

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sikasil® Kitchen & Bathroom

ฉบับ 1.0

หมายเลข SDS: 100000014577



วันที่แก้ไข: 2016/10/11

1. การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์และบริษัท

ชื่อผลิตภัณฑ์ : Sikasil® Kitchen & Bathroom

รหัสผลิตภัณฑ์ : 100000014577

ชนิดของผลิตภัณฑ์ : ของเหลว

ผู้ผลิต/ผู้จัดจำหน่าย

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

โทรศัพท์ : 03810 9500

หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน : 03821 4270-85

เทเลแฟกซ์ : 03821 4286

ที่อยู่อีเมล : Sikathai@th.sika.com

2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

การจำแนกประเภทสารเดียวหรือสารผสมตามระบบ GHS (การจำแนกประเภทและการติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก)

การกัดกร่อนและการระคายเคือง : ประเภทย่อย 2
ต่อผิวน้ำ

การทำลายด้วยต้องยากรุนแรงและ : ประเภทย่อย 2A
การระคายเคืองต่อดวงตา

สารที่ทำให้ไวต่อการกระตุน : ประเภทย่อย 1
อาการแพ้ทางผิวน้ำ

องค์ประกอบของฉลากตามระบบ GHS

รูปสัญลักษณ์ความเป็นอันตราย :



คำสัญญาณ : ระวัง

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย : H315 ระคายเคืองต่อผิวน้ำมาก
H317 อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวน้ำ
H319 ระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง

ข้อความแสดงข้อควรระวัง : การป้องกัน:

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sikasil® Kitchen & Bathroom

ฉบับ 1.0

หมายเลข SDS: 100000014577



วันที่แก้ไข: 2016/10/11

P261 หลีกเลี่ยงการหายใจเอาฝุ่น / พุ่ม / ก้าช / ละอองเหลว / ไอ ระเหย / ละอองลอย

P264 ล้างผิวให้ทั่วหลังจากการสัมผัส

P272 เสือหางานที่ปนเปื้อนไม่ควรนำออกจากสถานที่ทำงาน

P280 สวมถุงมือป้องกัน / อุปกรณ์ป้องกันตา / หน้า

การตอบสนอง:

P302 + P352 หากสัมผัสผิวหนัง : ล้างผิวหนังด้วยสบู่และน้ำปริมาณมาก

P305 + P351 + P338 หากเข้าตา ล้างตาด้วยน้ำเป็นเวลาหลายนาที ถอดคอนแทคเลนส์ ถ้าถอดได้ง่าย ล้างตาต่อไป

P333 + P313 หากเกิดการระคายเคืองผิวหนังหรือผื่นแดงเกิดขึ้น : รับความแนะนำจากแพทย์ / พนแพทย์

P337 + P313 หากยังระคายเคือง : รับความแนะนำจากแพทย์ / พนแพทย์

P362 ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนและซักล้างก่อนนำกลับมาใช้ใหม่

การกำจัด:

P501 กำจัดสิ่งที่บรรจุ/ ภาชนะ ในโรงงานกำจัดของเสียที่ได้รับการรับรอง

ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่ได้เป็นผลจากการจำแนกตามระบบ ไม่ทราบข้อมูล

3. องค์ประกอบ/ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

สารเดี่ยว/สารผสม : สารผสม

ส่วนประกอบที่เป็นอันตราย

ชื่อทางเคมี	หมายเลข CAS	ความเข้มข้น (%)
Polysiloxanediol	70131-67-8	>= 70 - < 90
butan-2-one O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime	22984-54-9	>= 1 - < 10
butan-2-one O,O',O''-(vinylsilylidyne)trioxime	2224-33-1	>= 0.1 - < 1
3-aminopropyltriethoxysilane	919-30-2	>= 0.1 - < 1

4. มาตรการป้องกัน

ข้อแนะนำทั่วไป : ให้远离ออกจากการบริเวณที่อันตราย

ปรึกษาแพทย์

แสดงเอกสารข้อมูลความปลอดภัยฉบับนี้ให้แพทย์

หากหายใจเข้าไป

: เคลื่อนย้ายไปยังที่ที่อากาศบริสุทธิ์
ปรึกษาแพทย์หลังจากมีการสัมผัสในปริมาณที่มีนัยสำคัญ

ในกรณีที่สัมผัสกับผิวหนัง

: ถอดเสื้อผ้าและรองเท้าที่ปนเปื้อนทันที
ล้างออกด้วยสบู่และน้ำปริมาณมาก
หากอาการยังคงอยู่ ให้ไปพบแพทย์

