

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

SikaRapid®-1 TH



ฉบับที่	วันที่แก้ไข:	หมายเลข SDS:	วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:-
1.0	2022/06/06	100000039424	วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2022/06/06

1. การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์และบริษัท

ชื่อผลิตภัณฑ์	: SikaRapid®-1 TH
รหัสผลิตภัณฑ์	: 100000039424
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

2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

การจำแนกประเภทสารเดี่ยวหรือสารผสมตามระบบ GHS (การจำแนกประเภทและการติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก)

การกัดกร่อน และการระคายเคือง : ประเภทย้อย 3
ต่อผิวน้ำ

การทำลายด้วยตัวอย่างรุนแรงและ : ประเภทย้อย 1
การระคายเคืองต่อดวงตา

องค์ประกอบของฉลากตามระบบ GHS

รูปสัญลักษณ์ความเป็นอันตราย :



คำสัญญาณ	: อันตราย
ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	: H316 เป็นสารเ媳ดให้ระคายเคืองผิวน้ำแข็งเล็กน้อย H318 ทำลายด้วยตัวอย่างรุนแรง
ข้อความที่แสดงข้อควรระวัง	: การป้องกัน: P280 สูบนอุปกรณ์ป้องกันตา/ หน้า การตอบสนอง: P305 + P351 + P338 + P310 หากเข้าด้วยตา ล้างด้วยน้ำเป็นเวลา หลายนาที ให้ถอนคอนแทคเลนส์ออกถ้ามีคอนแทคเลนส์และสามารถ

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

SikaRapid®-1 TH



ฉบับที่
1.0

วันที่แก้ไข:
2022/06/06

หมายเลข SDS:
100000039424

วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:-
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2022/06/06

ทดสอบได้ง่าย ให้ล้างตาต่อไป รับโทรศูนย์พิษวิทยาหรือแพทย์ /
โรงพยาบาลทันที
P332 + P313 หากเกิดการระคายเคืองผิวนังขึ้น: รับคำแนะนำจาก
แพทย์ / พนแพทย์

ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่ได้เป็นผลจากการจำแนกตามระบบ
ไม่มีข้อมูล

3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

สารเดี่ยว/สารผสม : สารผสม

ส่วนประกอบ

ชื่อทางเคมี	หมายเลข CAS	ความเข้มข้น (% W/W)
sodium nitrate	7631-99-4	>= 20 < 30
2,2'-(methylimino)diethanol	105-59-9	>= 1 < 10
lactic acid	50-21-5	>= 3 < 10

4. มาตรการป้องกัน

คำแนะนำห้ามนำไป

: ให้ย้ายออกจากบริเวณที่อันตราย
ปรึกษาแพทย์
แสดงเอกสารข้อมูลความปลอดภัยฉบับนี้ให้แพทย์

หากหายใจเข้าไป

: เคลื่อนย้ายไปยังที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์
ปรึกษาแพทย์หลังจากมีการสัมผัสในปริมาณที่มีนัยสำคัญ

ในการนีที่สัมผัสกับผิวนัง

: ทดสอบเสื้อผ้าและรองเท้าที่ปนเปื้อนทันที
ล้างออกด้วยสบู่และน้ำปริมาณมาก
ถ่ายลงคงมีอาการ ให้ปรึกษาแพทย์

ในการนีที่เข้าตา

: ปริมาณที่กระซิ่นสุดแม้เพียงเล็กน้อยก็ทำให้เนื้อเยื่อถูกทำลายอย่าง
ควรและทำให้ตาบอด
ในการนีที่มีการสัมผัสกับตา ให้ล้างตาโดยทันทีด้วยน้ำปริมาณมากและ
ควรปรึกษาแพทย์
ล้างตาอย่างต่อเนื่องในระหว่างเดินทางไปโรงพยาบาล
ทดสอบแทคเลนส์
ให้เปิดตาให้กว้างขณะทำการล้างตา

หากกลืนกิน

: บ้วนปากด้วยน้ำและดื่มน้ำตามปริมาณมาก
ห้ามให้นม หรือเครื่องดื่มและกอชอล์
ห้ามให้ลิ้งให้ทางปากแก่ผู้ที่ไม่ได้สติ

อาการและผลกระทบที่สำคัญ ที่สุดทั้งแบบเฉียบพลัน และเกิด ในภายหลัง

: ยังไม่ทราบผลกระทบสำคัญหรือความอันตราย
การหลังน้ำตามากเกิน
ดูในหมวด 11 สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมของผลกระทบต่อสุขภาพ
และการ
เป็นสาเหตุให้ரะคายเคืองผิวนังเล็กน้อย

