

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

LANKO 361 CURE

ฉบับที่ 3.2

หมายเลข SDS: 000000609416



วันที่แก้ไข: 2020/05/08

1. การป้องกันและบรรเทา

ชื่อผลิตภัณฑ์ : LANKO 361 CURE
รหัสผลิตภัณฑ์ : 000000609416
ชนิดของผลิตภัณฑ์ : ของเหลว

ข้อแนะนำและข้อจำกัดในการใช้สารเคมี
วิธีการใช้งานผลิตภัณฑ์ : การป้องกันและบรรเทาในกรณีฉุกเฉิน

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. การป้องกันความเป็นอันตราย

การจำแนกประเภทสารเดียวหรือสารผสมตามระบบ GHS (การจำแนกประเภทและการติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก)

การกัดกร่อน และการระคายเคือง : ประเภทย่อย 1
ต่อผิวหนัง

การทำลายด้วยตัวอย่างรุนแรงและ : ประเภทย่อย 1
การระคายเคืองต่อดวงตา

องค์ประกอบของฉลากตามระบบ GHS

รูปสัญลักษณ์ความเป็นอันตราย :



คำสัญญาณ : อันตราย

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย : H314 หาให้ผิวหนังใหมมอย่างรุนแรงและทำลายดวงตา

ข้อความที่แสดงข้อควรระวัง : การป้องกัน:
P264 ล้างผิวให้ทั่วหลังจากการสัมผัส
P280 สวมถุงมือป้องกัน / อุปกรณ์ป้องกันร่างกาย/อุปกรณ์ป้องกัน
ดวงตา/ใบหน้า
การตอบสนอง:
P301 + P330 + P331 หากกลืนกิน ให้น้ำมากๆ ห้ามทำให้อาเจียน
P303 + P361 + P353 หากสัมผัสผิวหนัง (หรือเส้นผม) ถอดเสื้อผ้าที่
ปนเปื้อนทั้งหมดออกทันที ล้างผิวหนังด้วยน้ำ / ฝึกบัว
P304 + P340 + P310 หากหายใจเข้าไป : โทรหาศูนย์พิชวิทยาหรือ



แพทย์ / โรงพยาบาลหรือคลินิกไม่สบายน รับโทรศูนย์พิชวิทยาหรือ
 แพทย์ / โรงพยาบาลทันที
 P305 + P351 + P338 + P310 หากเข้าดูงตา ล้างด้วยน้ำเป็นเวลา
 หลายนาที ให้ถอดคอนแทคเลนส์ออกถ้ามีคอนแทคเลนส์และสามารถ
 ถอดออกได้ง่าย ให้ล้างตาต่อไป รับโทรศูนย์พิชวิทยาหรือแพทย์ /
 โรงพยาบาลทันที
 P363 ซักเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนให้สะอาดก่อนนำมาใช้อีกครั้ง
การจัดเก็บ:
 P405 เก็บปิดล็อกไว้
การกำจัด:
 P501 กำจัดสิ่งที่บรรจุ/ ภาชนะ ในโรงงานกำจัดของเสียที่ได้รับการรับรอง

ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่ได้เป็นผลจากการจำแนกตามระบบ 'ไม่มีข้อมูล'

3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

สารเดี่ยว/สารผสม : สารผสม

ส่วนประกอบที่เป็นอันตราย 'ไม่มีส่วนประกอบที่อันตราย'

