

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sikament® NN (W)



| | | | |
|---------|--------------|--------------|-----------------------------------|
| ฉบับที่ | วันที่แก้ไข: | หมายเลข SDS: | วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด: |
| 3.0 | 2020/09/16 | 100000008311 | วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2015/03/03 |

1. การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์และบริษัท

| | | |
|---|---|---|
| ชื่อผลิตภัณฑ์ | : | Sikament® NN (W) |
| รหัสผลิตภัณฑ์ | : | 100000008311 |
| 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

| | | |
|----------------|---|---|
| ค่าแนะนำทั่วไป | : | ไม่มีอันตรายซึ่งต้องใช้มาตรการในการปฐมพยาบาลเป็นพิเศษ |
|----------------|---|---|

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sikament® NN (W)



| | | | |
|---------|--------------|--------------|-----------------------------------|
| ฉบับที่ | วันที่แก้ไข: | หมายเลข SDS: | วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด: |
| 3.0 | 2020/09/16 | 100000008311 | วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2015/03/03 |

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

5. มาตรการปจญเพลิง

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

6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหลงร้าวนอกของสาร

- ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม : "ไม่มีข้อควรระวังพิเศษทางสิ่งแวดล้อมกำหนด"
- วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บ และทำความสะอาด : เช็ดด้วยวัสดุดูดซับ(เช่น ผ้า, fleece) เก็บในภาชนะปิดที่เหมาะสมเพื่อกำจัด

7. การขันถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

- ข้อแนะนำในการป้องกันไฟไหม้ และการระเบิด : มาตรการห้าวไปในการป้องกันไฟไหม้
- ข้อแนะนำในการจัดการอย่าง ปลอดภัย : สำหรับการป้องกันภัยส่วนบุคคลให้ดูหัวข้อที่ 8 "ไม่มีข้อแนะนำเป็นพิเศษในการจัดการ ปฏิบัติตามมาตรการสุขอนามัยมาตรฐานขณะใช้งานสารเคมี"
- สภาวะการเก็บที่ปลอดภัย : ปิดฝาภาชนะบรรจุให้แน่น เก็บในที่แห้งและอากาศถ่ายเท

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sikament® NN (W)



ฉบับที่
3.0

วันที่แก้ไข:
2020/09/16

หมายเลขอารยธรรม SDS:
100000008311

วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด: 2018/06/25
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2015/03/03

เก็บรักษาตามข้อบังคับของห้องถีน

วัสดุที่ต้องหลีกเลี่ยง : ไม่มีข้อห้ามพิเศษ เกี่ยวกับการจัดเก็บร่วมกับผลิตภัณฑ์อื่น

8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

ส่วนประกอบที่มีค่าควบคุมในสถานที่ทำงาน

ไม่มีสารที่มีค่าขีดจำกัดที่ให้รับสัมผัสได้ขณะปฏิบัติงาน

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ : ใช้อุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจหากการระบายน้ำอากาศไม่เพียงพอ หรือมีการประเมินว่า การสัมผัสรอยในขอบเขตที่แนะนำ ชนิดของไส้กรองที่ใช้ในเครื่องช่วยหายใจจะต้องเหมาะสมกับขนาดความเข้มข้นสูงสุดของสิ่งปนเปื้อน (แก๊ส/ไอ/ละอองลอย/อนุภาค) ซึ่งคาดว่าจะเกิดขึ้นขณะที่ใช้ผลิตภัณฑ์ หากความเข้มข้นดังกล่าวสูง กว่าค่าที่กำหนดจะต้องใช้เครื่องช่วยหายใจแบบมีถังอากาศสำหรับหายใจ

การป้องกันมือ

: ควรสวมถุงมือที่ทนสารเคมีที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ตลอดเวลา เมื่อใช้งานสารเคมีและมีการประเมินว่ามีความเสี่ยงและจำเป็นต้องใช้

การป้องกันดวงตา

: ควรใช้แว่นตานิรภัยที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน เมื่อมีการประเมินว่ามีความเสี่ยงและจำเป็นต้องใช้

การป้องกันผิวนังและลำตัว

: เลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันร่างกายตามประเภท ตามความเข้มข้นและปริมาณของสารอันตราย และตามลักษณะของสถานที่ทำงานแต่ละแห่ง

มาตรการด้านสุขอนามัย

: เมื่อใช้งานห้ามรับประทานอาหารหรือดื่ม เมื่อใช้งานห้ามสูบบุหรี่

9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะ : สารละลายในน้ำ

สี : น้ำตาล

กลิ่น : ลักษณะเฉพาะ

ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่รับได้ : ไม่มีข้อมูล

ค่าความเป็นกรด-ด่าง : โดยประมาณ 9.45 (20 °C / 68 °F)

จุดหลอมเหลว/ช่วงของจุดหลอมเหลว / จุดเยือกแข็ง : ไม่มีข้อมูล

จุดเดือด/ช่วงของจุดเดือด : ไม่มีข้อมูล

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sikament® NN (W)



