

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

### Sikagard®-5321 VEL TH Part C



ฉบับที่  
2.3

วันที่แก้ไข:  
2023/04/24

หมายเลข SDS:  
000000606571

วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด: 2021/11/10  
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2015/06/23

#### 1. การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์และบริษัท

ชื่อผลิตภัณฑ์ : Sikagard®-5321 VEL TH Part C

##### ผู้ผลิต/ผู้จัดจำหน่าย

บริษัท : บริษัท ซิก้า (ประเทศไทย) จำกัด  
700/37 หมู่ 5 นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร  
ถนนบางนา-ตราด กม.57  
ตำบลคลองต่าหารู  
อำเภอเมือง  
จังหวัดชลบุรี 20000  
ประเทศไทย

โทรศัพท์ : 03810 9500

หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน : 03821 4270-85

ที่อยู่อีเมล : Sikathai@th.sika.com

โทรสาร : 03821 4286

#### 2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

การจำแนกประเภทสารเดี่ยวหรือสารผสมตามระบบ GHS (การจำแนกประเภทและการติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก)

ไม่ใช่สารอันตรายหรือสารผสม

องค์ประกอบของฉลากตามระบบ GHS

ไม่ใช่สารอันตรายหรือสารผสม

ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่ได้เป็นผลจากการจำแนกตามระบบ

ไม่มีข้อมูล

#### 3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

สารเดี่ยว/สารผสม : สารผสม

##### ส่วนประกอบ

ชื่อทางเคมี	หมายเลข CAS	ความเข้มข้น (% W/W)
Quartz (SiO <sub>2</sub> )	14808-60-7	>= 90 <= 100

#### 4. มาตรการปฐมพยาบาล

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

### Sikagard®-5321 VEL TH Part C



ฉบับที่	วันที่แก้ไข:	หมายเลข SDS:	วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:
2.3	2023/04/24	000000606571	2021/11/10 วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2015/06/23

คำแนะนำนำทัวร์ไป	: ในเมืองรายชื่องดงามใช้มาตรการในการป้องกันเป็นพิเศษ
หากหายใจเข้าไป	: เคลื่อนย้ายไปยังที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์
ในกรณีที่สัมผัสกับผิวน้ำ	: ถอดเสื้อผ้าและรองเท้าที่ปนเปื้อนหันที่ ล้างออกด้วยสบู่และน้ำบริโภคมาก
ในกรณีที่เข้าตา	: ล้างตาด้วยน้ำเพื่อเป็นการการป้องกันเนื้องดัน กดคอนแทคเลนส์ ให้เปิดตาให้กว้างขณะทำการล้างตา
หากกลืนกิน	: บ้วนปากด้วยน้ำและตีมน้ำตามปริมาณมาก ห้ามให้นม หรือเดื่อดื่มน้ำแลกออกซอล์ ห้ามให้สูบได้ทางปากแก่ผู้ที่ไม่ได้สติ
อาการและผลกระทบที่สำคัญ ที่สุดทั้งแบบเฉียบพลัน และเกิด ในภายหลัง	: ยังไม่ทราบผลกระทบสำคัญหรือความอันตราย ดูในหมวด 11 สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมของผลกระทบต่อสุขภาพ และการ
คำแนะนำสำหรับแพทย์	: รักษาตามอาการ

#### 5. มาตรการพจมุทธริม

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

#### 6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหลั่งในหลังของสาร

คำเตือนสำหรับบุคคล อุปกรณ์ ป้องกัน และวิธีรับมือเหตุการณ์ ฉุกเฉิน	: สำหรับการป้องกันภัยส่วนบุคคลให้ดูหัวข้อที่ 8
ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม	: ไม่มีข้อควรระวังพิเศษทางสิ่งแวดล้อมกำหนด
วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บ และทำความสะอาด	: เก็บในภาชนะปิดที่เหมาะสมเพื่อการกำจัด ภาชนะหรือดูดส่วนที่หลอกและเก็บในภาชนะที่เหมาะสมสำหรับการกำจัด

#### 7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

ข้อแนะนำในการป้องกันไฟไหม้ และการระเบิด	: มาตรการทั่วไปในการป้องกันไฟไหม้
--	-----------------------------------

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

### Sikagard®-5321 VEL TH Part C



ฉบับที่  
2.3

วันที่แก้ไข:  
2023/04/24

หมายเลข SDS:  
000000606571

วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด: 2021/11/10  
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2015/06/23