4. มาตรการป้องกันพยาบาล

คำแนะนำทั่วไป	: ให้หยิบออกจากบริเวณที่อันตราย ปรึกษาแพทย์ และงดเอกสารข้อมูลความปลอดภัยฉบับนี้ให้แพทย์
หากหายใจเข้าไป	: เคลื่อนย้ายไปยังที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์
ในการนีที่สัมผัสกับผิวน้ำ	: ถอดเสื้อผ้าและรองเท้าที่ปนเปื้อนหันที่ ล้างออกด้วยสบู่และน้ำปริมาณมาก ถ้าแพลงก์นิกจากอาการกัดกร่อนที่ผิวน้ำที่ไม่ได้รักษาเกิดการสมานตัวข้า และลำบาก ควรจะทำการรักษาทันทีถ้ามีความจำเป็น
ในการนีที่เข้าตา	: ปริมาณที่กระเซ็นสู่แมพเพียงเล็กน้อยก็ทำให้เนื้อเยื่ออุดตันทำลายอย่าง ถาวรและทำให้ตาบอด ในการนีที่มีการสัมผัสกับตา ให้ล้างตาโดยทันทีด้วยน้ำปริมาณมากและ ควรปรึกษาแพทย์ ล้างตาอย่างต่อเนื่องในระหว่างเดินทางไปโรงพยาบาล ถอดคอนแทคเลนส์ ให้เปิดตาให้กว้างขณะทำการล้างตา
หากกลืนกิน	: บ้วนปากด้วยน้ำและดื่มน้ำตามปริมาณมาก ห้ามทำให้อาเจียน ห้ามให้นม หรือเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ ห้ามให้ลิ้งไดทางปากแก่ผู้ที่ไม่ได้สติ พาผู้ประสบภัยไปโรงพยาบาลทันที
อาการและผลกระทบที่สำคัญ ที่สุดทั้งแบบเฉียบพลัน และเกิด ในภายหลัง	: การบาดเจ็บของสูขภาพอาจไม่เห็นผลในทันที ผลเนื่องจากการกัดกร่อน ผิวน้ำอักเสบ ดูในหมวด 11 สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมของผลกระทบต่อสุขภาพ และอาการ ทำลายดวงตาอย่างรุนแรง ก่อให้เกิดการไหม้ที่รุนแรง

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

LANKO 361 CURE



ฉบับที่ 3.2

หมายเลข SDS: 000000609416

วันที่แก้ไข: 2020/05/08

คำแนะนำสำหรับแพทย์ : รักษาตามอาการ

5. มาตรการป้องกันเพลิง

- | | |
|--------------------------------------|---|
| สารตับเพลิงที่เหมาะสม | : การใช้มาตรการดับเพลิงที่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมเฉพาะที่และสีแวดล้อมรอบๆ |
| สารที่มีอันตรายจากการเผาไหม้ | : "ไม่เป็นที่ทราบว่ามีผลิตภัณฑ์อันตรายจากการเผาไหม้" |
| วิธีการดับเพลิงเฉพาะ | : วิธีการปฏิบัติมาตรฐานสำหรับไฟจากสารเคมี |
| อุปกรณ์ป้องกันพิเศษสำหรับนักผจญเพลิง | : ในขณะที่เกิดเพลิงใหม่ให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องระบบหายใจที่มีถังอากาศแบบพกพา (SCBA) |

6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหลุดรั่วไหลของสาร

- | | |
|---|---|
| คำเตือนสำหรับบุคคล อุปกรณ์ป้องกัน และวิธีรับมือเหตุการณ์ฉุกเฉิน | : ส่วนใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลที่ไม่มีการป้องกันเข้าปฏิบัติงาน |
| ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม | : ห้ามชะล้างทิ้งสู่แหล่งน้ำดื่มน้ำดื่มหรือระบบบำบัดของเสีย ถ้าผลิตภัณฑ์นี้ทำให้แม่น้ำ ทะเลสาบ หรือ ท่อระบายน้ำปืนปืนให้แจ้งหน่วยงานของรัฐที่รับผิดชอบ |
| วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บ และทำความสะอาด | : ชั้บด้วยวัสดุดูดซับที่เป็นสารเจือย (เช่น ทรายซิลิกาเจล สารยึดจับกรด สารยึดจับอนกประสงค์ ฯลฯ) เก็บในภาชนะปิดที่เหมาะสมเพื่อการกำจัด |