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

SikaRapid®-1 TH



ฉบับที่	วันที่แก้ไข:	หมายเลข SDS:	วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:-
1.0	2022/06/06	100000039424	วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2022/06/06

ทำลายด้วยตัวอย่างรุนแรง

คำแนะนำสำหรับแพทย์ : รักษาตามอาการ

5. มาตรการป้องกัน

- สารดับเพลิงที่เหมาะสม : การใช้มาตรการดับเพลิงที่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมเฉพาะที่และสิ่งแวดล้อมรอบๆ
- สารที่มีอันตรายจากการเผาไหม้ : ไม่เป็นที่ทราบว่ามีผลิตภัณฑ์อันตรายจากการเผาไหม้
- วิธีการดับเพลิงเฉพาะ : วิธีการปฏิบัติมาตรฐานสำหรับไฟจากสารเคมี
- อุปกรณ์ป้องกันพิเศษสำหรับนักป้องกันเพลิง : ในขณะที่เกิดเพลิงใหม่ให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันระบบหายใจที่มีถังอากาศแบบพกพา (SCBA)

6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหลงรู้ว่าในของสาร

- คำเตือนสำหรับบุคคล อุปกรณ์ป้องกัน และวิธีรับมือเหตุการณ์ฉุกเฉิน : สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ห้ามบุคคลที่ไม่มีการป้องกันเข้าปฏิบัติงาน
- ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม : พยายามป้องกันไม่ให้สารไหลเข้าสู่ท่อระบายน้ำหรือแหล่งน้ำ ไม่มีข้อควรระวังพิเศษทางสิ่งแวดล้อมกำหนด
- วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บ และทำความสะอาด : ชั้บด้วຍวัสดุดูดซับที่เป็นสารเจือย (เช่น ทรายชิลิกาเจล สารยึดจับกรด สารยึดจับออกประสูติ ชีลีฟลู) กักเก็บในภาชนะปิดที่เหมาะสมเพื่อกำจัด

7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

- ข้อแนะนำในการป้องกันไฟไหม้ และการระเบิด : มาตรการทั่วไปในการป้องกันไฟไหม้
- ข้อแนะนำในการจัดการอย่างปลอดภัย : หลีกเลี่ยงการทำให้ความเข้มสารเกินกว่าค่าขีดจำกัดการรับสัมผัสจาก การทำงาน (ดูหัวข้อที่ 8) ห้ามให้สารเข้าตา โดยผิวหนังหรือเสื้อผ้า สำหรับการป้องกันภัยส่วนบุคคลให้ดูหัวข้อที่ 8 ห้ามไม่ให้สูบบุหรี่ กิน และดื่ม ในบริเวณปฏิบัติงาน ปฏิบัติตามมาตรการสุขอนามัยมาตรฐานของใช้งานสารเคมี
- สภาพการเก็บที่ปลอดภัย : ปิดฝาภาชนะบรรจุให้แน่น เก็บในที่แห้งและอากาศถ่ายเท ภาชนะที่มีถูกเปิดจะต้องปิดใหม่อย่างระมัดระวังและวางตั้งตรงเพื่อป้องกันการรั่วไหล เก็บรักษาตามข้อบังคับของท้องถิ่น

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

SikaRapid®-1 TH



ฉบับที่
1.0

วันที่แก้ไข:
2022/06/06

หมายเลขอารยธรรม SDS:
100000039424

วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:-
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2022/06/06

8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

ส่วนประกอบที่มีค่าความคุณในสถานที่ทำงาน

ไม่มีสารที่มีค่าขึ้นจ้ากัดที่ให้รับสัมผัสได้ขณะปฏิบัติงาน

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ : ใช้อุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจหากการระบายน้ำอากาศไม่เพียงพอ หรือมีการประเมินว่า การสัมผัสรอยในขอบเขตที่แนะนำชนิดของไส้กรองที่ใช้ในเครื่องช่วยหายใจจะต้องเหมาะสมกับขนาดความเข้มข้นสูงสุดของสิ่งปฏิกูล (แก๊ส/ไอ/ละอองลอย/อนุภาค) ซึ่งคาดว่าจะเกิดขึ้นขณะที่ใช้ผลิตภัณฑ์ หากความเข้มข้นดังกล่าวสูงกว่าค่าที่กำหนดจะต้องใช้เครื่องช่วยหายใจแบบมีถังอากาศสำหรับหายใจ

