดทิ้ง

#### 14. ข้อมูลการขนส่ง

กฎข้อบังคับระหว่างประเทศ

**UNRTDG**

ไม่จัดเป็นสินค้าอันตราย

**IATA-DGR**

ไม่จัดเป็นสินค้าอันตราย

**รหัส IMDG**

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

### Sikafloor®-29/31 PurCem® LP Part A



ฉบับที่  
1.0

วันที่แก้ไข:  
2021/11/11

หมายเลข SDS:  
100000040432

วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:-  
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2021/11/11

ไม่จัดเป็นสินค้าอันตราย

การขนส่งในปริมาณมาก ตามภาคผนวก II ของ MARPOL 73/78 และ รหัส IBC  
ไม่สามารถใช้ได้กับผลิตภัณฑ์ตามที่ให้มา

#### 15. ข้อมูลด้านกฎหมายอันบังคับ

ข้อบังคับ/กฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย/สุขภาพและสิ่งแวดล้อมที่เฉพาะเจาะจงสำหรับสารเดียวและสารผสม

พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย : จะต้องพิจารณาเงื่อนไขของการจำกัด  
สำหรับรายการต่อไปนี้:  
ไม่มีข้อมูล

พระราชกำหนดป้องกันการใช้สารระเหย : ไม่มีข้อมูล

กำหนดรายการของอนุสัญญาระหว่างประเทศเกี่ยวกับอาชญากรรมเคมี(CWC)ของสารพิษ และสารตั้งต้น : ไม่มีข้อมูล

สารประกอบอินทรีย์ระเหย : คำสั่งสภายุโรป 2010/75/EU วันที่ 24 พฤษภาคม 2010 ว่าด้วยการปล่อยสารมลพิษทางอุตสาหกรรม (ประกอบด้วยการป้องกันและควบคุมลักษณะ)  
ส่วนที่เป็นสารประกอบอินทรีย์ที่ระเหยง่าย (VOC). 0.33% w/w

#### 16. ข้อมูลอื่นๆ รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

รูปแบบวันที่ : ปี / เดือน / วัน

##### ข้อความเติมของด้วยอื่นๆ

ACGIH	: ค่าเข้มจำกัด (TLV) โดยสมาคมนักสุขศาสตร์อุตสาหกรรมแห่งสหรัฐอเมริกา (ACGIH)
ACGIH/TWA	: ค่าเฉลี่ยโดยใช้เวลา 8 ชั่วโมง
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

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

### Sikafloor®-29/31 PurCem® LP Part A



ฉบับที่	วันที่แก้ไข:	หมายเลขอารยธรรม SDS:	วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:-
1.0	2021/11/11	100000040432	วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2021/11/11

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 เนื่องจากต่างๆ อาจมีการประยุกต์ได้ โปรดอ่านคู่มือการใช้งานผลิตภัณฑ์ (Technical Data Sheet) ก่อนที่จะใช้หรือดำเนินการใดๆ เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์  
TH / TH