

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sikadur®-42 MP Slow HC TH Part B



ฉบับที่	วันที่แก้ไข:	หมายเลข SDS:	วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:
2.1	2021/06/24	100000010153	2020/10/29 วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2015/09/10

1. การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์และบริษัท

ชื่อผลิตภัณฑ์	:	Sikadur®-42 MP Slow HC TH Part B
รหัสผลิตภัณฑ์	:	100000010153
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	:	สำหรับผู้ชำนาญการเท่านั้น

2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

การจำแนกประเภทสารเดียวหรือสารผสมตามระบบ GHS (การจำแนกประเภทและการติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก)

ความเป็นพิษเฉียบพลัน(ทางปาก) : ประเภทอย 4

ความเป็นพิษเฉียบพลัน(ผิวหนัง) : ประเภทอย 5

การกัดกร่อน และการระคายเคือง ต่อผิวหนัง : ประเภทอย 1

การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและ การระคายเคืองต่อดวงตา : ประเภทอย 1

การทำให้ไวต่อการกระตุนอาการแพ้ต่อผิวหนัง : ประเภทอย 1

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์ : ประเภทอย 1B

ผลต่อการหลังน้ำนมของมารดา หรือต่อเด็กที่ได้รับการเลี้ยงด้วยน้ำนมมารดา

ความเป็นอันตรายเฉียบพลันต่อ : ประเภทอย 2

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sikadur®-42 MP Slow HC TH Part B



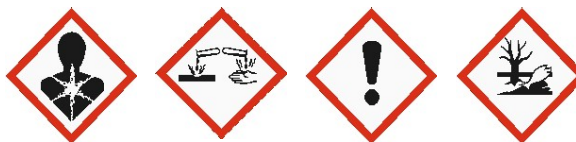
ฉบับที่	วันที่แก้ไข:	หมายเลขอารยธรรม SDS:	วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:
2.1	2021/06/24	100000010153	วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2015/09/10

สิ่งแวดล้อมในน้ำ

ความเป็นอันตรายระดับต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ : ประเพณย่อย 2

องค์ประกอบของฉลากตามระบบ GHS

รูปสัญลักษณ์ความเป็นอันตราย



คำสัญญาณ

: อันตราย

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย

: H302 เป็นอันตรายเมื่อ誤ลินกิน
H313 อาจเป็นอันตรายเมื่อสัมผัสผิวหนัง
H314 ทำให้ผิวหนังไหม้อาย่างรุนแรงและทำลายดวงตา
H317 อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง
H360 อาจเกิดอันตรายต่อการเจริญพันธุ์หรือทางรกรในครรภ์
H362 อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อเด็กที่ได้รับการเลี้ยงด้วยน้ำนมมารดา[†]
H411 เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและมีผลกระทบระยะยาว

ข้อความที่แสดงข้อควรระวัง

: การป้องกัน:

P201 ต้องได้รับคำแนะนำก่อนการใช้
P202 ห้ามใช้จิกว่าจะอ่านและทำความเข้าใจคำเตือนด้านความปลอดภัยทั้งหมด
P261 หลีกเลี่ยงการหายใจเอาฝุ่น / ฝุ่น / ก๊าซ / ละอองเหลว / ไอ ระยะ / ละอองลอย
P263 หลีกเลี่ยงการสัมผัสในระหว่างตั้งครรภ์/ขณะดูแลบุตร
P264 ล้างผิวให้ทั่วหลังจากการสัมผัส
P270 ห้ามกิน ดื่มหรือสูบสูบหรือเมื่อใช้ผลิตภัณฑ์
P272 เสื้อทำงานที่เป็นปื้อนในเครื่องน้ำอุ่นจากสถานที่ทำงาน
P273 หลีกเลี่ยงการรับประทานสิ่งแวดล้อม
P280 สวมถุงมือป้องกัน / อุปกรณ์ป้องกันร่างกาย/อุปกรณ์ป้องกันดวงตา/ใบหน้า
P281 ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามที่กำหนด

การตอบสนอง:

P301 + P312 + P330 หากกลืนกิน : โทรหาศูนย์พิษวิทยาหรือแพทย์ / โรงพยาบาลหรือคลินิกไม่สบาย ล้างปาก
P301 + P330 + P331 หากกลืนกิน ให้มัวปาก ห้ามทำให้อาเจียน
P303 + P361 + P353 หากสัมผัสผิวหนัง (หรือเส้นผม) ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนทั้งหมดออกทันที ล้างผิวหนังด้วยน้ำ / ฟักบัว
P304 + P340 + P310 หากหายใจเข้าไป : โทรหาศูนย์พิษวิทยาหรือแพทย์ / โรงพยาบาลหรือคลินิกไม่สบาย รับโทรศัพท์พิษวิทยาหรือแพทย์ / โรงพยาบาลทันที
P305 + P351 + P338 + P310 หากเข้าดวงตา ล้างด้วยน้ำเป็นเวลา หลายนาที ให้ถอดคอนแทคเลนส์ออกถ้ามีคอนแทคเลนส์และสามารถถอดออกได้ง่าย ให้ล้างตาต่อไป รับโทรศัพท์พิษวิทยาหรือแพทย์ /

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sikadur®-42 MP Slow HC TH Part B



ฉบับที่
2.1

วันที่แก้ไข:
2021/06/24

หมายเลข SDS:
100000010153

วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด: 2020/10/29
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2015/09/10

โรงพยาบาลทันที
P308 + P313 หากสัมผัสหรือเกี่ยวข้อง ให้รับคำแนะนำจากแพทย์ / พน
แพทย์
P333 + P313 หากเกิดการระคายเคืองผิวนังหรือผื่นแดงเกิดขึ้น : รับคำ
แนะนำจากแพทย์ / พนแพทย์
P363 ซักเลือดผ้าที่ปนเปื้อนให้สะอาดก่อนนำมาใช้อีกครั้ง
P391 เก็บสารที่หลงเหลือไว้

การจัดเก็บ:

P405 เก็บปิดล็อกไว้

การกำจัด:

P501 กำจัดสิ่งที่บ่อบรุจ / ภาชนะ ในโรงกำจัดของเสียที่ได้รับการรับรอง

ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่ได้เป็นผลจากการจำแนกตามระบบ
ไม่มีข้อมูล

3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

สารเดี่ยว/สารผสม

: สารผสม

ส่วนประกอบ

ชื่อทางเคมี	หมายเลข CAS	ความเข้มข้น (% W/W)
3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine	2855-13-2	>= 30 < 50
3,6-diazaoctanethylenediamin	112-24-3	>= 30 < 50
benzyl alcohol	100-51-6	>= 1 < 10
(1-methylethyl)-1,1'-biphenyl	25640-78-2	>= 2.5 < 10
2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol	90-72-2	>= 1 < 3
Adduct IA (epoxy amine adduct)	68609-08-5	>= 1 < 2.5
2-(2-aminoethylamino)ethanol	111-41-1	>= 0.3 < 1
2-piperazin-1-ylethylamine	140-31-8	>= 0.25 < 1
3,6,9-triazaundecamethylenediamine	112-57-2	>= 0.25 < 1

4. มาตรการปฐมพยาบาล

คำแนะนำทั่วไป

: ให้ย้ายออกจากบริเวณที่อันตราย
ปรึกษาแพทย์
แสดงเอกสารข้อมูลความปลอดภัยฉบับนี้ให้แพทย์

หากหายใจเข้าไป

: เคลื่อนย้ายไปยังที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์
ปรึกษาแพทย์หลังจากมีการสัมผัสในปริมาณที่มีนัยสำคัญ

ในกรณีที่สัมผัสกับผิวนัง

: ถอดเสื้อผ้าและรองเท้าที่ปนเปื้อนหันที่
ล้างออกด้วยสบู่และน้ำปริมาณมาก
ถ้าผลเกิดจากการกัดกร่อนที่ผิวนังที่ไม่ได้รักษาเกิดการสมานตัวข้า
และลำบาก ควรจะทำการรักษาทันทีถ้ามีความจำเป็น

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sikadur®-42 MP Slow HC TH Part B



ฉบับที่	วันที่แก้ไข:	หมายเลข SDS:	วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:
2.1	2021/06/24	100000010153	วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2015/09/10