- ข้อแนะนำในการจัดการอย่างปลอดภัย : สำหรับการป้องกันภัยส่วนบุคคลให้ดูหัวข้อที่ 8 ไม่มีข้อแนะนำเป็นพิเศษในการจัดการปฏิบัติตามมาตรฐานมารยาทด้านความปลอดภัยของงาน
- สภาวะการเก็บที่ปลอดภัย : ปิดฝาภาชนะบรรจุให้แน่น เก็บในที่แห้งและอากาศถ่ายเท เก็บรักษาตามข้อบังคับของกองทัพเรือ
- วัสดุที่ต้องหลีกเลี่ยง : ไม่มีข้อห้ามพิเศษ เกี่ยวกับการจัดเก็บร่วมกับผลิตภัณฑ์อื่น

#### 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

##### ส่วนประกอบที่มีค่าความคุณในสถานที่ทำงาน

ส่วนประกอบ	หมายเลข CAS	ชนิดของค่า (รูปแบบของ การรับสาร)	ค่าต่างๆ ที่ใช้ ควบคุม / ความ เข้มข้นที่ยอมให้	ฐานอ้างอิง
Quartz (SiO <sub>2</sub> )	14808-60-7	TWA (อนุภาค ขนาดเล็กที่ อาจสูดเข้าสู่ ระบบทางเดินหายใจได้)	0.025 mg/m <sup>3</sup> (ซีลิกา)	TH OEL
		TWA (ชิ้นส่วน ที่สามารถเข้าสู่ ระบบหายใจ ได้)	0.025 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH
		TWA (ชิ้นส่วน ที่สามารถเข้าสู่ ระบบหายใจ ได้)	0.025 mg/m <sup>3</sup> (ซีลิกา)	ACGIH
		TWA (ชิ้นส่วน ที่สามารถเข้าสู่ ระบบหายใจ ได้)	0.025 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH
		TWA (ชิ้นส่วน ที่สามารถเข้าสู่ ระบบหายใจ ได้)	0.025 mg/m <sup>3</sup> (ซีลิกา)	ACGIH

##### อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

- การป้องกันระบบทางเดินหายใจ : ใช้อุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจหากการระบายน้ำอากาศไม่เพียงพอ หรือมีการปะเมินว่า การสัมผัสรอยู่ในขอบเขตที่แนะนำ ชนิดของไส้กรองที่ใช้ในเครื่องช่วยหายใจจะต้องเหมาะสมกับขนาดความเข้มข้นสูงสุดของสิ่งปฏิกูล (แก๊ส/ไอ/ละอองลอย/อนุภาค) ซึ่งคาดว่าจะเกิดขึ้นขณะที่ใช้ผลิตภัณฑ์ หากความเข้มข้นดังกล่าวสูง กว่าค่าที่กำหนดจะต้องใช้เครื่องช่วยหายใจแบบมีสังกะสีสำหรับหายใจ

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

### Sikagard®-5321 VEL TH Part C



ฉบับที่	วันที่แก้ไข:	หมายเลข SDS:	วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:
2.3	2023/04/24	000000606571	2021/11/10 วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2015/06/23

- การป้องกันมือ : ควรสวมถุงมือที่ทนสารเคมีที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐานตลอดเวลาเมื่อใช้งานสารเคมีและมีการประเมินว่ามีความเสี่ยงและจำเป็นต้องใช้
- การป้องกันดวงตา : ควรใช้แว่นตานิรภัยที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐานเมื่อมีการประเมินว่ามีความเสี่ยงและจำเป็นต้องใช้
- การป้องกันผิวนหนังและลำตัว : เลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันร่างกายตามประเภท ตามความเข้มข้นและปริมาณของสารอันตราย และตามลักษณะของสถานที่ทำงานแต่ละแห่ง
- มาตรการด้านสุขอนามัย : เมื่อใช้งานห้ามรับประทานอาหารหรือดื่ม เมื่อใช้งานห้ามสูบบุหรี่