ฉบับที่ วันที่แก้ไข: หมายเลขอ. SDS: วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด: 2018/06/25
3.0 2020/09/16 100000008311 วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2015/03/03

| | |
|--|---|
| จุดรวมไฟ | : ไม่มีข้อมูล |
| อัตราการระเหย | : ไม่มีข้อมูล |
| ความสามารถในการลอกติดไฟได้ (ของแข็ง ก้าช) | : ไม่มีข้อมูล |
| ค่าสูงสุดที่อาจเกิดระเบิด / ชีดจำกัดสูงสุดของความไวไฟ | : ไม่มีข้อมูล |
| ค่าต่ำสุดที่อาจเกิดระเบิด / ชีดจำกัดต่ำสุดของความไวไฟ | : ไม่มีข้อมูล |
| ความตันไอ | : 23 hPa |
| ความหนาแน่นล้มพัทธ์ของไอ | : ไม่มีข้อมูล |
| ความหนาแน่น | : โดยประมาณ 1.220 g/cm ³ (25 °C (77 °F)) |
| ความสามารถในการละลาย | |
| ความสามารถในการละลายในน้ำ | : ไม่มีข้อมูล |
| ความสามารถในการละลายในตัวทำละลายอื่น | : ไม่มีข้อมูล |
| ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในชั้นของอิ็น-ออกทานอล/น้ำ | : ไม่มีข้อมูล |
| อุณหภูมิที่ลอกติดไฟได้เอง | : ไม่มีข้อมูล |
| อุณหภูมิของการสลายตัว | : ไม่มีข้อมูล |
| ความหนืด | |
| ความหนืดไดนามิก | : โดยประมาณ 27.5 mPas (25 °C (77 °F)) |
| ความหนืดไคโนแมติก | : > 20.5 mm ² /s (40 °C (104 °F)) |
| สมบัติทางการระเบิด | : ไม่มีข้อมูล |
| คุณสมบัติในการออกซิไดซ์ | : ไม่มีข้อมูล |

10. ความเสี่ยงและการเกิดปฏิกิริยา

| | |
|------------------------------|---|
| การเกิดปฏิกิริยา | : ไม่มีปฏิกิริยาอันตรายใดๆ เกิดขึ้นในสภาวะใช้งานตามปกติ |
| ความเสี่ยงทางเคมี | : ผลิตภัณฑ์นี้มีความเสี่ยงทางเคมี |
| ความเป็นไปได้ในเกิดปฏิกิริยา | : ไม่มีอันตรายระบุเป็นพิเศษ |
| อันตราย | |
| สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง | : ไม่มีข้อมูล |

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sikament® NN (W)



ฉบับที่
3.0

วันที่แก้ไข:
2020/09/16

หมายเลข SDS:
100000008311

วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด: 2018/06/25
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2015/03/03

วัสดุที่เข้ากันไม่ได้ : ไม่มีข้อมูล

11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

ความเป็นพิษแบบเย็บพลัน

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

การกัดกร่อน และการระคายเคืองต่อผิวน้ำ

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

การกระตุ้นให้ไวต่อการแพ้ ในระบบทางเดินหายใจ หรือบนผิวน้ำ

สารที่ทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ทางผิวน้ำ

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

การทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจ

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

การก่อกลایพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

การก่อมะเร็ง

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

ความเป็นพิษต่อวัยรำ เป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการสัมผัสครั้งเดียว

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

ความเป็นพิษต่อวัยรำ เป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการสัมผัสช้า

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

ความเป็นพิษจากการสำลัก

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ

ไม่มีข้อมูล

การตอกค้างยานานและความสามารถในการย่อยสลาย

ไม่มีข้อมูล

ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ

ไม่มีข้อมูล

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sikament® NN (W)



| | | | |
|---------|--------------|--------------|---|
| ฉบับที่ | วันที่แก้ไข: | หมายเลข SDS: | วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด: |
| 3.0 | 2020/09/16 | 100000008311 | 2018/06/25 วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2015/03/03 |

การเคลื่อนย้ายในติด
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. ข้อมูลด้านกฎข้อบังคับ

ข้อบังคับ/กฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย/สุขภาพและสิ่งแวดล้อมที่เฉพาะเจาะจงสำหรับสารเติมวัวและสารผสม

กำหนดรายการของอนุสัญญาระหว่างประเทศเกี่ยวกับอาชุดเคมี(CWC)ของสารพิษ และสารตั้งต้น : ไม่มีข้อมูล

พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย : จะต้องพิจารณาเงื่อนไขของการจำกัดสำหรับรายการต่อไปนี้:
ไม่มีข้อมูล

พระราชกำหนดป้องกันการใช้สารระเหย : ไม่มีข้อมูล

สารประกอบอินทรีย์ระเหย : คำสั่งสภาพูโรป 2010/75/EU ณ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2010 ว่าด้วย

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sikament® NN (W)



| | | | |
|---------|--------------|--------------|-----------------------------------|
| ฉบับที่ | วันที่แก้ไข: | หมายเลข SDS: | วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด: |
| 3.0 | 2020/09/16 | 100000008311 | วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2015/03/03 |

การปล่อยสารมลพิษทางอุตสาหกรรม (ประกอบด้วยการป้องกันและควบคุมมลภาวะ)
ไม่มีข้อมูล

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