- ในกรณีที่เข้าด้วยกัน : บริษัทที่กระซิบสู่ตัวแม่เพียงเล็กน้อยก็ทำให้เนื้อเยื่ออุกทำลายอย่างถาวรและทำให้ตาบอด
ในกรณีที่มีการสัมผัสกับตา ให้ล้างตาโดยทันทีด้วยน้ำปริมาณมากและควรปรึกษาแพทย์
ล้างตาอย่างต่อเนื่องในระหว่างเดินทางไปโรงพยาบาล
ถอดคอนแทคเลนส์
ให้เปิดตาให้กว้างขณะทำการล้างตา
- หากกลืนกิน : บ้านปากด้วยน้ำและดื่มน้ำตามปริมาณมาก
ห้ามทำให้อาเจียน
ห้ามให้นม หรือเครื่องดื่มและยาอื่นๆ
ห้ามให้ลิ้งไดทางปากแก่ผู้ที่ไม่ได้สติ
พากผู้ประสบภัยไปโรงพยาบาลทันที
- อาการและผลกระทบที่สำคัญที่สุดทั้งแบบเฉียบพลัน และเกิดในภายหลัง : ความไม่สบายในกระเพาะอาหารและลำไส้
อาการแพ้
ผิวหนังอักเสบ
ดูในหมวด 11 สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมของผลกระทบต่อสุขภาพและอาการ
การบาดเจ็บของสุขภาพอาจไม่เห็นผลในทันที
ผลเนื่องจากการกัดกร่อน
ผลทำให้เกิดอาการแพ้
ผลกระทบของพิษต่อระบบสืบพันธุ์
เมื่อเข้าครายเมื่อกลืนกิน
อาจเป็นอันตรายเมื่อสัมผัสผิวหนัง
อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง
ทำลายดวงตาอย่างรุนแรง
อาจเกิดอันตรายต่อการเจริญพันธุ์หรือหารักในครรภ์
อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อเด็กที่ได้รับการเลี้ยงด้วยน้ำนมมารดา ก่อให้เกิดการไฟไหม้ที่รุนแรง
- คำแนะนำสำหรับแพทย์ : รักษาตามอาการ

5. มาตรการป้องกันเพลิง

- สารดับเพลิงที่เหมาะสม : การใช้มาตรการดับเพลิงที่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมเฉพาะที่และสิ่งแวดล้อมรอบๆ
- ความเป็นอันตรายเฉพาะขณะเผา : ห้ามปล่อยน้ำจากการดับเพลิงในลงท่อระบายน้ำหรือแหล่งน้ำ
- สารที่มีอันตรายจากการเผาไหม้ : "ไม่เป็นที่ทราบว่ามีผลิตภัณฑ์อันตรายจากการเผาไหม้"
- วิธีการดับเพลิงเฉพาะ : แยกกับน้ำดับเพลิงที่ป่นเปื้อน โดยต้องระวังไม่ปล่อยลงท่อระบายน้ำ เชเชชากที่เหลือจากการเผาไหม้และน้ำดับเพลิงที่ป่นเปื้อนต้องแยกทึบตามกฎระเบียบของห้องที่
- อุปกรณ์ป้องกันพิเศษสำหรับนักเผา : ในขณะที่เกิดเพลิงไหม้ให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันระบบหายใจที่มีถังอากาศแบบพกพา (SCBA)

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sikadur®-42 MP Slow HC TH Part B



ฉบับที่	วันที่แก้ไข:	หมายเลข SDS:	วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:
2.1	2021/06/24	100000010153	วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2015/09/10

6. มาตรการจัดการเมื่อการหลอมร้าวในหลังของสาร

- คำเตือนสำหรับบุคคล อุปกรณ์ ป้องกัน และวิธีรับมือเหตุการณ์ฉุกเฉิน : สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ห้ามบุคคลที่ไม่มีการป้องกันเข้าไปปฏิบัติงาน
- ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม : ห้ามชะล้างทิ้งสู่แหล่งน้ำภายนอกหรือระบบบำบัดของเสีย ถ้าผลิตภัณฑ์นี้ทำให้แม่น้ำ ทะเลสาบ หรือ ท่อระบายน้ำเป็นอันตราย ห้ามย่างงานของรัฐที่รับผิดชอบ
- วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บ และทำความสะอาด : ชั้บด้วยวัสดุดูดซับที่เป็นสารเคมีอย (เช่น ทรายซิลิกาเจล สารยึดจับกรด สารยึดจับออกประสูติ ฯลฯ) กักเก็บในภาชนะปิดที่เหมาะสมเพื่อการก้าด

7. การขันถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

- ข้อแนะนำในการป้องกันไฟไหม้ และการระเบิด : มาตรการทั่วไปในการป้องกันไฟไหม้ และการระเบิด
- ข้อแนะนำในการจัดการอย่างปลอดภัย : ห้ามสูดดมไอหรือหมอกละอองเข้าไป หลีกเลี่ยงการทำให้ความเข้มสารเกินกว่าค่าขีดจำกัดการรับสัมผัสจากการทำงาน (ดูหัวข้อที่ 8) ห้ามให้สารเข้าตา โดยผิวนังหรือเสื้อผ้า สำหรับการป้องกันภัยส่วนบุคคลให้ดูหัวข้อที่ 8 "ในครัวเรือนบุคคลที่มีประวัติการแพ้ของผิวนัง หรือ หอบหืด, ภูมิแพ้, โรคระบบทางเดินหายใจแบบเรื้อรังหรือเป็นข้าาทำงานในกระบวนการได้ที่ใช้ผลิตภัณฑ์นี้" ห้ามไม่ให้สูบบุหรี่ กิน และดื่ม ในบริเวณปฏิบัติงาน ผู้หญิงที่กำลังท้องหรืออยู่ในวัยเจริญพันธุ์ไม่ควรสัมผัสกับผลิตภัณฑ์ชนิดนี้ ปฏิบัติตามมาตรการสุขอนามัยมาตรฐานขณะใช้งานสารเคมี
- สภาวะการเก็บที่ปลอดภัย : เก็บในภาชนะเดิม ปิดฝาภาชนะบรรจุให้แน่น เก็บในที่แห้งและอากาศถ่ายเท ภาชนะที่มีถูกเปิดจะต้องปิดใหม่อย่างระมัดระวังและวางตั้งตรงเพื่อป้องกันการรั่วไหล ดูแลรักษาตามข้อบังคับของห้องถัง

8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

ส่วนประกอบที่มีค่าความคุณในสถานที่ทำงาน

ไม่มีสารที่มีค่าขีดจำกัดที่ให้รับสัมผัสได้ขณะปฏิบัติงาน

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ : ใช้อุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจหากการระบาดของอากาศไม่

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sikadur®-42 MP Slow HC TH Part B



ฉบับที่	วันที่แก้ไข:	หมายเหตุ SDS:	วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด: 2020/10/29
2.1	2021/06/24	100000010153	วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2015/09/10

เพียงพอ หรือมีการประเมินว่า การสัมผัสรอยในขอบเขตที่แนะนำ ชนิดของไส้กรองที่ใช้ในเครื่องซ่อมหายใจจะต้องเหมาะสมกับขนาด ความเข้มข้นสูงสุดของสิ่งปฏิกูลเป็นอน (แก๊ส/ไอ/ละอองลอย/อนภาค) ซึ่งคาดว่าจะเกิดขึ้นขณะที่ใช้ผลิตภัณฑ์ หากความเข้มข้นดังกล่าวสูง กว่าค่าที่กำหนดจะต้องใช้เครื่องซ่อมหายใจแบบมีถังอากาศสำหรับ หายใจ

- การป้องกันเมือ : ควรสวมถุงมือที่ทนสารเคมีที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ตลอดเวลาเมือใช้งานสารเคมีและมีการประเมินว่ามีความเสี่ยงและ จำเป็นต้องใช้
- การป้องกันดวงตา : ควรใช้แว่นตาหรือภัยที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐานเมือมีการประเมิน ว่ามีความเสี่ยงและจำเป็นต้องใช้
- การป้องกันผิวนังและลำตัว : เลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันร่างกายตามประเภท ตามความเข้มข้นและ ปริมาณของสารอันตราย และตามลักษณะของสถานที่ทำงานแต่ละ แห่ง
- มาตรการด้านสุขอนามัย : ใน้งานตามมาตรฐานด้านสุขอนามัยที่ดีของโรงงานอุตสาหกรรมและ ตามแนวปฏิบัติเพื่อความปลอดภัย เมือใช้งานห้ามรับประทานอาหารหรือดื่มน เมือใช้งานห้ามสูบบุหรี่ ล้างมือก่อนพักและเมือสิ้นสุดวันทำงาน