7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

- | | |
|---|---|
| ข้อแนะนำในการป้องกันไฟไหม้ และการระเบิด | : มาตรการทั่วไปในการป้องกันไฟไหม้ |
| ข้อแนะนำในการจัดการอย่างปลอดภัย | : หลีกเลี่ยงการทำให้ความเข้มสารเกินกว่าค่าขีดจำกัดการรับสัมผัสจากการทำงาน (ดูหัวข้อที่ 8)
ห้ามให้สารเข้าตา โดยผิวนังหรือเลือด
สำหรับการป้องกันภัยส่วนบุคคลให้ดูหัวข้อที่ 8
ห้ามไม่ให้สูบบุหรี่ กิน และดื่ม ในบริเวณปฏิบัติงาน
ปฏิบัติตามมาตรการสุขอนามัยมาตรฐานขณะใช้งานสารเคมี |
| สภาวะการเก็บที่ปลอดภัย | : เก็บในภาชนะเดิม
ปิดฝาภาชนะบรรจุให้แน่น เก็บในที่แห้งและอากาศถ่ายเท
ภาชนะที่มีถุงเปิดจะต้องปิดใหม่อย่างระมัดระวังและวางตั้งตรงเพื่อป้องกันการรั่วไหล
ดูแลรักษาตามข้อบังคับของห้องถีน |

8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

ส่วนประกอบที่มีค่าความคุณในสถานที่ทำงาน

"ไม่มีสารที่มีค่าขีดจำกัดที่ให้รับสัมผัสได้ขณะปฏิบัติงาน"

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ : ใช้อุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจหากการระบายน้ำอากาศไม่เพียงพอ หรือมีการปะเมินว่า การสัมผัสรอยู่ในขอบเขตที่แนะนำ

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

LANKO 361 CURE

ฉบับที่ 3.2

หมายเลข SDS: 000000609416



วันที่แก้ไข: 2020/05/08

ชนิดของไส้กรองที่ใช้ในเครื่องซ่อมหายใจจะต้องเหมาะสมกับขนาด
ความเข้มข้นสูงสุดของสิ่งปนเปื้อน (แก๊ส/ไอ/ละอองลอย/อนุภาค)
ซึ่งคาดว่าจะเกิดขึ้นขณะที่ใช้ผลิตภัณฑ์ หากความเข้มข้นดังกล่าวสูง
กว่าค่าที่กำหนดจะต้องใช้เครื่องซ่อมหายใจแบบมีถังอากาศสำหรับ
หายใจ

การป้องกันเมือ

: ควรสวมถุงมือที่ทนสารเคมีที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐานตลอดเวลา
เมื่อใช้งานสารเคมีและเมื่อการประเมินว่ามีความเสี่ยงและจำเป็นต้องใช้

การป้องกันดวงตา

: ควรใช้แว่นตานิรภัยที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐานเมื่อมีการประเมิน
ว่ามีความเสี่ยงและจำเป็นต้องใช้

การป้องกันผิวน้ำแข็งและลำตัว

: เลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันร่างกายตามประเภท ตามความเข้มข้นและ
ปริมาณของสารอันตราย และตามลักษณะของสถานที่ทำงานแต่ละ
แห่ง

มาตรการด้านสุขอนามัย

: ใช้งานตามมาตรฐานด้านสุขอนามัยที่ดีของโรงงานอุตสาหกรรมและ
ตามแนวปฏิบัติเพื่อความปลอดภัย
เมื่อใช้งานห้ามรับประทานอาหารหรือดื่ม
เมื่อใช้งานห้ามสูบบุหรี่
ล้างมือก่อนพักและเมื่อสิ้นสุดวันทำงาน