ในกรณีที่เข้าตา

: ล้างตาทันทีด้วยน้ำปริมาณมาก
ถอดคอนแทคเลนส์
ให้ถ่างตาให้กว้างขณะทำการล้างตา
ถ้าการระคายเคืองที่ด้วยคงอยู่ให้ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญ

หากกลืนกิน

: บ้วนปากด้วยน้ำและดื่มน้ำตามปริมาณมาก
ห้ามให้นม หรือเครื่องดื่มแอลกอฮอล์
ห้ามให้ลิ้งไดทางปากแก่ผู้ที่ไม่ได้สติ

ไฟปืนแพทฟ์

อาการและผลกระทบที่สำคัญ
ที่สูดทั้งแบบเนื้ยนพลัน และเกิด^{ในภายในห้อง}

: ผลทำให้เกิดการระคายเคือง
ผลทำให้เกิดอาการแพ้
อาการแพ้
การหลังน้ำตามากเกิน
ผิวน้ำอักเสบ
ดูในหมวด 11 สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมของผลกระทบต่อสุขภาพ
และอาการ
ระคายเคืองต่อผิวน้ำมาก
อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวน้ำ
ระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง

หมายเหตุถึงแพทฟ์

: รักษาตามอาการ

5. มาตรการในการป้องกันเพลิง

สารดับเพลิงที่เหมาะสม : การใช้น้ำมาตรการดับเพลิงที่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมเฉพาะที่และสิ่งแวดล้อมรอบๆ

สารที่มีอันตรายจากการเผาไหม้ : "ไม่มีข้อมูลสารอันตรายจากการเผาไหม้"

วิธีการดับเพลิงเฉพาะ : วิธีการปฏิบัติตามมาตรฐานสำหรับไฟจากสารเคมี

อุปกรณ์ป้องกันเฉพาะสำหรับนักป้องกันเพลิง : ในกรณีที่มีอัคคีภัย ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจชนิดที่มีถังอากาศในตัว

6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหลุดรั่วไหลของสารโดยอุบัติเหตุ

คำเตือนสำหรับบุคคล อุปกรณ์ป้องกัน และวิธีรับมือเหตุการณ์ฉุกเฉิน : ใช้อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล
ห้ามบุคคลที่ไม่มีการป้องกันเข้าไปปฏิบัติงาน

ข้อควรระวังทางสิ่งแวดล้อม : ห้ามฉะล้างทึ้งสูญแผลงน้ำผิวน้ำหรือระบบบำบัดของเสีย

วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บ และทำความสะอาด : ขับด้วยวัสดุดูดซับที่เหลือ (ตัวอย่างเช่น ทราย, ซิลิกาเจล, สารยึดจับสำหรับกรด, สารยึดจับเนกประสงค์, ชีสเลือย)
เก็บในภาชนะปิดที่เหมาะสมเพื่อการก่อจัด

7. การใช้และการเก็บรักษา

ข้อแนะนำในการป้องกันไฟไหม้ และการระเบิด : มาตรการทั่วไปในการป้องกันไฟไหม้

ข้อแนะนำในการจัดการอย่างปลอดภัย : ห้ามสูดดมโดยหรือหมอก lokale ของเข้าไป
หลีกเลี่ยงการทำให้ความเข้มสารเกินกว่าค่าขีดจำกัดการรับสัมผัสจาก
การทำงาน (ดูหัวข้อที่ 8)
ห้ามให้สารเข้าตา โดยผิวน้ำหรือเสื้อผ้า
สำหรับการป้องกันภัยส่วนบุคคลให้ดูหัวข้อที่ 8
ไม่ควรให้บุคคลที่มีประวัติการแพ้ของผิวน้ำ หรือ หนองหีด, ภูมิแพ้,
โรคระบบทางเดินหายใจแบบเรื้อรังหรือเป็นข้าๆทำงานในกระบวนการ
ใดๆที่ใช้ผลิตภัณฑ์นี้

ห้ามไม่ให้สูบบุหรี่ กิน และดื่ม ในบริเวณปฎิบัติงาน
ปฏิบัติตามมาตรการสุขอนามัยมาตรฐานขณะใช้งานสารเคมี

- สภาวะการเก็บที่ปลอดภัย**
- : ปิดฝาภาชนะบรรจุให้แน่น เก็บในที่แห้งและในสถานที่มีการระบายน้ำ
ガスティ
 - : เก็บรักษาตามข้อบังคับของห้องถ่าย