9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะ	: ของเหลว
สี	: ใส, ไม่มีสี, เหลืองเข้ม
กลิ่น	: คล้ายเอมีน
ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่รับได้	: ไม่มีข้อมูล
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	: โดยประมาณ 11.5
จุดหลอมเหลว/ช่วงของจุด หลอมเหลว / จุดเยือกแข็ง	: ไม่มีข้อมูล
จุดเดือด/ช่วงของจุดเดือด	: ไม่มีข้อมูล
จุดวางไฟ	: > 100 °C (> 212 °F) (วิธีการ: ถัวยีด)
อัตราการระเหย	: ไม่มีข้อมูล
ความสามารถในการลอกติดไฟได้ (ของแข็ง ก้าช)	: ไม่มีข้อมูล
ค่าสูงสุดที่อาจเกิดระเบิด /	: ไม่มีข้อมูล

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sikadur®-42 MP Slow HC TH Part B



ฉบับที่
2.1

วันที่แก้ไข:
2021/06/24

หมายเลข SDS:
100000010153

วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด: 2020/10/29
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2015/09/10

ชีดเจ้ากัดสูงสุดของความไวไฟ

ค่าต่ำสุดที่อาจเกิดระเบิด /
ชีดเจ้ากัดต่ำสุดของความไวไฟ

ความตันไออุ่น : 0.07 hPa

ความหนาแน่นสัมพัทธ์ของไออุ่น : ไม่มีข้อมูล

ความหนาแน่น : โดยประมาณ 0.96 g/cm³ (20 °C (68 °F))

ความสามารถในการละลาย

ความสามารถในการละลายในน้ำ : ไม่ละลาย

ความสามารถในการละลายในตัวทำละลายอื่น : ไม่มีข้อมูล

ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในขั้นของเอ็น-ออกทานอล/น้ำ : ไม่มีข้อมูล

อุณหภูมิที่ลอกติดไฟได้เอง : ไม่มีข้อมูล

อุณหภูมิของการสลายตัว : ไม่มีข้อมูล

ความหนืด

ความหนืดไดนามิก : โดยประมาณ 35 mPa.s (20 °C (68 °F))

ความหนืดไคนีแมติก : > 20.5 mm²/s (40 °C (104 °F))

สมบัติทางการระเบิด : ไม่มีข้อมูล

คุณสมบัติในการอุดชี้ได้ช์ : ไม่มีข้อมูล

10. ความเสียร้ายและการเกิดปฏิกิริยา

การเกิดปฏิกิริยา : ไม่มีปฏิกิริยาอันตรายใดๆ เกิดขึ้นในสภาวะใช้งานตามปกติ

ความเสียร้ายทางเคมี : ผลิตภัณฑ์นี้มีความเสียร้ายทางเคมี

ความเป็นไปได้ในเกิดปฏิกิริยาอันตราย : เสียร้ายได้สภาวะการเก็บรักษาที่แย่ลง

สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง : ไม่มีข้อมูล

วัสดุที่เข้ากันไม่ได้ : ไม่มีข้อมูล

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sikadur®-42 MP Slow HC TH Part B



ฉบับที่
2.1

วันที่แก้ไข:
2021/06/24

หมายเลขอารย์ธรรม SDS:
100000010153

วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด: 2020/10/29
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2015/09/10

11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

ความเป็นพิษแบบเฉียบพลัน

เป็นอันตรายเมื่อ誤嚥กิน
อาจเป็นอันตรายเมื่อสัมผัสผิวหนัง

ส่วนประกอบ:

3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine:

ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อ誤嚥 กิน : LD50 ทางปาก (หนูแรท): 1,030 mg/kg

ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อหายใจเข้าไป : LC50 (หนูแรท): > 5.01 mg/l
ระยะเวลารับสัมผัส: 4 h
บรรยายการทดสอบ: ผุน/หมอก

ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อสัมผัสผิวหนัง : LD50 ทางผิวหนัง (กระต่าย): > 2,000 mg/kg

3,6-diazaoctanethylenediamin:

ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อ誤嚥 กิน : LD50 ทางปาก (หนูแรท): 1,716 mg/kg

ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อสัมผัสผิวหนัง : LD50 ทางผิวหนัง (กระต่าย): 1,465 mg/kg

benzyl alcohol:

ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อ誤嚥 กิน : LD50 ทางปาก (หนูแรท): 1,620 mg/kg

ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อหายใจเข้าไป : LC50 (หนูแรท): > 4.178 mg/l
ระยะเวลารับสัมผัส: 4 h
บรรยายการทดสอบ: ผุน/หมอก

(1-methylethyl)-1,1'-biphenyl:

ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อ誤嚥 กิน : LD50 ทางปาก (หนูแรท): 4,650 mg/kg
วิธีการ: แนวปฏิบัติการทดสอบ OECD 401

2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol:

ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อ誤嚥 กิน : LD50 ทางปาก (หนูแรท): 2,169 mg/kg

Adduct IA (epoxy amine adduct):
ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อ誤嚥 กิน : LD50 ทางปาก (หนูแรท, ตัวเมีย): 300 - 2,000 mg/kg
วิธีการ: แนวปฏิบัติการทดสอบ OECD 423

2-piperazin-1-ylethylamine:

ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อ誤嚥 กิน : LD50 ทางปาก (หนูแรท): 2,097 mg/kg

ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อสัมผัสผิวหนัง : LD50 ทางผิวหนัง (กระต่าย): โดยประมาณ 866 mg/kg

3,6,9-triazaundecamethylenediamine:

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sikadur®-42 MP Slow HC TH Part B



ฉบับที่	วันที่แก้ไข:	หมายเลข SDS:	วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:
2.1	2021/06/24	100000010153	วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2015/09/10

ความเป็นพิษเมื่อหายใจพลับเมื่อกลืน : LD50 ทางปาก (หนูแรท): 1,716.2 mg/kg กิน

ความเป็นพิษเมื่อหายใจพลับเมื่อสัมผัสผิวน้ำ : LD50 ทางผิวน้ำ (หนูแรท): 1,260 mg/kg

การกัดกร่อน และการระคายเคืองต่อผิวน้ำ

ก่อให้เกิดการไหม้ที่รุนแรง

ส่วนประกอบ:

2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol:

ชนิดของสัตว์ทดลอง : กระต่าย

การประเมิน : กัดกร่อน

วิธีการ : แนวปฏิบัติการทดสอบ OECD 404

การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา

การทำลายดวงตาอย่างรุนแรง

ส่วนประกอบ:

2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol:

ชนิดของสัตว์ทดลอง : กระต่าย

การประเมิน : ทำลายดวงตาอย่างรุนแรง

การกระตุนให้ไวต่อการแพ้ ในระบบทางเดินหายใจ หรือบนผิวน้ำ

สารที่ทำให้ไวต่อการกระตุนอาการแพ้ทางผิวน้ำ

อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวน้ำ

การทำให้ไวต่อการกระตุนอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจ

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

การก่อลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

การก่อมะเร็ง

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

อาจเกิดอันตรายต่อการเจริญพันธุ์หรือหารกรในครรภ์

อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อเด็กที่ได้รับการเลี้ยงด้วยน้ำนมารดา

ความเป็นพิษต่อร่างกาย เป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการสัมผัสครั้งเดียว

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

ความเป็นพิษต่อร่างกาย เป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการสัมผัสช้า

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

ความเป็นพิษจากการสำลัก

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sikadur®-42 MP Slow HC TH Part B



ฉบับที่	วันที่แก้ไข:	หมายเลขอารยธรรม SDS:	วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:
2.1	2021/06/24	100000010153	วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2015/09/10

12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ

ส่วนประกอบ:

3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine:

ความเป็นพิษต่อสาหร่าย/พืชน้ำ : ErC50 (*Desmodesmus subspicatus* (สาหร่ายสีเขียว)): > 10 - 100 mg/l
ระยะเวลาการรับสัมผัส: 72 h