9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะ	: ของเหลว
สี	: ฟ้า
กลิ่น	: ไม่มีกลิ่น
ค่าเขีดจำกัดของกลิ่นที่รับได้	: ไม่มีข้อมูล
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	: โดยประมาณ 12, (25 °C (77 °F))
จุดหลอมเหลว/ช่วงของจุด หลอมเหลว / จุดเยือกแข็ง	: ไม่มีข้อมูล
จุดเดือด/ช่วงของจุดเดือด	: ไม่มีข้อมูล
จุดควบไฟ	: ไม่มีข้อมูล
อัตราการระเหย	: ไม่มีข้อมูล
ความสามารถในการลอกติดไฟ	: ไม่มีข้อมูล
ค่าสูงสุดที่อาจเกิดระเบิด	: ไม่มีข้อมูล
ค่าต่ำสุดที่อาจเกิดระเบิด	: ไม่มีข้อมูล
ความดันไอ	: 23 hPa (17 mmHg)
ความหนาแน่นสัมพัทธ์ของไอ	: ไม่มีข้อมูล
ความหนาแน่น	: โดยประมาณ 1.126 g/cm3 (25 °C (77 °F))
ความสามารถในการละลาย	
ความสามารถในการละลายใน น้ำ	: ไม่มีข้อมูล
ความสามารถในการละลายใน ตัวทำละลายอื่น	: ไม่มีข้อมูล
ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสาร ในชั้นของเอ็น-ออกทานอล/น้ำ	: ไม่มีข้อมูล

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

LANKO 361 CURE



ฉบับที่ 3.2

หมายเลข SDS: 000000609416

วันที่แก้ไข: 2020/05/08

อุณหภูมิที่ลูกคิดไฟได้เอง	: ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิของการสลายตัว	: ไม่มีข้อมูล
ความหนืด	
ความหนืดไดนามิก	: 3.0 - 7.0 mPa.s (25 °C)
ความหนืดไคนีแมติก	: ไม่มีข้อมูล
สมบัติทางการระเบิด	: ไม่มีข้อมูล
น้ำหนักโนเมนคล	: ไม่มีข้อมูล

10. ความเสียร้ายและการเกิดปฏิกิริยา

การเกิดปฏิกิริยา	: ไม่มีปฏิกิริยาอันตรายใดๆเกิดขึ้นในสภาวะใช้งานตามปกติ
ความเสียร้ายทางเคมี	: ผลิตภัณฑ์นี้มีความเสียร้ายทางเคมี
ความเป็นไปได้ในเกิดปฏิกิริยา	: ไม่มีอันตรายระบุเป็นพิเศษ
อันตราย	
สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง	: ไม่มีข้อมูล
วัสดุที่เข้ากันไม่ได้	: ไม่มีข้อมูล
ไม่มีการสลายตัวหากเก็บและนำไปใช้ตังที่ได้แนะนำไว้	

11. ข้อมูลด้านพิชวิทยา

ความเป็นพิษแบบเฉียบพลัน

ไม่มีข้อมูล

การกัดกร่อน และการระคายเคืองต่อผิวนัง

ก่อให้เกิดการไหม้ที่รุนแรง

การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา

ทำลายดวงตาอย่างรุนแรง

การกระตุนให้ไวต่อการแพ้ ในระบบทางเดินหายใจ หรือบนผิวนัง

สารที่ทำให้ไวต่อการกระตุนอาการแพ้ทางผิวนัง: ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

การทำให้ไวต่อการกระตุนอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจ: ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

การก่อกลایยพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

การก่อมะเริง

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

ความเป็นพิษต่อวัยรำ เป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการสัมผัสรังเดียว

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

ความเป็นพิษต่อวัยรำ เป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการสัมผัสรังช้า

ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

LANKO 361 CURE

ฉบับที่ 3.2

หมายเลข SDS: 000000609416



วันที่แก้ไข: 2020/05/08

ความเป็นพิษจากการสำลัก
ไม่มีการจำแนกโดยขึ้นกับข้อมูลที่มีอยู่

12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ

ไม่มีข้อมูล

การติดตั้งยาวนานและความสามารถในการย่อยสลาย

ไม่มีข้อมูล

ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ

ไม่มีข้อมูล

การเคลื่อนย้ายในดิน

ไม่มีข้อมูล

ผลกระทบในทางเสียหายอื่นๆ

ผลิตภัณฑ์:

ข้อมูลเพิ่มเติมด้านนิเวศวิทยา : ไม่มีข้อมูลที่สามารถหาได้สำหรับผลิตภัณฑ์นี้

13. ข้อพิจารณาในการกำจัด

วิธีการกำจัด

ของเสียจากสารตกค้าง

: ห้ามทำให้บ่อน้ำ ทางน้ำ หรือคูน้ำปนเปื้อนด้วยสารเคมีหรือภาชนะที่ใช้แล้ว

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/สุขภาพและสิ่งแวดล้อมที่เฉพาะเจาะจงสำหรับสารเดียว
และสารผสม

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

LANKO 361 CURE

ฉบับที่ 3.2

หมายเลข SDS: 000000609416



วันที่แก้ไข: 2020/05/08

กำหนดรายการของอนุสัญญาระหว่างประเทศเกี่ยวกับอาชุตเคมี(CWC)ของสารพิษ และสารตั้งต้น : ไม่มีข้อมูล

พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 : จะต้องพิจารณาเงื่อนไขของการจำกัดสำหรับรายการต่อไปนี้:
ไม่อยู่ในรายการ

พระราชกำหนดป้องกันการใช้สารระเหย พ.ศ. 2533 : ไม่มีข้อมูล

สารประกอบอินทรีย์ระเหย : คำสั่งสภาพยروب 2010/75/EU ณ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2010 ว่าด้วยการปล่อยสารมลพิษทางอุตสาหกรรม (ประกอบด้วยการป้องกันและควบคุมมลภาวะ)
คำสั่งสภาพยروب 2010/75/EU ณ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2010 ว่าด้วยการปล่อยสารมลพิษทางอุตสาหกรรม (ประกอบด้วยการป้องกันและควบคุมมลภาวะ)
คำสั่งสภาพยروب 2010/75/EU ณ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2010 ว่าด้วยการปล่อยสารมลพิษทางอุตสาหกรรม (ประกอบด้วยการป้องกันและควบคุมมลภาวะ)
คำสั่งสภาพยروب 2010/75/EU ณ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2010 ว่าด้วยการปล่อยสารมลพิษทางอุตสาหกรรม (ประกอบด้วยการป้องกันและควบคุมมลภาวะ)
คำสั่งสภาพยروب 2010/75/EU ณ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2010 ว่าด้วยการปล่อยสารมลพิษทางอุตสาหกรรม (ประกอบด้วยการป้องกันและควบคุมมลภาวะ)
ส่วนที่เป็นสารประกอบอินทรีย์ที่ระเหยง่าย (VOC): 0 %
ไม่มีข้อมูล
คำสั่งสภาพยروب 2010/75/EU ณ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2010 ว่าด้วยการปล่อยสารมลพิษทางอุตสาหกรรม (ประกอบด้วยการป้องกันและควบคุมมลภาวะ)
ไม่มีข้อมูล

16. ข้อมูลอื่นๆ รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

รูปแบบวันที่ : ปี / เดือน / วัน

ข้อมูลทั้งหมดที่ปรากฏอยู่ในเอกสารความปลอดภัยนี้ทำขึ้นโดยอาศัยข้อมูลของผู้ทำ ณ วันที่ออกเอกสารนี้ เท่านั้น ไม่ถือเป็นการรับประกันใดๆ เงื่อนไขต่างๆ อาจมีการประยุกต์ได้ โปรดอ่านคู่มือการใช้งาน พลีตคัมฟ์ (Technical Data Sheet) ก่อนที่จะใช้หรือดำเนินการใดๆ เกี่ยวกับพลีตคัมฟ์