8. การควบคุมการรับสัมผัสสาร/การป้องกันส่วนบุคคล

ส่วนประกอบที่มีค่าความคุณในสถานที่ทำงาน

ไม่มีสารที่มีค่าขึ้นจำกัดที่ให้รับสัมผัสได้ขณะปฏิบัติงาน

อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล

- การป้องกันระบบทางเดินหายใจ
- : ใช้อุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจหากการระบาดอากาศไม่เพียงพอ หรือมีการปะระมิณว่า การสัมผัสอยู่ในขอบเขตที่แนะนำ ชนิดของไส้กรองที่ใช้ในเครื่องช่วยหายใจจะต้องเหมาะสมกับขนาดความเข้มข้นสูงสุดของสิ่งปฏิกูล (แก๊ส/ไอ/ละอองลอย/อนุภาค) ซึ่งคาดว่าจะเกิดขึ้นขณะที่ใช้ผลิตภัณฑ์ หากความเข้มข้นดังกล่าวสูงกว่าค่าที่กำหนดจะต้องใช้เครื่องช่วยหายใจแบบมีถังอากาศสำหรับหายใจ

การป้องกันมือ

- : ควรสวมถุงมือที่ทนสารเคมีที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐานตลอดเวลา เมื่อใช้งานสารเคมีและการประเมินว่ามีความเสี่ยงและจำเป็นต้องใช้

การป้องกันดวงตา

- : ควรใช้แว่นตานิรภัยที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐานเมื่อมีการประเมินว่ามีความเสี่ยงและจำเป็นต้องใช้

การป้องกันอันตรายต่อผิวน้ำ และร่างกาย

- : เลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันร่างกายตามประเภท ตามความเข้มข้นและปริมาณของสารอันตราย และตามลักษณะของสถานที่ทำงานแต่ละแห่ง

มาตรการเกี่ยวกับสุขอนามัย

- : ใช้งานตามมาตรฐานด้านสุขอนามัยที่ดีของโรงงานอุตสาหกรรมและตามแนวปฏิบัติเพื่อความปลอดภัย เมื่อใช้งานห้ามรับประทานอาหารหรือดื่มน้ำ เมื่อใช้งานห้ามสูบบุหรี่ ล้างมือก่อนพักและเมื่อสิ้นสุดวันทำงาน

9. สมบัติทางกายภาพและเคมี

ลักษณะ	: ยาป้าย
สี	: โนร์เงสไล
กลิ่น	: ลักษณะเฉพาะ
ปริมาณเต่าสุดที่เริ่มได้กลิ่น	: ไม่มีข้อมูล
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	: ไม่มีข้อมูล
จุดหลอมเหลว/ช่วงของจุดหลอมเหลว / จุดเยือกแข็ง	: ไม่มีข้อมูล

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sikasil® Kitchen & Bathroom



ฉบับ 1.0

หมายเลข SDS: 100000014577

วันที่แก้ไข: 2016/10/11

จุดเดือด/ช่วงของจุดเดือด	: ไม่มีข้อมูล
จุดควบไฟ	: โดยประมาณ 200 °C (392 °F) วิธีการ: ถ่ายปืน
อัตราการระเหย	: ไม่มีข้อมูล
ความสามารถในการลอกติดไฟ	: ไม่มีข้อมูล
ค่าสูงสุดที่อาจเกิดระเบิด	: ไม่มีข้อมูล
ค่าต่ำสุดที่อาจเกิดระเบิด	: ไม่มีข้อมูล
ความดันไอ	: 0.01 hPa (0.01 mmHg)
ความหนาแน่นสัมพัทธ์ของไอ	: ไม่มีข้อมูล
ความหนาแน่น	: โดยประมาณ 1 g/cm3 (25 °C (77 °F) ())
ความสามารถในการละลาย	
ความสามารถในการละลายน้ำ	: ไม่ละลาย
ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในชั้นของน้ำมัน-ออกตาน油/น้ำ	: ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิที่ลอกติดไฟได้เอง	: ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิของการสลายตัว	: ไม่มีข้อมูล
ความหนืด	
ความหนืดไดนามิก	: ไม่ได้กำหนดไว้
ความหนืดไคนีแมติก	: > 20.5 mm2/s (40 °C)
สมบัติทางการระเบิด	: ไม่มีข้อมูล
น้ำหนักโน้มเลกุล	: ไม่มีข้อมูล

10. ความเสี่ยรและความไวต่อปฏิกิริยา

การเกิดปฏิกิริยา	: ไม่มีปฏิกิริยาอันตรายใดๆเกิดขึ้นในสภาวะใช้งานตามปกติ
ความเสี่ยรทางเคมี	: ผลิตภัณฑ์นี้มีความเสี่ยรทางเคมี
ความเป็นไปได้ในเกิดปฏิกิริยา	: เสี่ยรภายใต้สภาวะการเก็บรักษาที่แย่ลง
อันตราย	
สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง	: ไม่มีข้อมูล
รัศดที่เข้ากันไม่ได้	: ไม่มีข้อมูล
ผลิตภัณฑ์จากการสลายตัวที่เป็น	: 2-มิวะโนน ออกซิม