3,6-diazaoctanethylenediamin:

ความเป็นพิษต่อปลา : LC50 (*Pimephales promelas* (ปลาชิวหัวโต)): > 100 mg/l
ระยะเวลาการรับสัมผัส: 96 h

ความเป็นพิษต่อirona และสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังอื่นที่อาศัยในน้ำ : EC50 (*Daphnia* (irona)): 10 - 100 mg/l
ระยะเวลาการรับสัมผัส: 48 h

ความเป็นพิษต่อสาหร่าย/พืชน้ำ : EC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (สาหร่ายสีเขียว)): 10 - 100 mg/l
ระยะเวลาการรับสัมผัส: 72 h

benzyl alcohol:

ความเป็นพิษต่อปลา : LC50 (ปลา): > 100 mg/l
ระยะเวลาการรับสัมผัส: 96 h

ความเป็นพิษต่อirona และสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังอื่นที่อาศัยในน้ำ : EC50 (*Daphnia magna* (irona)): > 100 mg/l
ระยะเวลาการรับสัมผัส: 48 h

(1-methylethyl)-1,1'-biphenyl:

ความเป็นพิษต่อirona และสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังอื่นที่อาศัยในน้ำ : LC50 (*Daphnia magna* (irona)): 0.167 mg/l
ระยะเวลาการรับสัมผัส: 48 h

2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol:

ความเป็นพิษต่อสาหร่าย/พืชน้ำ : EC50 (*Scenedesmus capricornutum* (สาหร่ายน้ำจืด)): > 10 - 100 mg/l
ระยะเวลาการรับสัมผัส: 72 h

Adduct IA (epoxy amine adduct):

ความเป็นพิษต่อสาหร่าย/พืชน้ำ : EC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (เชเลนาสดรัม คาบริคอร์นูตัม)): 3.13 mg/l
ระยะเวลาการรับสัมผัส: 72 h

ความเป็นพิษต่อปลา (ความเป็นพิษเรือรัง) : LC50 (*Danio rerio* (ปลาเม่น)): 1.62 mg/l
ระยะเวลาการรับสัมผัส: 96 h

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sikadur®-42 MP Slow HC TH Part B



ฉบับที่	วันที่แก้ไข:	หมายเลข SDS:	วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:
2.1	2021/06/24	100000010153	วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2015/09/10

ความเป็นพิษต่อไนดาและสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังอื่นที่อาศัยในน้ำ (ความเป็นพิษเรื้อรัง)
EC50 (Daphnia magna (ไนดา)): 1.75 mg/l
ระยะเวลาการรับสัมผัส: 48 h

2-piperazin-1-ylethylamine:

ความเป็นพิษต่อปลา : LC50 (ปลา): > 100 mg/l
ระยะเวลาการรับสัมผัส: 96 h

การทดสอบยานานและความสามารถในการย่อยสลาย

ไม่มีข้อมูล

ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ

ไม่มีข้อมูล

การเคลื่อนย้ายในดิน

ไม่มีข้อมูล

ผลกระทบในทางเสียหายอื่นๆ

ผลิตภัณฑ์:

ข้อมูลเพิ่มเติมด้านนิเวศวิทยา : ไม่สามารถมองข้ามอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมได้ในกรณีที่การจัดการและทิ้งอย่างไม่ถูกหลักอาชีพ เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและมีผลกระทบระยะยาว

13. ข้อพิจารณาในการกำจัด

วิธีการกำจัด

ของเสียจากการตกค้าง : ห้ามนำไปปล่อยผลิตภัณฑ์นี้ลงสู่ท่อระบายน้ำ, แหล่งน้ำหรือดิน ห้ามท่าให้ปอน้ำ ทางน้ำ หรือคุน้ำปนเปื้อนด้วยสารเคมีหรือภาชนะที่ใช้แล้ว ส่งไปยังบริษัทจัดการของเสียที่มีใบอนุญาต

บรรจุภัณฑ์ที่ปนเปื้อน

: ทำให้ถังว่างเปล่า กำจัดโดยวิธีเดียวกับผลิตภัณฑ์ที่ยังไม่ได้ใช้งาน ห้ามน้ำภาชนะบรรจุที่ใช้หมดแล้วกลับมาใช้ซ้ำ