#### 9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะ	: ของแข็ง
สี	: เทา
กลิ่น	: ไม่มีกลิ่น
ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่รับได้	: ไม่มีข้อมูล
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	: ไม่มีข้อมูล
จุดหลอมเหลว/ช่วงของจุดหลอมเหลว / จุดเยือกแข็ง	: ไม่มีข้อมูล
จุดเดือด/ช่วงของจุดเดือด	: ไม่มีข้อมูล
จุดควบไฟ	: ไม่มีข้อมูล
อัตราการระเหย	: ไม่มีข้อมูล
ความสามารถในการลอกติดไฟได้ (ของแข็ง ก้าช)	: ไม่มีข้อมูล
ค่าสูงสุดที่อาจเกิดระเบิด / ชีดจำกัดสูงสุดของความไวไฟ	: ไม่มีข้อมูล
ค่าต่ำสุดที่อาจเกิดระเบิด / ชีดจำกัดต่ำสุดของความไวไฟ	: ไม่มีข้อมูล
ความตันไอ	: ไม่มีข้อมูล
ความหนาแน่นสัมพัทธ์ของไอ	: ไม่มีข้อมูล
ความหนาแน่น	: โดยประมาณ 2.1 g/cm <sup>3</sup> (20 °C (68 °F))

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

### Sikagard®-5321 VEL TH Part C



ฉบับที่  
2.3

วันที่แก้ไข:  
2023/04/24

หมายเลข SDS:  
000000606571

วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด: 2021/11/10  
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2015/06/23

ความหนาแน่นรวม	: โดยประมาณ 1,400 kg/m <sup>3</sup>
ความสามารถในการละลาย	
ความสามารถในการละลายในน้ำ	: 'ไม่มีข้อมูล'
ความสามารถในการละลายในตัวทำละลายอื่น	: 'ไม่มีข้อมูล'
ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในชั้นของอื่น-ออกทานอล/น้ำ	: 'ไม่มีข้อมูล'
อุณหภูมิที่ลูกติดไฟได้เอง	: 'ไม่มีข้อมูล'
อุณหภูมิของการสลายตัว	: 'ไม่มีข้อมูล'
ความหนืด	
ความหนืดไนโอมิก	: 'ไม่มีข้อมูล'
ความหนืดไคนีแมติก	: 'ไม่มีข้อมูล'
สมบัติทางการระเบิด	: 'ไม่มีข้อมูล'
คุณสมบัติในการออกซิไดซ์	: 'ไม่มีข้อมูล'

#### 10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

การเกิดปฏิกิริยา	: 'ไม่มีปฏิกิริยาอันตรายใดๆ เกิดขึ้นในสภาวะใช้งานตามปกติ'
ความเสถียรทางเคมี	: ผลิตภัณฑ์นี้มีความเสถียรทางเคมี
ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยา	: 'ไม่มีอันตรายระบุเป็นพิเศษ'
อันตราย	
สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง	: 'ไม่มีข้อมูล'
วัสดุที่เข้ากันไม่ได้	: 'ไม่มีข้อมูล'

#### 11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

ความเป็นพิษแบบเฉียบพลัน	
ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่	
การกัดกร่อน และการระคายเคืองต่อผิวนัง	
ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่	
การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา	
ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่	

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

### Sikagard®-5321 VEL TH Part C



ฉบับที่  
2.3

วันที่แก้ไข:  
2023/04/24

หมายเลข SDS:  
000000606571

วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด: 2021/11/10  
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2015/06/23

การกระดุนให้ไวต่อการแพ้ ในระบบทางเดินหายใจ หรือบนผิวนัง

การทำให้ไวต่อการกระดุนอาการแพ้ต่อผิวนัง  
ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

การทำให้ไวต่อการกระดุนอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจ  
ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

การก่อกลาญพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์  
ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

การก่อมะเร็ง  
ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

ความเป็นพิษต่อวัยรำ เป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการสัมผัสรังเดียว  
ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

ความเป็นพิษต่อวัยรำ เป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการสัมผัช้ำ  
ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

ความเป็นพิษจากการสำลัก

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

## 12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ

ไม่มีข้อมูล

การตอกค้างยานานและความสามารถในการย่อยสลาย

ไม่มีข้อมูล

ตักษิณภาพในการสะสมทางชีวภาพ

ไม่มีข้อมูล

การเคลื่อนย้ายในดิน

ไม่มีข้อมูล

ผลกระทบในทางเสียหายอื่นๆ

### ผลิตภัณฑ์:

ข้อมูลเพิ่มเติมด้านนิเวศวิทยา : ไม่มีข้อมูลที่สามารถหาได้สำหรับผลิตภัณฑ์นี้

## 13. ข้อพิจารณาในการกำจัด

### วิธีการกำจัด

บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเปื้อน

: ควรส่งภาชนะเปล่าไปยังสถานที่จัดการของเสียที่ได้รับการรับรองแล้ว  
เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่หรือกำจัดทิ้ง