ข้อตราช

11. ข้อมูลทางพิชวิทยา

ความเป็นพิษแบบเลียนพลัน

ไม่มีข้อมูล

การกัดกร่อน/การระคายเคืองของผิวน้ำ

ระคายเคืองต่อผิวน้ำมาก

ดวงตาและกายเดื่อง/บาดเจ็บอย่างร้ายแรง

ระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง

การกระดุนให้ไวต่อการแพ้ ในระบบทางเดินหายใจ หรือบนผิวน้ำ

สารที่ทำให้ไวต่อการกระดุนอาการแพ้ทางผิวน้ำ: อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวน้ำ

การทำให้ไวต่อการกระดุนอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจ: "ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่"

การกลایฟันธ์ของเซลล์สีบพันธ์

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

การก่อมะเริง

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

ความเป็นพิษต่อระบบสีบพันธ์

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

ความเป็นพิษต่อร่ายร่างเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการสัมผัสรึ้งเดียว

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

ความเป็นพิษต่อร่ายร่างเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการสัมผัสเข้า

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

ความเป็นพิษจากการสำลัก

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

12. ข้อมูลด้านนิเวศนวิทยา

ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ

ไม่มีข้อมูล

การตอกดังยานานและความสามารถในการย่อยสลาย

ไม่มีข้อมูล

โอกาสที่จะเกิดการสะสมทางชีวภาพ

ไม่มีข้อมูล

การเคลื่อนย้ายในดิน

ไม่มีข้อมูล

ผลกระทบที่สามารถลับสسفرภาพเดิมอื่นๆ

ผลิตภัณฑ์:

ข้อมูลเพิ่มเติมทางนิเวศนวิทยา : "ไม่มีข้อมูลที่สามารถหาได้สำหรับผลิตภัณฑ์นี้"

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sikasil® Kitchen & Bathroom



ฉบับ 1.0

หมายเลข SDS: 100000014577

วันที่แก้ไข: 2016/10/11

13. ข้อพิจารณาในการกำจัด

วิธีการกำจัด

- ของเสียจากสารตกค้าง : ห้ามทำให้ปอน้ำ ทางน้ำ หรือคุน้ำปนเปื้อนด้วยสารเคมีหรือภาชนะที่ใช้แล้ว ส่งไปยังบริษัทจัดการของเสียที่มีใบอนุญาต
- บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเปื้อน : ทำให้ถังว่างเปล่า กำจัดโดยวิธีเดียวกับผลิตภัณฑ์ที่ยังไม่ได้ใช้งาน ห้ามน้ำภาชนะเปล่ากลับมาใช้อีก

14. ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง

กฎข้อบังคับระหว่างประเทศ

UNRTDG

ไม่ใช่สินค้าอันตราย

IATA-DGR

ไม่ใช่สินค้าอันตราย

รหัส IMDG

ไม่ใช่สินค้าอันตราย

การขนส่งในปริมาณมาก ตามภาคผนวก II ของ MARPOL 73/78 และ รหัส IBC

ไม่สามารถใช้ได้กับผลิตภัณฑ์ตามที่ใหม่

15. ข้อมูลเกี่ยวกับกฎระเบียบข้อบังคับ

ข้อบังคับ/กฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย/สุขภาพและสิ่งแวดล้อมที่เฉพาะเจาะจงสำหรับสารเดียว และสารผสม

กำหนดรายการของอนุสัญญาระหว่างประเทศเกี่ยวกับอาชุดเคมี(CWC)ของสารพิษ และสารตั้งต้น : ไม่สามารถใช้ได้

พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 : ไม่สามารถใช้ได้

พระราชกำหนดป้องกันการใช้สารระเหย พ.ศ. 2533 : ไม่สามารถใช้ได้

16. ข้อมูลอื่นๆ

รูปแบบวันที่ : ปี / เดือน / วัน

ข้อมูลทั้งหมดที่ปรากฏอยู่ในเอกสารความปลอดภัยนี้ทำขึ้นโดยอาศัยข้อมูลของผู้ท่า ณ วันที่ออกเอกสารนี้ เท่านั้น ไม่ถือเป็นการรับประกันใดๆ เนื่องจากต่างๆ อาจมีการประยุกต์ได้ โปรดอ่านคู่มือการใช้งาน ผลิตภัณฑ์ (Technical Data Sheet) ก่อนที่จะใช้หรือดำเนินการใดๆ เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์