14. ข้อมูลการขนส่ง

กฎข้อบังคับระหว่างประเทศ

UNRTDG

หมายเลขสหประชาชาติ : UN 1760
ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่ง : CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
(ไตรเอทธิลีนเตตระมีน, 3-อะมิโนเมทธิล-3,5,5'-ไตรเมทธิลไซโคลऐกซิลอะมีน)

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sikadur®-42 MP Slow HC TH Part B



ฉบับที่ วันที่แก้ไข: หมายเลขอ. SDS: วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด: 2020/10/29
2.1 2021/06/24 100000010153 วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2015/09/10

ประเภท : 8
กลุ่มการบรรจุ : III
ฉลาก : 8

IATA-DGR

หมายเลข UN/ID : UN 1760
ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่ง : Corrosive liquid, n.o.s.
ประเภท : 8
กลุ่มการบรรจุ : III
ฉลาก : Corrosive
คำสั่งในการบรรจุหีบห่อ (เครื่องบินขนส่ง) : 856
ชํอปปิ้งบ๊อกซ์ในการบรรจุหีบห่อ (เครื่องบินบรรทุกผู้โดยสาร) : 852

รหัส IMDG

หมายเลขสหประชาชาติ : UN 1760
ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่ง : CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
(
ประเภท : 8
กลุ่มการบรรจุ : III
ฉลาก : 8
EmS รหัส : F-A, S-B
มลภาวะทางทะเล : ไม่ใช่

การขนส่งในปริมาณมาก ตามภาคผนวก II ของ MARPOL 73/78 และ รหัส IBC

ไม่สามารถใช้ได้กับผลิตภัณฑ์ตามที่ให้มา

ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้

การจำแนกประเภทการขนส่งที่ระบุไว้ในที่นี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ข้อมูลเท่านั้น และอ้างอิงตามคุณสมบัติของวัสดุที่ไม่ได้บรรจุเท่านั้นตามที่อธิบายไว้ในเอกสารข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี (MSDS) นี้ การจำแนกประเภทการขนส่งอาจแตกต่างกันไปตามรูปแบบการขนส่ง ขนาดบรรจุภัณฑ์ และความแตกต่างของกฎหมายบังคับของกฎหมาย
หรือประเทศ

15. ข้อมูลด้านกฎหมายข้อบังคับ

ข้อบังคับ/กฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย/สุขภาพและสิ่งแวดล้อมที่เฉพาะเจาะจงสำหรับสารเดียวและสารผสม

พระราชบัญญัติวัดกันตราย : จะต้องพิจารณาเงื่อนไขของการจำกัด
สำหรับรายการต่อไปนี้:
ไดเรกทีฟลินเตตรามีน
(บัญชี ๕.๑, เลขในรายการ 204)

พระราชกำหนดป้องกันการใช้สารระเหย : ไม่มีข้อมูล

กำหนดรายการของอนุสัญญาระหว่างประเทศเกี่ยวกับอาชญากรรมเคมี(CWC)ของสารพิษ และสารตั้งต้น : ไม่มีข้อมูล

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sikadur®-42 MP Slow HC TH Part B



ฉบับที่	วันที่แก้ไข:	หมายเลข SDS:	วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด:
2.1	2021/06/24	100000010153	วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2015/09/10

สารประกอบอินทรีย์ระเหย : คำสั่งสภายุโรป 2010/75/EU ณ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2010 ว่าด้วย การปล่อยสารมลพิษทางอุตสาหกรรม (ประกอบด้วยการป้องกันและควบคุมมลภาวะ) ส่วนที่เป็นสารประกอบอินทรีย์ที่ระเหยง่าย (VOC): 9.2% w/w

16. ข้อมูลอื่นๆ รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

รูปแบบวันที่	: ปี / เดือน / วัน
ข้อความเติมของตัวย่ออื่นๆ	
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 เงื่อนไขต่างๆ อาจมีการประยุกต์ได้ โปรดอ่านคู่มือการใช้งานผลิตภัณฑ์ (Technical Data Sheet) ก่อนที่จะใช้หรือดำเนินการใดๆ เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ TH / TH