การป้องกันมือ

: ควรสวมถุงมือที่ทนสารเคมีที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ตลอดเวลา เมื่อใช้งานสารเคมีและมีการประเมินว่ามีความเสี่ยงและจำเป็นต้องใช้

การป้องกันดวงตา

: ควรใช้แว่นตานิรภัยที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน เมื่อมีการประเมินว่ามีความเสี่ยงและจำเป็นต้องใช้

การป้องกันผิวน้ำแข็งและลำตัว

: เลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันร่างกายตามประเภท ตามความเข้มข้นและปริมาณของสารอันตราย และตามลักษณะของสถานที่ทำงานแต่ละแห่ง

มาตรการด้านสุขอนามัย

: ใช้งานตามมาตรฐานด้านสุขอนามัยที่ดีของโรงงานอุตสาหกรรมและตามแนวปฏิบัติเพื่อความปลอดภัย เมื่อใช้งานห้ามรับประทานอาหารหรือดื่มน้ำ เมื่อใช้งานห้ามสูบบุหรี่ ล้างมือก่อนพักและเมื่อสิ้นสุดวันทำงาน

9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะ : ของเหลว

สี : แดง

กลิ่น : ไม่มี

ค่าขึ้นจ้ากัดของกลิ่นที่รับได้ : ไม่มีข้อมูล

ค่าความเป็นกรด-ด่าง : 8.5 - 10.5

จุดหลอมเหลว/ช่วงของจุดหลอมเหลว / จุดเยือกแข็ง : ไม่มีข้อมูล

จุดเดือด/ช่วงของจุดเดือด : ไม่มีข้อมูล

จุดวางไฟ : ไม่มีข้อมูล

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

SikaRapid®-1 TH



ฉบับที่	วันที่แก้ไข:	หมายเลข SDS:	วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:-
1.0	2022/06/06	100000039424	วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2022/06/06

อัตราการระเหย	: ไม่มีข้อมูล
ความสามารถในการลอกติดไฟได้ (ของแข็ง ก้าช)	: ไม่มีข้อมูล
ค่าสูงสุดที่อาจเกิดระเบิด / ขีดจำกัดสูงสุดของความไวไฟ	: ไม่มีข้อมูล
ค่าต่ำสุดที่อาจเกิดระเบิด / ขีดจำกัดต่ำสุดของความไวไฟ	: ไม่มีข้อมูล
ความตันไออก	: 23 hPa
ความหนาแน่นสัมพัทธ์ของไออก	: ไม่มีข้อมูล
ความหนาแน่น	: 1.17 - 1.21 g/cm ³ (20 °C (68 °F))
ความสามารถในการละลาย	
ความสามารถในการละลายใน น้ำ	: ไม่มีข้อมูล
ความสามารถในการละลายใน ตัวทำละลายอื่น	: ไม่มีข้อมูล
ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสาร ในขั้นของเอ็น-ออกทานอล/น้ำ	: ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิที่ลอกติดไฟได้เอง	: ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิของ การสลายตัว	: ไม่มีข้อมูล
ความหนืด	
ความหนืดไดนามิก	: ไม่มีข้อมูล
ความหนืดไคนีแมติก	: ไม่มีข้อมูล
สมบัติทางการระเบิด	: ไม่มีข้อมูล
คุณสมบัติในการออกซิไดซ์	: สารหรือสารผสม "ไม่จัดเป็นสารออกซิไดซ์"

10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

การเกิดปฏิกิริยา	: ไม่มีปฏิกิริยาอันตรายใดๆ เกิดขึ้นในสภาวะใช้งานตามปกติ
ความเสถียรทางเคมี	: ผลิตภัณฑ์นี้มีความเสถียรทางเคมี
ความเป็นไปได้ในเกิดปฏิกิริยา อันตราย	: ไม่มีอันตรายระบุเป็นพิเศษ
สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง	: ไม่มีข้อมูล

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

SikaRapid®-1 TH



ฉบับที่
1.0

วันที่แก้ไข:
2022/06/06

หมายเลขอารยธรรม SDS:
100000039424

วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:-
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2022/06/06

วัสดุที่เข้ากันไม่ได้ : ไม่มีข้อมูล

11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

ความเป็นพิษแบบเฉียบพลัน

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

ส่วนประกอบ:

sodium nitrate:

ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อกิน : LD50 ทางปาก (หนูราธ): 3,430 mg/kg
กิน

การกัดกร่อน และการระคายเคืองต่อผิวน้ำ

เป็นสาเหตุให้ระคายเคืองผิวน้ำเล็กน้อย

การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา

ทำลายดวงตาอย่างรุนแรง

การกระตุ้นให้ไวต่อการแพ้ ในระบบทางเดินหายใจ หรือบนผิวน้ำ

สารทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อผิวน้ำ

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

การทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจ

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

การก่อลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

การก่อมะเร็ง

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

ความเป็นพิษต่อรับรู้เชิงกลิ่นของเฉพาะเจาะจงจากการสัมผัสครั้งเดียว

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

ความเป็นพิษต่อรับรู้เชิงกลิ่นของเฉพาะเจาะจงจากการสัมผัสซ้ำ

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

ความเป็นพิษจากการสำลัก

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ

ไม่มีข้อมูล

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

SikaRapid®-1 TH



ฉบับที่
1.0

วันที่แก้ไข:
2022/06/06

หมายเลข SDS:
100000039424

วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:-
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2022/06/06

การทดสอบยานานและความสามารถในการย่อยสลาย

ไม่มีข้อมูล

ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ

ไม่มีข้อมูล

การเคลื่อนย้ายในติน

ไม่มีข้อมูล

ผลกระทบในทางเสียหายอื่นๆ

ผลิตภัณฑ์:

ข้อมูลเพิ่มเติมด้านนิเวศวิทยา : ไม่มีข้อมูลที่สามารถหาได้สำหรับผลิตภัณฑ์นี้

13. ข้อพิจารณาในการกำจัด

วิธีการกำจัด

ของเสียจากสารตกค้าง : ห้ามทำให้ป้อน้ำ ทางน้ำ หรือคุน้ำปนเปื้อนด้วยสารเคมีหรือภาชนะที่ใช้แล้ว ส่งไปยังบริษัทจัดการของเสียที่มีใบอนุญาต

บรรจุภัณฑ์ที่ปนเปื้อน

: ทำให้ถังว่างเปล่า กำจัดโดยวิธีเดียวกับผลิตภัณฑ์ที่ยังไม่ได้ใช้งาน ห้ามน้ำภาชนะบรรจุที่ใช้หมดแล้วกลับมาใช้ซ้ำ

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

: จะต้องพิจารณาเงื่อนไขของการจำกัด
สำหรับรายการต่อไปนี้:

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

SikaRapid®-1 TH



ฉบับที่	วันที่แก้ไข:	หมายเลข SDS:	วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:-
1.0	2022/06/06	100000039424	วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2022/06/06

ເອັນ-ເມທີລໄດເອທາໂນລາມືນ
(ເລີນໃນຍາກາຣ 453)
ກຣດ ຕືແວລ-ແລກຕິກ
(ບໍ່ມີຊື່ ດ.ຕ, ເລີນໃນຍາກາຣ 229)

พระราชกำหนดป้องกันการใช้สารระเหย	: ไม่มีข้อมูล
กำหนดรายการของอนุสัญญาระหว่างประเทศเกี่ยวกับอาชญากรรมเคมี(CWC)ของสารพิษ และสารตั้งต้น	: ไม่มีข้อมูล
สารประกอบอินทรีย์ระเหย	: คำสั่งสภายโรป 2010/75/EU ລວມ วันที่ 24 ພຸດສະພາ 2010 ວ່າດ້ວຍ ການປ່ອຍສາມລົງທາງອຸດສາຫກຽມ (ປະກອບດ້ວຍການປັບປຸງແລະ ຄວບຄຸມມລກວະ) “ນີ້ມີຂໍ້ມູນ”

16. ຂໍ້ມູນລື່ອນໆ ຮຸມທັງຂໍ້ມູນການຈັດທໍາແລະການປັບປຸງແກ້ໄຂເອັນໄຫວ້າ

ຮູບແບບວັນທີ	: ປີ / ເດືອນ / ວັນ
ຂໍ້ມູນເຕີມຂອງຕ້າຍ່ອລື່ອນໆ	
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

SikaRapid®-1 TH



ฉบับที่	วันที่แก้ไข:	หมายเลขอารยธรรม SDS:	วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:-
1.0	2022/06/06	100000039424	วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2022/06/06

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