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

### Sikagard®-5321 VEL TH Part C



ฉบับที่  
2.3

วันที่แก้ไข:  
2023/04/24

หมายเลข SDS:  
000000606571

วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด: 2021/11/10  
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2015/06/23

#### 14. ข้อมูลการขนส่ง

##### กฎข้อบังคับระหว่างประเทศ

###### UNRTDG

หมายเลข UN/ID	: ไม่มีข้อมูล
ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่ง	: ไม่มีข้อมูล
ประเภท	: ไม่มีข้อมูล
ความเสี่ยงย่อย	: ไม่มีข้อมูล
กลุ่มการบรรจุ	: ไม่มีข้อมูล
ฉลาก	: ไม่มีข้อมูล

###### IATA-DGR

หมายเลข UN/ID	: ไม่มีข้อมูล
ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่ง	: ไม่มีข้อมูล
ประเภท	: ไม่มีข้อมูล
ความเสี่ยงย่อย	: ไม่มีข้อมูล
กลุ่มการบรรจุ	: ไม่มีข้อมูล
ฉลาก	: ไม่มีข้อมูล
คำสั่งในการบรรจุหีบห่อ (เครื่องบินขนส่ง)	: ไม่มีข้อมูล
ข้อปฏิบัติในการบรรจุหีบห่อ (เครื่องบินบรรทุกผู้โดยสาร)	: ไม่มีข้อมูล

###### รหัส IMDG

หมายเลข UN/ID	: ไม่มีข้อมูล
ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่ง	: ไม่มีข้อมูล
ประเภท	: ไม่มีข้อมูล
ความเสี่ยงย่อย	: ไม่มีข้อมูล
กลุ่มการบรรจุ	: ไม่มีข้อมูล
ฉลาก	: ไม่มีข้อมูล
EmS รหัส	: ไม่มีข้อมูล
มลภาวะทางทะเล	: ไม่มีข้อมูล

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

ไม่สามารถใช้ได้กับผลิตภัณฑ์ตามที่ให้มา

ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้

ไม่มีข้อมูล

#### 15. ข้อมูลด้านกฎข้อบังคับ

ข้อบังคับ/กฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย/สุขภาพและสิ่งแวดล้อมที่เฉพาะเจาะจงสำหรับสารเดียวและสารผสม

พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย

: จะต้องพิจารณาเงื่อนไขของการจำกัด  
สำหรับรายการต่อไปนี้:

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

### Sikagard®-5321 VEL TH Part C



ฉบับที่	วันที่แก้ไข:	หมายเลข SDS:	วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:
2.3	2023/04/24	000000606571	2021/11/10 วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2015/06/23

ไม่มีข้อมูล

พระราชกำหนดป้องกันการใช้สารระเหย : ไม่มีข้อมูล

กำหนดรายการของอนุสัญญาระหว่างประเทศเกี่ยวกับอาชุดเคมี(CWC)ของสารพิษ และสารตั้งต้น : ไม่มีข้อมูล

#### 16. ข้อมูลอื่นๆ รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

วันที่แก้ไข : 2023/04/24  
รูปแบบวันที่ : ปี / เดือน / วัน

##### ข้อความเติมของด้วยอื่นๆ

ACGIH	: ค่าขีดจำกัด (TLV) โดยสมาคมนักสุขศาสตร์อุตสาหกรรมแห่งสหรัฐอเมริกา (ACGIH)
TH OEL	: บัญชีท้ายประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับภาวะเวดล้อม (สารเคมี)
ACGIH / TWA	: ถ่วงน้ำหนักค่าเฉลี่ยโดยใช้เวลา 8 ชั่วโมง
TH OEL / TWA	: ความเข้มข้นเฉลี่ยตลอดระยะเวลาทำงานปกติ
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

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

### Sikagard®-5321 VEL TH Part C



ฉบับที่	วันที่แก้ไข:	หมายเลขอารยธรรม SDS:	วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:
2.3	2023/04/24	000000606571	2021/11/10 วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2015/06/23

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